

**Academic Year 2021/2022 Faculty of Medicine
Department of Anatomy, Histology and Embryology**

Introduction to Clinical Anatomy (Klinikai anatómiai propedeutika)

Week	LIST OF LECTURES AND LECTURERS Lenhossék lecture room Thursdays 16.00-17.30
Week 1 01.31-02.04.	1. Introduction, surface anatomy of the thorax, mammary gland and lactation Bevezetés, felületi anatómia, mellkas, emlő, laktáció (Dr. Székely Andrea Dorottya, SE Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet)
Week 2 02.07-11.	2. Radiology, imaging anatomy, oncoradiology Radiológia, képalkotó anatómia, onkoradiológia (Dr. Halász Vanda, SE Képalkotó Klinika)
Week 3 02.14-18.	3. Dentistry, implantology, functional reconstruction of the face and mandible Fogászat, implantológia, az arc és állcsontok funkcionális rekonstrukciója (Dr. Gerber Gábor, SE Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet)
Week 4 02.21-25.	4. Clinical anatomy of the temporal bone and lateral skull base A halántékcsontról és az oldalsó koponya alap klinikai anatómiája (Dr. Tóth Miklós, Flór Ferenc Kórház)
Week 5 02.28-03.04.	5. Angiography and anatomy Angiográfia és anatómia (Dr. Nemes Balázs, SE Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika)
Week 6 03.7-11.	6. Drugs of abuse, opiates and receptor mediated actions in the CNS Drogok, opiátok és receptor mediált folyamatok a központi idegrendszerben (Prof. Dr. Wenger Tibor, SE Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet)
Week 7 03.14-18.	7. Anatomy and orthopaedics Anatómia és orthopaedia (Dr. Terebessy Tamás, SE Ortopédiai Klinika)
Week 8 03.21-25.	8. Peripheral nervous system Perifériás idegrendszer (Prof. Dr. Arányi Zsuzsa, Neurológiai Klinika)
Week 9 03.28-04.01.	9. Anatomical problems of hypertensive patients Hypertóniás páciensek anatómiai problémái (Prof. Dr. Járai Zoltán, Szent Imre Kórház és SE CVC)
Week 10 04.04-08.	10. Assisted reproduction Asszisztált reprodukció (Prof. Dr. Urbancsek János, SE Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika)
04.11-15.	Tavaszi szünet - Spring break
Week 11 04.18-22.	11. Neonatal morphology Neonatológia (Prof. Dr. Machay Tamás, SE I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika)
Week 12 04.25-29.	12. Anaesthesia and anatomy Anaesthesia és anatómia (Prof. Dr. Darvas Katalin, SE Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika)
Week 13 05.02-06.	13. Surgical anatomy Sebészeti anatómia (Dr. Fekete Krisztina, SE Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika)
Week 14 05.09-13.	14. Konzultáció és versenyvizsga Consultation and exam competition (Moodle test)