

**Patológia és Klinikopatológia előadások ÁOK**  
**2024/2025. I. félév**  
**Általános patológia**

**Hétfő és csütörtök: 8<sup>00</sup> -9<sup>15</sup>**

**Péntek: 8<sup>00</sup> -8<sup>45</sup>**

**Arányi Lajos előadóterem – I. emelet**

***Patológia tárgya, módszertana, necrosis, reverzibilis sejtkárosodás***

- IX.02. Matolcsy A patológia tárgya, módszertana és története, útmutató a patológia tanulásához  
IX.05. Matolcsy A halál fogalma, postmortalis jelenségek, necrosis és apoptosis  
IX.06. Rácz/Danics [A természetes-nem természetes halál klinikai és igazságügyi vonatkozásai](#)  
IX.09. Matolcsy A necrosis klinikai típusai, akut myocardialis infarctus  
IX.12. Kiss Reverzibilis sejtkárosodások  
IX.13. Zalatnai/Pálos [Mintavétel, diagnosztikus dilemma a patológiában](#)

***Növekedés zavarai, kóros akkumuláció, pigmentek, kalcifikáció***

- IX.16. Matolcsy Lipid akkumuláció, atherosclerosis, fehérje akkumuláció, amyloidosis  
IX.19. Matolcsy Endogén és exogén pigmentek, calcificatio, lithiasis  
IX.20. [Matolcsy/Pápay Amyloidosis szívbén](#)  
IX.23. Matolcsy Sejtadaptáció: hypertrophia, hyperplasia, atrophia, metaplasia

***Keringés patológiája, thrombosis, vérzések***

- IX.26. Zalatnai Pangás, oedema, shock  
IX.27. [Zalatnai Nyirokpangás okozta elephantiasis](#)  
IX.30. Matolcsy Thrombosis, embolia, DIC  
X.03. Matolcsy Vérzések  
X.04. [Matolcsy Disseminált cutan vérzés differenciáldiagnosztikája](#)

***Gyulladás, regeneráció***

- X.07. Scheich Akut gyulladás, sepsis  
X.10. Dezső Krónikus gyulladás  
X.11. [Csomor Sepsis klinikopathológiája](#)

***Immunpatológia***

- X.14. Matolcsy Túlérzékenységi reakciókhoz társuló kórképek  
X.17. Matolcsy Transzplantáció patológiája, autoimmun betegségek I.  
X.18. [Sággi/Fintha Szívtranszplantációt követő rejekció](#)  
X.21. Matolcsy Autoimmun betegségek II., immundeficienciák

***Onkológia***

- X.24. Bödör Daganatok molekuláris pathogenesis  
X.25. [Pápay Tüdő térfoglaló folyamatának klinikopatológiája](#)  
X.28. Matolcsy Daganatok általános jellemzése  
X.31. Matolcsy Kémiai, mikrobiális és radiációs carcinogenesis, daganatmegelőző állapotok  
XI.04. Matolcsy Daganatos betegségek epidemiológiája és szervezetre gyakorolt hatása  
XI.07. Bödör Daganatos betegségek diagnosztikája és kezelése  
XI.08. [Kuroli/Bödör Oncoteam 1: Késői áttétképződés/Oncoteam 2: Gyermekkori leukémia](#)

***Gyermekkori kórképek***

- XI.11. Kiss Gyermekkori kórképek (congenitalis és prenatalis kórképek, gyermekkori tumorok)

***Szív és érrendszer patológiája***

- XI.14. Fintha Érpátológia  
XI.15. [Bedics Komprehenzív Genomikai Profilozás \(CGP\) gyermekkori tumorokban](#)  
XI.18. Matolcsy Szívfejlődési rendellenességek, ISZB  
XI.21. Matolcsy Endocardium, myocardium, pericardium betegségei  
XI.22. [Sággi/Matolcsy Fiatal felnőtt, sportoló hirtelen szívhalál. Infektív endocarditis](#)

***Légzőrendszer patológiája***

- XI.25. Pápay Az orrüreg, a gége és a légcső patológiája, a tüdő gyulladással járó betegségei  
XI.28. Pápay A tüdő obstruktív és restriktív betegségei  
XI.29. [Pápay COVID pneumonia klinikopatológiai esete](#)  
XII.02. Krencz A tüdő és a pleura daganatai

***Környezeti tényezők és táplálkozási zavarok okozta károsodások***

- XII.05. Rácz Dohányzás, alkoholizmus és gyógyszerek okozta betegségek, elhízás  
XII.06. [Rácz Extrém obesitas klinikopatológiája](#)