

FFA – LABORATORIJSKA BIOMEDICINA 2022/2023

Pouk patološke fiziologije v 1. letniku 2. stopnje bolonjskega študija

Prostor in čas: FFA – predavalnica P3 v II. nadstropju ob sredah od 17⁰⁰ do 20⁰⁰.

(I) sreda, 15. II. 2023 (17–20)

2h Uvod in navodila za seminarje (p)

2h Uvod v patofiziologijo endokrinih žlez in presnove (p)

(II) sreda, 22. II. 2023 (17–20)

2h Vnetje (p)

2h Odgovor organizma na stres (p)

(III) sreda, 1. III. 2023 (17–20)

2h Motnje celičnega dihanja in hipovitaminoze (p)

2h Stradanje (p)

(IV) sreda, 8. III. 2023 (17–20)

2h Motnje acido-baznega ravnotežja (p)

2h Hiperlipoproteinemije (p)

(V) sreda, 15. III. 2023 (17–20)

2h Motnje delovanja ščitnice (s)

2h Sladkorna bolezen (p)

(VI) sreda, 22. III. 2023 (17–20)

2h Motnje presnove kalcija in fosfatov (s)

2h Hipoglikemija (s)

(VII) sreda, 29. III. 2023 (17–20)

2h Debelost (p)

2h Ateroskleroza (p)

(VIII) sreda, 5. IV. 2023 (17–20)

1h Kancerogeneza (p)

1h Biologija rakave celice (p)

2h Staranje (p)

(IX) sreda, 12. IV. 2023 (17–20)

2h Motnje hemostaze (p)

2h Anemije (p)

(X) sreda, 19. IV. 2023 (17–20)

2h Motnje dihanja (p)

2h Spremembe beljakovin v plazmi (s)

sreda, 26. IV. 2022

Ni pouka.

(XI) sreda, 3. V. 2023 (17–20)

- 2h Dedne bolezni (p)
- 2h Konformacijske bolezni (p)

(XII) sreda, 10. V. 2023 (17–20)

- 2h Motnje ledvične funkcije (p)
- 2h Motnje v sestavi elektrolitov v zunajcelični tekočini (s)

(XIII) sreda, 17. V. 2023 (17–20)

- 2h Motnje delovanja prebavil (p)
- 2h Motnje delovanja jeter (p)

(XIV) sreda, 24. V. 2023 (17–20)

- 2h Patofiziologija skorje nadledvičnice (s)
- 2h Jetrni testi (s)

(XV) sreda, 31. V. 2023 (17–20)

- 1h Patofiziologija živčno-mišičnega stika (p)
- 1h Zastrupitev z organofosfati (s)
- 2h Alkoholizem (p)

(p) = predavanje

(s) = seminar
