



HRVATSKO  
KATOLIČKO  
SVEUČILIŠTE  
ZAGREB  
UNIVERSITAS  
STUDIORUM  
CATHOLICA  
CROATICA  
ZAGREBIA

# Detaljni izvedbeni plan

**Akadska godina:**

2023/2024

**Semestar:**

Nepoznato

**Studij:**

Medicina (R) (izborni)

**Godina studija:**

4

## I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

**Naziv kolegija:** Dječja dermatologija

**Kratica kolegija:**

**Status kolegija:**

Obvezni

**ECTS bodovi:** 1

**Šifra kolegija:** 267663

**Preduvjeti za upis kolegija:** Nema

*Ukupno opterećenje kolegija*

**Vrsta nastave**

**Ukupno sati**

Predavanje

5

Vježba

20

Seminar

5

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

## II. NASTAVNO OSOBLJE

*Nositelj kolegija*

**Ime i prezime:** Blajić Iva

**Akademski stupanj/naziv:**

**Izbor:**

**Kontakt e-mail:**

[idediol@kbcsm.hr](mailto:idediol@kbcsm.hr)

**Telefon:**

**Konzultacije:** Prema objavljenom rasporedu

*Suradnici na kolegiju*

## III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

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

<b>Opis kolegija</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Najčešće bolesti u novorođenčadi</li> <li>2. Najčešći osipi u djece</li> <li>3. Najčešće infekcije na koži u djece</li> <li>4. Kongenitalne malformacije na koži kod djece uključujući nevuse</li> <li>5. Mastocitose i histiocitose u djece</li> <li>6. Najčešći tumori na koži u djece</li> <li>7. Eritemi u dječjoj dobi</li> <li>8. Autoimune bolesti u dječjoj dobi</li> <li>9. Akne u pubertetu</li> <li>10. Psihdermatologija u dječjoj dobi</li> </ol>	
<b>Očekivani ishodi učenja na razini kolegija</b>	<p>Opisati posebnost kože u novorođenčeta te prepoznavati najčešće prolazne i životno ugoržavajuće bolesti u novorođenačkoj dobi. Navesti načine zbrinjavanja kože kod životno ugrožavajućih bolesti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Svrstaviti osipe u djece u zarazne i nezarazne bolesti. Navesti tipične znakove i simptome pojedinih osipa te dodatnu dijagnostičku obradu i terapiju istih.</li> <li>- Prepoznavati vulgarne bradavice i moluske na koži kod djece. Učenje primjene tehnike krioterapije i ekskohleacije.</li> <li>- Prepoznavanje bakterijskih infekcija u djece prema tipičnim simptomima i znakovima te terapijske opcije istih. Imenovati lokalnu i sistemska antibiotska terapija koja se primjenjuje.</li> <li>- Primijeniti znanje o kongenitalnim malformacijama u djece prema principu mozaicizma. Usvojiti tipove nevusa za dječju dob te objasniti odgovorno ponašanje na suncu kod djece.</li> <li>- Objasniti mastocitozu na koži: mastocitom i urtikariju pigmentozu te nabrojati sistemske mastocitose.</li> <li>- Poznavati definiciju histiocitose te podjelu na Langerhansove i ne-Langerhansove histiocitose. Znati navesti glavna klinička obilježja obje vrste histiocitose.</li> <li>- Nabrojati najčešće benigne i maligne tumore na koži u djece. Opisati klinička obilježja najčešćih tumora u djece poput pilomatriksoma i ksantogranuloma.</li> <li>- Poznavati najčešće eriteme na koži poput psorijaze, pityriasis lichenoides chronica, PLEVA, erythema annulare, atopijskog dermatitisa i dr. Definirati primjenu fototerapije kod pojedinih dermatoza u djece.</li> <li>- Usvojiti znanje o najčešćim autoimunim bolestima u djece poput lupusa eritematodesa, morfee i dermatomiozitisa. Definirati dijagnostičke parametre koji obilježavaju autoimune bolesti te poznavati imunosupresivne konvencionalne i moderne terapijske opcije.</li> <li>- Usvojiti znanje o aknama u pubertetu i adolescenciji; etiologiji, kliničkoj prezentaciji, njezi kože kod akne te terapijskim opcijama.</li> <li>- Definirati psihodermatologiju i podjelu iste. Prepoznavati najčešće bolesti kože i psihijatrijske bolesti u djece, koje se manifestiraju na koži, te upoznati terapijske mogućnosti.</li> <li>- Usvojiti posebnosti dječje dermatologije, pristup djetetu i roditeljima prilikom pregleda te dijagnostičko terapijskih zahvata.</li> </ul>	
<i>Literatura</i>		
<b>Obavezna</b>	Šitum M. i dr. Dermatologija. Medicinska naklada, Zagreb, 2018.	
<b>Dopunska</b>	Šitum M. Odabrana poglavlja iz pedijatrijske dermatologije, Naklada Slap, 2010.	
<i>Način ispitivanja i ocjenjivanja</i>		
<b>Polaze se</b>	<b>Isključivo kontinuirano praćenje nastave</b>	<b>Ulazi u prosjek</b>
<b>Preduvjeti za dobivanje potpisa i polaganje završnog ispita</b>	Pravo pristupa završnom ispitu iz kolegija ostvaruje redoviti student kojem je nositelj kolegija ovjerio izvršenje svih propisanih nastavnih obveza iz kolegija sukladno Pravilniku o studijima i studiranju	

**Način polaganja ispita**

Svaki ispit i konačnu ocjenu čine tri dijela: kontinuirano usmeno i pismeno ispitivanja znanja i vještina za vrijeme nastave (20% konačne ocjene), te praktični (30% konačne ocjene) i pismeni ispit (50% konačne ocjene) koji se održavaju na kraju nastave.

**Način ocjenjivanja**

Svaki ispit i konačnu ocjenu čine tri dijela: kontinuirano usmeno i pismeno ispitivanja znanja i vještina za vrijeme nastave (20% konačne ocjene), te praktični (30% konačne ocjene) i pismeni ispit (50% konačne ocjene) koji se održavaju na kraju nastave.

**Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova**

Vrsta aktivnosti	ECTS bodovi	Udio ocjene (%)
Kontinuirano usmeno i pismeno ispitivanja znanja i vještina za vrijeme nastave	0.2	20
Ukupno tijekom nastave	0.2	20
Praktični dio završnog ispita	0.3	30
Pismeni dio završnog ispita	0.5	50
UKUPNO BODOVA (nastava + završni ispit)	1	100

**Datumi kolokvija:****Datumi ispitnih rokova:****IV. TJEDNI PLAN NASTAVE**