

Patologická fyziologie

Jarní semestr 2023 – Embryolog, Zubní lékařství

Posluchárna B11/ 234

čtvrtek 16:00 – 17:40

Týden	Datum	Téma
1	16. 2.	Patofyziologie nervového systému I - nejdůležitější neurodegenerativní onemocnění [Prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.]
2	23. 2.	Patofyziologie nervového systému II - poruchy senzitivního a motorického systému [Prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.]
3	2. 3.	Patofyziologie nemocí GIT [Prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.]
4	9. 3.	Patofyziologie nemocí krevního srážení [Prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.]
5	16. 3.	Poruchy výživy I – mikronutrienty [Prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.]
6	23. 3.	Poruchy výživy II – hodnocení metabolického stavu, hladovění, malnutrice, katabolické stavy, poruchy příjmu potravy (anorexie, bulimie) [Prof. MUDr. Julie Dobrovolná, PhD.]
7	30. 3.	Poruchy výživy III – obezita a metabolický syndrom [Prof. MUDr. Julie Dobrovolná, PhD.]
8	6. 4.	Poruchy metabolismu I – sacharidy - endokrinní pankreas (inzulin aj.), regulace metabolismu sacharidů, diabetes mellitus a jeho komplikace [Prof. MUDr. Kateřina Kaňková, PhD.]
9	13. 4.	Patofyziologie bolesti [Prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.]
10	20. 4.	Poruchy metabolismu II – lipidy a dyslipidemie [Prof. MUDr. Julie Dobrovolná, PhD.]
11	27. 4.	Patofyziologie alergických a autoimunitních onemocnění [Prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.]
12	4. 5.	Patofyziologie nemocí svalů – sarkopenie, kachexie [Prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.]
13	11. 5.	Patofyziologie nemocí kloubů [Doc. RNDr. Monika Pávková-Goldbergová, PhD.]
14	18. 5.	Patofyziologie šokových stavů [Prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.]
15	25. 5.	Projevy nejdůležitějších systémových onemocnění v dutině ústní [Prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.]