

SEZNAM PREDAVANJ PREDMETA ANATOMIJA S HISTOLOGIJO IN EMBRIOLOGIJO

za študijsko leto 2023/2024 SM LETNI SEMESTER

	Datum	Ura 08.00 - 10.30	Naslov	Predavatelj
1	26.02.2024		Organum vestibulocochleare.	Doc. dr. Lidija Kocbek Šaherl, dr. vet. med., dr. med.
2	4.03.2024		Systema nervosum centrale: medulla spinalis, truncus cerebri, area praetectalis, cerebellum, ventriculus IV.	Doc. dr. Mateja Rakuša, dr. vet. med., dr. med.
3	11.03.2024		Diencephalon, ventriculus III. Telencephalon: morfologija hemisfere, ventriculus lateralis.	Doc. dr. Lidija Kocbek Šaherl, dr. vet. med., dr. med.
4	18.03.2024		Telencephalon: substantia alba et grisea, cortex cerebri – funkcionalne cone, subkortikalna siva substanca. Commissurae cerebri, limbični sistem. Meninges. Vaskularizacija centralnega živčnega sistema (arteriae, sinus durae matris).	Doc. dr. Mateja Rakuša, dr. vet. med., dr. med.

5	25.03.2024		Tractus nervosi: tr. corticospinalis, tr. corticonuclearis, tr. spinothalamicus, sistem medialnega lemniskusa, tr. opticus, tr. acusticus, tr. vestibularis, tr. gustatorius, tr. olfactorius. Systema nervosum autonomicum.	Doc. dr. Mateja Rakuša, dr. vet. med., dr- med. Doc. dr. Lidija Kocbek Šaherl, dr. vet. med., dr. med.
6	8.04.2024		Uvod v histologijo in embriologijo. Vezivo, hrustančevina, kostnina	Doc. dr. Miha Munda, dr. vet. med.
7	15.04.2024		Mišičnina, Živčevje, Obtočila	Doc. dr. Miha Munda, dr. vet. med.
8	22.04.2024		Kri, Hemopoeza, Imunski sistem, Limfni organi	Doc. dr. Miha Munda, dr. vet. med.
9	6.05.2024		Epitelijsko tkivo, Koža in njeni derivati, Čutila	Doc. dr. Miha Munda, dr. vet. med.
10	13.05.2024		Endokrini sistem, Prebavila, Dihala	Doc. dr. Miha Munda, dr. vet. med.
11	20.05.2024		Embriogeneza, razvoj posteljice	Doc. dr. Miha Munda, dr. vet. med.
12	27.05.2024		Sečila, Moška Spolovila	Doc. dr. Miha Munda, dr. vet. med.
13	3.06.2024		Razvoj prebavil in dihal	Doc. dr. Miha Munda, dr. vet. med.

14	10.06.2024		Razvoj sečil in spolovil	Doc. Munda, dr. vet. med.
-----------	------------	--	--------------------------	------------------------------