

**MEDICINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U MOSTARU**

***Katedra za pedijatriju***

### **NASTAVA PEDIJATRIJE 2024/2025**

**50 sati predavanja, 60 sati seminara, 90 sati vježbi**

(ukupno 200 nastavnih sati)

#### ***Ciljevi i sadržaj nastave***

Cilj nastave iz pedijatrije jest osposobiti studenta da na temelju poznavanja etiopatogeneze bolesti i praktičnih vještina može prepoznati, liječiti i prevenirati bolesna stanja u dječjoj dobi te provoditi rehabilitaciju oštećenih funkcija.

Teoretskim i praktičnim oblicima nastave studentu se omogućuje stjecanje znanja, vještina, navika i stavova kojima se osposobljava za rad u primarnoj zdravstvenoj zaštiti. Teoretska nastava obuhvaća predavanja i seminare, a praktična nastava obuhvaća osobne vježbe, asistiranje i promatranje u ambulanti i na odjelu.

Sadržaj nastave iz pedijatrije obuhvaća pedijatrijsku propedeutiku, kliničku pedijatriju i socijalno-preventivnu pedijatriju.

#### ***Nastavna štiva***

D. Mardešić i sur: *Pedijatrija*, Školska knjiga, Zagreb, 2016.

Lj. Zergollern i sur. *Pedijatrija 1 i 2*, Medicinska biblioteka, Zagreb, 1994.

#### ***Provedba nastave***

- ✓ Nastava se održava radnim danom od 8,00 do 18,00 s pauzom za ručak.
- ✓ Predavanja i seminari održavaju se u predavaonici Med.fakulteta u Mostaru od 11,00- do 18,00
- ✓ Vježbe na odjelu održavaju se od 8.00-12,00 na pojedinim odjelima sa određenim tutorima, a za vrijeme dežurstva u popodnevnim i/ili večernjim satima.
- ✓ Za vježbe imamo jutarnji termin (po sugestijama studenata), a blok nastave održava se nakon 13,00 h u blokovima od po četiri ili pet sati, ovisno o nastavnoj cjelini.

- ✓ Studenti se dijele se u skupine tako da u skupinama bude po 5 studenata. Svaka skupina dobiva kao svog voditelja (tutora) jednog od asistenata koji ih vodi kroz cijeli turnus te prati i ocjenjuje stjecanje praktičnog znanja i vještina. Tutori povremeno povjeravaju svoju vježbovnu skupinu drugom asistentu kako bi se osiguralo upoznavanje studenata sa subspecijalnostima.
- ✓ U dane kad je tutor slobodan, njegova grupa ima vježbe tijekom njegova dežurstva.
- ✓ U sklopu boravka na odjelu studenti se obvezatno pripremaju za seminare koji su na rasporedu slijedeći dan. Pripreme uključuju upoznavanje s odgovarajućim kliničkim primjerima (aktualnima ili na temelju povijesti bolesti). Na seminarima prikazuju "svoje" bolesnike i/ili raspravljaju s voditeljima seminara o kliničkim primjerima.
- Predavači koji taj tjedan imaju seminare dužni su obavijestiti studente za seminar koji bi trebali pripremiti.
- Tijekom turnusa povremeno će se provjeravati znanje studenata.

### *Opći plan radnog dana*

Vrijeme	Sadržaj
9.00-12,15	vježbe na odjelu sa tutorima  (grupa čiji je tutor slobodan također je slobodna a vježbe obavlja kad je tutor dežuran)
12,15-13,00	odmor
13,00-13,45	predavanja ili seminari
13,45-14,30	Predavanja ili seminari
14.30-15.15	Predavanja ili seminari
15,15-16,00	Predavanja ili seminari
16,00-16,45	Predavanja ili seminari
16.45-17.30	Predavanja ili seminari

Nastava počinje u utorak 15.10. 2024 , a završava u ponedjeljak 26.studenoga 2024.  
 Studenti imaju pauzu od 26.11 do 2.12.2024. za obnovu gradiva pred ispit.

***Ispit je 2.12.2024 u 8 h. ( ponedjeljak ) .Usmeni ispit je 11 h.***

Ispit se sastoji od kolokvija iz praktičnog dijela, te pismenog i usmenog dijela. Ocjena pismenog testa ovisi o broju točnih odgovora.

<i>Zbroj točnih odgovor/postotak</i>	<i>Ocjena</i>
27-32 (54%-64%)	dovoljan (2)
33-38 (66%-76%)	dobar (3)
39-44 (78%-88%)	vrlo dobar (4)
45-50 (90%-100%)	izvrstan (5)

Položeni test uvjet je za pristupanje usmenom ispitu i vrijedi tijekom cijele akademske godine. Položeni test uvjet je i za pristupanje obvezatnom stažu. Konačna se ocjena formira na temelju pismenog i usmenog ispita.

Praktični ispit se polaže za vrijeme vježbi sa svojim asistentima, te bi svi studenti tijekom vježbovnih dana dužni kolokvirati praktični ispit kod svojih asistenata. Kolokviran praktični ispit se na papiru sa pečatom asistenta donosi na usmeni ispit.

### ***Ispitni rokovi***

Prvi ispitni rok je 2. prosinca 2024 godine. Pismeni ispit je u 8 h na Medicinskom fakultetu.

ispitna pauza je od 26.11. do 2.12.2024 g.

proljetni rok: 24.2.2025

ljetni rok: 1.7.2025

drugi ljetni rok: 15.7.2025

**Pročelnik katedre: prim.prof.dr.sc. Marjana Jerković Raguz**

## IZVEDBENI PROGRAM PEDIJATRIJE ZA 2024/25 akademsku godinu

Objašnjenja brojki u zaglavlju tablica: 1-nastavnik,2-vrijeme od-do, 3-nastavna jedinica, 4-stranice udžbenika“Pedijatrija“D. Mardešića, 2016

Tablica 1.

DAN /DATUM	NASTAVNIK	TERMIN	NASTAVNA CJELINA	STR.
M.J.R		Uvod u kolegij, upute		
<b>Utorak 15.10.2024</b>	1.tjedan		<b>utorak 15.10.2024.-nema vježbi samo predavanja i seminari</b>	
	<b>Prof.dr.sc.Marjana Jerković Raguž</b>	13,30-14,15	P(1): Socijalna pedijatrija (konvencije o pravima, definicije vitalno statističkih pojmova)	<b>1-7</b>
		14,15-15,00	P(1): Zdravstveno stanje majki i djece i nesreće u djece	<b>7-23</b>
		<i>15:00- 15.15</i>	<i>pauza</i>	
	M.J.R	15,15-16,00	P(1): Rast i razvoj djeteta te osobitosti pojedinih dobi, zaostao rast	<b>25-44</b>
	M.J.R	16,00-16,45	P(1): Medicinska psihologija zdravog i bolesnog djeteta	<b>45-54</b>
		16,45-17,30	S(1): Psihološki poremećaji dječje i adolescentne dobi	<b>54-65</b>
		17,30-18,15	P(1): Cijepljenje djece	<b>553-574</b>
<b>Srijeda 16.10.2024.</b>			<b>srijeda 16.10.2024.-nema vježbi samo predavanja i seminari</b>	
	M.J.R	13,30-14,15	P(1): Podioba novorođenčadi prema dobi, rodnoj težini i specifični faktori rizika Prilagodba novorođenčeta izvanmaterničnim uvjetima (disanje i optok krvi)	<b>310-314 314-318</b>
		14,15-15,00	P(1): Fiziološke osobitosti novorođenčeta. Opskrba zdravog novorođenčeta U rađaonici, bodovanje vitalnosti i zrelosti.	<b>318-330</b>

DAN /DATUM	NASTAVNIK	TERMIN	NASTAVNA CJELINA	STR.
		15,00-15,45	S (1): Ugroženo novorođenče zbog maternalne patologije	
		15,45-16,30	P(1): Poremećaji fetalnog rasta nedostašće/ nedonošče	<b>330-334</b> <b>389-398</b>
		16.30-17.15	S(1) Osteopenija i retinopatija nedonoščeta	
		17.15-18.00	P(1) Prirodene anomalije koje ugrožavaju život postupci	<b>330-334</b>
<b>četvrtak</b> <b>17.10.2024</b>				
	Asistenti	9,30-12,30	Vježbe(4): Pregled novorođenčadi po težini, gestacijskoj dobi,	
		12,30-13,15	<i>Odmor</i>	
	M.J.R.	13,30-14-15	P(1): Novorođenačke nekonjugirane i konjugirane hiperbilirubinemije	<b>333-342</b>
	M.J.R.	14.15-15.00	P(1): Hipoglikemija, krvarenje, HBN u novoorođenčeta policitemija, anemija novorođenčeta	<b>342-346;</b>
	M.J.R.	15.00-15.45	S(1) Simptomatsko liječenje djece	<b>1085-1096</b>
<b>Petak</b> <b>18.10.2024</b>				
	Asistenti	9,15-12,15	Vježbe (4): Novorođenče: pregled, procjena dobi, vitalnosti, refleksi	
		12,15-13,00	<i>Odmor</i>	
	Dr.Marija Novaković Bošnjak	13,00-13,45	S (1): Asfiksija i reanimacija novorođenčeta	<b>346-353</b>
	M.N.B	13,45-14,30	S(1): Hiposurfaktoza, aspiracija mekonija, tahipneja novorođenčeta i ostali poremećaji disanja	<b>353-366</b>

DAN /DATUM	NASTAVNIK	TERMIN	NASTAVNA CJELINA	STR.
	Prof.dr.sc.Marjana Jerković Raguž	14.30-15.15	P (1): Ozljede mozga i ostale ozljede novorođenčeta	<b>368-376</b>
	M.J.R	15,15-16,00	S(1): Konatalne infekcije	<b>382-387</b>
<b>ponedjeljak 21.10.2024</b>	<b>2.tjedan</b>			
	Asistenti	9,30-12,30	Vježbe (4): Novorođenče: patološka stanja u novorođenačkoj dobi	
		<i>12,30-13,15</i>	<i>odmor</i>	
	M.J.R	13,30-14.15	P(1)Koštane bolesti u djece	<b>1039-1054</b>
	M:J:R	14.15-15.00	P(1) Reumatoidni artitisi i kolagenoze	<b>575-594</b>
	M.J.R	15.00-15.45 15.45-16.30	P (1) Novorođenačke konvulzije P(1) Sepsa i meningitis novorođenčeta	<b>375-377</b> <b>378-382</b>
<b>Utorak 22.10.2024.</b>				
	asistenti	9.15-12.15	Vježbe (4): Analiza laboratorijskih nalaza i najčešća kazuistika novorođenačke dobi.Najčešći primjeri genetskih i kromosomskih poremećaja	<b>76-93</b>
		<i>12.15-13.00</i>	<i>odmor</i>	
	D.Š.G	13.00-13.45	P(1): Osnovni genetski pojmovi Klasifikacija nasljednih bolesti	<b>76-93</b>
	D.Š.G	13.45-14.30	P(1): Klinički sindromi autosomnih kromosomskih i gonosomnih anomalija	<b>93-100</b>
	D.Š.G	14.30-15.15	S(1): Monogensko naslijeđivanje Prenatalno oštećenje ploda	<b>105-112</b>
	D.Š.G	15.15-16.00	S(1): Genetičko savjetovanje i prenatalna dijagnoza,	<b>112-124</b>

DAN /DATUM	NASTAVNIK	TERMIN	NASTAVNA CJELINA	STR.
		16.00-16.45	(S) Analiza DNK u medicinskoj genetici	<b>118-124</b>
<b>Srijeda 23.10.2024</b>				
	asistenti	9.15-12.15	Vježbe (4): Najčešći primjeri metaboličkih poremećaja u djece	
		<i>12.15-13.00</i>	<i>odmor</i>	
	Dr.Jelena Nikolić	13.00-13.45	S(1): Dijagnostika metaboličkih bolesti	<b>128-133</b>
		13.45-14.30	S(1) : Podjele pojedinih poremećaja metabolizma i najčešći primjeri metabolizma (feniketonurija, mukopolisaharidoza, hipoglikemije)	<b>135-183</b>
<b>Četvrtak 24.10.2024</b>				
	Asistenti	9.15-12.15	Vježbe(4): Fizikalna dijagnostika srčanih bolesti i odabrana kazuistika	
		<i>12.15-13,00</i>	<i>odmor</i>	
	Prof.dr.sc.Senka Mesihović Dinarević	13,00-13.45	S(1): Dijagnostika srčanih bolesti u djece	<b>694-704</b>
	SMD	13.45-14.30	P(1): Prirođene srčane greške greške bez pretoka,	<b>704-712</b>
	SMD	14.30-15.15	P(1): prirodene srčane greške s lijevo desnim pretokom	<b>713-718</b>
	SMD	15.15-16.00	P(1): Cijanotične srčane greške	<b>720-729</b>
<b>Petak 25.10.2024</b>				
	asistenti	9.15-12.15	Vježbe (4): Laboratorijska i UZV dijagnostika u srčanih bolesti	

DAN /DATUM	NASTAVNIK	TERMIN	NASTAVNA CJELINA	STR.
	SMD	12.15-13.00 13.00-13.45	<i>odmor</i> S(1): Arterijska hipertenzija i plućna arterijska hipertenzija	<b>748-751</b>
	SMD	13.45-14.30	S(1): Kardiomiopatije i prolaps mitralne valvule	<b>741-744 747-748</b>
	SMD	14.30-15.15	P(1): Stečene srčane bolesti ( miokarditis, endokarditis, perikarditis	<b>737-748</b>
	SMD	15.15-16.00	S(1):Reumatska vrućica i reumatske bolesti srčanih valvula	<b>741-743</b>
<b>Ponedjeljak 28.10.2024</b>	3.tjedan			
	asistenti	9.15-12.15	Vježbe (4): Kazuistika najčešćih reumatskih bolesti i bolesti vezivnog tkiva Razlike između EKG u djece i odraslih,osobitosti EKG u djece	
		<i>12.15-13.00</i>	<i>odmor</i>	
	Dr.Vladimir Jegdić	13.00-13.45	S(1): Poremećaji srčane frekvencije i srčanog ritma/ bradikardne aritmije,osnovno	<b>729-736</b>
	VJ	13.45-14.30	S(1): Zatajenje srca u djece	<b>753-757;</b>
	VJ	14.30-15.15	S(1): Sinkope/ vazovagalna sinkopa i ortostatska diregulacija	<b>736-737. 985</b>
<b>Utorak 29.10.2024</b>				
	asistenti	9.15-12.15	Vježbe (4): Neurološki pregled djeteta	
		<i>12.15-13,00</i>	<i>odmor</i>	
	Doc.dr.sc.Zdravko Kuzman	13.00-13.45	P (1): Neurološki pregled djeteta (dojenčeta, malog i školskog djeteta)	<b>953-958</b>
	ZK	13.45-14.30	S (1): Neurološki simptomi, znaci i pretrage u neurologiji	<b>965-971</b>
	ZK	14.30-15.15	P(1) Infekcije središnjeg živčanog sustava bakterijski, virusni meningitis, apsces mozga	<b>502-505</b>



DAN /DATUM	NASTAVNIK	TERMIN	NASTAVNA CJELINA	STR.
	ZK	15.15-16.00	S(1): Hidrocefalus /cerebralna paraliza / neurorizično dijete	<b>978-983</b>
<b>Srijeda 30.10.2024</b>				
	asistenti	9.15-12.15	Vježbe (4): Najčešća neurološka kazuistika dječje dobi	
		<i>12.15-13.00</i>	<i>odmor</i>	
	Dr.sc.Ana Boban Raguž	13.00-13.45	S (1): Poremećaji razvoja središnjeg živčanog sustava i lubanje	<b>972-976</b>
	ABR	13.45-14.30	S(1): Stečene demijelinizacijske bolesti SŽS	<b>1009-1012</b>
	ABR	14.30-15.15	P(1): Epileptički i neepileptički napadaji u djece	<b>983-989</b>
	ABR	15.15-16.00	P(1): Epilepsije i epileptički sindromi, epileptički status	<b>989-998</b>
		16.00-16.45	S(1): Tumori mozga i kralježnice	<b>1030-1013</b>
<b>Četvrtak 31.10.2024</b>				
	asistenti	9.15-12.15	Vježbe (4): Najčešća neurološka kazuistika dječje dobi	
		<i>12.15-13.00</i>	<i>odmor</i>	
	ZK	13.00-13.45	S (1): Neurokutani sindromi	<b>1001-1004</b>
	ZK	13.45-14.30	P (1): Neuromuskularne bolesti vrste i podjele / mišićne distrofije,  Mijastenija gravis, Gullian Barreov sy	<b>1016-1018</b> <b>1023-1025</b>

DAN /DATUM	NASTAVNIK	TERMIN	NASTAVNA CJELINA	STR.
	ZK	14.30-15.15	S(1): Glavobolje i ataksije	<b>1004-1006</b>
<b>Petak 1.11.2024</b>	<b>Neradni dan!</b>		<b>Nema nastave</b>	
<b>Ponedjeljak 4.11.2024</b>	3.tjedan			
	asistenti	9.15-12.15	Vježbe (4): Najčešća patološka stanja endokrinog sustava u djece	
		12.15-13.00	odmor	
	Prof. Dr.sc.Veselin Škrabić	13.00-13.45	S(1)Poremećaji adeno i neurohipofize u djece	<b>633-644</b>
	VŠ	13.45-14.30	P(1): Poremećaji štitne i paratiroidne žlijezde u djece	<b>644-645</b>
	VŠ	14.30-15.15	P(1) Poremećaji nadbubrežne žlijezde	<b>608-610</b>
	VŠ	15.15-16.00	S (1): Poremećaj vitamina D i njegov značaj	<b>218-229</b>
<b>Utorak 5.11.2024</b>				
	asistenti	9.15-12.15	Vježbe (4): Dijabetes mellitus u djece prepoznavanje i liječenje	
		12.15-13.00	odmor	
	Prof.dr.sc.Veselin Škrabić	13.00-13.45	P(1): Dijabetes melitus tip 1	<b>633-640</b>
	VŠ	13.45-14.30	P(1) : Akutne komplikacije šećerne bolesti	<b>641-643</b>
	VŠ	14.30-15.15	S(1): Poremećaj spolnih žlijezda	<b>591-602</b>

DAN /DATUM	NASTAVNIK	TERMIN	NASTAVNA CJELINA	STR.
	VŠ	15.15-16.00	S(1): Poremećaji diferencijacije spola- interseksualnost	<b>627-632</b>
<b>Srijeda 6.11.2024</b>				
	asistenti	9.15-12.15	Vježbe (4) Laboratorijske dijagnostičke metode u nefrologiji i urologiji	
		12.15-13.00	odmor	
	Prof.dr.sc.Marijan Saraga	13.00-13.45	S(1): Simptomi i znakovi u bolestima mokraćnog sustava	<b>894-895</b>
	MS	13.45-14.30	S(1):Infekcije mokraćnog sustava	<b>904-908</b>
			15-minuta pauza	
	MS	14.45-15.30	S(1): Anomalije mokraćnog sustava	<b>908-912</b>
	MS	15.30-16.15	S (1): Vezikoureteralni refluks	<b>915-916</b>
<b>četvrtak 7.11.2024</b>				
	asistenti	9.15-12.15	Vježbe (4) Najčešća kazuistika u nefrologiji i urologiji	
		12.15-13.00	odmor	
	MS	13.00-13.45	P(1): Bolesti glomerula/uzroci /nefrotski sindrom i nefritički sindrom	<b>921-923</b>
	MS	13.45-14.30	P(1) Primarne i nasljedne bolesti glomerula	<b>923-930</b>
			15 minuta pauza	

DAN /DATUM	NASTAVNIK	TERMIN	NASTAVNA CJELINA	STR.
	MS	14.45-15.30	P (1): Tubulointersticijski nefritis i tubulopatije	<b>931-937</b>
		15.30-16.15	P(1): Hemolitičko-uremički sindrom,	<b>938-939</b>
<b>Petak 8.11.2024</b>				
	asistenti	10.00-12.15	Vježbe (3): Slikovne dijagnostičke metode u nefrologiji	
		12.15-13.00	odmor	
	Mr.sc.Ivona letica	13.00-13.45	S(1) Dijagnostički postupci u bolestima mokraćnog sustava Enureza i drugi poremećaji mokrenja	<b>896-904</b> <b>56</b> <b>917-921</b>
	I.L	13.45-14.30	S (1): Akutno i kronično bubrežno zatajenje	<b>943-945</b>
	I.L	14.30-15.15	S (1): Renalna arterijska hipertenzija Bolesti vanjskih spolnih organa	<b>942</b> <b>948</b>
<b>Ponedjeljak 11.11.2024</b>	<b>4.tjedan</b>			
	asistenti	10.00-12.15	Vježbe (3): Fizikalna i radiološka dg. bolesti pluća u djece	
		12.15-13.00	odmor	
	Dr.sc.Danijela Kraljević	13.00-13.45	S (1): Pregled djeteta s bolestima dišnih puteva	<b>759-764</b>
	D.K	13.45-14.30	P (1): Infektivne bolesti dišnih organa / Infekcije gornjih dišnih puteva, tonzilits	<b>767-778</b>
	D.K	14.30-15.15	P (1):Bronhitis i pneumonije u djece	<b>779-792</b>
	D.K	15.15-16.00	S (1):Malformacije dišnih puteva i strano tijelo u dišnim putevima	<b>538-549</b>

DAN /DATUM	NASTAVNIK	TERMIN	NASTAVNA CJELINA	STR.
<b>Utorak 12.11.2024</b>				
	asistenti	10.00-12.15	Vježbe (3): Najčešća alergološka kazuistika u djece	
		12.15-13.00	odmor	
	D.K	13.00-13.45	P (1): Astma,	<b>440-456</b>
	D.K	13.45-14.30	S (1): Atopijski dermatitis, nutritivna alergija,alergijski rinitis	<b>458-460</b>
	D.K	14.30-15.15	S (1): Neinfektivni poremećaji dišnih puteva / cistična fibroza	<b>779-792</b>
	D.K	15.15-16.00	P (1): Anafilaksija	<b>463-464</b>
<b>Srijeda 13.11.2024</b>				
	asistenti	10.00-12.15	Vježbe (3): Dehidracija i simptomi te liječenje dehidracije	
		12.15-13.00	odmor	
	Dr.med.Ante Damjanović	13.00-13.45	S (1):Tuberkuloza u djece	<b>538-549</b>
	A.D	13.45-14.30	S(1): Urtikarija, angioedem,serumska bolest	<b>457-458 464-467</b>
	Sanja Džida	14.30-15.15	S(1):Poremećaj prometa vode i elektrolita/ Liječenje dehidracije	<b>193-210</b>
	S.Dž.	15.15-16.00	S(1) Poremećaj acidobazne ravnoteže	<b>212-217</b>
<b>Četvrtak 14.11.2024</b>				
	asistenti	10.00-12.15	Vježbe (3): Najčešća kazuistika bolesti krvi krvotvornih organa	

DAN /DATUM	NASTAVNIK	TERMIN	NASTAVNA CJELINA	STR.
		12.15-13.00	odmor	
	Prof.dr.sc.Ernest Bilić	13.00-13.45	S(1): Bolesti eritrocita/ pristup anemičnom djetetu/anemije	649-660
	E.B	13.45-14.30	P(1):Poremećaji hemostaze	661-665
	E.B	14.30-15.15	P(1) Bolesti trombocita	665-668
	E.B.	15.15-16.00	P(1) Maligne bolesti u djece/ Leukemije/ limfomi	677-685
<b>Petak 15.11.2024</b>				
	asistenti	10.00-12.15	Vježbe (3): Najčešća kazuistika bolesti krvi krvotvornih organa	
		12.15-13.00	odmor	
	E.B	13.00-13.45	P(1) : Solidni tumori dječje dobi	685-689
	E.B	13.45-14.30	P(1):Razvoj i funkcija imunosti	403-409
	E.B	14.30-15.15	S(1): Dijagnostika, liječenje i profilaksa kod primarnih imunodeficijencija	409-415
	E.B	15.15-16.00	S(1): Primarne i sekundarne imunodeficijencije	415-428
ponedjeljak 18.11.2024	5.tjedan Neradni dan!		<b>Nema nastave</b>	
<b>Utorak 19.11.2024</b>				
	asistenti	10.00-12.15	Vježbe (3): Interpretacija krvnih pretraga	
		12.15-13.00	odmor	
	Dr.sc.Borko Raić	13.00-13.45	S (1): Bolesti slezene, limfadenitisi,	671-672 675-677

DAN /DATUM	NASTAVNIK	TERMIN	NASTAVNA CJELINA	STR.
	B.R.	13.45-14.30	P(1):a)Bolesti leukocita/Prirođeni i stečeni poremećaji granulocita/ Pancitopenije b) Histiocitoze	<b>672-675</b> <b>684-685</b>
	B.R.	14.30-15.15	S(1):Transfuzije u dječjoj dobi	<b>668-670</b>
<b>Srijeda</b> <b>20.11.2024</b>				
	asistenti	10.00-12.15	Vježbe (3): Najčešća kazuistika djece sa poremećajem prehrane i zakašnjelog i preuranjenog puberteta	
		12.15-13.00	odmor	
	Dr.sc.Marija Šandrk Beslač	13.00-13.45	P (1): Prehrana dojenčeta, predškolskog, školskog djeteta,	<b>239-274</b>
	MŠB	13.45-14.30	S(1): Poremećaj prehrane i uhranjenosti djece/ pretilost	<b>274-292</b>
	MŠB	14.30-15.15	S(1): Poremećaji uzimanja hrane/ infantilna anoreksija, anoreksija nervoza, bulimija	<b>58-59</b>
	MŠB	15.15-16.00	P(1): Pinealna žlijezda/ preuranjeni i zakašnjeli pubertet	<b>623-627</b>
<b>Četvrtak</b> <b>21.11.2024</b>				
	asistenti	10.00-12.15	Vježbe (3): Simptomi i znakovi bolesti probavnog sustava	
		12.15-13.00	odmor	
	Doc.dr.sc.Iva Hojsak	13.00-13.45	S( 1): Simptomi i znakovi bolesti probavnog sustava	<b>813-828</b>
	I.H	13.45-14.30	P(1): Najvažnije bolesti probavnog sustava u djece/ jednjaka, želuca, crijeva	<b>829-839</b>
	I.H	14.30-15.15	P(1) :Poremećaji malapsorpcije / celijakija	<b>841-843</b>
	I.H	15.15-16.00	P(1): Upalne bolesti crijeva, Hirschsprungova bolest	<b>844-849</b> <b>853-856</b>

DAN /DATUM	NASTAVNIK	TERMIN	NASTAVNA CJELINA	STR.
<b>Petak 22.11.2024</b>				
	asistenti	10.00-12.15	Vježbe (3): Simptomi i znakovi bolesti jetre	
		12.15-13.00	odmor	
	I.H	13.00-13.45	S( 1): Funkcionalni poremećaji probavnog sustava	<b>862-865</b>
	I.H	13.45-14.30	S(1): Simptomi i znakovi jetrenih bolesti	<b>868-871</b>
	I.H	14.30-15.15	P(1) :Kolestatske bolesti jetre	<b>871-879</b>
	I.H	15.15-16.00	S(1): Metaboličke i upalne bolesti jetre	<b>879-886</b>
<b>Ponedjeljak 25.11.2024</b>	6.tjedan Neradni dan!		Nema nastave	
<b>Utorak 26.11.2024</b>				
			<b>Nema vježbi !</b>	
		12.15-13.00	odmor	
	Dr.med.Marija Novaković Bošnjak	13.00-14.45	S(1): Prepoznavanje životne ugroženosti/ zatajenje disanja, cirkulacije/ poremećaj svijesti	<b>1055- 1071</b>
	MNB	13.45- 14.30	S(1): Otrovanje i pristup ozlijeđenom djetetu	<b>1071- 1082</b>
	MNB	14.30-15.15	S(1): Virusne i bakterijske infekcije praćene osipom	<b>474-489</b>
	MNB	15.15-16.00	S(1): Bakterijemije i sepse/ pneumokokne i meningokokne bolesti	<b>490-496</b>
			<b>Ispitna pauza od 26.11. do 1.12.2024 2.12.2024 ( ponedjeljak) ispit iz pedijatrije u 8 h na Medicinskom fakultetu u Mostar</b>	



DAN /DATUM	NASTAVNIK	TERMIN	NASTAVNA CJELINA	STR.

Ispitna pauza od 26.11.-1.12.2024.

**Ispit 2.12.2024. (pismeni) u 8 h na medicinskom fakultetu.**  
**Usmeni ispit je u 11 h nakon rezultata pismenog ispita.**

**Objašnjenje inicijala nastavnika:**

M.J.R. prof..dr.sc. Marjana Jerković-Raguž,  
DŠG – prof. dr.sc.Darinka Šumanović-Glamuzina,

MS – prof. dr.sc.Marijan Saraga;  
VŠ – prof. dr.sc.Veselin Škrabić,  
I.H.- doc.dr.sc.Iva Hojsak;  
E.B.- prof. dr.sc.Ernest Bilić,  
S.M.D.-acc. prof. dr.sc.Senka Mesihović-Dinarević ;  
Z.K.- doc.dr.sc. Zdravko Kuzman;  
DK – viši.asist.dr.sc. Danijela Kraljević,  
A.B.R.- viši asist. dr.sc.Ana Boban Raguč;  
M:Š.B-v.asist. dr.sc.Marija Šandrk Beslač  
B.R.- viši asist. dr.sc.Borko Raič.  
I.L.- vanjski suradnik. mr.sc.Ivona Letica;  
J.N.- asistent dr.med.Jelena Nikolić  
M.N.B-vanjski suradnik dr.med. Marija N.Bošnjak  
V.J-viši asistent mr.sc.Vladimir Jegdić  
S.Dž.-viši asist. dr.med.Sanja Džida  
A.D.-asistent dr.med.Ante Damjanović  
S.M.-asistent dr. med. Svjetlana Mikulić

ukupno P= 50 sati S= 60 sati vježbi = 90 sati.

Oblik nastave: P- predavanje; S-seminar V-vježba