

INTERNA MEDICINA S PROPEDEVTIKO 2024/2025

Navodila in razpored seminarjev ter razpored 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 spremojati.

V nadaljevanju najdete navodila za pripravo seminarjev, primer ocenjevalnega obrazca in razpored 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 seminarских vsebin pri predmetu Interna medicina s propedevtiko je priprava vsaj enega seminarja, ki bo ocenjen. Študent mora vsaj 21 dni pred predstavljivjo 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.

Seminar tipa 1 – članek; študent ima naslednje naloge:

1. Pripravi predavanje v trajanju od 15 do 20 minut.
2. Ustrezno citira vire po Vancouverskem slogu na diapozitivih: 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 predstavljivjo pošlje diapozitive mentorju po elektronski pošti.
6. Pripravi seminarsko pisno nalogo v skladu z navodili.

Seminar tipa 2 – realni/virtualni primer bolnika; temelji na predstavljvi 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 predstavljivjo 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. Predstavitev naj traja od 15 do 20 minut.
2. Ustrezno citira vire po Vancouverskem slogu na diapozitivih 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 predstavljivjo pošlje diapozitive mentorju po elektronski pošti.
7. Pripravi seminarsko pisno nalogo v skladu z navodili (piše samo o teoretičnem ozadju primera).

Seminar tipa 3 – klasična pisna naloga; temelji na predstavitev 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. 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 predstavitevijo pošlje diapositive mentorju po elektronski pošti.

Navodila za citiranje po Vancouverskem stilu: http://library.vcc.ca/downloads/VCC_VancouverStyleGuide.pdf

Navodila za pripravo diapozitivov:

1. Predstavitev 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. Predstavitev naj vključuje zraven uvoda in zaključka še: definicijo/e, epidemiologijo, etiopatogenezo, klinično sliko, diagnostiko, diferencialno diagnostiko in zdravljenje obravnavane seminarske teme.
4. V predstavitev, po samem zaključku, vključite vprašanja o ključnih elementih obravnavane teme (2 ali 3 diapositive). 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 napisи 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) in na skupni elektronski naslov letnika. V primeru seminarja tipa 2 (primer bolnika), se v pisno nalogu **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 2024/2025

PREDAVANJA IN SEMINARJI IZ INTERNE MEDICINE

Zimski semester: 1. 10. 2024– 24. 1. 2025

Letni semester: 24. 2. 2025 –13. 6. 2025

Prostor: objavljen v e-urniku

ZIMSKI SEMESTER: 1. 10. 2024 – 24. 1. 2025

PROPEDEVTIKA

Prof. dr. Radovan Hojs

radovan.hojs@ukc-mb.si

Dan	Datum	Ura	Naslov: predavanje, seminar in tip seminarja	Predavatelj	Opomba/ Seminar pripravi	Podpis
			Predavanja			
TO	1. 10.2024	16.-17.	Uvodna predstavitev poteka predmeta in navodila za pripravo seminarjev	Prof. dr. R. Hojs		
		17.-18.	Uvod, Anamneza I	Prof. dr. R. Hojs		
SR	2. 10.2024	16.-17.	Anamneza II	Prof. dr. R. Hojs		
		17.-18.	Splošni status	Izr. prof. dr. Pahor		
		18.-19.	Glava in vrat	Izr. prof. dr. Pahor		
		19.-20.	Trebuh	Izr. prof. dr. Skalicky		
TO	8.10.2024	16.-17.	Prsni koš in dihalna	Prof. dr. Sinkovič		
		17.-18.	Srce	Prof. dr. Sinkovič		
SR	9.10.2024	16.-17.	Osnovne laboratorijske preiskave	Izr. prof. dr. Pahor		
		17.-18.	Motnje zavesti	Dr. Pehnec (Prof. dr. Hojs)		
		18.-19.	Šok	Izr. prof. dr. Voga		
		19.-20.	Tlak in pulzi	Prof. dr. Ekart		

TO	15.10.2024	16.-17.	Gibal	Dr. Holc radovan.hojs@ukc-mb.si		
		17.-18.	Žile	Doc. dr. Kanič		
SR	16.10.2024	16.-17.	Laboratorijske preiskave v hematologiji (krvna slika, potrebne krvne preiskave pri določenih krvnih obolenjih, pregled kostnega mozga)	Mojca Dreisinger (prof. dr. Radovan Hojs)		
		17.-18.	Žleze z notranjim izločanjem; Diabetes	Nika Aleksandra Kravos Tramšek (prof. dr. Radovan Hojs)		
		18.-19.	Bolnik z ledvično boleznijo	Prof. dr. Pečovnik Balon		
		19.-20.	Prsni koš in dihala	Doc. dr. Markota		
TO	22.10.2024	16.-17.	Srce II	Prof. dr. Sinkovič		
		17.-18.	Pregled ščitnice	Topalovič (Prof. dr. Hojs)		
SR	23.10.2024	16.-17.	Bolečina v udih	Dr. Holc radovan.hojs@ukc-mb.si		
		17.-18.	Bolečina v udih	Doc. dr. Kanič		
			Seminarji			
		18.-19.	Trebuh in bolečina v trebuhu	Izr. prof. dr. Skalicky I.sk. marjan.skalicky@guest.um.si	študent	
				Tip 3		
			Bolnik z dispneo in cianozo	Doc. dr. Markota II. sk. andrejmarkota@hotmail.com	študent	
		Tip 2				
		19.-20.	Bolnik z dispneo in cianozo	Doc. dr. Markota I sk. andrejmarkota@hotmail.com	/	
			Trebuh in bolečina v trebuhu	Izr. prof. dr. Skalicky II.sk.	/	
TO	29.10.2024	16.-17.	Preiskave v kardiologiji	Doc. dr. Kanič I. sk. vojko.kanic@ukc-mb.si vojko.kanic@guest.arnes.si	študent	
				Tip 3		

			Srčno popuščanje Tip 3	Doc. dr. Naji II. sk. franjo.naji@ukc-mb.si	študent	
		17.-18.	Srčno popuščanje	Doc. dr. Naji I. sk. franjo.naji@ukc-mb.si	/	
			Preiskave v kardiologiji	Doc. dr. Kanič II. sk. vojko.kanic@ukc-mb.si vojko.kanic@guest.arnes.si	/	
SR	30.10.2024	16.-17.	Bolečina v prsih Tip 3	Izr. prof. dr. Voga I. sk. gorazd.voga@guest.arnes.si	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 Tip 3	Izr. prof. dr. Voga II. sk. gorazd.voga@guest.arnes.si	/	
		18.-19.	Bolnik z zlatenico Tip 3	Prof. dr. Skok I. sk. pavel.skok@ukc-mb.si	študent	
			Kronične vnetne črevesne bolezni Tip 3	Pernat D. (Prof. dr. Hojs) II. sk. cvetka.pernat2@triera.net	študent	
		19.-20.	Kronične vnetne črevesne bolezni	Pernat D. (Prof. dr. Hojs) I.sk. cvetka.pernat2@triera.net	/	
			Bolnik z zlatenico	Prof. dr. Skok II. sk. pavel.skok@ukc-mb.si	/	
TO	5.11.2024 (Vaje- študenti se delijo v več skupin)	16.-17.	EKG	Doc. dr. Naji	Uvodno PREDAVANJE v EKG	

		17.-18.	Osnove elektrofiziologije srca	Izr. prof. dr. Stožer I. in II. sk.	OP: Seminarje iz EKG pripravijo mentorji	
		18.-19.	/			
SR	6.11.2024	16.-17.	UZ diagnostika in invazivne preiskave v gastroenterologiji Tip 3	Izr. prof. dr. Skalicky I.in II. sk. marjan.skalicky@guest.um.si	(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	12.11.2024	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.	/	
PE	15.11.2024	12.-15. (3 ure)	Praktično odčitavanje EKG posnetkov	Prof. dr. Bevc po dogovoru s prof. Bevc (3 predavalnice – OSCE 2, OSCE 3, P19)	V okviru KV	Obvezno po Tahikardiji in Bradikardiji!!
SR	20.11. 2024	8. - 9. Cel letnik	Pisni test – propedevtika	Prof. dr. Hojs	Prostor: e-urnik	3 Računalniške učilnice
SR	po dogovoru		SEMINAR: POV RATNA INFORMACIJA S TESTA PROPEDEVTIKA	Prof. dr. Hojs	Prostor: e-urnik	Predavalnica P19 (glej e-urnik)
SR	po dogovoru		Ponavljajalni test - propedevtika	Prof. dr. Hojs	Prostor: e-urnik	Rač. učilnica

KARDIOLOGIJA**Prof. dr. Andreja Sinkovič**andreja.sinkovic@guest.arnes.si

Dan	Datum	Ura	Naslov: predavanje, seminar in tip seminarja	Predavatelj	Opomba/ Seminar pripravi	Podpis
			Predavanja			
SR	13. 11. 2024	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	19.11. 2024	16.-17.	Ishemična bolezen srca	Prof. dr. Sinkovič		
		17.-18.	Motnje srčnega ritma	Doc. dr. Vokač		
SR	20.11.2024	8.-9. Cel letnik	Pisni test – propedevтика	Prof. dr. Hojs	Prostor: e-urni (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	26. 11. 2024	16.-17.	STEMI	Prof. dr. Sinkovič		
		17.-18.	NSTEMI	Prof. dr. Sinkovič		
SR	27. 11. 2024	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		

			Seminarji			
TO	3.12.2024	16.-17.	Akutni miokarditis Tip 2	Doc. dr. Naji I. sk. franjo.naji@ukc-mb.si	študent	
			Najpogostejše oblike šoka – prepoznavanje, klinična slika, okvirno zdravljenje Tip 3	Izr. prof. dr. Voga II. sk. gorazd.voga@guest.arnes.si	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	4.12.2024	16.-17.	Infekcijski endokarditis Tip 3	Prof. dr. Sinkovič I.sk. andreja.sinkovic@guest.arnes.si	študent	
			Pljučna embolija in akutno pljučno srce Tip 2	Doc. dr. Markota (Prof. dr. Sinkovič) II. sk.	študent	
		17.-18.	Pljučna embolija in akutno pljučno srce	Doc. dr. Markota (Prof. dr. Sinkovič) I. sk. andrejmarkota@hotmail.com	/	
			Infekcijski endokarditis	Prof. dr. Sinkovič II. sk. andreja.sinkovic@guest.arnes.si	/	
		18.-19.	Najpogostejše prirojene srčne napake Tip 3	Doc. dr. Naji I. sk franjo.naji@ukc-mb.si	študent	
			Srčni zastoj, nenadna srčna smrt in poreanimacijsko ukrepanje Tip 1	Doc. dr. Markota (Prof. dr. Sinkovič) II. sk. andrejmarkota@hotmail.com	študent	
		19.-20.	Srčni zastoj, nenadna srčna smrt in poreanimacijsko ukrepanje	Doc. dr. Markota (Prof. dr. Sinkovič) I. sk.	/	
			Najpogostejše prirojene srčne napake	Doc. dr. Naji II. sk.	/	

TO	10.12.2024	16.-17.	Normalni EKG in najpogostejše patološke oblike Tip 3	Prof. dr. Sinkovič I.SK. II.sk. andreja.sinkovic@guest.arnes.si	študent	
		17.-18.	GVT Tip 2	Doc. dr. Naji I. sk., II.sk.	študent	
SR	11.12.2024	16.-17.	Prevodne motnje in elektrostimulacija Tip 2	Doc. dr. Naji I. sk., P19	študent	
			Mitralna insuficienca Tip 2	Doc. dr. Šuran (Prof. dr. Sinkovič) II.sk. david.suran@ukc-um.si	študent	
		17.-18.	Mitralna insuficienca	Doc. dr. Šuran (Prof. dr. Sinkovič) I.sk.	/	
			Prevodne motnje in elektrostimulacija	Doc. dr. Naji II. sk.	/	
		18.-19.	Nadprekatne aritmije Tip 3	Doc. dr. Vokač (Prof. dr. Sinkovič) I.sk.	študent	
			Aortna stenoza Tip 2	Doc. dr. Šuran (Prof. dr. Sinkovič) II.sk.	študent	
		19.-20.	Aortna stenoza	Doc. dr. Šuran (Prof. dr. Sinkovič) I.sk.	/	
			Nadprekatne aritmije	Doc. dr. Vokač II.sk.	/	
TO	17.12.2024	16.-17.	Prekatne aritmije Tip 3	Doc. dr. Vokač (Prof. dr. Sinkovič) I.sk.	študent	
			Tumorji srca Tip 2	Doc. dr. Šuran (Prof. dr. Sinkovič) II.sk.	študent	
		17.-18.	Tumorji srca	Doc. dr. Šuran (Prof. dr. Sinkovič) I.sk.	/	

			Prekatne aritmije	Doc. dr. Vokač (Prof. dr. Sinkovič) II.sk.	/	
SR	18.12.2024	16.-17.	Perikardialni izliv Tip 2	Doc. dr. Šuran (Prof. dr. Sinkovič) I.sk.	študent	
			Neinvazivna diagnostika koronarne bolezni srca Tip 3	Doc. dr. Kanič II. sk.	študent	
		17.-18.	Neinvazivna diagnostika koronarne bolezni srca	Doc. dr. Kanič I.sk.	/	
			Perikardialni izliv	Doc. dr. Šuran (Prof. dr. Sinkovič) II.sk.	/	
		18.-19.	Dilatativna kardiomioparija Tip 3	Doc. dr. Šuran (Prof. dr. Sinkovič) I.sk.	študent	
			Pljučni edem Tip 2	Prof. dr. Sinkovič II.sk. andreja.sinkovic@guest.arnes.si	študent	
		19.-20.	Pljučni edem	Prof. dr. Sinkovič I.sk.	/	
			Dilatativna kardiomiopatija	Doc. dr. Šuran (Prof. dr. Sinkovič) II.sk.	/	
ČE	19. 12. 2024	8.00-9.00 Cel letnik	Pisni test - kardiologija	Prof. dr. Sinkovič	Prostor: e-urnik	
	Po dogovoru		SEMINAR: POVRATNA INFORMACIJA S TESTA - KARDIOLOGIJA	Prof. dr. Sinkovič	Prostor: e-urnik	
	Po dogovoru		PONAVLJALNI TEST kardiologija	Prof. dr. Sinkovič	Prostor: e-urnik	

REVMATOLOGIJA

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

pahorartur@gmail.com

Dan	Datum	Ura	Naslov: predavanje, seminar in tip seminarja	Predavatelj	Opomba/ Seminar pripravi	Podpis
			Predavanja			
TO	24.12.2024	16.-17.	Uvod	Izr. prof. dr. Pahor		
		17.-18.	Laboratorijska diagnostika revmatskih bolezni	Izr. prof. dr. Pahor		
	25. 12. 2024 – 3. 1. 2025		Božično-novoletni prazniki, prosto			
TO	7.1.2025	16.-17.	Revmatoidni artritis	Izr. prof. dr. Pahor		
		17.-18.	Revmatična polimialgia in gigantocelični arteritis	Izr. prof. dr. Pahor		
SR	8.1.2025	16.-17.	Slikovna diagnostika revmatskih bolezni	Doc. dr. Holc iztok.holc@ukc-mb.si		
		17.-18.	Patofiziologija avtoimunskega vnetja	Doc. dr. Holc iztok.holc@ukc-mb.si		
		18.-19.	Spondiloartritisi s poudarkom na psoriatičnem artritisu	Doc. dr. Holc iztok.holc@ukc-mb.si		
		19.-20.	Infekcijski artritis	Doc. dr. Holc iztok.holc@ukc-mb.si		
TO	14.1.2025	16.-17.	Prekrivajoči se sindromi in IgG4 sindrom	Izr. prof. dr. A. Pahor		
		17.-18.	Sodobno zdravljenje revmatoloških bolezni	Izr. prof. dr. A. Pahor		

			Seminarji			
SR	15.1.2025	16.-17.	Bolnik z revmatoidnim artritisom Tip 2	Izr. prof. dr. Pahor I. sk. pahorartur@gmail.com	študent	
			Ankilozirajoči spondilitis Tip 3	Doc. dr. Holc II. sk. iztok.holc@ukc-mb.si	študent	
		17.-18.	Ankilozirajoči spondilitis	Doc. dr. Holc iztok.holc@ukc-mb.si . II. sk.	/	
			Bolnik z revmatoidnim artritisom	Izr. prof. dr. Pahor II. sk. pahorartur@gmail.com	/	
		18.-19.	Sistemski lupus eritematosus Tip 2	Izr. prof. dr. Pahor I.sk., P19	študent	
			Dermatomiozitis, polimiozitis Tip 1	Doc. dr. Holc iztok.holc@ukc-mb.si . II. sk.	študent	
		19.-20.	Dermatomiozitis, polimiozitis	Doc. dr. Holc iztok.holc@ukc-mb.si . II. sk.	/	
			Sistemski lupus eritematosus	Izr. prof. dr. Pahor II. sk.	/	
TO	21.1.2025	16.-17.	Vaskulitisi Tip 2	Izr. prof. dr. Pahor I. sk. pahorartur@gmail.com	študent	
			Syögrenov sindrom Tip 3	Doc. dr. Holc II. sk. iztok.holc@ukc-mb.si	študent	
		17.-18.	Syögrenov sindrom	Doc. dr. Holc iztok.holc@ukc-mb.si . II. sk.	/	
			Vaskulitisi	Izr. prof. dr. Pahor II. sk. pahorartur@gmail.com	/	
SR	22.1.2025	16.-17.	Sistemska skleroza Tip 3	Izr. prof. dr. Pahor I. sk.	študent	

			Metabolni revmatizem Tip 2	Doc. dr. Holc II. sk. iztok.holc@ukc-mb.si	študent	
	17.-18.		Metabolni revmatizem	Doc. dr. Holc I. sk.	/	
			Sistemska skleroza	Izr. prof. dr. Pahor II. sk.	/	
	18.-19.		prosto			
	19.-20.		prosto			
/	(23. ali 24.1.2025 ?) Po dogovoru	9.-10. Cel letnik	Pisni test - revmatologija	Izr. prof. dr. Pahor	Prostor: e-urnik	Obstaja možnost spremembe!
	Po dogovoru		SEMINAR: POVRATNA INFORMACIJA S TESTA	Izr. prof. dr. Pahor	Prostor: e-urnik	Po potrebi določeno naknadno
	po dogovoru		PONAVLJALNI TEST revma	Izr. prof. dr. Pahor	Prostor: e-urnik	Po potrebi določeno naknadno
			KONEC ZIMSKEGA SEMESTRA			
			LETNI SEMESTER: 24. 2. 2024 – 13. 6. 2025			

GASTROENTEROLOGIJA

Prof. dr. Pavel Skok

pavel.skok@ukc-mb.si

Dan	Datum	Ura	Naslov: predavanje, seminar in tip seminarja	Predavatelj	Opomba/ Seminar pripravi	Podpis
			Predavanja			
PO	24.2.2025	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	28.2.2024	16.-17.	Helicobacter pylori and clinical 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	3.3.2025	16.-17.	Patofiziologija trebušne slinavke	Izr. prof. dr. Stožer andraz.stozer@um.si		
		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.	/			
			Seminarji			
PE	7.3.2025	16.-17.	Okužbe prebavne cevi	Prof. dr. Skok I.in II. sk. pavel.skok@ukc-mb.si	študent	
		17.-18.	Akutni in kronični pankreatitis	Prof. dr. Skok I.in II. sk. pavel.skok@ukc-mb.si	študent	
		18.-19.	Jetrna ciroza in zapleti	Prof. dr. Skok I.in II. sk. pavel.skok@ukc-mb.si	študent	

		19.-20.	Bolezni žolčnika in žolčnih izvodil Tip 2	Prof. dr. Skok I.in II. sk. pavel.skok@ukc-mb.si	študent	
P0	10.3.2025	16.-17.	Avtoimunske bolezni prebavil Tip 3	Prof. dr. Skok I.in II. sk.	študent	
		17.-18.	Crohnova bolezen Tip 1	Prof. dr. Skok I.in II. sk. pavel.skok@ukc-mb.si	študent	
		18.-19.	Ulcerozni kolitis Tip 1	Prof. dr. Skok I.in II. sk. pavel.skok@ukc-mb.si	študent	
		19.-20.	Ulkusna bolezen Tip 1	Prof. dr. Skok I.in II. sk. pavel.skok@ukc-mb.si	študent	
		20.-21.	Neoplazme prebavil Tip 3	Prof. dr. Skok I.in II. sk. pavel.skok@ukc-mb.si	študent	
PO	17.3.2025	9.-10.	Pisni test - gastroenterologija	Prof. dr. Skok in asist.	Prostor: e-urnik	Možnost spremembe!
	Po dogovoru		SEMINAR: POVRATNA INFORMACIJA S TESTA - GASTROENTEROLOGIJA	Prof. dr. Skok	Prostor: e-urnik	Možnost spremembe!
	Po dogovoru		PONAVLJALNI TEST gastro	Prof. dr. Skok	Prostor: e-urnik	Možnost spremembe!

PULMOLOGIJA

Doc. dr. Mihaela Zidarn

mihuela.zidarn@klinika-golnik.si , dusanka.vidovic@ukc-mb.si

Dan	Datum	Ura	Naslov: predavanje, seminar in tip seminarja	Predavatelj	Opomba/ Seminar pripravi	Podpis
			Predavanja			
PE	14.3.2025	16.-17.	Patofiziologija dihanja in meritve pljučne funkcije	Izr. prof. dr. Stožer		
		17.-18.	Dihalno popuščanje, acidobazno ravnotežje in pljučna cirkulacija	Izr. prof. dr. Stožer		

		18.-19.	/			
		19.-20.	/			
PO	17.3.2025	9.-10.	Pisni test – gastroenterologija	Prof. dr. Skok in asist.	Prostor: e-urnik	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		
			Seminarji			
PE	21.3.2025	16.-17.	Bolnik z astmo	Levart S. (izr. prof. dr. Mihaela Zidarn) (I.in II. sk.)	(PR)	
		17.-18.	Bolnik s KOPB	mag. Regvat (izr. prof.. dr. Mihaela Zidarn) I.sk. jurij.regvat@ukc-mb.si	študent	
			Bolnik s kroničnim nahodom	Tip 3 Edelbacher (izr. prof. dr. Mihaela Zidarn) II. sk. natalija.edelbacher@gmail.com	študent	
		18.-19.	Bolnik s kroničnim nahodom	Edelbacher (izr. prof. dr. Mihaela Zidarn) I. sk.	/	
			Bolnik s KOPB	mag. Regvat (izr. prof. dr. Mihaela Zidarn) II. sk.	/	
		19-20.	Bolnik z anafilakcijo	Tip 3 Edelbacher (izr prof.dr. Mihaela Zidarn) I.in II.sk.	študent	
PO	24.3.2025	16.-17.	Pristop k bolniku z dispnejo	Tip 2 Osrajanik (izr. prof.. dr. Mihaela Zidarn) I. sk.	študent	

				ilonka.osrajanik@ukc-mb.si		
		Pristop k bolniku s kašljem	Tip 1	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		Osrajanik (izr. prof. dr. Mihaela Zidarn) II. sk.	/	
	18.-19.	Pristop k bolniku z bolečino v prsih	Tip 2	Osrajanik (izr. prof. dr. Mihaela Zidarn) I. sk.	študent	
		Bolnik s pljučnico domačega okolja	Tip 3	Vidovič (izr prof. dr. Mihaela Zidarn) II. sk. dusanka.vidovic@ukc-mb.si	študent	
	19.-20.	Bolnik s pljučnico domačega okolja		Vidovič (izr. prof.. dr. Mihaela Zidarn) I. sk.	/	
		Pristop k bolniku z bolečino v prsih		Osrajanik (izr. prof. dr. Mihaela Zidarn) II. sk.	/	
<hr/>						
PE	28.3.2025	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		
<hr/>						
PO	31.3.2025	9.-10.	Piani test - pulmologija	Levant (Izr. prof. dr. Mihaela Zidarn)	Prostor: e-urnik	Obstaja možnost spremembe!
PE	4.4.2025	16.-17.	POVRATNA INFORMACIJA S TESTA	Izr. prof. dr. Mihaela Zidarn	Prostor: e-urnik	
PO	7.4.2025	8.-9.	PONAVLJALNI TEST pulmo	Edelbauer (Izr. prof. dr. Mihaela Zidarn)	Prostor: e-urnik	

NEFROLOGIJA IN TOKSIKOLOGIJA

Prof. dr. Robert Ekart

Dan	Datum	Ura	Naslov: predavanje, seminar in tip seminarja	Predavatelj	Opomba/ Seminar pripravi	Podpis
			Predavanja			
PO	31.3.2025	9.-10. Cel letnik	Pisni test - pulmologija	Levart (Izr. prof. dr. Mihaela Zidarn)	Prostor: e-urnik	Obstaja možnost spremembe!
				Levart (Izr. prof. dr. Mihaela Zidarn)	Prostor: e-urnik	
		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	4.4.2025	16.-17.	POVRATNA INFORMACIJA S TESTA	Izr. prof. dr. Mihaela Zidarn	Prostor: e-urnik	
		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	7.4.2025	8.-9.	PONAVLJALNI TEST pulmo	Edelbaher (Izr. prof. dr. Mihaela Zidarn)	Prostor: e-urnik	
		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			
			Seminarji			
PE	11.4.2025	16.-17.	Renoparenhimska hipertenzija	Prof. dr. Balon I. sk. breda.balon@guest.um.si	študent	
				Tip 2		
			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. breda.balon@guest.um.si		
	18.-19.	Proteinurija	Tip 3	Prof. dr. Hojs I. sk.	študent	
		Diabetična nefropatija	Tip 1	Prof. dr. Balon II. sk. breda.balon@guest.um.si	študent	
	19.-20.	Diabetična nefropatija		Prof. dr. Balon I. sk.	/	
		Proteinurija		Prof. dr. Hojs II. sk.	/	
PO 14.4.2025	16.-17.	Hematurija	Tip 3	Prof. dr. Hojs I. sk. radovan.hojs@ukc-mb.si	študent	
		Tubulointersticijske bolezni	Tip 2	Prof. dr. Ekart II. sk. robert.ekart@um.si	študent	
	17.-18.	Tubulointersticijske bolezni		Prof. dr. Ekart I. sk.	/	
		Hematurija		Prof. dr. Hojs II. sk.	/	
	18.-19.	Obstruktivna nefropatija	Tip 1	Prof. dr. Hojs I. sk.	študent	
		Akutni in hitronapredujoči glomerulonefritis	Tip 2	Prof. dr. Ekart II. sk. robert.ekart@um.si	študent	
	19.-20.	Akutni in hitronapredujoči glomerulonefritis		Prof. dr. Ekart I. sk.	/	
		Obstruktivna nefropatija		Prof. dr. Hojs II. sk. radovan.hojs@ukc-mb.si	/	
		Predavanje				
	PE 18.4.2025	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	Prof. dr. Bevc		

			rastline			
			Seminarji			
	18.-19.	Zastrupitev s CO in s CO ₂ .	Tip 3	Prof. dr. Bevc I.in II. sk.	študent	
	19.-20.	Zastrupitev z organofosfati	Tip 3	Prof. dr. Bevc I.in II. sk. sebastjan.bevc@um.si	študent	
	20-21.	Zastrupitev s paracetamolom in z benzodiazepini	Tip 3	Prof. dr. Bevc I.in II. sk.	študent	
PO	21.4.2025	PEDAGOŠKEGA PROCESA PROSTO				
TO	22.4.2025 oz. po dogovoru	9.-10. Cel letnik	Pisni test - nefrologija	Prof. dr. Ekart Prostor: e-urnik		Obstaja možnost spremembe!
SR	23.4.2025 oz. po dogovoru	10.30-11.00 POTRDITI! ?	POVRATNA INFORMACIJA S TESTA	Prof. dr. Ekart Prostor: e-urnik		Obstaja možnost spremembe!
	Po dogovoru		PONAVLJALNI TEST nefro	Prof. dr. Ekart Prostor: e-urnik		

HEMATOLOGIJA

Izr. prof. dr. Marjana Glaser
mikiglaser@gmail.com

Dan	Datum	Ura	Naslov: predavanje, seminar in tip seminarja	Predavatelj	Opomba/ Seminar pripravi	Podpis
PE	25.4.2025	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)		
		19.-20.	(prestavljeno na 12.5.2025)			
	28. 4. – 2. 5. 2025		Prvomajski prazniki, prosto			
PO	5.5.2025	16.-17.	(oz. 16.5.) Anemija – definicija, razdelitev, anemije pri določenih bolezenskih stanjih	Zlatko Roškar (Prof. dr. Glaser)	PREDAVANJE	Predavanje
		17.-18.	Anemija zaradi pomanjkanja železa (presnova Fe, vzroki, diagnostika, diferencialna diagnoza, zdravljenje) Tip 2 (bolnik)	Jasmina Hauptman (Prof. dr. Glaser) I.in II. sk. jasminamed@gmail.com	študent	
		18.-19.	Hemolitične anemije (avtoimuna hemolitična anemija, hemolitična anemija zaradi mehanične okvare eritrocitov, dedne hemolitične anemije zaradi napake v membrani eritrocitov, encimopatije) Tip 3 (iz Interne medicine)	Jasmina Hauptman (Prof. dr. Glaser) I.in II..sk. jasminamed@gmail.com	študent	
		19.-20.	Megaloblastne anemije (fiziologija vitamina B12 in folne kisline, vzroki, klinični znaki, preiskave, diferencialna diagnoza, zdravljenje) Tip 2	Jasmina Hauptman (Prof. dr. Glaser) I.in II. sk. jasminamed@gmail.com	študent	
		20.-21.	Spremembe števila levkocitov (reakтивne spremembe levkocitne krvne slike (levkocitoza – nevtrofilija, levkemoidna reakcija, eozinofilija, limfocitoza, monocitoza, bazofilija; nevtropenija, agranulocitoza) Tip 3	Jasmina Hauptman (Prof. dr. Glaser) I.in II. sk. jasminamed@gmail.com	študent	
PE	9.5.2025	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	12.5.2025	15.-16.	Trombotične mikroangiopatije (TTP, HUS/aHUS), DIK in HIT Tip 3	Mojca Dreisinger (prof. dr. Glaser) I.in II. sk. mojca.dreisinger@gmail.com	študent	
		16.-17.	Trombocitopenija (opredelitev, vzroki, klinična slika, diagnoza); primarna imunska trombocitopenija Tip 3	Mojca Dreisinger (prof. dr. Glaser) I.in II. sk. mojca.dreisinger@gmail.com	študent	
		17.-18.	Kronične mieloproliferativne bolezni (prava policitemija, esencialna trombocitemija, idiopatska mielofibroza) Tip 3	Mojca Dreisinger (Prof. dr. Glaser) I.in II. sk. mojca.dreisinger@gmail.com	študent	
		18.-19.	Indikacije za zdravljenje s krvnimi pripravki in transfuzijske reakcije Tip 3	Mojca Dreisinger (Prof. dr. Glaser) I.in II. sk. mojca.dreisinger@gmail.com	študent	
		19.-20.	Kronična mieloična levkemija (KML) Tip 2	Mojca Dreisinger (Prof. dr. Glaser) I.in II. sk. mojca.dreisinger@gmail.com	študent	
		20.-21.	Plazmacitne novotvorbe (diseminirani plazmocitom, monoklonska imunoglobulinemija neopredeljenega pomena, amiloidoza, Waldenströmova makroglobulinemija);	Zlatko Roškar (prof. dr. Glaser)	PREDAVANJE	(PR prestavljeno iz 25.4.)
ČE	15.5.2025 oz. po dogovoru	9.-10. Cel letnik	Pisni test - hematologija	Izr. prof. dr. Glaser	Prostor: e-urnik	Obstaja možnost spremembe!
		Po dogovoru	POVRATNA INFORMACIJA S TESTA	Izr. prof. dr. Glaser	Prostor: e-urnik	Oz. po dogovoru

		Po dogovoru	PONAVLJALNI TEST hemato	Izr. prof. dr. Glaser	Prostor: e-urnik	Oz. po dogovoru

ENDOKRINOLOGIJA

Doc. dr. Mitja Krajnc

mitja_krajnc@yahoo.com

Dan	Datum	Ura	Naslov: predavanje, seminar in tip seminarja	Predavatelj	Opomba/ Seminar pripravi	Podpis
			Predavanja			
PE	16.5.2025	16.-17.	Patološka fiziologija povratnih zvez v endokrinologiji	Prof. dr. Stožer andraz.stozer@um.si		
		17.-18.	Metabolični sindrom, preddiabetes in sladkorna bolezen	Dr. Zavratnik (Doc dr. M. Krajnc)		
		18.-19.	Bolezni nadledvičnih žlez	Dr. Zavratnik (Doc dr. M. Krajnc)		
		19.-20.	Osteoporozna in druge bolezni kosti	Dr. Zavratnik (Doc dr. M. Krajnc)		
PO	19.5.2025	16.-17.	Kronični zapleti sladkorne bolezni ter ocena srčno-žilnega tveganja bolnikov s sladkorno boleznjijo	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.	prosto			
PE	23.5.2025	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		

			Seminarji			
PO	26.5.2025	16.-17.	Zdravljenje sladkorne bolezni z zdravili	Tip 1	Doc dr. M. Krajnc Sk. I.+II. mitja_krajnc@yahoo.com	NE PRIPRAVI študent
		17.-18.	Funkcijske motnje ščitnice		Prim. Mitja Topalovič (Doc dr. M. Krajnc) Sk I.+ II. mitja.topalovic@ukc-mb.si	NE PRIPRAVI študent
		18.-19.	Debelost	Tip 3	Dr. Završnik (Doc dr. M. Krajnc) I. sk.	študent
			Akutni zapleti sladkorne bolezni	Tip 1	A. Koceva (Doc dr. M. Krajnc) andrijana_koceva@yahoo.com 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. matej.zavrsnik@ukc-mb.si	/
<hr/>						
PE	30.5.2025	16.-17.	Nevroendokrini tumorji	Tip 1	Doc. dr. M. Krajnc I sk. nikakravos@gmail.com	študent
			Hipotiroza in hipertiroza	Tip 3	Prim. Topalovič (Doc dr. Mitja Krajnc) II. sk. mitja.topalovic@ukc-mb.si	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	Tip 2	Dr. Glogovšek (Doc dr. Mitja Krajnc) I.sk.	študent

			Motnje v vodnjem ravnovesju Tip 2	Doc. dr. M. Krajnc II.sk.	študent	
		19.-20.	Motnje v vodnjem ravnovesju	Doc. dr. M. Krajnc I.sk.	/	
			Golša in rak ščitnice	Dr. Glogovšek (Doc dr. M. Krajnc) II. sk. martin.glogovsek@ukc-mb.si	/	
PO	2.6.2025	16.-17.	Motnje v presnovi kalcija Tip 3	Dr. Završnik (Doc dr. Mitja Krajnc) I. sk.	študent	
			Hiperglikemija in nosečnost Tip 2	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.	/	
ČE	5. 6. 2025	8.-10.	Pisni test - endokrinologija	Doc. dr. Mitja Krajnc	Prostor: e-urnik	Obstaja možnost spremembe!
ČE	5. 6. 2025	15.-16.	POVRATNA INFORMACIJA S TESTA	Doc. dr. Mitja Krajnc	Prostor: e-urnik	
ČE	12. 6. 2025	8.-9.	PONAVLJALNI TEST endo	Doc. dr. Mitja Krajnc	Prostor: e-urnik	

KONEC LETNEGA SEMESTRA

LETNO IZPITNO OBDOBJE 16. 6. 2025 DO 11. 7. 2025

JESENSKO IZPITNO OBDOBJE 11. 8. 2025 DO 5. 9. 2025

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.

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

PREDVIDENI IZPITNI ROKI 2024/25:

28. 1. 2025

24. 6. 2025

8. 7. 2025

2. 9. 2025

MB: 23.9.2024