

SEZNAM PREDAVANJ PREDMETA – DENTALNA MEDICINA - Fiziologija
študijsko leto 2025/2026
Letni semester

	Datum	Ura	Naslov	Predavatelj
1	23.2.2026	7:30-10:00	Fiziologija prebave – 2.del	Red. prof. dr. Andraž Stožer
2	25.2.2026	7:30-10:00	Uvod v patološko fiziologijo in spremembe notranjega okolja	Red. prof. dr. Andraž Stožer
3	2.3.2026	7:30-10:00	Reproduktivna fiziologija	Doc. dr. Lidija Križančič Bombek
4	4.3. 2026	7:30-10:00	(Pato)fiziologija električne vzdražnosti	Izr. prof. dr. Jurij Dolenšek
5	9.3.2026	7:30-10:00	(Pato)fiziologija ščitnice	Doc. dr. Maša Skelin Klemen
6	11.3.2026	7:30-10:00	Povezava med elektrofiziologijo srca in kliničnimi motnjami EKG	Red. prof. dr. Andraž Stožer
7	16.3.2026	7:30-10:00	(Pato)fiziologija nosečnosti, laktacije, fetalnega in neonatalnega obdobja	Doc. dr. Lidija Križančič Bombek
8	18.3.2026	7:30-10:00	(Pato)fiziologija reproduktivne in hormonske funkcije ženske	Doc. dr. Lidija Križančič Bombek
9	23.3.2026	7:30-10:00	(Pato)fiziologija nadledvične žleze	Izr. prof. dr. Jurij Dolenšek
10	25.3.2026	7:30-10:00	(Pato)fiziologija kostnega tkiva, uravnavanja kalcija in fosfata, obščitničnih žlez in vit. D	Izr. prof. dr. Jurij Dolenšek
11	30.3.2026	7:30-10:00	(Pato)fiziologija acidobaznega ravnovesja	Red. prof. dr. Andraž Stožer
12	1.4.2026	7:30-10:00	(Pato)fiziologija dihanja 1	Izr. prof. dr. Jurij Dolenšek
13	8.4.2026	7:30-10:00	(Pato)fiziologija dihanja 2	Red. prof. dr. Andraž Stožer
14	13.4.2026	7:30-10:00	Patofiziologija kardiovaskularnega sistema	Red. prof. dr. Andraž Stožer
	15.4.2026 Lahko tudi 23.4. v terminih vaj, če je prosta kakšna večja predavalnica	7:30-10:00	DK2 5 velikih vaj: metabolizem, aerobna vadba, OGTT, naglušnost, bolečina 5 seminarjev: Ekscitacija-kontrakcija; Celična signalizacija; Prenos signala po nevronu; Presnova energetsko bogatih molekul; Spolna diferenciacija 13 Predavanj: Prebava 1&2, Reprodukivna fiz.; Uvod v PAFI in notranje okolje; PAFI acidobazno; Srce in motnje EKG; PAFI vzdražnosti; Nadledvična žleza; Nosečnost-laktacija-neonatlno; Ščitnica; PAFI ženske reprodukcije; PAFI dihanja 1&2	
15	22.4.2026	7:30-10:00	Patofiziologija hipofize	Doc. dr. Lidija Križančič Bombek
16	4.5.2026	7:30-10:00	Patofiziologija ledvic	Izr. prof. dr. Jurij Dolenšek
17	6.5.2025	7:30-10:00	(Pato)fiziologija presnovnega sindroma	Doc. dr. Lidija Križančič Bombek

18	11.5.2025	7:30-10:00	(Pato)fiziologija izbranih motenj CŽS	Red. prof. dr. Andraž Stožer
19	13.5.2025	7:30-10:00	Repetitorij	Red. prof. dr. Andraž Stožer, doc. dr. Maša Skelin Klemen, Izr.prof. dr. Jurij Dolenšek, doc. dr. Lidija Križančič Bombek
20	25.5.2025	7:30-10:00	Ponovitev ob vprašanjih in priprava na izpit	Red. prof. dr. Andraž Stožer
	10.6.2025	7:30-10:00 P12	DK3 1 velika vaja: EEG 9 malih vaj: Hepatobiliarni sistem; Zastrupitve; Refleksi; Homeostaza hemostaze; Prebava; EKG 3; Optika vida; Kvantitativna fiziologija; Acidobazno ravnovesje. 5 seminarjev: Normalna in patološka elektrofiziologija srca; Fiziologija ledvic 1; Vloga ledvic v dolgoročnem uravnavanju arterijskega tlaka; Fiziologija ledvic 2 in acidobazno ravnovesje; Uravnavanje volumna in osmolarnosti telesnih tekočin 6 Predavanj: PAFI kosti-kalcij-P-PTH-obščitnice; PAFI ledvic; PAFI hipofize; PAFI KVS; PAFI CŽS; PAFI presnove.	
	15.6.2025	10:00-12.00 P12	PIK 1 : Vaje 41 vpr. , Seminarji 10 x 2 vpr., Predavanja 20 vpr. = 81 vpr.	
	22.6.2025	10:00-12.00 P12	IZPIT 1: 60 vpr.	
	29.6.2025	10:00-12.00 P12	PIK 2 : Vaje 41 vpr. , Seminarji 10 x 2 vpr., Predavanja 20 vpr. = 81 vpr.	
	6.7.2025	10:00-12.00 P12	IZPIT 2: 60 vpr.	
	19.8.2025	10:00-12.00 P12	PIK 3 : Vaje 41 vpr. , Seminarji 10 x 2 vpr., Predavanja 20 vpr. = 81 vpr.	
	26.8.2025	10:00-12.00 P12	IZPIT 3: 60 vpr.	