

KÓRTANI ÉS KLINIKAI ALAPISMERETEK
SZIGORLATI KÉRDÉSEK
IV. éves gyógyszerészhallgatók részére
2017/2018 tanév

I.

1. Sejtkárosodás
2. Öregedés
3. A gyulladás: vascularis és celluláris reakciók
4. A gyulladás: mediátorai, a heveny és krónikus gyulladás
5. A gyulladás általános hatásai, oedemaképződés, a károsodott szövet gyógyulása
6. A fájdalom
7. Hőértalmak: hidegértalmak
8. Hőértalmak: melegértalmak
9. Az elektromos áram okozta károsodások
10. A pszichiátriai betegségek fogalma és ezek osztályozási rendszerei
11. Delirium, dementia és amnesztikus zavarok
12. Schizophrenia
13. Hangulatzavarok
14. Szorongásos kórképek
15. Evési zavarok
16. Alvászavarok
17. Epilepszia
18. Neurodegeneratív betegségek: Parkinson kór, Alzheimer kór
19. A központi idegrendszer gyulladásos megbetegedései: meningitisek
20. Az idegrendszer gyulladásos megbetegedései: encephalitisek és neuropathiák
21. A fejfájások
22. Gerinc eredetű fájdalmak

II.

1. Az atherosclerosis
2. Szívelégtelenség
3. Ischemiás szívbetegségek
4. A szívritmus zavarai
5. A szív gyulladásos betegségei
6. Hypertonia

7. Keringési sokk
8. A syncope
9. Hiány-anaemiák
10. Vértékenység
11. Kórosan fokozott véralvadás okozta betegségek
12. Varicositas és nodus hemorrhoidalis
13. A köhögés
14. Az orr- és garat betegségei
15. A gége és a légcső betegségei
16. Porbelégzés okozta tüdőbetegségek, bronchitis, emphysema
17. Az asthma bronchiale
18. Pneumonia, tüdőtályog, tüdőoedema, tüdőembolia
19. A hányás és a csuklás
20. Az ajak és a szájnyálkahártya betegségei
21. Fog, fogágy és nyelőcsőbetegségek
22. Fekélybetegség
23. Akut bélrendszeri gyulladások és a peritonitis
24. Krónikus bélrendszeri gyulladós betegségek
25. Felszívódási zavarok
26. A máj működési zavarai: hepatitisek és cirrhosis
27. A máj működési zavarai: epekőbetegség és epehólyag-gyulladás
28. Icterus és a pancreas gyulladós megbetegedései
29. A vese és a húgyutak megbetegedései: akut és krónikus veseelégtelenség
30. A vese és a húgyutak megbetegedései: obstructiv uropathia és vesekövesség
31. A vese és a húgyutak megbetegedései: húgyúti fertőzések

III.

1. Mozgásszervi megbetegedések: csontbetegségek
2. Az ízületek megbetegedései: gyulladós kórképek
3. Az ízületek megbetegedései: nem-gyulladós kórképek
4. Az endokrin rendszer betegségei: a hypophysis csökkent működése
5. Az endokrin rendszer betegségei: a hypophysis túlműködése
6. Az endokrin rendszer betegségei: hypothyreosis és hyperthyreosis

7. Az endokrin rendszer betegségei: hypoparathyreosis és hyperparathyreosis
8. Az endokrin rendszer betegségei: a mellékvesekéreg működésének zavarai
9. Az endokrin pancreas működésének zavarai: diabetes mellitus
10. Férfi és női hypogonadizmus és meddőség
11. Vírusok okozta fertőző betegségek: nátha, influenza, mumps, kanyaró, rubeola, varicella, variola
12. Vírusok okozta fertőző betegségek: Herpes, CMV, EBV és RSV vírus okozta betegségek és a rabies
13. Bakteriális fertőző betegségek: Gram pozitív baktériumok okozta megbetegedések
14. Bakteriális fertőző betegségek: Gram negatív baktériumok okozta megbetegedések
15. Tuberculosis
16. Spirochaeta-fertőzések
17. Mycosisok
18. Protozoonok okozta fertőzések és a helminthiasisok
19. A szem betegségei: a szemhéj betegségei
20. A szem betegségei: a könnyszervek betegségei
21. A szem betegségei: kötőhártya-betegségek
22. A szem betegségei: a szaruhártya betegségei és az uveitisek
23. A szem betegségei: cataracta és glaucoma
24. A szem betegségei: strabismus, és a retina betegségei
25. A fül betegségei: a külső fül, a középfül és a belsőfül betegségei
26. Bőrgyógyászati betegségek: urticaria és dermatitisek
27. Bőrgyógyászati betegségek: psoriasis és acné
28. Bőrgyógyászati betegségek: baktériumok és gombák okozta bőrbetegségek
29. Bőrgyógyászati betegségek: vírusok és paraziták okozta bőrbetegségek és az ulcus cruris
30. Szexuális úton terjedő betegségek
31. Az immunrendszer betegségei: allergiás eredetű kórképek
32. Az immunrendszer betegségei: autoimmun eredetű szervspecifikus betegségek
33. Az immunrendszer betegségei: autoimmun eredetű nem-szervspecifikus betegségek
34. A daganatos betegségek osztályozása, onkogén anyagok és hatások
35. A tumornövekedés általános hatásai a szervezetre és a kezelések főbb elvei

IV.

Esetismertetések alapján:

1. Decubitus kialakulása és kezelési alapelvei
2. A delírium kialakulásának rizikófaktorai
3. Depresszióval gyakran előforduló testi komorbid betegségek
4. Az erythema migrans oka
5. A fotoszenzitivizáció kórélettani magyarázata
6. IBS tünetei és okai
7. Tennivalók emelkedett laboratóriumi koleszterin érték esetén
8. Mi a dermatóma?
9. A paraneopláziás szindróma okai
10. Az infertilitás okai