

WikiSkripta:Nefunkční odkazy

Níže je uveden seznam 1918 článků obsahujících chybné odkazy. Celkem je v článcích 2177 chybných odkazů. Seznam je seřazen od článků obsahujících nejvíce chybných odkazů sestupně.

Odkaz pro robota: <http://wikilab.lf1.cuni.cz/brokex/?redirects>

1. Portál:Praktická cvičení z biochemie
 - 404: http://old.lf3.cuni.cz/chemie/cesky/praktika/uloha_B1.htm
 - 404: http://old.lf3.cuni.cz/chemie/cesky/praktika/uloha_B2.htm
 - 404: http://old.lf3.cuni.cz/chemie/cesky/praktika/uloha_B3.htm
 - 404: http://old.lf3.cuni.cz/chemie/cesky/praktika/uloha_B4.htm
 - 404: http://old.lf3.cuni.cz/chemie/cesky/praktika/uloha_A1.html
 - 404: http://old.lf3.cuni.cz/chemie/cesky/praktika/uloha_A2.html
 - 404: http://old.lf3.cuni.cz/chemie/cesky/praktika/uloha_A3.htm
 - 404: http://old.lf3.cuni.cz/chemie/cesky/praktika/uloha_A4.htm
 - 301: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/file/1556/organika-2014-teorie.pdf> má vést na adresu: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/file/1556/organika-2014-teorie.pdf>
 - 301: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/file/2875/separace-protokol-cz-1718.pdf> má vést na adresu: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/file/2875/separace-protokol-cz-1718.pdf>
 - 301: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/file/2876/separace-navod-cz-1718.pdf> má vést na adresu: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/file/2876/separace-navod-cz-1718.pdf>
 - 301: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/file/2877/bilkoviny-201718-navod.pdf> má vést na adresu: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/file/2877/bilkoviny-201718-navod.pdf>
 - 301: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/file/2878/bilkoviny-201718-protokol.pdf> má vést na adresu: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/file/2878/bilkoviny-201718-protokol.pdf>
 - 301: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/file/2879/enzymy-201718.pdf?version=201711281224> má vést na adresu: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/file/2879/enzymy-201718.pdf?version=201711281224>
 - 301: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/file/2880/enzymy-201718-protokol.pdf?version=201711271033> má vést na adresu: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/file/2880/enzymy-201718-protokol.pdf?version=201711271033>
 - 301: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/file/2881/rflp-navod-201718.pdf> má vést na adresu: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/file/2881/rflp-navod-201718.pdf>
 - 301: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/file/2882/rflp-protokol-201718.pdf> má vést na adresu: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/file/2882/rflp-protokol-201718.pdf>
 - 301: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/file/3005/diabetes-navod-201718.pdf> má vést na adresu: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/file/3005/diabetes-navod-201718.pdf>
 - 301: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/file/3006/diabetes-protokol-201718.pdf> má vést na adresu: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/file/3006/diabetes-protokol-201718.pdf>
 - 301: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/file/3019/jatra-navod-201718.pdf> má vést na adresu: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/file/3019/jatra-navod-201718.pdf>
 - 301: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/file/3020/jatra-protokol-201718.pdf> má vést na adresu: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/file/3020/jatra-protokol-201718.pdf>
 - 302: http://www.lfhk.cuni.cz/chemie/Dokumenty/mefanet/7_Stanoven%C3%AD%20isoelektrick%C3%A9ho%20bodu%20kaseinu.doc má vést na adresu: https://www.lfhk.cuni.cz/chemie/Dokumenty/mefanet/7_Stanoven%C3%AD%20isoelektrick%C3%A9ho%20bodu%20kaseinu.doc
 - 302: http://www.lfhk.cuni.cz/chemie/Dokumenty/mefanet/15_Stanoven%C3%AD%20celkov%C3%A9ho%20a%20p%C5%99%C3%ADm%C3%A9ho%20bilirubinu%20v%20s%C3%A9ru.doc má vést na adresu: https://www.lfhk.cuni.cz/chemie/Dokumenty/mefanet/15_Stanoven%C3%AD%20celkov%C3%A9ho%20a%20p%C5%99%C3%ADm%C3%A9ho%20bilirubinu%20v%20s%C3%A9ru.doc
 - 302: http://www.lfhk.cuni.cz/chemie/Dokumenty/mefanet/15_Stanoven%C3%AD%20bilirubinoid%C5%AF.doc má vést na adresu: https://www.lfhk.cuni.cz/chemie/Dokumenty/mefanet/15_Stanoven%C3%AD%20bilirubinoid%C5%AF.doc
 - 302: http://www.lfhk.cuni.cz/chemie/Dokumenty/mefanet/16_Stanoven%C3%AD%20katalytick%C3%A9%20koncentrace%20aminotransferas.doc má vést na adresu: https://www.lfhk.cuni.cz/chemie/Dokumenty/mefanet/16_Stanoven%C3%AD%20katalytick%C3%A9%20koncentrace%20aminotransferas.doc
 - 302: http://www.lfhk.cuni.cz/chemie/Dokumenty/mefanet/16_Stanoven%C3%AD%20katalytick%C3%A9%20koncentrace%20gama-glutamyltransferasy.doc má vést na adresu: https://www.lfhk.cuni.cz/chemie/Dokumenty/mefanet/16_Stanoven%C3%AD%20katalytick%C3%A9%20koncentrace%20gama-glutamyltransferasy.doc
 - 302: http://www.lfhk.cuni.cz/chemie/Dokumenty/mefanet/16_Stanoven%C3%AD%20mo%C4%8Doviny%20v%20s%C3%A9ru.doc má vést na adresu: https://www.lfhk.cuni.cz/chemie/Dokumenty/mefanet/16_Stanoven%C3%AD%20mo%C4%8Doviny%20v%20s%C3%A9ru.doc
 - 302: http://www.lfhk.cuni.cz/chemie/Dokumenty/mefanet/16_V%C3%BDpo%C4%8Det%20dus%C3%ADkov%C3%A9%20bilance.doc má vést na adresu: https://www.lfhk.cuni.cz/chemie/Dokumenty/mefanet/16_V%C3%BDpo%C4%8Det%20dus%C3%ADkov%C3%A9%20bilance.doc
 - 301: <http://www.medicalmedia.eu/cs/Detail/1452> má vést na adresu: <https://www.medicalmedia.eu>
 - 301: <http://www.medicalmedia.eu/cs/Detail/1453> má vést na adresu: <https://www.medicalmedia.eu>
 - 301: <http://www.medicalmedia.eu/cs/Detail/1454> má vést na adresu: <https://www.medicalmedia.eu>
 - 301: <http://www.medicalmedia.eu/cs/Detail/1455> má vést na adresu: <https://www.medicalmedia.eu>
 - 404: https://www.lfhk.cuni.cz/chemie/Dokumenty/mefanet/15_Porfyriny/
 - 404: https://www.lfhk.cuni.cz/chemie/Dokumenty/mefanet/16_Jatra/
2. Portál:Biochemie
 - 301: <http://ubeo.lf1.cuni.cz/cesky.htm> má vést na adresu: <https://ubeo.lf1.cuni.cz/cesky.htm>
 - 404: <http://old.lf3.cuni.cz/chemie/>
 - 301: <http://stary.lf2.cuni.cz/Ustavy/biochemie/>
 - 301: <http://stary.lf2.cuni.cz/Ustavy/ukbp/>
 - 301: <http://ubeo.lf1.cuni.cz/> má vést na adresu: <https://ubeo.lf1.cuni.cz/>
 - 301: <http://udmp.lf1.cuni.cz/> má vést na adresu: <https://udmp.lf1.cuni.cz/>
 - 301: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/> má vést na adresu: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/>
 - 301: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/file/694/Errata%20-%20Matou%C5%A1.pdf> má vést na adresu: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/file/694/Errata - Matouš.pdf>
 - 301: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/web> má vést na adresu: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/web>
 - 404: <http://www.eqa.cz/encyklopedie/>
 - 404: <http://www.med.muni.cz/biochem/katedra.html/>
 - 301: http://www.sigmaaldrich.com/etc/medialib/docs/Sigma/General_Information/inborn_errors_chart.Par.0001.File.tmp/inborn_errors_chart.pdf
 - 301: <https://ebooks.thieme.com/>, má vést na adresu: <https://medone-education.thieme.com>
 - 404: <https://www.fmed.uniba.sk/index.php?id=chemia>
 - 408: <https://www.fnkv.cz/?show=kliniky&menu=2&oddeleni=16/>
 - 404: https://www.sigmaaldrich.com/img/assets/4202/MetabolicPathways_updated_02_07.pdf
3. Fórum diskuse:Testy
 - 408: <http://217.219.214.30/documents/10129/66871/447.pdf>
 - 302: <http://books.google.cz/books?id=SsAHT05k1XYC&pg=PA7&lpg=PA7&dq=ICF+-+item+characteristic+function&source=bl&ots=2wEeCA6dfe&sig=Xw223wZodMAyHnxNTHYOte7TWH4&hl=cs&sa=X&ei=kPKLUb7cEsah4gT9s4HACw&ved=0CFsQ6AEWBQ#v=onepag%20item%20characteristic%20function&f=false> má vést na adresu: <https://books.google.cz/books?id=SsAHT05k1XYC&pg=PA7&lpg=PA7&dq=ICF+-+item+characteristic+function&source=bl&ots=2wEeCA6dfe&sig=Xw223wZodMAyHnxNTHYOte7TWH4&hl=cs&sa=X&ei=kPKLUb7cEsah4gT9s4HACw>
 - 408: http://enews.nieuwskiosk.nl/jump.aspx?e=21181&u=1970521&li=272867&url=http://enews.nieuwskiosk.nl/more.aspx**que**e=21181**amp**b=188941**amp**u=1970521
 - 302: http://irt.com.ne.kr/data/test_theory.pdf má vést na adresu: <http://www.com.ne.kr>
 - 301: http://is.muni.cz/th/6420/prif_r/RigpraceLindr.txt má vést na adresu: https://is.muni.cz/th/6420/prif_r/RigpraceLindr.txt
 - 404: http://www.act.org/research/researchers/reports/pdf/ACT_RR89-2.pdf
 - 301: <http://www.ceramat.cz/rukovet-autora-testovych-uloh-1404034186.html>
 - 404: <http://www.miller.vz.cz/eduko.htm>
 - 301: http://www.scio.cz/tvorba_testu/teorie_testu/postup.asp má vést na adresu: https://www.scio.cz/tvorba_testu/teorie_testu/postup.asp
 - 301: http://www.scio.cz/vyzkum/tvorba_testu/statisticke-pojmy/index.asp má vést na adresu: https://www.scio.cz/vyzkum/tvorba_testu/statisticke-pojmy/index.asp
 - 301: <http://www.scribd.com/doc/62606570/Educational-assessment-and-evaluation-What-You-Need-to-Know-Definitions-Best-Practices-Benefits-and-Practical-Solutions> má vést na adresu: <https://www.scribd.com/doc/62606570/Educational-assessment-and-evaluation-What-You-Need-to-Know-Definitions-Best-Practices-Benefits-and-Practical-Solutions>
 - 302: <https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.3109/0142159X.2011.611192?cookieSet=1> má vést na adresu: <https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.3109/0142159X.2011.611192?cookieSet=1>
 - 302: <http://www.uvm.edu/cess/cdci/tripsy> má vést na adresu: <https://www.uvm.edu/cess/cdci/tripsy>
 - 302: <https://www.fotoaparar.cz/clanek/72/charakteristicke-vlastnosti-filmu-ii-2179/2/> má vést na adresu: <https://www.fotoaparar.cz/clanek/72/charakteristicke-vlastnosti-filmu-ii-2179/>
4. Nukleární magnetická rezonance
 - 404: 
 - 404: 
 - 404: 
 - 404: 
 - 404: 
 - 404: 
 - 404: 
 - 404: 
 - 404: 
 - 302: https://is.muni.cz/th/326352/lif_b/Kontrastni_latky_a_jejich_nezadouci_ucinky.pdf má vést na adresu: https://is.muni.cz/th/rsk3f/Kontrastni_latky_a_jejich_nezadouci_ucinky.pdf?so=nx
 - 404: <https://www.win.ox.ac.uk/education/graduate-training-course/program/lectures/mri-physics/mri-physics-course>
5. Nápověda:Infoboxy
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D003587> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D003587>
 - 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?Ing=EN&data_id=116 má vést na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?Ing=EN&data_id=116
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D004314> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D004314>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D009103> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D009103>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D008457> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D008457>
 - 301: <http://uim.lf1.cuni.cz/> má vést na adresu: <https://uim.lf1.cuni.cz/>
 - 301: <http://www.lf1.cuni.cz/pracoviste-kontakty?sAction=detail&ContactID=87305> má vést na adresu: <https://www.lf1.cuni.cz/pracoviste-kontakty?sAction=detail&ContactID=87305>

- 404: <http://www.uzis.cz/cz/mkn/C51%E2%80%93C58.html#C56>
- 404: <http://www.uzis.cz/cz/mkn/D1-D36.html#D27>
- 404: <http://www.uzis.cz/cz/mkn/D37%E2%80%93D48.html#D39,1>
- 302: <https://www.medvik.cz/link/D012477> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D012477>
- 302: <https://www.medvik.cz/link/D012550> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D012550>
- 6. Protonová terapie
 - 301: <http://history.lbl.gov/1940s/> má věst na adresu: <https://history.lbl.gov/1940s/>
 - 301: <http://www.helmholtz-berlin.de/isl> má věst na adresu: <https://www.helmholtz-berlin.de/isl>
 - 301: <https://iba-worldwide.com/proton-solutions> má věst na adresu: <http://iba-worldwide.com/proton-therapy-solutions>
 - 404: <https://sk.wikipedia.org/wiki/Cyklotr%C3%B3n>,
 - 404: <https://www.ifj.edu.pl/ccb/radioterapia/>
 - 301: <https://www.ptc.cz/cs/> má věst na adresu: <https://www.ptc.cz/>
 - 301: <https://www.ptc.cz/cs/protonova-lecba/prednosti-protonove-lecby/> má věst na adresu: <https://www.ptc.cz/cs/o-nas/o-protonovem-centru>
 - 301: <https://www.ptc.cz/cs/protonove-centrum/technologie-a-diagnostika/cyklotron/> má věst na adresu: <https://www.ptc.cz/cs/o-nas/o-protonovem-centru>
 - 301: <https://www.ptc.cz/cs/protonove-centrum/technologie-a-diagnostika/trysky/> má věst na adresu: <https://www.ptc.cz/cs/o-nas/o-protonovem-centru>
 - 301: <https://www.ptc.cz/cs/protonove-centrum/technologie-a-diagnostika/ozarovny/> má věst na adresu: <https://www.ptc.cz/cs/o-nas/o-protonovem-centru>
 - 404: <https://www.ptc.cz/cs/en/proton-therapy/proton-therapy-around-the-world/clinical-proton-centres-being-built-and-planned-centres/>
- 7. Portál:R wiki (pro pokročilejší)
 - 301: <http://r4ds.had.co.nz/> má věst na adresu: <https://r4ds.had.co.nz/>
 - 301: <http://twitter.com/>
 - 301: <http://twitter.com/hashtag/rstats>
 - 302: <http://user2016.org/QPKoZ/nLWYP/> má věst na adresu: <http://user2016.org/MZYdZ/QPKoZ/nLWYP/>
 - 404: http://www.math.muni.cz/~xkonecn3/vyuka/MUNI/VMS/navod_R.pdf
 - 301: <https://online.stanford.edu/course/statistical-learning-self-paced> má věst na adresu: <http://online.stanford.edu/courses>
 - 404: <https://swirlstats.com/>,
 - 301: <https://tryr.codeschool.com/> má věst na adresu: <https://www.pluralsight.com/search?q=R>
 - 301: <https://www.edx.org/course/introduction-r-data-science-microsoft-dat204x-2> má věst na adresu: <https://www.edx.org/course/introduction-r-data-science-microsoft-dat204x-3>
 - 301: <https://www.edx.org/course/programming-r-data-science-microsoft-dat209x-1> má věst na adresu: <https://www.edx.org/course/programming-r-data-science-microsoft-dat209x-2>
- 8. Portál:Adiktologie
 - 302: <https://www.lf1.cuni.cz/file/55209/adikt-p-1r-2015-16-final.doc>
 - 302: <https://www.lf1.cuni.cz/file/55210/adikt-p-2r-2015-16-final.doc>
 - 302: <https://www.lf1.cuni.cz/file/55211/adikt-p-3r-2015-16-final.doc>
 - 302: <https://www.lf1.cuni.cz/file/55212/adikt-k-1r-2015-16-final.doc>
 - 302: <https://www.lf1.cuni.cz/file/55213/adikt-k-2r-2015-16-final.doc>
 - 302: <https://www.lf1.cuni.cz/file/55214/adikt-k-3r-2015-16-final.doc>
 - 302: <https://www.lf1.cuni.cz/file/55237/madi-1r-pf-2015-16-final.doc>
 - 302: <https://www.lf1.cuni.cz/file/55238/madi-2r-pf-2015-16-final.doc>
 - 302: <https://www.lf1.cuni.cz/file/55239/madi-1r-kf-2015-16-final.doc>
 - 302: <https://www.lf1.cuni.cz/file/55240/madi-2r-kf-2015-16-final.docx>
- 9. Poruchy signalizace způsobující hyperproliferaci nádorových buněk
 - 301: https://www.cellsignal.com/reference/pathway/NF_kappaB.html má věst na adresu: <https://www.cellsignal.com/common/content/content.jsp?id=pathways-nfkb>
 - 301: https://www.cellsignal.com/reference/pathway/TGF_beta.html má věst na adresu: <https://www.cellsignal.com/common/content/content.jsp?id=pathways-tgfb>
 - 301: <https://www.cellsignal.com/common/content/content.jsp?id=science-pathways-mapk> má věst na adresu: <https://www.cellsignal.com/contents/science-cst-pathways/map-kinase-signaling-resources/science-pathways-mapk>
 - 301: <https://www.cellsignal.com/common/content/content.jsp?id=pathways-akt-signaling> má věst na adresu: <https://www.cellsignal.com/contents/science-cst-pathways-pi3k-akt-signaling-resources/pi3k-akt-signaling-interactive-pathway/pathways-akt-signaling>
 - 301: <https://www.cellsignal.com/common/content/content.jsp?id=pathways-angiogenesis> má věst na adresu: <https://www.cellsignal.com/contents/science-cst-pathways-angiogenesis-resources/angiogenesis-signaling-interactive-pathway/pathways-angiogenesis>
 - 301: <https://www.cellsignal.com/common/content/content.jsp?id=pathways-wnt> má věst na adresu: <https://www.cellsignal.com/contents/science-cst-pathways-stem-cell-markers/wnt-catenin-signaling-interactive-pathway/pathways-wnt>
 - 301: <https://www.cellsignal.com/common/content/content.jsp?id=pathways-notch> má věst na adresu: <https://www.cellsignal.com/contents/science-cst-pathways-stem-cell-markers/notch-signaling-interactive-pathway/pathways-notch>
 - 301: <https://www.cellsignal.com/common/content/content.jsp?id=pathways-cc-g1s> má věst na adresu: <https://www.cellsignal.com/contents/science-cst-pathways-cell-cycle/cell-cycle-g1-s-checkpoint-signaling-interactive-pathway/pathways-cc-g1s>
 - 301: <https://www.cellsignal.com/common/content/content.jsp?id=pathways-cc-g2m> má věst na adresu: <https://www.cellsignal.com/contents/science-cst-pathways-cell-cycle/cell-cycle-g2-m-dna-damage-signaling-interactive-pathway/pathways-cc-g2m>
- 10. Aktivní imunizace
 - 404: <http://mikrobiologie.lf3.cuni.cz/mikrobiologie/teozak/imun/imunizace.pdf>
 - 408: <http://www.sukl.cz/%7C5t%C3%A1tn%C3%ADmu>
 - 301: <http://www.vakciny.net/> má věst na adresu: <https://www.vakciny.net/>
 - 301: http://www.vakciny.net/AKTUALITY/Vakciny_a_Ockovani_2002.pdf má věst na adresu: https://www.vakciny.net/AKTUALITY/Vakciny_a_Ockovani_2002.pdf
 - 301: http://www.vakciny.net/AKTUALITY/Vakciny_a_Ockovani_2004.pdf má věst na adresu: https://www.vakciny.net/AKTUALITY/Vakciny_a_Ockovani_2004.pdf
 - 301: <http://www.vakciny.net/normy/LEGISLATIVA.html> má věst na adresu: <https://www.vakciny.net/normy/LEGISLATIVA.html>
 - 301: http://www.vakciny.net/pravidelne_ockovani/PRAVIDELNE.htm má věst na adresu: https://www.vakciny.net/pravidelne_ockovani/PRAVIDELNE.htm
 - 301: http://www.vakciny.net/principy_ockovani/pr_01.html má věst na adresu: https://www.vakciny.net/principy_ockovani/pr_01.html
 - 301: http://www.vakciny.net/principy_ockovani/pr_04.html má věst na adresu: https://www.vakciny.net/principy_ockovani/pr_04.html
- 11. Portál:Patologie
 - 404: <http://old.lf3.cuni.cz/patologie/>
 - 302: <http://patologie.info/vip/patologie.php>
 - 301: <http://pau.lf1.cuni.cz/> má věst na adresu: <https://pau.lf1.cuni.cz/>
 - 301: <http://pau.lf1.cuni.cz/doporucena-literatura-pro-obor-vseobecne-lekarstvi> má věst na adresu: <https://pau.lf1.cuni.cz/doporucena-literatura-pro-obor-vseobecne-lekarstvi>
 - 301: <http://pau.lf1.cuni.cz/doporucene-ucebnice-patologie--pro-obor-zubni-lekarstvi>
 - 301: <http://pau.lf1.cuni.cz/textove-casti-prednasek> má věst na adresu: <https://pau.lf1.cuni.cz/textove-casti-prednasek>
 - 302: <http://www.fnhk.cz/fingerland>
 - 404: <http://www.med.muni.cz/patanat/>
- 12. Gastrointestinální stromální tumor/PGS
 - 408: <http://diagnosticpathology.slidepath.com/dih/webViewer.php?snapshotId=1309544947>
 - 408: <http://diagnosticpathology.slidepath.com/dih/webViewer.php?snapshotId=1309544804>
 - 408: <http://diagnosticpathology.slidepath.com/dih/webViewer.php?snapshotId=1309545002>
 - 301: <http://www.diagnosticpathology.org/>
 - 404: <http://www.eonkologie.cz/klinicka-onkologie/archiv/2011/53-archiv/2011-3/248-2011-03zabka>
 - 301: <http://www.iarc.fr/en/publications/pdfs-online/pat-gen/bb2/index.php> má věst na adresu: <http://publications.iarc.fr>
 - 404: <https://diagnosticpathology.biomedcentral.com/content/6/1/52>
 - 302: [http://www.archivesofpathology.org/doi/full/10.1043/0003-9985\(2000\)124%3C0894:SCTOUB%3E2.0.CO;2](http://www.archivesofpathology.org/doi/full/10.1043/0003-9985(2000)124%3C0894:SCTOUB%3E2.0.CO;2)
- 13. Virové infekce nervového systému
 - 404: <http://www.szu.cz/publikace/data/vybrane-infekcni-nemoci-v-cr-v-letech-1998-2007-absolutne>
 - 302: <http://mujweb.cz/zampach/motol/?redirected=1521314685> má věst na adresu: <http://mujweb.cz/?redirected=1521314685>
 - 301: <http://cs.medixa.org/nemoci/pasovy-opar-herpes-zoster> má věst na adresu: <https://cs.medixa.org/nemoci/pasovy-opar-herpes-zoster>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D006562> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D006562>
 - 301: <https://www.prolekare.cz/preventabilni-onemocneni-novinky/herpes-zoster-a-ockovani-proti-nemu-4256> má věst na adresu: <https://www.prolekare.cz/tema/preventabilni-onemocneni/detail/herpes-zoster-a-ockovani-proti-nemu-4256>
 - 404: <http://polioeradication.org/Infectedcountries/Importationcountries/Israel,WestBankandGaza.aspx>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D011051> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D011051>
 - 301: <http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0068909> má věst na adresu: <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0068909>
- 14. Průtoková cytometrie
 - 404: <http://web2.staprop.cz/bullfons/22012/labo1.pdf>
 - 404: <http://www.bdbiosciences.com/us/applications/s/spectrumguidepage>
 - 308: <http://www.cytometry.cz/sysmenu.php?rtext=odkaz&rstema=17&rslink=sysmenu/VantageCZ.htm&stromhmenu=9:17> má věst na adresu: <https://cytometry.mbu.cas.cz>
 - 302: <http://www.imalab.cz/clanek/262-integrita-akrozomu.aspx>
 - 404: <http://www.interimun.cz/prehled-vysetreni-13-stanoveni-subpopulaci-lymfocytu-periferni-krve.htm/>
 - 404: http://www.sci.muni.cz/ofiz/index_cz.php?page=studies&sub=materialy
 - 404: http://www.uhkt.cz/zdravotnik/komplement-laboratori/laboratori-prirucky-zadanky/laborator-prutokove-cytometrie/116_LP_08_01_Priloha1.pdf
 - 404: <https://dspace.vutbr.cz/bitstream/handle/11012/2001/Bakal%C3%A1%C5%99sk%C3%A11%20pr%C3%A1ce-xcihal04.pdf?sequence=1>
- 15. IgG4 asociovaná nemoc/PGS
 - 400: <http://rosai.secondslide.com/sem1451/sem1451-case22.svs/>
 - 400: <http://rosai.secondslide.com/sem1468/sem1468-case24.svs/>
 - 400: <http://rosai.secondslide.com/sem201/sem201-case3.svs/>
 - 400: <http://rosai.secondslide.com/sem45/sem45-case11.svs>
 - 301: <http://rosaicollection.org/> má věst na adresu: <http://www.rosaicollection.org/>
 - 303: <http://www.nature.com/modpathol/journal/v25/n9/full/modpathol201272a.html>
 - 301: <https://academic.oup.com/jcem/article-lookup/doi/10.1210/jc.2011-0617> má věst na adresu: <https://academic.oup.com/jcem/article/96/10/3031/2834851>
- 16. Nanotechnologie v medicíně/Fullereny
 - 405: <http://casopis.vesmir.cz/clanky/clanek/id/4091>
 - 405: <http://casopis.vesmir.cz/clanky/clanek/id/2616>
 - 405: <http://casopis.vesmir.cz/clanky/clanek/id/3083>
 - 301: http://www.bbc.co.uk/schools/gcsebitesize/science/add_ocr_gateway/chemical_economics/nanochemistryrev3.shtml má věst na adresu: <http://www.bbc.co.uk/bitesize/guides/z3ntjty/revision/2>
 - 404: http://www.uochb.cas.cz/Zpravy/PostGrad2004/7_Lhotak.pdf
 - 404: <https://uochb.scht.cz/download/zakladysupra>

- 301: https://www.researchgate.net/publication/233816061_Structure_properties_and_applications_of_fullerenes má věst na adresu: https://www.researchgate.net/publication/233816061_Structure_properties_and_applications_of_fullerene
17. Kontrastování v elektronové mikroskopii
- 301: <http://new.biologie.upol.cz>
- 408: <http://new.biologie.upol.cz/immunocytochemicke%20metody.htm>
- 408: <http://new.biologie.upol.cz/tem.htm>
- 404: <http://temsamprep.in2p3.fr/accueil.php?lang=eng>
- 404: <http://triton.paru.cas.cz/lem/>
- 405: <http://www.vesmir.cz>
- 404: <http://xarquon.jcu.cz/edu/zbbl/elm.pdf>
18. Nápořád: Odkazy na mapu
- 302: <http://maps.google.com/maps?q=+15.597463,+32.532674&iwloc=A&hl=cs> má věst na adresu: <https://www.google.com:443/maps?q=+15.597463,+32.532674&iwloc=A&hl=cs>
- 302: <http://maps.google.com/maps?q=+35.699735,+51.338008&iwloc=A&hl=cs> má věst na adresu: <https://www.google.com:443/maps?q=+35.699735,+51.338008&iwloc=A&hl=cs>
- 302: [http://maps.google.com/maps?q=+49.810682,+18.250066+\(Nejmlad%C5%A1%C3%AD+%C4%8Desk%C3%A1+%C3%A9ka%C5%99sk%C3%A1+fakulta\)&iwloc=A&hl=cs](http://maps.google.com/maps?q=+49.810682,+18.250066+(Nejmlad%C5%A1%C3%AD+%C4%8Desk%C3%A1+%C3%A9ka%C5%99sk%C3%A1+fakulta)&iwloc=A&hl=cs) má věst na adresu: [https://www.google.com:443/maps?q=+49.810682,+18.250066+\(Nejmlad%C5%A1%C3%AD+%C4%8Desk%C3%A1+%C3%A9ka%C5%99sk%C3%A1+fakulta\)&iwloc=A&hl=cs](https://www.google.com:443/maps?q=+49.810682,+18.250066+(Nejmlad%C5%A1%C3%AD+%C4%8Desk%C3%A1+%C3%A9ka%C5%99sk%C3%A1+fakulta)&iwloc=A&hl=cs)
- 302: [http://maps.google.com/maps?q=+50.069764,+14.425568+\(Tady+jest+patologie\)&iwloc=A&hl=cs](http://maps.google.com/maps?q=+50.069764,+14.425568+(Tady+jest+patologie)&iwloc=A&hl=cs)
- 302: <http://maps.google.com/maps?q=+50.074586,+14.426614&iwloc=A&hl=cs> má věst na adresu: <https://www.google.com:443/maps?q=+50.074586,+14.426614&iwloc=A&hl=cs>
- 302: <http://maps.google.cz/> má věst na adresu: <http://maps.google.cz/maps>
- 301: <http://www.fcc.gov/mb/audio/bickel/DDDDMMSS-decimal.html> má věst na adresu: <https://www.fcc.gov/mb/audio/bickel/DDDDMMSS-decimal.html>
19. Gastrointestinální stromální tumor
- 408: <http://diagnosticpathology.slidepath.com/dih/webViewer.php?snapshotId=1309544947>
- 408: <http://diagnosticpathology.slidepath.com/dih/webViewer.php?snapshotId=1309544804>
- 408: <http://diagnosticpathology.slidepath.com/dih/webViewer.php?snapshotId=1309545002>
- 301: <http://www.diagnosticpathology.org/>
- 404: <http://www.eonkologie.cz/klinicka-onkologie/archiv/2011/53-archiv/2011-3/248-2011-03zabka>
- 301: <http://www.iarc.fr/en/publications/pdfs-online/pat-gen/bb2/index.php> má věst na adresu: <http://publications.iarc.fr>
- 404: <https://diagnosticpathology.biomedcentral.com/content/6/52>
20. Rázová vlna
- 404: http://asadl.org/jasa/resource/1/jasman/v120/i5/p3064_s3?bypassSSO=1
- 301: <http://joser-online.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186/1749-799X-7-117?site=joser-online.biomedcentral.com> má věst na adresu: <https://joser-online.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186/1749-799X-7-117?site=joser-online.biomedcentral.com>
- 301: <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1534751604000137> má věst na adresu: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1534751604000137>
- 301: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1532-950x.2004.040005.x/full> má věst na adresu: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/j.1532-950x.2004.040005.x>
- 408: <http://www.urologieprostudenky.cz/litotrypse-extrakorporalni-razovou-vlnou>
- 301: <https://www.biomedcentral.com/1471-2474/12/229> má věst na adresu: <https://bmcmusculoskeletaldisord.biomedcentral.com/articles/10.1186/1471-2474-12-229>
- 404: <https://www.nice.org.uk/nicemedia/live/12124/45249/45249.pdf>
21. Serátní léze/PGS
- 404: <http://www.pathologyoutlines.com/topic/colontumorserrated.html>
- 404: <http://www.virtualpathology.leeds.ac.uk/eu/slides.php?example=Sessile%20serrated%20lesion%20-%20Example%201>
- 404: <http://www.virtualpathology.leeds.ac.uk/eu/slides.php?example=Sessile%20serrated%20lesion%20-%20Example%202>
- 404: <http://www.virtualpathology.leeds.ac.uk/eu/slides.php?example=Sessile%20serrated%20lesion%20with%20pseudoinvasion>
- 404: <http://www.virtualpathology.leeds.ac.uk/eu/slides.php?example=Hyperplastic%20polyp%20-%20Example%201>
- 404: <http://www.virtualpathology.leeds.ac.uk/slidelibrary/>
- 302: [http://www.archivesofpathology.org/doi/full/10.1043/1543-2165\(2007\)131%5B440:HOSAIV%5D2.0.CO;2](http://www.archivesofpathology.org/doi/full/10.1043/1543-2165(2007)131%5B440:HOSAIV%5D2.0.CO;2)
22. Lymeská borelióza
- 302: http://www.sc.edu/study/colleges_schools/medicine/education/basic_science_departments/pathology_microbiology_and_immunology/index.php
- 404: <http://www.szu.cz/publikace/data/vybrane-infekcni-nemoci-v-cr-v-letech-1998-2007-absolutne>
- 301: <http://www.borelioza.cz/> má věst na adresu: <https://www.borelioza.cz/>
- 301: http://www.borelioza.cz/cs/prime_metody/ má věst na adresu: https://www.borelioza.cz/cs/prime_metody/
- 301: <http://www.immunoflow.cz/laborator/index.php/informace-pro-pacienty> má věst na adresu: <http://www.immunoflow.cz/laborator/informace-pro-pacienty>
- 301: <http://www.infekce.cz/DoporLB11.htm> má věst na adresu: <https://www.infekce.cz/DoporLB11.htm>
- 302: <https://www.medvik.cz/link/D008193> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D008193>
23. Leucinóza
- 301: <http://www.novorozeneckyscreening.cz/nemoci> má věst na adresu: <https://www.novorozeneckyscreening.cz/nemoci>
- 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=708 má věst na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=708
- 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=20168 má věst na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=20168
- 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=20171 má věst na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=20171
- 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=20170 má věst na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=20170
- 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=20169 má věst na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=20169
- 302: <https://www.medvik.cz/link/D008375> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D008375>
24. Biochemická vyšetření pankreatu
- 301: <http://clinchem.aaccjnls.org/content/40/12/2254.full.pdf> má věst na adresu: <http://clinchem.aaccjnls.org/content/clinchem/40/12/2254.full.pdf>
- 301: <http://www.prolekare.cz/casopis-lekaru-ceskych-clanek?id=3093> má věst na adresu: <https://www.prolekare.cz/casopis-lekaru-ceskych-clanek?id=3093>
- 302: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1111/j.1445-2197.2005.03391.x> má věst na adresu: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1111/j.1445-2197.2005.03391.x>
- 302: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1046/j.1445-2197.2001.02220.x> má věst na adresu: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1046/j.1445-2197.2001.02220.x>
- 302: <https://www.degruyter.com/doi/abs/10.1515/CCLM.2002.017>
- 301: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/seznam-lab-vysetreni?vysetreni=1086> má věst na adresu: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/seznam-lab-vysetreni?vysetreni=1086>
- 404: <http://www.roche-diagnostics.cz/objednavky/info/20766623pi.pdf>
25. Využití atenuovaných virů
- 404: <http://polioeradication.org/Dataandmonitoring/Poliothisweek/Circulatingvaccinederivedpoliovirus.aspx>
- 301: <http://www.ipha.ie/alist/vaccines-historical-timeline.aspx> má věst na adresu: <https://www.ipha.ie/alist/vaccines-historical-timeline.aspx>
- 303: <http://www.nature.com/articles/doi:10.1038/nm1726>
- 303: <http://www.nature.com/articles/doi:10.1038/nbt.1635>
- 303: <http://www.nature.com/articles/doi:10.1038/scientificamerican0412-60>
- 404: <https://bvgh.org/Biopharmaceutical-Solutions/Global-Health-Primer/Targets/cid/ViewDetails/ItemID/6.aspx>
- 302: https://wwwnc.cdc.gov/eid/article/17/4/10-1010_article
26. Turnerův syndrom
- 408: <http://turners.nichd.nih.gov/>
- 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=44 má věst na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=44
- 408: <http://www.turneruvsyndrom.cz/>
- 404: <http://www.uzis.cz/cz/mkn/Q90-F99.html#F96>
- 302: https://web.archive.org/web/20160617114438/http://genetika.wz.cz/clanky/turneruv_syndrom.php má věst na adresu: https://web.archive.org/web/20160617114438/http://genetika.wz.cz/clanky/turneruv_syndrom.php
- 302: <https://www.medvik.cz/link/D014424> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D014424>
27. Medicína založená na důkazech
- 301: <http://cmr.cochrane.org/> má věst na adresu: <https://cmr.cochrane.org/>
- 301: <http://www.cochranelibrary.com/> má věst na adresu: <https://www.cochranelibrary.com/>
- 302: <https://onlinelibrary.wiley.com/cochranelibrary/search?searchRow.searchOptions.searchProducts=clinicalTrialsDoi> má věst na adresu: <http://cochranelibrary-wiley.com/cochranelibrary/search?searchRow.searchOptions.searchProducts=clinicalTrialsDoi>
- 404: <https://pubmedhh.nlm.nih.gov/nim/picostudy/pico2.html>
- 301: <https://www.crd.york.ac.uk/CRDWeb> má věst na adresu: <https://www.crd.york.ac.uk/CRDWeb/>
- 302: <https://www.uptodate.com/index> má věst na adresu: <https://www.uptodate.com/contents/search>
28. Wilsonova choroba
- 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=116 má věst na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=116
- 301: http://www.ohsu.edu/xd/research/centers-institutes/octri/funding/pilot-project-lutsenko-sveta.cfm?WT_rank=1 má věst na adresu: https://www.ohsu.edu/xd/research/centers-institutes/octri/funding/pilot-project-lutsenko-sveta.cfm?WT_rank=1
- 408: <http://www.patbase.kvl.dk>
- 301: <http://www.prolekare.cz/casopis-lekaru-ceskych-clanek?id=15775> má věst na adresu: <https://www.prolekare.cz/casopis-lekaru-ceskych-clanek?id=15775>
- 301: <http://www.stefajir.cz/?q=wilsonova-nemoc> má věst na adresu: <https://www.stefajir.cz/?q=wilsonova-nemoc>
- 302: <https://www.medvik.cz/link/D006527> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D006527>
29. Kolorektální karcinom/PGS
- 301: <http://www.iarc.fr/en/publications/pdfs-online/pat-gen/bb2/index.php> má věst na adresu: <http://publications.iarc.fr>
- 301: <http://rosaicollection.org/> má věst na adresu: <http://www.rosaicollection.org/>
- 301: http://globocan.iarc.fr/Pages/fact_sheets_population.aspx má věst na adresu: <http://gco.iarc.fr/today/fact-sheets-populations>
- 400: <http://rosai.secondslide.com/sem1458/sem1458-case15.svs>
- 400: <http://rosai.secondslide.com/sem1474/sem1474-case20.svs>
- 400: <http://rosai.secondslide.com/sem1483/sem1483-case2.svs>

30. Portál:Biofyzika
- 408: <http://biof.lf1.cuni.cz/>
 - 404: <http://old.lf3.cuni.cz/biofyzika/>
 - 408: <http://www.lf2.cuni.cz/Karolinka/Department/default.asp?tsk=dep&lng=cz&i=170>
 - 404: <https://www.fmed.uniba.sk/index.php?id=fyzika>
 - 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/Karolinka/Department/default.asp?tsk=dep&lng=cz&i=170>
 - 404: <https://www.upjs.sk/lekarska-fakulta/ustavy-lf/ustav-lekarskej-biofyziky>
31. Gramnegativní anaerobní tyčinky a koky
- 302: <https://www.medvik.cz/link/D001439> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D001439>
 - 302: <http://jmm.microbiologyresearch.org/content/journal/jmm/10.1099/00222615-39-4-246?crawler=true&mimetype=application/pdf>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D005673> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D005673>
 - 302: <http://jmm.microbiologyresearch.org/deliver/fulltext/jmm/23/3/medmicro-23-3-279.pdf?itemId=/content/journal/jmm/10.1099/00222615-23-3-279mimeType=application/pdf>
 - 301: <http://www.globalph.com/bacterial-strains-anaerobic.htm> má věst na adresu: <https://www.globalph.com/bacterial-strains-anaerobic.htm>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D018720> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D018720>
32. Zarděnky
- 404: <http://www.szu.cz/publikace/data/vybrane-infekcni-nemoci-v-cr-v-letech-1998-2007-absolutne>
 - 404: <http://www.szu.cz/publikace/data/vybrane-infekcni-nemoci-v-cr-v-letech-2003-2012-relativne>
 - 404: <http://www.szu.cz/publikace/data/kumulativni-nemocnost-vybranych-hlasenych-infekci-v-ceske>
 - 301: http://www.vakciny.net/pravidelne_ockovani/MMR.htm má věst na adresu: https://www.vakciny.net/pravidelne_ockovani/MMR.htm
 - 404: <https://www.dermnetnz.org/viral/rubella.html>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D012409> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D012409>
33. Gonozomálně recesivní dědičnost
- 404: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/dispmim.cgi?id=425500>
 - 404: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/dispmim.cgi?id=306700>
 - 404: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/dispmim.cgi?id=306900>
 - 404: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/dispmim.cgi?id=303800>
 - 404: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/dispmim.cgi?id=310200>
 - 404: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/dispmim.cgi?id=300376>
34. Těžká kombinovaná imunodeficece
- 404: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/dispmim.cgi?id=102700>
 - 404: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/dispmim.cgi?id=601457>
 - 404: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/dispmim.cgi?id=602450>
 - 404: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/dispmim.cgi?id=300400>
 - 404: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/dispmim.cgi?id=600802>
 - 404: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/dispmim.cgi?id=608971>
35. Historie přímých zubních výplní
- 404: <http://jada.ada.org/cgi/reprint/129/11/1547.pdf>
 - 408: <http://www.adsflick.com/Art/41398/144/Silver-Fillings-The-History-of-Amalgam.html>
 - 408: <http://www.i-zuby.cz/zubni-kaz-a-vyplne/amalgam---nejsledovanejsi-kausa-dentalniho-sveta/>
 - 404: <http://www.muizubar.cz/zubni-kazy-bile-plomby-vyplne.htm>
 - 301: <http://www.stomateam.cz/index.php?clanek=16> má věst na adresu: <https://www.stomateam.cz/>
 - 404: <https://www.canpages.ca/blog/?cat=11>
36. Serátní léze
- 404: <http://www.pathologyoutlines.com/topic/colontumorserrated.html>
 - 404: <http://www.virtualpathology.leeds.ac.uk/eu/slides.php?example=Sessile%20serrated%20lesion%20-%20Example%201>
 - 404: <http://www.virtualpathology.leeds.ac.uk/eu/slides.php?example=Sessile%20serrated%20lesion%20-%20Example%202>
 - 404: <http://www.virtualpathology.leeds.ac.uk/eu/slides.php?example=Sessile%20serrated%20lesion%20with%20pseudo%20invasion>
 - 404: <http://www.virtualpathology.leeds.ac.uk/eu/slides.php?example=Hyperplastic%20polyp%20-%20Example%201>
 - 404: <http://www.virtualpathology.leeds.ac.uk/slidelibrary/>
37. Základy vyhledávání ve volných zdrojích
- 301: <http://www.yahoo.com/> má věst na adresu: <https://www.yahoo.com/>
 - 408: <http://www.cuill.com>
 - 504: <http://www.dogpile.com/>
 - 307: <http://www.metacrawler.com/> má věst na adresu: http://omblockedips.com/?honeypot¶ms=QjGCa85uLiLh52RB2yz1CM_BL349_5Bf0JNiUUqXazRPJ41IZt4TSqz2kaNH-RvYWDYA7hXo4CkVZSJHxJv-nL-1vbakX7AZcKOovJel-vgFYlx7P3McmKLizJelNISWnvJZoj-xi37csnnYkagZv9KqcxkK07Hp9UIRjLUaUFXWwZgtUKYA0ukFWKZM527GRDoP_8c15J1NptFHsAcg
 - 408: <https://www.altavista.com/>
 - 403: <https://www.ask.com/>
38. Toxické kovy
- 303: <http://arnika.org/arsen> má věst na adresu: <https://arnika.org/arsen>
 - 303: <http://arnika.org/chemicke-latky> má věst na adresu: <https://arnika.org/chemicke-latky>
 - 303: <http://arnika.org/chrom> má věst na adresu: <https://arnika.org/chrom>
 - 303: <http://arnika.org/kadmium> má věst na adresu: <https://arnika.org/kadmium>
 - 303: <http://arnika.org/olovo> má věst na adresu: <https://arnika.org/olovo>
 - 303: <http://arnika.org/rut> má věst na adresu: <https://arnika.org/rut>
39. Návrh na lázeňskou péči/PGS (VPL)
- 404: <https://www.vzp.cz/poskytovatele/vyuctovani-zdravotni-pece/tiskopisy-lekari?segment=praktici&segment=praktici>
 - 404: http://nova.medicina.cz/files/ind_sez.htm
 - 404: <https://www.vzp.cz/otazky-a-odpovedi/zdravotnictvi-a-zdravotni-pece/305.platnost-navrhu-na-lazenskou-peci>
 - 404: <https://www.vzp.cz/uploads/document/1293103321-VZP-15.pdf>
 - 404: <https://www.zpmvcr.cz/cz/pojistenci-a-verejnost/info-pro-pojistence/lazenska-zarizeni.html>
40. Portál:Endokrinologie a metabolismus
- 301: <http://int3.lf1.cuni.cz/> má věst na adresu: <https://int3.lf1.cuni.cz/>
 - 404: <https://www.fmed.uniba.sk/index.php?id=2190>
 - 408: <https://www.fnplzen.cz/1ik/Default.aspx>
 - 404: <https://www.jfmed.uniba.sk/index.php?id=2083>
 - 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/Karolinka/Department/default.asp?tsk=dep&lng=cz&i=413>
41. Posttraumatický stresový syndrom
- 404: <http://jeronym.klimes.sweb.cz/clanky/psychologie/ptsd.htm>
 - 302: <http://www.ceskatelevize.cz/program/10104119181-22.07.2009-16:20-2-osm-dni-zdravi-v-evrope-cerna-dira-detstvi.html> má věst na adresu: <https://www.ceskatelevize.cz/program/10104119181-22.07.2009-16:20-2-osm-dni-zdravi-v-evrope-cerna-dira-detstvi.html>
 - 301: http://www.stopstigma.cz/napsali_o_nas_56.html/, má věst na adresu: http://www.stopstigma.cz/napsali_o_nas_56.html/
 - 301: <http://www.ucsf.edu/news> má věst na adresu: <https://www.ucsf.edu/news>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D013313> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D013313>
42. Urolitiáza
- 301: <http://langenbeck.webs.com> má věst na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
 - 404: <https://zdravi.euro.cz/clanek/postgraduální-medicína-urolitiáza-172263>
 - 404: <http://uroweb.org/gls/pdf/Urolithiasis%202010.pdf>
 - 404: <http://uroweb.org/gls/pockets/english/Urolithiasis%202010.pdf>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D052878> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D052878>
43. EHealth
- 301: <http://ihe.net/> má věst na adresu: <https://www.ihe.net/>
 - 302: <http://www.cssz.cz/cz/casopis-narodni-pojisteni/archiv-vydanych-cisel/clanky/informacni-technologie-eneschopenka.htm>
 - 404: <http://www.epsos.eu/cesko.html>
 - 302: <http://www.medimed.cz/> má věst na adresu: <https://www.medimed.cz/>
 - 301: <https://www.snomed.org/snomed-ct> má věst na adresu: <https://www.snomed.org/>
44. Amyláza/charakteristika
- 301: <http://clinchem.aaccjnls.org/content/40/12/2254.full.pdf> má věst na adresu: <http://clinchem.aaccjnls.org/content/clinchem/40/12/2254.full.pdf>
 - 301: <http://www.prolekare.cz/casopis-lekaru-ceskych-clanek?id=3093> má věst na adresu: <https://www.prolekare.cz/casopis-lekaru-ceskych-clanek?id=3093>
 - 302: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1111/j.1445-2197.2005.03391.x> má věst na adresu: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1111/j.1445-2197.2005.03391.x?cookieSet=1>
 - 302: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1046/j.1445-2197.2001.02220.x> má věst na adresu: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1046/j.1445-2197.2001.02220.x?cookieSet=1>
 - 302: <https://www.degruyter.com/doi/abs/10.1515/CCLM.2002.017>
45. Všechní denní činnosti
- 403: <http://strokengine.ca/assess/PDF/FIMappendixD.pdf>
 - 404: https://en.wikipedia.org/wiki/Barthele_scale
 - 404: <https://www.abramsoncenter.org/PRI/documents/IADL.pdf>
 - 301: <https://www.enotes.com/topics/activities-daily-living-evaluation> má věst na adresu: <https://www.enotes.com/homework-help/what-an-activities-daily-living-evaluation-what-466273>
 - 404: <https://www.healthcare.uiowa.edu/igec/tools/function/katzadls.pdf>
46. Cockaynový syndrom
- 302: <http://cockaynesyndrome.net/OdOTZ/SQONj/main/AboutCS.aspx>, má věst na adresu: <http://cockaynesyndrome.net/LOKUZ/OdOTZ/SQONj/main/AboutCS.aspx>,
 - 408: <http://medpeds.ouhsc.edu/cockayne.asp>
 - 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=638 má věst na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=638
 - 301: [http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=638&Disease_Disease_Search_diseaseGroup=Cockayne-syndrome&Disease_Disease_Search_diseaseType=Pat&Disease\(s\)/group%20of%20diseases=Cockayne-syndrome&title=Cockayne-syndrome&search=Disease_Search_Simple](http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=638&Disease_Disease_Search_diseaseGroup=Cockayne-syndrome&Disease_Disease_Search_diseaseType=Pat&Disease(s)/group%20of%20diseases=Cockayne-syndrome&title=Cockayne-syndrome&search=Disease_Search_Simple) má věst na adresu: [https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=638&Disease_Disease_Search_diseaseGroup=Cockayne-syndrome&Disease_Disease_Search_diseaseType=Pat&Disease\(s\)/group%20of%20diseases=Cockayne-syndrome&title=Cockayne-syndrome&search=Disease_Search_Simple](https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=638&Disease_Disease_Search_diseaseGroup=Cockayne-syndrome&Disease_Disease_Search_diseaseType=Pat&Disease(s)/group%20of%20diseases=Cockayne-syndrome&title=Cockayne-syndrome&search=Disease_Search_Simple)

- 302: <https://www.medvik.cz/link/D003057> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D003057>
- 47. Portál: Dermatovenerologie
 - 301: <http://kozni.lf1.cuni.cz/prednasky-a-seminare> má vést na adresu: <https://kozni.lf1.cuni.cz/prednasky-a-seminare>
 - 302: http://atlases.muni.cz/atlas/kuze/atl_en/sect_main.html má vést na adresu: https://atlases.muni.cz/atlas/kuze/atl_en/sect_main.html
 - 301: <http://kozni.lf1.cuni.cz/> má vést na adresu: <https://kozni.lf1.cuni.cz/>
 - 301: <http://kozni.lf1.cuni.cz/article.asp?nDepartmentID=1547&nArticleID=4923&nLanguageID=1> má vést na adresu: <https://kozni.lf1.cuni.cz/article.asp?nDepartmentID=1547&nArticleID=4923&nLanguageID=1>
 - 301: <http://kozni.lf1.cuni.cz/article.asp?nDepartmentID=2299&nArticleID=7480&nLanguageID=1> má vést na adresu: <https://kozni.lf1.cuni.cz/article.asp?nDepartmentID=2299&nArticleID=7480&nLanguageID=1>
- 48. Dědičné poruchy metabolismu aminokyselin
 - 301: <http://www.novorozeneckyscreening.cz/fenylketonurie-pku-a-hyperfenylalaninemie-hpa> má vést na adresu: <https://www.novorozeneckyscreening.cz/fenylketonurie-pku-a-hyperfenylalaninemie-hpa>
 - 301: <http://www.novorozeneckyscreening.cz/glutarova-acidurie-typ-i-ga-i> má vést na adresu: <https://www.novorozeneckyscreening.cz/glutarova-acidurie-typ-i-ga-i>
 - 301: <http://www.novorozeneckyscreening.cz/izovalerova-acidurie-iva> má vést na adresu: <https://www.novorozeneckyscreening.cz/izovalerova-acidurie-iva>
 - 301: <http://www.novorozeneckyscreening.cz/leucinoza-msud> má vést na adresu: <https://www.novorozeneckyscreening.cz/leucinoza-msud>
 - 301: <http://www.novorozeneckyscreening.cz/nemoci> má vést na adresu: <https://www.novorozeneckyscreening.cz/nemoci>
- 49. Angelmanův syndrom
 - 301: <http://www.stefajir.cz/> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>
 - 301: <http://angelman.cz/>, má vést na adresu: <http://angelman.cz/>
 - 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=90 má vést na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=90
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D017204> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D017204>
 - 303: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/omim/105830> má vést na adresu: <http://omim.org/entry/105830>
- 50. Amyláza
 - 301: <http://clinchem.aaccjnls.org/content/40/12/2254.full.pdf> má vést na adresu: <http://clinchem.aaccjnls.org/content/40/12/2254.full.pdf>
 - 301: <http://www.prolekare.cz/casopis-lekaru-ceskych-clanek?tid=3093> má vést na adresu: <https://www.prolekare.cz/casopis-lekaru-ceskych-clanek?tid=3093>
 - 302: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1111/j.1445-2197.2005.03391.x> má vést na adresu: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1111/j.1445-2197.2005.03391.x?cookieSet=1>
 - 302: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1046/j.1445-2197.2001.02220.x> má vést na adresu: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1046/j.1445-2197.2001.02220.x?cookieSet=1>
 - 302: <https://www.degruyter.com/doi/abs/10.1515/CCLM.2002.017>
- 51. West Nile syndrom
 - 301: <http://www.cdc.gov/westnile/symptoms/> má vést na adresu: <https://www.cdc.gov/westnile/symptoms/>
 - 301: <http://www.cdc.gov/westnile/transmission/> má vést na adresu: <https://www.cdc.gov/westnile/transmission/>
 - 404: <http://www.uzis.cz/cz/mkn/A90-A99.html#A92.3>
 - 301: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs354/en/> má vést na adresu: <http://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/west-nile-virus>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D014901> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D014901>
- 52. Homosexualita
 - 408: <http://aappolicy.aappublications.org/cgi/content/full/pediatrics;113/6/1827>
 - 416: <http://www.apa.org/about/governance/council/policy/sexual-orientation.aspx>
 - 408: <http://www.healthyminds.org/More-Info-For-GayLesbianBisexuals.aspx>
 - 404: <https://www.glad.org/uploads/docs/cases/gill-v-office-of-personnel-management/2009-11-17-doma-aff-herek.pdf>
 - 302: <https://www.rcpsych.ac.uk/pdf/Submission>
- 53. Periprotetická infekce
 - 307: <http://www.mdpi.com/1422-0067/15/8/13849> má vést na adresu: <https://www.mdpi.com/1422-0067/15/8/13849>
 - 404: <http://www.ortopedie-traumatologie.cz/Infekcni-komplikace-totalnich-endoprotez>
 - 404: <https://jbj.s.org/cgi/doi/10.2106/JBJS.G.00470>
 - 404: <https://jbj.s.org/cgi/doi/10.2106/JBJS.G.01255>
 - 302: <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa061588> má vést na adresu: <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa061588?cookieSet=1>
- 54. Portál: První pomoc
 - 301: http://circ.ahajournals.org/content/circulationaha/122/18_suppl_3/S934.full.pdf má vést na adresu: <https://www.ahajournals.org/doi/pdf/10.1161/circulationaha.110.971150>
 - 301: http://circ.ahajournals.org/content/circulationaha/122/16_suppl_2/S582.full.pdf má vést na adresu: <https://www.ahajournals.org/doi/pdf/10.1161/circulationaha.110.971168>
 - 302: <http://www.cervenkyriz.eu/cz/edicepp/PP-u-deti.pdf> má vést na adresu: <https://www.cervenkyriz.eu/cz/edicepp/PP-u-deti.pdf>
 - 302: http://www.cervenkyriz.eu/cz/standardy/Standardy_poskytovani_prvni_pomoci_2-vydani-2012.pdf má vést na adresu: https://www.cervenkyriz.eu/cz/standardy/Standardy_poskytovani_prvni_pomoci_2-vydani-2012.pdf
 - 404: <https://www.erc.edu/index.php/docLibrary/en/viewDoc/1195/3/>
- 55. Transmembránový transport
 - 404: https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Facilitovan%C3%A1_difuze
 - 404: <http://wiki.lfp-studium.cz/index.php?title=Fagocyt%C3%B3za&oldid=137>
 - 404: <http://kdb2.zf.jcu.cz/text/ldi/balounova/fros/FYZR0712.ppt>
 - 302: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Osm%C3%B3za> má vést na adresu: <https://web.archive.org/web/20160305042855/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Osm%C3%B3za>
 - 302: https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Pasivn%C3%AD_transport má vést na adresu: https://web.archive.org/web/20160316120443/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Pasivn%C3%AD_transport
- 56. Horečka dengue
 - 404: <http://www.szu.cz/publikace/data/kumulativni-nemocnost-vybranych-hlasenych-infekci-v-ceske>
 - 404: <http://www.uzis.cz/cz/mkn/A90-A99.html#A90>
 - 404: <http://www.uzis.cz/cz/mkn/A90-A99.html#A91>
 - 404: <https://medlineplus.gov/ency/article/001373.htm>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D003715> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D003715>
- 57. Cévní náhrady
 - 301: <http://circ.ahajournals.org/content/117/14/1873.full> má vést na adresu: <https://www.ahajournals.org/doi/full/10.1161/circulationaha.107.714170>
 - 408: <http://www.surgical-tutor.org.uk/default-home.htm?tutorials/graft.htm~right>
 - 408: <http://www.surgical-tutor.org.uk/default-home.htm?system/vascular/aaa.htm~right>
 - 404: http://www.vup.cz/pub/filosofie_a_praxe_cevnich_nahrad.pdf
 - 404: <https://www.goremedical.com/propaten>
- 58. Neurofibromatóza
 - 301: <http://www.ctf.org/> má vést na adresu: <https://www.ctf.org/>
 - 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=185 má vést na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=185
 - 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=183 má vést na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=183
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D009456> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D009456>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D016518> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D016518>
- 59. Cystická fibróza
 - 404: <http://www.lf2.cuni.cz/Ustavvyublg/pdf/kelticz99.pdf>
 - 404: <https://www.youtube.com/watch?v=4ELEyiHvJ-w>
 - 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=49 má vést na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=49
 - 301: [http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=49&Disease_Disease_Search_diseaseGroup=cystic-fibrosis&Disease_Disease_Search_diseaseType=Pat&Disease\(s\)/group%20of%20diseases=Cystic-fibrosis&title=Cystic-fibrosis&search=Disease_Search_Simple](http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=49&Disease_Disease_Search_diseaseGroup=cystic-fibrosis&Disease_Disease_Search_diseaseType=Pat&Disease(s)/group%20of%20diseases=Cystic-fibrosis&title=Cystic-fibrosis&search=Disease_Search_Simple) má vést na adresu: [https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=49&Disease_Disease_Search_diseaseGroup=cystic-fibrosis&Disease_Disease_Search_diseaseType=Pat&Disease\(s\)/group%20of%20diseases=Cystic-fibrosis&title=Cystic-fibrosis&search=Disease_Search_Simple](https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=49&Disease_Disease_Search_diseaseGroup=cystic-fibrosis&Disease_Disease_Search_diseaseType=Pat&Disease(s)/group%20of%20diseases=Cystic-fibrosis&title=Cystic-fibrosis&search=Disease_Search_Simple)
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D003550> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D003550>
- 60. Portál: Lékařská biologie a genetika/komentované odkazy
 - 301: <http://new.biologie.upol.cz>
 - 404: <http://ucebnice.euromise.cz/index.php?conn=0§ion=biostat2>
 - 404: <http://www.uhkt.cz/vyuka/proteomika>
 - 404: http://www.zsf.jcu.cz/struktura/katedry/kko/ucebni_texty/zaklady-genetiky-a-poradenstvi/
 - 404: <https://biopedia.sk/public/index.php/index.php?cat=7>
- 61. Hepatocelulární karcinom
 - 301: <http://www.ces-hep.cz/file/321/doporuceny-postup-chs-hcc-2011.pdf> má vést na adresu: <https://www.ces-hep.cz/file/321/doporuceny-postup-chs-hcc-2011.pdf>
 - 500: <http://www.remedia.cz/Clanky/Prehledy-nazory-diskuse/Novinky-v-lecbe-hepatocelularniho-karcinomu/6-F-j2.magarticle.aspx>
 - 404: <http://www.uzis.cz/cz/mkn/C15%E2%80%93C26.html#C22.0>
 - 404: <http://www2.lf3.cuni.cz/opencms/export/sites/www.lf3.cuni.cz/cs/pracoviste/onkologie/skripta/kubecova-onkologie.pdf>
 - 302: https://www.prolekare.cz/pdf?id=vl_05_12_11.pdf má vést na adresu: <https://www.prolekare.cz/specialist-agreement>
- 62. Poruchy postavení víček
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D001764> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D001764>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D004483> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D004483>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D004774> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D004774>
 - 500: <https://emedicine.medscape.com/article/754403-overview>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D001763> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D001763>
- 63. Achalázie
 - 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>
 - 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
 - 403: <http://www.endoskopiste.cz/ruze-1/nove-endoskopicke-techniky/poem-dorazil-do-ceske-republiky.aspx>
 - 301: <http://www.stefajir.cz/?q=achalazie> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/?q=achalazie>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D004931> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D004931>
- 64. Portál: Topografická anatomie
 - 301: <http://www.yahoo.com/> má vést na adresu: <https://www.yahoo.com/>

- 404: <http://old.lf3.cuni.cz/anatomie/kostra.htm>
- 302: <http://staryweb.fmed.uniba.sk/www/ustavy/anatomia/index.html>
- 404: <http://anat.lf1.cuni.cz/preinfo.html>
- 408: <https://www.jfmed.ulways>
- 65. Elektronový mikroskop
 - 405: <http://casopis.vesmir.cz/clanek/rastrovaci-tunelova-mikroskopie>
 - 408: <http://strediskovedy.cz/attachment/atomarni-tuzka.doc>
 - 404: http://www.avcr.cz/cs/pro-media/UserFiles/file/aktuality_pdf/100104_TZ_Novomoznostirastrovacichmikroskopu.pdf
 - 404: <http://www.njh.cz/seminare/457865/1270587>
 - 405: [http://www.vesmir.cz/clanek/spektroskopie-jednotlivych-molekul-v-blizkem-optickem-poli-\(2\)](http://www.vesmir.cz/clanek/spektroskopie-jednotlivych-molekul-v-blizkem-optickem-poli-(2))
- 66. Reverzní transkriptáza
 - 301: https://cs.wikipedia.org/w/index.php?title=centr%C3%A1ln%C3%AD_dogma_molekul%C3%A1rn%C3%AD_biologie
 - 301: https://cs.wikipedia.org/wiki/reverzn%C3%AD_transkript%C3%A1za_m%C3%A1_v%C3%A9st_na_adresu:https://cs.wikipedia.org/wiki/Reverzn%C3%AD_transkript%C3%A1za
 - 301: https://en.wikipedia.org/wiki/retrovirus_m%C3%A1_v%C3%A9st_na_adresu:https://en.wikipedia.org/wiki/Retrovirus
 - 301: https://en.wikipedia.org/wiki/reverse_transcriptase_m%C3%A1_v%C3%A9st_na_adresu:https://en.wikipedia.org/wiki/Reverse_transcriptase
- 67. Portál:Imunologie
 - 302: http://www.sc.edu/study/colleges_schools/medicine/education/basic_science_departments/pathology_microbiology_and_immunology/index.php
 - 404: <http://www.lfp.cuni.cz/immunologie/>
 - 404: http://www.lfp.cuni.cz/immunologie/otazky_vseob.php
 - 404: http://www.lfp.cuni.cz/immunologie/otazky_stom.php
- 68. Liposomy a řízené uvolňování léčiv
 - 408: http://dirk.kmi.tul.cz/studenti/seminar_doktorandu/seminare_2010-2011/amler_regenerativni_medicina-2010.pdf
 - 404: http://www.ft.tul.cz/studenti/seminar_doktorandu/seminare_2010-2011/amler_regenerativni_medicina-2010.pdf
 - 404: http://www.uochb.cas.cz/Zpravy/PostGrad2005/6_Hampl.pdf
 - 302: https://is.muni.cz/th/85305/prif_m/DP_Kationicke_liposomy_pro_transfekci_bunek.txt má vést na adresu: https://is.muni.cz/th/igrd3/DP-Kationicke_liposomy_pro_transfekci_bunek.txt?so=nx
- 69. Huntingtonova choroba
 - 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=118 má vést na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=118
 - 404: <http://www.uzis.cz/cz/mkn/G10-G13.html#G10>
 - 404: <https://new.slg.cz/pracoviste/vysetreni/143100/>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D006816> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D006816>
- 70. Motion Capture
 - 408: <http://pavka.shotzone.cz/motioncapture/motioncapture.html>
 - 408: <http://pavka.shotzone.cz/motioncapture/motioncapture.html#motioncapture-zdroje>
 - 302: <http://www.optitrack.com/> má vést na adresu: <https://www.optitrack.com/>
 - 302: https://is.muni.cz/th/208036/fi_bj/ má vést na adresu: <https://is.muni.cz/th/n4i18/?so=nx>
- 71. Hmot a energie
 - 404: http://artemis.osu.cz/mm fyz/jm/jm_2_4_5.htm%7C
 - 404: <http://astronuklfyzika.cz/Gravitace2-3.htm%7C>
 - 301: <http://clanky.rvp.cz/clanek/o/z/1484/HMOTA-ENERGIE-A-HMOTNOST.html%7C> má vést na adresu: <https://clanky.rvp.cz/clanek/o/z/1484/HMOTA-ENERGIE-A-HMOTNOST.html%7C>
 - 302: <http://www.aldebaran.cz/astrofyzika/gravitace/otr.html%7C> má vést na adresu: <https://www.aldebaran.cz/astrofyzika/gravitace/otr.html%7C>
- 72. Giardia lamblia
 - 302: http://www.sc.edu/study/colleges_schools/medicine/education/basic_science_departments/pathology_microbiology_and_immunology/index.php
 - 302: http://www.sc.edu/study/colleges_schools/medicine/education/basic_science_departments/pathology_microbiology_and_immunology/index.php
 - 301: <https://www.cdc.gov/dpdx> má vést na adresu: <https://www.cdc.gov/dpdx/>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D016829> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D016829>
- 73. Portál:Embryologie
 - 408: <http://uhiem.raycz.cz/cz/frames.htm>
 - 404: <https://www.fmed.uniba.sk/index.php?id&061;histologia>
 - 404: <https://www.jfmed.uniba.sk/index.php?id&061;2053>
 - 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/histologie/web/index.asp/>
- 74. Profesionální rizika práce ve zdravotnictví
 - 302: <http://www.bozpinfo.cz/ochrana-zdravi-pri-praci-s-lasery> má vést na adresu: <https://www.bozpinfo.cz/ochrana-zdravi-pri-praci-s-lasery>
 - 302: <http://www.bozpinfo.cz/zatez-stres-pracovniku-zdravotnickych-zachrannych-sluzeb> má vést na adresu: <https://www.bozpinfo.cz/zatez-stres-pracovniku-zdravotnickych-zachrannych-sluzeb>
 - 404: http://www.upol.cz/fileadmin/user_upload/LF-kliniky/prac-lekarstvi/Po_kozen_zdrav_u_zdravotn_k_doc
 - 404: https://www.bozpinfo.cz/knihovna-bozp/citarna/tematicke_prilohy/muskuloskeletalni_poruchy/msd_medical.html
- 75. Aspergilové infekce
 - 408: <http://www.nationalaspergillosiscentre.org.uk/>
 - 404: <https://microbewiki.kenyon.edu/index.php/Aspergillus>
 - 404: <https://www.aspergillus.org.uk/aspergillosisframeset.html>
 - 301: <https://www.nlm.nih.gov/medlineplus/ency/article/001326.htm> má vést na adresu: <https://medlineplus.gov/ency/article/001326.htm>
- 76. Pravidelná očkování v Česku
 - 301: <http://www.vakciny.net/> má vést na adresu: <https://www.vakciny.net/>
 - 301: <http://www.vakciny.net/> má vést na adresu: <https://www.vakciny.net/>
 - 301: http://www.vakciny.net/355_2017 má vést na adresu: https://www.vakciny.net/355_2017
 - 301: http://www.vakciny.net/AKTUALITY/akt_2016_01.htm má vést na adresu: https://www.vakciny.net/AKTUALITY/akt_2016_01.htm
- 77. Princip CCD kamery
 - 302: <http://www.grafika.cz/art/hw/clanek1508315895.html>
 - 302: <http://www.grafika.cz/art/hw/clanek216968175.html>
 - 302: <http://www.grafika.cz/art/hw/clanek356807612.html>
 - 302: <http://www.grafika.cz/art/hw/clanek472244131.html>
- 78. Vitamíny rozpustné ve vodě
 - 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/hypolipidemika-bak.doc/>
 - 403: <http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/42716/1/9241546123.pdf>
 - 301: <https://www.nap.edu/read/6015> má vést na adresu: <https://www.nap.edu/read/6015/chapter/1>
 - 404: <https://zdravi.euro.cz/clanek/postgradualni-medicina/nutricni-dezpustn%C3%A9>
- 79. Entamoeba histolytica
 - 302: http://www.sc.edu/study/colleges_schools/medicine/education/basic_science_departments/pathology_microbiology_and_immunology/index.php
 - 302: http://www.sc.edu/study/colleges_schools/medicine/education/basic_science_departments/pathology_microbiology_and_immunology/index.php
 - 301: <https://www.cdc.gov/dpdx> má vést na adresu: <https://www.cdc.gov/dpdx/>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D004748> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D004748>
- 80. Užitečná spojení v portugalské
 - 404: http://portalcodgdh.min-saude.pt/index.php/Abreviaturas_acr%C3%B3nimos_e_siglas:_A_-_H
 - 404: http://portalcodgdh.min-saude.pt/index.php/Abreviaturas_acr%C3%B3nimos_e_siglas:_I_-_Q
 - 404: http://portalcodgdh.min-saude.pt/index.php/Abreviaturas_acr%C3%B3nimos_e_siglas:_R_-_Z
 - 404: http://portalcodgdh.min-saude.pt/index.php/P%C3%A1gina_principal
- 81. Von Willebrandova choroba
 - 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=3497 má vést na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=3497
 - 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=14164 má vést na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=14164
 - 404: <http://www.uzis.cz/cz/mkn/65-69.html#68.0>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D014842> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D014842>
- 82. Vysokofrekvenční elektrochirurgie
 - 301: http://cszt.cz/?option=com_content&view=article&id=11:spravna-praxe-elektrochirurgie&catid=5:archiv&Itemid=10 má vést na adresu: http://cszt.cz/?option=com_content&view=article&id=11%3Aspravna-praxe-elektrochirurgie&catid=5%3Aarchiv&Itemid=10
 - 404: <http://www.smt-praha.com/content.php?action=show-product-section&id=2&language=1>
 - 301: <https://braunoviny.bbraun.cz/elektrochirurgie-a-latexove-rukavice/> má vést na adresu: <https://braunoviny.bbraun.cz/elektrochirurgie-a-latexove-rukavice>
 - 302: <http://www.ecri.org/blog/Lists/Posts/Post.aspx?ID=28>
- 83. Chřipka
 - 302: <http://mujweb.cz/zampach/motol/?redirected=1521314685> má vést na adresu: <http://mujweb.cz/?redirected=1521314685>
 - 408: <http://pandemie.mzcr.cz/Pages/45-obecne-informace-o-chripce.html>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D007251> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D007251>
 - 404: <https://www.zuova.cz:443/informace/smd/smd161.pdf>
- 84. Novorozenecký screening
 - 301: <http://www.novorozeneckyscreening.cz/fenylketonurie-pku-a-hyperfenylalaninemie-hpa> má vést na adresu: <https://www.novorozeneckyscreening.cz/fenylketonurie-pku-a-hyperfenylalaninemie-hpa>
 - 301: <http://www.novorozeneckyscreening.cz/ov-co-je-novorozenecky-screening> má vést na adresu: <https://www.novorozeneckyscreening.cz/ov-co-je-novorozenecky-screening>
 - 301: http://udmp.lf1.cuni.cz/ns/ns_files/6_2009.pdf má vést na adresu: https://udmp.lf1.cuni.cz/ns/ns_files/6_2009.pdf
 - 301: <http://www.novorozeneckyscreening.cz/vysledky-ns-2012-19-10-2015-131436> má vést na adresu: <https://www.novorozeneckyscreening.cz/vysledky-ns-2012-19-10-2015-131436>
- 85. Portál:Farmakologie
 - 404: <http://www.lf2.cuni.cz/info2lf/ustavy/fu/chara.htm>
 - 404: <https://www.fmed.uniba.sk/index.php?id=farmakologia>
 - 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/>
 - 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/predncz.htm/>
- 86. Edwardsův syndrom

- 301: <http://www.stefajir.cz> má věst na adresu: <https://www.stefajir.cz/>
- 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=339 má věst na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=339
- 302: <https://www.medvik.cz/link/C580500> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=C580500>
- 301: <https://www.nhs.uk/Conditions/edwards-syndrome/Pages/Introduction.aspx> má věst na adresu: <https://www.nhs.uk/conditions/edwards-syndrome/>
- 87. Biomechanika krevního oběhu
 - 302: http://solutions.3mcesko.cz/wps/portal/3M/cs_CZ/Littmann/stethoscope/education/heart-lung-sounds/
 - 404: <http://stary.lf2.cuni.cz/projekty/mua/3y1.htm>
 - 404: https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/St%C5%99edn%C3%AD_arterii%C3%A1ln%C3%AD_tlak
 - 404: https://web.archive.org/web/20161225092053/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Tlakov%C3%A1_amplituda/
- 88. Evoluce druhu Homo sapiens
 - 301: <http://www.stefajir.cz> má věst na adresu: <https://www.stefajir.cz/>
 - 303: <http://www.nature.com/nature/journal/v468/n7327/full/nature09710.html>
 - 303: <http://www.nature.com/scitable/knowledge/library/homo-floresiensis-making-sense-of-the-small-91387735>
 - 404: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/PMC379137>
- 89. Alzheimerova choroba
 - 302: <https://login.medscape.com/login/sso/getlogin?urlCache=aHR0cHM6Ly93d3cubWVkc2NhcGUuY29tL3pZXdhcnRpY2xlLzU1MzI1Nl8y&ac=401>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D000544> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D000544>
 - 404: https://www.neuro.lf1.cuni.cz/vyuka/soubory/5r/Demence_CZ.pdf
 - 302: <https://zdravi.euro.cz/clanek/zdravotnicko-noviny/mezinarodni-konference-o-alzheimerove-chorobe-icad-2010-455894> má věst na adresu: <https://zdravi.euro.cz/clanek/mlada-fronta-zdravotnicko-noviny-zdn/mezinarodni-konference-o-alzheimerove-chorobe-icad-2010-455894>
- 90. Burkholderia
 - 301: http://www.jcvi.org/cms/research/past-projects/pathema/overview/?page=burkholderia_description má věst na adresu: https://www.jcvi.org/cms/research/past-projects/pathema/overview/?page=burkholderia_description
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D016956> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D016956>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D016957> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D016957>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D042726> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D042726>
- 91. Pitná voda
 - 302: <http://aplikace.mvcr.cz/archiv2008/sbirka/2004/sb082-04.pdf> má věst na adresu: <https://aplikace.mvcr.cz/archiv2008/sbirka/2004/sb082-04.pdf>
 - 404: <http://www.szu.cz/tema/zivotni-prostredi/jakost-pitne-vody-z-verejnych-vodovodu>
 - 404: <http://www.vodarenstvi.cz/clanky/jak-tvrda-muze-byt-voda>
 - 404: <http://www.vodarenstvi.cz/clanky/vime-co-pijeme-overovani-fyzikalnich-chemickych-a-organoleptickych-ukazatelu-2>
- 92. Dopplerovská zobrazení
 - 404: <http://ulb.upol.cz/praktikum/doppnav.pdf>
 - 400: <https://cs.wikipedia.org/wiki/Angiologie%7C>
 - 400: <https://cs.wikipedia.org/wiki/Kardiologie%7C>
 - 400: <https://cs.wikipedia.org/wiki/Ortopedie%7C>
- 93. Polycystická nemoc ledvin
 - 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=823 má věst na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=823
 - 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=97 má věst na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=97
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D016891> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D016891>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D017044> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D017044>
- 94. Portál:Histologie
 - 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/histologie/web/index.asp/>
 - 408: <http://uhiem.raycz.cz/>
 - 404: <http://www.lfp.cuni.cz/histologie/>
 - 404: <https://www.fmed.uniba.sk/index.php?id=histologia>
- 95. Spála
 - 404: <http://www.szu.cz/publikace/data/vybrane-infekcni-nemoci-v-cr-v-letech-1998-2007-absolutne>
 - 404: <http://www.szu.cz/tema/prevence/spala-manual-iv>
 - 404: <https://www.dermnetnz.org/bacterial/scarlet-fever.html>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D012541> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D012541>
- 96. Patauův syndrom
 - 301: <http://www.stefajir.cz> má věst na adresu: <https://www.stefajir.cz/>
 - 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=337 má věst na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=337
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/C536305> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=C536305>
 - 301: <https://www.nhs.uk/conditions/Patau-syndrome/Pages/Introduction.aspx> má věst na adresu: <https://www.nhs.uk/conditions/patau-syndrome/>
- 97. Spalničky
 - 404: <http://www.szu.cz/publikace/data/vybrane-infekcni-nemoci-v-cr-v-letech-1998-2007-absolutne>
 - 404: <http://www.szu.cz/publikace/data/vybrane-infekcni-nemoci-v-cr-v-letech-2003-2012-relativne>
 - 404: <https://www.dermnetnz.org/viral/morbilli.html>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D008457> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D008457>
- 98. Plané neštovice
 - 404: <http://www.szu.cz/publikace/data/vybrane-infekcni-nemoci-v-cr-v-letech-1998-2007-absolutne>
 - 404: <http://www.szu.cz/publikace/data/vybrane-infekcni-nemoci-v-cr-v-letech-2003-2012-relativne>
 - 404: <https://www.dermnetnz.org/viral/varicella.html>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D002644> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D002644>
- 99. Lipáza
 - 302: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1046/j.1445-2197.2001.02220.x> má věst na adresu: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1046/j.1445-2197.2001.02220.x?cookieSet=1>
 - 302: <https://www.degruyter.com/doi/abs/10.1515/CCLM.2002.017>
 - 301: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/seznam-lab-vysetreni/vysetreni=1086> má věst na adresu: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/seznam-lab-vysetreni/vysetreni=1086>
 - 302: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1111/j.1445-2197.2005.03391.x?cookieSet=1> má věst na adresu: <http://onlinelibrary.wiley.com/action/cookieAbsent>
- 100. Nápořád: Dokumentace/Server WikiSkript
 - 404: <http://statistiky.monitoring-serveru.cz/WikiSkripta>
 - 301: <http://wikitech.wikimedia.org/> má věst na adresu: <https://wikitech.wikimedia.org/>
 - 301: <https://cs.wikipedia.org/wiki/Special:Version> má věst na adresu: <https://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD:Verze>
 - 404: <https://dev.mysql.com/doc/refman/5.0/en/forcing-recovery.html>
- 101. Wolfův-Hirschhornův syndrom
 - 400: <http://wolffhirschhorn.org/about-wolf-hirschhorn-syndrome/>
 - 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=147 má věst na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=147
 - 404: <https://medlineplus.gov/ency/article/18474167.htm>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D054877> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D054877>
- 102. Crohnova choroba
 - 301: <http://www.stefajir.cz> má věst na adresu: <https://www.stefajir.cz/>
 - 301: <http://langenbeck.webs.com> má věst na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
 - 301: <http://www.cgs-cls.cz/informace-pro-pacienty/nepespecifcke-strevni-zanety/> má věst na adresu: <https://www.cgs-cls.cz/informace-pro-pacienty/nepespecifcke-strevni-zanety/>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D003424> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D003424>
- 103. Mukopolysacharidózy
 - 404: http://www.sekk.cz/ELM_ukonceni.pdfencyklopedie/A/AJEJG.htm
 - 404: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/dispmim.cgi?id=607016>
 - 404: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/dispmim.cgi?id=253200>
 - 404: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/dispmim.cgi?id=253220>
- 104. Refluxní choroba jícnu
 - 404: <http://www.nemcb.cz/cz/page/76/Vysetreni-hodinovou-phmetrii.html?detail=409>
 - 301: <http://www.freewebs.com/langenbeck/GE.doc> má věst na adresu: <https://www.freewebs.com/langenbeck/GE.doc>
 - 404: <http://www.nemcb.cz/cz/page/76/Manometrie-jicnu.html?detail=408>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D005764> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D005764>
- 105. Larsenův syndrom
 - 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=3716 má věst na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=3716
 - 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=20058 má věst na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=20058
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/C537873> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=C537873>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/C537874> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=C537874>
- 106. Inhibitory proteazomu/histologie
 - 404: <https://blisty.cz/legacy.blisty.cz/art/56680.html>
 - 301: <http://archive.boston.com/bostonglobe/> má věst na adresu: <http://www.bostonglobe.com>
 - 400: <http://scienceprogress.hms.harvard.edu/index.html>
 - 301: <http://www.dana-farber.org/> má věst na adresu: <https://www.dana-farber.org/>
- 107. Fenylketonurie
 - 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=11280 má věst na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=11280
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D010661> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D010661>
 - 303: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/omim/612349> má věst na adresu: <http://omim.org/entry/612349>
- 108. Criglerův-Najjarův syndrom

- 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=11260 má vést na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=11260
- 302: <https://www.medvik.cz/link/D003414> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D003414>
- 303: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/omim/191740> má vést na adresu: <http://omim.org/entry/191740>
- 109. Síilverův-Russellův syndrom
 - 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=584 má vést na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=584
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D0056730> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D0056730>
 - 301: <https://www.nlm.nih.gov/medlineplus/ency/article/001209.htm> má vést na adresu: <https://medlineplus.gov/ency/article/001209.htm>
- 110. Shigelóza
 - 404: <http://www.uzis.cz/cz/mkn/A00-A9.html#A03>
 - 404: <http://www.who.int/topics/shigella/en/>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D004405> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D004405>
- 111. Akutní lymfoblastická leukemie
 - 301: <http://langenbeck.webs.com/pathologie.htm>
 - 404: [http://www.uzis.cz/cz/mkn/\(C81%E2%80%93C96\).html#C91](http://www.uzis.cz/cz/mkn/(C81%E2%80%93C96).html#C91)
 - 301: <https://www.prolekare.cz/transfuzne-hematologie-dnes-clanek/pokroky-v-lecbe-akutni-lymfoblasticke-leukemie-dospelych-52483>
- 112. Stenóza plicnice
 - 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D011662> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D011662>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D011666> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D011666>
- 113. Touretteův syndrom
 - 408: <http://https://www.youtube.com/watch?v=1w8IPogFxt4&list=PLY33uf2n4e6MR8ub54LJQ6ggPpIKly3-&index=3>
 - 408: <http://tv.nova.cz>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D005879> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D005879>
- 114. Termografie
 - 404: <http://workswell.cz/zdravotnictvi-medicina-lekarstvi/>
 - 302: https://is.muni.cz/th/142850/fsp_b/Termografie_ve_sportovni_medicine má vést na adresu: https://is.muni.cz/th/pgu1a/Termografie_ve_sportovni_medicine?so=nx
 - 301: <https://www.ebme.co.uk/articles/clinical-engineering/65-medical-thermography/> má vést na adresu: <https://www.ebme.co.uk/articles/clinical-engineering/medical-thermography>
- 115. Terapie peptického vředu
 - 408: <http://www.pharmainfo.net/santosh-kumar-jh/drug-advice-cimetidine-ranitidine-famotidine>
 - 302: <https://academic.oup.com/jcem/article-lookup/doi/10.1210/jcem-48-2-189> má vést na adresu: <https://academic.oup.com/jcem/article-abstract/48/2/189/2678953?redirectedFrom=fulltext>
 - 301: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/git-bak.doc> má vést na adresu: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/git-bak.doc/>
- 116. Krevní řečiště
 - 404: <http://didsom.webnode.cz/obehova-soustava/velky-a-maly-obeh/>
 - 302: <http://pfyziol.fupol.cz/castwiki2/?p=1910> má vést na adresu: <http://pfyziol.upol.cz/>
 - 302: https://is.muni.cz/th/150771/prif_b/BP.pdf má vést na adresu: <https://is.muni.cz/th/xju1e/BP.pdf?so=nx>
- 117. Kontinuální měření glykemie (CGM)
 - 301: <http://www.albertov.cz/wp-content/uploads/2018/03/m%C4%9B%C5%99en%C3%AD-glyk%C3%A9mie-v-praxi.pdf> má vést na adresu: <https://www.albertov.cz/wp-content/uploads/2018/03/m%C4%9B%C5%99en%C3%AD-glyk%C3%A9mie-v-praxi.pdf>
 - 301: <http://www.albertov.cz/wp-content/uploads/2018/03/technologie-por-m%C4%9B%C5%99en%C3%AD-glyk%C3%A9mie.pdf>
 - 404: <https://zdravi.euro.cz/clanek/priloha-lekarske-listy/kontinualni-monitoring-glykemie-464038>
- 118. Gradient
 - 408: <http://fyzika.feld.cvut.cz/~kriha/VirtLab/IntPot.pdf>
 - 302: https://is.muni.cz/th/175612/prif_m/Dipl_Prace.pdf má vést na adresu: https://is.muni.cz/th/gjiiv/Dipl_Prace.pdf?so=nx
 - 301: <https://ufmt.vscht.cz/> má vést na adresu: <https://ufmt.vscht.cz/index.php/cs/>
- 119. Helicobacter pylori
 - 301: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1523-5378.2011.00852.x/full> má vést na adresu: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/j.1523-5378.2011.00852.x>
 - 403: <https://gut.bmj.com/content/61/5/646.abstract>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D016480> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D016480>
- 120. Transplantace srdce
 - 301: <http://www.cktch.cz/> má vést na adresu: <https://www.cktch.cz/>
 - 400: https://cs.wikipedia.org/wiki/Christiaan_Barnard%7C
 - 400: https://en.wikipedia.org/wiki/Heart_transplantation%7C
- 121. Konstrukce a funkce světelného mikroskopu
 - 404: <http://web.natur.cuni.cz/~parazit/parpages/mikroskopickatechnika/svetelnamikroskopie.htm>
 - 404: <http://web.natur.cuni.cz/~parazit/parpages/mikroskopickatechnika/Optical%20microscopy.pdf>
 - 408: <https://www.microscopyu.com/articles/formulas>
- 122. Kontaktní čočky
 - 404: <http://www.optikarium.cz/kontaktni-cocky-a-roztoky/opti-free-express-roztok-pro-kontaktni-cocky>
 - 302: https://is.muni.cz/th/72400/f_b/materialy_ks_v_soucasnosti.txt má vést na adresu: https://is.muni.cz/th/x8om3/materialy_ks_v_soucasnosti.txt?so=nx
 - 302: https://is.muni.cz/th/72400/f_b/materialy_ks_v_soucasnosti.pdf má vést na adresu: https://is.muni.cz/th/x8om3/materialy_ks_v_soucasnosti.pdf?so=nx
- 123. Försterův rezonanční přenos energie
 - 301: <http://sydney.edu.au/medicine/anatomy/mru/> má vést na adresu: <http://www.anatomy.usyd.edu.au/mru/>
 - 408: http://www.chembiolupol.cz/data/xinha/4_1_fluorescence_metody_2013.pdf
 - 408: <https://www.microscopyu.com/applications/fret/basics-of-fret-microscopy>
- 124. Syndrom Cri du chat
 - 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=201 má vést na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=201
 - 301: http://www.prolekare.cz/casopis-lekaru-ceskych-clanek/mikrodelecní-syndromy-25743?confirm_rules=1 má vést na adresu: https://www.prolekare.cz/casopis-lekaru-ceskych-clanek/mikrodelecní-syndromy-25743?confirm_rules=1
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D003410> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D003410>
- 125. Stravování pracujících
 - 404: <http://www.ilo.org/safework/bookshelf/french?content&nd=857170518>
 - 302: https://hosting.wedos.com/cs/?app_curr=CZK má vést na adresu: <https://hosting.wedos.com/cs/?sid=DizgiVQSoRjF0STClmHvI9AH86oPYKfgQU2Hcl57MYb9s>
 - 302: https://is.muni.cz/th/317941/fsp_b/Zjistovani_vyzivovych_zvyklosti_studentu_3_rocniku_FSPS.txt má vést na adresu: https://is.muni.cz/th/m7u7q/Zjistovani_vyzivovych_zvyklosti_studentu_3_rocniku_FSPS.txt?so=nx
- 126. Stereomikroskop
 - 408: http://dirk.kmi.tul.cz/depart/ktc/include/osobni_stranky/vikova.martina/teaching/3mikroskopie1.pdf
 - 408: https://dip.felk.cvut.cz/browse/pdfcache/matoucr_2006dipl.pdf
 - 408: <https://www.microscopyu.com/techniques/stereomicroscopy/introduction-to-stereomicroscopy>
- 127. Lipidová dvojvrstva
 - 303: <http://www.nature.com/scitable/topicpage/discovering-the-lipid-bilayer-14225438>
 - 403: <http://www.uic.edu/classes/phys/phys450/MARKO/N016.html>
 - 408: https://moodle.fp.tul.cz/nano/pluginfile.php/1554/mod_resource/content/0/Biofyzika%20bu%C5%88ky%20a%20tk%C3%A1n%C3%AD.pdf
- 128. Poruchy metabolismu galaktózy
 - 301: <http://ubeo.fl1.cuni.cz/cesky.htm> má vést na adresu: <https://ubeo.fl1.cuni.cz/cesky.htm>
 - 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=79239 má vést na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=79239
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D005693> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D005693>
- 129. Mikroskopické metody
 - 404: <http://web.natur.cuni.cz/~parazit/parpages/mikroskopickatechnika/fluorescencni.htm>
 - 301: [http://www.fch.vut.cz/~zmeskal/obring/prednasky_2004/mikroskopie_2%20\(martin%20juline\).pdf](http://www.fch.vut.cz/~zmeskal/obring/prednasky_2004/mikroskopie_2%20(martin%20juline).pdf) má vést na adresu: [https://www.fch.vut.cz/~zmeskal/obring/prednasky_2004/mikroskopie_2_\(martin_juline\).pdf](https://www.fch.vut.cz/~zmeskal/obring/prednasky_2004/mikroskopie_2_(martin_juline).pdf)
 - 404: <http://xarquon.jcu.cz/edu/zbb/fazovyk.pdf>
- 130. Lepra (infekce)
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D007918> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D007918>
 - 404: <https://www.niaid.nih.gov/topics/leprou/Understanding/Pages/whatis.aspx>
 - 301: <https://www.nlm.nih.gov/medlineplus/ency/article/001347.htm> má vést na adresu: <https://medlineplus.gov/ency/article/001347.htm>
- 131. Legislativa se vztahem k výrobě a distribuci potravin
 - 302: <http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/> má vést na adresu: <https://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/>
 - 404: <http://www.agronavigator.cz/Agronavig%C3%A1tor>
 - 302: <http://www.sagit.cz/pages/zakony.asp?id=3&typ=r>
- 132. Syfilis
 - 404: <http://www.uzis.cz/category/klicova-slova/zdravotni-stav/pohlavni-nemoci>
 - 404: [http://www.uzis.cz/cz/mkn/\(A50-A64\).html#A50](http://www.uzis.cz/cz/mkn/(A50-A64).html#A50)
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D013587> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D013587>
- 133. Fotometrie
 - 301: http://www.telescope-optics.net/eye_spectral_response.htm má vést na adresu: https://www.telescope-optics.net/eye_spectral_response.htm
 - 404: [https://www.fbmi.cvut.cz/files/predmety/30/public/Radiometrie%20\(cistopis\).pdf](https://www.fbmi.cvut.cz/files/predmety/30/public/Radiometrie%20(cistopis).pdf)
 - 303: <https://www.youtube.com/watch?v=KosDT4z6NBc> má vést na adresu: <https://www.youtube.com/watch?v=KosDT4z6NBc>
- 134. Leishmania
 - 301: <http://www.vetres.org/10.1051/vetres/2009021> má vést na adresu: <https://www.vetres.org/10.1051/vetres/2009021>
 - 302: <https://doi.org/10.12688/f1000research.11120.1> má vést na adresu: <https://f1000research.com/articles/6-750/v1>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D007891> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D007891>
- 135. Neuromyelitis optica
 - 500: <https://emedicine.medscape.com/article/446182-overview>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D009471> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D009471>

- 301: <https://www.nhs.uk/conditions/Neuromyelitis-optica/Pages/Introduction.aspx> má vést na adresu: <https://www.nhs.uk/conditions/neuromyelitis-optica/>
- 136. Mor
 - 302: http://www.sc.edu/study/colleges_schools/medicine/education/basic_science_departments/pathology_microbiology_and_immunology/index.php
 - 500: <https://emedicine.medscape.com/article/235627-overview>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D010930> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D010930>
- 137. Drug-eluting Balloon
 - 404: http://hrubaskala.net/mini_soubory/10/suppa/renc.pdf
 - 404: http://www.csir.cz/files/lectures/pracovni_symposium_2012/kavan_ma_deb_efekt_proti_intimalni_hyperplazii_v_zilni_anastomoze_protetickeho_graftu.pdf
 - 404: <https://www.ctcmd.com/show.aspx?id=120121>
- 138. Herpesviry
 - 302: <http://mujweb.cz/zampach/motol/?redirected=1521314685> má vést na adresu: <http://mujweb.cz/?redirected=1521314685>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D003587> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D003587>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D019288> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D019288>
- 139. Portál:Anatomie
 - 301: <http://www.yahoo.com/> má vést na adresu: <https://www.yahoo.com/>
 - 404: <http://old.lf3.cuni.cz/anatomie/kostra.htm>
 - 302: <http://staryweb.fmed.uniba.sk/www/ustavy/anatomia/index.html>
- 140. Poliomyelitis anterior acuta
 - 302: <http://mujweb.cz/zampach/motol/?redirected=1521314685> má vést na adresu: <http://mujweb.cz/?redirected=1521314685>
 - 404: <http://polioeradication.org/Infectedcountries/Importationcountries/Israel,WestBankandGaza.aspx>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D011051> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D011051>
- 141. Nehodgkinské maligní lymfomy
 - 404: <http://www.sikluc-ustav-patologie.patologie.cz/vyuka/prednasky-vseob.html>
 - 404: <http://www.sikluc-ustav-patologie.patologie.cz/vyuka/vseob.html>
 - 404: <http://www.sikluc-ustav-patologie.patologie.cz/vyuka/stom.html>
- 142. Polydaktylie
 - 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=733 má vést na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=733
 - 404: <https://medlineplus.gov/ency/article/00376.htm>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D017689> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D017689>
- 143. Mukopolysacharidóza IV. typu
 - 404: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/dispmim.cgi?id=253010>
 - 404: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/dispmim.cgi?id=253000>
 - 404: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/dispmim.cgi?id=252300>
- 144. Nákazy přenášené alimentární cestou
 - 404: <http://www.szu.cz/publikace/data/vybrane-infekcni-nemoci-v-cr-v-letech-1998-2007-absolutne>
 - 302: <http://ecdc.europa.eu/en/home> má vést na adresu: <https://ecdc.europa.eu/en/home>
 - 301: <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/2154.pdf> má vést na adresu: http://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/scientific_output/files/main_documents/2154.pdf
- 145. Mikroorganismy v potravě
 - 404: <http://www.szu.cz/publikace/data/vybrane-infekcni-nemoci-v-cr-v-letech-1998-2007-absolutne>
 - 404: <http://www.microbiologyprocedure.com/food-microbiology/food-microbiology.htm>
 - 404: <http://www.szu.cz/publikace/data/vybrane-infekcni-nemoci-v-cr-v-letech-1998-2007-relativne>
- 146. Dechová rehabilitace/ŠŠ (sestra)
 - 403: <http://www.respan.com/pages/rccornet.htm>
 - 404: <https://www.asker.cz/sortiment/rehabilitace/dechova-rehabilitace/acapella.html>
 - 404: <https://www.asker.cz/thera-pepl/>
- 147. Beckerova muskulární dystrofie
 - 404: <http://www.amd-mda.cz/nervosvalova-onemocneni/diagnozy-typy-nervosvalovych-onemocneni/beckerova-svalova-dystrofie-bmd>
 - 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=13912 má vést na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=13912
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D020388> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D020388>
- 148. Duchennova muskulární dystrofie
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D020388> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D020388>
 - 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=13913 má vést na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=13913
 - 301: <http://www.parentproject.cz/description/description.htm> má vést na adresu: <https://www.parentproject.cz/description/description.htm>
- 149. Blochův-Sulzbergův syndrom
 - 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=360 má vést na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=360
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D007184> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D007184>
 - 303: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/omim/308300> má vést na adresu: <http://omim.org/entry/308300>
- 150. Dopamin
 - 404: <http://watcut.uwaterloo.ca/webnotes/Pharmacology/page-10.1.html>
 - 403: <https://www.drugabuse.gov/publications/addiction-science-molecules-to-managed-care>
 - 301: <https://www.drugabuse.gov/publications/drugs-brains-behavior-science-addiction> má vést na adresu: <https://www.drugabuse.gov/publications/drugs-brains-behavior-science-addiction/preface>
- 151. Syndrom fragilního X
 - 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=120 má vést na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=120
 - 404: <http://www.uzis.cz/cz/mkn/Q90-99.html#Q99.2>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D002873> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D002873>
- 152. Nestabilita repetitivních sekvencí
 - 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=120 má vést na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=120
 - 404: <http://www.uzis.cz/cz/mkn/Q90-99.html#Q99.2>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D002873> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D002873>
- 153. Chronická onemocnění plic
 - 404: <http://www.lf2.cuni.cz/Ustavy/ublg/pdf/kelticz99.pdf>
 - 500: <http://www.remédia.cz/Clanky/Farmakoterapie/Lecba-idiopaticke-plicni-fibrozy/6-L-1oN.magarticle.aspx>
 - 404: <https://www.youtube.com/watch?v=4ELEyiHvJ-w>
- 154. Defekty buněčné imunity
 - 301: http://fvl.vfu.cz/export/sekce_ustavy/mikrobiologie/imunologie/Prednasky/02_8_bunky_organy_barier.pdf
 - 404: <http://www.immunoflow.cz/laborator/informace-pro-pacienty/vysetreni-bunece-imunity>
 - 404: <http://www1.lf1.cuni.cz/~hroz~hroz/displ1.htm>
- 155. Clostridium difficile
 - 301: <http://www.iflscience.com/health-and-medicine/frozen-poop-pills-make-fecal-transplants-easier-swallow/> má vést na adresu: <https://www.iflscience.com/443/health-and-medicine/frozen-poop-pills-make-fecal-transplants-easier-swallow/>
 - 404: <https://www.bbc.co.uk/news/health-15113440>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D016360> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D016360>
- 156. Nervus facialis
 - 404: http://old.lf3.cuni.cz/anatomie/PNS_hlavove_nervy_ll.zip
 - 404: http://old.lf3.cuni.cz/anatomie/obrnny_hn.htm
 - 404: http://old.lf3.cuni.cz/anatomie/pns_hn4.htm
- 157. Časový a fyzikální rozměr biosignálů
 - 404: https://cs.wikiversity.org/wiki/Biosign%C3%A1ly:_Druhy
 - 404: https://cs.wikiversity.org/wiki/Biosign%C3%A1ly:_Druhy/Kychot
 - 404: [https://cs.wikiversity.org/wiki/Biosign%C3%A1ly_\(p%C5%99edn%C3%A1l%C5%A1ka\)#Bifyzik.C3.A1ln.C3.AD_rozd.C4.9Blen.C3.AD](https://cs.wikiversity.org/wiki/Biosign%C3%A1ly_(p%C5%99edn%C3%A1l%C5%A1ka)#Bifyzik.C3.A1ln.C3.AD_rozd.C4.9Blen.C3.AD)
- 158. Peroxizomální onemocnění
 - 301: <http://udmp.lf1.cuni.cz/web2/bc/biolbuncz.htm#7> má vést na adresu: <https://udmp.lf1.cuni.cz/web2/bc/biolbuncz.htm>
 - 404: http://www.sekk.cz/ELM_ukoncen.pdfencyklopedie/A/AJEJK.htm
 - 408: https://www.zdravcentra.cz/cps/rde/xchg/zc/xsl/3141_1399.html
- 159. Příušnice
 - 404: <http://www.szu.cz/publikace/data/vybrane-infekcni-nemoci-v-cr-v-letech-2003-2012-absolutne>
 - 404: <http://www.szu.cz/publikace/data/vybrane-infekcni-nemoci-v-cr-v-letech-2003-2012-relativne>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D009107> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D009107>
- 160. Centrální žilní katetr
 - 404: <http://www.msm.cz/download/czk.pdf>
 - 404: <https://www.youtube.com/watch?v=1xsgE7ueaek>
 - 404: <https://www.youtube.com/watch?v=iAhNswW9yc>
- 161. Natriuretické peptidy
 - 408: http://www.kardiologickeforum.cz/pdf/kf_06_02_05.pdf
 - 500: <http://www.remédia.cz/Clanky/Aktuality/Natriureticke-peptidy/6-E-fx.magarticle.aspx>
 - 404: <https://zdravi.euro.cz/clanek/priloha-lekarske-listy/natriureticke-peptidy-v-diagnostice-srdce-niho-selhani-153800>
- 162. Neinvazivní měření glykémie
 - 301: <http://www.albertov.cz/wp-content/uploads/2018/03/Zahran%C4%8Dn%C3%AD-projekty-neinvazivn%C3%AD.pdf> má vést na adresu: <https://www.albertov.cz/wp-content/uploads/2018/03/Zahran%C4%8Dn%C3%AD-projekty-neinvazivn%C3%AD.pdf>
 - 403: <http://www.integrity-app.com/the-glucotrack/>
 - 401: <https://www.svetandroida.cz/co-je-nfc-k-cemu-je-dobre-ho-pouzit-201605/> má vést na adresu: <https://www.svetandroida.cz/co-je-nfc-k-cemu-je-dobre-ho-pouzit/>
- 163. Poukaz na vyšetření (ošetření) DP/PGS (VPL)
 - 404: <http://www.domaci-pece.info/metodika-vykazovani-domaci-pece>

- 404: <https://www.vzp.cz/poskytovatele/vyuctovani-zdravotni-pece/tiskopisy-lekari>
- 404: <https://www.vzp.cz/uploads/document/1293102327-VZP-06dp.pdf>
- 164. Poukaz na vyšetření (ošetření) ORP/PGS (VPL)
 - 408: http://archiv.vzp.cz/www.vzp.cz/cms/.../zmxny_Met_v621_211107.doc
 - 404: <https://www.vzp.cz/poskytovatele/vyuctovani-zdravotni.../tiskopisy-lekari>
 - 404: <https://www.vzp.cz/uploads/document/1293102592-VZP-06orp.pdf>
- 165. Pertuse
 - 404: <http://www.szu.cz/publikace/data/vybrane-infekcni-nemoci-v-cr-v-letech-2003-2012-relativne>
 - 301: http://www.vakciny.net/pravidelne_ockovani/DTP.htm má věst na adresu: https://www.vakciny.net/pravidelne_ockovani/DTP.htm
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D014917> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D014917>
- 166. Plazmotelární myelom
 - 301: <http://www.myeloma.cz/index.php?pg=mnohocetny-myelom--lecba--bortezomib-velcade> má věst na adresu: <https://www.myeloma.cz/index.php?pg=mnohocetny-myelom--lecba--bortezomib-velcade>
 - 302: <http://www.ceskatelevize.cz/porady/10110975060-na-pomoc-zivotu-mnohocetny-myelom/20738254069/> má věst na adresu: <https://www.ceskatelevize.cz/porady/10110975060-na-pomoc-zivotu-mnohocetny-myelom/20738254069/>
 - 302: <http://www.ceskatelevize.cz/porady/10175805663-medicina-pro-21-stoleti/209572231040005-mnohocetny-myelom/> má věst na adresu: <https://www.ceskatelevize.cz/porady/10175805663-medicina-pro-21-stoleti/209572231040005-mnohocetny-myelom/>
- 167. Erysipel
 - 404: <http://www.szu.cz/publikace/data/vybrane-infekcni-nemoci-v-cr-v-letech-2003-2012-relativne>
 - 404: <http://www.szu.cz/tema/prevence/erysipel-manual-iv>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D004886> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D004886>
- 168. Retinoblastom
 - 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=22197 má věst na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=22197
 - 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=22198 má věst na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=22198
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D012175> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D012175>
- 169. Marfanův syndrom
 - 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=109 má věst na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=109
 - 404: <https://new.slg.cz/pracoviste/vysetreni/154700/>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D008382> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D008382>
- 170. Malformace CNS
 - 302: http://atlases.muni.cz/atlas/stud/atl_cz/main+cnspatol+novoroneu.html#vvvcns+vvvneuroblastprol má věst na adresu: https://atlases.muni.cz/atlas/stud/atl_cz/main+cnspatol+novoroneu.html#vvvcns+vvvneuroblastprol
 - 404: https://atlases.muni.cz/atlas/fefo/atl_cz/main+fetopatologie+vvvorgsyst.html#vvvcns+vvvmozkuhot
 - 404: https://www.ninds.nih.gov/disorders/cephalic_disorders/detail_cephalic_disorders.htm
- 171. Amyotrofická laterální skleróza
 - 404: <http://www.uzis.cz/cz/mkn/G10-G13.html#G12.2>
 - 404: <https://www.britannica.com/biography/Lou-Gehrig>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D000690> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D000690>
- 172. Amfizoické améby
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D000048> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D000048>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D016848> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D016848>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D059611> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D059611>
- 173. Farmakoterapie v neodkladné resuscitaci
 - 301: http://circ.ahajournals.org/content/122/18_suppl_3/S640.full má věst na adresu: <https://www.ahajournals.org/doi/full/10.1161/circulationaha.110.970889>
 - 302: <http://www.heart.org/HEARTORG/> má věst na adresu: <https://www.heart.org/en/>
 - 404: <https://cprguidelines.eu/2010/>
- 174. Evokované potenciály (2. LF UK)
 - 404: <https://www.fbmi.cvut.cz/files/nodes/657/public/EVOKOVAN%C3%89%20POTENCI%C3%81LY.pdf>
 - 301: [http://earlyhumandevlopment.com/article/S0378-3782\(16\)30238-9/abstract](http://earlyhumandevlopment.com/article/S0378-3782(16)30238-9/abstract) má věst na adresu: [http://www.earlyhumandevlopment.com/article/S0378-3782\(16\)30238-9/abstract](http://www.earlyhumandevlopment.com/article/S0378-3782(16)30238-9/abstract)
 - 301: http://nemoc-pomoc.cz/?page_id=646 má věst na adresu: <http://nemoc-pomoc.cz/orl/oblast-usni/vysetreni-sluhu/vysetreni-pomoci-evokovanych-potencialu-berabaepcera/>
- 175. Fetoskopie
 - 301: http://www.actualgyn.com/pdf/2009_8.pdf má věst na adresu: https://www.actualgyn.com/pdf/2009_8.pdf
 - 404: <http://www.pregnancy-calendars.net/fetoscopy.aspx>
 - 404: <https://www.enotes.com/topics/fetoscopy>
- 176. Eustachova trubice
 - 400: https://cs.wikipedia.org/wiki/Eustachova_trubice%7C
 - 400: https://en.wikipedia.org/wiki/Eustachian_tube%7C
 - 301: <https://www.ceskaordinace.cz/eustachova-trubice-ckr-955-9622.html%7C> má věst na adresu: <https://www.ceskaordinace.cz/eustachova-trubice-ckr-955-9622%7C.html>
- 177. Plicní embolie
 - 301: <http://langenbeck.webs.com/> má věst na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
 - 404: http://hrubaskala.net/mini_soubory/04/290504_3.pdf
 - 302: <https://www.escardio.org/guidelines-surveys/esc-guidelines/GuidelinesDocuments/guidelines-APE-FT.pdf>
- 178. Listeriíza
 - 302: http://www.sc.edu/study/colleges_schools/medicine/education/basic_science_departments/pathology_microbiology_and_immunology/index.php
 - 404: <https://www.cdc.gov/listeria/>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D008088> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D008088>
- 179. Cor pulmonale
 - 301: <http://www.freewebs.com/langenbeck/Kardiologie.rar>
 - 301: <http://circ.ahajournals.org/content/circulationaha/27/4/594.full.pdf> má věst na adresu: <https://www.ahajournals.org/doi/pdf/10.1161/01.cir.27.4.594>
 - 404: <https://zdravi.euro.cz/clanek/postgradualni-medicina/cor-pulmonale-156494>
- 180. Arteriální katetr
 - 404: <http://public.fnol.cz/www/urgent/seminare/20071122/ART.pdf>
 - 500: <http://www.proceduresconsult.com/medical-procedures/arterial-line-placement-AN-procedure.aspx>
 - 404: <https://www.youtube.com/watch?v=F1s08XoKdYY&feature=Playlist&p=B1BB55102ED85F76&index=1>
- 181. Audiometrie
 - 404: <http://hearing.siemens.com/cz/cs/children/testing-children/subjective-audiometry/subjective-audiometry.html>
 - 404: https://dSPACE.vutbr.cz/bitstream/handle/11012/20387/Audiometrie_Stanick%C3%BD_78003.pdf?sequence=2
 - 404: https://dSPACE.vutbr.cz/bitstream/handle/11012/15790/Audiometr_pro_audiometrii_cistymy_tony.pdf?sequence=-1
- 182. Audiometrie (biofyzika)
 - 404: <http://hearing.siemens.com/cz/cs/children/testing-children/subjective-audiometry/subjective-audiometry.html>
 - 404: https://dSPACE.vutbr.cz/bitstream/handle/11012/20387/Audiometrie_Stanick%C3%BD_78003.pdf?sequence=2
 - 404: https://dSPACE.vutbr.cz/bitstream/handle/11012/15790/Audiometr_pro_audiometrii_cistymy_tony.pdf?sequence=-1
- 183. Praderův-Williho syndrom
 - 301: <http://www.mayoclinic.com/health/prader-willii-syndrome/DS00922>
 - 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=139 má věst na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=139
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D011218> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D011218>
- 184. Mitochondriální neurogastrointestinální encefalomyopatie
 - 301: <https://ghr.nlm.nih.gov/condition=mitochondrialneurogastrointestinalencephalopathydisease> má věst na adresu: <https://ghr.nlm.nih.gov/condition/mitochondrial-neurogastrointestinal-encephalopathy-disease>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/C537477> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=C537477>
 - 301: https://www.prolekare.cz/casopis-lekaru-ceskych-clanek/mitochondriální-neurogastrointestinální-encefalomyopatie-syndrom-mngie-3133?&confirm_rules=1, má věst na adresu: <https://www.prolekare.cz/casopis-lekaru-ceskych-clanek/mitochondriální-neurogastrointestinální-encefalomyopatie-syndrom-mngie-3133>
- 185. Protinádorová terapie
 - 404: https://www.links.cz/pacienti/lecba/f_bio2.php/
 - 404: https://www.links.cz/pacienti/lecba/f_chemo.php/
 - 404: https://www.links.cz/pacienti/lecba/f_hormon.php/
- 186. Metabolický syndrom
 - 408: <http://www.benthamdirect.org/pages/gencorp.php?file=0004V.pdf>
 - 404: http://www.spreumatologia.pt/download_fich.php?path=pdfs&filename=ARP_2009_4_590_07_MetS_ARP2009_88AR.pdf
 - 500: https://www.jstage.jst.go.jp/slogin/jat/17/4/332/-char/en;jsessionid_if=0CA1CDC508729B0F94BD4F351148CBA?sourceurl=/article/jat/17/4/332/_pdf&backurl=/browse/-char/en
- 187. Toxoplazmóza
 - 302: http://www.sc.edu/study/colleges_schools/medicine/education/basic_science_departments/pathology_microbiology_and_immunology/index.php
 - 404: <http://www.szu.cz/publikace/data/vybrane-infekcni-nemoci-v-cr-v-letech-2003-2012-relativne>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D014123> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D014123>
- 188. Apertův syndrom
 - 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=261 má věst na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=261
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D000168> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D000168>
 - 303: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/omim/176943> má věst na adresu: <http://omim.org/entry/176943>
- 189. Krevní oběh plodu
 - 301: <http://langenbeck.webs.com> má věst na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
 - 301: http://www.brooksidepress.org/Products/Obstetric_and_Newborn_Care_1/lesson_2_Section_1D.htm má věst na adresu: https://brooksidepress.org/Products/Obstetric_and_Newborn_Care_1/lesson_2_Section_1D.htm
 - 301: <https://www.nlm.nih.gov/medlineplus/ency/article/001113.htm> má věst na adresu: <https://medlineplus.gov/ency/article/001113.htm>

190. Cowdenové syndrom
- 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=243 má věst na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=243
 - 403: <https://img.bmj.com/content/jmedgenet/32/2/117.full.pdf>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D006223> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D006223>
191. Chronická lymfatická leukemie
- 301: <http://langenbeck.webs.com/pathologie.htm>
 - 301: <http://int1.lf1.cuni.cz/file/5677/web-cll-splenomegalie.pdf> má věst na adresu: <https://int1.lf1.cuni.cz/file/5677/web-cll-splenomegalie.pdf>
 - 301: <http://www.stefajir.cz/?q=chronicka-lymfaticka-leukemie> má věst na adresu: <https://www.stefajir.cz/?q=chronicka-lymfaticka-leukemie>
192. Fabryho choroba
- 301: <http://int2.lf1.cuni.cz/fabryho-choroba> má věst na adresu: <https://int2.lf1.cuni.cz/fabryho-choroba>
 - 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=94 má věst na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=94
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D000795> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D000795>
193. Vředová choroba gastroduodena
- 301: <http://langenbeck.webs.com/interna.htm> má věst na adresu: <https://langenbeck.webs.com/interna.htm>
 - 408: <http://www.pharmainfo.net/santosh-kumar-jh/drug-advice-cimetidine-ranitidine-famotidine>
 - 302: <https://academic.oup.com/jcem/article-lookup/doi/10.1210/jcem-48-2-189> má věst na adresu: <https://academic.oup.com/jcem/article-abstract/48/2/189/2678953?redirectedFrom=fulltext>
194. Klinefelterův syndrom
- 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=362 má věst na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=362
 - 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/OC_Exp.php?Lng=GB&Expert=484 má věst na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/OC_Exp.php?Lng=GB&Expert=484
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D007713> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D007713>
195. Kolorektální karcinom
- 301: <http://www.cancerresearchuk.org/about-cancer/bowel-cancer/stages-grades> má věst na adresu: <https://www.cancerresearchuk.org/about-cancer/bowel-cancer/stages-grades>
 - 410: <https://www.links.cz/files/onkologicka-pece/9/86.pdf>
 - 301: <https://www.wcrf.org/int/cancer-facts-figures/data-specific-cancers/colorectal-cancer-statistics> má věst na adresu: <https://www.wcrf.org/dietandcancer/cancer-trends/colorectal-cancer-statistics>
196. Poruchy lipidového metabolismu (podrobně)
- 301: <http://langenbeck.webs.com/interna.htm> má věst na adresu: <https://langenbeck.webs.com/interna.htm>
 - 502: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4576143/?tool=pubmed>
 - 502: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4411552/?tool=pubmed>
197. Vertikalizace
- 403: 
 - 404: 
 - 404: <https://www.youtube.com/watch?v=UDJ8BkRO6iM>
198. Heparin
- 403: <https://pmj.bmj.com/content/83/983/575.full>
 - 302: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Heparin> má věst na adresu: <https://web.archive.org/web/20160416170033/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Heparin>
 - 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/krev/heparin-bak.doc/>
199. Kofein
- 404: <http://academics.wellesley.edu/Chemistry/Chem101/caffeine/caffeine.html>
 - 404: <http://udel.edu/~danikoll/metabolism.html>
 - 301: <http://www.nap.edu/read/10219/page/R1> má věst na adresu: <https://www.nap.edu/read/10219/page/R1>
200. Herpes zoster
- 301: <http://cs.medixa.org/nemoci/pasovy-opar-herpes-zoster> má věst na adresu: <https://cs.medixa.org/nemoci/pasovy-opar-herpes-zoster>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D006562> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D006562>
 - 301: <https://www.prolekare.cz/preventabilni-onemocneni-novinky/herpes-zoster-a-ockovani-proti-nemu-4256> má věst na adresu: <https://www.prolekare.cz/tema/preventabilni-onemocneni/detail/herpes-zoster-a-ockovani-proti-nemu-4256>
201. Riedelova tyreoiditida
- 301: <http://rosaicollection.org/> má věst na adresu: <http://www.rosaicollection.org/>
 - 301: <https://academic.oup.com/jcem/article-lookup/doi/10.1210/jc.2011-0617> má věst na adresu: <https://academic.oup.com/jcem/article/96/10/3031/2834851>
 - 404: http://ajcp.ascpjournals.org/content/supplements/121/Suppl_1/S50.full.pdf+html
202. Žádanka o schválení/PKS (VPL)
- 404: <https://webvzp.blob.core.windows.net/media/Default/dokumenty/formulare/poskytovatele/vzp-21-zadanka-o-schvaleni-povoleni.pdf>
 - 404: <https://www.sancedetem.cz/cs/hledam-pomoc/deti-se-zdravotnim-postizenim/moznosti-zdravotniho-pojisteni.shtml>
 - 404: https://www.vzp.cz/uploads/document/1325490780-Metodika_PZT-830.pdf
203. Kavítace
- 408: <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/0031-9155/38/11/002/meta>
 - 302: [https://secure.jbs.elsevierhealth.com/action/getSharedSiteSession?redirect=http://www.cell.com/biophysj/abstract/S0006-3495\(03\)74770-5&rc=0&code=cell-site](https://secure.jbs.elsevierhealth.com/action/getSharedSiteSession?redirect=http://www.cell.com/biophysj/abstract/S0006-3495(03)74770-5&rc=0&code=cell-site) má věst na adresu: <https://secure.jbs.elsevierhealth.com/action/getSharedSiteSession?rc=1&redirect=http%3A%2F%2Fwww.cell.com%2Fbiophysj%2Fabstract%2FS0006-3495%2803%2974770-5&code=cell-site>
 - 410: <https://www.scribd.com/word/removal/50842601>
204. Etické a právní aspekty lékařské genetiky
- 301: <http://www.stefajir.cz> má věst na adresu: <https://www.stefajir.cz/>
 - 404: https://portal.gov.cz/wps/portal/_s.155/708/_ps.1244/M/_s.155/701?l=66/1986
 - 404: https://portal.gov.cz/wps/portal/_s.155/708/_ps.1244/M/_s.155/701?l=75/1986
205. Umělá plicní ventilace
- 301: <http://rc.rcjournal.com/cgi/doi/10.4187/respcare.02284> má věst na adresu: <http://rc.rcjournal.com/lookup/doi/10.4187/respcare.02284>
 - 301: <http://rc.rcjournal.com/lookup/doi/10.4187/respcare.04409> má věst na adresu: <http://rc.rcjournal.com/content/60/11/1688>
 - 401: <https://college.hamilton-medical.com>
206. Zvrácení (onkologie)
- 404: <http://www.onkogyn.cz/clanek.php?id=19>
 - 301: <https://www.journalonko.de/news/anzeigen/?id=2063> má věst na adresu: <https://www.journalonko.de/news/lesen/?id=2063>
 - 401: https://www.mojemedicina.cz/cs_cz/terapeuticke-oblasti/hematoonkologie/standardy-hemato-onkologicke-pece-pravidla-versus-soucasna-reality-uhrady-1.html
207. Portál:Psychiatrie
- 301: <http://psychiatrie.lf1.cuni.cz/> má věst na adresu: <https://psychiatrie.lf1.cuni.cz/>
 - 403: <http://www.lf1.cuni.cz/zfsar/psychiatrie/>
 - 408: <http://www.pcp.lf3.cuni.cz/pcpout/vyuka.htm>
208. Viditelné záření
- 400: <https://cs.wikipedia.org/wiki/Elektromagnetick%C3%A9spektrum%7C>
 - 400: <https://cs.wikipedia.org/wiki/Sv%C4%9Btlo%7C>
 - 400: <https://en.wikipedia.org/wiki/Light%7C>
209. Nápověda:Obsah
- 404: <https://cs.wikipedia.org/wiki/Hlavn%C3%ADstrana>
 - 404: <https://cs.wikipedia.org/wiki/Hlavn%C3%ADstrana/wiki/N%C3%A1pov%C4%9Bda:Obsah>
 - 301: <https://meta.wikimedia.org> má věst na adresu: https://meta.wikimedia.org/wiki/Special:MyLanguage/Main_Page
210. Virtuální preparát
- 404: <http://de.pathowiki.org/wiki/Hauptseite>
 - 302: <https://pinnacle-secure.allenpress.com/action/getSharedSiteSession?redirect=http://www.archivesofpathology.org/doi/abs/10.5858/arpa.2013-0093-CP&rc=0&code=coop-site>
 - 302: <https://pinnacle-secure.allenpress.com/action/getSharedSiteSession?redirect=http://www.archivesofpathology.org/doi/full/10.5858/arpa.2013-0270-LE&rc=0&code=coop-site>
211. Ulcerózní kolitida
- 301: <http://www.stefajir.cz> má věst na adresu: <https://www.stefajir.cz/>
 - 301: <http://langenbeck.webs.com> má věst na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
 - 301: <http://www.cgs-cls.cz/informace-pro-pacienty/nepespecifcke-strevni-zanety/> má věst na adresu: <https://www.cgs-cls.cz/informace-pro-pacienty/nepespecifcke-strevni-zanety/>
212. Yersinia
- 302: <https://www.medvik.cz/link/D015008> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D015008>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D015010> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D015010>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D015011> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D015011>
213. Hyperfenylalaninémie
- 400: <https://cs.wikipedia.org/wiki/Fenylalanin%7C>
 - 400: <https://cs.wikipedia.org/wiki/Fenylketonurie%7C>
214. Specifická alergenová imunoterapie
- 404: https://www.svl.cz/Files/nastenka/page_4771/Version1/astma-2008.pdf
 - 404: <https://www.svl.cz/default.aspx/cz/spol/svl/default/menu/doprocenepostu/doprocenepostu5>
215. Ústní hygiena
- 301: http://europa.eu/eu-law/legislation/index_cs.htm má věst na adresu: https://europa.eu/european-union/law/find-legislation_cs
 - 302: <http://www.mvcr.cz/clanek/sbirka-zakonu.aspx> má věst na adresu: <https://www.mvcr.cz/clanek/sbirka-zakonu.aspx>
216. Babesióza
- 302: <https://www.medvik.cz/link/D001403> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D001403>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D001404>
217. Úvod do práce v biochemické laboratoři
- 301: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/file/1465/uvod-do-prace-v-laboratori-201415.pdf> má věst na adresu: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/file/1465/uvod-do-prace-v-laboratori-201415.pdf>
 - 301: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/file/1466/uvod-do-prace-v-laboratori-1415-protokol.pdf> má věst na adresu: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/file/1466/uvod-do-prace-v-laboratori-1415-protokol.pdf>
218. Terapie asthma bronchiale/PKS (VPL)
- 404: https://www.svl.cz/Files/nastenka/page_4771/Version1/astma-2008.pdf

- 404: <https://www.svl.cz/default.aspx/cz/spol/svl/default/menu/doporucenepostu/doporucenepostu5>
- 219. Kortikodependentní astma
 - 404: https://www.svl.cz/Files/nastenka/page_4771/Version1/astma-2008.pdf
 - 404: <https://www.svl.cz/default.aspx/cz/spol/svl/default/menu/doporucenepostu/doporucenepostu5>
- 220. Jednotný alergický syndrom dýchacích cest
 - 404: https://www.svl.cz/Files/nastenka/page_4771/Version1/astma-2008.pdf
 - 404: <https://www.svl.cz/default.aspx/cz/spol/svl/default/menu/doporucenepostu/doporucenepostu5>
- 221. B2-agonisté s rychlým nástupem účinku
 - 404: https://www.svl.cz/Files/nastenka/page_4771/Version1/astma-2008.pdf
 - 404: <https://www.svl.cz/default.aspx/cz/spol/svl/default/menu/doporucenepostu/doporucenepostu5>
- 222. Poukaz na vyšetření (ošetření) FT/PGS (VPL)
 - 404: <https://www.vzp.cz/uploads/document/1293102384-VZP-06ft.pdf>
 - 404: https://www.vzp.cz/uploads/document/1293102433-VZP_06ft__A4.pdf
- 223. Hygiena
 - 404: <http://abicko.avcr.cz/2007/11/12/gustav-kabrhel-1857-1939-.html>
 - 404: <http://abicko.avcr.cz/cs/2007/11/12/gustav-kabrhel-1857-1939-.html>
- 224. Ateroskleróza
 - 408: http://www.kardiologickeforum.cz/pdf/kf_06_03_04.pdf
 - 302: <https://www.physiology.org/doi/full/10.1152/physrev.00004.2012?cookieSet=1>
- 225. Ebola
 - 404: <http://www.uzis.cz/cz/mkn/A90-A99.html#A98.4>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D019142> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D019142>
- 226. Preimplantační genetická diagnostika
 - 403: [http://kgm.umbc.cas.cz/prednasky/708%20Genetika%20cloveka%20\(Oltova\)/PGD.ppt](http://kgm.umbc.cas.cz/prednasky/708%20Genetika%20cloveka%20(Oltova)/PGD.ppt)
 - 404: <http://www.jhc.org/cgi/content/full/53/3/255>
- 227. Ataxia telangiectasia
 - 404: <http://www.uzis.cz/cz/mkn/G10-G13.html#G11.3>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D001260> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D001260>
- 228. Prevence a časná diagnostika vrozených vad
 - 408: http://eamos.pf.jcu.cz/amos/kpk/externi/kpk_1408/26.pdf
 - 302: <https://www.karger.com/ProdukteDB/produkte.asp?Aktion=ShowEachType&ProduktNr=228572>
- 229. Dějiny ošetřovatelství/19. století
 - 404: <http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:AN9RRAlIVs4:www.clandonaldqld.org/Speeches/Prof.%2520John%2520Pearn's%2520Address%2520Clan%2520Donald%2520Dinner%25202006.pdf+Pearn+%22DOCTORS+A>
 - 405: <https://www.deutsche-biographie.de/gnd117394068.html#ndbcontent>
- 230. Hygiena a prevence v zubní lékařství
 - 301: http://europa.eu/eu-law/legislation/index_cs.htm má vést na adresu: https://europa.eu/european-union/law/find-legislation_cs
 - 302: <http://www.mvcr.cz/clanek/sbirka-zakonu.aspx> má vést na adresu: <https://www.mvcr.cz/clanek/sbirka-zakonu.aspx>
- 231. Terapie záchvatu asthma bronchiale/PGS (VPL)
 - 404: https://www.svl.cz/Files/nastenka/page_4771/Version1/astma-2008.pdf
 - 404: <https://www.svl.cz/default.aspx/cz/spol/svl/default/menu/doporucenepostu/doporucenepostu5>
- 232. Postresuscitační péče
 - 404: http://www.csarim.cz/Public/csarim/doc/postupy/DP_CSARIM_Hypotermie_verze_1_final_180509.pdf
 - 404: <https://www.erc.edu/index.php/doclibrary/en/209/1/>
- 233. Volní motorika
 - 404: http://old.lf3.cuni.cz/anatomie/cns_telencephalon_zapojeni.htm
 - 404: http://old.lf3.cuni.cz/anatomie/cns_mozecek_prednaska.zip
- 234. Bázální ganglia
 - 404: http://old.lf3.cuni.cz/anatomie/cns_telencephalon_zapojeni.htm
 - 404: http://old.lf3.cuni.cz/anatomie/cns_telencephalon_prednaska.zip
- 235. Dědičnost krevně skupinových systémů
 - 408: <http://www.bloodbook.com/type-sys.html>
 - 302: https://www.nobelprize.org/nobel_prizes/medicine/laureates/1930/ má vést na adresu: <https://www.nobelprize.org/?p=10275>
- 236. Primární hypercholesterolemie
 - 502: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4576143/?tool=pubmed>
 - 502: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4411552/?tool=pubmed>
- 237. Benigní hyperplazie prostaty
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D011470> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D011470>
 - 404: <https://zdravi.euro.cz/clanek/priloha-lekarske-listy/soucasna-medikamentozni-lecba-benigni-hyperplazie-prostaty-413033>
- 238. Porfyrie kožní
 - 408: <http://oldweb.izip.cz/ds3/hypertext/AJEIY.htm>
 - 404: <http://porphyria.eu/index.asp>
- 239. Návod:Redakční šablona/Obrázky a licence
 - 301: <http://www.bartleby.com/107/> má vést na adresu: <https://www.bartleby.com/107/>
 - 404: https://commons.wikimedia.org/wiki/Main_Page,
- 240. Porfyrie
 - 408: <http://oldweb.izip.cz/ds3/hypertext/AJEIY.htm>
 - 404: <http://porphyria.eu/index.asp>
- 241. Porfyrie jaterní
 - 408: <http://oldweb.izip.cz/ds3/hypertext/AJEIY.htm>
 - 404: <http://porphyria.eu/index.asp>
- 242. Cefalosporiny
 - 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/prednbak.htm/>
 - 301: http://www.ema.europa.eu/docs/cs_CZ/document_library/EPAR_-_Product_Information/human/002252/WC500132586.pdf má vést na adresu: https://www.ema.europa.eu/docs/cs_CZ/document_library/EPAR_-_Product_Information/human/002252/WC500132586.pdf
- 243. Poruchy metabolismu aromatických a větvených aminokyselin
 - 301: http://www.ema.europa.eu/docs/en_GB/document_library/EPAR_-_Summary_for_the_public/human/000943/WC500045034.pdf má vést na adresu: https://www.ema.europa.eu/docs/en_GB/document_library/EPAR_-_Summary_for_the_public/human/000943/WC500045034.pdf
 - 301: <http://www.stefajir.cz/?q=fenylketonurie> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/?q=fenylketonurie>
- 244. Dědičné metabolické poruchy
 - 408: <https://region4genetics.org/>
 - 301: <https://zdravi.euro.cz/archiv/postgradualni-medicina/> má vést na adresu: <https://zdravi.euro.cz/>
- 245. Parasexuální děje u bakterií
 - 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>
 - 404: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Transdukcce>
- 246. Kálpotektin ve stolici
 - 302: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/j.1651-2227.2002.tb01638.x?cookieSet=1> má vést na adresu: <http://onlinelibrary.wiley.com/action/cookieAbsent>
 - 500: <https://www.kntb.cz/o-nemocnici/zdravotnicka-oddeleni/diagnosticke-obory-komplement/oddeleni-klinicke-biochemie/aktuality2/>
- 247. Žlutá zimnice
 - 404: <http://www.uzis.cz/cz/mkn/A90-A99.html#A95>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D015004> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D015004>
- 248. Šíření akustického vlnění
 - 404: <http://webfyzika.fsv.cvut.cz/PDF/prednasky/akustika.pdf%7CP%5%99edn%C3%A1%C5%A1ka>
 - 301: http://www.ib.cvut.cz/sites/default/files/Studijni_materialy/SHV/SHV_outdoor.pdf%7C má vést na adresu: https://www.ib.cvut.cz/sites/default/files/Studijni_materialy/SHV/SHV_outdoor.pdf%7C
- 249. Inhalální β2-agonisté s krátkodobým účinkem
 - 404: https://www.svl.cz/Files/nastenka/page_4771/Version1/astma-2008.pdf
 - 404: <https://www.svl.cz/default.aspx/cz/spol/svl/default/menu/doporucenepostu/doporucenepostu5>
- 250. Posouzení celkového kardiovaskulárního rizika
 - 404: <http://www.szu.cz/tema/prevence/score%7C>
 - 408: <http://www.vasezdravesrdce.cz%7C>
- 251. Ptóza
 - 500: <https://emedicine.medscape.com/article/754403-overview>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D001763> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D001763>
- 252. Barterův syndrom
 - 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=259 má vést na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=259
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D001477> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D001477>
- 253. Stopové prvky
 - 302: http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/out146_en.pdf má vést na adresu: https://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/out146_en.pdf
 - 403: http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/37931/1/9241561734_eng.pdf
- 254. Klíšťová encefalitida
 - 404: <http://www.szu.cz/publikace/data/vybrane-infekcni-nemoci-v-cr-v-letech-1998-2007-absolutne>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D004675> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D004675>
- 255. Asociační studie
 - 404: http://www.affymetrix.com/estore/browse/products.jsp?productId=131533&categoryId=35642&productName=Genome-Wide-Human-SNP-Array-6.0#1_1
 - 301: <http://www.ebi.ac.uk/gwas/> má vést na adresu: <https://www.ebi.ac.uk/gwas/>
- 256. Portál: Mikrobiologie
 - 302: http://www.sc.edu/study/colleges_schools/medicine/education/basic_science_departments/pathology_microbiology_and_immunology/index.php
 - 408: <http://mikroskopicky.atlas-mikrobiologie.cz/>

257. Meningismus
- 408: http://en.diagnosispro.com/differential_diagnosis-for/meningismus/34641-154.htm
 - 301: https://www.researchgate.net/publication/6886705_Meningismus_is_a_commonly_overlooked_finding_in_tension-type_headache_in_children_and_adolescents má věst na adresu: https://www.researchgate.net/publication/6886705_Meningismus_is_a_Commonly_Overlooked_Finding_in_Tension-Type_Headache_in_Children_and_Adolescents
258. Portál:Infekční lékařství
- 302: http://www.sc.edu/study/colleges_schools/medicine/education/basic_science_departments/pathology_microbiology_and_immunology/index.php
 - 301: <http://infuvn.lf1.cuni.cz/> má věst na adresu: <https://infuvn.lf1.cuni.cz/>
259. Translace
- 301: <http://www.stefajir.cz> má věst na adresu: <https://www.stefajir.cz/>
 - 301: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/br.fcgi?book=mboc4> má věst na adresu: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK21054/>
260. Tularémie
- 302: http://www.sc.edu/study/colleges_schools/medicine/education/basic_science_departments/pathology_microbiology_and_immunology/index.php
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D014406> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D014406>
261. Přerušované hladovění v prevenci a terapii diabetu
- 302: <http://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/1474651413486496?cookieSet=1> má věst na adresu: <http://journals.sagepub.com/action/cookieAbsent>
 - 404: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.jamal.intermittentfasting&hl=cs>
262. Encefalitida způsobená herpes simplex viry
- 301: <https://emedicine.medscape.com/article/1166498-overview> má věst na adresu: <https://reference.medscape.com/article/1166498-overview>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D020803> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D020803>
263. Elementy signální transdukce jako terapeutické cíle v onkologii
- 302: <http://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/1078155207080804?cookieSet=1> má věst na adresu: <http://journals.sagepub.com/action/cookieAbsent>
 - 301: <https://www.oncolink.org/cancer-treatment/therapies/targeted/introduction-to-targeted-therapy> má věst na adresu: <https://www.oncolink.org/archive/archived-articles/introduction-to-targeted-therapy>
264. Konkrementy
- 301: <http://www.freewebs.com/langenbeck/> má věst na adresu: <https://www.freewebs.com/langenbeck/>
 - 404: <https://zdravi.euro.cz/clanek/postgradualni-medicina/urolitiiza-172263>
265. Reakce enzymového hnědnutí (1. LF UK, NT)
- 302: <https://web.vsch.tz/koplikr/L%3Ca1tky%20vonn%3Ca9%20a%20chu%5A5ov%3Ca9.pdf> má věst na adresu: <https://web.vsch.tz/~koplikr/L%3Ca1tky%20vonn%3Ca9%20a%20chu%5A5ov%3Ca9.pdf>
 - 302: https://www.vsch.tz/ktk/www_324/studium/KP/KP1.pdf má věst na adresu: http://old.vsch.tz/ktk/www_324/studium/KP/KP1.pdf
266. Přehled zavedených lékárensky vyráběných léčiv
- 301: http://leki.przychodnia.pl/encyklopedia_lekow/TINCTURA.AMARA_L2145/ má věst na adresu: http://przychodnia.pl/encyklopedia_lekow/TINCTURA.AMARA_L2145/
 - 301: <http://www.irel.eu/produkty/ptaci> má věst na adresu: <https://www.irel.eu/produkty/ptaci>
267. Toxokaróza
- 302: http://www.sc.edu/study/colleges_schools/medicine/education/basic_science_departments/pathology_microbiology_and_immunology/index.php
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D017166> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D017166>
268. Zdravotní způsobilost
- 404: <http://www.mdcz.cz/NR/rdonlyres/21B4E318-39D6-45EE-8678-5A0EBA600B8A/0/MicrosoftWord411.pdf>
 - 404: <http://www.szu.cz/tema/pracovni-prostredi/zdravotni-zpusobilost-k-rizeni-motorovych-vozidel-ve-svetle-zakona-c-411-2005-sb>
269. Mechanické vlastnosti tkání - Opěrný a pohybový systém
- 404: http://ftk.upol.cz/fileadmin/user_upload/FTK-katedry/biomechanika/BIOM_Kosterni_subsystem.pdf
 - 302: https://is.muni.cz/th/85144/prif_m/jurda_-_Tafonomie_lidske_lebky_z_pohledu_geometricke_morfometrie.txt má věst na adresu: https://is.muni.cz/th/sf7vu/jurda_-_Tafonomie_lidske_lebky_z_pohledu_geometricke_morfometrie.txt?so=nx
270. Raynaudová choroba
- 301: http://www.nutraceutica.sk/sk/nutraceutika_pri_ochoreniach/raynaudov_syndrom.aspx má věst na adresu: https://www.nutraceutica.sk/sk/nutraceutika_pri_ochoreniach/raynaudov_syndrom.aspx
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D011928> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D011928>
271. May-Thurner syndróm
- 301: <http://www.vascular diseasemanagement.com/content/may-thurner-syndrome> má věst na adresu: <https://www.vascular diseasemanagement.com/content/may-thurner-syndrome>
 - 302: https://www.prolekare.cz/pdf?id=kr_02_04_05s.pdf, má věst na adresu: <https://www.prolekare.cz/specialist-agreement>
272. Enterobióza
- 302: <https://www.medvik.cz/link/D004757> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D004757>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D017229> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D017229>
273. Epidemiologie AIDS
- 404: <http://www.aids-hiv.cz/dokumenty03.html>
 - 404: <http://www.aids-hiv.cz/udajevCR2007.html>
274. Silikóza
- 301: <http://langenbeck.webs.com/> má věst na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D012829> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D012829>
275. Antrax
- 302: http://www.sc.edu/study/colleges_schools/medicine/education/basic_science_departments/pathology_microbiology_and_immunology/index.php
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D001408> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D001408>
276. R Markdown
- 301: https://rmarkdown.rstudio.com/authoring_knitr_engines.html má věst na adresu: <https://bookdown.org/yihui/rmarkdown/language-engines.html>
 - 301: https://rmarkdown.rstudio.com/authoring_pandoc_markdown.html má věst na adresu: <https://pandoc.org/MANUAL.html#pandocs-markdown>
277. Kaťarakta
- 302: <http://www.ceskatelevize.cz/porady/1095946610-diagnoza/smyslove-organy/15-sedy-zakal/> má věst na adresu: <https://www.ceskatelevize.cz/porady/1095946610-diagnoza/smyslove-organy/15-sedy-zakal/>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D002386> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D002386>
278. Tamponáda srdeční
- 301: <https://www.lf3.cuni.cz/histologie/materialy/ppt/srdce.ppt>
 - 301: <http://www.stefajir.cz/index.php?q=tamponada-srdce> má věst na adresu: <https://www.stefajir.cz/index.php?q=tamponada-srdce>
279. Radioterapie
- 404: <https://www.homolka.cz/cs-CZ/oddeleni/stereotakticka-a-radiacni-neurochirurgie-osrn/lekselluv-gama-nuz.html>
 - 404: <https://www.srobf.cz/cz/home/>
280. Pyrimidiny
- 408: <http://chemistry.umeche.maine.edu/CHY431/Basics/PurPym.html%7C>
 - 400: <https://cs.wikipedia.org/wiki/Pyrimidin%7C>
281. Punkce
- 301: <http://www.freewebs.com/langenbeck/> má věst na adresu: <https://www.freewebs.com/langenbeck/>
 - 408: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=169>
282. Kardiomyopatie
- 301: <http://www.freewebs.com/langenbeck/Kardiologie.rar>
 - 301: <http://int2.lf1.cuni.cz/file/5727/kardiomyopatie-pro-mediky.pdf> má věst na adresu: <https://int2.lf1.cuni.cz/file/5727/kardiomyopatie-pro-mediky.pdf>
283. Produkční a environmentální funkce zemědělství
- 404: <http://eagri.cz/public/web/mze/zivotni-prostredi/zneisteni-zivotniho-prostredi/integrovana-prevence-a-omezovani%7C>
 - 404: <https://www.mzp.cz/ppc%7C>
284. Prokalcitonin
- 404: https://www.hytest.fi/data_sheets/newsletters/Procalcitonin%20Newsletter.pdf
 - 301: <https://www.prolekare.cz/anesteziologie-intenzivni-medicina-clanek?id=27121>
285. Hydrokela
- 301: <http://www.stefajir.cz/?q=hydrokela> má věst na adresu: <https://www.stefajir.cz/?q=hydrokela>
 - 408: <http://www.urologieprostudenty.cz/detska-urologie/hydrokela>
286. Propionová acidémie
- 404: http://www.sekk.cz/ELM_ukonceni.pdfencyklopedie/A/LUAEA.htm
 - 400: https://cs.wikipedia.org/wiki/Kyselina_propionov%C3%A1%7C
287. Askarióza
- 302: <https://www.medvik.cz/link/D001196> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D001196>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D017164> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D017164>
288. Popáleninový úraz
- 302: <http://popaleniny.cz/>
 - 302: <https://login.medscape.com/login/sso/getlogin?urlCache=aHR0cHM6Ly93d3cubWVkc2NhcGUuY29tL3pZpXdhcnRpY2xLZcxMTQzOA==&ac=401>
289. Dermospirační syndrom
- 404: https://www.svl.cz/Files/nastenka/page_4771/Version1/astma-2008.pdf
 - 404: <https://www.svl.cz/default.aspx/cz/spol/svl/default/menu/doporucenepostu/doporucenepostu5>
290. Asthma bronchiale (PGS (VPL))
- 404: https://www.svl.cz/Files/nastenka/page_4771/Version1/astma-2008.pdf
 - 404: <https://www.svl.cz/default.aspx/cz/spol/svl/default/menu/doporucenepostu/doporucenepostu5>
291. Aspergilóza
- 408: <http://www.nationalaspergillosiscentre.org.uk/>
 - 404: <https://www.aspergillus.org.uk/aspergillosisframeset.html>
292. Záchytová neutronová terapie
- 400: https://cs.wikipedia.org/wiki/Z%C3%A1chytn%C3%A1_neutronov%C3%A1_terapie%7C
 - 405: <https://vesmir.cz/cz/casopis/archiv-casopisu/2005/cislo-3/borova-neutronova-zachytova-terapie-dnes.html%7C>
293. Arthrogryposis multiplex congenita
- 301: <http://amcsupport.org/> má věst na adresu: <https://amcsupport.org/>
 - 408: <http://www.tagonline.org.uk>
294. Zubní náhrada
- 404: <http://www.ident.cz/studium/fotografie/>

- 404: <http://www.ident.cz/studium/seminarni-prace/>
- 295. Transdukce
 - 301: <http://www.stefajir.cz> má věst na adresu: <https://www.stefajir.cz/>
 - 404: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Transdukce>
- 296. Pufry, pufrační kapacita, oxidoredukce, elektrodové děje (1. LF UK, VL)
 - 502: http://biochemie.euweb.cz/Biochemie/Fyzikal_chemie.zip
 - 404: <http://wwwold.tf.czu.cz/scripta/chemie4.rtf>
- 297. Pyelonefritida hnisavá s nekrózy papil (preparát)
 - 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=396>
 - 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=397>
- 298. Zlaté vyplně
 - 301: <https://www.colgate.com/app/cp/us/en/oc/information/articles/oral-and-dental-health-basics/checkups-and-dental-procedures/fillings/article/types-of-fillings.cvsp> má věst na adresu: <https://www.colgate.com/en-us/app/cp/us/en/oc/information/articles/oral-and-dental-health-basics/checkups-and-dental-procedures/fillings/article/types-of-fillings.cvsp>
 - 302: <https://www.orbitklub.cz/e-zubar/vse-o-zubech/28249-.html> má věst na adresu: <https://www.orbitklub.cz/?ref=%2Fe-zubar%2Fvse-o-zubech%2F28249-.html>
- 299. Elektrochemické stanovení etanolu ve vydechovaném vzduchu
 - 403: <http://www.intox.com/t-FuelCell.aspx>
 - 403: <http://www.intox.com/t-FuelCellWhitePaper.aspx>
- 300. Fibrilace síní
 - 500: http://www.kardiologickarevue.cz/pdf/kr_02_02_09.pdf
 - 500: http://www.kardiologickarevue.cz/pdf/kr_06_00_03.pdf
- 301. Proteus
 - 400: https://en.wikipedia.org/wiki/Proteus_vulgaris%7C
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D011511> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D011511>
- 302. Mikroskopie pro dopadající světlo
 - 404: http://www.ft.tul.cz/depart/ktc/sylaby/Textilni_Fyzika/5.Mikroskopie%20II.pdf
 - 500: https://www.nikoninstruments.com/cz_CZ/content/view/full/3876
- 303. Základní neodkladná resuscitace/SŠ (sestra)
 - 408: [http://resuscitation-guidelines.articleinmotion.com/article/S0300-9572\(10\)00447-8/pdf/european-resuscitation-council-guidelines-for-resuscitation-2010-section-1-executive-summary](http://resuscitation-guidelines.articleinmotion.com/article/S0300-9572(10)00447-8/pdf/european-resuscitation-council-guidelines-for-resuscitation-2010-section-1-executive-summary)
 - 301: <http://www.defi.cz/defibrilator.html> má věst na adresu: <http://www.sntplus.cz/products/defibrilatory.php>
- 304. Elektrická kardioverze
 - 500: http://www.kardiologickarevue.cz/pdf/kr_02_02_09.pdf
 - 301: <http://www.stefajir.cz/index.php?q=elektricka-kardioverze> má věst na adresu: <https://www.stefajir.cz/index.php?q=elektricka-kardioverze>
- 305. Inhalční β2-agonista s dlouhodobým účinkem
 - 404: https://www.svl.cz/Files/nastenka/page_4771/Version1/astma-2008.pdf
 - 404: <https://www.svl.cz/default.aspx/cz/spol/svl/default/menu/doporučenepostu/doporučenepostu5>
- 306. Hypotyreóza
 - 301: <http://langenbeck.webs.com/interna.htm> má věst na adresu: <https://langenbeck.webs.com/interna.htm>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D007037> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D007037>
- 307. Portál:Otázky z patofyziologie (1.LF, VL)
 - 301: <http://patofyziologie.lf1.cuni.cz/>
 - 301: <http://patofyziologie.lf1.cuni.cz/file/424/formatovane-otazky-patfyz.pdf>
- 308. Orientace v dostupných e-zdrojích
 - 302: <http://metalib.cuni.cz>
 - 302: <https://www.medvik.cz/bmc> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/>
- 309. Inhibitory proteazomu/studie
 - 404: <https://blisty.cz/legacy.blisty.cz/art/56680.html>
 - 302: <http://www.bloodjournal.org/>
- 310. Osmóza
 - 400: <https://phys.org/news/2013-04-osmosis-wrong.html>
 - 302: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Osm%C3%B3za> má věst na adresu: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Osm%C3%B3za>
- 311. Chirurgie tepen zásobujících horní končetiny
 - 400: <https://cs.wikipedia.org/wiki/Ischemie%7C>
 - 404: <https://www.celostnimedicina.cz/raynauduv-syndrom-a-raynaudova-nemoc.htm%7C>
- 312. Organizovaný trombus s rekanalizací v arterii (preparát)
 - 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=6>
 - 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=7>
- 313. Organizace státních zastupitelství
 - 404: https://portal.gov.cz/wps/WPS_PA_2001/jsp/download.jsp?s=1&l=283/1993
 - 404: https://portal.gov.cz/wps/portal/_s.155/701/.cmd/ad/.c/313/.ce/10821/.p/8411/_s.155/701/PC_8411_number1=283/1993&PC_8411_l=283/1993&PC_8411_ps=10
- 314. Polyhydramnion
 - 301: <https://emedicine.medscape.com/article/975821-overview> má věst na adresu: <https://reference.medscape.com/article/975821-overview>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D006831> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D006831>
- 315. Defibrilace
 - 302: <http://www.resuscitationcentral.com/defibrillation/biphasic-waveform/>
 - 404: https://www.erc.edu/index.php/guidelines_download_2005/en/
- 316. Inhibitory proteazomu/antabus
 - 404: <https://blisty.cz/legacy.blisty.cz/art/56680.html>
 - 302: <https://secure.jbs.elsevierhealth.com/action/getSharedSiteSession?redirect=http://www.thelancet.com/&rc=0&code=lancet-site> má věst na adresu: <https://secure.jbs.elsevierhealth.com/action/getSharedSiteSession?rc=1&redirect=http%3A%2F%2Fwww.thelancet.com%2F&code=lancet-site>
- 317. Optometrie (2. LF UK)
 - 302: https://is.muni.cz/th/175182/lf_b/Bakalarska_prace_k40k2.pdf má věst na adresu: https://is.muni.cz/th/ep4ba/Bakalarska_prace_k40k2.pdf?so=nx
 - 302: https://is.muni.cz/th/326241/lf_b/BAKALARSKA_PRACE_MF.pdf má věst na adresu: https://is.muni.cz/th/hu9aw/BAKALARSKA_PRACE_MF.pdf?so=nx
- 318. Osteogenesis imperfecta
 - 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=654 má věst na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=654
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D010013> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D010013>
- 319. Chikungunya
 - 404: <http://www.uzis.cz/cz/mkn/A90-A99.html#A92.0>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D065632> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D065632>
- 320. Oxygenoterapie
 - 404: <http://www.pneumologie.cz/odborne/doc/DDOT-novela%20standardu-prosinec%20%202009-pripom%201.doc>
 - 408: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=139>
- 321. Česiové a kobaltové ozařovače
 - 400: https://cs.wikipedia.org/wiki/Gama_n%C5%AF%C5%BE%7C
 - 400: https://cs.wikipedia.org/wiki/Z%C3%A1%C5%99en%C3%AD_gama%7C
- 322. Mechanicky aktivované kanály
 - 301: <http://pfyziol.upol.cz/> má věst na adresu: <https://pfyziol.upol.cz/>
 - 301: http://fvhe.vfu.cz/export/sites/fvhe/adresa/sekke_ustavy/ubchvzz/Biologie/biologie-prednasky/2013-14/biologie-prednaska8.2013-2014.pdf
- 323. Centrální žilní tlak
 - 301: <http://pfyziol.upol.cz/> má věst na adresu: <https://pfyziol.upol.cz/>
 - 302: https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Centr%C3%A1ln%C3%AD_%C5%BEiln%C3%AD_tlak má věst na adresu: https://web.archive.org/web/20160416225218/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Centr%C3%A1ln%C3%AD_%C5%BEiln%C3%AD_tlak
- 324. Portál:Otázky z patobiologie 2. ÚBE0 (1. LF UK, VL)
 - 301: http://ubeo.lf1.cuni.cz/Studenti/SYLABY/ZS2016_3R.htm má věst na adresu: https://ubeo.lf1.cuni.cz/Studenti/SYLABY/ZS2016_3R.htm
 - 301: <http://ubeo.lf1.cuni.cz/studenti.htm> má věst na adresu: <https://ubeo.lf1.cuni.cz/studenti.htm>
- 325. Pentózový cyklus, metabolismus fruktózy, galaktózy a kyseliny glukuronové
 - 400: https://cs.wikipedia.org/wiki/Pent%C3%B3zofos%C3%A1tov%C3%BD_cyklus%7C
 - 400: https://cs.wikipedia.org/wiki/Kyselina_glukuronov%C3%A1%7C
- 326. Ubikvitin-proteazomový systém/historie
 - 404: <https://blisty.cz/legacy.blisty.cz/art/56680.html>
 - 302: https://www.nobelprize.org/nobel_prizes/chemistry/laureates/2004/hershko-lecture.html má věst na adresu: <https://www.nobelprize.org/?p=16843>
- 327. Neisseria meningitidis
 - 301: http://www.vakciny.net/doporucene_ockovani/menab.html má věst na adresu: https://www.vakciny.net/doporucene_ockovani/menab.html
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D009345> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D009345>
- 328. MERS
 - 301: <http://www.nejm.org/action/cookieAbsent> má věst na adresu: <https://www.nejm.org/action/cookieAbsent>
 - 303: <http://www.nature.com/news/receptor-for-new-coronavirus-found-1.12584>
- 329. Charcotův-Marieův-Toothův syndrom
 - 301: <http://www.nejm.org/action/cookieAbsent> má věst na adresu: <https://www.nejm.org/action/cookieAbsent>
 - 404: <https://en.wikipedia.org/wiki/NEFLW>
- 330. Oligohydramnion
 - 301: <https://emedicine.medscape.com/article/975821-overview> má věst na adresu: <https://reference.medscape.com/article/975821-overview>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D016104> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D016104>
- 331. Imunologický vývoj dítěte
 - 301: http://fv1.vfu.cz/export/sekke_ustavy/mikrobiologie/immunologie/Prednasky/02_8_bunky_organy_bariery.pdf
 - 408: <http://jeeves.mmg.uci.edu/immunology/CoreNotes/Chap17.pdf>
- 332. Nádory penisu
 - 301: <http://www.stefajir.cz/index.php?q=urologie>

- 302: <https://www.medvik.cz/link/D010412> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D010412>
- 333. DNA fingerprinting
 - 404: <http://www.sq.ubc.ca/a-brief-tour-of-dna-fingerprinting%7C>
 - 303: https://www.youtube.com/watch?v=PSwIck_Z02c%7C má vést na adresu: https://www.youtube.com/watch?v=PSwIck_Z02c
- 334. Cushingův syndrom
 - 301: <http://www.stefajir.cz/index.php?q=cushinguv-syndrom> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/index.php?q=cushinguv-syndrom>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D003480> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D003480>
- 335. Transplantace plic
 - 301: <http://www.kst.cz> má vést na adresu: <https://www.kst.cz/>
 - 404: <http://www.pneumologie.cz/odborne/doc/Transplantace%20plic%20-%20indikace.doc>
- 336. Inkretinová analoga
 - 500: <http://www.remedia.cz/Clanky/Aktuality/Liraglutid/6-E-B3.magarticle.aspx>
 - 404: <https://zdravi.euro.cz/clanek/postgradualni-medicina/inkretinova-analoga-v-terapii-diabetes-melitus-481153>
- 337. Portál:Zdravotní sestra
 - 301: <http://www.cнна.cz/> má vést na adresu: <https://www.cнна.cz/>
 - 408: <https://www.nconzo.cz/>
- 338. Nutriční propedeutika
 - 400: <https://cs.wikipedia.org/wiki/Malnutrice%7C>
 - 400: <https://en.wikipedia.org/wiki/Malnutrition%7C>
- 339. Cytoskelet z pohledu biofyziky
 - 404: <http://www.med.muni.cz/~mpesl/trafficjam/Prirodu/priro/kap8.pdf>
 - 405: <http://www.vesmir.cz/clanek/molekulove-motory>
- 340. Nonsense-mediated mRNA decay
 - 404: <http://labs.biology.ucsd.edu/lykkeandersen/PDFs/Maquet05LykkeAndersen-highres.pdf>
 - 303: <http://www.nature.com/embioj/journal/v20/n4/full/7593593a.html>
- 341. Portál:Zubní lékařství
 - 301: <http://stomatologie.lf1.cuni.cz/>
 - 408: <http://www.ukes.cz/edukace/pre.htm>
- 342. Autoimunitní onemocnění
 - 301: <http://www.stefajir.cz/>
 - 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
- 343. DNA knihovny
 - 404: <http://dwb.unl.edu/Teacher/NSF/C08/C08Links/www.dur.ac.uk/~dbl0www/Staff/Croy/cDNAfigs.htm>
 - 408: http://www.iscid.org/encyclopedia/cDNA_Library
- 344. Infračervené záření/Katalog metod v biofyzice
 - 400: https://cs.wikipedia.org/wiki/Infra%4%8Derven%C3%A9_z%C3%A1%C5%99en%C3%AD%7C
 - 400: <https://en.wikipedia.org/wiki/Infrared%7C>
- 345. Obrovskobuněčný kostní nádor (preparát)
 - 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=178>
 - 302: <http://www.webpathology.com/case.asp?case=339>
- 346. Cirkulující nádorové buňky
 - 404: https://en.wikipedia.org/wiki/Circulating_tumor_cell/
 - 404: https://en.wikipedia.org/wiki/Liquid_biopsy/
- 347. Obsedantně kompulzivní porucha
 - 404: <https://medlineplus.gov/ency/article/00929.htm>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D009771> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D009771>
- 348. Idiopatická plicní fibróza
 - 500: <http://www.remedia.cz/Clanky/Farmakoterapie/Lecba-idiopaticke-plicni-fibrozy/6-L-1oN.magarticle.aspx>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D011658> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D011658>
- 349. Clostridium perfringens
 - 301: <https://login.ezproxy.is.cuni.cz/login?qurl=http://www.nejm.org/doi/pdf/10.1056/NEJMcp0904162> má vést na adresu: <http://www.nejm.org/doi/pdf/10.1056/NEJMcp0904162>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D003016> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D003016>
- 350. Chromozomové aberace v etiologii neoplázií
 - 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>
 - 404: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/dispomim.cgi?id=180200>
- 351. Neurogeneze
 - 303: http://www.nature.com/nm/journal/v4/n11/full/nm1198_1313.html
 - 301: <http://www.sciencemag.org/content/135/3509/1127.abstract%7Cweb> má vést na adresu: <http://science.sciencemag.org/content/135/3509/1127.abstract%7Cweb>
- 352. Obecné mechanismy smrti nervových buněk
 - 301: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/prednasky-ke-stazeni> má vést na adresu: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/prednasky-ke-stazeni>
 - 405: <http://www.vesmir.cz/files/file/fid/3031/aid/909>
- 353. Dandy-Walker syndrom
 - 301: <http://www.priznaky-projevy.cz/geneticke-nemoci/dandy-walker-syndrom-dandy-walkerova-malformace-priznaky-projevy-symptomy> má vést na adresu: <http://www.priznaky-projevy.cz/geneticke-nemoci/449-dandy-walker-syndrom-dandy-walkerova-malformace-priznaky-projevy-symptomy>
 - 301: <https://www.karger.com/Article/FullText/120660> má vést na adresu: <https://www.karger.com/Article/Abstract/120660>
- 354. Intimální hyperplazie
 - 301: http://www.prolekare.cz/pdf?id=vl_07_02_10.pdf má vést na adresu: https://www.prolekare.cz/pdf?id=vl_07_02_10.pdf
 - 302: <https://www.ajronline.org/doi/pdf/10.2214/AJR.07.3534?cookieSet=1> má vést na adresu: <http://www.ajronline.org/action/cookieAbsent>
- 355. Campylobacter
 - 404: <http://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/campylobacter>,
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D002167> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D002167>
- 356. DiGeorgův syndrom
 - 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=126 má vést na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=126
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D004062> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D004062>
- 357. Imunokompetentní buňky
 - 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>
 - 302: https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Neutrofiln%C3%AD_granulocyty má vést na adresu: https://web.archive.org/web/20160305095319/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Neutrofiln%C3%AD_granulocyty
- 358. Hypoxicko-ischemická encefalopatie
 - 302: http://atlases.muni.cz/atlas/novo/atl_cz/main+novorozenec+novorasfycas.html má vést na adresu: https://atlases.muni.cz/atlas/novo/atl_cz/main+novorozenec+novorasfycas.html
 - 404: <http://www.med.muni.cz/patanat/encefalopatie.html>
- 359. Downův syndrom
 - 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=116 má vést na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=116
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D004314> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D004314>
- 360. Pneumonie
 - 301: <http://www.zdn.cz/clanek/postgradualni-medicina/atypicke-pneumonie-140497>
 - 404: <https://zdravi.euro.cz/clanek/priloha-lekarske-listy/pneumonie-287447>
- 361. Portál:Lékařská biologie a genetik
 - 302: <http://biology.med.muni.cz/>
 - 301: <http://ublg.lf1.cuni.cz/> má vést na adresu: <https://ublg.lf1.cuni.cz/>
- 362. Portál:Onkologie
 - 404: http://www.koc.cz/pro_lekare/
 - 404: http://www.koc.cz/pro_studenty/
- 363. Pityriasis rosea
 - 404: <http://www.uzis.cz/cz/mkn/L40%E2%80%93L45.html#L42>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D017515> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D017515>
- 364. Botulismus
 - 302: <https://login.medscape.com/login/sso/getlogin?urlCache=aHR0cHM6Ly93d3cubWVkc2NhG0UuY29tL3ZpZXdhcnRpY2xILzQ4MjgxMI8y&ac=401>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D001906> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D001906>
- 365. Mycoplasma
 - 302: http://microbeworki.kenyon.edu/index.php/Mycoplasma_genitalium má vést na adresu: https://microbeworki.kenyon.edu/index.php/Mycoplasma_genitalium
 - 404: https://microbeworki.kenyon.edu/index.php/Mycoplasma_hominis,
- 366. Bordetella
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D001886> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D001886>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D042483> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D042483>
- 367. Hemoglobinopatie
 - 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>
 - 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
- 368. Pneumonie (pediatrie)
 - 301: <http://www.zdn.cz/clanek/postgradualni-medicina/atypicke-pneumonie-140497>
 - 404: <https://zdravi.euro.cz/clanek/priloha-lekarske-listy/pneumonie-287447>
- 369. Biologie 1 (LF HK)
 - 302: <https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?id=195483540cb27042a32b78bea7d7a283&tid=&do=ucit&kod=09849> má vést na adresu: <https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?id=195483540cb27042a32b78bea7d7a283&tid=&do=predmet&kod=FV10006&skr=2016>
 - 302: <https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?id=195483540cb27042a32b78bea7d7a283&tid=&do=xcheck&ret=do=xcheck&ret=>
- 370. Biologické poškození tkáně
 - 404: <https://uiowa.edu/~c077103/Wenqing%20Sun/Cell%20cycle%20effects.pdf>

- 404: <https://www.jachymov-joachimsthal.cz/kniha/atomove-stoleti/67.pdf>
- 371. Polarimetrie (2. LF UK)
 - 301: <https://cs.wikipedia.org> má věst na adresu: https://cs.wikipedia.org/wiki/Hlavn%C3%AD_strana
 - 404: <https://moodle.mefanet.cz/login/index.php%E2%80%9393>
- 372. Polotloušťka látek
 - 410: <https://radiopaedia.org/articles/beam-hardening-phenomenon>
 - 408: <https://www.nde-ed.org/EducationResources/CommunityCollege/Radiography/Physics/HalfValueLayer.htm>
- 373. Musculi interossei manus
 - 404: <http://www.unifr.ch/ifaa/Public/EntryPage/TA98%20Tree/Entity%20TA98%20EN/A04.6.02.067%20Entity%20TA98%20EN.htm>
 - 404: <http://www.unifr.ch/ifaa/Public/EntryPage/TA98%20Tree/Entity%20TA98%20EN/A04.6.02.066%20Entity%20TA98%20EN.htm>
- 374. Kličková diuretika
 - 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/prednasky/kardio-bak.ppt/>
 - 404: https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/cz/2008/2008-diuretika_web.ppt/
- 375. Cytomegalovirus
 - 302: <http://mujweb.cz/zampach/motol/?redirected=1521314685> má věst na adresu: <http://mujweb.cz/?redirected=1521314685>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D003587> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D003587>
- 376. Virové hepatitidy
 - 302: <http://mujweb.cz/zampach/motol/?redirected=1521314685> má věst na adresu: <http://mujweb.cz/?redirected=1521314685>
 - 301: <http://www.freewebs.com/langenbeck/Gastroenterologie.rar>
- 377. Portál:Sbírka histologických preparátů (1. LF UK)
 - 408: <http://uhiem.raycz.cz/>
 - 404: http://med.muni.cz/histol/MedAtlas_2/medatlas.html
- 378. Portál:Histologický atlas (3. LF UK)
 - 301: <http://www.lf3.cuni.cz/cs/pracoviste/histologie/>
 - 404: <https://www.lf3.cuni.cz/cs/pracoviste/anatomie/>
- 379. HHV-8
 - 302: <http://mujweb.cz/zampach/motol/?redirected=1521314685> má věst na adresu: <http://mujweb.cz/?redirected=1521314685>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D019288> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D019288>
- 380. Clostridium botulinum
 - 302: <https://login.medscape.com/login/sso/getlogin?urlCache=aHR0cHM6Ly93d3cubWVkc2NhcGUuY29tLTZpZXdhcnpY2xlLzQ4MjgxMI8y&ac=401>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D003014> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D003014>
- 381. Myoklonus
 - 500: <https://emedicine.medscape.com/article/769495-overview>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D009207> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D009207>
- 382. Portál:Otázky z neurologie (1. LF UK, VL)
 - 404: https://www.neuro.lf1.cuni.cz/vyuka/index.php?page=presentation_5r
 - 404: https://www.neuro.lf1.cuni.cz/vyuka/ucebnice/VL/ucebnice_VL.html
- 383. Stenotrophomonas
 - 301: http://www.jcvi.org/cms/research/past-projects/pathema/overview/?page=burkholderia_description má věst na adresu: https://www.jcvi.org/cms/research/past-projects/pathema/overview/?page=burkholderia_description
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D020588> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D020588>
- 384. Pseudomonas
 - 301: http://www.jcvi.org/cms/research/past-projects/pathema/overview/?page=burkholderia_description má věst na adresu: https://www.jcvi.org/cms/research/past-projects/pathema/overview/?page=burkholderia_description
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D011549> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D011549>
- 385. Burkholderia pseudomallei
 - 301: http://www.jcvi.org/cms/research/past-projects/pathema/overview/?page=burkholderia_description má věst na adresu: https://www.jcvi.org/cms/research/past-projects/pathema/overview/?page=burkholderia_description
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D016957> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D016957>
- 386. Burkholderia mallei
 - 301: http://www.jcvi.org/cms/research/past-projects/pathema/overview/?page=burkholderia_description má věst na adresu: https://www.jcvi.org/cms/research/past-projects/pathema/overview/?page=burkholderia_description
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D042726> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D042726>
- 387. Nanotechnologie v medicíně/Medicínské aplikace nanovláken
 - 404: <http://www.med.muni.cz/biofyz/doc/lec-cs/NanotechnologieVMedicine-1h.ppt>
 - 404: <http://www.med.muni.cz/~formol/doc/nano-prezentace.pdf>
- 388. Paramyxovirus
 - 400: https://cs.wikipedia.org/wiki/Newcastlesk%C3%A1_nemoc%7C
 - 400: <https://cs.wikipedia.org/wiki/P%C5%99%C3%ADu%C5%A1nice%7C>
- 389. Nanotechnologie v medicíně/Nanotechnologie
 - 404: <http://www.med.muni.cz/biofyz/doc/lec-cs/NanotechnologieVMedicine-1h.ppt>
 - 404: <http://www.med.muni.cz/~formol/doc/nano-prezentace.pdf>
- 390. Nanotechnologie v medicíně/Nanomedicina v onkologii
 - 404: <http://www.med.muni.cz/biofyz/doc/lec-cs/NanotechnologieVMedicine-1h.ppt>
 - 404: <http://www.med.muni.cz/~formol/doc/nano-prezentace.pdf>
- 391. Břišní tyfus
 - 301: http://www.vakciny.net/ockovani_cizina/b_tyfus.html má věst na adresu: https://www.vakciny.net/ockovani_cizina/b_tyfus.html
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D014435> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D014435>
- 392. Nanotechnologie v medicíně/Nanomedicina
 - 404: <http://www.med.muni.cz/biofyz/doc/lec-cs/NanotechnologieVMedicine-1h.ppt>
 - 404: <http://www.med.muni.cz/~formol/doc/nano-prezentace.pdf>
- 393. Burkholderia cepacia
 - 301: http://www.jcvi.org/cms/research/past-projects/pathema/overview/?page=burkholderia_description má věst na adresu: https://www.jcvi.org/cms/research/past-projects/pathema/overview/?page=burkholderia_description
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D016956> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D016956>
- 394. Záněty štítné žlázy
 - 301: <https://academic.oup.com/jcem/article-lookup/doi/10.1210/jc.2011-0617> má věst na adresu: <https://academic.oup.com/jcem/article/96/10/3031/2834851>
 - 404: http://ajcp.ascpjournals.org/content/supplements/121/Suppl_1/550.full.pdf+html
- 395. Portál:Všeobecné praktické lékařství
 - 404: http://nova.medicina.cz/odborne/clanek.dss?s_id=477#1
 - 301: <http://vselek.lf1.cuni.cz/> má věst na adresu: <https://vselek.lf1.cuni.cz/>
- 396. Difterie
 - 404: <http://www.szu.cz/publikace/data/vybrane-infekcni-nemoci-v-cr-v-letech-2003-2012-absolutne>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D004165> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D004165>
- 397. Syndrom suchého oka
 - 408: http://www.systane.cz/consumer/Dry_Eye_Test.asp
 - 408: <http://www.suchoeko.sk/press.htm>
- 398. Hemoglobin
 - 301: <http://www.stefajir.cz> má věst na adresu: <https://www.stefajir.cz/>
 - 301: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/seznam-lab-vysetreni/vysetreni=1463> má věst na adresu: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/seznam-lab-vysetreni/vysetreni=1463>
- 399. Perimetrie (2. LF UK)
 - 302: https://is.muni.cz/th/106741/lf_b/Bakalarska_praca_-_Zorne_pole..pdf má věst na adresu: https://is.muni.cz/th/vewiu/Bakalarska_praca_-_Zorne_pole..pdf?so=nx
 - 302: https://is.muni.cz/th/387775/lf_b/Pivodova_bakalarska_prace.pdf má věst na adresu: https://is.muni.cz/th/h9rf6/Pivodova_bakalarska_prace.pdf?so=nx
- 400. Míry polohy
 - 404: <http://new.euromise.org/czech/tajne/ucebnice/html/html/node7.html>
 - 404: http://svareci.yc.cz/stat_prikklady/teorie/Popisn%E1%20statistika/prF9m%ECry%20a%20momenty.rtf
- 401. Nanokrystaly
 - 404: <http://ec.europa.eu/environment/chemicals/nanotech/index.htm>
 - 404: http://old.vscht.cz/ipl/nanomaterialy/Skripta/FCH_NANO_Struktura%20nanomaterialu.pdf
- 402. Parvoviry
 - 400: https://viralzone.expasy.org/103?outline=all_by_species
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D016732> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D016732>
- 403. Bronchopulmonální dysplázie
 - 301: <https://emedicine.medscape.com/article/973717-overview> má věst na adresu: <https://reference.medscape.com/article/973717-overview>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D001997> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D001997>
- 404. Bronchogenní karcinom/PGS
 - 302: http://patologie.info/soubor/standardy/21-NSCLC_guideline_web.pdf
 - 302: <https://pinnacle-secure.allenpress.com/action/getSharedSiteSession?redirect=http://www.archivesofpathology.org/doi/pdf/10.5858/arpa.2013-0144-HP&rc=0&code=coap-site>
- 405. Hypoglykemie
 - 408: <https://www.diabetismellitus.cz/WebSite/Images/edukace/hypoglykemie.pdf>
 - 408: https://www.diabetismellitus.cz/website/content/01_top_menu/03_pro_rodice/organism_ditete/zvlad_hypo.aspx
- 406. Pleurální výpotek
 - 301: <http://www.freewebs.com/langenbeck/> má věst na adresu: <https://www.freewebs.com/langenbeck/>
 - 404: <https://zdravi.euro.cz/clanek/priloha-lekarske-listy/novinky-v-diferencialni-diagnostice-pleuralnich-vypotku-287450>
- 407. Streptococcus pyogenes
 - 404: <http://mikrobiologie.lf3.cuni.cz/ustavy/mikrobiologie/horsta/pdf/resp.pdf>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D013297> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D013297>
- 408. Streptokináza
 - 302: <https://web.archive.org/web/2016030605550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Streptokin%C3%A1za> má věst na adresu: <https://web.archive.org/web/20130512182209/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Streptokin%C3%A1za>

- 301: <https://www.netdoctor.co.uk/medicines/heart-and-blood/a7576> má vést na adresu: <https://www.netdoctor.co.uk/medicines/heart-and-blood/a7576/streptase-streptokinase/>
- 409. Zajištění žilního přístupu
 - 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
 - 404: <https://www.fbmi.cvut.cz/files/nodes/657/public/Kanylace.pdf>
- 410. Úmluva o lidských právech a biomedicině
 - 404: <https://portal.gov.cz/zakon/372/2011>
 - 302: <http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/ViewFile.aspx?type=c&id=3563> má vést na adresu: <https://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/ViewFile.aspx?type=c&id=3563>
- 411. Fluorescenční spektroskopie
 - 405: <http://www.vesmír.cz/clanek/spektroskopie-jednotlivych-molekul>
 - 404: https://dspace.vutbr.cz/bitstream/handle/11012/16019/Bakal%C3%A1%C5%99sk%C3%A1_pr%C3%A1ce_Lippay.pdf?sequence=1
- 412. Streptococcus agalactiae
 - 301: <http://cs.medixa.org/nemoci/streptococcus-agalactiae> má vést na adresu: <https://cs.medixa.org/nemoci/streptococcus-agalactiae>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D013292> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D013292>
- 413. Vitaminy rozpustné v tucích
 - 403: http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/44110/1/9789241598019_eng.pdf
 - 302: http://whqlibdoc.who.int/cgi-bin/repository.pl?url=/publications/1995/92415447783_eng.pdf má vést na adresu: http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/40535/1/92415447783_eng.pdf
- 414. Vitamin A
 - 403: http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/44110/1/9789241598019_eng.pdf
 - 302: http://whqlibdoc.who.int/cgi-bin/repository.pl?url=/publications/1995/92415447783_eng.pdf má vést na adresu: http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/40535/1/92415447783_eng.pdf
- 415. Hluboká žilní trombóza
 - 404: <http://public.fnol.cz/www/urgent/seminare/20061207/HZT.pdf>
 - 301: https://www.wikilectures.eu/index.php/Deep_Vein_Thrombosis má vést na adresu: https://www.wikilectures.eu/w/Deep_Vein_Thrombosis
- 416. Lhermittův příznak
 - 408: http://en.diagnosispro.com/differential_diagnosis-for/lhermitte-sign-tingling-on-neck-flex/34697-154.html
 - 302: <https://login.medscape.com/login/sso/getlogin?urlCache=aHR0cHM6Ly93d3cubWVkc2NhcGUuY29tL3ZpZXdhcnRpY2xlZQwODU0MF80&ac=401>
- 417. HIV
 - 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D006678> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D006678>
- 418. Strojové opracování kořenového kanálku
 - 301: <http://medin.cz/unicoo-cr-instruments/> má vést na adresu: <https://medin.cz/unicoo-cr-instruments/>
 - 301: <https://www.vdw-dental.com/en/products/detail/reciprocr-instruments/> má vést na adresu: <https://www.vdw-dental.com/en/products/detail/reciprocr-instruments/>
- 419. Klinické ošetřovatelsví
 - 301: http://www.ceskapsychiatrie.cz/images/stories/deni_v_oboru/revize_koncepcie_2008.doc má vést na adresu: https://www.ceskapsychiatrie.cz/images/stories/deni_v_oboru/revize_koncepcie_2008.doc
 - 404: <http://www.cmhd.cz/dokumenty/koncepcie.pdf>
- 420. Hepatitida E
 - 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
 - 302: <http://mujweb.cz/zampach/motol/?redirected=1521314685> má vést na adresu: <http://mujweb.cz/?redirected=1521314685>
- 421. Fusobacterium
 - 302: <http://jmm.microbiologyresearch.org/content/journal/jmm/10.1099/00222615-39-4-246?crawler=true&mimetype=application/pdf>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D005673> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D005673>
- 422. Laser/Katalog metod v biofyzice
 - 400: <https://cs.wikipedia.org/wiki/Laser%7C>
 - 400: <https://en.wikipedia.org/wiki/Laser%7C>
- 423. Transplantace ledvin
 - 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
 - 301: <http://www.kst.cz> má vést na adresu: <https://www.kst.cz/>
- 424. Leiomyoma uteri (preparát)
 - 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=70>
 - 302: <http://www.webpathology.com/case.asp?case=570>
- 425. Lex artis
 - 302: <http://aplikace.mvcr.cz/archiv2008/sbirka/2001/sb044-01m.pdf> má vést na adresu: <https://aplikace.mvcr.cz/archiv2008/sbirka/2001/sb044-01m.pdf>
 - 404: <https://portal.gov.cz/zakon/372/2011>
- 426. Hepatitida A
 - 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
 - 302: <http://mujweb.cz/zampach/motol/?redirected=1521314685> má vést na adresu: <http://mujweb.cz/?redirected=1521314685>
- 427. Leiomyosarkom
 - 404: <http://de.pathowiki.org/wiki/Leiomyosarkom>
 - 301: <http://www.iarc.fr/en/publications/pdfs-online/pat-gen/bb5/index.php> má vést na adresu: <http://publications.iarc.fr>
- 428. Achondroplázie
 - 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=148 má vést na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=148
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D000130> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D000130>
- 429. Spinocefalární karcinom plic (preparát)
 - 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=292>
 - 302: <http://www.webpathology.com/case.asp?case=415>
- 430. Využití monoklonálních protilátek v medicíně
 - 404: http://biochemie.upol.cz/doc/skripta/imch/5_Monoklonalni_protilatky.pdf
 - 302: https://is.muni.cz/th/252550/prif_b/Bakalarska_prace.pdf má vést na adresu: https://is.muni.cz/th/vg4z/Bakalarska_prace.pdf?so=nx
- 431. Vstřebávání vitaminů a minerálů
 - 400: <https://cs.wikipedia.org/wiki/Vitam%C3%ADn%7C>
 - 400: <https://en.wikipedia.org/wiki/Vitamin%7C>
- 432. Vrozené poruchy glykosylace
 - 408: <http://www.cdgs.com>
 - 408: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/C3%A9>
- 433. Vrozená hypertrofická stenóza pyloru
 - 303: <https://www.youtube.com/watch?v=AFMtilrmLYk%7CPylorosten%C3%B3za> má vést na adresu: <https://www.youtube.com/watch?v=AFMtilrmLYk>
 - 303: <https://www.youtube.com/watch?v=GICHybVAIDs%7CPylorosten%C3%B3za> má vést na adresu: <https://www.youtube.com/watch?v=GICHybVAIDs>
- 434. Lorentzova síla
 - 408: <http://82.114.195.35:90/Vyuka/%C5%BDelezn%C3%BD%20Pavel/Fyzika/3Rocnik/Elektrina%20a%20magnetismus/14-Stationarni%20magneticke%20pole/08-Wehneltova%20trubice.pdf%20http://82.114.195.35:90/Vyuka/%C5%BDelezn%C3%BD%20a%20magnetismus/14-Stationarni%20magneticke%20pole/08-Wehneltova%20trubice.pdf>
 - 404: http://www.walter-fendt.de/ph14cz/lorentzforce_cz.htm
- 435. Fanconiho anémie
 - 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=634 má vést na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=634
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D005199> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D005199>
- 436. Facebook
 - 302: <https://www.facebook.com/pages/%C3%9Astav-teorie-a-praxe-o%C5%A1et%C5%99ovatelstv%C3%AD-1-LF-UK-v-Praze/173200769376460> má vést na adresu: <https://www.facebook.com/unsupportedbrowser>
 - 302: <https://www.facebook.com/wikiskripta> má vést na adresu: <https://www.facebook.com/unsupportedbrowser>
- 437. Alkaptonurie
 - 301: <http://www.stefajir.cz?q=alkaptonurie> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/?q=alkaptonurie>
 - 301: https://www.prolekare.cz/casopis-lekaru-ceskych-clanek/alkaptonurie-a-tvorba-mocovych-konkrementu-347?confirm_rules=1 má vést na adresu: <https://www.prolekare.cz/casopis-lekaru-ceskych/2008-6/alkaptonurie-a-tvorba-mocovych-konkrementu-347>
- 438. Vyšetření moči
 - 408: <http://www.diavant.info/diavant/servlet/MDBOutput?fileId=1392>
 - 404: http://www.propedeutika.cz/met_lab_moc.html
- 439. Seznam témat k ústní zkoušce z lékařské angličtiny - 1.LF UK 2015/2016
 - 301: <http://udl.lf1.cuni.cz/zkouska-z-predmetu-cizi-jazyk> má vést na adresu: <https://udl.lf1.cuni.cz/zkouska-z-predmetu-cizi-jazyk>
 - 301: https://www.wikilectures.eu/index.php/Main_Page má vést na adresu: https://www.wikilectures.eu/w/Main_Page
- 440. Kardiopulmonální resuscitace (pediatrie)
 - 404: <https://cprguidelines.eu/2010/>
 - 404: <http://www.ilcor.org/en/about-ilcor/about-ilcor/>
- 441. Longova metoda
 - 408: <http://www.hemoroidinfo.cz/>
 - 404: <https://zdravi.euro.cz/clanek/priloha-lekarske-listy/longova-metoda-se-rozsiruje-mezi-ceskymi-chirurgy-132949>
- 442. Snellův zákon
 - 408: <http://otp.fme.vutbr.cz/~pavelek/optika/0211.htm>
 - 500: http://panwiki.panska.cz/index.php/Snell%C5%AFv_z%C3%A1kon
- 443. Adiponektin
 - 301: http://www.prolekare.cz/pdf?id=vl_07_04_07.pdf má vést na adresu: https://www.prolekare.cz/pdf?id=vl_07_04_07.pdf
 - 302: https://www.prolekare.cz/pdf?id=vl_05_02_15.pdf má vést na adresu: <https://www.prolekare.cz/specialist-agreement>
- 444. Adenoviry
 - 500: <https://emedicine.medscape.com/article/211738.-overview>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D000256> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D000256>
- 445. Spazmolytika
 - 500: <http://www.remedia.cz/Clanky/Prehledy-nazory-diskuse/Spasmolytika-v-gastroenterologii/6-F-f.magarticle.aspx>
 - 301: <http://www.stefajir.cz?q=renalni-kolika-postup> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz?q=renalni-kolika-postup>

446. Fetální fibronektin
- 301: http://www.actualgyn.com/pdf/en_2009_13.pdf má vést na adresu: https://www.actualgyn.com/pdf/en_2009_13.pdf
 - 403: <https://www.bmj.com/content/325/7359/301>
447. Smithův-Lemliův-Opitzův syndrom
- 303: <http://www.nature.com/ejhg/journal/v16/n5/full/ejhg200810a.html>
 - 301: <http://www.priznaky-projevy.cz/genetické-nemoci/smithuv-lemliho-opitzuv-syndrom-priznaky-projevy-symptomy> má vést na adresu: <http://www.priznaky-projevy.cz/genetické-nemoci/smithuv-lemliho-opitzuv-syndrom-priznaky-projevy-symptomy>
448. Akupunktura
- 500: <http://www.akupunktura.cz/akupunktura.htm>
 - 500: <http://www.akupunktura.cz/index.php?page=akupunktura>
449. Home
- 302: <https://photos.app.goo.gl/7jiWrtSAUUhwoCaP6> má vést na adresu: https://photos.google.com/share/AF1QipPX26kKY_lVf3juuv1TiCzO4bKHghC96urUqwMn33Cd_73nsNmI3_4m119KgQ__g?key=RFZkSzjz2M2lienItMkE0VmNZS1p6S2FNRW9walRn
 - 408: <mailto:redakce@wikiskripta.eu>
450. Feochromocytom (preparát)
- 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=245>
 - 302: <http://www.webpathology.com/case.asp?case=799>
451. Hirschův index
- 404: <https://uvi.lf1.cuni.cz/Data/files/UVI/h-index/navod-na-vypracovani-h-indexu.doc>
 - 404: <https://uvi.lf1.cuni.cz/article.asp?nDepartmentID=2991&nArticleID=10160&nLanguageID=1>
452. Syndrom Li-Fraumeni
- 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=196 má vést na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=196
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D016864> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D016864>
453. Trombocytopenie
- 403: <https://pmj.bmj.com/content/83/983/575.full>
 - 404: <http://www.trombocytopenie.cz/clanek.php?id=2&tab=pacient>
454. Tractus corticospinalis
- 404: <http://www.unifr.ch/ifaa/Public/EntryPage/TA98%20Tree/Entity%20TA98%20EN/A14.1.02.205%20Entity%20TA98%20EN.htm>
 - 404: <http://www.unifr.ch/ifaa/Public/EntryPage/TA98%20Tree/Entity%20TA98%20EN/A14.1.02.219%20Entity%20TA98%20EN.htm>
455. Transgenní zvířata
- 408: <http://www.belorusko.cz/view.php?cislocianku=2006041101>
 - 404: https://www.natur.cuni.cz/biologie/zoologie/aktuality/reslova-g.-bp?student_welcome=1
456. Kolorektální karcinom patologie
- 301: <http://www.cancerresearchuk.org/about-cancer/bowel-cancer/treatment/dukes-stages-of-bowel-cancer> má vést na adresu: <https://www.cancerresearchuk.org/about-cancer/bowel-cancer/treatment/dukes-stages-of-bowel-cancer>
 - 301: <http://www.wcrf.org/int/cancer-facts-figures/data-specific-cancers/colorectal-cancer-statistics> má vést na adresu: <https://www.wcrf.org/int/cancer-facts-figures/data-specific-cancers/colorectal-cancer-statistics>
457. Náhrada funkce ledvin
- 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
 - 301: <http://www.kst.cz> má vést na adresu: <https://www.kst.cz/>
458. Obezita
- 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
 - 302: <http://www.ceskatelevize.cz/ivysilani/10315080042-tep-24/411231100222016/obsah/173388-detska-obezita/> má vést na adresu: <https://www.ceskatelevize.cz/ivysilani/10315080042-tep-24/411231100222016/obsah/173388-detska-obezita/>
459. Tezaurus MeSH
- 301: <https://nlk.cz/informace-o-nlk/odborne-cinnosti/preklad-tezauru-mesh> má vést na adresu: <https://nlk.cz/informace-o-nlk/odborne-cinnosti/preklad-tezauru-mesh>
 - 404: <https://www.medvik.cz/bmc/>
460. Thomsenův syndrom
- 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=18557 má vést na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=18557
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D009224> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D009224>
461. Glykogenózy
- 301: <http://www.agsdus.org/> má vést na adresu: <https://www.agsdus.org/>
 - 404: http://www.sekk.cz/ELM_ukoncení.pdfencyklopedie/A/AJEJ.M.htm
462. Hereditární hemoragická teleangiektázie
- 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=236 má vést na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=236
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D013683> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D013683>
463. Konfokální mikroskop
- 405: <http://www.vesmir.cz/clanek/konfokalni-mikroskop>
 - 404: 
464. Komplement
- 302: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Komplement> má vést na adresu: <https://web.archive.org/web/20160416224313/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Komplement>
 - 404: <https://www.youtube.com/watch?v=vbWYz9XDtLw>
465. Lipidózy
- 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
 - 301: <http://ubeo.lf1.cuni.cz/cesky.htm> má vést na adresu: <https://ubeo.lf1.cuni.cz/cesky.htm>
466. Trypanosoma cruzi
- 404: <https://www.lekari-bez-hranic.cz/article/novy-report-lekaru-bez-hranic-boj-s-opomijenymi-tropickymi-nemocemi-pokracuje>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D014349> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D014349>
467. Trypanozomy
- 302: <https://www.medvik.cz/link/D014349> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D014349>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D014347> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D014347>
468. Komplikace diabetu mellitu
- 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
 - 302: <https://www.physiology.org/doi/pdf/10.1152/physrev.00045.2011>
469. Truncus coeliacus
- 404: <http://www.mpoullis.com/dvdog/anat/arther.htm>
 - 404: <https://studentconsult.inkling.com/store/book/netters-atlas-human-anatomy-6th/>
470. Lyzozomální onemocnění
- 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
 - 301: <http://ubeo.lf1.cuni.cz/cesky.htm> má vést na adresu: <https://ubeo.lf1.cuni.cz/cesky.htm>
471. Kompartmenty
- 400: https://en.wikipedia.org/wiki/Multi-compartment_model%7C
 - 404: <https://www.faf.cuni.cz/~staud/lectures/obecna/06-Pkanalyza.pdf>
472. Maligní nádory skeletu
- 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
 - 301: <http://www.myeloma.cz/index.php?pg=mnohocetny-myelom--lecba--bortezomib-velcade> má vést na adresu: <https://www.myeloma.cz/index.php?pg=mnohocetny-myelom--lecba--bortezomib-velcade>
473. Hemochromatóza
- 301: <http://www.ces-hep.cz/file/326/doporuceny-postup-chs-hemochromatoza.pdf> má vést na adresu: <https://www.ces-hep.cz/file/326/doporuceny-postup-chs-hemochromatoza.pdf>
 - 301: <http://www.stefajir.cz/?q=hemochromatoza> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/?q=hemochromatoza>
474. Imunodeficiency
- 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
 - 404: http://old.lf3.cuni.cz/studium/materialy/immunologie/souhrn_2c.pdf
475. Termodynamický systém
- 408: http://fikus.omska.cz/~bojkovsm/termodynamika/zakladni_poimjy.html
 - 404: <http://www.ktf.upol.cz/tom/bookex1.pdf%E2%80%8E>
476. Urokináza
- 404: <https://en.wikipedia.org/wiki/Urokinase>
 - 302: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Urokin%C3%A1za> má vést na adresu: <https://web.archive.org/web/20130512093139/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Urokin%C3%A1za>
477. Syntetické kanabinoidy (toxikologie)
- 404: <http://eventscribe.com/2014/acg/TwitterPoster.asp?PosterID=30948>
 - 301: <http://www.smw.ch/content/smw-2015-14043/>
478. Syringomyelie
- 301: <http://www.csinfo.org/> má vést na adresu: <https://csinfo.org/>
 - 302: <https://login.medscape.com/login/sso/getlogin?urlCache=aHR0CHM6Ly93d3cubWVkc2NhcGUuY29tLTZpZDhcnRpY2xLzQWNTU4Mw==&ac=401>
479. Gaucherova choroba
- 302: <http://www.ceskatelevize.cz/porady/10175805663-medicina-pro-21-stoleti/208572231040005-gaucherova-choroba> má vést na adresu: <https://www.ceskatelevize.cz/porady/10175805663-medicina-pro-21-stoleti/208572231040005-gaucherova-choroba>
 - 408: <http://www.focusongaucher.cz>
480. Syndrom ruka, noha, ústa
- 301: <https://www.dermnetnz.org/viral/hand-foot-mouth.html> má vést na adresu: <https://www.dermnetnz.org/topics/hand-foot-and-mouth-disease/>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D006232> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D006232>
481. Renální kolika
- 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

- 408: <http://www.urologieprostudenty.cz>
- 482. Lasegueův příznak
 - 301: <http://www.clinicalcorrelations.org/?p=337> má vést na adresu: <https://www.clinicalcorrelations.org/2007/07/10/bedside-rounds-what-is-lasegues-sign/>
 - 404: <http://www.clinical exams.co.uk/straight-leg-raise-lasegues-test.asp>
- 483. Hřátová hernie
 - 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D006551> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D006551>
- 484. Lipom
 - 301: <http://www.freewebs.com/langenbeck/Nadory.rar> má vést na adresu: <https://www.freewebs.com/langenbeck/Nadory.rar>
 - 404: https://www.links.cz/odbornici/kongresy/abstrakta_vypis.php?ID=422
- 485. Laboratorní vyšetření acidobazické rovnováhy
 - 404: <http://public.fnol.cz/www/okb/inf/zad/abr.pdf>
 - 408: <https://www.zdravcentra.cz/index.php?act=bq-31&aid=1&oid=191&OFF=&DIR=&ORD=>
- 486. Kyselina ursodeoxycholová
 - 302: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/14651858.CD000551.pub3/abstract> má vést na adresu: <http://cochranelibrary-wiley.com/doi/10.1002/14651858.CD000551.pub3/abstract>
 - 302: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/14651858.CD000222.pub2/abstract> má vést na adresu: <http://cochranelibrary-wiley.com/doi/10.1002/14651858.CD000222.pub2/abstract>
- 487. Plíce
 - 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
 - 301: <http://www.yahoo.com/> má vést na adresu: <https://www.yahoo.com/>
- 488. Kruhovité urychlovače
 - 408: http://eamos.pf.jcu.cz/amos/kra/externi/kra_7169/ch01.htm
 - 302: https://is.muni.cz/th/173747/pedf_b/bc.txt má vést na adresu: <https://is.muni.cz/th/cbysw/bc.txt?so=nx>
- 489. Otok
 - 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
 - 301: <http://www.zilniporadna.cz/otoky/otoky-dolnich-koncetin.htm> má vést na adresu: <https://zilniporadna.cz/otoky/otoky-dolnich-koncetin.htm>
- 490. Glaukom
 - 500: <http://www.remedia.cz/Clanky/Farmakoterapie/Soucasne-moznosti-a-zasady-farmakoterapie-glaukomu/6-L-K.magarticle.aspx>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D005901> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D005901>
- 491. Telemedicina
 - 408: http://toc.nkp.cz/NKC/201106/contents/nkc20112176912_1.pdf
 - 302: <http://www.ceskatelevize.cz/porady/1095946610-diagnoza/206-telemedicina/> má vést na adresu: <https://www.ceskatelevize.cz/porady/1095946610-diagnoza/206-telemedicina/>
- 492. Tay-Sachsova choroba
 - 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=888 má vést na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=888
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D013661> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D013661>
- 493. TNF
 - 303: <http://www.nature.com/cdd/journal/v10/n1/pdf/4401189a.pdf>
 - 301: <https://www.frontiersin.org/article/10.3389/fimmu.2015.00109/full> má vést na adresu: <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fimmu.2015.00109/full>
- 494. Poruchy metabolismu lyzozomů/Deficit lyzozomálních hydroláz
 - 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
 - 301: <http://ubeo.lf1.cuni.cz/cesky.htm> má vést na adresu: <https://ubeo.lf1.cuni.cz/cesky.htm>
- 495. Geny pro funkční RNA
 - 403: <http://biology.ujepr.cz/vyuka/file.php/1/opory/Genetika.pdf>
 - 301: <http://ublg.lf1.cuni.cz/heslo/priklady/files/genova> má vést na adresu: <https://ublg.lf1.cuni.cz/heslo/priklady/files/genova>
- 496. Seminární práce/Biofyzika/2. LF/2016-17/Kruh 9
 - 301: <https://explorable.com/general-adaptation-syndromehttps://cs.wikipedia.org/wiki/Streshttp://www.biology.estranky.cz/clanky/fyziologie/humoralni-regulace-pri-stresu>
 - 404: <https://www.eufic.org/en/en/whats-in-food/article/caffeine-and-health>
- 497. Trombembolická nemoc
 - 404: <http://public.fnol.cz/www/urgent/seminare/20061207/HZT.pdf>
 - 301: https://www.wikilectures.eu/index.php/Deep_Vein_Thrombosis má vést na adresu: https://www.wikilectures.eu/w/Deep_Vein_Thrombosis
- 498. Angina pectoris
 - 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
 - 500: http://www.kardiologickarevue.cz/pdf/kr_03_04_06.pdf
- 499. Ergometrie (2. LF UK)
 - 302: http://www.kardioprachatic.cz/pages/ergometricke_vysetreni/custom_page.htm?sessionid=13E6AF19208FFEA5E22CCD3F57060239 má vést na adresu: http://www.kardioprachatic.cz/pages/ergometricke_vysetreni/custom_page.htm?sessionid=2470365928CD0F28BA8971546092EEE6?execution=e1s1
 - 301: <http://www.stefajir.cz/?q=zatezova-ergometrie> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/?q=zatezova-ergometrie>
- 500. Ankylozující spondylartritida
 - 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D013167> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D013167>
- 501. Vliv léků na srdeční rytmus
 - 302: <http://www.cvpharmacology.com/>
 - 404: https://www.ndcn.ox.ac.uk/divisions/nda/wfsa/html/u11/u1102_01.htm
- 502. Amputace
 - 408: <http://www.osetrovatelstvi.eu/>
 - 408: <http://www.osetrovatelstvi.eu/>
- 503. Vyšetření zraku
 - 408: http://fyzi-web.lf1.cuni.cz/index_cz.html
 - 404: <https://fyziologie.lf1.cuni.cz/file/5642/iii-blok.pdf>
- 504. Epilepsie/PGS (VPL)
 - 301: <http://www.epistop.cz> má vést na adresu: <https://www.epistop.cz/>
 - 403: <http://www.spolecnost-e.cz>
- 505. Retroviry
 - 400: <https://cs.wikipedia.org/wiki/Retroviry%7C>
 - 400: <https://en.wikipedia.org/wiki/Retrovirus%7C>
- 506. MN systém
 - 404: http://www.isbtweb.org/fileadmin/user_upload/WP_on_Red_Cell_Immunogenetics_and/002_MNS_Alleles_v2.0_110914.pdf
 - 404: <https://www.rcsb.org/structure/>
- 507. Vyšetření sluchu. Rozdělení základních poruch podle audiogramu
 - 408: http://fyzi-web.lf1.cuni.cz/index_cz.html
 - 404: <https://fyziologie.lf1.cuni.cz/file/5643/iv-blok.pdf>
- 508. Rettův syndrom
 - 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=91 má vést na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=91
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D015518> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D015518>
- 509. Riboflavin
 - 403: <http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/42716/1/9241546123.pdf>
 - 301: <https://www.nap.edu/read/6015> má vést na adresu: <https://www.nap.edu/read/6015/chapter/1>
- 510. Magnetoterapie
 - 302: <http://www.dl.begellhouse.com/journals/757fcb0219d89390,56be219748b36bea,613213db73532354.html> má vést na adresu: <http://www.dl.begellhouse.com/journals/757fcb0219d89390,56be219748b36bea,613213db73532354.html>
 - 301: <https://www.biomag.cz/princip-magnetoterapie> má vést na adresu: <https://www.biomag.cz/princip-magnetoterapie/>
- 511. Rýma
 - 404: <http://www.lf2.cuni.cz/info2lf/ustavy/ulm/predn/virologie.htm>
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D012220> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D012220>
- 512. Odběry biologického materiálu
 - 408: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=143>
 - 408: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=142>
- 513. Malabsorpční syndrom
 - 404: http://www.worldgastroenterology.org/assets/downloads/en/pdf/guidelines/13_malabsorption_en.pdf
 - 404: <http://www.worldgastroenterology.org/malabsorption.html>
- 514. Anémie
 - 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
 - 302: <http://books.google.cz/books?id=Ihuy-2sCzdIC&pg=PR3&dq=isbn:9788024727806&hl=cs&pg=PA68#v=onepage&q&f=false> má vést na adresu: <https://books.google.cz/books?id=Ihuy-2sCzdIC&pg=PR3&dq=isbn:9788024727806&hl=cs&pg=PA68>
- 515. Maligní neuroleptický syndrom
 - 408: <http://www.bja.oupjournals.org/cgi/doi/10.1093/bja/85.1.129>
 - 301: <https://www.mhaus.org/nmsis/> má vést na adresu: <https://www.mhaus.org/nmsis/about-us/>
- 516. Význam a struktura chromozomů prokaryot
 - 404: <http://vegyeszkar2005.ch.bme.hu/Biomernoki/Mikrobialisgenetika/nemkotelezo/Drlca.pdf>
 - 303: <http://www.nature.com/scitable/topicpage/genome-packaging-in-prokaryotes-the-circular-chromosome-9113>
- 517. Růstový faktor
 - 404: https://web.archive.org/web/2016030605550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/R%C5%AFstov%C3%BD_faktor
 - 303: <https://www.youtube.com/watch?v=r7GoZ9vFCY8> má vést na adresu: <https://www.youtube.com/watch?v=r7GoZ9vFCY8>
- 518. Antiarytmika
 - 302: <http://www.cvpharmacology.com/>
 - 404: https://www.ndcn.ox.ac.uk/divisions/nda/wfsa/html/u11/u1102_01.htm

519. Role *Helicobacter pylori* v patogenezi karcinomu žaludku
- 301: <http://www.rehabilitace.info/zdravotni/helicobacter-pylori-priznaky-lecba-a-jak-se-testuje/%7C> má vést na adresu: <https://www.rehabilitace.info/zdravotni/helicobacter-pylori-priznaky-lecba-a-jak-se-testuje/%7C>
 - 404: <https://nemoci.vitalion.cz/rakovina-zaludku/%7C>
520. Vídeňská klasifikace gastrointestinálních neoplazií
- 301: <http://gut.bmj.com/content/51/1/130.long> má vést na adresu: <https://gut.bmj.com/content/51/1/130.long>
 - 403: <https://gut.bmj.com/content/47/2/251.long>
521. Excitotoxicita v patogenezi poruch CNS
- 303: <http://www.nature.com/articles/doi:10.1038/nrn2911>
 - 302: <https://www.physiology.org/doi/full/10.1152/jn.00771.2005?cookieSet=1>
522. Malobuněčný karcinom plic (preparát)
- 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=293>
 - 410: <https://www.links.cz/files/onkologicka-pecce/10/99.pdf/>
523. Blokátory receptorů pro angiotenzin II
- 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/prednasky/kardio-bak.ppt/>
 - 404: <https://farm.lf1.cuni.cz/zaloha>
524. Seminom varlete (preparát)
- 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=409>
 - 302: <http://www.webpathology.com/case.asp?case=30>
525. Léčba dermatomykóz
- 301: <http://www.derm.cz/napln/historicke-standardy-cds/dermatomykozy/%7C> má vést na adresu: <https://www.derm.cz/napln/historicke-standardy-cds/dermatomykozy/%7C>
 - 404: <http://www.remedia.cz/Clanky/Prehledy-nazory-diskuse/Antimykotika-z-pohledu-dermatologa/6-F-Ig.magarticle.aspx%7C>
526. Diuretika
- 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/prednasky/kardio-bak.ppt/>
 - 404: https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/cz/2008/2008-diuretika_web.ppt/
527. Retinitis pigmentosa
- 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=659 má vést na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=659
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D012174> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D012174>
528. Antibiotika
- 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/atb-bak.doc/>
 - 302: <http://mefanet.upol.cz/clanky.php?aid=6> má vést na adresu: <https://mefanet.upol.cz/clanky.php?aid=6>
529. X-vázaná adrenoleukodystrofie
- 404: <https://ulf.org/types/XALD.html>
 - 404: <https://www.csfd.cz/film/6721-lek-pro-lore/public/Kanylace.pdf>
530. Výšetření plicní difuze a perfuze
- 404: http://www.upol.cz/fileadmin/user_upload/LF/Kliniky_a_pracoviste_LF/Plicni/Funk_n_vy_et_en_plic_-_medici.doc
 - 404: <https://www.atsjournals.org/cgi/content/full/2/6/492>
531. Matematický popis farmakokinetických procesů
- 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/cz/ob/31-60.pdf/>
532. Kyselina pangamová
- 302: <https://academic.oup.com/ajcn/article/32/7/1534/4692179> má vést na adresu: <https://academic.oup.com/ajcn/article-abstract/32/7/1534/4692179?redirectedFrom=fulltext>
533. Klyzma
- 408: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=143>
534. Kůže
- 302: https://infovisual.info/03/share/036_en.html
535. Laboratorní diagnostika autoimunitních onemocnění
- 301: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/file/2635/imunologicka-zadanka-v5-01032017.pdf>
536. Mastopathia fibrosa et cystica (preparát)
- 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=321>
537. Materiály pro ošetření kořenového kanálku
- 400: https://en.wikipedia.org/wiki/Mineral_trioxide_aggregate%7C
538. Kyselina listová
- 302: https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Kyselina_listov%C3%A1 má vést na adresu: https://web.archive.org/web/20160416225531/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Kyselina_listov%C3%A1
539. Materiály s tvarovou pamětí
- 404: <http://web.stanford.edu/~richlin1/sma/sma.html>
540. Kumenhydroperoxid
- 403: https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/summary/summary.cgi?cid=6629&loc=ec_rcs
541. Membránový transport
- 404: <http://kbd2.zf.jcu.cz/text/lidi/balounova/fros/FYZR0712.ppt>
542. Ischemická choroba srdeční
- 301: <http://www.freewebs.com/langenbeck/Specialka1.rar> má vést na adresu: <https://www.freewebs.com/langenbeck/Specialka1.rar>
543. Nativní záznam a provokační testy
- 404: <http://ulb.upol.cz/prednasky/ra011/ekg.pdf>
544. Poruchy spánku a chorobné projevy související se spánkem/PGS
- 404: http://www.eden-x.cz/topic_files/tabu/marnice/narkolepsie.pdf
545. Lactobacillus
- 302: <https://www.medvik.cz/link/D007778> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D007778>
546. Kardiostimulátor
- 301: <http://www.stefajir.cz/?q=kardiostimulator> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/?q=kardiostimulator>
547. Narkolepsie/PGS/diagnostika
- 404: http://www.eden-x.cz/topic_files/tabu/marnice/narkolepsie.pdf
548. Membránový kanál
- 302: https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Membr%C3%A1nov%C3%BD_kan%C3%A1l má vést na adresu: https://web.archive.org/web/20160416200753/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Membr%C3%A1nov%C3%BD_kan%C3%A1l
549. Monitorování vnitřního prostředí v intenzivní péči
- 404: https://nemocnicepodhorska.agel.cz/obsah/oddeleni/okbh_bruntal/_downloads/lab/laktat.pdf
550. Maligní lymfogranulom (preparát)
- 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=441>
551. Městnavá papila
- 302: <https://www.medvik.cz/link/D010211> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D010211>
552. Měření proudu
- 408: <https://elektrika.cz/data/clanky/clanek.2006-01-24.0538652499/view%7C>
553. Laktóza
- 302: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Lakt%C3%B3za> má vést na adresu: <https://web.archive.org/web/20160416164013/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Lakt%C3%B3za>
554. Intersticiální tekutina
- 302: https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Interstici%C3%A1ln%C3%AD_tekutina má vést na adresu: https://web.archive.org/web/20160416225249/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Interstici%C3%A1ln%C3%AD_tekutina
555. Ubikvitin-proteazomový systém
- 301: <https://blisty.cz/art/56680-od-ubikvitinu-k-antabusu.html> má vést na adresu: <https://blisty.cz/legacy.blisty.cz/art/56680.html>
556. Klinostáza
- 408: <http://www.profmartinek.cz/wp-content/soubory/fvmvhk-3hodnoceni-vegetativni-soustavy.pdf>
557. Malárie
- 302: <https://www.medvik.cz/link/D010961> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D010961>
558. Laminární proudění
- 302: https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Lamin%C3%A1rn%C3%AD_proud%C4%9Bn%C3%AD má vést na adresu: https://web.archive.org/web/20160416225713/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Lamin%C3%A1rn%C3%AD_proud%C4%9Bn%C3%AD
559. Měření závislosti, korelace a regrese
- 404: <http://www.euromise.cz/education/textbooks.html>
560. Nanobiosenzory
- 408: <https://sensor.phys.strath.ac.uk/pdf-library/Fluorescence-based%20glucose%20sensors.pdf>
561. Kmenové potenciály
- 404: <http://www.fnmotol.cz/screening-sluchu.html?pracoviste=6>
562. Membránový protein
- 302: https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Membr%C3%A1nov%C3%A9_proteiny má vést na adresu: https://web.archive.org/web/20160416224409/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Membr%C3%A1nov%C3%A9_proteiny
563. Otoakustické emise
- 404: <http://www.fnmotol.cz/screening-sluchu.html?pracoviste=6>
564. Máze
- 408: <http://www.pph.org/PPHContentPage.aspx?nd=411>
565. Nocardia
- 302: <https://www.medvik.cz/link/D009615> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D009615>
566. Meningeom (preparát)
- 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=230>
567. Laktát
- 404: https://nemocnicepodhorska.agel.cz/obsah/oddeleni/okbh_bruntal/_downloads/lab/laktat.pdf
568. Mentální anorexie
- 301: <http://www.stefajir.cz/?q=mentalni-anorexie> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/?q=mentalni-anorexie>

569. Komparativní genomová hybridizace
■ 302: https://is.muni.cz/th/411105/lf_d/Disertacni__prace.pdf má vést na adresu: https://is.muni.cz/th/ujhk6/Disertacni__prace.pdf?so=nx
570. Maltóza
■ 302: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Malt%C3%B3za> má vést na adresu: <https://web.archive.org/web/20160416193757/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Malt%C3%B3za>
571. Neisseria gonorrhoeae
■ 302: <https://www.medvik.cz/link/D009344> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D009344>
572. Kongesce
■ 302: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Kongesce> má vést na adresu: <https://web.archive.org/web/20160416224228/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Kongesce>
573. Kojení
■ 302: <http://www.kojeni.net/technika-kojeni.html>
574. Intravaskulární
■ 302: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Intravaskul%C3%A1rn%C3%AD> má vést na adresu: <https://web.archive.org/web/20160416225413/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Intravaskul%C3%A1rn%C3%AD>
575. Intracelulární tekutina
■ 302: https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Intracelul%C3%A1rn%C3%AD_tekutina má vést na adresu: https://web.archive.org/web/20160416224123/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Intracelul%C3%A1rn%C3%AD_tekutina
576. Mechanické vlastnosti tkání – úvod
■ 408: <https://fyzika.utc.sk/sk/zaklady/zaklady/08.pdf>
577. Kontrast obrazu mikroskopu
■ 405: <http://casopis.vesmir.cz/clanek/kontrast-v-opticke-mikroskopii>
578. Inverzní mikroskop
■ 408: http://www.mikroskopy-arsenal.czcz/redakce/mikroskop-jak-spravne-vybrat/_slovnicek-pojmu/r5962?method=PRINT
579. Mechanismy vzniku nádorů
■ 405: <https://www.blogger.com/blogin.g?blogspotURL=http://www.biocarta.com/genes/index.asp>
580. Katetrizace močového měchýře
■ 408: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=143>
581. Kongenitální toxoplazmóza
■ 403: <http://pediatrics.aappublications.org/content/early/2017/01/26/peds.2016-3860>
582. Kolicemid
■ 302: <https://www.bioind.com/htmls/product.aspx?c0=12357&bsp=12348> má vést na adresu: <https://www.bioind.com/worldwide/htmls/product.aspx>
583. Nestabilní angina pectoris
■ 408: http://www.kardiologickeforum.cz/pdf/kf_03_02_02.pdf
584. Katatonní syndrom
■ 403: http://www.rightdiagnosis.com/c/catatonic_syndrome/intro.htm
585. Intraaortální balonková kontrapulzace
■ 408: http://www.kardiologickeforum.cz/pdf/kf_05_02_09.pdf
586. Mechanismy rozvoje nádorových onemocnění
■ 302: <https://login.medscape.com/login/sso/getlogin?urlCache=aHR0cHM6Ly93d3cubWVkc2NhcGUuY29tL3ZpZXdhcnpY2xLzUwMjgxNV81&ac=401>
587. Koloréktální karcinom/epidemiologie
■ 301: <https://www.wcrf.org/int/cancer-facts-figures/data-specific-cancers/colorectal-cancer-statistics> má vést na adresu: <https://www.wcrf.org/dietandcancer/cancer-trends/colorectal-cancer-statistics>
588. Nádorové mikroprostředí
■ 302: <https://login.medscape.com/login/sso/getlogin?urlCache=aHR0cHM6Ly93d3cubWVkc2NhcGUuY29tL3ZpZXdhcnpY2xLzUwMjgxNV81&ac=401>
589. Konkomitantní a paralytický strabismus
■ 302: <https://www.medvik.cz/link/D013285> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D013285>
590. Intracelulární
■ 302: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Intracelul%C3%A1rn%C3%AD> má vést na adresu: <https://web.archive.org/web/20160416163746/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Intracelul%C3%A1rn%C3%AD>
591. Neurastenický syndrom
■ 302: <https://www.medvik.cz/link/D009440> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D009440>
592. Neurilemom (preparát)
■ 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=145>
593. Nervus trigeminus
■ 404: <http://old.lf3.cuni.cz/anatomie/Hlavovenervy1.zip>
594. Nervus opticus
■ 404: <http://old.lf3.cuni.cz/anatomie/Hlavovenervy1.zip>
595. Nemoc z ozáření
■ 302: <https://www.medvik.cz/link/D011832> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D011832>
596. Katalog
■ 404: <https://uvi.lf1.cuni.cz/article.asp?nDepartmentID=2611&nArticleID=8462&nLanguageID=1>
597. Krevní tlak
■ 302: https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Krevn%C3%AD_tlak má vést na adresu: https://web.archive.org/web/20160416225058/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Krevn%C3%AD_tlak
598. Krevní sérum
■ 302: https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Krevn%C3%AD_s%C3%A9rum má vést na adresu: https://web.archive.org/web/20160416203149/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Krevn%C3%AD_s%C3%A9rum
599. Nejčastější nemoci z povolání v Česku
■ 408: <http://www.nemocizpovolani.cz/NZP09.pdf>
600. Kryochirurgie
■ 301: https://www.linkos.cz/pacienti/lecba/dalsi_kryo.php?t=1
601. Maltotrióza
■ 302: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Maltotri%C3%B3za> má vést na adresu: <https://web.archive.org/web/20160416180132/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Maltotri%C3%B3za>
602. Iontové pumpy
■ 404: <http://kbd2.zf.jcu.cz/text/lidi/balounova/fros/FYZR0712.ppt>
603. Koncentrace hemoglobinu v erytrocytu
■ 302: https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Koncentrace_hemoglobinu_v_erytrocytu má vést na adresu: https://web.archive.org/web/20160416211131/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Koncentrace_hemoglobinu_v_erytrocytu
604. Kryptosporidióza
■ 302: <https://www.medvik.cz/link/D016785> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D016785>
605. Katalogy (1. LF UK, NT)
■ 500: https://www.medvik.cz/bmc/title_detail.do?next_page=detail3&id=114922
606. Ménièreova choroba
■ 408: <http://www.vertigoacademy.cz/zavrat/priciny>
607. Koarktace aorty
■ 302: <https://www.medvik.cz/link/D001017> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D001017>
608. Mediastinální fibróza
■ 400: https://watermark.silverchair.com/7-2-336.pdf?token=AQECACAH208BE49Ooan9kKhW_Ercy7Dm3ZL_9Cf3qfKAc485ysgAAAbwgwgG0BgkghkiG9w0BBwaggGIMIIBoQIBADCCAZoGCSqGSib3DQEHTAeBglghkgBZQMEAS4wEQMRA1dAHMSC6rMxqNk9aciWV-wkBxBtH_gGcTjBebSDLPgW3ih6kxL86N615YfID-ydyI51olBp5MtfEH1xVmbPJl868uhmepkydli9CMFHPMKlC_HZbNVX4C76_mMWmhd2W62_h3eB8sPwQscK8dbTxWA9NedDUwmsibffl_TyTQw2cyWQPFuxr-fl-onS9XlAdcbajg4vUuUR_zurkdeUVwT7xjMKWKcn1m_oXYtEcYaVB5u82zpZqx_KuZ-Zl4sQ053mmyXFGVCIYAY3DuOrdj5Zo9ZojWlR68U1QRRegy1BIYP6jgFEGHg_lIByznBQqMy1yCUIsTZN0sNLCbytmi4RlcYuU7HZKXsB-5uAXC8vssP3ITBw
609. Inzulínová pumpa
■ 301: <http://www.albertov.cz/wp-content/uploads/2018/03/Technologie-pro-l%C3%A9C%C4%8Dbu-inzul%C3%ADnem.pdf>
610. Nervus oculomotorius
■ 404: <http://old.lf3.cuni.cz/anatomie/Hlavovenervy1.zip>
611. Koprolálie
■ 301: <http://www.dictionary.com/browse/coprolalia> má vést na adresu: <https://www.dictionary.com/browse/coprolalia>
612. Kosmické záření, měření pozadí detektoru
■ 400: https://cs.wikipedia.org/wiki/Kosmick%C3%A9_z%C3%A1%C5%99en%C3%AD%7C
613. Nemoci z povolání – seznam, hlášení a odškodňování
■ 408: <http://zpravy.alfa9.cz/absolutenm/templates/zprava.aspx?a=21733>
614. Katarální bronchopneumonie (preparát)
■ 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=279>
615. Krev
■ 301: <http://cs.medixa.org/nemoci/erytrocyty-cervene-krvinky> má vést na adresu: <https://cs.medixa.org/nemoci/erytrocyty-cervene-krvinky>
616. Krátká řada biochemických testů
■ 404: <http://www.lf2.cuni.cz/info2lf/ustavy/ulm/praktika.htm>
617. Mykotoxikózy
■ 404: <http://www.med.muni.cz/prelek/MYKOTW/mtonem.htm>
618. Klasifikace zánětů plic (patologie)
■ 301: http://www.geum.org/pneumo/ruzne/sarko/7_Skrickova.htm/ má vést na adresu: https://www.geum.org/pneumo/ruzne/sarko/7_Skrickova.htm/
619. Kapavka
■ 302: <https://www.medvik.cz/link/D006069> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D006069>
620. Mitofusin
■ 303: http://www.nature.com/nrn/journal/v9/n7/fig_tab/nrn2417_F2.html
621. Lipoprotein (a)

- 408: <http://memo.cgu.edu.tw/cgmj/3406/340601.pdf>
- 622. Kalorimetrie
 - 301: <http://galenus.cz/clanky/vyziva/bioenergetika-kaloricka-hodnota-potravin> má vést na adresu: <https://galenus.cz/clanky/vyziva/bioenergetika-kaloricka-hodnota-potravin>
- 623. Sekreternická otitida
 - 404: <https://zdravi.euro.cz/clanek/priloha-lekarske-listy/diagnostika-a-lecba-stredousniho-zanetu-z-pohledu-ori-lekare-445464>
- 624. Močová trubice
 - 404: <http://www.atlascloveka.upol.cz/cs/cs02/cs0206/cs020602.html>,
- 625. Kardiomyocyt
 - 301: <http://philschatz.com/anatomy-book/contents/m46404.html>
- 626. Karcinom ledviny z jasných buněk (preparát)
 - 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=404>
- 627. Klasifikace středoušních zánětů
 - 404: <https://zdravi.euro.cz/clanek/priloha-lekarske-listy/diagnostika-a-lecba-stredousniho-zanetu-z-pohledu-ori-lekare-445464>
- 628. Karcinogeny
 - 307: <http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php> má vést na adresu: <https://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>
- 629. KIT
 - 302: <https://www.physiology.org/doi/abs/10.1152/physrev.00046.2011>
- 630. Mitochondrie
 - 403: <https://www.mitomap.org/MITOMAP>
- 631. Lipofóbní
 - 302: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Lipof%C3%B3bn%C3%AD> má vést na adresu: <https://web.archive.org/web/20160416172551/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Lipof%C3%B3bn%C3%AD>
- 632. Lipolytický
 - 302: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Lipolytick%C3%BD> má vést na adresu: <https://web.archive.org/web/20160416225232/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Lipolytick%C3%BD>
- 633. Lipofilní
 - 302: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Lipofiln%C3%AD> má vést na adresu: <https://web.archive.org/web/20160416225331/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Lipofiln%C3%AD>
- 634. Klasifikační systémy v psychiatrii
 - 302: <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2015.01108> má vést na adresu: <http://journal.frontiersin.org/Article/10.3389/fpsyg.2015.01108/abstract>
- 635. Rozšířená neodkladná resuscitace/SS (sestra)
 - 408: [http://resuscitation-guidelines.articleinmotion.com/article/S0300-9572\(10\)00447-8/pdf/european-resuscitation-council-guidelines-for-resuscitation-2010-section-1-executive-summary](http://resuscitation-guidelines.articleinmotion.com/article/S0300-9572(10)00447-8/pdf/european-resuscitation-council-guidelines-for-resuscitation-2010-section-1-executive-summary)
- 636. Kardiopulmonální resuscitace/SS (sestra)
 - 408: [http://resuscitation-guidelines.articleinmotion.com/article/S0300-9572\(10\)00447-8/pdf/european-resuscitation-council-guidelines-for-resuscitation-2010-section-1-executive-summary](http://resuscitation-guidelines.articleinmotion.com/article/S0300-9572(10)00447-8/pdf/european-resuscitation-council-guidelines-for-resuscitation-2010-section-1-executive-summary)
- 637. Možnosti detekce minimálního reziduálního onemocnění
 - 404: <http://lem.ocol.cz/cs/info/minimalni-rezidualni-choroba>
- 638. Mini Mental State Exam
 - 408: http://www.pcp.if3.cuni.cz/adcentrum/klinicka_cast/dotazniky.html#MMSE
- 639. Lipolýza
 - 302: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Lipol%C3%BDza> má vést na adresu: <https://web.archive.org/web/20160416225154/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Lipol%C3%BDza>
- 640. Miliární tuberkulóza plic (preparát)
 - 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=284>
- 641. Možnosti a perspektivy genové terapie
 - 408: http://library.thinkquest.org/28599/gene_therapy.htm
- 642. Karcinom pankreatu
 - 408: <http://www.moffitt.org/CCJRoot/v15n4/pdf/308.pdf>
- 643. Tumory jater a podjaterní krajiny
 - 408: <http://www.moffitt.org/CCJRoot/v15n4/pdf/308.pdf>
- 644. Monomolekulární film
 - 302: https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Monomolekul%C3%A1rn%C3%AD_film má vést na adresu: https://web.archive.org/web/20160416170655/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Monomolekul%C3%A1rn%C3%AD_film
- 645. Nodulární melanom (preparát)
 - 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=160>
- 646. Lutembacherův syndrom
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D008185> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D008185>
- 647. Kingella
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D017881> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D017881>
- 648. Moraxella catarrhalis
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D001936> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D001936>
- 649. Karcinom těla děložního (preparát)
 - 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=74>
- 650. Monoklonální protilátka
 - 404: <https://www.youtube.com/watch?v=7ymKofaHCoY>
- 651. Lumbago
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D017116> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D017116>
- 652. Vybraná biochemická vyšetření u pacientů s diabetes mellitus
 - 408: <http://www.diavant.info/diavant/servlet/MDBOutput?fileId=1392>
- 653. Vyšetření moči/chemické
 - 408: <http://www.diavant.info/diavant/servlet/MDBOutput?fileId=1392>
- 654. Ložisková velkokapénková steatóza jater (preparát)
 - 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=99>
- 655. Morbus Scheuermann
 - 301: https://radiozurnal.rozhlas.cz/radiozurnal/publ_izurnal/_zprava/33079 má vést na adresu: <https://radiozurnal.rozhlas.cz/vznik-a-moznosti-lecby-scheuermannovy-nemoci-6346527>
- 656. Lymfocytóza
 - 302: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Lymfocyt%C3%B3za> má vést na adresu: <https://web.archive.org/web/20160416180005/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Lymfocyt%C3%B3za>
- 657. Karcinom prostaty/PGS
 - 302: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1002/ijc.23073?cookieSet=1> má vést na adresu: <http://onlinelibrary.wiley.com/action/cookieAbsent>
- 658. Mozkomíšní mok
 - 404: <https://www.youtube.com/watch?v=jp0qYCe20Co&feature=related%7C>
- 659. Listeria monocytogenes
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D008089> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D008089>
- 660. Vyšetření mozkomíšního moku
 - 404: <https://www.youtube.com/watch?v=jp0qYCe20Co&feature=related%7C>
- 661. Ložáza
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D008117> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D008117>
- 662. Léčiva v těhotenství
 - 404: <https://www.vzp.cz/uploads/document/zdravi-plus-zima-2012-2013-web.pdf>
- 663. Karcinom prostaty (preparát)
 - 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=402>
- 664. Lynchův syndrom
 - 403: <https://gut.bmj.com/content/62/6/812.long>
- 665. Monocytoza
 - 302: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Monocyt%C3%B3za> má vést na adresu: <https://web.archive.org/web/20160416191816/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Monocyt%C3%B3za>
- 666. Morfin
 - 404: <http://stary.lf2.cuni.cz/Projekty/mua/21a.htm>
- 667. Portál:Patobiochemie
 - 301: <http://ubeo.lf1.cuni.cz/cesky.htm> má vést na adresu: <https://ubeo.lf1.cuni.cz/cesky.htm>
- 668. Mikulicův syndrom
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D008882> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D008882>
- 669. Kawasakiho nemoc
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D006111> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D006111>
- 670. Ketoacidóza
 - 404: <https://cs.medlicker.com/372-diabeticka-ketoacidoza-priciny-priznaky-diagnostika-a-lecba%7C>
- 671. Musculus sternocleidomastoideus
 - 404: <http://www.unifr.ch/ifaa/Public/EntryPage/TA98%20Tree/Entity%20TA98%20EN/A04.0.00.000%20Entity%20TA98%20EN.htm>
- 672. Metastatické zvápění v ledvině (preparát)
 - 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=424>
- 673. Musculus transversus abdominis
 - 404: <http://www.unifr.ch/ifaa/Public/EntryPage/TA98%20Tree/Entity%20TA98%20EN/A04.4.01.005%20Entity%20TA98%20EN.htm>
- 674. Izotonický
 - 302: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Izotonick%C3%BD> má vést na adresu: <https://web.archive.org/web/20160416225103/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Izotonick%C3%BD>
- 675. Klidový membránový potenciál
 - 401: <https://fyzi-share.lf1.cuni.cz/Ucebnice/texts/Wiki%20Pages/Membr%C3%A1nov%C3%BD%20potenci%C3%A1l.aspx/>

676. Japonská encefalitida
■ 302: <https://www.medvik.cz/link/D004672> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D004672>
677. Leukodystrofie
■ 301: <http://www.stennisfoundation.org/VjUXZ/ZgOcZ/OegPd/web/>
678. Leptomeningitis purulenta (preparát)
■ 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=216>
679. Klídivé membránové napětí
■ 302: https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Klidov%C3%A9_membr%C3%A1nov%C3%A9_nap%C4%9Bt%C3%AD má vést na adresu: https://web.archive.org/web/20160416173232/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Klidov%C3%A9_membr%C3%A1nov%C3%A9_nap%C4%9Bt%C3%AD
680. Mutagenéze
■ 302: http://www.google.cz/imgres?q=kometov%C3%BD+test&hl=cs&client=firefox-a&hs=a&sa=X&rls=org.mozilla:cs:official&biw=1280&bih=579&btm=isch&prmd=imvns&tbnid=gzs1L6lv_yPhWM:&imgrefurl=http://www.ueb.cas.cz/cs/internet-site/pro-verejnost-novinare/rostitlina-s-pribehem?page%3D2&docid=-VhPU1gHEcn-xM&imgurl=http://www.ueb.cas.cz/cs/system/files/users/public/kolar_27/obrazky_popularizace/fotopribeh/fotopribeh_0410_mini.jpg&w=150&h=150&ei=SYIDT_HPGY-XOpWzhfcO&zoom=1 má vést na adresu: http://images.google.cz/imgres?q=kometov%C3%BD+test&hl=cs&client=firefox-a&hs=a&sa=X&rls=org.mozilla:cs:official&biw=1280&bih=579&btm=isch&prmd=imvns&tbnid=gzs1L6lv_yPhWM:&imgrefurl=http://www.ueb.cas.cz/cs/internet-site/pro-verejnost-novinare/rostitlina-s-pribehem?page%3D2&docid=-VhPU1gHEcn-xM&imgurl=http://www.ueb.cas.cz/cs/system/files/users/public/kolar_27/obrazky_popularizace/fotopribeh/fotopribeh_0410_mini.jpg&w=150&h=150&ei=SYIDT_HPGY-XOpWzhfcO&zoom=1
681. Myalgie
■ 404: <https://zdravi.euro.cz/clanek/postgradualni-medicina/myalgie-diferencialni-diagnostika-z-pohledu-revmatologa-484094>
682. Ketolátky v moči/stanovení
■ 408: <http://www.diavant.info/diavant/servlet/MDBOutput?fileId=1392>
683. Klinické testy léčiv
■ 301: <https://blisty.cz/art/56680-od-ubikvitinu-k-antabusu.html> má vést na adresu: <https://blisty.cz/legacy.blisty.cz/art/56680.html>
684. Myoadenomová hyperplázie prostaty (preparát)
■ 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=398>
685. Makrofágy
■ 302: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Makrof%C3%A1g> má vést na adresu: <https://web.archive.org/web/20160416224417/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Makrof%C3%A1g>
686. Ischemické změny na elektrokardiogramu
■ 408: <http://patf.lf1.cuni.cz/>
687. Legionelóza
■ 302: <https://www.medvik.cz/link/D007877> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D007877>
688. Mycobacterium tuberculosis
■ 302: <https://www.medvik.cz/link/D009169> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D009169>
689. Legislativní požadavky pro zacházení se zdroji ionizujícího záření
■ 302: <http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/ViewFile.aspx?type=c&id=3932> má vést na adresu: <https://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/ViewFile.aspx?type=c&id=3932>
690. Myastenický syndrom
■ 404: https://www.neuro.lf1.cuni.cz/vyuka/soubory/5r/Obecna_neurol_CZ.pdf
691. Izoosmolální
■ 302: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Izoosmol%C3%A1ln%C3%AD> má vést na adresu: <https://web.archive.org/web/20160416224318/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Izoosmol%C3%A1ln%C3%AD>
692. Kompartmentace metabolických drah
■ 404: http://old.lf3.cuni.cz/chemie/cesky/kruhy/1_rocnik/kruh_8/24b_regulace_metabolismu_vk.ppt
693. Metoda zlatého standardu
■ 404: <http://ulb.upol.cz/prednasky/zua11/xxstatistika.pdf>
694. Migréna
■ 301: <http://www.mayoclinic.com/health/migraine-headache/DS00120>
695. Lightova kritéria
■ 404: <https://zdravi.euro.cz/clanek/priloha-lekarske-listy/novinky-v-diferencialni-diagnostice-pleuralnich-vypotku-287450>
696. Limbický systém (Heslo)
■ 302: https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Limbick%C3%BD_syst%C3%A9m má vést na adresu: https://web.archive.org/web/20160416225110/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Limbick%C3%BD_syst%C3%A9m
697. Magnetické pole
■ 303: http://www.nature.com/nrn/journal/v3/n2/box/nrn730_BX1.html
698. Multi-drug resistance
■ 303: http://www.nature.com/nbt/journal/v18/n10s/full/nbt1000_IT18.html
699. Multifokální fibroskleróza
■ 403: <https://pmj.bmj.com/content/74/876/608.full.pdf+html>
700. Lineární urychlovač v lékařství
■ 302: https://is.muni.cz/th/173747/pedf_b/bc.pdf má vést na adresu: <https://is.muni.cz/th/cbysw/bc.pdf?so=mx>
701. Mapa lidského genomu, HUGO, využití
■ 302: http://www.hugo-international.org/abt_missionstatements.php
702. Jód
■ 302: http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/out146_en.pdf má vést na adresu: https://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/out146_en.pdf
703. Mukopolysacharidóza III. typu
■ 404: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/dispozim.cgi?id=252900>
704. Virová karcinogeneze
■ 301: <http://ubeo.lf1.cuni.cz/cesky.htm> má vést na adresu: <https://ubeo.lf1.cuni.cz/cesky.htm>
705. Mikroskopie s fázovým kontrastem
■ 404: <http://xarquon.jcu.cz/edu/zbb/fazovyk.pdf>
706. Míkce
■ 404: https://www.youtube.com/watch?v=v3PRC5H3_mw
707. Musculus pronator quadratus
■ 301: <http://www.yahoo.com/> má vést na adresu: <https://www.yahoo.com/>
708. Juvenilní hyperbilirubinémie
■ 301: <http://www.prolekare.cz/pdf?id=2963> má vést na adresu: <https://www.prolekare.cz/pdf?id=2963>
709. Migréna (patofyziologie)
■ 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/bolest/migrena.doc/>
710. Magnetický dipól
■ 301: <https://en.wikipedia.org/> má vést na adresu: https://en.wikipedia.org/wiki/Main_Page
711. Jodurie
■ 403: <http://czvp.szu.cz/vedvybor/>
712. Kardiopulmonální resuscitace novorozence
■ 404: http://circ.ahajournals.org/content/132/16_suppl_1/S177//
713. Klebsiella
■ 302: <https://www.medvik.cz/link/D007709> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D007709>
714. Srdce
■ 301: <http://www.yahoo.com/> má vést na adresu: <https://www.yahoo.com/>
715. Jícen
■ 301: <http://sk.wikipedia.org/wiki/Pa%C5%BEer%C3%A1k> má vést na adresu: <https://sk.wikipedia.org/wiki/Pa%C5%BEer%C3%A1k>
716. Jágerovy tabulky
■ 302: http://www.szsmc.cz/admin/upload/sekce_materialy/Vysetrovaci_metody_v_ocnim_lekarstvi.pdf
717. Ketolátky v moči
■ 408: <http://www.diavant.info/diavant/servlet/MDBOutput?fileId=1392>
718. Mentální retardace
■ 404: <http://www.uzis.cz/cz/mkn/F70%E2%80%93F79.html#Ment%C3%A1ln%C3%AD%C2%A0retardace>
719. Poruchy reprodukce
■ 404: <http://www.stopneplodnosti.cz/neplodnost/jak-ovlivnit-plodnost/strava/>
720. Tinnitus
■ 404: <http://www.ftn.cz/tinnitus-716/%7C>
721. Tietzův syndrom
■ 301: <http://www.priznaky-projevy.cz/ortopedie/tietzuv-syndrom-priznaky-projevy-symptomy> má vést na adresu: <http://www.priznaky-projevy.cz/ortopedie/924-tietzuv-syndrom-priznaky-projevy-symptomy>
722. Tetradotoxin
■ 302: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/j.1469-7793.1998.647bp.x> má vést na adresu: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/j.1469-7793.1998.647bp.x?cookieSet=1>
723. Tetrametylbenzidin
■ 403: https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/summary/summary.cgi?cid=41206&loc=ec_rcs
724. Tonometr
■ 404: http://skolajecna.cz/biologie/Sources/Textbook_Textbook.php?intSectionId=31800
725. Totální endoprotéza kolenního kloubu
■ 301: https://www.prolekare.cz/ceska-revmatologie-clanek/reseni-infekce-nahrady-kolenniho-kloubu-pacientu-s-revmatoidni-artritidou-26264?confirm_rules=1
726. Transferin
■ 404: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Transferin>
727. Transcelulární tekutina
■ 404: https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Transcelul%C3%A1rn%C3%AD_tekutina
728. Tractus corticonuclearis
■ 404: <http://www.unifr.ch/ifaa/Public/EntryPage/TA98%20Tree/Entity%20TA98%20EN/A14.1.06.104%20Entity%20TA98%20EN.htm>

729. Toxoplasma gondii
■ 302: <https://www.medvik.cz/link/D014122> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D014122>
730. Tetanus
■ 302: <https://www.medvik.cz/link/D013742> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D013742>
731. Testování statistických hypotéz
■ 403: <http://www.jstor.org/stable/103111>
732. Tepelné ztráty organismu
■ 301: <https://www.itis.ethz.ch/virtual-population/tissenerovan%C3%A9ho> má vést na adresu: <https://itis.swiss/virtual-population/tissenerovan%C3%A9ho>
733. Telomery a telomerasa
■ 404: https://www.nobelprize.org/nobel_prizes/medicine/laureates/2009/advanced-medicineprize2009.pdf
734. Taxonomie virů
■ 302: <http://mujweb.cz/zampach/motol/> má vést na adresu: <http://mujweb.cz/>
735. Tachykardie
■ 404: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Tachykardie>
736. Tepelné-vlhkostní mikroklima
■ 408: http://www.kovopccr.cz/mikroklimaticke_podminky.php
737. Terapie asthma bronchiale
■ 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/astma-bak.doc/>
738. Termodynamická rovnováha
■ 404: <http://www.umt.fme.vutbr.cz/cs/~mkotoul/KAP3.PDF>
739. Teratologie
■ 403: http://www.evol.nw.ru/~spirov/hazard/teratogen_1st.html
740. Terapie suchou jehlou
■ 405: <http://cochranelibrary-wiley.com/doi/10.1002/14651858.CD001351.pub2/abstract>
741. Terapie osteoporózy
■ 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/hormony/osteoporoz-bak.doc/>
742. Transkulturální psychiatrie
■ 403: <http://www.psychiatrictimes.com/schizophrenia/transcultural-psychiatry-clinical-practice>
743. Transplantace pankreatu
■ 301: <http://www.albertov.cz/wp-content/uploads/2018/03/V%C3%BDzkum-a-technologie-budoucnosti-Holubov%C3%A1.pdf>
744. Ubikvitinace
■ 408: <https://blisty.ca>
745. Třes
■ 302: <https://www.medvik.cz/link/D020329> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D020329>
746. Těžká kongenitální Kostmannova neutropenie
■ 404: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/dispmim.cgi?id=610738>
747. Tyčinky
■ 400: [https://cs.wikipedia.org/wiki/Ty%C4%8Dinka_\(oko\)%7C](https://cs.wikipedia.org/wiki/Ty%C4%8Dinka_(oko)%7C)
748. Úhlokopská pneumokonióza
■ 302: <https://www.medvik.cz/link/D011009> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D011009>
749. Úlceroflegmonózní appendicitis (preparát)
■ 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=25>
750. Umělé tkáně
■ 301: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1525-1594](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1525-1594) má vést na adresu: <https://onlinelibrary.wiley.com/journal/15251594>
751. Umělá plicní ventilace/S5 (sestra)
■ 302: https://is.muni.cz/th/5299/f_b/Bakalarka_IL_.pdf má vést na adresu: https://is.muni.cz/th/w05bh/Bakalarka_IL_.pdf?so=nx
752. Ultrazvukové vlnění
■ 302: https://is.muni.cz/th/77981/prif_b/Bakalarska_praca1.txt<http://www.spoluziaci.biz/biomedicina/rocnik4/zdlm/predn/zdlm10.htm> má vést na adresu: <https://is.muni.cz/th/t0bcj/?so=nx>
753. Ulcus pepticum chronicum (preparát)
■ 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=28>
754. Typy dat
■ 404: <https://www.itc.nl/~rossiter/teach/stats/sintro.pdf>
755. Využití ketoláték
■ 400: <https://cs.wikipedia.org/wiki/Ketol%C3%A1tky%7C>
756. Trichomonas vaginalis
■ 302: <https://www.medvik.cz/link/D014246> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D014246>
757. Trichinelóza
■ 302: <https://www.medvik.cz/link/D017160> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D017160>
758. Transpozice velkých tepen
■ 302: <https://www.medvik.cz/link/D014188> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D014188>
759. Transpolarizace
■ 404: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Transpolarizace>
760. Trichurióza
■ 302: <https://www.medvik.cz/link/D014258> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D014258>
761. Trigonum suboccipitale
■ 404: http://anatomie.lf3.cuni.cz/topografie_prezentace/topografie_zada_panev_tisk.pdf
762. Tvorba ketoláték
■ 400: <https://cs.wikipedia.org/wiki/Ketol%C3%A1tky%7C>
763. Tuberkulózní perikarditida (preparát)
■ 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=357>
764. Tuberkulóza (pneumologie)
■ 301: <http://www.stefajir.cz/?q=tuberkuloza> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/?q=tuberkuloza>
765. Tuberkulóza (pediatrie)
■ 404: http://www.who.int/tb/publications/global_report/2009/annex_3/en/
766. Tabes dorsalis (preparát)
■ 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=226>
767. TENS
■ 408: <http://lekari.porodnice.cz/transkutanni-elektricka-nervova-stimulace-tens>
768. Střední objem erytrocytu
■ 404: https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/St%C5%99edn%C3%AD_objem_erytrocytu
769. Strôngyloides stercoralis
■ 302: <https://www.medvik.cz/link/68017171> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=68017171>
770. Stroncium-ranelát
■ 301: http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/news_and_events/news/2014/02/news_detail_002031.jsp&mid=WC0b01ac058004d5c1 má vést na adresu: https://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/news_and_events/news/2014/02/news_detail_002031.jsp&mid=WC0b01ac058004d5c1
771. Stres endoplazmatického retikula
■ 404: <http://www.nuigalway.ie/biochemistry/staff/samali/lab/EvaSzegezdi.html>
772. Střední rány
■ 408: <http://patasoulek.cz>
773. Tupá poranění
■ 408: <http://patasoulek.cz>
774. Svrab
■ 301: <http://kozni.lf1.cuni.cz/prednasky-a-seminare> má vést na adresu: <https://kozni.lf1.cuni.cz/prednasky-a-seminare>
775. Subakutní sklerózní panencefalitida
■ 301: <http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0068909> má vést na adresu: <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0068909>
776. Úcpání nosu a úst
■ 408: <http://patasoulek.cz>
777. Tupá poranění vnitřních orgánů
■ 408: <http://patasoulek.cz>
778. Streptococcus pneumoniae
■ 302: <https://www.medvik.cz/link/D013296> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D013296>
779. Streptococcus mutans
■ 302: <https://www.medvik.cz/link/D013295> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D013295>
780. Srdční skelet
■ 301: <http://www.lf3.cuni.cz/histologie/materialy/ppt/srdce.ppt>
781. Sprievodca:MAIS LF SZU
■ 405: <https://mstudent.szu.sk/student/home.mais>
782. Sprievodca:ISIC LF SZU
■ 301: http://isic.sk/?option=com_content&task=view&id=6&Itemid=4 má vést na adresu: https://isic.sk/?option=com_content&task=view&id=6&Itemid=4
783. Spinální svalové atrofie (pediatrie)
■ 301: <http://www.zahradni-chaty.cz/> má vést na adresu: <https://www.zahradni-chaty.cz/>
784. Srovnání mikroskopických technik
■ 404: <https://moodle.mefanet.cz/course/category.php?id=14>
785. Standardní model částicové fyziky
■ 404: <https://avc-cvut.cz/avc.php?id=1869>
786. Zinek
■ 403: http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/37931/1/9241561734_eng.pdf
787. Status epilepticus (pediatrie)
■ 302: <https://www.medvik.cz/link/D013226> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D013226>

788. Staphylococcus
■ 302: <https://www.medvik.cz/link/D013211> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D013211>
789. Stanovení Transferinu
■ 408: <http://topekar.cz/laboratorni-hodnoty/transferin.html>
790. Sympatolytika
■ 400: <https://en.wikipedia.org/wiki/Sympatholytic%7C>
791. Symport
■ 404: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Symport>
792. Syntéza biologických polymerů
■ 408: <http://oldweb.izip.cz/ds3/hypertext/AJDOG.htm>
793. Synoviální tekutina
■ 303: <https://www.orling.cz/cz/o-kostech-a-kloubech/o-kloubech-v-lidskem-tele.html>
794. Syndrom solitárního rektálního vředu
■ 403: <https://gut.bmj.com/content/10/11/871.full.pdf+html>
795. Syndrom rizikového chování v dospívání
■ 404: <http://www.espad.org/en/Reports--Documents/ESPAD-Reports/>
796. Systolický objem
■ 404: https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Systolick%C3%BD_objem
797. Sérový amyloid A
■ 302: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1046/j.1432-1327.1999.00657.x?cookieSet=1> má vést na adresu: <http://onlinelibrary.wiley.com/action/cookieAbsent>
798. Viskozita
■ 404: <https://uloz.to/1162346/biofot.doc>
799. Transport tepla
■ 404: <https://uloz.to/1162346/biofot.doc>
800. Tepelná zařízení
■ 404: <https://uloz.to/1162346/biofot.doc>
801. Síly působící mezi molekulami
■ 404: <https://uloz.to/1162346/biofot.doc>
802. Syndrom hyperimunoglobulinemie IgM
■ 404: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/dispmim.cgi?id=308230>
803. Syndrom horní hrudní apertury
■ 302: <https://www.medvik.cz/link/D013901> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D013901>
804. Syndrom akutní dechové tísně
■ 404: <https://zdravi.euro.cz/clanek/priloha-lekarske-listy/syndrom-akutni-dechove-tisne-135694>
805. Syndrom Churgův-Straussové
■ 301: http://www.geum.org/sarko/10_Zurkova.htm/ má vést na adresu: https://www.geum.org/sarko/10_Zurkova.htm/
806. Syndrom 47, XYY
■ 404: <https://www.scotgen.org.uk/documents/XYX>
807. Syndrom 47, XXX
■ 408: <http://www.aaa.dk/TURNER/ENGELSK/TRIPLEX.HTM>
808. Syndrom dlouhého QT intervalu
■ 408: <http://www.molekulara.cz/co-vysetrujeme/syndrom-dlouheho-qt-intervalu/>
809. Syndrom epikonu
■ 404: https://www.neuro.lf1.cuni.cz/vyuka/index.php?page=edu_elearning
810. Syndrom horní duté žíly
■ 302: https://www.prolekare.cz/pdf?id=v_l_07_11_13.pdf má vést na adresu: <https://www.prolekare.cz/specialist-agreement>
811. Syndroma caudae equinae
■ 404: https://www.neuro.lf1.cuni.cz/vyuka/index.php?page=edu_elearning
812. Syndrom konu
■ 404: https://www.neuro.lf1.cuni.cz/vyuka/index.php?page=edu_elearning
813. Urgentní inkontinence moči
■ 408: <https://tav>
814. Úsherův syndrom
■ 408: <https://genetests.org>
815. Náповěda: Podstránky
■ 302: http://www.qedoc.org/en/index.php?title=Subpagelist_Extension má vést na adresu: http://www.qedoc.org/cgi-sys/suspendedpage.cgi?title=Subpagelist_Extension
816. Náповěda: Obrázky/externí
■ 302: <http://aplikace.mvcr.cz/archiv2008/sbirka/2000/sb036-00.pdf> má vést na adresu: <https://aplikace.mvcr.cz/archiv2008/sbirka/2000/sb036-00.pdf>
817. Náповěda: Interwiki
■ 403: <https://arxiv.org>
818. Náповěda: Dokumentace/Aktuální konfigurace
■ 301: <http://www.wikilectures.eu> má vést na adresu: <https://www.wikilectures.eu/>
819. Náповěda: Tabulky
■ 301: <https://www.toolserver.org/~magnus/tab2wiki.php> má vést na adresu: <https://tools.wmflabs.org/magnustools/tab2wiki.php>
820. Náповěda: Video
■ 404: <https://www.youtube.com/watch?v=TaOL6P4UxNg>
821. Portál: Gynekologie a porodnictví
■ 301: <http://gynpo.lf1.cuni.cz/article.asp?nDepartmentID=2477&nArticleID=9989&nLanguageID=1> má vést na adresu: <https://gynpo.lf1.cuni.cz/article.asp?nDepartmentID=2477&nArticleID=9989&nLanguageID=1>
822. Portál: Gastroenterologie
■ 301: <http://www.cgs-cls.cz> má vést na adresu: <https://www.cgs-cls.cz/>
823. Portál: Hygiena
■ 301: <http://hyg.lf1.cuni.cz/> má vést na adresu: <https://hyg.lf1.cuni.cz/>
824. Portál: Epidemiologie
■ 301: <http://hyg.lf1.cuni.cz/> má vést na adresu: <https://hyg.lf1.cuni.cz/>
825. Žírné buňky
■ 302: https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/%C5%BD%C3%ADrn%C3%A9_bu%C5%88ky má vést na adresu: https://web.archive.org/web/20151119021527/http://wiki.lfp-studium.cz:80/index.php/%C5%BD%C3%ADrn%C3%A9_bu%C5%88ky
826. Škrceň
■ 408: <http://soudni-lekarstvi.patasoulek.cz/dusenil/>
827. Úvod do ošetrovatelství
■ 408: http://juristic.zcu.cz/dostal/docs/UB_cj.htm
828. Úvod do odbourávání lipidů a metabolismu ketolátů
■ 404: <http://fbll.cz/skripta/ii-premena-latek-a-energie-v-bunce/11-odbouravani-lipidu-a-metabolismus-ketolatek/%7C>
829. Úprava vody v polních podmínkách
■ 404: http://vreke.ru/obezzarajivanie_vodi.php
830. Záněť granulomatózní
■ 301: <http://www.stefajir.cz/?q=granulomatozni-zanety> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/?q=granulomatozni-zanety>
831. Úvod nutriční terapie (1. LF UK, NT)
■ 404: <http://endokrinologie-obezitologie.cz/cs/clanky/nutricni-terapie/%7C>
832. Čichová dráha
■ 404: http://old.lf3.cuni.cz/anatomie/cns_drahacich.htm
833. Šestá nemoc
■ 302: <https://www.medvik.cz/link/D005077> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D005077>
834. Šestinedělí
■ 408: <http://www.gynor.cz/index.php/po-porodu/co-po-porodu>
835. Řádové ošetrovatelství
■ 302: <http://www.ceskatelevize.cz/ivysilani/1096898594-udalosti-komentare/205411000371007/obsah/16726-rad-sv-lazara-pomoc-lidem/> má vést na adresu: <https://www.ceskatelevize.cz/ivysilani/1096898594-udalosti-komentare/205411000371007/obsah/16726-rad-sv-lazara-pomoc-lidem/>
836. Čtyřpolní a kontingenční tabulka
■ 404: <http://new.euromise.org/czech/tajne/ucebnice/html/html/statist.html>
837. Portál: Interní propedeutika
■ 301: <http://int3.lf1.cuni.cz/article.asp?nArticleID=2043&nDepartmentID=381&nLanguageID=1> má vést na adresu: <https://int3.lf1.cuni.cz/article.asp?nArticleID=2043&nDepartmentID=381&nLanguageID=1>
838. Portál: Nefrologie
■ 301: <http://nefr.lf1.cuni.cz/> má vést na adresu: <https://nefr.lf1.cuni.cz/>
839. Portál: Patofyziologie
■ 404: <http://www.physiome.cz/atlas/cirkulace/05/SimpleUncontrolledSimulation.swf>
840. Portál: Oční lékařství
■ 408: <https://www.fnbrno.cz/ocni-klinika/k1472>
841. Portál: Otázky z radiodiagnostiky (1. LF UK, VL)
■ 301: <http://radio.lf1.cuni.cz/article.asp?nDepartmentID=1888&nArticleID5038&nLanguageID=1> má vést na adresu: <https://radio.lf1.cuni.cz/article.asp?nDepartmentID=1888&nArticleID5038&nLanguageID=1>
842. Portál: Otázky z patofyziologie (1. LF UK, VL)
■ 301: <http://patofyziologie.lf1.cuni.cz/file/812/zkus-otazky-cz-2014-15.pdf>
843. Portál: Pracovní lékařství
■ 301: <http://nempov.lf1.cuni.cz/default.asp?nDepartmentID=򕢿&nLanguageID=ɣ> má vést na adresu: <https://nempov.lf1.cuni.cz/default.asp?nDepartmentID=򕢿&nLanguageID=ɣ>
844. Portál: Praktika z fyziologie (1. LF UK, VL)
■ 302: <http://www.d76.cz/PUBLIC/lf/> má vést na adresu: <https://www.d76.cz/PUBLIC/lf/>
845. Portál: Základy imunologie

- 301: <http://uim.lf1.cuni.cz/default.asp?nDepartmentID=2250&nLanguageID=1> má vést na adresu: <https://uim.lf1.cuni.cz/default.asp?nDepartmentID=2250&nLanguageID=1>
- 846. Portál: Všeobecné praktické lékařství/nápopověda
 - 301: https://docs.google.com/present/edit?id=0AFTFRaydfgRcZG44NfWbV8wNXfOTN4aHA&hl=en&authkey=COKS_N4F
- 847. Portál: Veřejné zdravotnictví
 - 404: http://www.mighealth.net/cz/index.php/Hlavn%C3%AD_strana
- 848. Portál: Radiodiagnostika
 - 301: <http://radio.lf1.cuni.cz/article.asp?nDepartmentID=1888&nArticleID=5038&nLanguageID=1> má vést na adresu: <https://radio.lf1.cuni.cz/article.asp?nDepartmentID=1888&nArticleID=5038&nLanguageID=1>
- 849. Portál: Otázky z patobiochemie 3 ULBLD (1. LF UK, VL)
 - 301: <https://ulblld.lf1.cuni.cz/vyuka-pro-obor-vseobecne-lekarstvi> má vést na adresu: <https://ulblld.lf1.cuni.cz/vyuka-pro-obor-vseobecne-lekarstvi>
- 850. Portál: Otázky z patobiochemie 1 ÚDMP (1. LF UK, VL)
 - 301: <http://udmp.lf1.cuni.cz/patobiochemie-12523> má vést na adresu: <https://udmp.lf1.cuni.cz/patobiochemie-12523>
- 851. Portál: Otorinolaryngologie
 - 301: <http://orl.lf1.cuni.cz/default.asp?nDepartmentID=2104&nLanguageID=1> má vést na adresu: <https://orl.lf1.cuni.cz/default.asp?nDepartmentID=2104&nLanguageID=1>
- 852. Portál: Nutriční terapie
 - 404: <https://www.lf1.cuni.cz/studijni-plany-pro-akademicky-rok-20102011---bakalarske-studium>
- 853. Portál: Neurologie
 - 404: https://neurologie.lf1.cuni.cz/1LFNK-1.htmlvyuka/index.php?page=edu_elearning
- 854. Portál: Neodkladná medicína
 - 301: <http://karkrc.lf1.cuni.cz/article.asp?nDepartmentID=1915&nArticleID=6931&nLanguageID=1> má vést na adresu: <https://karkrc.lf1.cuni.cz/article.asp?nDepartmentID=1915&nArticleID=6931&nLanguageID=1>
- 855. Portál: Otázky ke státní zkoušce z gynekologie a porodnictví (1. LF UK, VL)
 - 301: <http://gynpo.lf1.cuni.cz/otazky> má vést na adresu: <https://gynpo.lf1.cuni.cz/otazky>
- 856. Portál: Otázky z biologie a lékařské genetiky (1. LF UK, VL)
 - 301: <http://ublg.lf1.cuni.cz/vseobecne-lekarstvi-zkouskove-otazky> má vést na adresu: <https://ublg.lf1.cuni.cz/vseobecne-lekarstvi-zkouskove-otazky>
- 857. Portál: Otázky z patobiochemie (1. LF UK, VL)
 - 301: http://ubeo.lf1.cuni.cz/Studenti/Texty/OTAZKY%203%20R%20PBCH_2010.pdf má vést na adresu: https://ubeo.lf1.cuni.cz/Studenti/Texty/OTAZKY_3_R_PBCH_2010.pdf
- 858. Portál: Otázky z modulu IB (3. LF UK, VL)
 - 408: http://http://www.lf3.cuni.cz/miranda2/export/sites/www.lf3.cuni.cz/cs/pracoviste/chemie/vyuka/studijni-materialy/CCBGXX21/testy/modul_IB_vzorovy_test.pdf
- 859. Portál: Otázky z biologie a lékařské genetiky (1. LF UK, ZL)
 - 301: <http://ublg.lf1.cuni.cz/otazky-ke-zkousce-zubni-lekarstvi> má vést na adresu: <https://ublg.lf1.cuni.cz/otazky-ke-zkousce-zubni-lekarstvi>
- 860. Základy práce v RStudiu
 - 301: <http://cran.us.r-project.org> má vést na adresu: <https://cran.cnr.berkeley.edu/>
- 861. Zvláštnosti farmakoterapie ve stáří
 - 404: https://www.svl.cz/Files/nastenka/page_4766/Version1/Geriatrie.pdf
- 862. Vlivy extrémních teplot na živé organismy
 - 404: http://www.veterina.net/veterina/pdf/vyuziti_kryochirurgie_ve_veterinarni_medicine.pdf
- 863. Vkládání genů pomocí bílkovin s motivem zinkových prstů
 - 404: https://www.lidovky.cz/presnejsi-geneticke-inzenyrstvi-dq4-/ln_noviny.asp?c=A090511_000080_ln_noviny_sko&klic=231468&mes=090511_0
- 864. Vizualizační systémy pro lektinovou histochemii a imunohistochemii
 - 404: http://www.upol.cz/fileadmin/user_upload/LF-kliniky/histologie/vyuka/imuno06.pdf
- 865. Vitamin B12
 - 404: <https://zdravi.euro.cz/clanek/postgradualni-medicina/nutricni-dezpustn%C3%A9>
- 866. Vlnová délka
 - 408: <http://ottp.fme.vutbr.cz/~pavelek/optika/0201.htm>
- 867. Vnitřní faktor
 - 404: https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Vnit%C5%99n%C3%AD_faktor
- 868. Vyšetření kůže a kožních adnex dítěte
 - 302: http://www.johnsonsbaby.cz/files/2_dil.pdf má vést na adresu: https://www.johnsonsbaby.cz/files/2_dil.pdf
- 869. Vyšetření hybných stereotypů
 - 302: https://is.muni.cz/th/168/fsp_d/disertace.pdf má vést na adresu: <https://is.muni.cz/th/z4rzc/disertace.pdf?so=nx>
- 870. Vyšetření funkce štítné žlázy
 - 408: <http://www.profmartinik.cz/wp-content/soubory/stitna-zlaza-detekce-poruchy.pdf>
- 871. Využití laserů v medicíně
 - 404: <http://www.medicom.cz/medical/cz/mthobory.htm>
- 872. Virus herpes simplex
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D018139> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D018139>
- 873. Virové gastroenteritidy
 - 301: http://www.vakciny.net/doporucene_ockovani/rot.html má vést na adresu: https://www.vakciny.net/doporucene_ockovani/rot.html
- 874. Vaskulární demence
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D015161> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D015161>
- 875. Van Buchemova nemoc
 - 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=3010 má vést na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=3010
- 876. Vady optických soustav
 - 404: <http://www.optikarium.cz/brylove-cocky-a-bryle/opticke-vady-uvod-1-cast>
- 877. Užitečná spojení v italštině
 - 400: <http://www.initalia.rai.it/esercizi.asp?contId=314&exId=615>
- 878. Vegetativní nervová soustava (fyziologie)
 - 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/vegetat-bak.doc/>
- 879. Věna brachiocephalica
 - 404: <http://www.unifr.ch/ifaa/Public/EntryPage/TA98%20Tree/Entity%20TA98%20EN/12.3.09%20Entity%20TA98%20EN.htm>
- 880. Vibrio
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D014733> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D014733>
- 881. Verruca vulgaris (preparát)
 - 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=150>
- 882. Věna subclavia
 - 404: http://old.lf3.cuni.cz/studium/materialy/anesteziologie/Skripta_AR_cast_5.doc
- 883. Věna jugularis interna
 - 404: http://old.lf3.cuni.cz/studium/materialy/anesteziologie/Skripta_AR_cast_5.doc
- 884. Vyšetření moči při infekci močových cest
 - 404: http://www.propedeutika.cz/met_lab_moc.html
- 885. Vzdělávání sester
 - 403: <http://www.fulbright.pt/index.php?mod=files&action=download&fileid=63>
- 886. Ževní léčiva v dermatologii
 - 301: <http://kozni.lf1.cuni.cz/prednasky-a-seminare-2892013-190315> má vést na adresu: <https://kozni.lf1.cuni.cz/prednasky-a-seminare-2892013-190315>
- 887. Zellwegerův syndrom
 - 403: <http://www.disabled-world.com/disability/types/zellweger-syndrome.php>
- 888. Zdravotní a hygienická problematika bazénů
 - 301: <http://hygiena.szu.cz/> má vést na adresu: <https://hygiena.szu.cz/>
- 889. Zajištění dýchacích cest
 - 404: http://nova.medicina.cz/odborne/clanek.dss?s_id=1859#10
- 890. Zlomeniny diafýzy femuru
 - 301: <http://langenbeck.webs.com/chirurgie.htm> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/chirurgie.htm>
- 891. Zlomeniny český
 - 404: <http://www.ortopedie-traumatologie.cz/zlomeniny-cesky-pately%7C>
- 892. Zvláštnosti chorob ve stáří
 - 404: https://www.svl.cz/Files/nastenka/page_4766/Version1/Geriatrie.pdf
- 893. Zrákové evokované potenciály
 - 301: <http://webvision.med.utah.edu/book/electrophysiology/visually-evoked-potentials/>
- 894. Způsoby vylučování
 - 404: http://web.natur.cuni.cz/fyziol/odd_neuro/6b_07.pdf
- 895. Zonula adherens
 - 404: <http://users.rcn.com/jkimball.ma.ultranet/BiologyPages/J/Junctions.html#adherens>
- 896. Yersinia pseudotuberculosis
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D015011> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D015011>
- 897. Yersinia pestis
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D015010> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D015010>
- 898. WHO klasifikace nádorů centrální nervové soustavy
 - 404: <http://www.brainlife.org/classification.htm>
- 899. Vývoj kardiovaskulárního systému
 - 404: http://anatomie.lf3.cuni.cz/centralni_prezentace/Srdce2.pdf%7C
- 900. Výduť břišní aorty
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D017544> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D017544>
- 901. Vztah mikroorganismů a makroorganismů
 - 403: http://www.eamos.cz/amos/kvz/externi/kvz_444/mikrobiologie.htm
- 902. Warfarin
 - 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/krev/kumarin-bak.doc/>
- 903. Waterhouseův-Friderichsenův syndrom
 - 302: <http://login.medscape.com/login/ss0/pa?urlCache=aHR0cHM6Ly93d3cubWVkc2NhcGUub3JnL3ZpZXdhcnRyY2xlZzc1NjAyM18y>

904. Yersinia enterocolitica
- 302: <https://www.medvik.cz/link/D015008> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D015008>
905. X-vázaný lymfoproliferativní syndrom
- 404: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/dispmim.cgi?id=308240>
906. Wiskottův-Aldrichův syndrom
- 302: <https://www.medvik.cz/link/D014923> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D014923>
907. Spektrofotometrie (2. LF UK)
- 404: http://old.lf3.cuni.cz/chemie/cesky/praktika/uloha_B1.htm
908. Spektinomycin
- 404: <https://www.drugs.com/cons/spectinomycin-intramuscular.html>
909. Plicní edém
- 301: <http://www.stefajir.cz/?q=plicni-edem> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/?q=plicni-edem>
910. Plicní arteriální hypertenze
- 302: <https://pinnacle-secure.allenpress.com/action/getSharedSiteSession?redirect=http://www.archivesofpathology.org/doi/full/10.5858/arpa.2016-0035-RA&rc=0&code=coap-site>
911. Pleiotropie
- 303: <http://www.nature.com/scitable/topicpage/Pleiotropy-One-Gene-Can-Affect-Multiple-Traits-569>
912. Platysma
- 404: <http://www.unifr.ch/ifaa/Public/EntryPage/TA98%20Tree/Entity%20TA98%20EN/A04.2.01.001%20Entity%20TA98%20EN.htm>
913. Plodová voda
- 404: https://commons.wikimedia.org/wiki/Soubor:Fetus_swallowing_amniotic_fluid_feto_deglutisce_liquido_amniotico_Dr._Wolfgang_Moroder.ogv?uselang=cs
914. Plátcí zdravotního pojištění, finanční zdroje
- 408: <http://archiv.vzp.cz/www.vzp.cz/cms/internet/cz/Platci/OBZP/index.html>
915. Polymorfismus
- 404: http://www.zsf.jcu.cz/structure/departments/kkl/ucebni_texty/zaklady-genetiky-a-poradenstvi/10.pdf
916. Pojiva
- 408: http://uhiem.raycz.cz/uploads/1715_tkane,%20pojiva,mezibunecna%20hmota,%20chrupavka%20www..pdf
917. Pneumonie u větších dětí
- 404: <https://zdravi.euro.cz/clanek/priloha-lekarske-listy/pneumonie-287447>
918. Pneumonie u kojenců
- 404: <https://zdravi.euro.cz/clanek/priloha-lekarske-listy/pneumonie-287447>
919. Plaque indexy
- 408: <http://www.whocollab.od.mah.se/expl/ohituresky70.html>
920. Plantografie
- 302: https://is.muni.cz/th/213624/fsp_m/Diagnostika_stavu_nozni_klenby_u_judistu.pdf má vést na adresu: https://is.muni.cz/th/qnsva/Diagnostika_stavu_nozni_klenby_u_judistu.pdf?so=nx
921. Pes planovalgus
- 408: <http://ww1.flatfoot.com/>
922. Pervitin
- 403: https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/summary/summary.cgi?cid=66124&loc=ec_rcs
923. Periventrikulární leukomalacie
- 302: http://atlases.muni.cz/atlases/novo/atl_cz/main+novorozenec+patolneznal.html má vést na adresu: https://atlases.muni.cz/atlases/novo/atl_cz/main+novorozenec+patolneznal.html
924. Perisplenitis cartilaginea (preparát)
- 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=335>
925. Peutz-Jeghersův syndrom
- 302: <https://www.medvik.cz/link/D010580> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D010580>
926. Phlebovirus
- 302: <http://jgv.microbiologyresearch.org/content/journal/jgv/10.1099/vir.0.18765-0?crawler=true&mimetype=application/pdf>
927. Sloučeniny dusíku v pitné vodě
- 404: <http://www.szu.cz/tema/zivotni-prostredi/jakost-pitne-vody-z-verejnych-vodovodu>
928. Pinguecula
- 302: <https://www.medvik.cz/link/D059407> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D059407>
929. Pigmentový névus smíšený (preparát)
- 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=136>
930. Phytohaemagglutinin
- 404: <https://www.fda.gov/food/foodsafety/foodborneillness/foodborneillnessfoodbornepathogensnaturaltoxins/badbugbook/ucm071092.htm>
931. Polymyalgia rheumatica
- 302: <https://www.medvik.cz/link/D011111> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D011111>
932. Polypy tlustého střeva
- 303: <http://www.nature.com/modpathol/journal/v14/n10/full/3880417a.html>
933. Prameny medicínského práva v Česku
- 302: <http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/ViewFile.aspx?type=c&id=3563> má vést na adresu: <https://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/ViewFile.aspx?type=c&id=3563>
934. Pracovnílékařské prohlídky osob
- 404: <http://www.szu.cz/tema/pracovni-prostredi/preventivni-prohlidky-pracovniku-1>
935. Pracovní úraz
- 404: https://portal.gov.cz/wps/portal/_s.155/701?l=262/2006
936. Požadavky na kvalitu pitné vody
- 404: https://portal.gov.cz/wps/portal/_s.155/701.cmd/ad/c/313/ce/10821/p/8411?PC_8411_name=vyhl%C3%A1%C5%A1ka%20%20o%20po%C5%BEdavc%C3%ADch%20%C3%BApravy&PC_8411_l=275/2004&PC_8411_pi=10&PC_8411_ps=10&
937. Práva a povinnosti zdravotnického pracovníka
- 302: <http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/ViewFile.aspx?type=c&id=3563> má vést na adresu: <https://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/ViewFile.aspx?type=c&id=3563>
938. Vztah mezi lékařem a pacientem
- 302: <http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/ViewFile.aspx?type=c&id=3563> má vést na adresu: <https://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/ViewFile.aspx?type=c&id=3563>
939. Prevence
- 408: <http://www.cba.muni.cz/prevenecenemoci>
940. Prenatální diagnostika
- 301: <http://www.actualgyn.com/index.php> má vést na adresu: <https://www.actualgyn.com/index.php>
941. Preeklampsie
- 302: <https://www.medvik.cz/link/D011225> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D011225>
942. Právě kiahne
- 302: <https://www.medvik.cz/link/D012901> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D012901>
943. Poxviry
- 408: <http://www.virology.net>
944. Potravinová bezpečnost
- 408: <https://www.efsa.europa.eu/%7C>
945. Poranění nosiče (C1)
- 301: <http://kidshealth.org/en/parents/halo-brace.html> má vést na adresu: <https://kidshealth.org/en/parents/halo-brace.html>
946. Polytrauma
- 404: http://med.muni.cz/Traumatologie/ark_sv_Anna/Trauma.htm
947. Polysacharidy (1. LF UK, NT)
- 301: <http://www.galenus.cz/clanky/vyziva/polysacharidy-skroby> má vést na adresu: <https://www.galenus.cz/clanky/vyziva/polysacharidy-skroby>
948. Polypózní adenom rektu (preparát)
- 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=35>
949. Poruchy barvocitu
- 302: <https://www.medvik.cz/link/D003117> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D003117>
950. Poruchy kalciofosfátového metabolismu
- 301: <https://www.prolekare.cz/vnitri-lekarstvi-clanek?id=34570> má vést na adresu: <https://www.prolekare.cz/casopisy/vnitri-lekarstvi>
951. Poruchy signalizace apoptózy v nádorových buňkách
- 404: <https://www.mf.cz/produkty/gynekolog-casopis-zenskych-lekaru/clanky/2008/408cl1.htm>
952. Intelékt
- 301: <http://www.dictionary.com/browse/intellect> má vést na adresu: <https://www.dictionary.com/browse/intellect>
953. Poruchy pohlavní diferenciacie a pohlavního zrání
- 404: <http://www.cssmweb.cz/news/poruchy-sexualni-diferenciacie-a-sexualniho-vyvoje-z-pohledu-detskeho-endokrynologa/>
954. Periproktální píštěl
- 404: <https://www.goremedical.com/www.goremedical.com/na/home-na>
955. Peptococcus
- 302: <https://www.medvik.cz/link/D010460> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D010460>
956. Onemocnění z nadbytku nebo nedostatku živin
- 403: http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/43894/1/9789241596657_eng.pdf
957. Onemocnění jícnu
- 301: <http://www.freewebs.com/langenbeck/GE.doc> má vést na adresu: <https://www.freewebs.com/langenbeck/GE.doc>
958. Onchocerkóza
- 302: <https://www.medvik.cz/link/D009855> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D009855>
959. Olejnatá semena (1. LF UK, NT)
- 302: https://is.muni.cz/th/342770/lf_b/Olejnatá_semena.pdf má vést na adresu: https://is.muni.cz/th/deeh0/Olejnatá_semena.pdf?so=nx
960. Onemocnění z nedostatku živin
- 403: http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/43894/1/9789241596657_eng.pdf
961. Onkogeny a protoonkogeny
- 303: <http://www.nature.com/scitable/topicpage/proto-oncogenes-to-oncogenes-to-cancer-883>
962. Orální tolerance

- 500: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=bmc01011734>
- 963. Optický mikroskop
 - 400: <https://cs.wikipedia.org/wiki/Mikroskop%7C>
- 964. Optická mřížka
 - 404: http://www.kfy.zcu.cz/prakt/Prakt_II/UF140/3/spektr08.pdf
- 965. Onkotický tlak
 - 302: https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Onkotick%C3%BD_tlak_m%C3%A1_v%C3%A9st_na_adresu:_https://web.archive.org/web/20160417045451/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Onkotick%C3%BD_tlak
- 966. Způsoby korekce refrakčních vad
 - 302: https://is.muni.cz/th/101073/lf_b/Bakalarka.doc má vést na adresu: <https://is.muni.cz/th/bn7cw/Bakalarka.doc?so=nx>
- 967. Oko (biofyzika)
 - 302: https://is.muni.cz/th/101073/lf_b/Bakalarka.doc má vést na adresu: <https://is.muni.cz/th/bn7cw/Bakalarka.doc?so=nx>
- 968. Nášilná smrt
 - 408: <http://soudni-lekarstvi.patasoulek.cz/>
- 969. Nádorové registry
 - 404: <https://www.linkos.cz/lekar-a-multidisciplinari-tym/ekonomika/sledovani-a-predikce-dat-v-onkologii/narodni-onkologicky-registr/hlaseni-novotvaru/>
- 970. Nykturie
 - 301: <https://www.prolekare.cz/ceska-urologie-clanek/doporucene-postupy-pro-diagnostiku-a-lecbu-nykturie-v-ceske-republice-59975>
- 971. Nutrigenetika
 - 408: <http://us-east.omim.org/entry/171200>
- 972. Věšení
 - 408: <http://soudni-lekarstvi.patasoulek.cz/>
- 973. Stárnutí organismu
 - 301: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/prednasky-ke-stazeni> má vést na adresu: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/prednasky-ke-stazeni>
- 974. Odchlípení sítnice
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D012163> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D012163>
- 975. Oculocardiální reflex
 - 408: http://www.aaimedicine.com/jaaaim/sep06/babaji_ocr2_1_.pdf
- 976. Obrna
 - 404: http://www.zbynekmlcoch.cz/informace/neurologie/periferni_pareza_a_jeji_lecba_konzervativni_medikamentozni_rehabilitacni.html
- 977. Obezita (pediatrie)
 - 404: <http://www.szu.cz/publikace/data/6-celostatni-antropologicky-vyzkum>
- 978. Os temporale
 - 302: <http://mefanet.lfp.cuni.cz/clanky.php?aid3=16> má vést na adresu: [index.php](http://mefanet.lfp.cuni.cz/clanky.php?aid3=16)
- 979. Osmolalita séra
 - 408: <http://www.e-labmed.cz/mod/resource/view.php?id=576>
- 980. Parathormon/teriparatid
 - 500: <http://www.remedia.cz/Archiv-rocniku/Rocnik-2008/5-2008/Teriparatid/e-9q-a5-jN.magarticle.aspx>
- 981. Parainfluenza
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D010222> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D010222>
- 982. Papilární sval
 - 302: https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Papil%C3%A1rn%C3%AD_sval má vést na adresu: https://web.archive.org/web/20160416225343/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Papil%C3%A1rn%C3%AD_sval
- 983. Panlaserfotokoagulace
 - 302: https://is.muni.cz/th/72258/lf_m/Diplomova_prace_Daniel_Cerny.txt má vést na adresu: https://is.muni.cz/th/d5vkm/Diplomova_prace_Daniel_Cerny.txt?so=nx
- 984. Parazitismus
 - 404: <http://biologia.sengym-moodle.sk/index.html#motolice.html>
- 985. Pars plana vitrektomie
 - 404: <http://sklivec.wz.cz>
- 986. Využití kyseliny glukuronové
 - 400: https://cs.wikipedia.org/wiki/Kyselina_glukuronov%C3%A1%7C
- 987. Patologické uložení placenty
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D010923> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D010923>
- 988. Pasteurella
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D016979> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D016979>
- 989. Pasivní transport
 - 302: https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Pasivn%C3%AD_transport má vést na adresu: https://web.archive.org/web/20160316120443/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Pasivn%C3%AD_transport
- 990. Panická porucha
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D016584> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D016584>
- 991. Palpace cév a tlakové body na hlavě a na krku
 - 404: <http://stary.lf2.cuni.cz/projekty/mua/21d.htm>
- 992. Otrava metanolem
 - 302: [https://secure.jbs.elsevierhealth.com/action/getSharedSiteSession?redirect=http://www.medicinejournal.co.uk/article/S1357-3039\(07\)00324-6/abstract&rc=0&code=mpmed-site](https://secure.jbs.elsevierhealth.com/action/getSharedSiteSession?redirect=http://www.medicinejournal.co.uk/article/S1357-3039(07)00324-6/abstract&rc=0&code=mpmed-site) má vést na adresu: <https://secure.jbs.elsevierhealth.com/action/getSharedSiteSession?rc=1&redirect=http%3A%2F%2Fwww.medicinejournal.co.uk%2Farticle%2FS1357-3039%2807%2900324-6%2Fabstract&code=mpmed-site>
- 993. Otevřená Botallova dučej
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D004374> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D004374>
- 994. Osteosarkom (preparát)
 - 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=179>
- 995. Osteoporóza
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D010024> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D010024>
- 996. Oxidativní fáze pentózového cyklu
 - 400: https://cs.wikipedia.org/wiki/Pent%C3%B3zofosf%C3%A1tov%C3%BD_cyklus%7C
- 997. Regenerační (neoxidační) fáze pentózového cyklu
 - 400: https://cs.wikipedia.org/wiki/Pent%C3%B3zofosf%C3%A1tov%C3%BD_cyklus%7C
- 998. PYR test
 - 404: <https://www.itest-plus.cz/diagnosticke-pripravky-cz/ostatni-diagnosticke-soupravy-cz/itest-pyr-test-cz>
- 999. Termoterapie
 - 408: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=139>
- 1000. Oxidačný stres
 - 503: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC94477/?tool=pubmed>
- 1001. Prevence a screening v onkologii
 - 404: <https://www.state.nj.us/health/cancer/cariskfactorsfsfinal02.htm>
- 1002. Primární hyperaldosteronismus
 - 301: <http://www.stefajir.cz/?q=connuv-syndrom> má vést na adresu: [https://www.stefajir.cz/?q=connuv-syndrom](http://www.stefajir.cz/?q=connuv-syndrom)
- 1003. Salmonella
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D012475> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D012475>
- 1004. Sacharóza
 - 302: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Sachar%C3%B3za> má vést na adresu: <https://web.archive.org/web/20130512062201/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Sachar%C3%B3za>
- 1005. Roztroušená skleróza
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D009103> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D009103>
- 1006. Rozlišovací schopnost lidského oka
 - 302: https://is.muni.cz/th/176794/lf_b/Bakalarka-Zrak.Ostrost.txt má vést na adresu: <https://is.muni.cz/th/gkqtl/Bakalarka-Zrak.Ostrost.txt?so=nx>
- 1007. Salmonelová enteritida
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D012480> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D012480>
- 1008. Sarkoidóza uzliny (preparát)
 - 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=440>
- 1009. Schizofrenie
 - 403: [http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/39405/1/WHO_OFFSET_2_\(chp1-chp8\).pdf](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/39405/1/WHO_OFFSET_2_(chp1-chp8).pdf)
- 1010. Schizoafektivní poruchy
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D011618> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D011618>
- 1011. Schistosomóza
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D012547> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D012547>
- 1012. Scavenger receptory
 - 301: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4493455/%7C> má vést na adresu: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4493455/%7C/>
- 1013. Rozdíl mezi průměrnou a maximální délkou života
 - 301: http://ubeo.lf1.cuni.cz/Studenti/Texty/Starnuti_151209_handout1.pdf má vést na adresu: https://ubeo.lf1.cuni.cz/Studenti/Texty/Starnuti_151209_handout1.pdf
- 1014. Rotavirová enteritida
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D012400> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D012400>
- 1015. Revmatoidní artritida
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D001172> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D001172>
- 1016. Retrográdní
 - 404: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Retrogr%C3%A1dn%C3%AD>
- 1017. Retenční cysty cervikálních žlázek (preparát)
 - 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=69>
- 1018. Respirační syncytiální virus
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D018113> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D018113>
- 1019. Revmatoidní artritida (preparát)

- 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=176>
- 1020. Reyův syndrom
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D012202> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D012202>
- 1021. Rossova operace
 - 408: http://www.kardiologickeforum.cz/pdf/kf_05_02_03.pdf
- 1022. Rohovkový vřed
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D003320> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D003320>
- 1023. Rhodococcus
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D012240> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D012240>
- 1024. Rezistence klinicky významných bakterií k ATB
 - 302: https://is.muni.cz/th/269405/prif_b/text_bakalarky.pdf má vést na adresu: https://is.muni.cz/th/uyohp/text_bakalarky.pdf?so=nx
- 1025. Sedativa
 - 400: <https://cs.wikipedia.org/wiki/Sedativum%7C>
- 1026. Sedimentace erytrocytů
 - 302: https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Sedimentace_erytrocyt%C5%AF má vést na adresu: https://web.archive.org/web/20130512174450/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Sedimentace_erytrocyt%C5%AF
- 1027. Skloionomerní cement
 - 301: <http://www.stomateam.cz/index.php?clanek=28> má vést na adresu: <https://www.stomateam.cz/>
- 1028. Skiaskopie
 - 400: <https://sk.wikipedia.org/wiki/Skiaskopia%7C>
- 1029. Sjögrenův syndrom
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D012859> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D012859>
- 1030. Sinus cavernosus
 - 400: https://en.wikipedia.org/wiki/Cavernous_sinus%7C
- 1031. Skolióza
 - 302: <http://www.ceskatelevize.cz/porady/1095946610-diagnoza/kosterni-system/202-skolioza/?pridat=186> má vést na adresu: <https://www.ceskatelevize.cz/porady/1095946610-diagnoza/kosterni-system/202-skolioza/?pridat=186>
- 1032. Sledování fyziologických funkcí
 - 408: <http://download.mpo.cz/get/39228/43664/525687/priloha002.pdf>
- 1033. Spectral Karyotyping
 - 404: <http://www.itmhrt.ca/students/files/garinietalpdf18.pdf>
- 1034. Spavá nemoc
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D014353> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D014353>
- 1035. Smolka
 - 404: <https://medlineplus.gov/ency/article/002262.htm>
- 1036. Smlouva o cestovních výdajích
 - 301: <http://www.lf1.cuni.cz/smlouva-formular%7C> má vést na adresu: <https://www.lf1.cuni.cz/smlouva-formular%7C>
- 1037. Simultánní kombinovaná imunizace
 - 301: http://www.vakciny.net/principy_ockovani/pr_08.html má vést na adresu: https://www.vakciny.net/principy_ockovani/pr_08.html
- 1038. Shigella
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D012760> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D012760>
- 1039. Senzorický receptor
 - 404: https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Senzorick%C3%BD_receptor
- 1040. Selfmonitoring glykemie
 - 404: <http://www.inspectlife.cz/downloads/published-about-inspectlife/clanek%20-%20distančni%20přenos%20v%20diabetologii.pdf>
- 1041. Sekundární amyloidóza ledvin (preparát)
 - 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=380>
- 1042. Sekundární amyloidóza jater (preparát)
 - 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=120>
- 1043. Septické metastatické abscesy plic (preparát)
 - 408: <http://http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=281>
- 1044. Seznam histologických preparátů (1. LF UK)
 - 408: http://uhiem.raycz.cz/uploads/1646_1614_Seznampreparatu.doc
- 1045. Sheehanův syndrom
 - 301: <http://www.stefajir.cz/?q=sheehanuv-syndrom> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/?q=sheehanuv-syndrom>
- 1046. Sfingolipidy
 - 404: https://vydavatelstvi-ld.vscht.cz/knihy/uid_es-002_v1/hesla/sfingolipidy.html%7C
- 1047. Seznam literatury z anatomie
 - 302: <http://mefanet.upol.cz/clanky.php?aid=37> má vést na adresu: <https://mefanet.upol.cz/clanky.php?aid=37>
- 1048. Repolarizace
 - 404: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Repolarizace>
- 1049. Replikativní stárnutí
 - 404: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/13905659>
- 1050. Pseudomembranózní enterokolitida
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D004761> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D004761>
- 1051. Pseudogen
 - 403: <https://img.bmj.com/lookup/doi/10.1136/jmedgenet-2014-102785>
- 1052. Právní zabezpečení a sociální ochrana ženy v těhotenství a mateřství
 - 302: <http://www.cssz.cz/cz/nemocenske-pojisteni/davky/penezita-pomoc-v-materstvi.htm> má vést na adresu: <https://www.cssz.cz/cz/nemocenske-pojisteni/davky/penezita-pomoc-v-materstvi.htm>
- 1053. Práh sluchu a sluchové pole
 - 302: <http://ec.europa.eu/health/opinions/en/hearing-loss-personal-music-player-mp3/glossary/ghi/hearing-threshold.htm> má vést na adresu: <https://ec.europa.eu/health/opinions/en/hearing-loss-personal-music-player-mp3/glossary/ghi/hearing-threshold.htm>
- 1054. Pseudomonas aeruginosa
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D011550> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D011550>
- 1055. Pterygium
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D011625> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D011625>
- 1056. Pöldingerův suicidální rozvoj
 - 404: <http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:QDOMYA1S1v8J:www.lf1.cuni.cz/zfisar/psychiatrie/Forenzní%2520psychiatrie.ppthl%3Dcs&gl=cz>
- 1057. Pátá nemoc
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D016731> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D016731>
- 1058. Pyospermie
 - 404: <http://www.orift.com/cs/spermiogram-33>
- 1059. Ptyalin
 - 404: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Ptyalin>
- 1060. Práce specifických skupin osob
 - 302: <http://aplikace.mvcr.cz/archiv2008/sbirka/2003/sb097-03.pdf> má vést na adresu: <https://aplikace.mvcr.cz/archiv2008/sbirka/2003/sb097-03.pdf>
- 1061. Proč bych se měl právě já učit R
 - 301: <http://twitter.com/bpoi/status/413806794129948672>
- 1062. Proteolytický
 - 302: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Proteolytick%C3%BD> má vést na adresu: <https://web.archive.org/web/20130623122936/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Proteolytick%C3%BD>
- 1063. Protein kináza A
 - 404: https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Proteinkin%C3%A1za_A
- 1064. Prolaktin
 - 301: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/752015> má vést na adresu: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/752015>
- 1065. Principy diagnostických zobrazovacích metod
 - 301: <http://www.stefajir.cz/files/RadioOt.doc> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/files/RadioOt.doc>
- 1066. Proteus mirabilis
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D011513> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D011513>
- 1067. Proteáza
 - 404: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Prote%C3%A1za>
- 1068. Vyšetřovací metody v urologii
 - 408: <http://www.urologieprostudenty.cz>
- 1069. Urodynamická vyšetření
 - 408: <http://www.urologieprostudenty.cz>
- 1070. Provazec semenný
 - 408: <http://www.urologieprostudenty.cz>
- 1071. Protilátky ke gliadinu
 - 408: <http://ukbld.lf1.cuni.cz>
- 1072. Přenos elektronů
 - 301: <http://ghr.nlm.nih.gov/condition/cytochrome-c-oxid%C3%A1ze-deficiency> má vést na adresu: <https://ghr.nlm.nih.gov/condition/cytochrome-c-oxid%C3%A1ze-deficiency>
- 1073. Přerušení výkonu povolání lékaře v Česku
 - 404: <https://portal.gov.cz/zakon/95/2004/6>
- 1074. Refrakterní hypertenze
 - 302: <http://www.docstoc.com/LoeVZ/KZQOZ/cckPL/docs/75235802/Refractory-hypertension-Main-causes-and-clinical-management> má vést na adresu: <http://www.docstoc.com/ZlieZ/LoeVZ/KZQOZ/cckPL/docs/75235802/Refractory-hypertension-Main-causes-and-clinical-management>
- 1075. Reflex úchopový
 - 503: <http://www.oxfordreference.com/view/10.1093/oi/authority.20110803095904303>
- 1076. Referenční manažery

- 302: <http://www.webofknowledge.com:80/?product=ENW&enwreturnurl=https://www.myendnoteweb.com/EndNoteWeb.html> má vést na adresu: <https://www.myendnoteweb.com/EndNoteWeb.html?returnCode=ROUTER.Success&Init=Yes&SrcApp=CR&SID=E1nfnyUoZq7VXGibiz>
- 1077. Reaktivní artritida
 - 404: <http://www.uzis.cz/cz/mkn/M00-M05.html#M02>
- 1078. Refrakční vady
 - 302: https://is.muni.cz/th/101074/lf_m/Diplomova_prace_-_Veronika_Buryanova10.pdf má vést na adresu: https://is.muni.cz/th/f1rjy/Diplomova_prace_-_Veronika_Buryanova10.pdf?so=nx
- 1079. Regenerativní medicína
 - 301: <http://patofyziologie.lf1.cuni.cz/file/437/Regenerativni%20medicina%202013.pdf>
- 1080. Reliabilita
 - 404: https://www.scio.cz/tvorba_testu/teonov%C3%BD
- 1081. Regurgitace
 - 404: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Regurgitace>
- 1082. Regulace syntézy cholesterolu
 - 303: <http://www.nature.com/cr/journal/v18/n6/full/cr200861a.html>
- 1083. Regulace produkce erytrocytů
 - 303: <http://www.nature.com/onc/journal/v21/n21/abs/1205326a.html>
- 1084. Ranné infekce
 - 408: <http://jirben.wz>
- 1085. Rankineho teplotní stupnice
 - 301: <http://www38.jergym.hiedu.cz/~canovm/termoche/stupnice.htm> má vést na adresu: <http://topadbid.com/a/2069119/~canovm/termoche/stupnice.htm>
- 1086. Q horečka
 - 404: <https://www.qfever.org/aboutqfever.php>
- 1087. Působení vysokých teplot na organismus
 - 301: <http://www.tzb-info.cz/404-tepelna-pohoda-a-nepohoda>
- 1088. Přípravek používaný při eradikaci *Helicobacter pylori*
 - 301: <http://www.cgs-cls.cz/detail-clanku/infekce-helicobacter-pylori-doporuceny-postup/> má vést na adresu: <https://www.cgs-cls.cz/detail-clanku/infekce-helicobacter-pylori-doporuceny-postup/>
- 1089. Přirozený výběr
 - 405: <http://www.vesmir.cz/clanky/clanek/id/8375>
- 1090. RNA viry
 - 404: <http://www.lf2.cuni.cz/info2lf/ustavy/ulm/predn/tax.htm>
- 1091. ROC křivka
 - 404: <http://cyber.felk.cvut.cz/gerstner/teaching/zbd/biostat3.pdf>
- 1092. Radioimunoanalýza (RIA)
 - 404: http://biochemie.upol.cz/doc/skripta/imch/9_Radioimunoanaliza.pdf
- 1093. Radioaktivita (2. LF UK)
 - 302: https://is.muni.cz/th/60478/prif_b/poissonovo_rozlozeni_svub.pdf má vést na adresu: https://is.muni.cz/th/rhxzm/poissonovo_rozlozeni_svub.pdf?so=nx
- 1094. Radioaktivita
 - 404: <https://www.surao.cz/cze>
- 1095. Novorozenecké pneumopatie
 - 408: https://www.suro.cz/cz/lekarske/udalosti/Rejtar_tisk.pdf
- 1096. Žloutenka (pediatrie)
 - 301: <https://www.prolekare.cz/casopis-lekaru-ceskych-clanek?id=2963> má vést na adresu: <https://www.prolekare.cz/casopisy/casopis-lekaru-ceskych>
- 1097. Acidobazické indikátory
 - 404: <https://www.primat.cz/upce-fcht/predmety/analyticka-chemie-i-q8070/prednaska-c-9-m20545>
- 1098. Acidobazické reakce
 - 404: http://users.prf.jcu.cz/sima/analyticka_chemie/volumacidobas.htm
- 1099. Šok
 - 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
- 1100. Úraz
 - 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
- 1101. Zúžení a uzávěry aorty a pánevních tepen
 - 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
- 1102. *Actinobacillus*
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D000188> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D000188>
- 1103. Adamsův-Stokesův syndrom
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D000219> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D000219>
- 1104. Adenylátcykláza
 - 302: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Adenyl%C3%A1tcykl%C3%A1za> má vést na adresu: <https://web.archive.org/web/20160416165443/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Adenyl%C3%A1tcykl%C3%A1za>
- 1105. Adenom nadledviny (preparát)
 - 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=246>
- 1106. Adenokarcinom tlustého střeva (preparát)
 - 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=48>
- 1107. Addisonova choroba
 - 301: <http://www.stefajir.cz/?q=addisonova-choroba> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/?q=addisonova-choroba>
- 1108. Zánětlivý pseudotumor
 - 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
- 1109. Žlomeniny zápěstí a ruky
 - 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
- 1110. Žlomeniny distálního radia
 - 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
- 1111. Žlomeniny hlavice humeru
 - 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
- 1112. Žlomeniny distálního konce humeru
 - 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
- 1113. Žlomeniny diafýzy humeru
 - 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
- 1114. Žlomeniny diafýzy radia a ulny
 - 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
- 1115. Žlomeniny humeru
 - 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
- 1116. Žlomeniny klíční kosti
 - 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
- 1117. Žlomeniny předloktí
 - 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
- 1118. Žlomeniny proximálního radia
 - 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
- 1119. Žlomeniny proximální ulny
 - 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
- 1120. Žlomeniny lopatky
 - 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
- 1121. Adrenalin
 - 404: <https://www.online-medical-dictionary.org/omd.asp?q=Epinephrine>
- 1122. Aeromonády a plesiomonády
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D016980> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D016980>
- 1123. Akutní skróturn
 - 408: <http://www.urologieprostudenty.cz/uploads/pdf/akutni-skrotalni-syndrom.pdf>
- 1124. Fourniérova gangréna
 - 408: <http://www.urologieprostudenty.cz/uploads/pdf/akutni-skrotalni-syndrom.pdf>
- 1125. Akutní nekróza pankreatu
 - 302: <http://medicalstate.tumblr.com/post/35811751615/i-get-smashed-for-acute-pancreatitis>
- 1126. Myeloproliferativní choroby
 - 301: <http://langenbeck.webs.com/pathologie.htm>
- 1127. Leukemie z vlasatých buněk
 - 301: <http://langenbeck.webs.com/pathologie.htm>
- 1128. Albinismus
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D000417> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D000417>
- 1129. Alergická bronchopulmonální aspergilóza
 - 302: <https://login.medscape.com/login/sso/getlogin?urlCache=aHR0cHM6Ly93d3cubWVkc2NhcGUuY29tL3ZpZXdhcnpY2xILzU3MTIxOQ==&ac=401>
- 1130. Chinolony
 - 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/atb-bak.doc/>
- 1131. Aminoglykosidy
 - 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/atb-bak.doc/>
- 1132. Alternativní medicína
 - 301: http://www.sisyfos.cz/files/Alternativni_medicina_Hert.pdf má vést na adresu: https://www.sisyfos.cz/files/Alternativni_medicina_Hert.pdf
- 1133. Alportův syndrom
 - 301: http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=630 má vést na adresu: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=EN&data_id=630

1134. Leukemie
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com/pathologie.htm>

1135. Chronická myeloidní leukemie
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com/pathologie.htm>

1136. Pasivní imunizace
▪ 404: <http://mikrobiologie.lf3.cuni.cz/mikrobiologie/teozak/imun/imunizace.pdf>

1137. Členění očkování v Česku
▪ 301: <http://www.vakciny.net/> má vést na adresu: <https://www.vakciny.net/>

1138. Aglutinogen
▪ 404: <http://wiki.lfp-studium.cz/index.php?title=Aglutinogen&oldid=101>

1139. Aferentní
▪ 302: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Aferentn%C3%AD> má vést na adresu: <https://web.archive.org/web/20160416225245/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Aferentn%C3%AD>

1140. Afakie
▪ 302: <https://www.medvik.cz/link/D001035> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D001035>

1141. Infekce ohrožující plod
▪ 301: http://www.vakciny.net/principy_ockovani/pr_04.html má vést na adresu: https://www.vakciny.net/principy_ockovani/pr_04.html

1142. Akustika
▪ 404: <http://akustika.ic.cz/htmls/vlneni.html>

1143. Hypoxie
▪ 302: <https://web.archive.org/web/20160306183000/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/hypoxie> má vést na adresu: <https://web.archive.org/web/20160306183004/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Hypoxie>

1144. Akutní horská nemoc
▪ 302: <https://web.archive.org/web/20160306183000/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/hypoxie> má vést na adresu: <https://web.archive.org/web/20160306183004/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Hypoxie>

1145. Akutní hemoragická nekróza pankreatu (preparát)
▪ 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=258>

1146. Akutní epiglottitida
▪ 302: <https://www.medvik.cz/link/D004826> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D004826>

1147. Volkmannova ischemická kontraktura
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1148. Tříselný kanál
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1149. Pseudotumory
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1150. Psoriatická artritida
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1151. Progresivní změny
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1152. Prodloužené hojení zlomenin
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1153. Principy léčby obezity
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1154. Puerperální seps
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1155. Převodní systém srdeční
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1156. Retroperitoneum
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1157. Reparace
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1158. Regio cubitalis
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1159. Regenerace
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1160. Poškození ledvin u diabetes mellitus
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1161. Posthemoragická anémie
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1162. Portokavální anastomózy
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1163. Portální hypertenze
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1164. Polyp
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1165. Peritonitida
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1166. Perikarditida (patologie)
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1167. Poruchy embryonálního vývoje tkání
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1168. Poruchy hojení zlomenin
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1169. Pošmrtné změny
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1170. Poruchy mezibuněčné hmoty
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1171. Poruchy metabolismu vody
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1172. Poruchy metabolismu glykogenu
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1173. Ruptura šlachy m.supraspinatus
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1174. Sarkoidóza (patologie)
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1175. Trikuspidální stenóza
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1176. Trombóza
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1177. Trikuspidální regurgitace
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1178. Trigonum deltoideopectoriale
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1179. Tracheostomie
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1180. Truncus sympathicus
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1181. Tuberulóza (patologie)
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1182. Tříselné kýly
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1183. Tyreotoxikóza
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1184. Tyreotoxická krize
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1185. Tuková tkáň
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1186. Toxický adenom
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1187. Tenké střev
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1188. Smithova zlomenina
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1189. Šlízniční imunitní systém
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1190. Sideropenická anémie
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1191. Sdružené zlomeniny radia a ulny
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1192. Smrt

■ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1193. Smišené nádory

■ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1194. Systémové vaskulitidy

■ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1195. Steatóza

■ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1196. Srdeční selhání (patologie)

■ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1197. Srdeční selhání (interna)

■ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1198. Glykopeptidy

■ 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/atb-bak.doc/>

1199. Makrolidy

■ 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/atb-bak.doc/>

1200. První pomoc

■ 301: <http://www.freewebs.com/langenbeck/> má vést na adresu: <https://www.freewebs.com/langenbeck/>

1201. Aplikace infuzí

■ 408: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=141>

1202. Poruchy srdečního rytmu

■ 301: <http://www.freewebs.com/langenbeck/> má vést na adresu: <https://www.freewebs.com/langenbeck/>

1203. Ligamentum latum uteri

■ 301: <http://www.freewebs.com/langenbeck/> má vést na adresu: <https://www.freewebs.com/langenbeck/>

1204. Hemotorax

■ 301: <http://www.freewebs.com/langenbeck/> má vést na adresu: <https://www.freewebs.com/langenbeck/>

1205. Podávání transfuzí

■ 408: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=141>

1206. Aplikace injekcí

■ 408: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=131>

1207. Arboviry

■ 301: <https://www.prolekare.cz/epidemiologie-clanek/opomijene-virove-infekce-prenasene-hematofagnimi-clenovci-v-ceske-republice-664?search=rhabdoviridae>

1208. Arabidopsis thaliana

■ 405: <http://www.vesmir.cz/clanky/clanek/id/867>

1209. Aquaretika

■ 404: https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/cz/2008/2008-diuretika_web.ppt/

1210. Apraxie

■ 302: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/j.1460-9568.2010.07291.x?cookieSet=1> má vést na adresu: <http://onlinelibrary.wiley.com/action/cookieAbsent>

1211. Empým

■ 301: <http://www.freewebs.com/langenbeck/> má vést na adresu: <https://www.freewebs.com/langenbeck/>

1212. Crush syndrom

■ 301: <http://www.freewebs.com/langenbeck/> má vést na adresu: <https://www.freewebs.com/langenbeck/>

1213. Onychomykóza

■ 302: http://www.sc.edu/study/colleges_schools/medicine/education/basic_science_departments/pathology_microbiology_and_immunology/index.php

1214. Anxiolytika

■ 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/ichs-bak.doc/>

1215. Nemoc z kočičího skrábnutí

■ 302: http://www.sc.edu/study/colleges_schools/medicine/education/basic_science_departments/pathology_microbiology_and_immunology/index.php

1216. Erysiploid

■ 302: http://www.sc.edu/study/colleges_schools/medicine/education/basic_science_departments/pathology_microbiology_and_immunology/index.php

1217. Echinokokóza

■ 302: http://www.sc.edu/study/colleges_schools/medicine/education/basic_science_departments/pathology_microbiology_and_immunology/index.php

1218. Léčba ischemické choroby srdeční

■ 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/ichs-bak.doc/>

1219. Aortální stenóza

■ 301: <http://www.freewebs.com/langenbeck/> má vést na adresu: <https://www.freewebs.com/langenbeck/>

1220. Bradyarytmie a raménkové blokády

■ 301: <http://www.freewebs.com/langenbeck/> má vést na adresu: <https://www.freewebs.com/langenbeck/>

1221. Bradyarytmie

■ 301: <http://www.freewebs.com/langenbeck/> má vést na adresu: <https://www.freewebs.com/langenbeck/>

1222. Bikuspidální aortální chlopeč

■ 301: <http://www.freewebs.com/langenbeck/> má vést na adresu: <https://www.freewebs.com/langenbeck/>

1223. Arytmie (pediatrie)

■ 301: <http://www.freewebs.com/langenbeck/> má vést na adresu: <https://www.freewebs.com/langenbeck/>

1224. Arteria carotis externa

■ 302: <http://mefanet.upol.cz/clanky.php?aid=58> má vést na adresu: <https://mefanet.upol.cz/clanky.php?aid=58>

1225. Arteria carotis interna

■ 302: <http://mefanet.upol.cz/clanky.php?aid=58> má vést na adresu: <https://mefanet.upol.cz/clanky.php?aid=58>

1226. Dilatační kardiomyopatie

■ 301: <http://www.freewebs.com/langenbeck/Kardiologie.rar>

1227. Onemocnění chlopní pravého srdce

■ 301: <http://www.freewebs.com/langenbeck/Kardiologie.rar>

1228. Arytmogenní dysplazie pravé komory

■ 301: <http://www.freewebs.com/langenbeck/Kardiologie.rar>

1229. Articulatio radioulnaris distalis

■ 404: <http://www.unifr.ch/ifaa/Public/EntryPage/TA98%20Tree/Entity%20TA98%20EN/A03.5.10%20Entity%20TA98%20EN.htm>

1230. Epidurální hematom

■ 301: <http://www.stefajir.cz/?q=epiduralni-hematom> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/?q=epiduralni-hematom>

1231. Restrikční kardiomyopatie

■ 301: <http://www.freewebs.com/langenbeck/Kardiologie.rar>

1232. Ashermanův syndrom

■ 302: <https://www.medvik.cz/link/D006175> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D006175>

1233. Atomová absorpční fotometrie

■ 408: http://cheminfo.chemi.muni.cz/chem_sekce/predmety/C7300/AAS/aas.doc

1234. Ateroskleróza koronárních arterie (preparát)

■ 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=3>

1235. Atektáza

■ 302: <https://www.medvik.cz/link/D001261> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D001261>

1236. Astma

■ 302: <https://www.medvik.cz/link/D001249> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D001249>

1237. Arteria meningea media

■ 301: <http://www.stefajir.cz/?q=epiduralni-hematom> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/?q=epiduralni-hematom>

1238. Zuby

■ 302: <http://mefanet.upol.cz/clanky.php?aid=58> má vést na adresu: <https://mefanet.upol.cz/clanky.php?aid=58>

1239. Kostí lebky

■ 302: <http://mefanet.upol.cz/clanky.php?aid=58> má vést na adresu: <https://mefanet.upol.cz/clanky.php?aid=58>

1240. Meatus acusticus internus

■ 302: <http://mefanet.upol.cz/clanky.php?aid=58> má vést na adresu: <https://mefanet.upol.cz/clanky.php?aid=58>

1241. Jazyk

■ 302: <http://mefanet.upol.cz/clanky.php?aid=58> má vést na adresu: <https://mefanet.upol.cz/clanky.php?aid=58>

1242. Hlávové nervy

■ 302: <http://mefanet.upol.cz/clanky.php?aid=58> má vést na adresu: <https://mefanet.upol.cz/clanky.php?aid=58>

1243. Dutina nosní

■ 302: <http://mefanet.upol.cz/clanky.php?aid=58> má vést na adresu: <https://mefanet.upol.cz/clanky.php?aid=58>

1244. Mízní systém hlavy a krku

■ 302: <http://mefanet.upol.cz/clanky.php?aid=58> má vést na adresu: <https://mefanet.upol.cz/clanky.php?aid=58>

1245. Regio cervicalis lateralis

■ 302: <http://mefanet.upol.cz/clanky.php?aid=58> má vést na adresu: <https://mefanet.upol.cz/clanky.php?aid=58>

1246. Vývoj zubů

■ 302: <http://mefanet.upol.cz/clanky.php?aid=58> má vést na adresu: <https://mefanet.upol.cz/clanky.php?aid=58>

1247. Trigonum submandibulare

■ 302: <http://mefanet.upol.cz/clanky.php?aid=58> má vést na adresu: <https://mefanet.upol.cz/clanky.php?aid=58>

1248. Trigonum caroticum

■ 302: <http://mefanet.upol.cz/clanky.php?aid=58> má vést na adresu: <https://mefanet.upol.cz/clanky.php?aid=58>

1249. Svaly hlavy

■ 302: <http://mefanet.upol.cz/clanky.php?aid=58> má vést na adresu: <https://mefanet.upol.cz/clanky.php?aid=58>

1250. Dermatofytózy

■ 302: http://www.sc.edu/study/colleges_schools/medicine/education/basic_science_departments/pathology_microbiology_and_immunology/index.php

1251. Brucelóza

■ 302: http://www.sc.edu/study/colleges_schools/medicine/education/basic_science_departments/pathology_microbiology_and_immunology/index.php

1252. Azbest

- 303: <http://arnika.org/azbest> má vést na adresu: <https://arnika.org/azbest>
- 1253. Anterográdní
 - 302: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Anterogr%C3%A1dn%C3%AD> má vést na adresu: <https://web.archive.org/web/20160416224515/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Anterogr%C3%A1dn%C3%AD>
- 1254. Anorganické látky v budovách
 - 303: <http://arnika.org/azbest> má vést na adresu: <https://arnika.org/azbest>
- 1255. Angiofibrom nosohltanu
 - 404: <http://www.uzis.cz/cz/mkn/C00%E2%80%9393D48.html#D10.6>
- 1256. Aneurysma mozkové arterie (preparát)
 - 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=218>
- 1257. Antianemika
 - 404: <http://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/an%C3%A9mie-bak.doc>
- 1258. Kardioinhibitory
 - 302: <http://www.cvpharmacology.com/>
- 1259. Antiemetika
 - 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/git-bak.doc/>
- 1260. Antidiaroika
 - 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/git-bak.doc/>
- 1261. Antidepresiva
 - 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/cns/deprese-bak.doc/>
- 1262. Kardiotonika
 - 302: <http://www.cvpharmacology.com/>
- 1263. Analytické studie
 - 405: <http://www.vesmir.cz/clanek/epidemiologie-a-vliv-znecisten-prostredi-na-zdravotni-stav>
- 1264. Analogově digitální a digitálně analogový převod
 - 404: https://www.umel.feec.vutbr.cz/MTVP/prednasky/AD_DA_scripta.pdf
- 1265. Krönleinův výstřel
 - 408: <http://soudni-lekarstvi.patasoulek.cz/eponymicke-terminy-v-soudni-lekarstvi/>
- 1266. Lichtenbergovy obrazce
 - 408: <http://soudni-lekarstvi.patasoulek.cz/eponymicke-terminy-v-soudni-lekarstvi/>
- 1267. Ammusatovy trhlíny
 - 408: <http://soudni-lekarstvi.patasoulek.cz/eponymicke-terminy-v-soudni-lekarstvi/>
- 1268. Aminopterin
 - 403: https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/summary/summary.cgi?cid=2154&loc=ec_rcs
- 1269. Vankomycin
 - 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/atb-bak.doc/>
- 1270. Amniocentéza
 - 301: http://www.actualgyn.com/pdf/2009_8.pdf má vést na adresu: https://www.actualgyn.com/pdf/2009_8.pdf
- 1271. Amoniak
 - 303: <https://dl1.cuni.cz/mod/page/view.php?id=172516> má vést na adresu: <https://dl1.cuni.cz/enrol/index.php?id=2953>
- 1272. Kongo červeně
 - 404: <http://www.bloodmed.com/home/hannpdf/bjh2999.pdf>
- 1273. Amyloidóza/PGS
 - 404: <http://www.bloodmed.com/home/hannpdf/bjh2999.pdf>
- 1274. Amylin
 - 302: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1016/j.febslet.2013.01.046?cookieSet=1> má vést na adresu: <http://onlinelibrary.wiley.com/action/cookieAbsent>
- 1275. Amplatzerův okluder
 - 404: <https://zdravi.euro.cz/clanek/postgradualni-medicina/katetrizacni-uzaver-foramen-ovale-patens-a-defektu-septa-sini-ty-167151>
- 1276. Laxativa
 - 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/git-bak.doc/>
- 1277. Antihistaminika
 - 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/histamin-bak.doc/>
- 1278. Antitrombin III
 - 404: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Antitrombin>
- 1279. Antitrypsin
 - 404: http://www.labtestsonline.cz/tests/Alpha_1Antitrypsin.html?lnk=2
- 1280. Antiparkinsonika
 - 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/cns/parkinson-bak.doc/>
- 1281. Antioxidační ochrana lidského těla
 - 302: https://is.muni.cz/th/142416/lfb/AuOZ_nove.pdf má vést na adresu: https://is.muni.cz/th/asqtv/AuOZ_nove.pdf?so=nx
- 1282. Venofarmaka
 - 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/prednasky/kardio-bak.ppt/>
- 1283. Antičástice
 - 301: <https://home.cern/about/experiments/ace> má vést na adresu: <https://home.cern/science/experiments/ace>
- 1284. Antrakóza
 - 301: <http://langenbeck.webs.com/> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
- 1285. Pooperační komplikace v ráně
 - 301: <http://langenbeck.webs.com/> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
- 1286. Pigment
 - 301: <http://langenbeck.webs.com/> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
- 1287. Krvácení
 - 301: <http://langenbeck.webs.com/> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
- 1288. Druhy stehů v chirurgii
 - 301: <http://langenbeck.webs.com/> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
- 1289. Renin-angiotenzin-aldosteronový systém
 - 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/prednasky/kardio-bak.ppt/>
- 1290. Přímá vazodilatancia
 - 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/prednasky/kardio-bak.ppt/>
- 1291. Blokátory kalciového kanálu
 - 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/prednasky/kardio-bak.ppt/>
- 1292. Arteriální hypertenze
 - 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/prednasky/kardio-bak.ppt/>
- 1293. Antihypertenziva
 - 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/prednasky/kardio-bak.ppt/>
- 1294. Histamin
 - 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/histamin-bak.doc/>
- 1295. Centrálně působící alfa 2-mimetika
 - 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/prednasky/kardio-bak.ppt/>
- 1296. Distantní diuretika
 - 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/prednasky/kardio-bak.ppt/>
- 1297. Osmotická diuretika
 - 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/prednasky/kardio-bak.ppt/>
- 1298. Kálium šetrící diuretika
 - 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/prednasky/kardio-bak.ppt/>
- 1299. Inhibitory angiotenzin konvertujícího enzymu
 - 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/prednasky/kardio-bak.ppt/>
- 1300. Diuretika proximálního tubulu
 - 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/prednasky/kardio-bak.ppt/>
- 1301. Patologické zvápenění
 - 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
- 1302. Paroxysmální noční hemoglobinurie
 - 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>
- 1303. Regulace genové exprese u eukaryot
 - 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>
- 1304. Regulace genové exprese u prokaryot
 - 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>
- 1305. RNA
 - 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>
- 1306. Přímá diagnostika dědičných chorob analýzou nukleových kyselin
 - 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>
- 1307. Přenos signálů v buňkách
 - 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>
- 1308. Rekombinantní DNA
 - 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>
- 1309. Reparační mechanismy organismu a jejich genetická kontrola
 - 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>
- 1310. Screening dědičných chorob
 - 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>
- 1311. Rh systém
 - 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1312. Reprodukce bakterií
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1313. Replikace DNA
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1314. Prokaryota
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1315. Principy terapie dědičných chorob
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1316. Orgány
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1317. Polymorfismy nukleových kyselin
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1318. Nádory s familiálním výskytem
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1319. Nepřímá diagnostika dědičných chorob analýzou NK
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1320. Mutátorové geny, stabilita buněčného genomu
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1321. Populační polymorfismy a jejich příčiny
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1322. Postnatální prevence dědičných chorob
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1323. Principy podpůrné léčby v hematologii
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1324. Prekoncepční prevence dědičných chorob a vad
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1325. Posttranslační úpravy
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1326. Posttranskripční úpravy
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1327. Selektace a její typy
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1328. Struktura DNA
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1329. Absces
▪ 301: <http://www.stefajir.cz/index.php?q=absces> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/index.php?q=absces>

1330. Absces plic
▪ 302: <https://www.medvik.cz/link/D008169> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D008169>

1331. Abbeho teorie
▪ 301: [http://www.fch.vut.cz/~zmeskal/obring/prednasky_2004/mikroskopie_1%20\(katka%20tomankov%20E1\).pdf](http://www.fch.vut.cz/~zmeskal/obring/prednasky_2004/mikroskopie_1%20(katka%20tomankov%20E1).pdf)

1332. AIDS
▪ 302: <https://www.medvik.cz/link/D000163> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D000163>

1333. Základní zákony genetiky
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1334. Abúzus alkoholu
▪ 302: <https://www.medvik.cz/link/D000435> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D000435>

1335. Aktinomykóza
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1336. Apoptóza
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1337. Anémie ze snížené tvorby erytrocytů
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1338. Antitrombotika
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1339. Anasarka
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1340. Znak (genetika)
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1341. Vznik a vývoj druhů
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1342. Systémový lupus erythematosus
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1343. Teratogeneze
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1344. Syndromy podmíněné aneuploidií gonosomů
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1345. Syndromy podmíněné aneuploidií autosomů
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1346. Struktura bakterií
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1347. Transformace
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1348. Transkripce
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1349. Viry
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1350. Urgentní stavy v pneumologii
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1351. Tumor supresorové geny
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1352. Translace membránových a exkrečních proteinů
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1353. Mutageny a mutagenese
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1354. Mutagenní a teratogenní faktory životního prostředí
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1355. Gastroskopie
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1356. Genetická zátěž populace
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1357. Gametogeneze
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1358. Fyzikální metody genového mapování
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1359. Ekologie, ekogenetika
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1360. Genetické příčiny procesu stárnutí a smrti
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1361. Genetika Ig, B a T receptorů
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1362. Genová vazba
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1363. Genová kontrola tvorby protilátek
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1364. Genotyp a prostředí
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1365. Genotyp a jeho variabilita, mutace a rekombinace
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1366. Dvojčecí metoda
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1367. Dihybridismus, interakce nealelních genů, polyhybridismus
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1368. Buněčná membrána
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1369. Buněčné jádro
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1370. Bakterie
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1371. Akutní tubulární nekróza
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1372. Akutní selhání ledvin
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1373. Buněčný cyklus
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1374. Charakteristika nádorového bujení
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1375. Diabetes mellitus 1. typu (endokrinologie)
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1376. DNA (nukleová kyselina)
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1377. Cytoskelet
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1378. Crossing-over, jeho mechanismus a význam
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1379. Genové manipulace a genové inženýrství
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1380. Genový tok
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1381. Migrace
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1382. Mimojaderná dědičnost
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1383. Metody analýzy nukleových kyselin
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1384. Meióza
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1385. Matroklinní dědičnost
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1386. Mitóza
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1387. Mnohotná alelie
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1388. Multifaktoriální dědičnost
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1389. Možnosti genové terapie nádorů
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1390. Morganovy zákony
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1391. Molekulární podstata dědičných chorob
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1392. Malé populace – Genetický drift
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1393. Kooperace imunokompetentních buněk v T imunitní odpovědi
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1394. Imunitní systém a nádorová onemocnění
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1395. Ikterus
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1396. Hlavní histokompatibilitní komplex
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1397. Hemoglobiny a jejich dědičnost
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1398. Imunologická tolerance a možnosti jejího navození
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1399. Inbred, příbuzenské sňatky a jejich rizika
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1400. Kooperace imunokompetentních buněk v B imunitní odpovědi
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1401. Konjugace
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1402. Koloskopické vyšetření
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1403. Kancerogeneze
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1404. Arthritis uratica
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1405. Atrofie
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1406. Luxace ramenního kloubu
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1407. Malformace
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1408. Lepra (patologie)
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1409. Krystaly
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1410. Klenba nožní
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1411. Malunion
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1412. Mesotelioma
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1413. Mitrální stenóza
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1414. Mitrální insuficience
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1415. Mikroskopické projevy zánětu
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1416. Mezenchymové nádory
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1417. Kavokavální anastomózy
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1418. Kardiogenní šok
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1419. Ischémie
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1420. Isolované zlomeniny radia a ulny
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1421. Infekční sklerom
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1422. Infekční endokarditida
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1423. Infarkt myokardu (patologie)
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1424. Jaterní encefalopatie
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1425. Jaterní selhání
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1426. Karcinom ledviny
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1427. Karcinoid
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1428. Kanavelův prostor
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1429. Játra
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1430. Monteggiaova zlomenina
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1431. Myxom
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1432. Osteoblastom
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1433. Osteoidní osteom
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1434. Osteoartróza
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1435. Oběhová soustava
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1436. Obstrukční šok
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1437. Osteom
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1438. Osteosarkom
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1439. Paronův prostor
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1440. Paraganglia
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1441. Pakloub
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1442. Osteosyntéza a její principy
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1443. Obrna nervus ulnaris
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1444. Obrna nervus radialis
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1445. Nádory ledvin
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1446. Nádory žaludku
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1447. Nádory jícnu
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1448. Nekróza
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1449. Neinfekční endokarditida
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1450. Obecná stavba trávicí trubice
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1451. Obrna nervus axillaris
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1452. Obrna nervus peroneus communis
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1453. Obrna nervus medianus
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1454. Obrna nervus ischiadicus
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1455. Obrna nervus femoralis
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1456. Inervace slzné žlázy
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1457. Inervace slinných žláz
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1458. Dyspepsie
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1459. Důsledky portální hypertenze
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1460. Drop test
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1461. Dolní funkční dyspepsie
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1462. Divertikly jícnu
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1463. Embolie
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1464. Endokarditida
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1465. Fossa axillaris
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1466. Foramen omotricipitale
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1467. Foramen humerotricipitale
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1468. Fibrinoidní dystrofie
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1469. Distribuční šok
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1470. Diferenciální diagnóza zánětlivých a ileózních NPB
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1471. Chlopenní vady
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1472. Chondrom
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1473. Chirurgické přístupy k pankreatu
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1474. Canalis carpi
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1475. Blast syndrom
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1476. Chronické onemocnění ledvin
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1477. Cievne zásobenie srdca
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1478. Cysty
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1479. Compartment syndrom
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1480. Collesova zlomenina
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1481. Cirkulační kolaps
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1482. Foveola radialis
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1483. Galeazziho zlomenina
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1484. Hojení rány
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1485. Horní funkční dyspepsie
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1486. Hlenová dystrofie
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1487. Hereditární sférocytóza
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1488. Hepatitida G
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1489. Hyalin
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1490. Hyalinní dystrofie
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1491. Hypovolemický šok
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1492. Hyperplázie
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1493. Hyperemie
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1494. Hyalinní zkapénkovatění
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1495. Hepatitida D
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1496. Hepatitida C
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1497. Gravesova-Basedowova nemoc
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1498. Germinální nádory
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1499. Gerberův test
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1500. Gangréna
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1501. Guiotův prostor
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1502. Guyonův kanál
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1503. Hepatitida B
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1504. Hemolytické anémie korpuskulární
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1505. Hemolytické anémie extrakorpuskulární
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1506. Hemolytické anémie
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/>

1507. Atomová absorpční fotometrie/Podrobnosti
▪ 408: http://cheminfo.chemi.muni.cz/chem_sekce/predmety/C7300/AAS/aas.doc

1508. Atopický ekzém
▪ 403: <https://cks.nice.org.uk/eczema-atopic>

1509. Fibromyalgie
▪ 408: <http://www.nfra.net/Diagnost.htm>

1510. Fibráty
▪ 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/hypolipidemika-bak.doc/>

1511. Fibroadenom mammy štěrbinovitý (preparát)
▪ 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=322>

1512. Fibrinózní perikarditis (preparát)
▪ 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=346>

1513. Fibrinolytika
▪ 404: http://hrubaskala.net/mini_soubory/04/290504_3.pdf

1514. Hypolipidemika
▪ 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/hypolipidemika-bak.doc/>

1515. Iontoměniče
▪ 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/hypolipidemika-bak.doc/>

1516. Filárie
▪ 302: <https://www.medvik.cz/link/D017181> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D017181>

1517. Filtrace (fyziologie)
▪ 404: <http://wiki.lfp-studium.cz/index.php?title=Filtrace&oldid=285>

1518. Statiny
▪ 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/hypolipidemika-bak.doc/>

1519. Niacin
▪ 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/hypolipidemika-bak.doc/>

1520. Fibrinolytický
▪ 302: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Fibrinolytick%C3%BD> má vést na adresu: <https://web.archive.org/web/20160416224233/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Fibrinolytick%C3%BD>

1521. Feltyho syndrom
▪ 302: <https://www.medvik.cz/link/D005258> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D005258>

1522. Extracelulární tekutina
▪ 302: https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Extracelul%C3%A1rn%C3%AD_tekutina má vést na adresu: https://web.archive.org/web/20160416225304/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Extracelul%C3%A1rn%C3%AD_tekutina

1523. Extravaskulární
▪ 302: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Extravaskul%C3%A1rn%C3%AD> má vést na adresu: <https://web.archive.org/web/20160416224723/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Extravaskul%C3%A1rn%C3%AD>

1524. Extracelulární
▪ 302: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Extracelul%C3%A1rn%C3%AD> má vést na adresu: <https://web.archive.org/web/20160416165510/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Extracelul%C3%A1rn%C3%AD>

1525. Exostosis cartilaginea (preparát)
▪ 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=182>

1526. Exocytóza
▪ 303: https://www.youtube.com/watch?v=U9pvm_4-bHg má vést na adresu: https://www.youtube.com/watch?v=U9pvm_4-bHg

1527. Facilitovaná difuze
▪ 404: https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Facilitovan%C3%A1_difuze

1528. Fagocytóza
▪ 404: <http://wiki.lfp-studium.cz/index.php?title=Fagocyt%C3%B3za&oldid=137>

1529. Fekální transplantace
▪ 404: <https://nemocniceprostejov.agel.cz/media/tiskove-zpravy/130109-zanety-strev>

1530. Febrilní křeče
▪ 301: <https://www.prolekare.cz/cesko-slovenska-pediatric-clanek/febrilni-krece-doporuceny-postup-pro-vysetreni-ditete-s-nekomplikovanymi-febrilnimi-krecemi-adaptovany-doporuceny-60516> má vést na adresu: <https://www.prolekare.cz/casopisy/cesko-slovenska-pediatric/2017-1/febrilni-krece-doporuceny-postup-pro-vysetreni-ditete-s-nekomplikovanymi-febrilnimi-krecemi-adaptovany-doporuceny-postup-american-academy-of-pediatrics-60516>

1531. Základní neodkladná resuscitace
▪ 404: <https://cprguidelines.eu/2010/>

1532. Farmaka ovlivňující děložní činnost
▪ 404: http://www.csarim.cz/Public/csarim/doc/prednasky_XVII_CSARIM/Noskova-Co-by-mel-anesteziolog.pdf

1533. Flegmóna kosterního svalu (preparát)
▪ 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=362>

1534. Fluorescenční mikroskop
▪ 404: <http://web.natur.cuni.cz/~parazit/parpages/mikroskopickatechnika/fluorescencni.htm>

1535. Gastroezofageální reflux (pediatrie)
▪ 404: <http://www.nemcb.cz/cz/page/76/Vysetreni-hodinovou-phmetrii.html?detail=409>

1536. Gastrointestinální parazitózy
▪ 404: <http://www1.lf1.cuni.cz/~hrozs~hrozs/iparaz2.htm>

1537. Gastrin v séru
▪ 408: <http://www.gastropanel.net/>

1538. Ganserov syndróm
▪ 302: <https://www.medvik.cz/link/D005162> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D005162>

1539. Ganglion (preparát)
▪ 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=192>

1540. Gen ATP7B
▪ 408: <http://ceska-hepatologie.cz/?node=44>

1541. Genetická heterogenita a polymorfismy bílkovin
▪ 404: <http://ucebnice.euromise.cz/index.php?conn=0§ion=biostat2&node=38>

1542. Genomická DNA
▪ 301: <http://www.dictionary.com/browse/gdna> má vést na adresu: <https://www.dictionary.com/browse/gdna>

1543. Genom
▪ 301: http://www.ornl.gov/sci/techresources/Human_Genome/index.shtml má vést na adresu: http://web.ornl.gov/sci/techresources/Human_Genome/index.shtml

1544. Genetický dotazník
▪ 404: <http://ublg.if2.cuni.cz/index.php/cs/ke-stazeni/category/10?download=85>

1545. Genetická výbava mitochondrií
▪ 403: <https://www.mitomap.org/MITOMAP>

1546. Fyzioterapie u pacientů s lumbalgii
▪ 404: <http://www.unify-cr.cz/obrazky->

1547. Fyziologický roztok
▪ 302: https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Fyziologick%C3%BD_roztok

1548. Fosfomolybdenan amonný
▪ 301: http://www.chemicalbook.com/ChemicalProductProperty_EN_CB6162083.htm má vést na adresu:

https://www.chemicalbook.com/ChemicalProductProperty_EN_CB6162083.htm

1549. Fossa ischioanalís

- 404: http://old.lf3.cuni.cz/anatomie/topografie_prezentace/topografie_zada_panev_tisk.pdf

1550. Formuláře zdravotních pojišťoven/PGS (VPL)

- 404: <https://www.vzp.cz/poskytovatele/vyuctovani-zdravotni-pece/tiskopisy-lekari?segment=praktici&segment=praktici>

1551. Fobické úzkostné stavy

- 302: <https://www.medvik.cz/link/D010698> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D010698>

1552. Flutter síní

- 500: http://www.kardiologickarevue.cz/pdf/kr_06_00_06.pdf

1553. Fotoelektrický jev

- 302: https://is.muni.cz/th/78026/prif_m/IV.2.pdf má vést na adresu: <https://is.muni.cz/th/jwps8/IV.2.pdf?so=nx>

1554. Spektrální citlivost lidského oka

- 301: http://www.telescope-optics.net/eye_spectral_response.htm má vést na adresu: https://www.telescope-optics.net/eye_spectral_response.htm

1555. Fúnikulární myelopatie (preparát)

- 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=229>

1556. Frenchayský test paže

- 403: <http://www.strokengine.ca/assess/fat/>

1557. Frankův-Starlingův mechanismus

- 404: <http://stary.lf2.cuni.cz/Projekty/mua/3y1.htm>

1558. Radiometrické a fotometrické veličiny

- 404: [https://www.fbmi.cvut.cz/files/predmety/30/public/Radiometrie%20\(cistopis\).pdf](https://www.fbmi.cvut.cz/files/predmety/30/public/Radiometrie%20(cistopis).pdf)

1559. Evoluce

- 301: <http://www.sysifos.cz/index.php?id=vypis&sec=1180195701> má vést na adresu: <https://www.sisyfos.cz/index.php?id=vypis&sec=1180195701>

1560. Evokované potenciály

- 404: <https://www.fbmi.cvut.cz/files/nodes/657/public/EVOKOVAN%C3%89%20POTENCI%C3%81LY.pdf>

1561. Rhinitis acuta

- 301: <https://emedicine.medscape.com/article/1166498-overview> má vést na adresu: <https://reference.medscape.com/article/1166498-overview>

1562. End-diastolický objem

- 302: https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/End-diastolick%C3%BD_objem má vést na adresu: https://web.archive.org/web/20160416180433/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/End-diastolick%C3%BD_objem

1563. Embolie plodovou vodou

- 408: <http://lekari.porodnice.cz/embolie-plodovou-vodou>

1564. Elektrostimulační metody

- 404: <http://www.med.muni.cz/biofyz/doc/lec-cs/FyzikalniTerapie-fin.ppt>

1565. Elektrokardiografie (2. LF UK)

- 302: http://www.szsmc.cz/admin/upload/sekce_materialy/EKG_a_EEG.pdf%C2%A8

1566. End-systolický objem

- 302: https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/End-systolick%C3%BD_objem má vést na adresu: https://web.archive.org/web/20160416190106/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/End-systolick%C3%BD_objem

1567. Endergonická reakce

- 302: https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Endergonick%C3%A1_reakce má vést na adresu: https://web.archive.org/web/20160417045926/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Endergonick%C3%A1_reakce

1568. Endokrinní funkce tukové tkáně

- 405: <http://www.vesmir.cz/clanek/tukova-tkan-jako-endokrinni-organ>

1569. Srdeční chlopně

- 301: <https://www.lf3.cuni.cz/histologie/materialy/ppt/srdce.ppt>

1570. Myokard

- 301: <https://www.lf3.cuni.cz/histologie/materialy/ppt/srdce.ppt>

1571. Endokard

- 301: <https://www.lf3.cuni.cz/histologie/materialy/ppt/srdce.ppt>

1572. Elektrochemický potenciál protonů

- 404: <https://biomikro.vscht.cz/vyuka/bc/prednaska10.pdf>

1573. Elektrické a magnetické vlastnosti tkání

- 301: <http://www.dimap.cz/index.php?page=interier&id=002&idsub=0005> má vést na adresu: <https://www.dimap.cz/index.php?page=interier&id=002&idsub=0005>

1574. Eikenella

- 302: <https://www.medvik.cz/link/D016970> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D016970>

1575. Ejekční frakce

- 302: https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Ejek%C4%8Dn%C3%AD_frakce má vést na adresu: https://web.archive.org/web/20160227084609/http://wiki.lfp-studium.cz:80/index.php/Ejek%C4%8Dn%C3%AD_frakce

1576. Ehlers-Danlosův syndrom

- 302: <https://www.medvik.cz/link/D004535> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D004535>

1577. Eferentní

- 302: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Eferentn%C3%AD> má vést na adresu: <https://web.archive.org/web/20160416225043/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Eferentn%C3%AD>

1578. Edém plic (preparát)

- 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=277>

1579. Eklampsie

- 302: <https://www.medvik.cz/link/D004461> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D004461>

1580. Ektropium (oftalmologie)

- 302: <https://www.medvik.cz/link/D004483> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D004483>

1581. Elektrická aktivita buněk, tkání a orgánů

- 403: http://www.eamos.cz/amos/kbf/modules/low/kurz_text.php?identifik=kbf_1526_t&kod_kurzu=kbf_1526&id_kap=1&startpos=5

1582. Elastin

- 408: <http://uhiem.raycz.cz/cz/frames.htm>

1583. Opioidní analgetika

- 404: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/0/04/Pills_icon.png

1584. Ekvianalgetické dávky opioidů

- 404: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/0/04/Pills_icon.png

1585. Endokrinní orbitopatie

- 302: <https://www.medvik.cz/link/D0049970> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D0049970>

1586. Endometrióza

- 302: <https://www.medvik.cz/link/D004715> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D004715>

1587. Erysipelothrix rhusiopathiae

- 302: <https://www.medvik.cz/link/D004888> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D004888>

1588. Erythema exsudativum multiforme

- 301: <http://www.stomateam.cz/index.php?clanek=416> má vést na adresu: <https://www.stomateam.cz/>

1589. Epistaxe

- 301: <http://www.stefajir.cz/> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1590. Epilepsie

- 302: <https://www.medvik.cz/link/D004827> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D004827>

1591. Epigenetika

- 404: <http://archiv.otevrena-veda.cz/users/Image/default/C2Seminare/MultiObSem/011.pdf>

1592. Erytropoetin

- 500: <http://www.remmedia.cz/Clanky/Prehledy-nazory-diskuse/Molekularni-farmakologie-latek-stimulujcich-erytropoezu/6-F-iw.magarticle.aspx>

1593. Escherichia coli

- 302: <https://www.medvik.cz/link/D004926> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D004926>

1594. Etické aspekty genetického testování

- 301: <https://www.prolekare.cz/prakticky-lekar-clanek/genetika-a-etika-dosavadni-vyvoj-soucasny-stav-a-vyhled-i-cast-5879> má vést na adresu: <https://www.prolekare.cz/casopisy/prakticky-lekar/2005-4/genetika-a-etika-dosavadni-vyvoj-soucasny-stav-a-vyhled-i-cast-5879>

1595. Hormonální antikoncepce

- 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/hormony/antikoncepce-bak.doc/>

1596. Gestageny

- 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/hormony/antikoncepce-bak.doc/>

1597. Estrogeny

- 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/hormony/antikoncepce-bak.doc/>

1598. Epifýza

- 404: <http://old.lf3.cuni.cz/histologie>

1599. Epidemiologie závislosti na tabáku

- 404: https://tobaccoatlas.org/downloads/TobaccoAtlas_sm.pdf

1600. Zajištění dýchacích cest během anestézie

- 404: http://public.fnol.cz/www/urgent/Konference%202006/ODUM1/11_Tech_n_DC.pdf

1601. Endotracheální intubace

- 404: http://public.fnol.cz/www/urgent/Konference%202006/ODUM1/11_Tech_n_DC.pdf

1602. Endoskopie

- 408: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=168>

1603. Endoskopická retrográdní cholangiopankreatikografie

- 301: <http://www.stefajir.cz/?q=ercp> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/?q=ercp>

1604. Energetický systém buňky

- 303: <http://www.nature.com/scitable/topicpage/cell-energy-and-cell-functions-14024533>

1605. Enterobacter

- 302: <https://www.medvik.cz/link/D004754> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D004754>
- 1606. Ependymom (patologie)
- 302: https://www.prolekare.cz/pdf?id=nn_07_02_14.pdf má vést na adresu: <https://www.prolekare.cz/specialist-agreement>
- 1607. Eozinofilní granulocyt
- 302: https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Eozinofiln%C3%AD_granulocyty má vést na adresu: https://web.archive.org/web/20160319231302/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Eozinofiln%C3%AD_granulocyty
- 1608. Entropium
- 302: <https://www.medvik.cz/link/D004774> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D004774>
- 1609. Enterococcus
- 302: <https://www.medvik.cz/link/D016983> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D016983>
- 1610. Genomika
- 404: https://www.img.cas.cz/paces/Genomika_2000.htm
- 1611. Gibbsova energie
- 408: http://fikus.omska.cz/~bojkovsm/termodynamika/gibbsova_energie.html
- 1612. Hromadné zásobování vodou
- 404: <http://www.vodarenstvi.cz/clanky/veskere-zdroje-pitne-vody-jsou-dukladne-chraneny>
- 1613. Hybridní náhrada
- 301: <http://www.stomateam.cz/index.php?clanek=502> má vést na adresu: <https://www.stomateam.cz/>
- 1614. Trpké látky (1. LF UK, NT)
- 302: <https://web.vsch.tcz/~koplikr/L%C3%A1tky%20vonn%C3%A9%20chu%C5%A5ov%C3%A9.pdf> má vést na adresu: <https://web.vsch.tcz/~koplikr/L%C3%A1tky%20vonn%C3%A9%20chu%C5%A5ov%C3%A9.pdf>
- 1615. Slané látky (1. LF UK, NT)
- 302: <https://web.vsch.tcz/~koplikr/L%C3%A1tky%20vonn%C3%A9%20chu%C5%A5ov%C3%A9.pdf> má vést na adresu: <https://web.vsch.tcz/~koplikr/L%C3%A1tky%20vonn%C3%A9%20chu%C5%A5ov%C3%A9.pdf>
- 1616. Sladké látky (1. LF UK, NT)
- 302: <https://web.vsch.tcz/~koplikr/L%C3%A1tky%20vonn%C3%A9%20chu%C5%A5ov%C3%A9.pdf> má vést na adresu: <https://web.vsch.tcz/~koplikr/L%C3%A1tky%20vonn%C3%A9%20chu%C5%A5ov%C3%A9.pdf>
- 1617. Hydronefróza
- 302: https://www.prolekare.cz/pdf?id=ul_07_01_03.pdf má vést na adresu: <https://www.prolekare.cz/specialist-agreement>
- 1618. Obstrukční uropatie
- 302: https://www.prolekare.cz/pdf?id=ul_07_01_03.pdf má vést na adresu: <https://www.prolekare.cz/specialist-agreement>
- 1619. Hyperkinetické dítě
- 404: <http://www.pppnj.adslink.cz/data/odborneclanky/adhd.html>
- 1620. Hyperbilirubinemie novorozenců a kojenců
- 408: <http://aappolicy.aappublications.org/cgi/content/full/pediatrics;114/1/297#SEC12>
- 1621. Hymenolepióza
- 302: <https://www.medvik.cz/link/D048189> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D048189>
- 1622. Hygiena pracovního prostředí
- 404: https://portal.gov.cz/wps/WPS_PA_2001/jsp/download.jsp?s=1&l=432/2003
- 1623. Pálivé látky (1. LF UK, NT)
- 302: <https://web.vsch.tcz/~koplikr/L%C3%A1tky%20vonn%C3%A9%20chu%C5%A5ov%C3%A9.pdf> má vést na adresu: <https://web.vsch.tcz/~koplikr/L%C3%A1tky%20vonn%C3%A9%20chu%C5%A5ov%C3%A9.pdf>
- 1624. Látky chuťové (1. LF UK, NT)
- 302: <https://web.vsch.tcz/~koplikr/L%C3%A1tky%20vonn%C3%A9%20chu%C5%A5ov%C3%A9.pdf> má vést na adresu: <https://web.vsch.tcz/~koplikr/L%C3%A1tky%20vonn%C3%A9%20chu%C5%A5ov%C3%A9.pdf>
- 1625. Náповěda: Základy formátování
- 408: <mailto:redakce@wikiskripta.eu>
- 1626. Náповěda: Často používané šablony
- 408: <mailto:redakce@wikiskripta.eu>
- 1627. Náповěda: Zpracování článků redakcí
- 408: <mailto:redakce@wikiskripta.eu>
- 1628. Náповěda: Obrázky
- 408: <mailto:redakce@wikiskripta.eu>
- 1629. Náповěda: Než začnete psát
- 408: <mailto:redakce@wikiskripta.eu>
- 1630. Portál: Sbírka histologických preparátů (1. LF UK)/Hematopoeza
- 408: <mailto:redakce@wikiskripta.eu>
- 1631. Hordeolum
- 302: <https://www.medvik.cz/link/D006726> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D006726>
- 1632. Kyselá látky (1. LF UK, NT)
- 302: <https://web.vsch.tcz/~koplikr/L%C3%A1tky%20vonn%C3%A9%20chu%C5%A5ov%C3%A9.pdf> má vést na adresu: <https://web.vsch.tcz/~koplikr/L%C3%A1tky%20vonn%C3%A9%20chu%C5%A5ov%C3%A9.pdf>
- 1633. Hořké látky (1. LF UK, NT)
- 302: <https://web.vsch.tcz/~koplikr/L%C3%A1tky%20vonn%C3%A9%20chu%C5%A5ov%C3%A9.pdf> má vést na adresu: <https://web.vsch.tcz/~koplikr/L%C3%A1tky%20vonn%C3%A9%20chu%C5%A5ov%C3%A9.pdf>
- 1634. Návykové látky
- 301: <http://www.freewebs.com/langenbeck/ostatn.htm> má vést na adresu: <https://www.freewebs.com/langenbeck/ostatn.htm>
- 1635. Hospitalizace bez souhlasu pacienta
- 301: <http://www.freewebs.com/langenbeck/ostatn.htm> má vést na adresu: <https://www.freewebs.com/langenbeck/ostatn.htm>
- 1636. Hyperplastické endometrium (preparát)
- 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=60>
- 1637. Hypertenze (pediatrie)
- 403: <http://www.patientcareonline.com/journal-respiratory-diseases>
- 1638. Imunofluorescenční vyšetření v dermatologii
- 404: https://atlases.muni.cz/atlases/kuze/atl_cz/main+uvod+immunofluor.html
- 1639. Neutrofilní granulocyty
- 302: https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Neutrofiln%C3%AD_granulocyty má vést na adresu: https://web.archive.org/web/20160305095319/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Neutrofiln%C3%AD_granulocyty
- 1640. Imunochemické metody
- 301: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/file/1045/Imunochemie%20201314teorie.pdf> má vést na adresu: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/file/1045/Imunochemie%20201314teorie.pdf>
- 1641. Impetigo
- 302: <https://www.medvik.cz/link/D007169> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D007169>
- 1642. Imatinib
- 301: http://www.ema.europa.eu/docs/cs_CZ/document_library/EPAR_-_Product_Information/human/000406/WC500022207.pdf má vést na adresu: https://www.ema.europa.eu/docs/cs_CZ/document_library/EPAR_-_Product_Information/human/000406/WC500022207.pdf
- 1643. Infarkt ledviny (preparát)
- 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=379>
- 1644. Infarkt myokardu starší (preparát)
- 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=341>
- 1645. Inotropie
- 302: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Inotropie> má vést na adresu: <https://web.archive.org/web/20160416224310/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Inotropie>
- 1646. Infiltrující karcinom mammy (preparát)
- 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=324>
- 1647. Infekční mononukleóza
- 302: <https://www.medvik.cz/link/D007244> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D007244>
- 1648. Infarkt myokardu čerstvý (preparát)
- 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=341>
- 1649. IgA
- 500: http://www.vnitrnilekarstvi.eu/pdf/vl_06_04_09.pdf
- 1650. Iatrogení poškození
- 302: https://www.drogy-info.cz/index.php/info/glosar_pojmu/i/iatrogeni
- 1651. Hyphema
- 302: <https://www.medvik.cz/link/D006988> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D006988>
- 1652. Hypnotika
- 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/cns/hypnotika-bak.doc/>
- 1653. Hypertrofická kardiomyopatie
- 301: <http://int2.lf1.cuni.cz/file/5727/kardiomyopatie-pro-mediky.pdf> má vést na adresu: <https://int2.lf1.cuni.cz/file/5727/kardiomyopatie-pro-mediky.pdf>
- 1654. Hypertonický
- 404: <http://wiki.lfp-studium.cz/index.php?title=Hypertonic%C3%BD&oldid=277>
- 1655. Hypertermie
- 404: <http://www.lekarnaslunce.cz/leky-v-tehotenstvi/hypertermie>
- 1656. Hypolipidemická léčba
- 301: <http://www.tribune.cz/clanek/19696%7C%C4%8C%C3%A1nek> má vést na adresu: <https://www.tribune.cz/clanek/19696%7C%C4%8C%C3%A1nek>
- 1657. Hypotonický
- 404: <http://wiki.lfp-studium.cz/index.php?title=Hypotonic%C3%BD&oldid=279>
- 1658. Vezikoureterální reflux
- 301: <http://langenbeck.webs.com/interna.htm> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/interna.htm>
- 1659. Poruchy lipidového metabolismu
- 301: <http://langenbeck.webs.com/interna.htm> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/interna.htm>

1660. Podvýtživa a karenční stavy
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com/interna.htm> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/interna.htm>

1661. Nutriční podpora
▪ 301: <http://langenbeck.webs.com/interna.htm> má vést na adresu: <https://langenbeck.webs.com/interna.htm>

1662. Nápvěda:Math
▪ 408: <mailto:redakce@wikiskripta.eu>

1663. Nápvěda:Kontrola článků
▪ 408: <mailto:redakce@wikiskripta.eu>

1664. Převotella
▪ 302: <https://www.medvik.cz/link/D018720> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D018720>

1665. Gynekologické záněty
▪ 404: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/PMC88482>

1666. Mobiluncus
▪ 302: <http://jmm.microbiologyresearch.org/deliver/fulltext/jmm/23/3/medmicro-23-3-279.pdf?itemId=/content/journal/jmm/10.1099/00222615-23-3-279mimeType=application/pdf>

1667. Potenciál
▪ 408: <http://fyzika.feld.cvut.cz/~kriha/VirtLab/IntPot.pdf>

1668. Goodpastureův syndrom
▪ 404: <https://www.mojemedicina.cz/pro-lekare/vzdelavani/knihovna/postgradualni-nefrologie/x-4-casny-zachyt-goodpastureovy-choroby/>

1669. HELLIP syndrom
▪ 302: <https://www.medvik.cz/link/D017359> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D017359>

1670. Haemophilus ducreyi
▪ 302: <https://www.medvik.cz/link/D006191> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D006191>

1671. Hemangiom jater (preparát)
▪ 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=96>

1672. Heberdenovy uzly
▪ 400: https://watermark.silverchair.com/ken093.pdf?token=AQECAHI208BE49Ooan9kKhW_Ercy7Dm3ZL_9Cf3qfKAc485ysgAAcswgggHHBqkghkiG9w0BBwagggG4MIIBtAIBADCCAA0GCsQ5Ib3DQEHAATeBglghkgBZQMEAS4wEQQMqgezy1Cs-4ztrgUcg7AbihAZQWaleXqRSzddZ5cPHLEmn0uOrBbyBw7mCUhE0EgGMOQta8dVQLZGtmuoPiXbyWTOaEKneoMTsyC1s98hOz8BNDwDBVge1c7IOIWsALFsvK0mQjgraYgYC_gLiSGnr03XjIxs25EAXuBz131ry6yeZ4vC2L3NDJ_Jw18Tq4SHIWtBRsMQQv5n5QI893yKIUMUFdmC0J2c-4tZq5or05RwwdPf1y_VWqQNSLk28eDR0a5DczgO_Jo5xRsc8tdtoz3XB7gYg7b9qT-7jxPDzkv_LZqQnhoziSDwwvvlBCRMkykelaUux26I5XNXwwtH_MwGAOT8VIYcJQo9Jpr7ao5uHZPX2-EZU2R351p_dW2zSCM-vPgfiF6vXG0pYwQAJ27Jarb5MoFBS2gy9vDR0MLrRdyCaCvC18

1673. Hagen-Poiseuillův zákon
▪ 408: <https://material.karlov.mff.cuni.cz/people/hajek/skripta/>

1674. Haemophilus influenzae
▪ 302: <https://www.medvik.cz/link/D006193> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D006193>

1675. Gonioskopie
▪ 302: https://is.muni.cz/th/142347/lf_b/Glaukom_-_bakalarka.pdf má vést na adresu: https://is.muni.cz/th/d369t/Glaukom_-_bakalarka.pdf?so=nx

1676. Glykolýza
▪ 404: <http://wiki.lfp-studium.cz/index.php?title=Glykol%C3%BDza&oldid=359>

1677. Patologie parodontu
▪ 408: <https://www.fnplzen.cz/kliniky/stom/klasifikace.htm>

1678. Gingivostomatitis herpetica
▪ 302: <https://www.medvik.cz/link/D013283> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D013283>

1679. Gingivitis
▪ 408: <https://www.fnplzen.cz/kliniky/stom/klasifikace.htm>

1680. ABO systém
▪ 301: <http://www.stefajir.cz> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/>

1681. Gilbertův syndrom
▪ 301: <https://www.prolekare.cz/casopis-lekaru-ceskych-clanek?id=2963> má vést na adresu: <https://www.prolekare.cz/casopisy/casopis-lekaru-ceskych>

1682. Glasgow Coma Scale
▪ 404: <http://www.unc.edu/~rowlett/units/scales/glasgow.htm>

1683. Vědomí a jeho poruchy
▪ 404: <http://www.unc.edu/~rowlett/units/scales/glasgow.htm>

1684. Glykogenolýza
▪ 302: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Glykogenol%C3%BDza> má vést na adresu: <https://web.archive.org/web/20160416224445/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Glykogenol%C3%BDza>

1685. Glykogenolytický
▪ 302: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Glykogenolytick%C3%BD> má vést na adresu: <https://web.archive.org/web/20160416224437/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Glykogenolytick%C3%BD>

1686. Glomerulonefrits rychle progredující (preparát)
▪ 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=393>

1687. Glioblastoma multiforme
▪ 404: https://www.radiationresearch.org/pdfs/reasons_us.pdf

1688. Hemicrania continua
▪ 404: https://www.ninds.nih.gov/disorders/hemicrania_continua/hemicrania_continua.htm

1689. Hemofilie
▪ 404: <http://www.hemofilici.cz/cs/o-hemofilii>

1690. Sakrální parasympatikus
▪ 404: <http://old.if3.cuni.cz/anatomie/Autonomninvy.cz>

1691. Vrozené trombofilie
▪ 404: <http://public.fnol.cz/www/urgent/seminare/20061207/HZT.pdf>

1692. Hörnerův syndrom
▪ 404: <http://old.if3.cuni.cz/anatomie/Autonomninvy.cz>

1693. Hlávový parasympatikus
▪ 404: <http://old.if3.cuni.cz/anatomie/Autonomninvy.cz>

1694. Hladovění
▪ 408: <http://soudni-lekarstvi.patasoulek.cz>

1695. Hlášení úrazu/PGS (VPL)
▪ 408: [http://HL%C3%81%C5%A0EN%C3%8D%20%C3%9ARAZU%20nebo%20jin%C3%A9ho%20po%C5%A1kozen%C3%AD%20zdrav%C3%AD%20\(formul%C3%A1%C5%99%2022%20VZP\)](http://HL%C3%81%C5%A0EN%C3%8D%20%C3%9ARAZU%20nebo%20jin%C3%A9ho%20po%C5%A1kozen%C3%AD%20zdrav%C3%AD%20(formul%C3%A1%C5%99%2022%20VZP))

1696. Hodnocení spermioqramu
▪ 404: <https://www.fertilovit.com/cs-cz/kinderwunsch/spermiengualit%C3%A4t.aspx>

1697. Nápvěda:Kontrola článku učitelem/Pokyny pro učitele
▪ 408: <mailto:redakce@wikiskripta.eu>

1698. Nápvěda:Jak začít
▪ 408: <mailto:redakce@wikiskripta.eu>

1699. Nápvěda:Editační tlačítka/Speciální
▪ 408: <mailto:redakce@wikiskripta.eu>

1700. Holterovské monitorování
▪ 301: <http://www.stefajir.cz/?q=holter-ekg> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/?q=holter-ekg>

1701. Historie plastické chirurgie
▪ 404: https://cs.wikipedia.org/wiki/Franti%C5%A1ek_Burian/

1702. Histiocytózy
▪ 500: http://www.vnitrnilekarstvi.eu/pdf/vl_06_05_11.pdf

1703. Hepatitidy
▪ 404: <http://jirben2.chytrak.cz/materialy/infekceJB.doc/>

1704. Hepatitida F
▪ 301: <http://www.freewebs.com/langenbeck/Gastroenterologie.rar>

1705. Trombocytopenie ze zvýšeného zániku trombocytů
▪ 403: <https://pmj.bmj.com/content/83/983/575.full>

1706. Hemoragický infarkt plíc (preparát)
▪ 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=266>

1707. Hereditární angioedém
▪ 500: <http://www.remedia.cz/Clanky/Farmakoterapie/Soucasne-moznosti-lecby-projevu-hereditarniho-angioedemu/6-L-1oM.magarticle.aspx>

1708. Herpangína
▪ 302: <https://www.medvik.cz/link/D006557> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D006557>

1709. Nádory ústní dutiny
▪ 301: <http://www.freewebs.com/langenbeck/Nadory.rar> má vést na adresu: <https://www.freewebs.com/langenbeck/Nadory.rar>

1710. Liposarkom
▪ 301: <http://www.freewebs.com/langenbeck/Nadory.rar> má vést na adresu: <https://www.freewebs.com/langenbeck/Nadory.rar>

1711. Lipoblastom
▪ 301: <http://www.freewebs.com/langenbeck/Nadory.rar> má vést na adresu: <https://www.freewebs.com/langenbeck/Nadory.rar>

1712. Hibernom
▪ 301: <http://www.freewebs.com/langenbeck/Nadory.rar> má vést na adresu: <https://www.freewebs.com/langenbeck/Nadory.rar>

1713. Edukace diabetika
▪ 403: <http://care.diabetesjournals.org/cgi/doi/10.2337/dc12-s011>

1714. Echinococcus multilocularis
▪ 302: <https://www.medvik.cz/link/D048210> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D048210>

1715. Bronchiektázie
▪ 302: <https://www.medvik.cz/link/D0005421> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D0005421>

1716. Exogenní alergická alveolitida
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D0005421> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D0005421>
1717. Kolorektální adenom
 - 301: <http://www.iarc.fr/en/publications/pdfs-online/pat-gen/bb4/index.php> má vést na adresu: <http://publications.iarc.fr>
1718. Brennerův tumor
 - 301: <http://www.iarc.fr/en/publications/pdfs-online/pat-gen/bb4/index.php> má vést na adresu: <http://publications.iarc.fr>
1719. Break-up time test
 - 408: http://www.systane.cz/consumer/Dry_Eye_Test.asp
1720. Bronchiolitida
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D001988> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D001988>
1721. Bronchoalveolární laváž
 - 404: http://www.pneumologie.cz/odborne/doc/BAL_Standard_Studia_po_recenzi_8_2004.pdf
1722. Buddův-Chiariho syndrom
 - 301: <http://www.stefajir.cz/index.php?q=budd-chiariho-syndrom> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/index.php?q=budd-chiariho-syndrom>
1723. Brucella
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D002002> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D002002>
1724. Bronchoskopie
 - 404: https://bronchoscopy.org/downloads/BiDown_.asp
1725. Bronchogenní karcinom
 - 404: <https://www.radonovyprogram.cz/radon/radon-v-jihoceskem-kraji.html>
1726. Bowditchův efekt
 - 302: <http://www.cvphysiology.com/Cardiac%20Function/CF010>
1727. Borrelia burgdorferi
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D025065> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D025065>
1728. Blokáda pravého Tawarova raménka
 - 301: <http://www.medicalmedia.eu/cs/Detail/1272%7C> má vést na adresu: <https://www.medicalmedia.eu>
1729. EKG/Katalog metod v biofyzice
 - 301: <http://www.medicalmedia.eu/cs/Detail/1272%7C> má vést na adresu: <https://www.medicalmedia.eu>
1730. Blokáda levého Tawarova raménka
 - 301: <http://www.medicalmedia.eu/cs/Detail/1272%7C> má vést na adresu: <https://www.medicalmedia.eu>
1731. Blepharitis
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D001762> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D001762>
1732. Blefaro-spasmus
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D001764> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D001764>
1733. Elektrokardiografie
 - 301: <http://www.medicalmedia.eu/cs/Detail/1272%7C> má vést na adresu: <https://www.medicalmedia.eu>
1734. Popis EKG
 - 301: <http://www.medicalmedia.eu/cs/Detail/1272%7C> má vést na adresu: <https://www.medicalmedia.eu>
1735. Bordetella parapertussis
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D042483> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D042483>
1736. Bordetella pertussis
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D001886> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D001886>
1737. Bolest hlavy (pediatrie)
 - 500: <https://emedicine.medscape.com/article/1179268>
1738. Bolest
 - 404: <http://public.fnol.cz/www/urgent/seminare/20080313/BOLKAR.pdf>
1739. Bulimie
 - 408: <http://www.bulimie.name/lecba-bulimie/>
1740. Buněčné dýchání
 - 302: https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Bun%C4%9B%C4%8Dn%C3%A9_d%C3%BDch%C3%A1n%C3%AD má vést na adresu: https://web.archive.org/web/20160416224459/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Bun%C4%9B%C4%8Dn%C3%A9_d%C3%BDch%C3%A1n%C3%AD
1741. Chemicko-parazitární teorie
 - 302: <http://lib.hku.hk/denlib/rarebook/bscience/microauthor.pdf>
1742. Chemie živin
 - 404: <http://fbt.cz/skripta/ii-premena-latek-a-energie-v-bunce/140-2/%7Cksdhfn>
1743. Charakteristiky biosignálů
 - 404: https://cs.wikiversity.org/wiki/Biosign%C3%A1ly:_Druhy
1744. Proteasomy
 - 500: http://www.vnitrnilekarstvi.eu/pdf/vl_06_06_44.pdf
1745. Lysozomy
 - 500: http://www.vnitrnilekarstvi.eu/pdf/vl_06_06_44.pdf
1746. Klasifikace a struktura lipidů
 - 404: <http://fbt.cz/skripta/ii-premena-latek-a-energie-v-bunce/140-2/%7Cksdhfn>
1747. Cherubismus
 - 500: <https://www.medvik.cz/bmc/view.do?gid=77016&type=3>
1748. Cholelitiáza
 - 301: <http://www.freewebs.com/langenbeck/HPB.doc> má vést na adresu: <https://www.freewebs.com/langenbeck/HPB.doc>
1749. Cholecystektomie
 - 404: http://uroweb.org/uroweb.org/urosource/fileadmin/European_Urology/european_urology/PIIS0302283808008300.pdf
1750. Chlamydia trachomatis
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D002692> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D002692>
1751. Chirurgické instrumentárium
 - 404: http://lf1.cz/upload/217-Chirurgick%C3%A9_n%C3%A1C5%99ad%C3%AD_a_n%C3%A1stroje.pdf
1752. Chaperony
 - 500: http://www.vnitrnilekarstvi.eu/pdf/vl_06_06_44.pdf
1753. Chalazion
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D017043> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D017043>
1754. Bürkerova komůrka
 - 301: <http://www.lfp.cuni.cz/patofyziologie/materialy/krev/pocitani.htm>
1755. Běžná variabilní imunodeficeience
 - 404: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/dispmim.cgi?id=240500>
1756. Burkittův lymfom
 - 404: <http://www.uzis.cz/cz/mkn/C81-c96.html#C83.7>
1757. Pseudomonas, Stenotrophomonas, Burkholderia
 - 301: http://www.jcvi.org/cms/research/past-projects/pathema/overview/?page=burkholderia_description má vést na adresu: https://www.jcvi.org/cms/research/past-projects/pathema/overview/?page=burkholderia_description
1758. Bupropion
 - 500: <http://www.remedia.cz/Clinky/Aktuality/Bupropion-vice-nez-antidepresivum/6-E-iL.magarticle.aspx>
1759. CD
 - 404: <http://www99.mh-hannover.de/aktuelles/projekte/hlda7/hldabase/cdindex.htm>
1760. CHA2DS2-VASc score
 - 404: <http://cmp-manual.wbs.cz/914-CHADS2-score.html/>
1761. Celková tělesná voda
 - 302: https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Celkov%C3%A1_t%C4%9Blesn%C3%A1_voda má vést na adresu: https://web.archive.org/web/20160416225417/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Celkov%C3%A1_t%C4%9Blesn%C3%A1_voda
1762. Cajalovy buňky
 - 302: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1111/j.1469-7580.2010.01266.x?cookieSet=1> má vést na adresu: <http://onlinelibrary.wiley.com/action/cookieAbsent>
1763. CMYK barevný model
 - 408: http://fotografeumaideia.com.br/site/index.php?option=com_content&task=view&id=1619&Itemid=138
1764. CHOPN
 - 404: <http://www.pneumologie.cz/odborne/doc/DPdef2.doc>
1765. Bipolární porucha
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D001714> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D001714>
1766. Biomedicínská informatika
 - 403: <https://www.amia.org/biomedical-informatics-core-competencies>
1767. Balismus
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D020820> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D020820>
1768. Barreťtův jícen
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D001471> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D001471>
1769. Balená voda
 - 404: https://portal.gov.cz/wps/portal/_s.155/701/.cmd/ad/.c/313/.ce/108211/.p/8411?PC_8411_name=Yyhl%C3%A1%C5%A1ka%20%20o%20%20po%C5%BEadav%C3%ADch%20%20na%20%20jakost%20%20a%20%20zdravotn%C3%AD%20%20nez%C3%A1vadnost%20%20
1770. Infekční exantémová onemocnění v dětském věku
 - 404: <http://www.szu.cz/publikace/data/vybrane-infekcni-nemoci-v-cr-v-letech-1998-2007-absolutne>
1771. Bakteriální gastroenteritidy
 - 404: <http://www.szu.cz/publikace/data/vybrane-infekcni-nemoci-v-cr-v-letech-1998-2007-absolutne>
1772. Bartonella henselae
 - 302: <https://www.medvik.cz/link/D018416> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D018416>
1773. Barva zvuku
 - 408: <http://www.quido.cz/fyzika/118fyzika.htm>

1774. Basaliom (preparát)
▪ 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=158>

1775. Barvocit
▪ 301: <http://www.rodenstock.cz/cz/cz/house-of-better-vision/zrakovy-test/test-barvosleposti.html> má věst na adresu: <https://www.rodenstock.cz/cz/cz/house-of-better-vision/zrakovy-test/test-barvosleposti.html>

1776. Barvení ve světelné mikroskopii
▪ 404: http://www.upol.cz/fileadmin/user_upload/LF-kliniky/histologie/studijni_materialy/zaklady_barveni_v_histologii.pdf

1777. Barvení na myelin
▪ 408: <http://stainsfile.info/StainsFile/prepare/fix/agents/osmicsafety.html>

1778. Bakteriální endokarditis (preparát)
▪ 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=349>

1779. Bakteriofágová terapie
▪ 301: <http://www.eliaa-institute.org/> má věst na adresu: <http://91.239.206.16/~eliavainst/>

1780. Automutilace
▪ 404: <https://zdravi.euro.cz/clanek/priloha-lekarske-listy/automutilace-mivaji-ruzny-charakter-a-mohou-zpusobit-vazne-posko-124233>

1781. Autozomy
▪ 404: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/dispmim.cgi?id=176270%7C>

1782. Autoimunitní pankreatitida
▪ 302: <https://login.medscape.com/login/sso/getlogin?urlCache=aHR0cHM6Ly93d3cubWVkc2NhGUuY29tL3ZpZXdhcnRpY2xlLzcvODkyMV8x&ac=401>

1783. Autofagie, Hayflickův limit, telomeráza
▪ 301: https://ulbld.lf1.cuni.cz/file/274/Starnuti_151209_handout.pdf má věst na adresu: https://ulbld.lf1.cuni.cz/file/274/Starnuti_151209_handout.pdf

1784. Autismus
▪ 410: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK1442/>

1785. Axoplazma
▪ 404: [https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10.1016%2F0896-6273\(95\)90271-6](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10.1016%2F0896-6273(95)90271-6)

1786. Azaauracil
▪ 403: https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/summary/summary.cgi?cid=68037&loc=ec_rcs

1787. Bakteriofág (heslo)
▪ 302: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Bakteriof%C3%A1g> má věst na adresu: <https://web.archive.org/web/20160416225335/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Bakteriof%C3%A1g>

1788. Baktericidní
▪ 302: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Baktericidn%C3%AD> má věst na adresu: <https://web.archive.org/web/20160416193928/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Baktericidn%C3%AD>

1789. Bacteroides
▪ 302: <https://www.medvik.cz/link/D001439> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D001439>

1790. Azbestóza
▪ 302: <https://www.medvik.cz/link/D001195> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D001195>

1791. Bazaliom/PGS
▪ 303: <http://www.nature.com/modpathol/journal/v19/n2s/full/3800512a.html>

1792. Bazofilní granulocyty
▪ 302: https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Bazofiln%C3%AD_granulocyty má věst na adresu: https://web.archive.org/web/20160319230154/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Bazofiln%C3%AD_granulocyty

1793. Biologické léčebné metody v psychiatrii
▪ 404: <https://zdravi.euro.cz/clanek/postgradualni-medicina/biologicka-lecba-nejen-rezistentnich-stavu-475778>

1794. Biologické zbraně
▪ 302: <http://mujweb.cz/zampach/motol/?redirected=1521314685> má věst na adresu: <http://mujweb.cz/?redirected=1521314685>

1795. Biologická membrána
▪ 302: https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Biologick%C3%A1_membr%C3%A1na

1796. Lipoproteiny (klinika)
▪ 404: http://www.athero.cz/user_data/zpravodajstvi/obrazky/File/Doporuceni%20CSAT-07.pdf

1797. Dyslipidémie
▪ 404: http://www.athero.cz/user_data/zpravodajstvi/obrazky/File/Doporuceni%20CSAT-07.pdf

1798. Infekce vyvolané HHV-6 a HHV-7
▪ 302: <http://mujweb.cz/zampach/motol/?redirected=1521314685> má věst na adresu: <http://mujweb.cz/?redirected=1521314685>

1799. Nové virové infekce
▪ 302: <http://mujweb.cz/zampach/motol/?redirected=1521314685> má věst na adresu: <http://mujweb.cz/?redirected=1521314685>

1800. Tlaková amplituda
▪ 404: https://web.archive.org/web/20161225092053/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Tlakov%C3%A1_amplituda/

1801. Střední arteriální tlak
▪ 404: https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/St%C5%99edn%C3%AD_arterie%C3%A1ln%C3%AD_tlak

1802. Biomechanika kapalin
▪ 404: <http://christie21.blog.cz/1212/brownuv-pohyb-rovnice>

1803. Biologie nádorového rastu
▪ 404: <http://www.sikluc-ustav-patologie.patologie.cz/vyuka/prednasky-vseob.html>

1804. Biochemické vyšetření u hyperlipoproteinémie
▪ 404: http://www.athero.cz/user_data/zpravodajstvi/obrazky/File/Doporuceni%20CSAT-07.pdf

1805. Lipáza/stanovení
▪ 301: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/seznam-lab-vysetreni?vysetreni=1086> má věst na adresu: <https://ulbld.lf1.cuni.cz/seznam-lab-vysetreni?vysetreni=1086>

1806. Linkosamidy
▪ 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/prednbak.htm/>

1807. Chloramfenikol
▪ 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/prednbak.htm/>

1808. Betalaktamová antibiotika
▪ 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/prednbak.htm/>

1809. Benzidin
▪ 403: https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/summary/summary.cgi?cid=7111&loc=ec_rcs

1810. Peniciliny
▪ 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/prednbak.htm/>

1811. Sulfonamidy
▪ 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/prednbak.htm/>

1812. Biobanky
▪ 404: <http://www.ukbiobank.ac.uk/about/what.php>

1813. Bifidobacterium
▪ 302: <https://www.medvik.cz/link/D001644> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D001644>

1814. Bezlepková dieta
▪ 301: <http://www.mouky.cz/mouky/eshop/3-1-SPALDOVA-MOUKA> má věst na adresu: <https://www.mouky.cz/mouky/eshop/3-1-SPALDOVA-MOUKA>

1815. Tetracykliny
▪ 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/prednbak.htm/>

1816. Cholera
▪ 302: <https://www.medvik.cz/link/D002771> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D002771>

1817. Cholesteatom
▪ 404: <http://www.brana.cz/5/c/ch/cholesteatoma.html>

1818. Diagnostika helikobakterové infekce
▪ 408: <http://www.gastropanel.net>

1819. Diapedéza
▪ 302: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Diaped%C3%A9za> má věst na adresu: <https://web.archive.org/web/20160416225133/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Diaped%C3%A9za>

1820. Elektroterapie
▪ 408: <http://biof.lf1.cuni.cz/vyuka.html>

1821. Diadynamické proudy
▪ 408: <http://biof.lf1.cuni.cz/vyuka.html>

1822. Diabetická noha
▪ 302: https://is.muni.cz/th/358975/lf_b/BP_ZEMANOVA_JITKA_2012.pdf má věst na adresu: https://is.muni.cz/th/rt3h4/BP_ZEMANOVA_JITKA_2012.pdf?so=nx

1823. Diferenciální diagnostika bolestí na hrudi/PGS (VPL)
▪ 404: http://nova.medicina.cz/odborne/clanek.dss?s_id=477#1

1824. Diferenciální diagnostika iktu/PGS (VPL)
▪ 404: <https://zdravi.euro.cz/clanek/postgradualni-medicina/diferencialni-diagnostika-ikteru-140283>

1825. Dirofilaria immitis
▪ 302: <https://www.medvik.cz/link/D004182> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D004182>

1826. Diplopie
▪ 302: <https://www.medvik.cz/link/D004172> má věst na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D004172>

1827. Difúzní fantóm
▪ 302: https://is.muni.cz/th/393973/prif_b/BP_Nahalka_DTI.pdf má věst na adresu: https://is.muni.cz/th/rjgvp/BP_Nahalka_DTI.pdf?so=nx

1828. Difúze
▪ 302: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Dif%C3%BAze> má věst na adresu: <https://web.archive.org/web/20160416224201/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Dif%C3%BAze>

1829. Diabetická glomeruloskleróza (preparát)
▪ 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=415>

1830. Diabetes mellitus 2. typu v dětství a adolescenci
▪ 403: <http://care.diabetesjournals.org/content/27/7/1798>

1831. Destičková zátka
■ 302: https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Desti%C4%8Dkov%C3%A1_z%C3%A1tka má vést na adresu: https://web.archive.org/web/20160416225221/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Desti%C4%8Dkov%C3%A1_z%C3%A1tka
1832. Destičkový hematokrit
■ 404: <http://ukb.lf1.cuni.cz/web/lab-vysetreni/metody.html?task=detail&cid=940>
1833. Destičková granula
■ 302: https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Desti%C4%8Dkov%C3%A1_granula má vést na adresu: https://web.archive.org/web/20160416225205/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Desti%C4%8Dkov%C3%A1_granula
1834. Deprese
■ 302: <https://www.medvik.cz/link/D003863> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D003863>
1835. Denzitometrie
■ 404: <https://nos.org.uk/document.doc?id=653>
1836. Distribuční šíře trombocytů
■ 404: <http://ukb.lf1.cuni.cz/web/lab-vysetreni/metody.html?task=detail&cid=940>
1837. Diabetes mellitus/PGS (VPL)
■ 404: https://www.svl.cz/Files/nastenka/page_4771/Version1/Diabetes-meliitus.pdf
1838. Diabetes mellitus 2. typu (endokrinologie)
■ 302: <https://www.medvik.cz/link/D003924> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D003924>
1839. Terapie diabetes mellitus/PGS (VPL)
■ 404: https://www.svl.cz/Files/nastenka/page_4771/Version1/Diabetes-meliitus.pdf
1840. Komplikace diabetes mellitus/PGS (VPL)
■ 404: https://www.svl.cz/Files/nastenka/page_4771/Version1/Diabetes-meliitus.pdf
1841. Diabetické koma/PGS (VPL)
■ 404: https://www.svl.cz/Files/nastenka/page_4771/Version1/Diabetes-meliitus.pdf
1842. Diseminovaná intravaskulární koagulace
■ 301: <http://emedicine.medscape.com/article/199627-diagnosis> má vést na adresu: <https://emedicine.medscape.com/article/199627-diagnosis>
1843. Doporučený příjem živin
■ 301: <http://www.stefajir.cz/index.php?q=pediatric> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/index.php?q=pediatric>
1844. Dědičné metabolické poruchy komplexních molekul
■ 301: <https://zdravi.euro.cz/archiv/postgradualni-medicina/> má vést na adresu: <https://zdravi.euro.cz/>
1845. Dědičné metabolické poruchy malých molekul
■ 301: <https://zdravi.euro.cz/archiv/postgradualni-medicina/> má vést na adresu: <https://zdravi.euro.cz/>
1846. Dýchací řetězec a oxidativní fosforylace
■ 404: <http://www.e-chembook.eu/cz/biochemie/krebsuv-cyklus-a-dychaci-retezec>
1847. Dyzentérie (preparát)
■ 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=57>
1848. Dystymie
■ 302: <https://www.medvik.cz/link/D019263> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D019263>
1849. Dědičné metabolické poruchy/Léčba onemocnění způsobených poruchami metabolismu aminokyselin a sacharidů
■ 301: <http://www.nspku.cz/assets/other/hcu-brozura-f5fc97a9010c2b7fa25616e7bf3c5c78a3a8ea5add218578d6eb60d0d9544c6b.pdf> má vést na adresu: <https://www.nspku.cz/assets/other/hcu-brozura-f5fc97a9010c2b7fa25616e7bf3c5c78a3a8ea5add218578d6eb60d0d9544c6b.pdf>
1850. Glutarová acidurie
■ 301: <http://www.novorozeneckyscreening.cz/nemoci> má vést na adresu: <https://www.novorozeneckyscreening.cz/nemoci>
1851. Echinococcus granulosus
■ 302: <https://www.medvik.cz/link/D048209> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D048209>
1852. Důsledky pobytu v budovách
■ 403: <http://www.energ.cz/index.php/component/content/article/20-energ-/65-vnitni-prosted-i-budov>
1853. Dědičné poruchy metabolismu tuků
■ 301: <http://www.novorozeneckyscreening.cz/ov-co-je-novorozenecky-screening> má vést na adresu: <https://www.novorozeneckyscreening.cz/ov-co-je-novorozenecky-screening>
1854. Izovalerová acidurie
■ 301: <http://www.novorozeneckyscreening.cz/nemoci> má vést na adresu: <https://www.novorozeneckyscreening.cz/nemoci>
1855. Dystonie
■ 302: <https://www.medvik.cz/link/D004421> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D004421>
1856. Sexuální dysfunkce u žen
■ 404: <http://www.uzis.cz/cz/mkn/F500-F59.html#F52.6>
1857. Dopplerovská ultrasonografie
■ 404: <http://ulb.upol.cz/praktikum/dopnav.pdf>
1858. Rehydratace (pediatrie)
■ 301: <http://www.stefajir.cz/index.php?q=pediatric> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/index.php?q=pediatric>
1859. Potravinová alergie
■ 301: <http://www.stefajir.cz/index.php?q=pediatric> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/index.php?q=pediatric>
1860. Faktory ovlivňující nutriční potřeby
■ 301: <http://www.stefajir.cz/index.php?q=pediatric> má vést na adresu: <https://www.stefajir.cz/index.php?q=pediatric>
1861. Dopplerovská ultrasonografie v medicíně
■ 404: <http://ulb.upol.cz/praktikum/dopnav.pdf>
1862. Drenáž
■ 403: [http://nas.lf3.cuni.cz/materialy/CNS002P2/drenaze\(5087d2542eb3f\).pdf](http://nas.lf3.cuni.cz/materialy/CNS002P2/drenaze(5087d2542eb3f).pdf)
1863. Dyspareunie a algopareunie
■ 404: <http://www.uzis.cz/cz/mkn/F500-F59.html#F52.6>
1864. Dysfunkce rodiny
■ 408: <http://www.ujak.cz/course/view.php?id=16>
1865. Dutina ústní
■ 404: http://trimmed.lf3.cuni.cz/files/poznamky_IA.zip
1866. Dupuytrenova kontraktura
■ 302: <https://www.medvik.cz/link/D004387> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D004387>
1867. Demence
■ 302: <https://www.medvik.cz/link/D003704> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D003704>
1868. Proteazom
■ 404: <https://blisty.cz/legacy.blisty.cz/art/56680.html>
1869. Čiklopirox
■ 500: <http://www.remedia.cz/Clanky/Prehledy-nazory-diskuse/Antimykotika-z-pohledu-dermatologa/6-F-fg.magarticle.aspx>
1870. Círhóza pseudolobulární (preparát)
■ 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=111>
1871. Chronický absces v játrech (preparát)
■ 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=125>
1872. Intersticiální plicní procesy
■ 500: <http://www.remedia.cz/Clanky/Farmakoterapie/Lecba-idiopaticke-plicni-fibrozy/6-L-1oN.magarticle.aspx>
1873. Residua post abortum (preparát)
■ 302: <http://www.patologie.info/vip/patologie.php>
1874. Cirkadiální rytmus
■ 302: https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Cirkadi%C3%A1ln%C3%AD_rytmus má vést na adresu: https://web.archive.org/web/20160416164356/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Cirkadi%C3%A1ln%C3%AD_rytmus
1875. Citování použité literatury
■ 408: <http://www.infogram.cz/>
1876. Coombsův šelest
■ 302: https://www.prolekare.cz/pdf?id=kr_03_04_03.pdf má vést na adresu: <https://www.prolekare.cz/specialist-agreement>
1877. Comptonův rozptyl
■ 404: https://techmania.cz/edutorium/art_exponaty.php?xkat=fyzika&xser=4b76616e746f76e12066797a696b61h&key=1426
1878. Comptonův jev - co dokazuje, přínos
■ 302: https://is.muni.cz/th/78026/prif_m/IV.3.pdf má vést na adresu: <https://is.muni.cz/th/jwps8/IV.3.pdf?so=nx>
1879. Clostridium tetani
■ 302: <https://www.medvik.cz/link/D003017> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D003017>
1880. Papilokarcinom močového měchýře (preparát)
■ 302: <http://www.patologie.info/vip/patologie.php>
1881. Nesidiom (preparát)
■ 302: <http://www.patologie.info/vip/patologie.php>
1882. Chorea
■ 302: <https://www.medvik.cz/link/D002819> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D002819>
1883. Choriokarcinom (preparát)
■ 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=77>
1884. Chondrom (preparát)
■ 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=531>
1885. Cholesterolosis vesicae felleae (preparát)
■ 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=128>
1886. Cholesterol
■ 302: <https://www.physiology.org/doi/abs/10.1152/ajpregu.1995.269.5.r1113?cookieSet=1>
1887. Christensenův fenomén
■ 404: https://www.szsvzs.cz/zt/odborna_terminologie.htm
1888. Chronická (autoimunitní) tyreoiditida
■ 302: <https://www.medvik.cz/link/D050031> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D050031>

1889. Mikrocystóza ledvin (preparát)
▪ 302: <http://www.patologie.info/vip/patologie.php>
1890. Lymfoplasmocytární thyreoiditis (preparát)
▪ 302: <http://www.patologie.info/vip/patologie.php>
1891. Chronická lymfadenóza dřeně (preparát)
▪ 302: <http://www.patologie.info/vip/patologie.php>
1892. Chronická gastritis (preparát)
▪ 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=49>
1893. *Corynebacterium diphtheriae*
▪ 302: <https://www.medvik.cz/link/D003353> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D003353>
1894. *Coxiella burnetii*
▪ 302: <https://www.medvik.cz/link/D016997> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D016997>
1895. Defekt septa síní
▪ 302: <https://www.medvik.cz/link/D006344> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D006344>
1896. Imunitní systém
▪ 301: http://fvl.vfu.cz/export/sekce_ustavy/mikrobiologie/imunologie/Prednasky/02_8_bunky_organy_barier.pdf
1897. Defekt septa komor
▪ 302: <https://www.medvik.cz/link/D006345> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D006345>
1898. Dechový test s D-xylózou značenou uhlíkem-13
▪ 302: <http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00365520701659118?cookieSet=1> má vést na adresu: <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00365520701659118?cookieSet=1>
1899. Dabrafenib
▪ 301: http://www.ema.europa.eu/docs/cs_CZ/document_library/EPAR_-_Product_Information/human/002604/WC500149671.pdf má vést na adresu: https://www.ema.europa.eu/docs/cs_CZ/document_library/EPAR_-_Product_Information/human/002604/WC500149671.pdf
1900. Deficit LCHAD
▪ 301: <http://www.novorozeneckyscreening.cz/deficit-lchad> má vést na adresu: <https://www.novorozeneckyscreening.cz/deficit-lchad>
1901. Degradace proteinů
▪ 404: <https://blisty.cz/legacy.blisty.cz/art/56680.html>
1902. Inhibitory proteazomu/2. generace
▪ 404: <https://blisty.cz/legacy.blisty.cz/art/56680.html>
1903. Inhibitory proteazomu
▪ 404: <https://blisty.cz/legacy.blisty.cz/art/56680.html>
1904. Deubikvitinace
▪ 404: <https://blisty.cz/legacy.blisty.cz/art/56680.html>
1905. Degradace proteinů na proteazomech
▪ 404: <https://blisty.cz/legacy.blisty.cz/art/56680.html>
1906. Cévní mozkové příhody/PGS
▪ 408: <http://www.eusi.org>
1907. Céliakie
▪ 302: <https://www.wjgnet.com/1007-9327/12/7805.pdf>
1908. Cyklosporin A
▪ 404: <https://www.lfhk.cuni.cz/farmakol/predn/bak/kapitoly/hormony/imunosuprese-bak.doc/>
1909. Cyanóza (neonatologie)
▪ 403: <http://ww12.learnpediatrics.com>
1910. Cvičné testy z biofyziky (2.LF UK)/2017-18
▪ 404: <https://moodle.mefanet.cz/mod/quiz/attempt.php?attempt=17356>
1911. Nespecifické střevní záněty
▪ 301: <http://www.cgs-cls.cz/informace-pro-pacienty/nespecificke-strevni-zanety/> má vést na adresu: <https://www.cgs-cls.cz/informace-pro-pacienty/nespecificke-strevni-zanety/>
1912. Cyklotymie
▪ 302: <https://www.medvik.cz/link/D003527> má vést na adresu: <https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D003527>
1913. Cystadenoma mucinosum ovarii (preparát)
▪ 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=71>
1914. Cytostatika
▪ 302: <http://mefanet.upol.cz/clanky.php?aid=63> má vést na adresu: <https://mefanet.upol.cz/clanky.php?aid=63>
1915. Kožní imunitní systém
▪ 302: https://www.nobelprize.org/nobel_prizes/chemistry/laureates/2012/ má vést na adresu: <https://www.nobelprize.org/?p=10071>
1916. Cytokiny
▪ 302: https://www.nobelprize.org/nobel_prizes/chemistry/laureates/2012/ má vést na adresu: <https://www.nobelprize.org/?p=10071>
1917. Cystadenoma serosum papiliferum ovarii (preparát)
▪ 302: <http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=72>
1918. Intaktní
▪ 302: <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Intaktn%C3%AD> má vést na adresu: <https://web.archive.org/web/20160416201910/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Intaktn%C3%AD>