

## Patofiziológia tételsor 2022/2023

### A

- A1. A hipertonia definíciója, okai, patomechanizmusa, osztályozása, következményei
- A2. Az atherosclerosis patomechanizmusa és következményei
- A3. Az ischémiás szívbetegség kórélettana
- A4. A szívritmuszavarok kórélettana
- A5. Az akut és krónikus szívelégtelenség patomechanizmusa és következményei
- A6. A shock formái és hemodinamikai következményei
- A7. Tüdőödéma és tüdőembólia
- A8. Obstruktív és restriktív tüdőbetegségek
- A9. Az akut veseelégtelenség
- A10. A krónikus veseelégtelenség
- A11. A gyomor betegségei és a H. pylori fertőzés
- A12. A nyelőcső betegségei és a GERD
- A13. Bélbetegségek
- A14. A hasnyálmirigy betegségei
- A15. Májbetegségek és az epeelválasztás zavarai
- A16. A pajzsmirigy betegségei
- A17. A mellékvese betegségei
- A18. A hipofízis működési zavarai
- A19. A diabetes mellitus patomechanizmusa és tünetei
- A20. Diabetes mellitus szövődményei. Metabolikus X szindróma
- A21. Az energiaháztartás zavarai. Az elhízás és a kóros soványság okai.
- A22. A fájdalom patomechanizmusa és csillapításának lehetőségei.

## B

- B1. Sav-bázis zavarok vizsgálata (metabolikus/respiratorikus acidózis és alkalózis)
- B2. A vizelet és a vesefunkció laboratóriumi vizsgálata
- B3. A só- és vízháztartás zavarai és laboratóriumi vizsgálata
- B4. Az emésztőrendszer vizsgálatának módszerei
- B5. A virális hepatitisek és a májenzimek laboratóriumi vizsgálata
- B6. A sárgaság differenciáldiagnózisa
- B7. A pajzsmirigy vizsgálata
- B8. A mellékvese vizsgálata
- B9. A hipofízis-célszerv tengely vizsgálatai
- B10. A diabetes mellitus laboratóriumi vizsgálatai
- B11. Autoimmun betegségek (rheumatoid arthritis, psoriasis, SLE, krónikus gyulladós bélbetegségek, sclerosis multiplex, Sjögren-sz.) vizsgálómódszerei és diagnózisa
- B12. Neurológiai kórképek okai, tünetei és vizsgálatai
- B13. Pszichiátriai kórképek okai, tünetei és vizsgálatai
- B14. Az EKG és elemzésének alapjai
- B15. Patológiás EKG eltérések: ingerképzési és vezetési zavarok
- B16. Patológiás EKG eltérések: iszkémia jelei az EKG-n