

PEDIJARIJA 2023-2024

**20 sati predavanja, 0 sati seminara, 30 sati vježbi
(ukupno 50 nastavnih sati)**

Ciljevi i sadržaj nastave

- Cilj nastave iz predmeta pedijatrije jest osposobiti studenta dentalne medicine da na temelju poznavanja etiopatogeneze bolesti i praktičnih vještina mogne prepoznati bolesti u dječjoj dobi, a osobito povezivati, prepoznavati i prevenirati pojedina patološka stanja u djece i njihove posljedice na usnu šupljinu i zube.
- Osobito se posvetiti sto boljem shvaćanju i razumijevanju fiziologije i patologije rasta zuba kod djece. Teoretskim i praktičnim oblicima nastave studentu se omogućuje stjecanje znanja, vještina, navika i stavova kojima se osposobljava za rad s djecom primarnoj zdravstvenoj zaštiti odnosno stomatološkoj službi pri domovima zdravlja.
- Teoretska nastava obuhvaća predavanja, a praktična nastava obuhvaća osobne vježbe, asistiranje i promatranje u ambulanti i na odjelu.

Nastavna štiva

Pedijatrija za studente dentalne medicine (odabrana poglavlja). **Autori: Marjana Jerković Raguž i suradnici.PresSum2022.**

Provedba nastave

- Nastava se održava radnim danom od 8,15 do 18,00 s pauzama.

- Predavanja će se održavati u predavaonici Med.fakulteta u Mostaru od 13 i 30 min do 18h i 15 min.
- Vježbe na odjelu održavaju se od 8,15 -14,00, u dva bloka (od 8,15- 11,30 te od 12,30-14 h) sa satnom pauzom za ručak.
- Vježbe se održavaju na Klinici za dječje bolesti na pojedinim odjelima sa određenim tutorima, a za vrijeme dežurstva u popodnevnim i/ili večernjim satima.
- Studenti se dijele se u skupine tako da u skupinama bude po 5-7 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.
- U dane kad je tutor slobodan, njegova grupa ima vježbe tijekom njegova dežurstva.
- U sklopu boravka na odjelu studenti se obvezatno pripremaju za vježbe koji su na rasporedu slijedeći dan. Pripreme uključuju upoznavanje s odgovarajućim kliničkim primjerima (aktualnima ili na temelju povijesti bolesti). Na vježbama prikazuju "svoje" bolesnike i/ili raspravljaju s voditeljima o kliničkim primjerima.
- Tijekom turnusa povremeno će se provjeravati znanje studenata.

Opći plan radnog dana

Vrijeme	Sadržaj	
13,30-14,15 14,15-15,00 15,00-15,45 16,15-17,00	Predavanja po rasporedu dana/odmor/predavanja	
17,00-17,45 17,45-18,30 18,30-19,15		
8,15-11,30		Vježbe na odjelu sa asistentima
11,30-12,30		odmor
12,30-14,00		Vježbe na odjelu sa asistentima

Vježbe je moguće napraviti i za vrijeme dežurstva asistenta po dogovoru sa istim.

Nastava počinje u ponedjeljak 30.9.2024 a završava 8.10.2024 Studenti imaju pauzu od 9 do 13 10.2024 za obnovu gradiva pred ispit. Ispit je pismeni 14.10.2024.g. u 14 i 30 h. na Medicinskom fakultetu.(ponedjeljak)

Ispit

Ispit se sastoji od pismenog testa.

Ocjena pismenog testa ovisi o broju i postotku točnih odgovora.

<i>Broj točnih odgovora</i>	<i>Ocjena</i>
16-19 (53-63%)	dovoljan (2)
20-23 (67-77%)	dobar (3)
24 – 27 (80-90%)	vrlo dobar (4)
28– 30 (93-100%)	izvrstan (5)

Ispitni rokovi

Prvi ispitni rok je odmah nakon odslušane nastave.

Ljetni rok: naknadno

Jesenski rok: naknadno

Voditelj predmeta

Prim.prof.dr.sc. Marjana Jerković Raguž, dr.med.

IZVEDBENI PROGRAM PEDIJARIJA DENTALNE MEDICINE ZA AKADEMSKU 2024-2025g.

DAN /DATUM	NASTAVNIK	TERMIN	NASTAVNA CJELINA	STR.
M.J.R		Uvod u kolegij, upute		
Ponedjeljak 30.9.2024				
	prof.dr.sc.Marjana Jerković Raguž	14.15-15.00	P (1): Rast i razvoj i psihomotorni razvoj u dječjoj dobi	17-29
	MJR	15.00-15.45	P (1) Obvezatna i ostala cijepljenja djece	31-35
	MJR	15.45-16.30	P (1): Najčešće kromosomopatije i prepoznavanje važnih metaboličkih bolesti	37-49
	MJR	16.30-17.15	P (1): Prehrana i poremećaji prehrane, hipovitaminoza D	50-66
	MJR	17.15-18.00	P (1): Nesreće i akutna otrovanja djece	178-185
Utorak 1.10.2024				
	Asistenti V1-V5	9.00-12.45	Vježbe (5) : V: Pedijatrijska anamneza i status. Odnos liječnik-dijete-roditelji V: Dijagnoza, diferencijalna dijagnoza, terapija u dječjoj dobi V: Podjela, pregled, procjena vitalnosti, refleksi u novorođenčadi V: Patološka stanja u novorođenčadi i nedonoščadi	

DAN /DATUM	NASTAVNIK	TERMIN	NASTAVNA CJELINA	STR.
		13.00-14.00	pauza	
	MJR	14.15-15.00	P (1): Osobitosti donešenog, nedonešenog i hipotrofičnog novorođenčeta	71-78
	MJR	15.00-15.45	P(1): Najčešća patološka stanja novorođenačke dobi (žutica, hipoglikemija, asfiksija)	73-78
	MJR	15.45-16.30	P (1): Najčešća patološka stanja novorođenačke dobi (infekcije, hiposurfaktoza, ozljede mozga)	78-103
	MJR	16.30-17.15	P (1): Reumatske bolesti dječje dobi (JIA, vaskulitisi -Anafilaktoidna purpura, Kawasakijska bolest)	104-113
	MJR	17.15-18.00	P (1): Infektivne bolesti i infekcije usne šupljine u djece.	139-138
Srijeda 2.10.2024				
	asistenti V1-V5	9.00-12.45	Vježbe (5): V: Dehidracija i liječenje dehidracije, infuzije, venski put, V: Fizikalne i radiološke procedure u pulmologiji/Najčešća plućna kazuistika V: Najčešća neurološka kazuistika/ neurološki pregled V: Najšeća patologija gastro-sustava	
		13.00-14.00	pauza	
		14.15-15.00	P (1): Najčešće imunodeficijencije i alergije dječje dobi	139-158
		15.00-15.45	P (1): Poremećaji prometa vode i elektrolita, acidobazna ravnoteža	159-170

DAN /DATUM	NASTAVNIK	TERMIN	NASTAVNA CJELINA	STR.
		15.45-16.30	P(1): Najčešće bolesti dišnog sustava u djece (tonzilitis, pneumonije, bronhitis, strano tijelo u dišnom putu)	186-199
		16.30-17.15	P (1): Najčešće bolesti neurološkog sustava (glavobolje, epilepsije, febrilne konvulzije)	199-212
		17.15-18.00	P (1):Bolesti probavnog sustava (upalne bolesti, bolesti malapsorpcije)	215-230
Četvrtak 3.10.2024				
	Asistenti V1-V5	9.00-12.45	Vježbe (5): V: Najčešća neurološka kazuistika/ neurološki pregled V: Najšeća patologija gastro-sustava	
		13.00-14.00	pauza	
		14.15-15.00	P (1): Bolesti nefrološkog sustava (anomalije, glomerulonefritis, infekcije)	231-247
		15.00-15.45	P(1): Bolesti endokrinog sustava (DM1, KAH, hipotireoza)	247-270
		15.45-16.30	P(1): Bolesti kardiološkog sustava (srčane mane , infektivni endokarditis)	270-290

DAN /DATUM	NASTAVNIK	TERMIN	NASTAVNA CJELINA	STR.
		16.30-17.15	P (1): Najčešći hematološki poremećaji (anemije, trombocitopenije, leukemije, limfomi, hemofilije)	290-311
		17.15-18.00	P (1):Simptomatsko liječenje djece	314-316
Petak 4.10.2024				
	Asistenti V1-V5	8.30-12.15	Vježbe (5): V :Dječja nefrologija-odabrana kazuistika V: Dječja endokrinologija-odabrana kazuistika	
Ponedjeljak 7.10.2024				
	Asistenti V1-V5	8.30-12.15	Vježbe(5):V: najšea kardiološka problematika V: Najšešći problemi u hematologiji	
Utorak 8.10.2024				
	Asistenti V1-V5	8.30-12.15	Vježbe (5): lijekovi za temperaturu, bolove, kašalj, alergiju.	

Ispit pismeni po dogovoru 14.10.2024g.u 14 h i 15 min u amfiteatru,pismeni ispit.

Objašnjenje inicijala nastavnika: M.J.R. prim.prof.dr.sc.Marjana Jerković-Raguž dr.med.; dr.med.Marija Novaković Bošnjak/I.L-mr.sc.Ivona Letica dr.med./ dr.med.Jelena Nikolić dr.Ante Damjanović

Oblik nastave: P- predavanje; V-vježbe