

## **INTERNA MEDICINA S PROPEDEVTIKO 2025/2026**

### **Navodila in raspored seminarjev ter raspored predavanj**

Nosilec: prof. dr. Radovan Hojs, dr. med., višji zdrav. svetnik

Sonosilec: prof. dr. Ivan Krajnc, dr. med., višji zdrav. svetnik

Drage študentke, dragi študenti!

Predmet ima na razpolago 103 ure predavanj, 103 ure seminarjev ter 79 ur kliničnih vaj.

V uvodni uri vam bomo predstavili potek pedagoškega procesa; imeli boste tudi priložnost za postavljanje vprašanj glede izvedbe seminarjev. Pripravili smo vam natančna navodila, kako boste pripravili seminarje (seminar tipa 1 – članek, seminar tipa 2 – realni/virtualni primer bolnika, seminar tipa 3 – klasična pisna naloga). Teme seminarjev so vnaprej določene in jih ni mogoče spreminjati.

V nadaljevanju najdete navodila za pripravo seminarjev, primer ocenjevalnega obrazca in raspored predavanj in seminarjev. V vaših knjižicah zbirate podpise oz. dokazilo o prisotnosti. Pred pristopom k pisnemu izpitu morate imeti vsaj 80 % vseh možnih podpisov prisotnosti na seminarjih. Knjižico s podpisi in oceno seminarja oddate pred pisnim izpitom strokovnim službam (ge. Vlasti Pisanec, kabinet 3N12).

Želimo vam čim bolj uspešen študij.

prof. dr. Radovan Hojs

prof. dr. Ivan Krajnc

## 1. Navodila za študente: kako pripraviti seminarje

Naloga študenta v sklopu seminarjskih vsebin pri predmetu Interna medicina s propedeutiko je priprava vsaj enega seminarja, ki bo ocenjen. Študent mora vsaj 21 dni pred predstavitvijo seminarja kontaktirati mentorja. V primeru, da mentor ne odgovori po elektronski pošti in ni dosegljiv po telefonu, se naj študent obrne na nosilca predmeta na [radovan.hojs@ukc-mb.si](mailto:radovan.hojs@ukc-mb.si).

**Seminar tipa 1** – članek; študent ima naslednje naloge:

1. Pripravi predavanje v trajanju od 15 do 20 minut.
2. Ustrezno citira vire po Vancouversem slogu na diapozitivih: [http://library.vcc.ca/downloads/VCC\\_VancouverStyleGuide.pdf](http://library.vcc.ca/downloads/VCC_VancouverStyleGuide.pdf), zraven članka (pregledni članek – 21 dni pred seminarjem ga pridobi pri mentorju) še vsaj tri temeljne vire, ki jih najde navedene v učnem načrtu predmeta.
3. Upošteva navodila za izgled diapozitivov.
4. Poglobljeno naštudira tematiko seminarja (npr. Akutni pankreatitis).
5. Najkasneje 24 ur pred predstavitvijo pošlje diapozitive mentorju po elektronski pošti.
6. Pripravi seminarjsko pisno nalogo v skladu z navodili.

**Seminar tipa 2** – realni/virtualni primer bolnika; temelji na predstavitvi določene teme (npr. Akutni koronarni sindrom) na podlagi kliničnega primera bolnika ali pa virtualnega primera bolnika. Naloge študenta so:

1. Pripravi predstavitev realnega/virtualnega primera bolnika (vsaj 21 dni pred predstavitvijo seminarja mentor najde ustreznega bolnika ali primer virtualnega bolnika v dostopni bazi primerov MF UM); študent vzame anamnezo in naredi status ter preuči ustrezne izvide bolnika in v navezi s primerom tudi teoretično ozadje bolezni (glej točko 4), ki jo najverjetneje bolnik ima in je tema seminarja. Predstavitve naj traja od 15 do 20 minut.
2. Ustrezno citira vire po Vancouversem slogu na diapozitivih [http://library.vcc.ca/downloads/VCC\\_VancouverStyleGuide.pdf](http://library.vcc.ca/downloads/VCC_VancouverStyleGuide.pdf). Uporabi vsaj tri temeljne vire, ki jih najde navedene v učnem načrtu predmeta.
3. Upošteva navodila za izgled diapozitivov.
4. Poglobljeno naštudira tematiko seminarja (npr. Akutni koronarni sindrom).
5. Pripravi nabor ustreznih diferencialnih diagnoz.
6. Najkasneje 24 ur pred predstavitvijo pošlje diapozitive mentorju po elektronski pošti.
7. Pripravi seminarjsko pisno nalogo v skladu z navodili (piše samo o teoretičnem ozadju primera).

**Seminar tipa 3** – klasična pisna naloga; temelji na predstavitvi določene teme (npr. Proteinurija) na podlagi pisne naloge, ki jo študent pripravi. Naloge študenta so:

1. Pripravi seminarsko pisno nalogo v skladu z navodili.
2. Pripravi predstavitev, ki naj traja od 15 do 20 minut.
3. Ustrezno citira vire po Vancouverskem slogu na diapozitivih [http://library.vcc.ca/downloads/VCC\\_VancouverStyleGuide.pdf](http://library.vcc.ca/downloads/VCC_VancouverStyleGuide.pdf). Uporabi vsaj tri temeljne vire, ki jih najde navedene v učnem načrtu predmeta.
4. Upošteva navodila za izgled diapozitivov in pisnega izdelka.
5. Poglobljeno naštudira tematiko seminarja (npr. Proteinurija).
6. Najkasneje 24 ur pred predstavitvijo pošlje diapozitive mentorju po elektronski pošti.

**Navodila za citiranje po Vancouverskem stilu:** [http://library.vcc.ca/downloads/VCC\\_VancouverStyleGuide.pdf](http://library.vcc.ca/downloads/VCC_VancouverStyleGuide.pdf)

### **Navodila za pripravo diapozitivov:**

1. Predstavitvev mora trajati najmanj 15 do največ 20 minut.
2. Ni pomembno število diapozitivov, dokler se držite časovnih okvirjev in ostalih navodil za izgled diapozitivov (zlasti količina podatkov na enem diapozitivu).
3. Predstavitvev naj vključuje zraven uvoda in zaključka še: definicijo/e, epidemiologijo, etiopatogenezo, klinično sliko, diagnostiko, diferencialno diagnostiko in zdravljenje obravnavane seminarske teme.
4. V predstavitvev, po samem zaključku, vključite vprašanja o ključnih elementih obravnavane teme (2 ali 3 diapozitive). Le-ta so namenjena publiki in služijo za uvod v širšo razpravo. Z odgovori nanje poslušalci tudi osvojijo ključne elemente.
5. Uporabite velike črke, velike najmanj 18 pik in izberite berljivo pisavo.
6. Na enem diapozitivu naj ne bo več kot 6 vrstic in v eni vrstici ne več kot 8 besed.
7. Uporabite temne barve črk na svetli podlagi ali obratno (ne pa npr. rumene barve črk na beli podlagi, saj bodo napisi slabo vidni).
8. Vsi diapozitivi naj imajo enotno predlogo z enakimi barvnimi ozadji, črkami, oblikami odstavkov.
9. Povejte več kot pokažete in torej ne berite iz diapozitivov (na diapozitivu naj bodo le najpomembnejši podatki, vse ostalo povejte med predstavitvijo).
10. Govorite razločno in dovolj glasno.
11. V primeru seminarja tipa 2 (primer bolnika) morate biti pozorni na varovanje osebnih podatkov (npr. navajate le začetnice imen).

### **Navodila za pripravo pisne naloge:**

Seminar opravijo študentje pod vodstvom mentorja. Pisni izdelek (dve do največ štiri tipkane strani) takoj po mentorjevi potrditvi oziroma najkasneje 48 ur pred predstavitvijo pošlje študent na elektronski naslov: ([vlasta.pisanec@um.si](mailto:vlasta.pisanec@um.si)) in na skupni elektronski naslov letnika. V primeru seminarja tipa 2 (primer bolnika), se v pisno nalogo **NE** vključujejo bolnikovi podatki oziroma primer, ampak samo teoretično ozadje o bolezni, ki jo bolnik ima.

Pisni izdelek naj bo pripravljen po naslednjih izhodiščih:

#### 1. stran:

Naslov seminarja, tip seminarja, ime in priimek študenta, navedba mentorja, navedba predmeta in fakultete, datum in kraj zagovora seminarja.

#### 2.-4. stran:

Definicija, razvrstitev, pojavnost (teoretična izhodišča, patofiziologija).

Anamneza in klinični pregled.

Diagnostika in diferencialna diagnostika.

Zdravljenje, zapleti, prognoza.

### 3. Razpored predavanj in seminarjev v študijskem letu 2025/2026

#### PREDAVANJA IN SEMINARJI IZ INTERNE MEDICINE

Zimski semester: 1. 10. 2025 – 23. 1. 2026

Letni semester: 23. 2. 2026 – 12. 6. 2026

**Prostor:** objavljen v e-urniku

**ZIMSKI SEMESTER: 1. 10. 2025 – 23. 1. 2026**

#### PROPEDEVTIKA

Prof. dr. Radovan Hojs

[radovan.hojs@ukc-mb.si](mailto:radovan.hojs@ukc-mb.si)

Dan	Datum	Ura	Naslov: predavanje, seminar in tip seminarja	Predavatelj	Opomba/ Seminar pripravi	Podpis
			<b>Predavanja</b>			
SR	1. 10.2025	16.-17.	Uvodna predstavitev poteka predmeta in navodila za pripravo seminarjev	Prof. dr. R. Hojs		
		17.-18.	Uvod, Anamneza I	Prof. dr. R. Hojs		
		19.-20.	Splošni status	Izr. prof. dr. Pahor		
		20.-21.	Glava in vrat	Izr. prof. dr. Pahor		
TO	7. 10.2025	16.-17.	Anamneza II	Prof. dr. R. Hojs		
		17-18.	Trebuh	Izr. prof. dr. Skalicky		
SR	8.10.2025	16.-17.	Prsni koš in dihala	Prof. dr. Sinkovič		
		17.-18.	Srce	Prof. dr. Sinkovič		
		18. - 19.	Osnovne laboratorijske preiskave	Izr. prof. dr. Pahor		

		19. - 20.	Motnje zavesti	Dr. Pehnc (Prof. dr. Hojs)		
TO	14.10.2025	16. - 17.	Žile	Doc. dr. Kanič		
		17. - 18.	Gibala	Doc. dr. Holc		
SR	15.10.2025	16. - 17.	Tlak in pulzi	Prof. dr. Ekart		
		17. - 18.	Šok	Izr. prof. dr. Voga		
		18. - 19.	Laboratorijske preiskave v hematologiji (krvna slika, potrebne krvne preiskave pri določenih krvnih obolenjih, pregled kostnega mozga)	Mojca Dreisinger (prof. dr. Radovan Hojs)		
		19. - 20.	Žleze z notranjim izločanjem; Diabetes	Nika Aleksandra Kravos Tramšek (prof. dr. Radovan Hojs)		
		20. - 21.	Bolnik z ledvično boleznijo	Prof. dr. Pečovnik Balon		
TO	21.10.2025	15. - 16.	Prsni koš in dihala	Doc. dr. Markota		
		16.-17.	Srce II	Prof. dr. Sinkovič		
		17.-18.	Pregled ščitnice	Topalovič (prof. dr. Radovan Hojs)		
			Seminarji			
SR	22.10.2025	16.-17.	<b>Bolečina v udih</b>	Doc. Holc		
		17.-18.	Bolečina v udih	Doc. dr. Kanič		
		18.-19.	Trebuh in bolečina v trebuhu	Izr. prof. dr. Skalicky I.sk. <a href="mailto:marjan.skalicky@guest.um.si">marjan.skalicky@guest.um.si</a>	študent	
			Bolnik z dispneo in cianozo	Doc. dr. Markota II. sk. <a href="mailto:andrejmarkota@hotmail.com">andrejmarkota@hotmail.com</a>	študent	

		19.-20.	Bolnik z dispneo in cianozo	Doc. dr. Markota I sk. <a href="mailto:andrejmarkota@hotmail.com">andrejmarkota@hotmail.com</a>	/	
			Trebuh in bolečina v trebuhu	Izr. prof. dr. Skalicky II.sk.	/	
TO	28.10.2025	16.-17.	Preiskave v kardiologiji	Doc. dr. Kanič I. sk. <b>Tip 3</b> <a href="mailto:vojko.kanic@ukc-mb.si">vojko.kanic@ukc-mb.si</a> <a href="mailto:vojko.kanic@guest.arnes.si">vojko.kanic@guest.arnes.si</a>	študent	
			Srčno popuščanje	Doc. dr. Naji II. sk. <b>Tip 3</b> <a href="mailto:franjo.naji@ukc-mb.si">franjo.naji@ukc-mb.si</a>	študent	
		17.-18.	Srčno popuščanje	Doc. dr. Naji I. sk. <a href="mailto:franjo.naji@ukc-mb.si">franjo.naji@ukc-mb.si</a>	/	
			Preiskave v kardiologiji	Doc. dr. Kanič II. sk. <a href="mailto:vojko.kanic@ukc-mb.si">vojko.kanic@ukc-mb.si</a> <a href="mailto:vojko.kanic@guest.arnes.si">vojko.kanic@guest.arnes.si</a>	/	
SR	29.10.2025	16.-17.	Bolečina v prsih	Izr. prof. dr. Voga I. sk. <b>Tip 3</b> <a href="mailto:gorazd.voga@guest.arnes.si">gorazd.voga@guest.arnes.si</a>	študent	
			Invazivne preiskave v pulmologiji	Vidovič (Prof. dr. Hojs) II. sk.	študent	
		17.-18.	Invazivne preiskave v pulmologiji	Vidovič (Prof. dr. Hojs) I.sk.	/	
			Bolečina v prsih	Izr. prof. dr. Voga II. sk. <b>Tip 3</b> <a href="mailto:gorazd.voga@guest.arnes.si">gorazd.voga@guest.arnes.si</a>	/	
		18.-19.	Bolnik z zlatenico	Prof. dr. Skok I. sk. <b>Tip 3</b> <a href="mailto:pavel.skok@ukc-mb.si">pavel.skok@ukc-mb.si</a>	študent	
			Kronične vnetne črevesne bolezni	Pernat D. (Prof. dr. Hojs) II. sk. <b>Tip 3</b> <a href="mailto:cvetka.pernat2@triera.net">cvetka.pernat2@triera.net</a>	študent	
		19.-20.	Kronične vnetne črevesne bolezni	Pernat D. (Prof. dr. Hojs)	/	

				I.sk. <a href="mailto:cvetka.pernat2@triera.net">cvetka.pernat2@triera.net</a>		
			Bolnik z zlatenico	Prof. dr. Skok II. sk. <a href="mailto:pavel.skok@ukc-mb.si">pavel.skok@ukc-mb.si</a>	/	
TO	4.11.2025 (Vaje- študenti se delijo v več skupin)	16.-17.	<b>EKG</b>	Doc. dr. Naji	<b>Uvodno PREDAVANJE v EKG</b>	
		17.-18.	Osnove elektrofiziologije srca	Izr. prof. dr. Stožer I. in II. sk.	<b>OP: Seminarje iz EKG pripravijo mentorji</b>	
		18.-19.	/			
SR	5.11.2025	16.-17.	UZ diagnostika in invazivne preiskave v gastroenterologiji <b>Tip 3</b>	Izr. prof. dr. Skalicky I.in II. sk. <a href="mailto:marjan.skalicky@guest.um.si">marjan.skalicky@guest.um.si</a>	(PR)	
		17.-18.	Akutni koronarni sindrom	Prof. dr. Bevc in sod./Zorman I. in II.sk.	/	
		18.-19.	Elektrolitske motnje	Prof. dr. Bevc in sod./Jakopin I.in II. sk.	/	
		19.-20.	prosto			
TO	11.11.2025	16.-17.	Tahikardije	Prof. dr. Bevc in sod. I. in II. sk.	/	
		17.-18.	Bradikardije	Prof. dr. Bevc in sod./Podlesnikar I. in II. sk.	/	
<b>PE</b>	<b>14.11.2025</b>	<b>12.-15. (3 ure)</b>	Praktično odčitavanje EKG posnetkov	Prof. dr. Bevc po dogovoru s prof. Bevc (3 predavalnice – OSCE 2, OSCE 3, P19)	<b>V okviru KV</b>	Obvezno po Tahikardiji in Bradikardiji!!
SR	19.11. 2025	8. - 9. Cel letnik	<b>Pisni test – propedevtika</b>	<b>Prof. dr. Hojs</b>	<b>Prostor: e-urnik</b> (3 rač. učilnice)	
SR	po dogovoru		<b>SEMINAR: POVRATNA INFORMACIJA S TESTA</b>	<b>Prof. dr. Hojs</b>	<b>Prostor: e-urnik</b>	Predavalnica (glej e-urnik)

			<b>PROPEDEVTIKA</b>			
SR	po dogovoru		<b>Ponavljalni test - propedevtika</b>	<b>Prof. dr. Hojs</b>	<b>Prostor: e-urnik</b>	Rač. učilnica

**KARDIOLOGIJA**

Prof. dr. Andreja Sinkovič

[andreja.sinkovic@guest.arnes.si](mailto:andreja.sinkovic@guest.arnes.si)

Dan	Datum	Ura	Naslov: predavanje, seminar in tip seminarja	Predavatelj	Opomba/ Seminar pripravi	Podpis
			<b>Predavanja</b>			
SR	12. 11. 2025	16.-17.	Kronično srčno popuščanje	Doc. dr. Naji		
		17.-18.	Funkcionalne preiskave v kardiologiji	Dr. Meta Penko (Prof. dr. Sinkovič)		
		18.-19.	Kardiomiopatije: opredelitev, razdelitev, prepoznavanje, zdravljenje	Doc. dr. Naji		
		19.-20.	Primarna in sekundarna preventiva koronarne bolezni	Doc. dr. Kanič		
TO	18.11. 2025	16.-17.	Ishemična bolezen srca	Prof. dr. Sinkovič		
		17.-18.	Motnje srčnega ritma	Dr. Vokač (Prof. dr. Sinkovič)		
SR	19.11.2025	<b>8.-9. Cel letnik</b>	<b>Pisni test – propedevtika</b>	<b>Prof. dr. Hojs</b>	Prostor: e-urnik (3 rač. učilnice)	
		16.-17.	Patofiziologija šoka	Izr. prof. dr. Voga		
		17.-18.	Koronarografije in koronarne intervencije	Doc. dr. Kanič		
		18.-19.	POAB	Doc. dr. Kanič		
		19.-20.	prosto			
TO	25. 11. 2025	16.-17.	STEMI	Prof. dr. Sinkovič		
		17.-18.	NSTEMI	Prof. dr. Sinkovič		

SR	26. 11. 2025	16.-17.	Disekcija aorte	Prof. dr. Sinkovič		
		17.-18.	Dislipidemija	Prof. dr. Sinkovič		
		18.-19.	Akutno srčno popuščanje	Prof. dr. Sinkovič		
		19.-20.	Bolezni perikarda – vzroki, klinična slika, zapleti, okvirno zdravljenje	Izr. prof. dr. Voga		
			<b>Seminarji</b>			
TO	2.12.2025	16.-17.	Akutni miokarditis <b>Tip 2</b>	Doc. dr. Naji I. sk. <a href="mailto:franjo.naji@ukc-mb.si">franjo.naji@ukc-mb.si</a>	študent	
			Najpogostejše oblike šoka – prepoznavanje, klinična slika, okvirno zdravljenje <b>Tip 3</b>	Izr. prof. dr. Voga II. sk. <a href="mailto:gorazd.voga@guest.arnes.si">gorazd.voga@guest.arnes.si</a>	študent	
		17.-18.	Najpogostejše oblike šoka – prepoznavanje, klinična slika, okvirno zdravljenje	Izr. prof. dr. Voga I. sk.	/	
			Akutni miokarditis	Doc. dr. Naji II. sk.	/	
SR	3.12.2025	16.-17.	Infekcijski endokarditis <b>Tip 3</b>	Prof. dr. Sinkovič I.sk. <a href="mailto:andreja.sinkovic@guest.arnes.si">andreja.sinkovic@guest.arnes.si</a>	študent	
			Pljučna embolija in akutno pljučno srce <b>Tip 2</b>	Doc. dr. Markota II. sk.	študent	
		17.-18.	Pljučna embolija in akutno pljučno srce	Doc. dr. Markota I. sk. <a href="mailto:andrejmarkota@hotmail.com">andrejmarkota@hotmail.com</a>	/	
			Infekcijski endokarditis	Prof. dr. Sinkovič II. sk. <a href="mailto:andreja.sinkovic@guest.arnes.si">andreja.sinkovic@guest.arnes.si</a>	/	
		18.-19.	Najpogostejše prirojene srčne napake <b>Tip 3</b>	Doc. dr. Naji I. sk <a href="mailto:franjo.naji@ukc-mb.si">franjo.naji@ukc-mb.si</a>	študent	
			Srčni zastoj, nenadna srčna smrt in poreanimacijsko ukrepanje <b>Tip 1</b>	Doc. dr. Markota II. sk. <a href="mailto:andrejmarkota@hotmail.com">andrejmarkota@hotmail.com</a>	študent	

		19.-20.	Srčni zastoj, nenadna srčna smrt in poreanimacijsko ukrepanje	Doc. dr. Markota I. sk.	/	
			Najpogostejše prirojene srčne napake	Doc. dr. Naji II. sk.	/	
TO	9.12.2025	16.-17.	Normalni EKG in najpogostejše patološke oblike <b>Tip 3</b>	Prof. dr. Sinkovič I.SK. II.sk. <a href="mailto:andreja.sinkovic@guest.arnes.si">andreja.sinkovic@guest.arnes.si</a>	študent	
		17.-18.	GVT <b>Tip 2</b>	Doc. dr. Naji I. sk., II.sk.	študent	
SR	10.12.2025	16.-17.	Prevodne motnje in elektrostimulacija <b>Tip 2</b>	Doc. dr. Naji I. sk., P19	študent	
			Mitralna insuficienca <b>Tip 2</b>	Doc. dr. Šuran II.sk. <a href="mailto:david.suran@ukc-mb.si">david.suran@ukc-mb.si</a>	študent	
		17.-18.	Mitralna insuficienca	Doc. dr. Šuran I.sk.	/	
			Prevodne motnje in elektrostimulacija	Doc. dr. Naji II. sk.	/	
		18.-19.	Nadprekatne aritmije <b>Tip 3</b>	V. Nedog, dr.med. spec., GS (Prof. dr. Sinkovič) I.sk.	študent	
			Aortna stenoza <b>Tip 2</b>	Doc. dr. Šuran II.sk.	študent	
		19.-20.	Aortna stenoza	Doc. dr. Šuran I.sk.	/	
			Nadprekatne aritmije	V. Nedog, dr. med. spec. GS II.sk.	/	
TO	16.12.2025	16.-17.	Prekatne aritmije <b>Tip 3</b>	V. Nedog, dr. med. spec., GS (Prof. dr. Sinkovič) I.sk.	študent	
			Tumorji srca	Doc. dr. Šuran II.sk.	študent	

			<b>Tip 2</b>			
		17.-18.	Tumorji srca	Doc. dr. Šuran I.sk.	/	
			Prekatne aritmije	V. Nedog, dr. med. spec., GS (Prof. dr. Sinkovič) II.sk.	/	
SR	17.12.2025	16.-17.	Perikardialni izliv	Doc. dr. Šuran I.sk.	študent	
			<b>Tip 2</b>			
			Neinvazivna diagnostika koronarne bolezni srca	Doc. dr. Kanič II. sk.	študent	
		17.-18.	Neinvazivna diagnostika koronarne bolezni srca	Doc. dr. Kanič I.sk.	/	
			Perikardialni izliv	Doc. dr. Šuran II.sk.	/	
		18.-19.	Dilatativna kardiomioparija	Doc. dr. Šuran I.sk.	študent	
			<b>Tip 3</b>			
			Pljučni edem	Prof. dr. Sinkovič II.sk. <a href="mailto:andreja.sinkovic@guest.arnes.si">andreja.sinkovic@guest.arnes.si</a>	študent	
		19.-20.	Pljučni edem	Prof. dr. Sinkovič I.sk.	/	
			Dilatativna kardiomiopatiija	Doc. dr. Šuran II.sk.	/	
<b>ČE</b>	<b>18. 12. 2025</b>	<b>8.00-9.00</b> Cel letnik	<b>Pisni test - kardiologija</b>	<b>Prof. dr. Sinkovič</b>	<b>Prostor: e-urnik</b> (3 rač. učilnice)	
	Po dogovoru		<b>SEMINAR: POVRATNA INFORMACIJA S TESTA - KARDIOLOGIJA</b>	<b>Prof. dr. Sinkovič</b>	<b>Prostor: e-urnik</b>	
	Po dogovoru		<b>PONAVLJALNI TEST kardiologija</b>	<b>Prof. dr. Sinkovič</b>	<b>Prostor: e-urnik</b>	

**REVMATOLOGIJA**

izr. prof. dr. Artur Pahor, prof. dr. Ivan Krajnc

[pahorartur@gmail.com](mailto:pahorartur@gmail.com)

Dan	Datum	Ura	Naslov: predavanje, seminar in tip seminarja	Predavatelj	Opomba/ Seminar pripravi	Podpis
			<b>Predavanja</b>			
TO	<b>23.12.2025</b>	16.-17.	Uvod	Izr. prof. dr. Pahor		
		17.-18.	Laboratorijska diagnostika revmatskih bolezni	Izr. prof. dr. Pahor		
SR	<b>24.12.2025</b>	16.-20.	PROSTO			
	<b>25. 12. 2025</b> – <b>2. 1. 2026</b>		<b>Božično-novoletni prazniki, prosto</b>			
TO	6.1.2026	16.-17.	Revmatoidni artritis	Izr. prof. dr. Pahor		
		17.-18.	Revmatična polimialgia in gigantocelični arteritis	Izr. prof. dr. Pahor		
SR	7.1.2026	16.-17.	Slikovna diagnostika revmatskih bolezni	Doc. dr. Holc <a href="mailto:iztok.holc@ukc-mb.si">iztok.holc@ukc-mb.si</a>		
		17.-18.	Patofiziologija avtoimunskega vnetja	Doc. dr. Holc <a href="mailto:iztok.holc@ukc-mb.si">iztok.holc@ukc-mb.si</a>		

		18.-19.	Spondiloartritis s poudarkom na psoriatičnem artritisu	Doc. dr. Holc <a href="mailto:iztok.holc@ukc-mb.si">iztok.holc@ukc-mb.si</a>		
		19.-20.	Infekcijski artritis	Doc. dr. Holc <a href="mailto:iztok.holc@ukc-mb.si">iztok.holc@ukc-mb.si</a>		
TO	13.1.2026	16.-17.	Prekrivajoči se sindromi in IgG4 sindrom	Izr. prof. dr. A. Pahor		
		17.-18.	Sodobno zdravljenje revmatoloških bolezni	Izr. prof. dr. A. Pahor		
			<b>Seminarji</b>			
SR	14.1.2026	16.-17.	Bolnik z revmatoidnim artritisom <b>Tip 2</b>	Izr. prof. dr. Pahor I. sk. <a href="mailto:pahorartur@gmail.com">pahorartur@gmail.com</a>	študent	
			Ankilozirajoči spondilitis <b>Tip 3</b>	Doc. dr. Holc II. sk. <a href="mailto:iztok.holc@ukc-mb.si">iztok.holc@ukc-mb.si</a>	študent	
		17.-18.	Ankilozirajoči spondilitis	Doc. dr. Holc <a href="mailto:iztok.holc@ukc-mb.si">iztok.holc@ukc-mb.si</a> . sk.	/	
			Bolnik z revmatoidnim artritisom	Izr. prof. dr. Pahor II. sk. <a href="mailto:pahorartur@gmail.com">pahorartur@gmail.com</a>	/	
		18.-19.	Sistemski lupus eritematosus <b>Tip 2</b>	Izr. prof. dr. Pahor I.sk., P19	študent	
			Vnetno pogojene miopatije <b>Tip 1</b>	Doc. dr. Holc <a href="mailto:iztok.holc@ukc-mb.si">iztok.holc@ukc-mb.si</a> . sk.	študent	
		19.-20.	Vnetno pogojene miopatije	Doc. dr. Holc <a href="mailto:iztok.holc@ukc-mb.si">iztok.holc@ukc-mb.si</a> . sk.	/	
			Sistemski lupus eritematosus	Izr. prof. dr. Pahor II. sk.	/	
TO	20.1.2026	16.-17.	Vaskulitisi <b>Tip 2</b>	Izr. prof. dr. Pahor I. sk. <a href="mailto:pahorartur@gmail.com">pahorartur@gmail.com</a>	študent	
			Syögrenova bolezen <b>Tip 3</b>	Doc. dr. Holc II. sk. <a href="mailto:iztok.holc@ukc-mb.si">iztok.holc@ukc-mb.si</a>	študent	

		17.-18.	Syögrenova bolezen	Doc. dr. Holc <a href="mailto:iztok.holc@ukc-mb.si">iztok.holc@ukc-mb.si</a> . sk.	/	
			Vaskulitisi	Izr. prof. dr. Pahor II. sk. <a href="mailto:pahorartur@gmail.com">pahorartur@gmail.com</a>	/	
SR	21.1.2026	16.-17.	Sistemska skleroza	Izr. prof. dr. Pahor I. sk.	študent	
			Metabolni revmatizem	Doc. dr. Holc II. sk. <a href="mailto:iztok.holc@ukc-mb.si">iztok.holc@ukc-mb.si</a>	študent	
		17.-18.	Metabolni revmatizem	Doc. dr. Holc I. sk.	/	
			Sistemska skleroza	Izr. prof. dr. Pahor II. sk.	/	
		18.-19.	prosto			
		19.-20.	prosto			
ČE	<b>22.1.2026</b> <b>oz.</b> po dogovoru	<b>9.-10.</b> Cel letnik	<b>Pisni test - revmatologija</b>	<b>Izr. prof. dr. Pahor</b>	<b>Prostor: e-urnik</b> (3 rač. učilnice)	<b>Obstaja možnost spremembe!</b>
	Po dogovoru		<b>SEMINAR: POVRATNA INFORMACIJA S TESTA</b>	<b>Izr. prof. dr. Pahor</b>	<b>Prostor: e-urnik</b>	
	po dogovoru		<b>PONAVLJALNI TEST revma</b>	<b>Izr. prof. dr. Pahor</b>	<b>Prostor: e-urnik</b>	
			<b>KONEC ZIMSKEGA SEMESTRA</b>			
			<b>LETNI SEMESTER: 23. 2. 2026 – 12. 6. 2026</b>			

**GASTROENTEROLOGIJA**

Prof. dr. Pavel Skok

[pavel.skok@ukc-mb.si](mailto:pavel.skok@ukc-mb.si)

Dan	Datum	Ura	Naslov: predavanje, seminar in tip seminarja	Predavatelj	Opomba/ Seminar pripravi	Podpis
			<b>Predavanja</b>			
PO	23.2.2026	16.-17.	Krvavitve iz prebavil	Prof. dr. Skok		
		17.-18.	Krvavitve iz prebavil	Prof. dr. Skok		
		18.-19.	Jetrni testi in diagnostični postopki	Prof. dr. Skok		
		19.-20.	Jetrni testi in diagnostični postopki	Prof. dr. Skok		
		20.-21.	prosto			
PE	27.2.2026	16.-17.	Helicobacter pylori and clincal sequelae	Prof. dr. Krejs		
		17.-18.	Gastroesophageal reflux disease	Prof. dr. Krejs		
		18.-19.	Chronic diarrhea including microscopic colitis	Prof. dr. Krejs		
		19.-20.	Neuroendocrine tumors	Prof. dr. Krejs		
		20.-21.	Colon cancer	Prof. dr. Krejs		
PO	2.3.2026	16.-17.	Patofiziologija trebušne slinavke	Izr. prof. dr. Stožer <a href="mailto:andraz.stozer@um.si">andraz.stozer@um.si</a>		
		17.-18.	Patofiziologija trebušne slinavke	Izr. prof. dr. Stožer		
		18.-19.	Rak debelega črevesa in danke, program SVIT in rezultati presejanja (1)	Prof. dr. Skok		
		19.-20.	/			
			<b>Seminarji</b>			
PE	6.3.2026	16.-17.	Okužbe prebavne cevi	Prof. dr. Skok I.in II. sk. <a href="mailto:pavel.skok@ukc-mb.si">pavel.skok@ukc-mb.si</a>	študent	

**Tip 1**

		17.-18.	Jetrna ciroza in zapleti <b>Tip 2</b>	Prof. dr. Skok I.in II. sk. <a href="mailto:pavel.skok@ukc-mb.si">pavel.skok@ukc-mb.si</a>	študent	
		18.-19.	Bolezni žolčnika in žolčnih izvodil <b>Tip 1</b>	Prof. dr. Skok I.in II. sk. <a href="mailto:pavel.skok@ukc-mb.si">pavel.skok@ukc-mb.si</a>	študent	
		19.-20.	Avtoimune bolezni prebavil <b>Tip 2</b>	Prof. dr. Skok I.in II. sk. <a href="mailto:pavel.skok@ukc-mb.si">pavel.skok@ukc-mb.si</a>	študent	
PO	9.3.2026	16.-17.	Kronične vnetne črevesne bolezni <b>Tip 3</b>	Prof. dr. Skok I.in II. sk.	študent	
		17.-18.	Eozinofilne bolezni prebavne cevi <b>Tip 1</b>	Prof. dr. Skok I.in II. sk. <a href="mailto:pavel.skok@ukc-mb.si">pavel.skok@ukc-mb.si</a>	študent	
		18.-19.	Neoplazme jeter, žolčnika in žolčnih izvodil <b>Tip 1</b>	Prof. dr. Skok I.in II. sk. <a href="mailto:pavel.skok@ukc-mb.si">pavel.skok@ukc-mb.si</a>	študent	
		19.-20.	Ulkusna bolezen in njeni zapleti <b>Tip 1</b>	Prof. dr. Skok I.in II. sk. <a href="mailto:pavel.skok@ukc-mb.si">pavel.skok@ukc-mb.si</a>	študent	
		20.-21.	Neoplazme požiralnika, želodca, trebušne slinavke <b>Tip 3</b>	Prof. dr. Skok I.in II. sk. <a href="mailto:pavel.skok@ukc-mb.si">pavel.skok@ukc-mb.si</a>	študent	
PO	16.3.2026	9.-10.	<b>Pisni test - gastroenterologija</b>	<b>Prof. dr. Skok</b>	<b>Prostor: e-urnik</b> (3 rač. učilnice)	Možnost spremembe!
	Po dogovoru		<b>SEMINAR: POVRATNA INFORMACIJA S TESTA - GASTROENTEROLOGIJA</b>	<b>Prof. dr. Skok</b>	<b>Prostor: e-urnik</b>	
	Po dogovoru		<b>PONAVLJALNI TEST gastro</b>	<b>Prof. dr. Skok</b>	<b>Prostor: e-urnik</b>	

**PULMOLOGIJA**

Doc. dr. Mihaela Zidarn

[mihaela.zidarn@klinika-golnik.si](mailto:mihaela.zidarn@klinika-golnik.si), [dusanka.vidovic@ukc-mb.si](mailto:dusanka.vidovic@ukc-mb.si)

Dan	Datum	Ura	Naslov: predavanje, seminar in tip seminarja	Predavatelj	Opomba/ Seminar pripravi	Podpis
			<b>Predavanja</b>			
PE	13.3.2026	16.-17.	Patofiziologija dihanja in meritve pljučne funkcije	Izr. prof. dr. Stožer		
		17.-18.	Dihhalno popuščanje, acidobazno ravnotežje in pljučna cirkulacija	Izr. prof. dr. Stožer		
		18.-19.	/			
		19.-20.	/			
PO	16.3.2026	<b>9.-10.</b>	<b>Pisni test – gastroenterologija</b>	<b>Prof. dr. Skok</b>	<b>Prostor: e-urnik</b>	Možnost spremembe!
		16.-17.	Uvod v pulmologijo in preiskave v pulmologiji	Izr. prof. dr. Mihaela Zidarn		
		17.-18.	Zdravljenje dihalnega popuščanja	Izr. prof. dr. Mihaela Zidarn		
		18.-19.	Osnove alergologije	Izr. prof. dr. Mihaela Zidarn		
		19.-20.	Diferencialna diagnoza obstruktivnega sindroma	Izr. prof.. dr. Mihaela Zidarn		
			<b>Seminarji</b>			
PE	20.3.2026	16.-17.	Bolnik z astmo	Levart S. (izr. prof. dr. Mihaela Zidarn) <b>(I.in II. sk.)</b>	<b>(PR)</b>	
		17.-18.	Bolnik s KOPB	<b>Tip 3</b> mag. Regvat (izr. prof.. dr. Mihaela Zidarn) I.sk. <a href="mailto:jurij.regvat@ukc-mb.si">jurij.regvat@ukc-mb.si</a>	študent	
			Bolnik s kroničnim nahodom	<b>Tip 3</b> Edelbaher (izr. prof. dr. Mihaela Zidarn) II. sk. <a href="mailto:natalija.edelbaher@gmail.com">natalija.edelbaher@gmail.com</a>	študent	

		18.-19.	Bolnik s kroničnim nahodom	Edelbaher (izr. prof. dr. Mihaela Zidarn) I. sk.	/	
			Bolnik s KOPB	mag. Regvat (izr. prof. dr. Mihaela Zidarn) II. sk.	/	
		19-20.	Bolnik z anafilaksijo <b>Tip 3</b>	Edelbaher (izr. prof. dr. Mihaela Zidarn) I. in II. sk.	študent	
PO	23.3.2026	16.-17.	Pristop k bolniku z dispnejo <b>Tip 2</b>	Osrajnik (izr. prof. dr. Mihaela Zidarn) I. sk. <a href="mailto:ilonka.osrajnik@ukc-mb.si">ilonka.osrajnik@ukc-mb.si</a>	študent	
			Pristop k bolniku s kašljem <b>Tip 1</b>	mag. Regvat (izr. prof. dr. Mihaela Zidarn) II. sk.	študent	
		17.-18.	Pristop k bolniku s kašljem	mag. Regvat (izr. prof. dr. Mihaela Zidarn) I. sk.	/	
			Pristop k bolniku z dispnejo	Osrajnik (izr. prof. dr. Mihaela Zidarn) II. sk.	/	
		18.-19.	Pristop k bolniku z bolečino v prsih <b>Tip 2</b>	Osrajnik (izr. prof. dr. Mihaela Zidarn) I. sk.	študent	
			Bolnik s pljučnico domačega okolja <b>Tip 3</b>	Vidovič (izr. prof. dr. Mihaela Zidarn) II. sk. <a href="mailto:dusanka.vidovic@ukc-mb.si">dusanka.vidovic@ukc-mb.si</a>	študent	
		19.-20.	Bolnik s pljučnico domačega okolja	Vidovič (izr. prof. dr. Mihaela Zidarn) I. sk.	/	
			Pristop k bolniku z bolečino v prsih	Osrajnik (izr. prof. dr. Mihaela Zidarn) II. sk.	/	
PE	27.3.2026	16.-17.	Škodljivi učinki kajenja in pomoč pri opuščanju	Izr. prof. dr. Mihaela Zidarn		
		17.-18.	Pljučni tumorji in okužbe pljuč	Izr. prof. dr. Mihaela Zidarn		
		18.-19.	Bolezni pljučne cirkulacije in druge bolezni prsnega koša	Izr. prof. dr. Mihaela Zidarn		

		19.-20.	Bolezni pljučnega intersticija in poklicne bolezni pljuč	Izr. prof.. dr. Mihaela Zidarn		
PO	30.3.2026	9.-10.	<b>Piani test - pulmologija</b>	<b>Levart</b> (Izr. prof. dr. Mihaela Zidarn)	<b>Prostor: e-urnik</b> (3 rač. učilnice)	<b>Obstaja možnost spremembe!</b>
PE	3.4.2026	16.-17.	<b>POVRATNA INFORMACIJA S TESTA</b>	<b>Izr. prof. dr. Mihaela Zidarn</b>	<b>Prostor: e-urnik</b>	
PE	10.4.2026	8.-9.	<b>PONAVLJALNI TEST pulmo</b>	<b>Edelbaher</b> (Izr. prof. dr. Mihaela Zidarn)	<b>Prostor: e-urnik</b>	

### NEFROLOGIJA IN TOKSIKOLOGIJA

Prof. dr. Robert Ekart

[robert.ekart@um.si](mailto:robert.ekart@um.si)

Dan	Datum	Ura	Naslov: predavanje, seminar in tip seminarja	Predavatelj	Opomba/ Seminar pripravi	Podpis
			<b>Predavanja</b>			
PO	30.3.2026	9.-10. Cel letnik	<b>Pisni test - pulmologija</b>	<b>Levart</b> (Izr. prof. dr. Mihaela Zidarn)	<b>Prostor: e-urnik</b>	<b>Obstaja možnost spremembe!</b>
				<b>Levart</b> (Izr. prof. dr. Mihaela Zidarn)	<b>Prostor: e-urnik</b>	
		16.-17.	Diagnostika ledvičnih bolezni	Prof. dr. Hojs		
		17.-18.	Poškodbe ledvičnega žilja	Prof. dr. Hojs		
		18.-19.	Motnje v tekočinskem in elektrolitskem ravnotežju	Dr. Dvoršak (prof.dr.R.Ekart)		
		19.-20.	Patofiziologija tubulointersticijskih motenj	Izr.prof. dr. Stožer		
PE	3.4.2026	16.-17.	<b>POVRATNA INFORMACIJA S TESTA</b>	<b>Izr. prof. dr. Mihaela Zidarn</b>	<b>Prostor: e-urnik</b>	
		17.-18.	Glomerulne bolezni	Doc. dr. Vodošek Hojs		
		18.-19.	Akutna ledvična odpoved	Prof. dr. Balon		
		19.-20.	Kronična ledvična bolezen	Prof. dr. Balon		
PO	6.4.2026 (in 7.4.)		<b>PEDAGOŠKEGA PROCESA PROSTO</b>			

PE	10.4.2026	<b>8.-9.</b>	<b>PONAVLJALNI TEST pulmo</b>	<b>Edelbaher</b> (izr. prof. dr. Mihaela Zidarn)	<b>Prostor: e-urnik</b>	
		16.-17.	Sistemske bolezni in nefropatije	Prof. dr. Ekart		
		17.-18.	Zdravljenje s hemodializo in drugo nadomestno zdravljenje	Prof. dr. Ekart		
		18.-19.	Akutne okužbe sečil	Prof. dr. Balon		
		19.-20.	prosto			
			<b>Seminarji</b>			
PO	13.4.2026	16.-17.	Renoparenhimska hipertenzija	Prof. dr. Balon I. sk. <a href="mailto:breda.balon@guest.um.si">breda.balon@guest.um.si</a>	študent	
			Esencialna in renovaskularna hipertenzija	Prof. dr. Hojs II. sk.	študent	
		17.-18.	Esencialna in renovaskularna hipertenzija	Prof. dr. Hojs I. sk.	/	
			Renoparenhimska hipertenzija	Prof. dr. Balon II. sk. <a href="mailto:breda.balon@guest.um.si">breda.balon@guest.um.si</a>	/	
		18.-19.	Proteinurija	Prof. dr. Hojs I. sk.	študent	
			Diabetična nefropatija	Prof. dr. Balon II. sk. <a href="mailto:breda.balon@guest.um.si">breda.balon@guest.um.si</a>	študent	
		19.-20.	Diabetična nefropatija	Prof. dr. Balon I. sk.	/	
			Proteinurija	Prof. dr. Hojs II. sk.	/	
PE	17.4.2026	16.-17.	Hematurija	Prof. dr. Hojs I. sk. <a href="mailto:radovan.hojs@ukc-mb.si">radovan.hojs@ukc-mb.si</a>	študent	
			Tubulointersticijske bolezni	Prof. dr. Ekart II. sk. <a href="mailto:robert.ekart@um.si">robert.ekart@um.si</a>	študent	
		17.-18.	Tubulointersticijske bolezni	Prof. dr. Ekart I. sk.	/	

			Hematurija	Prof. dr. Hojs II. sk.	/	
		18.-19.	Obstruktivna nefropatija <b>Tip 1</b>	Prof. dr. Hojs I. sk.	študent	
			Akutni in hitronapredujoči glomerulonefritis <b>Tip 2</b>	Prof. dr. Ekart II. sk. <a href="mailto:robert.ekart@um.si">robert.ekart@um.si</a>	študent	
		19.-20.	Akutni in hitronapredujoči glomerulonefritis	Prof. dr. Ekart I. sk.	/	
			Obstruktivna nefropatija	Prof. dr. Hojs II. sk. <a href="mailto:radovan.hojs@ukc-mb.si">radovan.hojs@ukc-mb.si</a>	/	
			<b>Predavanje</b>			
PO	20.4.2026	16.-17.	Uvod v klinično toksikologijo	Prof. dr. Bevc		
		17.-18.	Zastrupitve z zdravili, etanolom, metanolom in etilenglikolom Zastrupitve z gobami, ugrizi strupenih živali, strupene rastline	Prof. dr. Bevc		
			<b>Seminarji</b>			
		18.-19.	Zastrupitev s CO in s CO <sub>2</sub> . <b>Tip 3</b>	Prof. dr. Bevc I.in II. sk.	študent	
		19.-20.	Zastrupitev z organofosfati <b>Tip 3</b>	Prof. dr. Bevc I.in II. sk. <a href="mailto:sebastjan.bevc@um.si">sebastjan.bevc@um.si</a>	študent	
		20-21.	Zastrupitev s paracetamolom in z benzodiazepini <b>Tip 3</b>	Prof. dr. Bevc I.in II. sk.	študent	
TO	<b>21.4.2026</b> oz. po dogovoru	<b>9.-10.</b> <b>Cel letnik</b>	<b>Pisni test - nefrologija</b>	<b>Prof. dr. Ekart</b>	<b>Prostor: e-urnik</b> (3 rač. učilnice)	Obstaja možnost spremembe!
SR	<b>23.4.2025 ?</b> oz. po dogovoru	10.30-11.00	<b>POVRATNA INFORMACIJA S TESTA</b>	<b>Prof. dr. Ekart</b>	<b>Prostor: e-urnik</b>	Obstaja možnost spremembe!

	Po dogovoru		<b>PONAVLJALNI TEST nefro</b>	<b>Prof. dr. Ekart</b>	<b>Prostor: e-urnik</b>	
PE	24.4.2026		PROSTO			
	27. 4. – 1. 5. 2026		Prvomajski prazniki, prosto			
PO	4.5.2026		PROSTO			

#### HEMATOLOGIJA

Izr. prof. dr. Marjana Glaser

[mikiglaser@gmail.com](mailto:mikiglaser@gmail.com)

Dan	Datum	Ura	Naslov: predavanje, seminar in tip seminarja	Predavatelj	Opomba/ Seminar pripravi	Podpis
PE	8.5.2025	16..17.	Osnove krvne slike in primeri	Zlatko Roškar (prof. dr. Glaser)		
		17.-18.	Akutne levkemije (akutna promielocitna levkemija!) Presaditev kostnega mozga	Mojca Dreisinger (Prof. dr. Glaser)		
		18.-19.	Mielodisplastični sindromi	Mojca Dreisinger (Prof. dr. Glaser)		
			...			
PO	11.5.2026	16.-17.	Anemija – definicija, razdelitev, anemije pri določenih bolezenskih stanjih	Zlatko Roškar (Prof. dr. Glaser)	PREDAVANJE	Predavanje
		17.-18.	Anemija zaradi pomanjkanja železa (presnova	Jasmina Hauptman	študent	

			Fe, vzroki, diagnostika, diferencialna diagnoza, zdravljenje) <b>Tip 2 (bolnik)</b>	(Prof. dr. Glaser) I.in II. sk. <a href="mailto:jasminamed@gmail.com">jasminamed@gmail.com</a>		
		18.-19.	Hemolitične anemije (avtoimuna hemolitična anemija, hemolitična anemija zaradi mehanične okvare eritrocitov, dedne hemolitične anemije zaradi napake v membrani eritrocitov, encimopatije) <b>Tip 3 (iz Interne medicine)</b>	Jasmina Hauptman (Prof. dr. Glaser) I.in II..sk. <a href="mailto:jasminamed@gmail.com">jasminamed@gmail.com</a>	študent	
		19.-20.	Megaloblastne anemije (fiziologija vitamina B12 in folne kisline, vzroki, klinični znaki, preiskave, diferencialna diagnoza, zdravljenje) <b>Tip 2</b>	Jasmina Hauptman (Prof. dr. Glaser) I.in II. sk. <a href="mailto:jasminamed@gmail.com">jasminamed@gmail.com</a>	študent	
		20.-21.	Spremembe števila levkocitov (reaktivne spremembe levkocitne krvne slike (levkocitoza – nevtrofilija, levkemoidna reakcija, eozinofilija, limfocitoza, monocitoza, bazofilija; nevtropenija, agranulocitoza) <b>Tip 3</b>	Jasmina Hauptman (Prof. dr. Glaser) I.in II. sk. <a href="mailto:jasminamed@gmail.com">jasminamed@gmail.com</a>	študent	
PE	15.5.2026	16.-17.	Nujna stanja v hematologiji	Zlatko Roškar (prof. dr. Glaser)		
		17.-18.	Kronične limfatične novotvorbe I (Hodgkinov limfom, NeHodgkinovi limfomi)	Jasmina Hauptman (Prof. dr. Glaser)		
		18.-19.	Kronične limfatične novotvorbe II (kronična limfocitna levkemija, dlakastocelična (hairy cell) levkemija, prolimfocitna levkemija)	Jasmina Hauptman (Prof. dr. Glaser)		
		19.-20.	Osnove hemostaze in razumevanje koagulacijskih testov s primeri	Mojca Dreisinger (prof. dr. Glaser)		
		20.-21.	Prirojene motnje strjevanja krvi (hemofilije, von Willebrandova bolezen);	Mojca Dreisinger (prof. dr. Glaser)		
PO	18.5.2026	15.-16.	Trombotične mikroangiopatije (TTP, HUS/aHUS), DIK in HIT <b>Tip 3</b>	Mojca Dreisinger (prof. dr. Glaser) I.in II. sk. <a href="mailto:mojca.dreisinger@gmail.com">mojca.dreisinger@gmail.com</a>	študent	

		16.-17.	Trombocitopenija (opredelitev, vzroki, klinična slika, diagnoza); primarna imunska trombocitopenija <b>Tip 3</b>	Mojca Dreisinger (prof. dr. Glaser) I.in II. sk. <a href="mailto:mojca.dreisinger@gmail.com">mojca.dreisinger@gmail.com</a>	študent	
		17.-18.	Kronične mieloproliferativne bolezni (prava policitemija, esencialna trombocitemija, idiopatska mielofibroza) <b>Tip 3</b>	Mojca Dreisinger (Prof. dr. Glaser) I.in II. sk. <a href="mailto:mojca.dreisinger@gmail.com">mojca.dreisinger@gmail.com</a>	študent	
		18.-19.	Indikacije za zdravljenje s krvnimi pripravki in transfuzijske reakcije <b>Tip 3</b>	Mojca Dreisinger (Prof. dr. Glaser) I.in II. sk. <a href="mailto:mojca.dreisinger@gmail.com">mojca.dreisinger@gmail.com</a>	študent	
		19.-20.	Kronična mieloična levkemija (KML) <b>Tip 2</b>	Mojca Dreisinger (Prof. dr. Glaser) I.in II. sk. <a href="mailto:mojca.dreisinger@gmail.com">mojca.dreisinger@gmail.com</a>	študent	
		20.-21.	Plazmatične novotvorbe (diseminirani plazmocitom, monoklonska imunoglobulinemija neopredeljenega pomena, amiloidoza, Waldenströmova makroglobulinemija);	Zlatko Rožkar (prof. dr. Glaser)	<b>PREDAVANJE</b>	(PR prestavljeno iz 25.4.)
ČE	21.5.2026 oz. po dogovoru	9.-10. Cel letnik	<b>Pisni test - hematologija</b>	<b>Izr. prof. dr. Glaser</b>	<b>Prostor: e-urnik</b> (3 rač. učilnice)	<b>Obstaja možnost spremembe!</b>
	Po dogovoru		<b>POVRATNA INFORMACIJA S TESTA</b>	<b>Izr. prof. dr. Glaser</b>	<b>Prostor: e-urnik</b>	
	Po dogovoru		<b>PONAVLJALNI TEST hemato</b>	<b>Izr. prof. dr. Glaser</b>	<b>Prostor: e-urnik</b>	

**ENDOKRINOLOGIJA**

Doc. dr. Mitja Krajnc

[mitja\\_krajnc@yahoo.com](mailto:mitja_krajnc@yahoo.com)

Dan	Datum	Ura	Naslov: predavanje, seminar in tip seminarja	Predavatelj	Opomba/ Seminar pripravi	Podpis
			<b>Predavanja</b>			
PE	22.5.2026	16.-17.	Patološka fiziologija povratnih zvez v endokrinologiji	Prof. dr. Stožer <a href="mailto:andraz.stozer@um.si">andraz.stozer@um.si</a>		
		17.-18.	Metabolični sindrom, preddiabetes in sladkorna bolezen	Dr. Zavrtnik (Doc dr. M. Krajnc)		
		18.-19.	Bolezni nadledvičnih žlez	Dr. Zavrtnik (Doc dr. M. Krajnc)		
		19.-20.	Osteoporoza in druge bolezni kosti	Dr. Zavrtnik (Doc dr. M. Krajnc)		
PO	25.5.2026	16.-17.	Kronični zapleti sladkorne bolezni ter ocena srčno-žilnega tveganja bolnikov s sladkorno boleznijo	Dr. Završnik (Doc dr. M. Krajnc)		
		17.-18.	Tumorji hipofize in hipopituitarizem	Dr. Završnik (Doc dr. M. Krajnc)		
		18.-19.	Cushingov sindrom, akromegalija	Dr. Završnik (Doc dr. M. Krajnc)		
		19.-20.	<b>prosto</b>			
PE	29.5.2026	16. - 17.	Hipogonadizem pri moškem in androgenizacija pri ženski	Asist. dr. Kravos Tramšek (Doc dr. M. Krajnc)		
		17.-18.	Morfološke spremembe ščitnice	Dr. Martin Glogovšek (Doc dr. M. Krajnc)		
		18.-19.	Endokrinološki vzroki hipertenzije	Doc dr. M. Krajnc		
		19.-20.	Prolaktinom in drugi vzroki hiperprolaktinemije	Doc dr. M. Krajnc		
			<b>Seminarji</b>			
PO	1.6.2026	16.-17.	Zdravljenje sladkorne bolezni z zdravili <b>Tip 1</b>	Doc dr. M. Krajnc <b>Sk. I.+II.</b> <a href="mailto:mitja_krajnc@yahoo.com">mitja_krajnc@yahoo.com</a>	<b>NE PRIPRAVI</b> študent	
		17.-18.	Funkcijske motnje ščitnice	Prim. Mitja Topalovič (Doc dr. M. Krajnc) <b>Sk I.+ II.</b>	<b>NE PRIPRAVI</b> študent	

				<a href="mailto:mitja.topalovic@ukc-mb.si">mitja.topalovic@ukc-mb.si</a>	
		18.-19.	Debelost	<b>Tip 3</b> Dr. Završnik (Doc dr. M. Krajnc) I. sk.	študent
			Akutni zapleti sladkorne bolezni	<b>Tip 1</b> A. Koceva (Doc dr. M. Krajnc) <a href="mailto:andrijana_koceva@yahoo.com">andrijana_koceva@yahoo.com</a> II. sk.	študent
		19.-20.	Akutni zapleti sladkorne bolezni	A. Koceva (Doc dr. M. Krajnc) I.sk.	/
			Debelost	Dr. Završnik (Doc dr. M. Krajnc) II. sk. <a href="mailto:matej.zavrsnik@ukc-mb.si">matej.zavrsnik@ukc-mb.si</a>	/
PE	5.6.2026	16.-17.	Nevroendokrini tumorji	<b>Tip 1</b> Doc. dr. M. Krajnc I sk. <a href="mailto:nikakravos@gmail.com">nikakravos@gmail.com</a>	študent
			Hipotiroza in hipertiroza	<b>Tip 3</b> Prim. Topalovič (Doc dr. Mitja Krajnc) II. sk. <a href="mailto:mitja.topalovic@ukc-mb.si">mitja.topalovic@ukc-mb.si</a>	študent
		17.-18.	Hipotiroza in hipertiroza	Prim. Topalovič (Doc dr. Mitja Krajnc) I. sk.	/
			Nevroendokrini tumorji	Doc. dr. M. Krajnc II. sk.	/
		18.-19.	Golša in rak ščitnice	<b>Tip 2</b> Dr. Glogovšek (Doc dr. Mitja Krajnc) I.sk.	študent
			Motnje v vodnem ravnovesju	<b>Tip 2</b> Doc. dr. M. Krajnc II.sk.	študent
		19.-20.	Motnje v vodnem ravnovesju	Doc. dr. M. Krajnc I.sk.	/
			Golša in rak ščitnice	Dr. Glogovšek (Doc dr. M. Krajnc) II. sk. <a href="mailto:martin.glogovsek@ukc-mb.si">martin.glogovsek@ukc-mb.si</a>	/

PO	8.6.2026	16.-17.	Motnje v presnovi kalcija <b>Tip 3</b>	Dr. Završnik (Doc dr. Mitja Krajnc) I. sk.	študent	
			Hiperglikemija in nosečnost <b>Tip 2</b>	Asist. dr. Kravos Tramšek (Doc. dr. M. Krajnc) II.sk.	študent	
		17.-18.	Hiperglikemija in nosečnost	Asist. dr. Kravos Tramšek (Doc. dr. M. Krajnc) I.sk.	/	
			Motnje v presnovi kalcija	Dr. Završnik (Doc. dr. M. Krajnc) II. sk.	/	
PE	12.6.2026		PROSTI DATUM			
ČE	11. 6. 2026	8.-10.	Pisni test - endokrinologija	Doc. dr. Mitja Krajnc	Prostor: e-urnik (3 rač. učilnice)	Obstaja možnost spremembe!
ČE	11. 6. 2026 oz. po dogovoru	15.-16.	POVRATNA INFORMACIJA S TESTA	Doc. dr. Mitja Krajnc	Prostor: e-urnik	
	....	8.-9.	PONAVLJALNI TEST endo	Doc. dr. Mitja Krajnc	Prostor: e-urnik	

**KONEC LETNEGA SEMESTRA**

**LETNO IZPITNO OBDOBJE      15. 6. 2026    DO   10. 7. 2026**

**JESENSKO IZPITNO OBDOBJE      10. 8. 2026    DO   4. 9. 2026**

Razpored ur predavanj in seminarjev je pripravljen po sklopih (najprej predavanja, nato seminarji), ki jim sledijo testi kot pisno preverjanje znanja in kolokviji kot ustno preverjanje znanja. Po testu sledi ura, namenjena povratni informaciji o testu.

Prvo preverjanje znanja je vedno računalniško, drugo in vsako naslednje pa določi odgovorni nosilec posameznega sklopa.

Priporočena/obvezna je 50-odstotna prisotnost na predavanjih in 80-odstotna prisotnost na seminarjih.

Vsak študent pripravi en seminar (tip-1 – članek, tip-2 – primer bolnika, tip-3 – klasična seminarska naloga).

**PREDVIDENI IZPITNI ROKI 2025/26:**

27. 1. 2026

16. 6. 2026

30. 6. 2026

1. 9. 2026

MB: 24. 9. 2025