

**MEDICINSKI FAKULTET  
SVEUČILIŠTA U MOSTARU**

**- ured za kliničku nastavu -**

**OBAVIJEST ZA STUDENTE MEDICINSKOG FAKULTETA SUM - IV god. studija**

**Nastava iz predmeta Dermatovenerologija počinje u utorak, 17. ožujka 2026. prema izvedbenom planu.**

**Sveučilište u Mostaru**  
**Medicinski fakultet**

**NASTAVNI PROGRAM I PLAN, ak.god. 2025./2026.**

NASLOV PREDMETA I BROJ SATI: **DERMATOVENEROLOGIJA**, 70 sati

CILJ PREDMETA: Cilj učenja predmeta dermatovenerologije je upoznavanje studenata s ulogom, građom i funkcijom kože i vidljivih sluznica, osobitostima dermatološkog kliničkog pregleda i ostalih metoda dijagnostike u dermatologiji, upoznavanje sa lokalnim i sustavnim, kao i fizikalnim postupcima liječenja u dermatovenerologiji i detaljan pregled dermatoza i bolesti koje se prenose spolnim putem, te učenje o tumorima kože.

UKUPAN BROJ SATI: 70

-broj sati predavanja: 30

-broj sati seminara: 15

-broj sati vježbi: 25

-ECTS 5,5

POPIS LITERATURE:

**Obvezatno štivo:**

Mirna Šitum i suradnici. Dermatovenerologija. Zagreb, Medicinska naklada, 2018.

**Dopunsko štivo za ponavljanje usvojenog gradiva:**

Aleksandra Basta Juzbašić i sur. Dermatovenerologija. Zagreb, Medicinska naklada, 2014.g.

Dubravka Šimić i suradnici. Bolesti sluznica – multidisciplinarni pristup, Zagreb, Medicinska naklada, 2012.

OBLIK ISPITA: Ispit se sastoji od **praktičnog, pismenog i usmenog dijela.**

TRAJANJE TURNUSA: 3 tjedna

DATUMI ODRŽAVANJA TURNUSA: **17.03. – 9. 04. 2026.g.**

**Napomena:**

**Prvi ispitni rok će se održati 10. travnja 2026.g.**

**ISPITNI ROKOVI:**

LJETNI ROKOVI: predviđa se u lipnju/srpnju  
JESENSKI ROKOVI: predviđa se u rujnu  
IZVANREDNI ROK: biti će objavljen naknadno

**POPIS NASTAVNIKA:**

Prof. dr. sc. Branka Marinović  
Akademkinja Mirna Šitum  
Prof. dr. sc. Dubravka Šimić  
Doc. dr. sc. Anita Gunarić  
Dr. sc. Ivana Topić, viši asistent  
Dr. med. Kristina Jurišić, viši asistent  
Dr. med. Matea Čorluka, viši asistent  
Dr. med. Marina Čović, asistent

**BROJ NORMA- SATI I POTREBNIH NASTAVNIKA:**

233 norma sati,  $233:300= 0,78$  nastavnika

**ANGAŽIRANOST NASTAVNIKA (%)**

Prof. dr. sc. Branka Marinović  
Akademkinja Mirna Šitum  
Prof. dr. sc. Dubravka Šimić  
Doc. dr. sc. Anita Gunarić  
Dr. sc. Ivana Topić, viši asistent  
Dr. med. Kristina Jurišić, viši asistent  
Dr. med. Matea Čorluka, viši asistent  
Dr. med. Marina Čović, asistent

POPIS POTREBNE OPREME: LCD projektor i laptop

**NASTAVNI PLAN:**

**Izvedbeni nastavni plan – satnica za predmet Dermatovenerologija**

Dan	Sat	Tema	Oblik nastave	Predava ona	Nastavnik
<b>1. tjedan</b>					
<b>Utorak 17. 03. 2026.</b>	09,00-09,45	Razvitak, građa i funkcije kože.	Predavanje	Medicinski fakultet	Prof. dr. sc. Marinović
	09,45-10,30 11,00-11,45	Sustav eflorescencija na koži. Temeljna načela dermatološke dijagnostike i terapije. Bolesti koje se prenose spolnim putem. (syphilis, gonorrhoea) AIDS, Ulcus molle, lymphogranuloma venereum, donovanosis, nespecifični (nagonoroički) uretritisi, herpes genitalis, HPV	Predavanje Predavanje		
<b>Srijeda 18. 03. 2026.</b>	11,45-12,30 12,30-13,15	Nasljedni poremećaji keratinizacije, (ihtioze, keratodermije). Eritrokeratodermije. Folikularne keratodermije.	Predavanje Predavanje	Medicinski fakultet	Doc. dr. sc. Gunarić
	09,00-09,45 09,45-10,30 11,00-11,45	Skupina eritematoznih dermatoza. Eritematoskvamozne i papulozne dermatoze. Pityriasis rubra pilaris, parapsoriasis, erythrodermia, lichen ruber planus.	Predavanje Predavanje Predavanje		
<b>Četvrtak 19. 03. 2026.</b>	11,45-12,30 12,30-13,15	<i>Granulomatozne bolesti kože nepoznate etiologije. Kronične piodermije. Hemoragijske bolesti kože.</i>	Seminar Seminar		
		<b>VJEŽBE</b> (skupina A, B, C, D)			
<b>Petak 20. 03. 2026.</b>		<b>VJEŽBE</b> (skupina A, B, C, D)			

<b>Ponedjeljak 23. 03. 2026.</b>	11,00-11,45 11,45-12,30 12,30-13,15 13,15-14,00	Alergijske i urtikarijske bolesti kože. Preosjetljivost na ubode insekata, anafilaksija, desenzibilizacija. Dermatitisi (kontakti, profesionalni, atopijski). Amonijakalni, intertriginozni, numularni dermatitis.	Predavanje Predavanje Predavanje Predavanje	Medicinski fakultet	Prof. dr. sc. Šimić
<b>Utorak, 24. 03. 2026.</b>		<b>VJEŽBE</b> (skupina A, B, C, D)			
<b>Srijeda, 25. 03. 2026.</b>	11,30-12,15 12,15-13,00 13,00-13,45 13,45-14,30 14,30-15,15	<i>Bolesti vlasišta. Bolesti noktiju.</i> <i>Fizikalna i kemijska oštećenja kože</i> <i>Bolesti krvnih i limfnih žila.</i> <i>Bolesti apokrinih i ekrinih žlijezda.</i> <i>Poremećaji metabolizma lipida, aminokiselina, mukopolisaharida i purina.</i>	Seminar Seminar Seminar Seminar Seminar	Medicinski fakultet	Doc. dr. sc. Gunarić
<b>Četvrtak, 26. 03. 2026.</b>	11,00-11,45 11,45-12,30 12,30-13,15	Bolesti kože i sluznica uzrokovane virusima. Bakterijske infekcije kože (piodermije). Bolesti kože uzrokovane parazitima i Lyme borreliosis.	Predavanje Predavanje Predavanje	Medicinski fakultet	Prof. dr. sc. D. Šimić
<b>Petak, 27. 03. 2026.</b>		<b>VJEŽBE</b> (skupina A, B, C, D)			

<b>Ponedjeljak, 30. 03. 2026.</b>	11,00-11,45 11,45-12,30 12,30-13,15 13,15-14,00 14,00-14,45 14,45-15,30	Benigni vaskularni i epidermalni tumori. Ciste. Benigni tumori adneksa, vezivnog, živčanog i mišićnog tkiva. Prekanceroze. Maligni epitelni tumori, intraepitelni karcinomi, invazivni karcinomi. Maligni tumori mekih tkiva i krvnih žila, pigmentni nevusi, maligni melanom. Infektivne granulomatozne bolesti kože. Bakterijske bolesti kože posebnog tijeka.	Predavanje Predavanje Predavanje Predavanje Predavanje	Medicinski fakultet	Akademkinja M. Šitum
	15,30-16,15 16,15-17,00	<i>Paraneoplastične dermatoze. Limfomi i pseudolinfomi. Bolesti usana i usne šupljine.</i>	Seminar Seminar		
<b>Utorak, 31. 03. 2026.</b>	09,00-09,45 09,45-10,30 10,30-11,15	Bolesti kože uzrokovane gljivama i kvascima, duboke i sistemske mikoze. Bolesti folikula dlaka i lojnica. Bolesti apokrinih i ekrinih žlijezda. Poremećaji pigmentacije.	Predavanje Predavanje Predavanje Predavanje	Medicinski fakultet	Akademkinja M. Šitum
	11,15-12,00 12,00-12,45	<i>Porfirije, hijalinoza. Neurogene i psihogene manifestacije na koži.</i>	Seminar Seminar		
		<b>01-06.04.2026 – nema nastave – Uskrs</b>			
<b>Utorak 07.04.2026</b>	11,00-11,45 11,45-12,30 12,30-13,15 13,15-14,00	Skupina hereditarnih buloznih epidermoliza. Skupina pemfigusa i pemfigoida. Skupina herpetiformnog dermatitisa i pustuloznih dermatoza. Nasljedni poremećaji vezivnog tkiva, stečene atrofije kože.	Predavanje Predavanje Predavanje Predavanje	Medicinski fakultet	Prof. dr. sc. Marinović
	14,00-14,45 14,45-15,30 15,30-16,15 16,15-17,00	<i>Bolesti vanjskog spolovila u muškaraca, Bolesti vanjskog spolovila u žena Kožne promjene u reakciji presatka protiv primatelja. Promjene kože u trudnoći. Mastocitoze, Histiocitarne bolesti kože.</i>	Seminar Seminar Seminar Seminar		

<b>Srijeda 08.04.2026</b>	09,00-09,45 09,45-10,30	Sklerodermije, dermatomiozitis. Skupina eritematodesa, bolesti potkožnog masnog tkiva.	Predavanje Predavanje	Medicinski fakultet	Prof. dr. sc. B.Marinović
-------------------------------	----------------------------	---	--------------------------	------------------------	------------------------------

**Izvedbeni nastavni plan – VJEŽBE (satnica za predmet Dermatovenerologija)  
Klinika za kožne i spolne bolesti SKB Mostar**

Dan	Sat	Tema	Skupina	Nastavnik
<b>Četvrtak 19. 03. 2026.</b>	09,00-09,45 09,45-10,30	Dermatološka propedeutika. Anamneza dermatološkog bolesnika.	A B	Doc. dr. sc. Anita Gunarić Dr. sc. Ivana Topić
	10,30-11,15 11,15-12,00	Dermatološki status. Sustav eflorescencija.	C D	Dr. med. Matea Ćorluka Dr. med. Marina Ćović
<b>Petak, 20. 03. 2026.</b>	09,00-09,45 09,45-10,30	Temeljna načela dermatološke dijagnostike.	C B	Doc. dr. sc. Anita Gunarić Dr. sc. Ivana Topić
	10,30-11,15 11,15-12,00	Dijagnostičke i terapijske smjernice najčešćih dermatoza dječje dobi.	A D	Dr. med. Kristina Jurišić Dr. med. Matea Ćorluka
<b>Ponedjeljak, 23.03.2026.</b>	09,00-09,45 09,45-10,30	Temeljna načela lokalne i sistemske dermatološke terapije. (Medicinski fakultet, - sve četiri skupine A, B, C, D)	A B C D	Prof. dr. sc. D. Šimić

<b>Utorak, 24.03.2026.</b>	09,00-09,45 09,45-10,30 10,30-11,15 11,15-12,00	Alergološka dijagnostika, (intradermalni, prick, skarifikacijski, epikutani testovi). Ostale vrste alergoloških testova.	A C D B	Doc. dr. sc. Anita Gunarić Dr. sc. Ivana Topić Dr.med.Marina Čović Dr. med. Kristina Jurišić
<b>Srijeda 25. 03. 2026.</b>	08,30-09,15 09,15-10,00  10,00-10,45 10,45-11,30	Dermatološka onkologija (dermatoskopija).  Obrada bolesnika s ranom potkoljenice. Terapija spolnih bolesti	A C  D B	Dr. med. Kristina Jurišić Dr. med. Marina Čović  Dr. sc. Ivana Topić Dr. med. Matea Čorluka
<b>Četvrtak, 26. 03. 2026.</b>	09,00-09,45 09,45-10,30	Mikrobiološka dijagnostika. Mikološka dijagnostika. Nativni mikološki preparati. Wood-ova lampa	B C D A	Dr. med. Kristina Jurišić Dr. med. Marina Čović Doc. dr. sc. Anita Gunarić Dr. med. Matea Čorluka
<b>Ponedjeljak 30.03.2026.</b>	09,00-09,45 09,45-10,30	Uzimanje dermatološke biopsije, imunofluorescentna dijagnostika. Mali zahvati u dermatologiji: Ekskohleacija, elektrokauterizacija. Primjena tekućeg dušika u dermatologiji. PUVA – terapija	C D B A	Doc. dr. sc. Anita Gunarić Dr. med. Kristina Jurišić Dr. sc. Ivana Topić Dr. med. Matea Čorluka
<b>Srijeda 1.04.2026.</b>	08,30-09,15 09,15-10,00	Samostalna obrada dermatološkog bolesnika	B A D C	Dr. med. Kristina Jurišić Dr. med. Matea Čorluka Dr. sc. Ivana Topić Dr. med. Marina Čović
<b>Četvrtak, 2.04.2026.</b>	08,30-09,15	Samostalna obrada dermatološkog bolesnika – kolokvij.	D C A B	Dr. med. Matea Čorluka Dr. sc. Ivana Topić Doc. dr. sc. Anita Gunarić Dr. med. Marina Čović

## ZNANJA KOJA ĆE STUDENTI USVOJITI TIJEKOM NASTAVE

Uloga, građa i funkcija kože i vidljivih sluznica, sustav eflorescencija na koži. Temeljna načela dermatološke dijagnostike i terapije.

**Virusne bolesti kože** (verruca vulgaris, herpes simplex, herpes zoster, molluscum contagiosum, AIDS); **Bakterijske infekcije kože** (epidermalne i folikularne piodermije, piodermije znojnice, ostale bakterijske bolesti kože posebnog tijeka- erysipelas, phlegmona, erythrasma), **Dermatomikoze** (dermatofitije- trichophytosis, microsporosis, epidermophytosis, candidosis); **Saprofitije** (pityriasis versicolor); **Parazitarne bolesti kože** (pediculosis, scabies, larva migrans). **Nasljedni poremećaji keratinizacije** (ihtioze, palmplantarne keratodermije, folikularne keratodermije, diskeratoze i parakeratoze); **Alergijske bolesti kože i vidljivih sluznica** (urticaria, oedema Quinque, dermatitis atopica, dermatitis eczematoides, dermatitis allergica e contactu, dermatitis non allergica); **Eritematoskvamozne dermatoze** (psoriasis vulgaris, pityriasis rubra pilaris, parapsoriasis, eritrodermije); **Papulozne dermatoze** (lichen planus); **Vezikulozne i bulozne dermatoze** (skupina hereditarnih epidermoliza, skupina pemfigusa, skupina pemfigoida, skupina herpetiformnog dermatitisa). **Bolesti vezivnog tkiva** (sclerodermia circumscripta et systemica, lupus erythematosus subacutus et systemicus, dermatomyositis); **Poremećaji lojnica i folikula dlake** (acne vulgaris, seborrhoea, dermatitis seborrhoica faciei et capilitii, rosacea, dermatitis rosaceiformis steroidica); **Bolesti usnica, jezika i sluznice usne šupljine** (Mb. Fordyce, cheilitis e contactu, angulus infectiosus oris, cheilitis exfoliativa, cheilitis glandularis, cheilitis granulomatosa, cheilitis actinica, aphtae, mb. Behcet); **Eritematozne dermatoze** (Erythema exudativum multiforme, erythema nodosum pityriasis rosea); **Bolesti krvnih žila i hemoragijske bolesti kože** (poremećaji venske cirkulacije, vaskulitisi); **Benigni tumori kože** (ciste, nevusi, keratosis seborrhoica, keloid, fibroma, histiocytoma, haemangioma); **Prekanceroze** (keratosis actinica, cheilitis precancerosa, leukoplakia); **Maligni tumori kože** (carcinoma basocellulare, carcinoma spinocellulare, melanoma); **Bolesti koje se prenose spolnim putem** (syphilis, gonorrhoea, ulcus molle, condylomata acuminata, nespecifični uretritisi, herpes genitalis)

## VJEŠTINE KOJE ĆE STUDENTI USVOJITI TIJEKOM NASTAVE

Tijekom predavanja i vježbi studenti će savladati specifičnosti anamnestičkog pristupa bolesniku sa dermatozom, osobitosti dermatovenerološke propedeutike (dermatološkog statusa), vještinu fizikalno-dijagnostičkih postupaka kao što su vitopresija, pokus sandom, struganje kožne promjene, dermografizam, fenomen Nikolskog, Kobnerov fenomen, Auspitzov fenomen.

Od dijagnostičkih metoda studenti će savladati vještinu probatorne ekscizije (za patohistološku dijagnostiku kao i za direktnu imnufluorescenciju) i pripreme preparata za imunofluorescentnu dijagnostiku u dermatologiji, način gledanja pigmentnih promjena digitalnim dermatoskopom. Studenti će savladati metode liječenja u dermatovenerologiji: postupak aplikacije lokalne terapije (oblozi, kupke, otopine, posipi, masti, paste, emulzije, kreme)

i primjenu lokalnih pripravaka prema vrsti djelovanja i vještine fizikalne terapije (tehnika fototerapije, krioterapija tekućim dušikom, ekskohleacija, elektrokoagulacija).

## **POPIS ISPITNIH PITANJA PISMENOG I USMENOG DIJELA ISPITA**

### **Opća dermatovenerologija:**

1. Razvitak i građa kože.
2. Funkcije kože.
3. Sustav eflorescencija kože.
4. Dermatološka dijagnostika.
5. Dermatološka lokalna terapija.
6. Dermatološka sistemska terapija.
7. Fizikalno dijagnostički postupci (vitopresija, pokus sondom, struganje kožne promjene, dermografizam, fenomen Nikolskog, Kobnerov fenomen, Auspitzov fenomen).
8. Fizikalna i kemijska oštećenja kože.
9. Mikološka dijagnostika (nativni mikološki preparati, Wood-ova lampa).
10. Dermoskopija.
11. Alergološka dijagnostika.
12. Vrste testova (intradermalni, prick, skarifikacijski, epikutani testovi, ostali alergološki testovi).
13. Imunofluorescentna dijagnostika.
14. Dijagnostičke i terapijske smjernice najčešćih dermatoza dječje dobi

### **Specijalna dermatovenerologija:**

1. Bolesti kože i sluznica uzrokovane virusima i virusom humane imunodeficijencije.
2. Bakterijske gnojne infekcije kože (piodermije).
3. Bakterijske bolesti kože posebnog tijeka.
4. Kronične pioderrije.

5. Infektivne granulomatozne bolesi kože.
6. Granulomatozne bolesi kože nepoznate etiologije.
7. Parazitarne kožne bolesi.
8. Bolesti kože uzrokovane gljivama i kvascima.
9. Duboke i sistemske mikoze.
10. Bolesti kože uzrokovane borelijama,
11. Bolesti kože uzrokovane protozoima.
12. Alergijske bolesi kože.
13. Urtikarijske bolesi kože.
14. Dermatitis (kontaktni, profesionalni, atopijski dermatitis).
15. Amonijakalni, intertriginozni, numularni dermatitis.
16. Preosjetljivost na ubode insekata.
17. Bolesti vlasišta.
18. Bolesti noktiju.
19. Skupina eritematoznih dermatoza.
20. Eritemoskvamozne dermatoze.
21. Papulozne dermatoze.
22. Eritrodermije.
23. Skupina pemfigusa.
24. Skupina pemfigoida.
25. Herpetiformni dermatitis.
26. Skupina pustuloznih dermatoza
27. Stečene atrofije kože.
28. Sklerodermije.
29. Dermatomiozitis.
30. Skupina eritematodesa.
31. Porfirije.
32. Mastocitoze.
33. Histiocitarne bolesi kože.
34. Bolesti folikula dlaka i lojnica.
35. Bolesti apokrinih i ekrinih žlijezda.
36. Poremećaji pigmentacije.

37. Bolesti usana i usne šupljine.
38. Fotodermatoze.

### **Dermatološka onkologija:**

1. Epidermalni tumori.
2. Ciste.
3. Prekanceroze.
4. Maligni epitelni tumori, intraepitelni karcinomi.
5. Invazivni karcinomi.
6. Maligni tumori mekih tkiva i krvnih žila.
7. Pigmentni nevusi.
8. Maligni melanom.
9. Paraneoplastične dermatoze
10. Limfomi i pseudolimfomi.

### **Venerologija:**

1. Bolesti koje se prenose spolnim putem. (syphilis, gonorrhoea).
2. AIDS.
3. Ulcus molle.
4. Lymphogranuloma venereum.
5. Donovanosis.
6. Nespecifični (nagonoroički) uretritis.
7. Herpes genitalis.
8. HPV.

**Pročelnica katedre**

-----  
**Prof. dr. sc. Branka Marinović**