

Izvedbeni plan kolegija

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Studij	Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij <i>Medicina</i>	Akademska godina 2024./2025.	
Godina studija	IV.	Semestar ljetni	
Naziv kolegija: Dječja dermatologija			
Kratica kolegija: MEFIZB24	Šifra kolegija: 267663	Status kolegija: izborni	Jezik: hrvatski
Preduvjeti za upis kolegija: Nema			
Nastavno opterećenje			
Predavanja 5	Seminari 5	Vježbe 20	Ukupno sati 30
ECTS bodovi 1			
Literatura			
Obvezna	Šitum M. i dr. Dermatologija. Medicinska naklada, Zagreb, 2018.		
Dopunska	Šitum M. Odabrana poglavlja iz pedijatrijske dermatologije, Naklada Slap, 2010.		

II. NASTAVNO OSOBLJE

Ime i prezime	Elektronička pošta
Nositelj kolegija	
naslovni doc.dr.sc. Iva Blajić	iva.dediol@unicath.hr
Suradnici na kolegiju	
Konzultacije Prema objavljenom rasporedu	

III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

Opis kolegija

- Najčešće bolesti u novorođenčadi
- Najčešći osipi u djece
- Najčešće infekcije na koži u djece
- Kongenitalne malformacije na koži kod djece uključujući nevuse
- Mastocitoze i histiocitoze u djece
- Najčešći tumori na koži u djece
- Eritemi u dječjoj dobi
- Autoimune bolesti u dječjoj dobi
- Akne u pubertetu
- Psihdermatologija u dječjoj dobi

Očekivani ishodi učenja na razini kolegija

- Opisati posebnost kože u novorođenčeta te prepoznavati najčešće prolazne i životno ugoržavajuće bolesti u novorođenačkoj dobi. Navesti načine zbrinjavanja kože kod životno ugoržavajućih bolesti.
- Svrstavati 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 ekskoleacije.
- Prepoznavanje bakterijskih infekcija u djece prema tipičnim simptomima i znakovima te terapijske opcije istih. Imenovati lokalnu i sistemsku antibiotsku terapiju 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 mastocitoze.
- Poznavati definiciju histiocitoza te podjelu na Langerhansove i ne-Langerhansove histiocitoze. Znati navesti glavna klinička obilježja obje vrste histiocitoza.
- 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, *pitryasis 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 eritmatodesa, 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.

Način ispitivanja i ocjenjivanja

Polaze se	Da	Isključivo kontinuirano praćenje nastave	x	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 polaganja ispita i 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 stjecanja bodova: Kontinuirana aktivnost u nastavi

Brojčana ljestvica ocjenjivanja studentskog rada: izvrstan (5) – od 90 do 100 %; vrlo dobar (4) – od 80 do 89,9 %; dobar (3) – od 70 do 79,9 %; dovoljan (2) – od 60 do 69,9 %; nedovoljan (1) – od 0 do 59,9 %

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: Svakodnevne provjere znanja.

Datumi ispitnih rokova: Prema objavljenom rasporedu

IV. DNEVNI PLAN NASTAVE

Predavanja (P) Seminari (S) Vježbe (V)

Dan	Tema	Nastavnik
2.6.2025.	P (1h) – Najčešće bolesti u novorođenčadi S (1h) – Najčešći osipi u djece V (5h) – Najčešće infekcije na koži u djece	Doc.dr.sc. Iva Blajić
3.6.2025.	P (1h) – Kongenitalne malformacije na koži kod djece S (1h) – Madeži u dječjoj dobi V (5h) – Hamangiom i ostale česte vaskularne malformacije	Doc.dr.sc. Iva Blajić

4.6.2025.	P (1h) – Mastocitoze u djece S (1h) – Histiocitoze u djece V (5h) – Najčešći tumori na koži u djece	Doc.dr.sc. Iva Blajić
5.6.2025.	P (1h) – Eritemi u dječjoj dobi S (1h) – Autoimune bolesti u dječjoj dobi V (5h) – Njega i liječenje atopijskog dermatitisa u djece	Doc.dr.sc. Iva Blajić
6.6.2025.	P (1h) – Akne u pubertetu S (1h) – Psihdermatologija u dječjoj dobi V (5h) – Psihološki pristup djetetu s bolestima na koži	Doc.dr.sc. Iva Blajić