

Patologická fyziologie

Jarní semestr 2025 – Embryolog, Zubní lékařství

Posluchárna B11/ 234

čtvrtek 16:00 – 17:40

Týden	Datum	Téma
1	20. 2.	Patofyziologie nervového systému I - nejdůležitější neurodegenerativní onemocnění [Prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.]
2	27. 2.	Patofyziologie nervového systému II - poruchy senzitivního a motorického systému [Prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.]
3	6. 3.	Patofyziologie nemocí GIT [Prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.]
4	13. 3.	Patofyziologie nemocí krevního srážení [Prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.]
5	20. 3.	Poruchy výživy I – mikronutrienty [Prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.]
6	27. 3.	Poruchy výživy II – hodnocení metabolického stavu, hladovění, malnutrice, katabolické stavy, poruchy příjmu potravy (anorexie, bulimie) [Prof. MUDr. Julie Dobrovolná, PhD.]
7	3.4.	Patofyziologie šokových stavů [Prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.]
8	10. 4.	Poruchy metabolismu I – sacharidy-endokrinní pankreas (inzulin aj.), regulace metabolismu sacharidů, diabetes mellitus a jeho komplikace [Prof. MUDr. Kateřina Kaňková, PhD.]
9	17. 4.	Patofyziologie bolesti [Prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.]
10	24. 4.	Poruchy metabolismu II – lipidy a dyslipidémie [Prof. MUDr. Julie Dobrovolná, PhD.]
11	1.5.	Státní svátek
12	8. 5.	Státní svátek
13	15. 5.	Poruchy výživy III-obezita a metabolický syndrom [Prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.]
14	22. 5.	Patofyziologie nemocí kloubů [Doc. RNDr. Monika Pávková-Goldbergová, PhD.]
15	29. 5.	Projevy nejdůležitějších systémových onemocnění v dutině ústní [Prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.]