

Uživatel:Zef/output23

Rozřazení článků z Kategorie:Dávno zkontořované články mezi jednotlivé učitele.

Prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc. (Aleksi)

1. Elementy signální transdukce jako terapeutické cíle v onkologii

MUDr. Antonín Šípek (Azrael)

1. Typy metafázních chromosomů
2. Indikace chromozomálního vyšetření
3. Preimplantační genetická diagnostika
4. Materiál k vyšetření chromosomů
5. Syndromy chromozomální nestability
6. Phytohaemagglutinin
7. Amniocentéza
8. Fetoskopie
9. Epikantus

MUDr. Magdalena Kašparová (Barri)

1. Zubní kaz
2. Elastomery
3. Jednodobý monofázový otisk
4. Jednodobý dvoufázový otisk
5. Dvoudobý dvoufázový otisk
6. Keramické materiály v protetice
7. Celokeramická náhrada

MUDr. Miroslava Čedíková (Cedim)

1. Atlas histologických preparátů/Ženský pohlavní systém
2. Atlas histologických preparátů/Endokrinní systém
3. Atlas histologických preparátů/Mužský pohlavní systém
4. Atlas histologických preparátů/Močový systém
5. Atlas histologických preparátů/Kožní systém
6. Axolemma

MUDr. Eva Kudlová, CSc. (Ekudi)

1. Kyselina askorbová
2. Vitaminy rozpustné v tucích
3. Vitamin A
4. Vitamin D
5. Vitamin K
6. Thiamin
7. Riboflavin
8. Niacin
9. Kyselina pantoténová
10. Výživová doporučení
11. Druhy potravin
12. Alternativní výživa
13. Hygienické požadavky na společné stravování
14. Biotin
15. Vitaminy
16. Onemocnění z nadbytku nebo nedostatku živin
17. Onemocnění z nedostatku živin
18. Itai-itai
19. Expozice v pracovním prostředí
20. Práce specifických skupin osob

Doc. MUDr. Petr Hach, CSc. (Histolog)

1. Zonula adherens

MUDr. Jiří Beneš (Jirben)

1. Klenba nožní
2. Převodní systém srdeční
3. Játra
4. Principy diagnostických zobrazovacích metod
5. Kosti horní končetiny
6. Scapula
7. Clavicula
8. Arteria carotis externa

Mgr. Jitka Stejskalová (Jitste)

1. Katalog
2. Tezaurus MeSH

RNDr. Jiří Rameš (Jrames)

1. Ultrafialové záření (biofyzika)
2. Denní osvětlení
3. Umělé osvětlení
4. Sdružené osvětlení, oslnění
5. Ultrafialové záření (hygiena)
6. Hluk
7. Neionizující záření
8. Tepelně-vlhkostní mikroklima

RNDr. Klára Bobková, PhD. (Kbobk)

1. Získané chromozomální aberace

MUDr. Petr Kocna, CSc. (Kocna)

1. Amyláza
2. Screening celiakie
3. Beta-karoten
4. Diagnostika Helicobacterové infekce
5. Vyšetření stolice
6. Gastrin v séru
7. Endomysiální protilátky
8. Protilátky ke gliadinu
9. Protilátky ke tkáňové transglutamináze
10. Stanovení protilátek ke gliadinu, endomysiu nebo atTG ve stolici
11. Zátěžový test s vitaminem A
12. Kalprotektin ve stolici
13. Haemoccult
14. Pepsin – pepsinogeny
15. Funkční testy v gastroenterologii
16. Izolace DNA a genetické markery
17. Elastáza 1 ve stolici
18. Kvantitativní stanovení hemoglobinu ve stolici
19. Chymotrypsin ve stolici
20. Pankreatitida chronická (laboratorní diagnostika)
21. Nepřímé testy exokrinní funkce pankreatu
22. Stanovení protilátek proti Helicobacter pylori
23. Testy okultního krvácení ve stolici
24. Toleranční test s D-xylózou
25. Detekce antigenu Helicobacter pylori ve stolici
26. Dechový test s močovinou značenou uhlíkem-13
27. Imunochemický test krve ve stolici
28. Trypsinogen v moči
29. Lipáza makroenzym
30. Laktózový toleranční test
31. Laktulózo/mannitolový test střevní propustnosti
32. Lipáza
33. Stanovení žaludeční sekrece, acidity
34. Sekretin-pankreozymový přímý test
35. Dechový test s oktanoátem sodným značeným uhlíkem-13
36. Dechové testy s vodíkem
37. Dechový test s D-xylózou značenou uhlíkem-13
38. Dechové testy s uhlíkem-13

MUDr. Eva Králíková, CSc. (Kralikovaeva)

1. Epidemiologie závislosti na tabáku

MUDr. Eva Krasulová (Krasulová)

1. Roztroušená skleróza/PGS

RNDr. Petr Heřman (Kychot)

1. Měření teploty
2. Evokované potenciály
3. Kryoterapie
4. Termoterapie
5. Termografie
6. Hypertermie
7. Seminární práce/Biofyzika/2. LF
8. Elektrická aktivita buněk, tkání a orgánů
9. Elektrostimulace
10. Snímače a převodníky biosignálů
11. Působení vysokých teplot na organismus
12. Akční a sumační potenciály
13. Charakteristiky biosignálů
14. Diferenciální zesilovač
15. Rušení biosignálů a artefakty
16. Tlumený harmonický oscilátor
17. Ultrazvuk v různých prostředích a tkáních
18. Organismus jako přenosová soustava biosignálů
19. Träbertovy proudy
20. Krátkovlnná diatermie
21. Ultrakrátkovlnná diatermie
22. Mikrovlnná diatermie
23. Účinky elektromagnetických polí na organismus
24. Polygrafický záznam
25. Časový a fyzikální rozměr biosignálů
26. Vysokofrekvenční elektrochirurgie
27. Elastické vlastnosti tkání
28. Periodicita a quasiperiodicita

MUDr. Lukáš Lambert (Lam)

1. Radiodiagnostické vyšetření tlustého střeva
2. Diagnostické zobrazovací metody při vyšetření zažívacího traktu
3. Radiodiagnostické vyšetření vývodných cest močových
4. Diagnostické zobrazovací metody při vyšetření retroperitonea
5. Diagnostické zobrazovací metody při vyšetření hrudníku
6. Diagnostické metody při vyšetření srdce a velkých cév
7. CTA koronárních tepen

MUDr. Martin Leníček, PhD. (Mleni)

1. Chromatografie na tenké vrstvě
2. Karbonylové sloučeniny
3. Základy organické chemie (1.LF VL)

MUDr. Martin Mašek, PhD. (Mmase)

1. Příprava k vyšetření diagnostickými zobrazovacími metodami
2. Diagnostické zobrazovací metody v ORL
3. RDG vyšetření u zánětů dolních cest dýchacích
4. Legislativní požadavky pro zacházení se zdroji ionizujícího záření

MUDr. Martin Vejražka, PhD. (Mvejr)

1. Absorbance
2. Kyveta
3. Spektrofotometr
4. Transmittance

5. Spektrofotometrie
6. Barevnost láték
7. Plazmatické bílkoviny
8. Poruchy acidobazické rovnováhy
9. Reaktanty akutní fáze
10. Amyláza
11. Hendersonova-Hasselbalchova rovnice
12. Hendersonova-Hasselbalchova rovnice/odvození
13. Měření pH
14. Trypsin
15. Glykemie
16. Diabetes mellitus 1. typu (biochemie)
17. Diabetes mellitus 2. typu (biochemie)
18. Gestacní diabetes mellitus
19. Hraniční poruchy glykoregulace
20. Glykemie/stanovení
21. Orální glukózový toleranční test
22. Glycerol
23. Fosfatidylcholin
24. Guajakol
25. Metabolická acidóza
26. Monitorování vnitřního prostředí v intenzivní péči
27. Vyšetření moči/chemické
28. Vyšetření moči
29. Acidobazická rovnováha
30. Skleněná elektroda
31. Elektrochemie
32. Diuréza
33. Stanovení bílkoviny v moči
34. Stanovení hemoglobinu v moči
35. Stanovení glukózy v moči
36. Práce s roztoky
37. Hemoglobin a jeho deriváty (LF MU)
38. Bromtymolová modř
39. Pipetory
40. Pipetování
41. Měření objemů
42. Filtrace
43. Centrifugace
44. Úvod do práce v biochemické laboratoři
45. Pufry
46. Pufry, pufráční kapacita, oxidoredukce, elektrodové děje
47. Mechanismus hyperglykémií indukovaného poškození tkání
48. Lipoprotein (a)
49. Proteinurie
50. Elektrochemické stanovení etanolu ve vydechovaném vzduchu
51. Polarimetrie
52. Bílkoviny v séru a moči
53. Vybraná biochemická vyšetření u pacientů s diabetes mellitus
54. Glukóza v moči
55. Ketolátky v moči
56. C-peptid
57. Ketolátky v moči/stanovení
58. Methemoglobin
59. Deriváty hemoglobinu
60. Deriváty hemoglobinu/Spektrofotometrie derivátů hemoglobinu
61. Kyselina pangamová
62. Bromouracil
63. Sodík v moči
64. Spektrofotometrie mozkomíšního moku
65. Likvorové syndromy
66. Tenzid
67. Dodecylsíran sodný
68. Acidobazické reakce
69. Albuminurie
70. Biuret
71. Biuretová reakce
72. Hypergamaglobulinemie
73. Celková bílkovina
74. Typizace proteinurie
75. Hemoglobin a jeho deriváty (1. LF UK, VL)
76. Hemoglobin v moči
77. Mikroalbuminurie
78. Arsenazo III
79. Alkoholy a fenoly

80. Schiffovo čnidlo
81. Základy organické chemie (1.LF VL)
82. Pyrogalolová červeň
83. Coomassie brilliant blue G 250
84. Otrava metanolem

MUDr. Karel Němec (Nemekar)

1. Antisepse
2. Asepse
3. Druhy ran
4. Vrozené vady končetin
5. Ombrédanova choroba
6. Fokomelie
7. Pseudoarthrosis tibiae congenita
8. Arthrogryposis multiplex congenita
9. Aplasia fibulae congenita
10. Compartment syndrom
11. Poruchy hojení zlomenin
12. Prodloužené hojení zlomenin
13. Malunion
14. Zlomeniny zápěstí a ruky
15. Osteom
16. Osteosarkom
17. Defense musculaire
18. Osteomalacie
19. Osteolýza
20. Endostóza
21. Spongioskleróza
22. Osteonekróza
23. Hyperostóza
24. Hypostóza
25. Artroskopie
26. Osteotomie
27. Ablace
28. Spongioplastika
29. Aloplastika
30. Lupavý prst
31. Ganglion
32. Metabolické osteopatie
33. Maligní nádory skeletu
34. Burzitidy
35. Pipkinova klasifikace
36. Pauwelsova klasifikace
37. Gardenova klasifikace
38. Antisepse
39. Asepse
40. Druhy ran
41. Vrozené vady končetin
42. Ombrédanova choroba
43. Fokomelie
44. Pseudoarthrosis tibiae congenita
45. Arthrogryposis multiplex congenita
46. Aplasia fibulae congenita
47. Compartment syndrom
48. Poruchy hojení zlomenin
49. Prodloužené hojení zlomenin
50. Malunion
51. Zlomeniny zápěstí a ruky
52. Osteom
53. Osteosarkom
54. Defense musculaire
55. Osteomalacie
56. Osteolýza
57. Endostóza
58. Spongioskleróza
59. Osteonekróza
60. Hyperostóza
61. Hypostóza
62. Artroskopie
63. Osteotomie
64. Ablace
65. Spongioplastika
66. Aloplastika

67. Lupavý prst
68. Ganglion
69. Metabolické osteopatie
70. Maligní nádory skeletu
71. Burzitidy
72. Pipkinova klasifikace
73. Pauwelsova klasifikace
74. Gardenova klasifikace

Doc. MUDr. Ondřej Šeda, PhD. (OSeda)

1. Strukturní chromozomové aberace
2. Lokus
3. Teratogeny
4. Pleiotropie
5. Primární imunodeficienze
6. Bloomův syndrom
7. Nutrigenetika
8. Nestabilita repetitivních sekvencí

MUDr. Petr Dušek (Pdusek)

1. Poruchy rovnováhy/PGS
2. Hypo- a hyperkinetické poruchy hybnosti/PGS

MUDr. Petra Havránková (Petra.havr)

1. Bolesti zad, kořenové syndromy na dolních končetinách/PGS

MUDr. Pavel Šnajdr, Ph.D. (Snajdr)

1. Musculus pronator quadratus

MUDr. Jitka Švíglerová, PhD. (Sviglerova)

1. Koagulace versus aglutinace
2. Turbulentní proudění
3. Hematokrit
4. Hamburgerův efekt
5. Aglutinogen
6. Laktóza
7. Leukocyt
8. Lipofilní
9. Lipofóbní
10. Maltotrióza
11. Lipolytický
12. Lipolýza
13. Lymfocytopenie
14. Lymfocyt
15. Lymfocytóza
16. Maltóza
17. Žírné buňky
18. Mediátor
19. Tachykardie
20. Tachypnoe
21. Megakaryocyt
22. Molalita
23. Molarita
24. Monocytopenie
25. Monocytóza
26. Membránový kanál
27. Klidové membránové napětí
28. Karbaminohemoglobin
29. Koncentrace hemoglobinu v erytrocytu
30. Kongesce
31. Krevní sérum
32. Hapten
33. Neutrofilie
34. Opsonin
35. Opsonizace
36. Osmolarita

- 37. Hemosiderin
- 38. Homeostáza
- 39. Hydrofobní
- 40. Hyperkapnie
- 41. Hypokapnie
- 42. Hyperoxie
- 43. Hyperpnœ
- 44. Hypopnoe
- 45. Depolarizace
- 46. Hyperpolarizace
- 47. Hypertonický
- 48. Hypotonický
- 49. Hyperventilace
- 50. Hypoventilace
- 51. Hypoxémie
- 52. In vitro
- 53. In vivo
- 54. Inotropie
- 55. Intaktní
- 56. Antitrombin III
- 57. Aglutinin
- 58. Intravaskulární
- 59. Intracelulární tekutina
- 60. Intracelulární
- 61. Intersticiální tekutina
- 62. Aglutinace
- 63. Eferentní
- 64. Izoosmolální
- 65. Izotonický
- 66. Afferentní
- 67. Ejekční frakce
- 68. Anoxie
- 69. Antiport
- 70. End-diastolický objem
- 71. Alkalóza
- 72. End-systolický objem
- 73. Baktericidní
- 74. Bakteriofág
- 75. Adenylátcykláza
- 76. Anterográdní
- 77. Repolarizace
- 78. Regurgitace
- 79. Quickův test
- 80. Růstový faktor
- 81. Retrográdní
- 82. Retikulocyt
- 83. Amylolytický
- 84. Sacharóza
- 85. Sedimentace erytrocytů
- 86. Senzorický receptor
- 87. Streptokináza
- 88. Systolický objem
- 89. Symport
- 90. Střední objem erytrocytu
- 91. Střední arteriální tlak
- 92. Alfa-dextrin
- 93. Pelantan
- 94. Papilární sval
- 95. Antagonista
- 96. Agonista
- 97. Plazmin
- 98. Plazminogen
- 99. Acidóza
- 100. Protein S
- 101. Protein C
- 102. Proliferace
- 103. Polycytemie (heslo)
- 104. Proteinkináza A
- 105. Proteolytický
- 106. Proteáza
- 107. Barevná hodnota erytrocytu
- 108. Batmotropie
- 109. Bazocytopenie
- 110. Bazofilie
- 111. Bazofilní granulocyt

- 112. Biliverdin
- 113. Biofeedback
- 114. Bradykardie
- 115. Bradypnoe
- 116. Chemotaxe
- 117. Chronotropie
- 118. Cirkadiánní rytmus
- 119. Neutropenie
- 120. Onkotický tlak
- 121. Oxyhemoglobin
- 122. Protrombin
- 123. Ptyalin
- 124. Tah rozpouštědla
- 125. G-protein
- 126. Tlaková amplituda
- 127. Glukoneogeneze (heslo)
- 128. Transcelulární tekutina
- 129. Glykogeneze
- 130. Glykogenolytický
- 131. Glykogenolýza
- 132. Urokináza
- 133. Cytoplazma
- 134. Vnitřní faktor
- 135. Cytotoxicita
- 136. Zymogen
- 137. Extravaskulární
- 138. Extracelulární
- 139. Eupnoe
- 140. Erytropoeza
- 141. Endotel
- 142. Erytropenie
- 143. Dromotropie
- 144. Distenze
- 145. Diferenciace
- 146. Eozinopenie
- 147. Eozinofilie
- 148. Destičková zátka
- 149. Extracelulární tekutina
- 150. Destičková granula
- 151. Embolus
- 152. Eozinofilní granulocyt
- 153. Transferin
- 154. Trombin
- 155. Trombopoetin
- 156. Fibrin
- 157. Fibrinogen
- 158. Fibrinolytický
- 159. Celková tělesná voda
- 160. Transport CO₂ krví
- 161. Transpolarizace
- 162. Iontové pumpy
- 163. Amyláza (heslo)
- 164. Extravazální
- 165. Filtrace (fyziologie)
- 166. Laktáza
- 167. Maltáza
- 168. Membránový protein
- 169. Sacharáza
- 170. BMI
- 171. Sodno-draselná pumpa
- 172. Aktivovaný parciální tromboplastinový čas
- 173. Glaukom (heslo)
- 174. Atropin
- 175. Somatostatin
- 176. Clearance
- 177. Granulocyty
- 178. Agranulocyty
- 179. Adrenalin
- 180. Serotonin
- 181. Laktace
- 182. Srdeční frekvence
- 183. Renin
- 184. Juxtaglomerulární buňky
- 185. Steroidní hormony
- 186. Sluchová dráha

RNDr. Jan Tomsa (Tomsa)

1. Angiografie
2. Charakteristika RTG záření
3. Princip zobrazení optickým mikroskopem
4. Mikroskopie pro procházející světlo
5. Rtg záření - mechanismus vzniku
6. Mikroskopie pro dopadající světlo
7. Hloubka ostrosti mikroskopu
8. Abbeho teorie
9. Mikroskopie s fázovým kontrastem
10. Rtg záření - fyzikální povaha, oblast spektra
11. Kontrast obrazu mikroskopu
12. Ionizace

Prof. MUDr. Martin Vízek, CSc. (Vízek)

1. Chlopenní vady/Repetitorium
2. Poruchy funkce arterií/Repetitorium
3. Poruchy funkce kapilár/Repetitorium
4. Cirkulační šok/Repetitorium
5. Edém mozku, poruchy HEB/Repetitorium
6. Snížená dodávka kyslíku/Repetitorium
7. Poruchy difúze. Difúzní kapacita plic/Repetitorium

Doc. MUDr. Jaroslav Zvěřina, CSc. (Zverinaj)

1. Psychofyziologie lidské sexuality
2. Sexuální dysfunkce
3. Sexuální dysfunkce u mužů
4. Sexuální dysfunkce u žen
5. Nedostatek nebo ztráta sexuální apetence
6. Nedostatečné prožívání sexuality
7. Poruchy orgasmu u žen
8. Dyspareunie a algopareunie
9. Neorganický vaginismus
10. Poruchy sexuální satisfakce
11. Premenstruální tenze
12. Poruchy orgasmu u mužů
13. Homosexualita
14. Homosexualita mužů
15. Parafylie
16. Transsexualita
17. Poruchy sexuální preference
18. Fetišismus
19. Exhibicionismus
20. Voyerismus
21. Sadismus
22. Masochismus
23. Kombinované sexuální deviace
24. Sexuální delikvence
25. Znásilnění
26. Sexuální vražda
27. Sexuální nátlak
28. Expozice genitálu
29. Incest
30. Kuplířství
31. Šíření pornografie
32. Výroba a jiné nakládání s dětskou pornografií
33. Sexuální vztahy lékařů a pacientů
34. Forenzní posuzování a léčení sexuálních delikventů
35. Pedofilie