

Sveučilište u Mostaru, Fakultet dentalne medicine (3. godina studija)

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN, ak.god. 2019./2020.

NASLOV PREDMETA I BROJ SATI: DERMATOVENEROLOGIJA, 30 sati

CILJ PREDMETA: Cilj učenja predmeta dermatovenerologije je upoznati studenata s ulogom, građom i funkcijom kože i vidljivih sluznica, pokazati specifičnosti dermatološkog kliničkog pregleda i dijagnostičkih metoda u dermatologiji, upoznati studente sa lokalnim, sustavnim i fizikalnim postupcima liječenja dermatološkog bolesnika i detaljnim pregledom dermatoza i bolesti koje se prenose spolnim putem, te upoznati i pokazati studentima tumore kože.

UKUPAN BROJ SATI: 30

- broj sati predavanja: 12
- broj sati seminara: 8
- broj sati vježbi: 10
- ECTS 3

POPIS LITERATURE:

- Mirna Šitum i suradnici. Dermatovenerologija. Zagreb, Medicinska naklada, 2018.
- Aleksandra Basta Juzbašić i sur. Dermatovenerologija. Zagreb, Medicinska naklada, 2014.g.
- Dubravka Šimić i suradnici. Bolesti sluznica – multidisciplinarni pristup, Zagreb, Medicinska naklada, 2012.

NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE: predavanja, seminari, vježbe.

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

TRAJANJE TURNUSA: 1 tjedan

DATUMI ODRŽAVANJA TURNUSA: **16.12. – 20. 12. 2019.g.**

Napomena:

Prvi ispitni rok održat će se: *po dogovoru u siječnju 2020.g.*

ISPITNI ROKOVI:

LJETNI ROKOVI: predviđa se u lipnju

JESENSKI ROKOVI: predviđa se u rujnu

IZVANREDNI ROK: bit će objavljen naknadno

POPIS NASTAVNIKA: Izv. prof. dr. sc. Dubravka Šimić

Izv. prof. dr.sc. Jasna Zeljko-Penavić

Dr.sc.med. Ivana Topić

Mr.sc.med. Ana-Marija Sulić

BROJ NORMA- SATI I POTREBNIH NASTAVNIKA:

ANGAŽIRANOST NASTAVNIKA(%norme):

Izv. prof. dr. sc. Dubravka Šimić

Izv. prof. dr. sc. Jasna Zeljko-Penavić

Dr.sc.med. Ivana Topić

Mr.sc.med. Ana-Marija Sulić

POPIS POTREBNE OPREME: LCD projektor i laptop

NASTAVNI PLAN:

**Izvedbeni nastavni plan – satnica za predmet Dermatovenerologija
(predavanja, seminari će se održati u predavaonici Medicinskog fakulteta,
vježbe će se održati u Klinici za kožne i spolne bolesti SKB Mostar)**

Dan	Sat	Tema	Oblik nastave	Predavaona	Nastavnik
1. tjedan					
Ponedeljak 16. 12. 2019.	9,00–9,45 9,45–10,30 10,30-11,15 12,15-13,45	Osnovna građa i funkcija kože. Temeljna načela dermatološke dijagnostike i terapije. Sustav eflorescencija na koži. Bolesti kože i sluznica uzrokovane virusima. Vježbe: (prema rasporedu A, B, C grupa) Dermatološka propedeutika, sustav eflorescencija kože Anamneza dermatološkog bolesnika. Dermatološki status. Temeljna načela dermatološke dijagnostike.	Predavanje Predavanje Predavanja Vježbe gr. A Vježbe gr. B Vježbe gr.C	Medicinski fakultet Klinika za kožne i spolne bolesti SKB Mostar	Izv.prof.dr. D. Šimić Izv.prof.Šimić, dr.sc. Topić, mr.sc.dr. Sulić

Utorak, 17. 12. 2019.	9,00 – 10,30	Vježbe (prema rasporedu A, B, C grupa) Alergološka dijagnostika. Vrste testova - primjena. Intradermalni prick testovi. Skarifikacijski test. Epikutani test. Ostale vrste alergoloških testova.	Vježbe gr. A Vježbe gr. B Vježbe gr.C	Klinika za kožne i spolne bolesti SKB Mostar	Izv.prof. Zeljko Penavić; Mr.sc.dr. Sulić; dr.sc. Topić
	11,30-12,15 12,15-13,00 13,00-13,45	Bolesti kože i sluznica uzrokovane bakterijama. Autoimunske bolesti: skupina eritematodesa. Sklerodermije, dermatomiozitis.	Predavanje Predavanje Predavanje	Medicinski fakultet	Izv.prof. Jasna Zeljko Penavić
	13,45-14,30 14,30-15,15	Bolesti kože i sluznica uzrokovane gljivama. Parazitarne kožne bolesti	Seminar Seminar		
Srijeda, 18. 12. 2019.	9,00 – 10,30	Vježbe (prema rasporedu A, B, C grupa) Demonstracija malih zahvata u dermatologiji: Ekskohleacija. Elektrokauterizacija. Primjena tekućeg dušika u dermatologiji. Uzimanje dermatološke biopsije. Imunofluorescentna dijagnostika.	Vježbe gr. B Vježbe gr. C Vježbe gr.A	Klinika za kožne i spolne bolesti SKB Mostar	Mr.sc.dr. Sulić Izv.prof.Šimić, dr.sc. Topić
	11,30-12,15 12,15-13,00	Dobroćudni tumori kože. Nemelanomski i melanomski tumori kože	Predavanje Predavanja	Medicinski fakultet	Izv.prof.dr. D. Šimić
	13,00-13,45 13,45-14,30	Kožne bolesti i usna šupljina Spolne bolesti	Seminar Seminar		

Četvrtak, 19. 12. 2019.	9,00 – 10,30	Vježbe (prema rasporedu A, B, C grupa) Primjena fototerapije u dermatologiji (UVB fototerapija), dermatoskopija.	Vježbe gr. C Vježbe gr. A Vježbe gr.B	Klinika za kožne i spolne bolesti SKB Mostar	dr.sc. Topić; Izv.prof. Zeljko Penavić; mr.sc.dr. Sulić
	11,30-12,15	Alergijske i urtikarijske bolesti kože.	Predavanje	Medicinski fakultet	Izv.prof. Jasna Zeljko Penavić
	12,15-13,00	Poremećaji keratinizacije	Predavanje		
	13,00-13,45	Bolesti krvnih žila.	Seminar		
	13,45-14,30	Bolesti lojnjica i folikula dlake, poremećaji pigmentacije	Seminar		
Petak, 20. 12. 2019.	9,00 – 10,30	Vježbe (prema rasporedu A, B, C grupa) Uzimanje dermatološke biopsije. Mikrobiološka dijagnostika. Nativni mikološki preparati. Samostalna obrada dermatolških bolesnika	Vježbe gr. A Vježbe gr. B Vježbe gr.C	Klinika za kožne i spolne bolesti SKB Mostar	dr.sc. Topić; mr.sc.dr. Sulić (dvije grupe)
	10,30-11,15	Eritematozne dermatoze.	Seminar	Klinika za kožne i spolne bolesti SKB Mostar	izv.prof.dr. D. Šimić i Izv.prof. Jasna Zeljko Penavić
	11,15-12,00	Eritematoskvamozne i papulozne dermatoze			

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 piadermije, piadermije znojnica, 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, palmoplantarne 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 pemfigoidea, skupina herpetiformnog dermatitisa); **Bolesti vezivnog tkiva** (scleroderma circumscripta et systemica, lupus erythematosus subacutus et systemicus, dermatomyositis); **Poremećaji lojnica i folikula dlake** (acne vulgaris, seborrhoea, dermatitis seborrhoica faciei et capillitii, 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 uretritis, herpes genitalis).

VJEŠTINE KOJE ĆE STUDENTI USVOJITI TIJEKOM NASTAVE

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

Od dijagnostičkih metoda studenti će savladati vježtinu probatorne ekskizije (za patohistološku dijagnostiku kao i za direktnu imunofluorescenciju) i pripreme preparata za imunofluorescentnu dijagnostiku u dermatologiji, način gledanja pigmentnih promjena dermoskopom. 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. Sustav eflorescencija kože.
3. Dermatološka dijagnostika.
4. Dermatološka lokalna terapija.
5. Dermatološka sistemska terapija.
6. Fizikalno dijagnostički postupci (vitopresija, pokus sondom, struganje kožne promjene, dermografizam, fenomen Nikolskog, Kobnerov fenomen, Auspitzov fenomen).
7. Fizikalna i kemijska oštećenja kože.
8. Mikološka dijagnostika (nativni mikološki preparati, Wood-ova lampa).
9. Dermoskopija.
10. Alergološka dijagnostika.
11. Vrste testova (intradermalni, prick, skarifikacijski, epikutani testovi, ostali alergološki testovi).
12. Imunofluorescentna dijagnostika.
13. Dijagnostičke i terapijske smjernice najčešćih dermatoza dječje dobi

Specijalna dermatovenerologija:

1. Bolesti kože i sluznica uzrokovane virusima.
2. Bakterijske gnojne infekcije kože.
3. Parazitarne kožne bolesti.
4. Bolesti kože uzrokovane gljivama i kvascima.
5. Duboke i sistemske mikoze.
6. Bolesti kože uzrokovane borelijama,
7. Bolesti kože uzrokovane protozoima.
8. Alergijske bolesti kože.
9. Urtikarijske bolesti kože.

10. Dermatitisi (kontaktni, profesionalni, atopijski dermatitis).
11. Amonijakalni, intertriginozni, numularni dermatitis.
12. Preosjetljivost na ubode insekata.
13. Skupina eritematoznih dermatoz.
14. Eritematoskvamozne dermatoze.
15. Papulozne dermatoze.
16. Eritrodermije.
17. Skupina pemfigusa.
18. Skupina pemfigoida.
19. Herpetiformni dermatitis.
20. Sklerodermije.
21. Dermatomiozitis.
22. Skupina eritematodesa.
23. Bolesti folikula dlaka i lojnice.
24. Poremećaji pigmentacije.
25. Bolesti usana i usne šupljine.

Dermatološka onkologija:

1. Nemelanomski tumori kože
2. Maligni melanom.
3. Dobroćudne promjene kože i sluznica
4. Prekanceroze

Venerologija:

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