

Patológia előadások ÁOK

2023/2024

I. félév

Általános patológia

Hétfő és csütörtök: 8⁰⁰ -9¹⁰

Arányi Lajos előadóterem – I. emelet

Patológia története, hullajelenségek, necrosis, degenerációk

- IX.04. Matolcsy Patológia szerepe a medicinában, módszertana és története
IX.07. Matolcsy Halál fogalma, hullajelenségek, necrosis és apoptosis
IX.11. Matolcsy Necrosis típusai, akut myocardialis infarctus
IX.14. Kiss Reverzibilis sejtkárosodások

Növekedés zavarai, kóros akkumuláció, pigmentek, calcifikáció

- IX.18. Matolcsy Lipid akkumuláció, atherosclerosis, fehérje akkumuláció, amyloidosis
IX.21. Matolcsy Sejtadaptáció: hypertrophia, hyperplasia, atrophia, metaplasia
IX.25. Matolcsy Endogén és exogén pigmentek, calcificatio, lithiasis

Keringés patológiája, thrombosis, vérzések

- IX.28. Matolcsy Vérzések
X.02. Matolcsy Thrombosis, embolia, DIC
X.05. Zalatnai Pangás, oedema, shock

Gyulladás, regeneráció

- X.09. Scheich Akut gyulladás és szepszis
X.12. Dezső Krónikus gyulladás, sebgyógyulás

Immunpatológia

- X.16. Matolcsy Immunmechanizmusok típusai
X.19. Matolcsy Immundeficienciák, transzplantáció patológiája
X.26. Matolcsy Autoimmun betegségek

Genetika

- X.30. Bödör Molekuláris patológiai módszerek a mindennapi gyakorlatban
XI.02. Bödör Genetikai eltérések és klinikai megjelenésük

Onkológia

- XI.06. Matolcsy Daganatok általános jellemzése, benignus és malignus daganatok
XI.09. Matolcsy Daganatok keletkezése
XI.13. Matolcsy Tumorsejtek növekedési sajátosságai, metastasisképződés
XI.16. Bödör Daganatos megbetegedések célzott diagnosztikája és kezelése
XI.20. Matolcsy Daganatmegelőző állapotok

Pediatrics

- XI.23. Kiss Gyermekekori kórképek (congenitalis és prenatalis kórképek, gyermekkori tumorok)

Szív és érrendszer betegségei

- XI.27. Matolcsy Szívfejlődési rendellenességek, ISZB
XI.30. Matolcsy Endocardium, myocardium, pericardium betegségei
XII.04. Fintha Érpátológia

Környezeti tényezők és táplálkozási zavarok okozta károsodások

- XII.07. Rác Dohányzás, alkoholizmus és gyógyszerek okozta betegségek, elhízás