



HRVATSKO
KATOLIČKO
SVEUČILIŠTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detailed Course Syllabus

Academic year:

2024/2025

Semester:

Summer semester

Study programme:

Medicina (R) (elective)

Year of study:

4

I. BASIC COURSE INFORMATION

Name: Dječja dermatologija

Abbreviation: MEFIZB24

ECTS: 1

Code: 267663

Prerequisites: No

Total Course Workload

Teaching Mode

Total Hours

Lecture

5

Exercise

20

Seminar

5

Class Time and Place: HKS - according to the published schedule

II. TEACHING STAFF

Course Holder

Name and Surname: Blajić Iva

Academic Degree:

Professional Title: naslovni docent

Contact E-mail:

idediol@kbcsm.hr

Telephone:

Office Hours: According to the published schedule

Course Assistant

III. DETAILED COURSE INFORMATION

Teaching Language: Hrvatski

Course Description	<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 	
Educational Outcomes	<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>Textbooks and Materials</i>		
Required	Šitum M. i dr. Dermatologija. Medicinska naklada, Zagreb, 2018.	
Supplementary	Šitum M. Odabrana poglavlja iz pedijatrijske dermatologije, Naklada Slap, 2010.	
<i>Examination and Grading</i>		
To Be Passed DA	Exclusively Continuous Assessment NE	Included in Average Grade DA
Prerequisites to Obtain Signature and Take Final Exam	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	

Examination Manner

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.

Grading Manner

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.

Detailed Overview of Grading within ECTS

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. WEEKLY CLASS SCHEDULE