

Patologická fyziologie

Jarní semestr 2024 – Embryolog, Zubní lékařství

Posluchárna B11/ 234

čtvrtek 16:00 – 17:40

Týden	Datum	Téma
1	22. 2.	Patofyziologie nervového systému I - nejdůležitější neurodegenerativní onemocnění [Prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.]
2	29. 2.	Patofyziologie nervového systému II - poruchy senzitivního a motorického systému [Prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.]
3	7. 3.	Patofyziologie nemocí GIT [Prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.]
4	14. 3.	Patofyziologie nemocí krevního srážení [Prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.]
5	21. 3.	Poruchy výživy I – mikronutrienty [Prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.]
6	28. 3.	Poruchy výživy II – hodnocení metabolického stavu, hladovění, malnutrice, katabolické stavy, poruchy příjmu potravy (anorexie, bulimie) [Prof. MUDr. Julie Dobrovolná, PhD.]
7	4. 4.	Patofyziologie šokových stavů [Prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.]
8	11. 4.	Poruchy metabolismu I – sacharidy - endokrinní pankreas (inzulin aj.), regulace metabolismu sacharidů, diabetes mellitus a jeho komplikace [Prof. MUDr. Kateřina Kaňková, PhD.]
9	18. 4.	Patofyziologie bolesti [Prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.]
10	25. 4.	Poruchy metabolismu II – lipidy a dyslipidemie [Prof. MUDr. Julie Dobrovolná, PhD.]
11	2. 5.	Patofyziologie alergických a autoimunitních onemocnění [Prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.]
12	9. 5.	Patofyziologie nemocí svalů – sarkopenie, kachexie [Prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.]
13	16. 5.	Patofyziologie nemocí kloubů [Doc. RNDr. Monika Pávková-Goldbergová, PhD.]
14	23. 5.	Poruchy výživy III-obezita a metabolický syndrom [Prof. MUDr. Julie Dobrovolná, PhD.]
15	30. 5.	Projevy nejdůležitějších systémových onemocnění v dutině ústní [Prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.]