

Patologická fyziologie – přednášky

Jarní semestr 2020 – Všeobecné lékařství

UKB Kamenice 5 – Aula A22/116

Středa 15:00 – 16:40

Týden	Datum	Téma
1	19. 2.	Patofyziologie GIT II – nemoci střev (vč. IBD) a etiopatogeneze nevýznamnějších malabsorpčních syndromů [Prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.]
2	26. 2.	Patofyziologie GIT III – etiopatogeneze poruch jater, pankreatu a žlučových cest [Prof. MUDr. Kateřina Kaňková, PhD.]
3	4. 3.	Patofyziologie vnitřní sekrece I – homeostáza, principy regulace a jejich poruchy, chronobiologie centrální endokrinní žlázy (hypothalamus, hypofýza) [Prof. MUDr. Kateřina Kaňková, PhD.]
4	11. 3.	Patofyziologie vnitřní sekrece II – abnormality reprodukční endokrinologie (ovaria, testes), poruchy fertility (PCOS aj.), fetoplacentární jednotka a patofyziologie těhotenství (preeklampsie aj.) [doc. MUDr. Julie Dobrovolná, PhD.]
5	18. 3.	Patofyziologie vnitřní sekrece III – kůra a dřeň nadledviny, štítná žláza [Prof. MUDr. Kateřina Kaňková, PhD.]
6	25. 3.	Patofyziologie vnitřní sekrece IV – příštítná tělíska, vit. D, metabolismus kalcia a fosfátů a jeho poruchy, patologická remodelace kostí [Doc. RNDr. Monika Pávková-Goldbergová, PhD.]
7	1. 4.	Host: Patofyziologie vnitřní sekrece V - Je inzulínová rezistence výhradně patologický proces? [Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc., 3. LF UK]
8	8. 4.	Patofyziologie hematopoetického systému I – etiopatogeneze hematologických malignit a prekanceróz (myelodysplastický syndrom, leukemie, lymfomy a mnohočetný myelom) [Doc. RNDr. Sabina Ševčíková, PhD.]
9	15. 4.	Patofyziologie hematopoetického systému II – etiopatogeneze poruch primární a sekundární hemostázy (nejčastější hypo- a hyperkoagulační stavy), trombóza a embolizace v typických lokalizacích [Prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.]
10	22. 4.	Host: Patofyziologie hematopoetického systému III - Regulace a poruchy metabolismu železa, etiopatogeneze vybraných typu anemií (sideropenie, chron. onemocnění), přetížení železem [Doc. MUDr. Martin Vokurka, CSc., 1. LF UK]
11	29. 4.	Patofyziologie pohybového systému (kosti, klouby a svaly) vč. revmatických onem. (artritidy při systémových autoimunitních nemocech), svalové dystrofie, sarkopenie aj. [Doc. RNDr. Monika Pávková-Goldbergová, PhD.]
12	6. 5.	Patofyziologie nervového systému I - poruchy motorického systému (motoneurony, nervosvalová ploténka, extrapyramidový systém, mozeček) [Prof. MUDr. Kateřina Kaňková, PhD.]
13	13. 5.	Patofyziologie nervového systému II – etiopatogenetické mechanismy u vybraných onemocnění CNS (demyelinizace, neurodegenerace, neuroinfekce) [Prof. MUDr. Kateřina Kaňková, PhD.]
14	20. 5.	Poruchy homeostázy v kostce - dysbalance objemu, osmolarity, tonicity, ABR [Prof. MUDr. Kateřina Kaňková, PhD.]
15	27. 5.	Patofyziologie věkově podmíněných změn, stárnutí, dlouhověkost, smrt [Prof. MUDr. Kateřina Kaňková, PhD.]