



Sveučilište u Rijeci
FAKULTET DENTALNE MEDICINE



**Studijski program: Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij
Dentalna medicina**

Naziv predmeta: Pedijatrija

Nositelj predmeta: Prof.dr.sc. Jelena Roganović, dr.med.

Tablica 2.

OPIS PREDMETA		
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Jelena Roganović, dr.med.	
Naziv predmeta	Pedijatrija	
Studijski program	Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij Dentalna medicina	
Status predmeta	obvezatan	
Godina	III	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenosti studenata	2,5
	Broj sati (P+V+S)	15+5+0
1. Ciljevi predmeta		
<p>Opći cilj predmeta je stjecanje i korištenje temeljnih znanja i vještina iz pedijatrije. Pedijatrija je grana medicine definirana objektom svog interesa - djetetom, od rođenja do kraja adolescencije. Zasniva se na unitarističkom pristupu, koji objedinjuje tri glavna elementa zdravstvene skrbi za djecu - prevenciju, liječenje i rehabilitaciju.</p> <p>Specifični ciljevi predmeta su upoznati studente s osobitostima fiziologije razvojne dobi, osnovama organizacije zdravstvene zaštite majki i djece, preventivnim aktivnostima te najčešćim dječjim akutnim i kroničnim bolestima, s posebnim naglaskom na patološka stanja koja se susreću u radu stomatologa.</p>		
2. Uvjeti za upis predmeta		
Upis na 4. godinu studija		
3. Očekivani ishodi učenja za predmet		
Nakon odslušanog predmeta studenti će biti osposobljeni za:		
I. Kognitivna domena – Znanje		
<ul style="list-style-type: none">- Imenovati zadatke pedijatrije i podjelu razvojne dobi- Opisati organizaciju zdravstvene zaštite majki i djece- Objasniti normalan rast i razvoj djeteta- Prepoznati važnost prevencije u zdravlju djece- Povezati vodeće simptome i znakove najčešćih dječjih bolesti u specifične kliničke slike		
II. Psihomotorička domena – Vještine		
<ul style="list-style-type: none">- Vježbati uzimanje pedijatrijske anamneze- Primijeniti metode kliničkog pregleda djeteta		

<ul style="list-style-type: none"> - Prepoznati normalan tjelesni rast i razvoj djeteta te odstupanja u rastu i razvoju - Ovladati temeljnim postupcima oživljavanja djece i zbrinjavanja najčešćih hitnih stanja u pedijatriji - Pratiti multidisciplinarni pristup pedijatrijskom bolesniku 							
4. Sadržaj predmeta							
<ul style="list-style-type: none"> - Pedijatrijska propedeutika sa specifičnostima anamneze, heteroanamneze, kliničkog pregleda djeteta, komunikacijskih vještina u radu s djecom i roditeljima te multidisciplinarnog pristupa bolesnom djetetu; - Opća pedijatrija s teorijskim i praktičnim aspektima rasta i razvoja, prehrane i medicinske psihologije djeteta; - Specifična pedijatrijska patologija vezana uz određene segmente razvojne dobi i/ili pojedine organe i organske sustave s posebnim naglaskom na bolesti i patološka stanja koja se susreću u stomatološkoj praksi. 							
5. Vrsta izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci					
	<input type="checkbox"/> seminari i radionice	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža					
	<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> laboratorij					
	<input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<input type="checkbox"/> mentorski rad					
	<input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> ostalo _____					
6. Komentari							
7. Obaveze studenata							
Studenti su obvezni prisustvovati predavanjima i aktivno sudjelovati na vježbama. Pohađanje nastave se kontrolira prozivanjem. Student može izostati najviše 20% od ukupnog broja nastavnih sati. Nadoknada vježbi je moguća uz prethodni dogovor s voditeljem. Nakon odslušane nastave student pristupa pismenom i usmenom ispitu							
8. Praćenje¹ rada studenata							
Pohađanje nastave	0,25	Aktivnost u nastavi	0,25	Seminarski rad		Ekperimentalni rad	
Pismeni ispit	1,0	Usmeni ispit	1,0	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio							
9. Postupak i primjeri vrednovanja pojedinog ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu							
Pohađanje nastave 10% Aktivnost u nastavi 10% Provjera znanja 80% (pismeni ispit 40% i usmeni ispit 40%)							
10. Obavezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							
Mardešić D. i sur. Pedijatrija. VIII. prerađeno i dopunjeno izdanje. Zagreb: Školska knjiga, 2016.							
11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							
Marinović B. Anamneza i klinički pregled djeteta. Zagreb: Školska knjiga, 2003 Meštrovic J. i sur. Hitna stanja u pedijatriji. Zagreb: Medicinska naklada, 2011. Bralić I. i sur. Prevencija bolesti u dječjoj dobi. Zagreb: Medicinska naklada, 2014.							
12. Broj primjeraka obavezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu							
Naslov		Broj primjeraka		Broj studenata			
Mardešić D. i sur. Zagreb: Školska knjiga, 2016.		5		30			
13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija							

¹ **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.

Kontinuirano praćenje studentske aktivnosti tijekom predavanja i vježbi. Provjera ishoda učenja pismenim i usmenim ispitom. Provedba standardizirane ankete o zadovoljstvu studenata održanom nastavom.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2021/2022. godinu)

Datum	Predavanje / Vrijeme	Vježbe / Vrijeme	Nastavnik
25.01.2022.	13.00 -13.45 P1		Prof.dr.sc. J. Roganović
25.01.	13.50-14.35 P2		Prof.dr.sc. J. Roganović
26.01.	9.00 - 9.45 P3		Prof.dr.sc. J. Roganović
26.01.	9.50 -10.35 P4		Doc.dr.sc. I. Bilić Čače
26.01.	10.45-11.30 P5		Prof.dr.sc. S. Banac
26.01.		12.00-12.45 V1A	L. Ružman, dr.med,
26.01.		13.00-13.45 V1B	L. Ružman, dr.med
27.01.	9.00-9.45 P6		Prof.dr.sc. S. Banac
27.01.	9.50-10.35 P7		Prof.dr.sc. S. Banac
27.01.	10.45-11.30 P8		Prof.dr.sc. G. Palčevski
27.01.		12.00-12.45 V1C	L. Ružman, dr.med.
27.01.		13.00-13.45 V2A	K. Baraba Dekanić, dr.med.
28.01.	9.00-9.45 P9		Doc.dr.sc. S. Severinski
28.01.	9.50-10.35 P10		Mr.sc. S. Flajšman Raspor
28.01.		11.00-11.45 V2B	K. Baraba Dekanić, dr.med.
28.01.		12.00-12-45 V2C	K. Baraba Dekanić, dr.med.
01.02.	9.00-9.45 P11		Prof.dr.sc. J. Roganović
01.02.	9.50-10.35 P12		Prof.dr.sc. J. Roganović
01.02.		11.00-11.45 V3A	Mr.sc. I. Butorac Ahel
01.02.		12.00-12.45 V3B	Mr.sc. I. Butorac Ahel
01.02.		13.00-13.45 V3C	Mr.sc. I. Butorac Ahel
02.02.	9.00-9.45 P13		Prof.dr.sc. I. Prpić
02.02.	9.50-10.35 P14		Doc.dr.sc. K. Lah Tomulić
02.02.		11.00-11.45 V4A	Dr.sc. J. Radić Nišević



02.02.		12.00-12.45 V4B	Dr.sc. J. Radić Nišević
02.02.		13.00-13.45 V4C	Dr.sc. J. Radić Nišević
03.02.	9.00-9.45 P15		Nasl.doc.dr.sc. I. Vlašić Cicvarić
03.02.		10.00-10.45 V5A	Doc.dr.sc.A. Milardović
03.02.		11.00-11.45 V5B	Doc.dr.sc. K. Lah Tomulić
03.02.		12.00-12.45 V5C	Doc.dr.sc.A. Milardović

PREDAVANJA

Datum	Vrijeme	Predavač	Predavanje
25.01.2022.	13.00-13.45	Roganović	1 Uvod u pedijatriju
25.01.	13.50-14.35	Roganović	2 Anamneza i pregled u pedijatriji
26.01.	9.00-9.45	Roganović	3 Rast i razvoj djeteta
26.01.	9.50-10.35	Bilić Čače	4 Novorođenče
26.01.	10.45-11.30	Banac	5 Bolesti srca i krvotoka
27.01.	9.00-9.45	Banac	6 Bolesti dišnih organa
27.01.	9.50-10.35	Banac	7 Alergijske bolesti
27.01.	10.45-11.30	Palčevski	8 Bolesti probavnog sustava i jetre
28.01.	9.00-9.45	Severinski	9 Bolesti endokrinog sustava i dijabetes
28.01.	9.50-10.35	Flajšman Raspor	10 Bolesti bubrega i mokraćnih putova
01.02.	9.00-9.45	Roganović	11 Bolesti krvi i krvotvornih organa
01.02.	9.50-10.35	Roganović	12 Maligne bolesti
02.02.	9.00-9.45	Prpić	13 Bolesti nervnog sustava i mišića
02.02.	9.50-10.35	Lah Tomulić	14 Životno ugroženo dijete
03.02.	9.00-9.45	Vlašić Cicvarić	15 Kronično bolesno dijete

VJEŽBE



Datum	Vrijeme	Voditelj	Vježba /Grupa
26.01.2022.	12.00-12.45	Ružman	1 Anamneza i klinički pregled u pedijatriji A
26.01.	13.00-13.45	Ružman	Anamneza i klinički pregled u pedijatriji B
27.01.	12.00-12.45	Ružman	Anamneza i klinički pregled u pedijatriji C
27.01.	13.00-13.45	Baraba Dekanić	2 Kardiologija, pulmologija i alergologija A
28.01.	11.00-11.45	Baraba Dekanić	Kardiologija, pulmologija i alergologija B
28.01.	12.00-12.45	Baraba Dekanić	Kardiologija, pulmologija i alergologija C
01.02.	11.00-11.45	Butorac Ahel	3 Gastroenterologija, endokrinologija i nefrologija A
01.02.	12.00-12.45	Butorac Ahel	Gastroenterologija, endokrinologija i nefrologija B
01.02.	13.00-13.45	Butorac Ahel	Gastroenterologija, endokrinologija i nefrologija C
02.02.	11.00-11.45	Radić Nišević	4 Neurologija, hematologija i onkologija A
02.02.	12.00-12.45	Radić Nišević	Neurologija, hematologija i onkologija B
02.02.	13.00-13.45	Radić Nišević	Neurologija, hematologija i onkologija C
03.02.	10.00-10.45	Milardović	5 Reanimacija A
03.02.	11.00-11.45	Lah Tomulić	Reanimacija B
03.02.	12.00-12.45	Milardović	Reanimacija C

ISPITNI ROKOVI	
1.	04.02.2022.
2.	01.03.2022.
3.	01.07.2022.
4.	02.09.2022.