

# Uživatel:Zef/output22

Rozřazení článků z # Kategorie: Významně pozměněné zkontrolované články mezi jednotlivé učitele. Mezi články může být více falešně pozitivních výsledků kvůli tomu, že učitelé mohli upravovat i články, kt. nekontrolovali.

## Mgr. Alice Strnadová, MBA (Alice s.)

1. Dezinfekce a sterilizace
2. Asistence u převazu
3. Aplikace injekcí
4. Úvod do ošetřovatelství

## Mgr. Aleš Peřina, Ph. D. (Aperina)

1. Cudzorodé látky v potravinách
2. Mikroorganismy v potravě

## MUDr. Antonín Šípek (Azrael)

1. Iontoforéza
2. Fenylketonurie
3. Zvětšení mikroskopu
4. Kvantová čísla
5. Princip zobrazení pomocí RTG záření
6. Rázová vlna
7. Zuby
8. Hormon
9. Centrální žilní katetr
10. Cévní náhrady
11. Ochrana před ionizujícím zářením
12. Vibrace a lidský organismus
13. Aorta thoracica
14. Biologický monitoring
15. Monitorování vnitřního prostředí v intenzivní péči
16. Hodnocení výživového stavu
17. Aorta abdominalis
18. Rentgenové záření
19. Volkmannova ischemická kontraktura
20. Compartment syndrom
21. Arteria carotis communis
22. Osifikace
23. Typy zlomenin a jejich dislokace
24. Genetická výbava mitochondrií
25. Plazmatické bílkoviny
26. Kyselina ethylendiaminotetraoctová
27. Vena cava superior
28. Dezinfekce a sterilizace
29. Vývojová dysplázie kyčelní
30. Albumin
31. Deoxyhemoglobin
32. Hydrofilní
33. Biologická membrána
34. Kyselina listová
35. Tabák
36. Diabetes mellitus
37. Selekce a její typy
38. Vitamin E
39. Vitamin B6
40. Genetický drift
41. Fetální alkoholový syndrom
42. Autosomálně recesivní dědičnost
43. Helicobacter pylori
44. Proximální fokální femorální deficiencie
45. Dopplerovská echokardiografie
46. Jazyk

## MUDr. Magdalena Kašparová (Barri)

1. Extrakce zubu
2. Diferenciálně diagnostická rozvaha v neurologii/PGS
3. Mikroorganismy v potravě
4. Otiskovací hmoty
5. Chirurgické instrumentárium (zubní lékařství)
6. Otiskování
7. Kyselina listová
8. Hydrokoloidní otiskovací hmoty

## **MUDr. Miroslava Čedíková (Cedim)**

1. Gap junctions
2. Gastrin
3. Hormony štítné žlázy
4. Enterocyt
5. Červené krvinky
6. Folikulostimulační hormon
7. Diapedéza
8. Feritin
9. Aldosteron
10. Albumin
11. Surfaktant
12. Oxytocin

## **RNDr. Čestmír Štuka, Ph.D. (CeSt)**

1. Adenosintrifosfát
2. Fenylketonurie
3. Elektromagnetické spektrum
4. Iontoforéza
5. Karboxylové kyseliny
6. Youngův modul pružnosti
7. Rentgenové záření
8. Rázová vlna
9. Účinky ultrafialového záření
10. Zvětšení mikroskopu
11. Mez rozlišení mikroskopu
12. Chirurgické instrumentárium (zubní lékařství)
13. Asistence u převazu
14. Laser (hygiena)
15. Homofobie
16. Tabák
17. Homosexualita

## **MUDr. Eva Kudlová, CSc. (Ekudl)**

1. Vitaminy rozpustné ve vodě
2. Cudzorodé látky v potravinách
3. Hodnocení výživového stavu
4. Vitaminy rozpustné v tucích
5. Mikroorganismy v potravě
6. Vitamin E
7. Vitamin B6

## **Prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc. (Eruzi)**

1. Diferenciálně diagnostická rozvaha v neurologii/PGS

## **MUDr. Hana Kalistová, PhD. (Hana Kalistová)**

1. Migréna

## **Prof. MUDr. Jan Roth, CSc. (Jan Roth)**

1. Diferenciálně diagnostická rozvaha v neurologii/PGS

## **MUDr. Jiřina Crkovská (Jcrk)**

1. Enzymy

## **MUDr. Jiří Beneš (Jirben)**

1. Osifikace
2. Vena brachiocephalica
3. Vena azygos
4. Vena cava superior
5. Vena cava inferior
6. Arteria carotis communis
7. Aorta thoracica
8. Aorta abdominalis
9. Aorta
10. Jazyk
11. Zuby
12. Obecná stavba trávicí trubice
13. Klouby ruky

## **RNDr. Jiří Rameš (Jrames)**

1. Laser (hygiena)
2. Účinky ultrafialového záření
3. Vibrace a lidský organismus

## **MUDr. Petr Kocna, CSc. (Kocna)**

1. Céliakie
2. Elastáza 1 v séru
3. Malabsorpční syndrom
4. Screening nádorů tlustého střeva
5. Screeningové programy v gastroenterologii

## **MUDr. Eva Králíková, CSc. (Kralikovaeva)**

1. Tabák

## **RNDr. Petr Heřman (Kychot)**

1. Interferenční mikroskopie
2. Polarizační mikroskopie
3. Inverzní mikroskop
4. Zvětšení mikroskopu
5. Mez rozlišení mikroskopu
6. Rozlišovací schopnost lidského oka
7. Biologická membrána
8. Radioaktivita (2. LF UK)
9. Iontoforéza
10. Srovnání mikroskopických technik
11. Vlnově-korpuskulární dualismus
12. Dopplerovská ultrasonografie
13. Dopplerovská zobrazení
14. Dopplerovská echokardiografie
15. Diagnostické užití ultrazvuku
16. Termodynamika a živé organismy
17. Entropie
18. Radioaktivita
19. Adenosintrifosfát
20. Cévní náhrady
21. Youngův modul pružnosti
22. Terapeutické užití ultrazvuku
23. Rázová vlna
24. Mechanické charakteristiky pojivové tkáně
25. Unipolární a bipolární zapojení elektrod
26. Charakteristiky elektrických biosignálů
27. Harmonický oscilátor
28. Elektrody pro diagnostiku
29. Osmóza

## **MUDr. Lukáš Lambert (Lam)**

1. Diagnostické zobrazovací metody při vyšetření pankreatu, jater a sleziny

2. Výpočetní tomografie a Hounsfieldovy jednotky
3. Low-dose
4. Skiaskopie
5. Ochrana před ionizujícím zářením
6. Rentgenové záření

## **MUDr. Lenka Fialová, CSc. (Lfial)**

1. Plazmatické bílkoviny

## **MUDr. Michaela Miklíková (Misstery)**

1. Základy organické chemie (1.LF VL)
2. Folikulostimulační hormon
3. Biologická membrána
4. Diapedéza
5. Genetická výbava mitochondrií
6. Homofobie
7. Migréna
8. Kyselina listová
9. Arteria carotis communis
10. Vena brachiocephalica

## **MUDr. Martin Leníček, PhD. (Mleni)**

1. Karboxylové kyseliny

## **MUDr. Martin Mašek, PhD. (Mmase)**

1. Low-dose
2. Skiaskopie
3. Ochrana před ionizujícím zářením
4. Diagnostické zobrazovací metody při vyšetření pankreatu, jater a sleziny

## **MUDr. Martin Vejražka, PhD. (Mvejr)**

1. Účinky ultrafialového záření
2. Adenosintrifosfát
3. Nernstova rovnice
4. Zuby
5. Radioaktivita
6. Screening nádorů tlustého střeva
7. Fenylketonurie
8. Osmóza
9. Osmotický tlak
10. Entropie
11. Lipidová dvojvrstva
12. Hyperkalemie
13. Odraz světla
14. Youngův modul pružnosti
15. Kyselina listová
16. Rentgenové záření
17. Rázová vlna
18. Helicobacter pylori
19. Kreatin
20. Vývojová dysplázie kyčelní
21. Genetický drift
22. Selektce a její typy
23. Karboxylové kyseliny
24. Základy organické chemie (1.LF VL)
25. Vibrace a lidský organismus
26. Vitaminy rozpustné v tucích
27. Vitaminy rozpustné ve vodě
28. Homofobie
29. Albumin
30. Kyselina ethylendiaminotetraoctová
31. Obsedantně kompulzivní porucha
32. Diabetes mellitus
33. Glykované proteiny
34. Vybraná biochemická vyšetření u pacientů s diabetes mellitus
35. Osifikace

36. Plazmatické bílkoviny
37. Bílkoviny v séru a moči
38. Osmolalita séra
39. Osmolalita
40. Migréna
41. Deoxyhemoglobin
42. Fyziologický roztok
43. Krevní tlak
44. Aorta
45. Dezinfekce a sterilizace
46. Homosexuality žen
47. Diferenciálně diagnostická rozvaha v neurologii/PGS
48. Červené krvinky
49. Compartment syndrom
50. Homosexuality
51. Vitamin E
52. Célie
53. Vyšetření per rectum
54. Vitamin B6
55. Enzymy
56. Jazyk
57. Screeningové programy v gastroenterologii
58. Malabsorpční syndrom
59. Elastáza 1 v séru

## **MUDr. Karel Němec (Nemekar)**

1. Volkmannova ischemická kontraktura
2. Compartment syndrom
3. Proximální fokální femorální deficiencie
4. Vývojová dysplázie kyčelní
5. Typy zlomenin a jejich dislokace
6. Osteodystrofie
7. Vyšetření per rectum
8. Asistence u převazu
9. Osmolalita
10. Centrální žilní katetr
11. Malabsorpční syndrom
12. Screening nádorů tlustého střeva
13. Screeningové programy v gastroenterologii
14. Plazmatické bílkoviny
15. Elastáza 1 v séru
16. Krevní tlak
17. Helicobacter pylori
18. Ochrana před ionizujícím zářením
19. Klouby ruky
20. Osmolalita séra
21. Hydrofilní
22. Hormon
23. Migréna
24. Enzymy
25. Vitamin E
26. Kyselina listová
27. Vitamin B6
28. Bílkoviny v séru a moči
29. Mikroorganismy v potravě
30. Dopplerovská echokardiografie
31. Homosexuality
32. Homofobie
33. Homosexuality žen
34. Célie
35. Selekce a její typy
36. Kyselina ethylendiaminotetraoctová
37. Dezinfekce a sterilizace
38. Echokardiografie
39. Zuby
40. Jazyk

## **Doc. MUDr. Ondřej Šeda, PhD. (OSeda)**

1. Genetický drift
2. Autosomálně recesivní dědičnost
3. Selekcce a její typy
4. Fenylketonurie
5. Genetická výbava mitochondrií
6. Fetální alkoholový syndrom

## **Doc. RNDr. Berta Otová, CSc. (Otovab)**

1. Genetická výbava mitochondrií

## **doc. MUDr. Miloše Sedláčková, CSc. (Sedláčková Miloše)**

1. Helicobacter pylori

## **Ing. Mgr. Martin Sedlář (Sedlarmartin)**

1. Elastografie
2. Echogenita tkání

## **MUDr. Pavel Šnajdr, Ph.D. (Snajdr)**

1. Musculus supraspinatus

## **MUDr. Jitka Švíglerová, PhD. (Sviglerova)**

1. Kreatin
2. Aldosteron
3. Hormony štítné žlázy
4. Folikulostimulační hormon
5. Biologická membrána
6. Feritin
7. GABA
8. Respirační insuficience
9. Surfactant
10. Prolaktin
11. Oxytocin
12. TSH
13. Enterocyt
14. Gastrin
15. Deoxyhemoglobin
16. Biliverdin
17. Osmóza
18. Gap junctions
19. Červené krvinky
20. Krevní tlak
21. Osmolalita
22. Laminární proudění
23. Nernstova rovnice
24. Hydrofilní
25. Hormon
26. Globuliny
27. Fyziologický roztok
28. Diapedéza
29. Centrální žilní tlak

## **RNDr. Jan Tomsa (Tomsa)**

1. Huygensův princip
2. Adenosintrifosfát
3. Lipidová dvojvrstva
4. Odraz světla
5. Osmotický tlak
6. Radioaktivita
7. Srovnání mikroskopických technik
8. Účinky elektrického proudu na organismus
9. Membránový transport
10. Potenciál
11. Gradient
12. Cévní náhrady
13. Elektromagnetické spektrum

14. Audiometrie (biofyzika)
15. Akustika
16. Využití laserů v medicíně
17. RTG terapie
18. Výpočetní tomografie a Hounsfieldovy jednotky
19. Skiografie
20. Princip zobrazení pomocí RTG záření
21. Rentgenové záření
22. Absorpce, Lambertův zákon
23. Záření gama – fyzikální povaha, oblast spektra
24. Comptonův jev - co dokazuje, přínos
25. Interferenční mikroskopie
26. Polarizační mikroskopie
27. Inverzní mikroskop
28. Zvětšení mikroskopu
29. Mez rozlišení mikroskopu
30. Rozlišovací schopnost lidského oka

## **Doc. RNDr. Zdeněk Fišar, CSc. (Zfisar)**

1. Enzymy
2. Nernstova rovnice

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

1. Homosexualita