

Naziv predmeta		Pedijatrija						
Nositelj(i) predmeta		Mr.sc. Marija Čatipović, naslovni v.pred.						
Studijski program(i)		Stručni prijediplomski studij Sestrinstvo						
Status predmeta		obvezni						
Godina	2	Semestar	4	ECTS	2			
Izvedba nastave (P + V + S)	30	P	V ¹					S
			M	PRK	PK	T	KL	PKL
Ciljevi predmeta								
Cilj predmeta je upoznati studente s etiologijom i mehanizmima nastanka dječjih bolesti, s njihovim kliničkim manifestacijama, dijagnostičkim postupcima, osnovnim laboratorijskim i instrumentalnim pretragama i principima liječenja. Osposobiti polaznike studija za bolje razumijevanje bolesničke problematike s kojom se susreću u svakodnevnom radu. Stečeno znanje omogućit će im sudjelovanje u dijagnostičkoj obradi bolesnika, praćenju terapijskih postupaka i ishoda liječenja te veću samostalnost u radu.								
Uvjeti za upis predmeta								
Očekivani ishodi učenja za predmet								
<p>Nakon uspješno završenog predmeta student će moći:</p> <p>I1: definirati glavna područja pedijatrije, značaj ranog prepoznavanja poremećaja i bolesti te preventivnih postupaka, vrste terapijskih aktivnosti i djelovanja, opisati hitna stanja i komplikacije bolesti novorođenčadi, dojenčadi i male djece</p> <p>I2: nabrojati osnovne skupine bolesti, objasniti osnovna načela nastanka i vodećih čimbenika rizika za razvoj bolesti novorođenčadi, dojenčadi i djece</p> <p>I3: uočiti vodeće simptome i znakove bolesti novorođenčadi, dojenčadi i djece te sudjelovati u provođenju metoda i tehnika kliničkog pregleda</p> <p>I4: opisati važnost dijagnostičkih postupaka i liječenja vodećih pedijatrijskih bolesti: poremećaji uhranjenosti, genetske bolesti, imunodeficijencije, bolesti srca i krvnih žila, reumatske bolesti, bolesti endokrinog sustava, bolesti krvi i krvotvornog sustava, bolesti dišnih organa, bolesti probavnog sustava, bolesti bubrega i mokraćnih putova, bolesti živčanog sustava.</p>								
Sadržaj predmeta								
<ol style="list-style-type: none"> 1. Zaštita majke i djeteta i vitalno statistički podaci važni za Hrvatsku (Ishod I1) 2. Psihomotorički razvoj djeteta (Ishod I1) 3. Genetske bolesti (Ishod I1, Ishod I2, Ishod I3, Ishod I4) 4. Prehrana i poremećaji stanja uhranjenosti (Ishod I1, Ishod I2, Ishod I3, Ishod I4) 5. Novorođenče (Ishod I1) 6. Imunost i imunodeficijencije (Ishod I1, Ishod I2, Ishod I3, Ishod I4) 7. Bolesti srca, reumatske bolesti i kolagenoze (Ishod I1, Ishod I2, Ishod I3, Ishod I4) 8. Bolesti endokrinog sustava i dijabetes (Ishod I1, Ishod I2, Ishod I3, Ishod I4) 9. Bolesti krvi i krvotvornih organa; Solidni tumori dječje dobi (Ishod I1, Ishod I2, Ishod I3, Ishod I4) 10. Bolesti dišnih organa (Ishod I1, Ishod I2, Ishod I3, Ishod I4) 11. Bolesti probavnog sustava i jetre (Ishod I1, Ishod I2, Ishod I3, Ishod I4) 12. Bolesti bubrega i mokraćnih putova (Ishod I1, Ishod I2, Ishod I3, Ishod I4) 13. Bolesti živčanog sustava i mišića (Ishod I1, Ishod I2, Ishod I3, Ishod I4) 								

¹ M-metodičke vježbe, PRK-pretkliničke vježbe, PK- vježbe u praktikumu, T-terenske vježbe, KL-kliničke vježbe, PKL- posebne kliničke vježbe

14. ADHD; Vrućica; Sindrom iznenadne dojenačke smrti (Ishod I1, Ishod I2, Ishod I3, Ishod I4)
 15. Nesreće u djece; Principi reanimacije i intenzivnog liječenja i nadzora teško bolesnog djeteta (Ishod I1, Ishod I2, Ishod I3, Ishod I4)

Vrste izvođenja nastave

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> predavanja | <input type="checkbox"/> samostalni zadaci |
| <input type="checkbox"/> auditorne vježbe | <input type="checkbox"/> multimedija i mreža |
| <input type="checkbox"/> seminari i radionice | <input type="checkbox"/> laboratorij |
| <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu | <input type="checkbox"/> mentorski rad |
| <input type="checkbox"/> terenska nastava | <input type="checkbox"/> ostalo _____ |

Komentari

Obveze studenata

Studenti su obavezni redovito i aktivno sudjelovati u radu svih oblika nastave u skladu s izvedbenim nastavnim planom. Prisustvovanje nastavi odvija se prema objavljenom rasporedu i Pravilniku o studiranju VUB-a. Ponašanje studenata mora biti u skladu s odgovarajućim etičkim kodeksom. Završnu ocjenu student stječe provjerom znanja polaganjem pismenog ispita.

Ocjenjivanje, vrednovanje i praćenje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Ispitni rok:

	Pisani ispit	Prag	Max
I1	40%	20%	40%
I2	20%	10%	20%
I3	20%	10%	20%
I4	20%	10%	20%
Udio u ECTS	2		
Ukupno	100%	50%	100%

Student je položio predmet ako je za svaki ishod učenja ostvario postotak bodova koji je veći i jednak definiranom pragu.

Ocjenjivanje ispita:

Raspon bodova	Ocjena ispita
0,00 – 49,99	nedovoljan (1)
50,00 – 59,99	dovoljan (2)
60,00 – 74,99	dobar (3)
75,00 – 89,99	vrlo dobar (4)
90,00 – 100,00	izvrstan (5)

Obvezatna literatura

- Mardešić D i suradnici. Pedijatrija. Zagreb: Školska knjiga; 2016.

Dopunska literatura

- Grgurić J, Jovančević M i suradnici. Preventivna i socijalna pedijatrija. Zagreb. Medicinska naknada; 2017.
- Bralić I i suradnici. Kako zdravo odrastati. Zagreb. Medicinska naknada; 2012.