

**SVEUČILIŠTE U RIJECI  
FAKULTET DENTALNE MEDICINE**

**Kolegij: Dermatovenerologija**

**Voditelj: Prof. dr. sc. Ines Brajac, dr. med.**

**Katedra: Katedra za Dermatovenerologiju**

**Studij: Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij Dentalna medicina**

**Godina studija: 3. godina**

**Akademска година: 2023./ 2024.**

## **IZVEDBENI NASTAVNI PLAN**

**Podaci o kolegiju (kratak opis kolegija, opće upute, gdje se i u kojem obliku organizira nastava, potreban pribor, upute o pohadaju i pripremi za nastavu, obveze studenata i sl.):**

Kolegij **Dermatovenerologija** je obvezni kolegij na trećoj godini Integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Dentalna medicina i sastoji se od 10 sati predavanja i 5 sati vježbi, ukupno 15 sati (**1,5 ECTS**). Kolegij se izvodi u prostorijama u prostorijama Fakulteta dentalne medicine i Klinike za dermatovenerologiju Kliničkog bolničkog centra Rijeka.

**Kolegij je dio Kliničke medicine 1.**

**Cilj kolegija dermatovenerologija** je definirati i opisati osnovne dermatovenerološke bolesti i osnovne pojmove dermatološke propedeutike, kao i opisati i provesti uobičajene dermatološke laboratorijske dijagnostičke pretrage (mikološka analiza, alergolološka testiranja, serološke i imunofluorescentne pretrage). Poseban će se naglasak usmjeriti na pojedine skupine dermatozu i dermatovenerološke bolesti koje se manifestiraju promjenama na sluznici usne šupljine.

**Sadržaj kolegija je slijedeći:**

Značenje dermatologije u okviru dentalne medicine, građa kože i eflorescencije (uvodni dio). Bolesti sluznice usne šupljine. Spolno prenosive bolesti. Infektivne bolesti (izabrane virusne, gljivične i bakterijske bolesti kože). Autoimune i bulozne dermatoze. Eritematoskvamozne bolesti kože. Alergijske bolesti. Benigni i maligni tumori kože (karcinomi, melanom).

**Izvođenje nastave:**

Nastava se izvodi u obliku predavanja i vježbi. Predviđeno ukupno vrijeme trajanja nastave je jedan tjedan. Tijekom vježbi nastavnik demonstrira zadano gradivo te nadzire aktivno sudjelovanje studenata u izvođenju vježbi. Nastavnici sa studentima rapravljaju o specifičnostima izvođenja pojedine vježbe. Tijekom nastave održat će se pismeni međuispit, a na kraju nastave završni pismeni ispit. Izvršavanjem svih nastavnih aktivnosti te pristupanjem međuispitu i završnom ispitom student stječe 1,5 ECTS bodova.

**Popis obvezne ispitne literature:**

Basta Juzbašić A i sur. Dermatovenerologija, Medicinska naklada Zagreb, 2014.

**Popis dopunske literature:**

Gruber F i sur. Kožne bolesti i spolno prenosive infekcije. Sveučilište u Rijeci, Medicinski fakultet Rijeka, 2007.

**Nastavni plan:****Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):****1. Grada kože i eflorescencije***Ishodi učenja:*

- klasificirati, definirati i opisati kožne eflorescencije
- objasniti temeljnu građu i funkciju kože i sluznica

**2. Bolesti sluznice usne šupljine***Ishodi učenja:*

- objasniti karakteristike sluznice usne šupljine
- navesti i objasniti dermatoze koje se manifestiraju na sluznici usne šupljine
- navesti najčešće sindrome vezane uz bukalnu sluznicu i jezik
- navesti i objasniti dijagnostičke postupke najučestalijih bolesti sluznice usne šupljine
- objasniti liječenje najučestalijih bolesti sluznice usne šupljine (heilitis, glositis, gingivitis)

**3. Spolne bolesti***Ishodi učenja:*

- klasificirati najučestalije spolno prenosive bolesti
- definirati osnovna načela pristupa pacijentu sa spolno prenosivom bolesti
- objasniti oralne manifestacije spolno prenosivih bolesti
- definirati i opisati dijagnostičke i terapijske algoritme spolno prenosivih bolesti

**4. Infektivne bolesti kože (herpes simplex, herpes zoster, kandidoza, impetigo, furunkul, erizipel)***Ishodi učenja:*

- definirati i opisati izabrane virusne, gljivične i bakterijske bolesti kože
- definirati osnovna načela pristupa pacijentu s infektivnom bolesti
- navesti i objasniti dijagnostičke postupke i suvremene načine liječenja

**5. Autoimune bolesti***Ishodi učenja:*

- klasificirati autoimune bolesti kože
- objasniti mehanizme autoimunih bolesti kože
- definirati i opisati najučestalije autoimune bolesti kože
- navesti i objasniti dijagnostičke postupke najučestalijih autoimunih bolesti kože (lupus, sklerodermija, dermatomiozitis)
- objasniti liječenje autoimunih bolesti kože

**6. Eritematoskvamozne bolesti***Ishodi učenja:*

- klasificirati eritematoskvamozne bolesti kože
- definirati i opisati najznačajnije eritematoskvamozne bolesti kože (psorijaza i lichen planus)
- navesti i objasniti fizičke fenomene koji se pojavljuju na koži u bolesnika sa psorijazom
- objasniti liječenje eritematoskvamoznih bolesti kože

**7. Bulozne dermatoze***Ishodi učenja:*

- klasificirati bulozne bolesti kože
- definirati i opisati najznačajnije bulozne bolesti kože
- navesti i objasniti dijagnostičke postupke najznačajnijih buloznih bolesti kože (vulgarni pemfigus, bulozni pemfigoid, dermatitis herpetiformis)

- navesti i objasniti dijagnostičke postupke najučestalijih buloznih bolesti kože
- objasniti liječenje buloznih bolesti kože

## **8. Alergijske bolesti**

*Ishodi učenja:*

- klasificirati alergijske reakcije
- definirati i opisati alergijske bolesti
- navesti hitna stanja u dermatologiji (anafilaktički šok, akutna urtikarija, oedema Quincke)
- objasniti osnovna načela liječenja hitnih stanja u dermatologiji
- navesti i objasniti dijagnostičke postupke kontaktnih alergijskih dermatitisa i atopijskog dermatitisa
- objasniti liječenje alergijskih dermatoza

## **9. Benigni tumori kože**

*Ishodi učenja:*

- klasificirati, definirati i opisati najučestalije dobroćudne tumore kože (fibromi, hemangiomi, seborojične keratoze)
- objasniti liječenje dobroćudnih tumora kože

## **10. Maligni tumori kože**

*Ishodi učenja:*

- klasificirati, definirati i opisati najučestalije zloćudne tumore kože (bazocelularni i planocelularni karcinom, melanom) -
- navesti i objasniti dijagnostičke postupke najučestalijih zloćudnih tumora kože
- objasniti terapijske algoritme najučestalijih zloćudnih tumora kože

**Popis vježbi s pojašnjenjem:**

### **1. Uzimanje anamneze i dermatološkog statusa (odjel).**

- objasniti uzimanje anamneze i dermatološkog statusa
- definirati i opisati kožne eflorescencije
- navesti i objasniti promjene na vidljivim sluznicama
- objasniti fizičko-dijagnostičke postupke dermatiza (inspekcija, palpacija, struganje kožne promjene, vitropresija, pregled kože dermatoskopom)
- klasificirati i objasniti lokalnu i sustavnu terapiju u dermatologiji

### **2. Razvijanje specifičnih kompetencija (odjel, kirurška ambulanta).**

- objasniti specifične fizičko-dijagnostičke postupke pojedinih dermatiza (Koebnerov fenomen, fenomen Nikolsky, fenomen Darrier)
- objasniti primjenu krioterapije, elektrokoauterizacije i elektrokoagulacije u liječenju benignih tumora kože, bradavica i keratoza
- navesti i objasniti osnovne dermatokirurške postupke (biopsija, ekskizija, aplanacija, incizija, drenaža)

### **3. Dijagnostika infektivnih bolesti (laboratorij za mikrobiologiju, mikologiju i parazitologiju).**

- opisati i objasniti identifikaciju micelija u nativnom preparatu (identifikacija gljiva)
- opisati i objasniti makromorfološke karakteristike najčešćih gljiva u kulturi
- opisati i objasniti pregled Woodovom lampom
- opisati i objasniti identifikaciju uzročnika svraba u nativnom preparatu

### **4. Liječenje i dijagnostika kroničnih rana (odjel, kabinet za Doppler dijagnostiku, ambulanta za kronične rane).**

- klasificirati bolesti vena
- opisati i objasniti dijagnostičke postupke venskih bolesti s naglaskom na Doppler ultrazvuk krvnih žila

donjih ekstremita.

- opisati i objasniti liječenje venskih ulkusa primjenom obloga za vlažno cijeljenje rana

#### Dijagnostika alergijskih bolesti (ambulanta za alergologiju).

- nabrojati i objasniti dijagnostičke algoritme alergijskih bolesti (prick i epikutana alergološka testiranja)
- objasniti hitan terapijski postupak pri anafilaktičnom šoku

#### 5. Dijagnostika autoimunih bolesti (laboratorij za imunoflorescentnu dijagnostiku).

- nabrojati i objasniti dijagnostičke postupke autoimunih i buloznih bolesti kože (direktna i indirektna imunoflorescencija, ELISA)

#### Obveze studenata:

Studenti su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave.

**Ispit (način polaganja ispita, opis pisanih/usmenog/praktičnog dijela ispita, način bodovanja, kriterij ocjenjivanja):**

#### **ECTS bodovni sustav ocjenjivanja:**

Ocenjivanje studenata provodi se prema važećem **Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci**.

Rad studenata vrednovat će se i ocjenjivati tijekom izvođenja nastave, te na završnom ispitu. Od ukupno **100 bodova**, tijekom nastave student može ostvariti **70 bodova**, a na završnom ispitu **30 bodova**.

Ocenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-F) i brojčanog sustava (1-5). Ocjenjivanje u ECTS sustavu izvodi se **apsolutnom raspodjelom**.

Nastava iz kolegija "Dermatovenerologija" odvija se u obliku predavanja i vježbi. Tijekom nastave održat će se jedan pismeni međuispit te na kraju nastave završni pismeni ispit. Izvršavanjem svih nastavnih aktivnosti te pristupanjem međuispitu i završnom ispitu student stječe 1,5 ECTS bod.

Rad studenata vrednuje se tijekom nastave i na završnom ispitu. Aktivnim sudjelovanjem u nastavi te pristupanjem međuispitu student može prikupiti maksimalno 70 ocjenskih bodova (70%). Dodatnih 30 ocjenskih bodova (30%) student stječe na završnom ispitu. Ocjenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-E) i brojčanog sustava (1-5). Ocjenjivanje u ECTS sustavu izvodi se **apsolutnom raspodjelom**.

Od maksimalnih 70 ocjenskih bodova koje je moguće ostvariti tijekom nastave, student mora sakupiti najmanje 35 ocjenskih bodova da bi pristupio završnom ispitu.

Student može izostati najviše s 30% svakog od oblika nastave isključivo **zbog zdravstvenih razloga** što opravdava liječničkom ispričnicom. Nadoknada vježbi nije moguća. Ukoliko student opravdano ili neopravdano izostane s **više od 30% nastave**, ne može nastaviti praćenje kolegija te gubi mogućnost izlaska na završni ispit. Time je prikupio 0 ECTS bodova i ocijenjen je ocjenom F.

#### **VREDNOVANJE AKTIVNOSTI STUDENTA I NAČIN STJECANJA OCJENSKIH BODOVA**

Student je obvezan pripremiti gradivo pojedinih **vježbi** kako bi s nastavnikom i drugim studentima aktivno raspravljao o zadanoj temi. Nastavnik pokazanu aktivnost i znanje studenta tijekom vježbi ocjenjuje s **maksimalno 10 ocjenskih bodova** (raspon 0-10 ocjenskih bodova).

Tijekom izvođenja kolegija polaze se obvezni **međuispit** u obliku pismenog testa čime se provjerava znanje stečeno tijekom predavanja i vježbi. Test ima 60 pitanja i nosi **maksimalno 60 ocjenskih bodova**. Kriterij za dobivanje ocjenskih bodova je 50% točnih odgovora ( $\geq 30$ ). Broj ostvarenih točnih odgovora, od 30 naviše, odgovara broju postignutih ocjenskih bodova. Položeni međuispit nije prenosiv, odnosno, vrijedi samo za tekuću akademsku godinu. Bodovi stečeni na pismenom testu pretvaraju se u ocjenske bodove na

slijedeći način:

Broj točnih odgovora	Ocjenski bodovi
≤29	0
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60

**Završni ispit** je pismeni ispit u obliku testa. Test se sastoji od 60 pitanja i nosi **maksimalno 30 ocjenskih bodova**. Kriterij za prolaz na ispitu i dobivanje ocjenskih bodova je 50% točnih odgovora ( $\geq 30$ ). Bodovi stečeni na pismenom testu pretvaraju se u ocjenske bodove na slijedeći način:

Broj točnih odgovora	Ocjenski bodovi
≤29	0
30	1
31	2
32	3
33	4
34	5
35	6
36	7
37	8
38	9
39	10
40	11
41	12
42	13
43	14
44	15
45	16
46	17
47	18
48	19
49	20
50	21
51	22
52	23
53	24
54	25
55	26
56	27
57	28
58	29
59	30
60	30

Ocenjivanje u ECTS sustavu vrši se apsolutnom raspodjelom, odnosno na temelju konačnog postignuća:

A – 80 - 100% bodova

B – 70 – 79,9%

C – 60 – 69,9%

D – 50 – 59,9%

F – 40 – 49,9%

Ocjene u ECTS sustavu prevode se u brojčani sustav na sljedeći način:

A = izvrstan (5)

B = vrlo dobar (4)

C = dobar (3)

D = dovoljan (2)

F = nedovoljan (1)

Vrsta aktivnosti	Specifična aktivnost studenta	Bodovanje
Aktivnost na vježbama	Aktivno praćenje nastave, aktivnost i znanje na vježbama	10
Međuispit	Provjera znanja zadacima višestrukog izbora (pismeni test)	60
Završni ispit	Provjera znanja zadacima višestrukog izbora (pismeni test)	30
<b>Ukupno</b>		<b>100</b>

**Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:**

Nastavni sadržaji i sve obavijesti vezane uz kolegij kao i ispitni termini nalaze se na mrežnim stanicama Katedre za dermatovenerologiju Medicinskog fakulteta u Rijeci.

## **SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2023./2024. godinu)**

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
<b>24.10.2023. utorak</b>	14,30-16,00h <b>P1-P3</b> Predavaona Fakulteta dentalne medicine Krešimirova 40			Prof. dr. sc. Marija Kaštelan, dr. med. Prof. dr. sc. Larisa Prpić Massari, dr. med.
<b>25.10.2023. srijeda</b>	14,00-18,00 h <b>P4-P7</b> Seminarska predavaona Klinike za dermatovenerologiju KBC Rijeka (glavna zgrada) 1. kat			Prof. dr. sc. Marija Kaštelan, dr. med. Prof. dr. sc. Larisa Prpić Massari, dr. med.
<b>26.10.2023. četvrtak</b>	08.15-09.45 h <b>P8-P10</b> Predavaona Fakulteta dentalne medicine Krešimirova 42 (3. kat)	11,15 -12,15 h <b>Međuispit (P1-P4)</b> Predavaona Fakulteta dentalne medicine Krešimirova 42 (3. kat)		Prof. dr. sc. Marija Kaštelan, dr. med. dr. sc. Larisa Prpić Massari, dr. med.
<b>27.10.2023. petak</b>			09.00-13.00 h <b>V1- V5 A</b> 09.00-13.00 h <b>V1-V5 B</b> 09.00-13.00 h <b>V1-V5 C</b> Klinika za dermatovenerologiju KBC Rijeka, 1. kat	Dr. sc. Marijana Vičić, dr. med. Nika Hlača, dr. med.
<b>27.10.2023. petak</b>		15,30-16,30 h <b>ISPIT</b> Predavaona Fakulteta dentalne medicine Krešimirova 40		Dr. sc. Marijana Vičić, dr. med. Nika Hlača, dr. med.

**Popis predavanja i vježbi:**

	<b>PREDAVANJA (tema predavanja)</b>	<b>Broj sati nastave</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
P1	<b>Građa kože i eflorescencije</b>	1	Predavaona Fakulteta dentalne medicine Krešimirova 40
P2	<b>Bolesti sluznice usne šupljine</b>	1	
P3	<b>Spolno prenosive bolesti</b>	1	
P4	<b>Infektivne bolesti kože</b>	1	Seminarska predavaona Klinike za dermatovenerologiju KBC Rijeka (glavna zgrada) 1. kat
P5	<b>Autoimune bolesti</b>	1	
P6	<b>Eritematoskvamozne bolesti</b>	1	
P7	<b>Bulozne dermatoze</b>	1	
P8	<b>Alergijske bolesti</b>	1	Predavaona Fakulteta dentalne medicine Krešimirova 42 (3. kat)
P9	<b>Benigni tumori kože</b>	1	
P10	<b>Maligni tumori kože</b>	1	
<b>Ukupan broj sati predavanja</b>		<b>10</b>	

	<b>VJEŽBE (tema vježbe)</b>	<b>Broj sati nastave</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
V1	<b>Uzimanje anamneze i dermatološkog statusa</b>	1	Klinika za dermatovenerologiju - odjel
V2	<b>Razvijanje specifičnih kompetencija iz područja dermatovenerologije</b>	1	Klinika za dermatovenerologiju - odjel, kirurška ambulanta
V3	<b>Dijagnostika infektivnih bolesti</b>	1	Klinika za dermatovenerologiju - laboratorij za mikrobiologiju, mikologiju i parazitologiju
V4	<b>Liječenje i dijagnostika kroničnih rana</b>  <b>Dijagnostika alergijskih bolesti</b>	1	Klinika za dermatovenerologiju - odjel, kabinet za Doppler dijagnostiku, ambulanta za kronične rane; ambulanta za alergologiju
V5	<b>Dijagnostika autoimunih bolesti</b>	1	Klinika za dermatovenerologiju - odjel, laboratorij za imunofluorescentnu dijagnostiku

	<b>Ukupan broj sati vježbi</b>	<b>5</b>	
--	--------------------------------	----------	--

	<b>ISPITNI TERMINI (završni ispit)</b>
1.	<b>27.10.2023. u 15.30 h</b>
2.	<b>12.02.2023. u 15.30 h</b>
3.	<b>12.06.2023. u 15.30 h</b>
4.	<b>04.09.2023. u 15.30h</b>
5.	
6.	
7.	

Ispitni rokovi navedeni u tablici mogu se razlikovati od termina ispita objavljenih u sumarnoj tablici ispita u kojoj su točni termini ispita. Tablica ispita objavljena je na web stranici Fakulteta pod Studiji - **IZVEDBENI PLAN STUDIJA U AKADEMSKOJ GODINI 2023./2024.**