

KLINIČKI ZNAČAJ RAZVOJNIH POREMEĆAJA PROBAVNOG SUSTAVA – IZBORNI PREDMET
(izvedbeni program – satnica)

Dan	Sat	Tema	Oblik nastave	Nastavnik
01.06.	8,30-10,00	Osnove teratologije	P1	Prof. dr. sc. Joško Petričević
	10,30 – 12,00	Razvoj glave i vrata	P2	Prof. dr. sc. Joško Petričević
	12,00 – 13,30	Razvoj prednjeg crijeva	P3	Prof. dr. sc. Joško Petričević
	13,30 – 15,45	Vježbe - kompjuterske	V1	Prof. dr. sc. Joško Petričević
02.06.	8,30 – 10,00	Osnove genetskih poremećaja	P4	Prof. dr. sc. Joško Petričević
	10,00 – 11,30	Vježbe na odjelu za patologiju	V2	Prof. dr. sc. Joško Petričević
	11,30 – 13,00	Sindromi obiteljskih karcinoma	P5	Prof. dr. sc. Joško Petričević
	13,00 – 14,30	Bolesti koje se naslijeđuju autosomno dominantno: Porodične polipoze kolona	S1	Prof. dr. sc. Joško Petričević
	14,30 – 16,00	Bolesti koje se naslijeđuju autosomno recesivno: metaboličke bolesti koje primarno zahvaćaju jetru, Cistična fibroza	S2	Prof. dr. sc. Joško Petričević
	16,00 – 17,30	Poremećaji razvoja glave i vrata: rascjepi usne i nepca, ciste vrata, poremećaji razvoja ždrijelnih brazdi	S3	Prof. dr. sc. Joško Petričević
03.06.	8,30-10,00	Poremećaji razvoja jednjaka: stenozе, atrezije i fistule, prirođeni prebačaji sluznica, hijatalne hernije. Poremećaji razvoja tankog crijeva: atrezije i stenozе, Meckelov divertikul, poremećaji rotacije, jetre i gušterače: atrezija žučnih puteva, ektopična gušterača	S4	Prof. dr. sc. Joško Petričević
	10,30 – 12,00	Poremećaji razvoja tjelesnih šupljina i prednje trbušne stijenke: hernije i rascjepi trbušne stijenke. Poremećaji razvoja debelog crijeva i anusa: poremećaji rotacije, Hirsprungova bolest, neperforirani anus	S5	Prof. dr. sc. Joško Petričević
	12,30	USMENI ISPIT		

Cilj nastave iz izbornog predmeta Klinički značaj razvojnih poremećaja probavnog sustava je da na predavanjima studentu upotpuni stečena znanja o razvojnim i gentskim mehanizmima oštećenja, stanica, tkiva i organa i upozna ih s morfološkim promjenama koje su podloga ovim bolestima.

Stečena znanja studenti će primjenjivati na problemskim orijentiranim seminarima na kojima će razraditi i osnove dijagnostike, diferencijalne dijagnostike i liječenja navedenih bolesti.

Vježbe su predviđene da bi upotpunile stečena znanja na prikazu slučaja i eventualno izvedene obdukcije.

SATNICA PREDMETA:

PREDAVANJA	10
SEMINARI	10
VJEŽBE	5
UKUPNO	25

Literatura:

1. Obvezna:

Zabilješke s predavanja (sinopsis)

2. Dopunska:

Damjanov, Seiwerth, Jukić, Nola: Patologija. Medicinska naklada Zagreb, 2017.

Sadler TW. Langmanova Medicinska embriologija. Školska knjiga Zagreb, 2009.

Voditelj predmeta:

Prof. dr. sc. Joško Petričević