

KÓRTANI ÉS KLINIKAI ALAPISMERETEK

SZIGORLATI KÉRDÉSEK

IV. éves gyógyszerészhallgatók részére

2019/2020 tanév

I.

1. Sejtkárosodás, öregedés
2. Gyulladásos mediátorok, vascularis és celluláris reakciók
3. A gyulladás általános hatásai, heveny és krónikus gyulladás
4. A fájdalom, a károsodott szövet gyógyulása
5. Hőártalmak: hidegártalmak, melegártalmak
6. Az elektromos áram okozta károsodások
7. A pszichiátriai betegségek fogalma és ezek osztályozási rendszerei
8. Delirium, dementia és amnesztikus zavarok
9. Schizophrenia
10. Hangulatzavarok
11. Szorongásos kórképek
12. Evési zavarok
13. Alvászavarok
14. Epilepszia
15. Neurodegeneratív betegségek: Parkinson kór, Alzheimer kór
16. A központi idegrendszer gyulladásos megbetegedései: meningitisek
17. Az idegrendszer gyulladásos megbetegedései: encephalitisek és neuropathiák
18. A fejfájások

II.

1. Atherosclerosis
2. Szívelégtelenség
3. Ischemiás szívbetegségek
4. A szívritmus zavarai
5. A szív gyulladásos betegségei
6. Hypertonia
7. Keringési sokk, syncope
8. Hiányanaemiák

9. Vérzékenység
10. Kórosan fokozott véralvadás okozta betegségek
11. Varicositas és nodus hemorrhoidalis
12. Az orr és garat betegségei
13. A gége és a légcső betegségei
14. Porbelégzés okozta tüdőbetegségek, bronchitis, emphysema
15. Az asthma bronchiale
16. Pneumonia, tüdőtályog, tüdőoedema, tüdőembolia
17. Köhögés, hányás, csuklás
18. Az ajak és a szájnyálkahártya betegségei
19. Fog-, fogágy- és nyelőcsőbetegségek
20. Fekélybetegség
21. Akut bélrendszeri gyulladások és a peritonitis
22. Krónikus bélrendszeri gyulladáisos betegségek
23. Felszívódási zavarok
24. Hepatitisek és májcirrhosis
25. Epekőbetegség és epehólyag-gyulladás, a pancreas gyulladáisos megbetegedései
26. A vese és a húgyutak megbetegedései: akut és krónikus veseelégtelenség
27. A vese és a húgyutak megbetegedései: obstructiv uropathia és vesekövesség
28. A vese és a húgyutak megbetegedései: húgyúti fertőzések

III.

1. Mozgásszervi megbetegedések: arthropathiák
2. Mozgásszervi megbetegedések: dorsopathiák
3. Mozgásszervi megbetegedések: csontbetegségek
4. Az endokrin rendszer betegségei: a hypophysis működészavarai
5. Az endokrin rendszer betegségei: hypo- és hyperthyreosis
6. Az endokrin rendszer betegségei: hypo- és hyperparathyreosis, kalcium-homeosztázis
7. Az endokrin rendszer betegségei: a mellékvesekéreg működésének zavarai
8. Az endokrin pancreas működésének zavarai: diabetes mellitus
9. Férfi és női hypogonadizmus és meddőség
10. Vírusok okozta fertőző betegségek: nátha, influenza, mumps, kanyaró, rubeola, varicella, variola

11. Vírusok okozta fertőző betegségek: herpes, CMV, EBV és RSV vírus okozta betegségek és a rabies
12. Bakteriális fertőző betegségek: Gram pozitív baktériumok okozta megbetegedések
13. Bakteriális fertőző betegségek: Gram negatív baktériumok okozta megbetegedések
14. Tuberculosis, Spirochaeta-fertőzések
15. Mycosisok, protozoonok okozta fertőzések és a helminthiasisok
16. A szem betegségei: a szemhéj betegségei, a könnyszervek betegségei
17. A szem betegségei: kötőhártya-betegségek, a szaruhártya betegségei és az uveitisek
18. A szem betegségei: cataracta és glaucoma
19. A szem betegségei: strabismus és a retina betegségei
20. A fül betegségei: a külső fül, a középfül és a belsőfül betegségei
21. Bőrgyógyászati betegségek: urticaria, psoriasis, acne
22. Bőrgyógyászati betegségek: baktériumok és gombák okozta bőrbetegségek
23. Bőrgyógyászati betegségek: vírusok és paraziták okozta bőrbetegségek, ulcus cruris
24. Az immunrendszer betegségei: allergiás eredetű kórképek
25. Az immunrendszer betegségei: autoimmun eredetű szervspecifikus és nem-szervspecifikus betegségek
26. A daganatos betegségek osztályozása, oncogén anyagok és hatások
27. 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 kóreltani 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