



HRVATSKO  
KATOLIČKO  
SVEUČILIŠTE  
ZAGREB  
UNIVERSITAS  
STUDIORUM  
CATHOLICA  
CROATICA  
ZAGREBIA

# Detaljni izvedbeni plan

<b>Akademski godina:</b> 2024/2025	<b>Semestar:</b> Ljetni
<b>Studiji:</b> Sestrinstvo (R) Sestrinstvo (I)	<b>Godina studija:</b> 2

## I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

**Naziv kolegija:** Pedijatrija

**Kratice kolegija:** SESP4-3

**Status kolegija:** Obvezni

**ECTS bodovi:** 2

**Šifra kolegija:** 144164

**Preduvjeti za upis kolegija:** Nema

*Ukupno opterećenje kolegija*

**Vrsta nastave**

**Ukupno sati**

Predavanje

30

**Mjesto i vrijeme održavanja nastave:** HKS - prema objavljenom rasporedu

## II. NASTAVNO OSOBLJE

*Nositelj kolegija*

**Ime i prezime:** Turkalj Mirjana

**Akademski stupanj/naziv:**

**Izbor:** redoviti profesor

**Kontakt e-mail:**

[mirjana.turkalj@unicath.hr](mailto:mirjana.turkalj@unicath.hr)

**Telefon:**

**Konzultacije:** Prema objavljenom rasporedu

*Suradnici na kolegiju*

**Ime i prezime:** Zakanj Zora

**Akademski stupanj/naziv:**

**Izbor:**

**Kontakt e-mail:**

[zora.zakanj@hotmail.com](mailto:zora.zakanj@hotmail.com)

**Telefon:**

**Konzultacije:** Prema objavljenom rasporedu

## III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

**Jezik na kojem se nastava održava:** Hrvatski

<b>Opis kolegija</b>	<p>Upoznati studente s temeljnim znanjem iz područja opće pedijatrije.</p> <p>Upoznati studente s primjenom načela pedijatrije u zdravstvenoj njezi.</p> <p>Prikazati studentima ulogu medicinske sestre u liječenju pedijatrijskih bolesnika.</p> <p>Upoznati studente s osobitostima imunološkog sustava djece.</p> <p>Upoznati studente s najznačajnijim bolestima i poremećajima u djece.</p>																
<b>Očekivani ishodi učenja na razini kolegija</b>	<p>Nakon odslušanih predavanja, samostalnog učenja i položenog ispitastudenti će: - objasniti temeljna načela iz područja pedijatrije; -primijeniti načela pedijatrije u zdravstvenoj njezi bolesnika; -prepoznati ulogu i važnost medicinske sestre u liječenju bolesnika upodručju pedijatrije; - prepoznati i objasniti osobitosti imunološkogsustava djece te bolesti i poremećaja u djece.</p>																
<i>Literatura</i>																	
<b>Obavezna</b>	<p>1. Mardešić D.: Pedijatrija, Školska knjiga, Zagreb 2003.</p> <p>2. Juretić M., Balarin L.: Pedijatrija za više medicinske sestre, Kliničkabolnica Split, Split 1995.</p> <p>3. Kliegman R. M.: Nelson Textbook of pediatrics, 18th ed.Philadelphia (PA): W. B. Saunders company, 2007.</p>																
<b>Dopunska</b>																	
<i>Način ispitivanja i ocjenjivanja</i>																	
<b>Polaze se DA</b>	<b>Isključivo kontinuirano praćenje nastave NE</b>	<b>Ulazi u prosjek DA</b>															
<b>Preduvjeti za dobivanje potpisa i polaganje završnog ispita</b>	<p>1. Redovito pohađanje nastave (prisutnost na najmanje 70% nastave).</p>																
<b>Način polaganja ispita</b>	<p>Vrednovanjem studentskog rada dolazi se do ocjene:</p> <p>nedovoljan (1) 0-59,9 % bodova</p> <p>dovoljan (2) 60-69,9 % bodova</p> <p>dobar (3) 70-79,9 % bodova</p> <p>vrlo dobar (4) 80-89,9 % bodova</p> <p>izvrstan (5) 90-100 % bodova</p>																
<b>Način ocjenjivanja</b>	<p>Vrednovanje studentskog rada kroz završni ispit (pismeni)</p>																
<b>Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova</b>																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>VRSTA AKTIVNOSTI</th> <th>ECTS bodovi - koeficijent opterećenja studenata</th> <th>UDIO OCJENE (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pohađanje nastave</td> <td>0.9</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ukupno tijekom nastave</td> <td>0.9</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Završni ispit</td> <td>1.1</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>UKUPNO BODOVA (nastava+zav.ispit)</td> <td>2</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS bodovi - koeficijent opterećenja studenata	UDIO OCJENE (%)	Pohađanje nastave	0.9	0	Ukupno tijekom nastave	0.9	0	Završni ispit	1.1	100	UKUPNO BODOVA (nastava+zav.ispit)	2	100	
VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS bodovi - koeficijent opterećenja studenata	UDIO OCJENE (%)															
Pohađanje nastave	0.9	0															
Ukupno tijekom nastave	0.9	0															
Završni ispit	1.1	100															
UKUPNO BODOVA (nastava+zav.ispit)	2	100															
<b>Datumi kolokvija:</b>																	
<b>Datumi ispitnih rokova:</b>																	
<b>IV. TJEDNI PLAN NASTAVE</b>																	
<i>Predavanja</i>																	
<b>#</b>	<b>Tema</b>																

1	Zaštita majke i djeteta i vitalno statistički podaci važni za Hrvatsku
2	Nesreće u djece, kranocerebralne ozljede i otrovanja djece
3	Prehrana i poremećaji prehrane te bolesti metabolizma (hipovitaminoze
4	Prehrana (vitamin, oligoelementi) i poremećaji prehrane (pretilost, bulimija, anoreksija) te bolesti metabolizma (hipovitaminoze
5	Infekcije dišnog sustava u djece
6	Alergijske bolesti u djece
7	Neurološke i neuromuskularne bolesti u djece
8	Najčešće monogenetski i poligenetski nasljedne bolesti, kromosomske anomalije
9	Bolesti koštanog sustava u djece
10	Osobitosti imunološkog sustava djece i imunodeficijencije, cijepljenje
11	Vrućica - značaj i postupci, najčešće zarazne bolesti u djece
12	Prevenција preventibilnih bolesti