

SEZNAM PREDAVANJ PREDMETA ANATOMIJA S HISTOLOGIJO IN EMBRIOLOGIJO

za študijsko leto 2025/2026 SM ZIMSKI SEMESTER

	Datum	Ura TOREK: 8.00 -10.30	Naslov	Predavatelj
1	01.10.2025 (nadomestni termin) – GLEJ E-URNIK		Uvod v anatomijo. Thorax - artt. columnae vertebralis. Mm. intercostales, m. transversus thoracis. Mm. dorsi. Parietalne arterije, vene in živci prsnega koša. Regio mammaria.	Doc. dr. Lidija Kocbek
2	07.10.2025		Cor et pericardium. Mediastinum superius.	Doc. dr. Lidija Kocbek
3	14.10.2025		Cavitas thoracis – trachea, bronchi, arbor bronchialis. Pulmones et pleura. Mediastinum posterius.	Doc. dr. Mateja Rakuša
4	21.10.2025		Diaphragma. Abdomen – paries abdominis anterolateralis; puncta resistentiae minoris. Paries abdominis posterior; puncta resistentiae minoris.	Doc. dr. Mateja Rakuša
5	28.10.2025		Peritoneum parietale. Peritoneum viscerale. Bursa omentalis. Gaster, lien, pancreas. Intestinum tenue: duodenum, jejunum, ileum. Intestinum crassum: caecum, colon.	Doc. dr. Lidija Kocbek
6	04.11.2025		Hepar et ductus biliferi. Truncus coeliacus. A. mesenterica superior, a. mesenterica inferior, v. portae hepatis.	Doc. dr. Mateja Rakuša

7	11.11.2025		Spatium retroperitoneale. Ren. Gl. suprarenalis. Aorta abdominalis. V. cava inferior. Plexus coeliacus.	Doc. dr. Lidija Kocbek
8	18.11.2025		Pelvis minor – stene; arthrologia, myologia, angiologia, neurologia. Topografski predeli medenice.	Prof. dr. Niels Hammer
9	25.11.2025		Organa genitalia masculina. Organa genitalia feminina, paracolpium. Vesica urinaria, paracystium. Rectum, paraproctium.	Doc. dr. Lidija Kocbek Doc. dr. Mateja Rakuša
10	02.12.2025		Membrum superius.	Doc. dr. Robi Kelc
11	09.12.2025		Membrum inferius.	Doc. dr. Lidija Kocbek
12	16.12.2025		Glava in vrat – topografski predeli. Syndesmologia. Mišice sprednje in zadnje strani vratu. Mišice glave (mimične, m. buccinator, mm. masticatorii), fasciae, a. carotis communis, a. carotis externa. A. subclavia. Vene. Živci.	Doc. dr. Mateja Rakuša
13	06.01.2026		Cavitas oris. Pharynx, spatium lateropharyngeum, spatium retropharyngeum.	Doc. dr. Lidija Kocbek
14	13.01.2026		Cavitas nasi et sinus paranasales. Larynx. Gl. thyroidea et gl. parathyroideae.	Doc. dr. Mateja Rakuša
15	20.01.2026		Organum visus.	Doc. dr. Lidija Kocbek Doc. dr. Mateja Rakuša