



HRVATSKO
KATOLICKO
SVEUCILISTE
ZAGREB
UNIVERZITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detaljni izvedbeni plan

Akademski godina:

2024/2025

Semestar:

Ljetni

Studij:

Medicina (R) (izborni)

Godina studija:

4

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija: Dječja dermatologija

Kratica kolegija: MEFIZB24

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: naslovni docent

Kontakt e-mail:

idediol@kbcsm.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Suradnici na kolegiju

III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

Jezik na kojem se nastava održava: Hrvatski

Opis kolegija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Najčešće bolesti u novorođenčadi 2. Najčešći osipi u djece 3. Najčešće infekcije na koži u djece 4. Kongenitalne malformacije na koži kod djece uključujući nevuse 5. Mastocitose i histiocitose u djece 6. Najčešći tumori na koži u djece 7. Eritemi u dječjoj dobi 8. Autoimune bolesti u dječjoj dobi 9. Akne u pubertetu 10. Psihdermatologija u dječjoj dobi 	
Očekivani ishodi učenja na razini kolegija	<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"> - Svrstaviti osipe u djece u zarazne i nezarazne bolesti. Navesti tipične znakove i simptome pojedinih osipa te dodatnu dijagnostičku obradu i terapiju istih. - Prepoznavati vulgarne bradavice i moluske na koži kod djece. Učenje primjene tehnike krioterapije i ekskohleacije. - Prepoznavanje bakterijskih infekcija u djece prema tipičnim simptomima i znakovima te terapijske opcije istih. Imenovati lokalnu i sistemska antibiotska terapija koja se primjenjuje. - Primijeniti znanje o kongenitalnim malformacijama u djece prema principu mozaicizma. Usvojiti tipove nevusa za dječju dob te objasniti odgovorno ponašanje na suncu kod djece. - Objasniti mastocitozu na koži: mastocitom i urtikariju pigmentozu te nabrojati sistemske mastocitose. - Poznavati definiciju histiocitose te podjelu na Langerhansove i ne-Langerhansove histiocitose. Znati navesti glavna klinička obilježja obje vrste histiocitose. - Nabrojati najčešće benigne i maligne tumore na koži u djece. Opisati klinička obilježja najčešćih tumora u djece poput pilomatriksoma i ksantogranuloma. - 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. - 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. - Usvojiti znanje o aknama u pubertetu i adolescenciji; etiologiji, kliničkoj prezentaciji, njezi kože kod akne te terapijskim opcijama. - Definirati psihodermatologiju i podjelu iste. Prepoznavati najčešće bolesti kože i psihijatrijske bolesti u djece, koje se manifestiraju na koži, te upoznati terapijske mogućnosti. - Usvojiti posebnosti dječje dermatologije, pristup djetetu i roditeljima prilikom pregleda te dijagnostičko terapijskih zahvata. 	
<i>Literatura</i>		
Obavezna	Šitum M. i dr. Dermatologija. Medicinska naklada, Zagreb, 2018.	
Dopunska	Šitum M. Odabrana poglavlja iz pedijatrijske dermatologije, Naklada Slap, 2010.	
<i>Način ispitivanja i ocjenjivanja</i>		
Polaze se DA	Isključivo kontinuirano praćenje nastave NE	Ulazi u prosjek DA
Preduvjeti za dobivanje potpisa i polaganje završnog ispita	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 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.

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.

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

IV. TJEDNI PLAN NASTAVE