

<i>Naziv kolegija</i>	Dermatovenerologija			<b>Kod kolegija</b>	<b>DM305</b>
<i>Studijski program Ciklus</i>	Integrirani sveučilišni studij Dentalne medicine			<b>Godina Studija</b>	3.
<i>ECTS vrijednost boda:</i>	2	<i>Semestar</i>	5	Broj sati po semestru (P+S+V)	30 P/S/V (12+8+10)
<i>Status kolegija:</i>	obvezni	<i>Preduvjeti:</i>	Sukladno pravilniku o integriranom studiju	<i>Usporedni uvjeti:</i>	
<i>Pristup kolegiju:</i>	Studenti 3. godine Studija dentalne medicine			<i>Vrijeme održavanja nastave:</i>	Po rasporedu
<i>Nositelj kolegija/nastavnik:</i>	Prof. dr. sc. Dubravka Šimić				
<i>Kontakt sati/konzultacije:</i>	Po dogovoru				
<i>E-mail adresa i broj telefona:</i>	simicdubravka@gmail.com				
<i>Asistent</i>	Dr. sc. Ivana Topić, dr.med. Anita Gunarić, dr.med. Marina Čović				
<i>Kontakt sati/konzultacije:</i>					
<i>E-mail adresa i broj telefona</i>	simicdubravka@gmail.com				
<i>Ciljevi kolegija:</i>	<p>1.postići kod studenata razumijevanje temeljnih znanja dermatovenerologije;</p> <p>2.osposobiti studente za pristup dermatološkom kliničkom pregledu, lokalnom i sustavnom liječenju, kao i fizikalnim postupcima liječenja u dermatovenerologiji u svakodnevnoj praksi s bolničkim i izlaznim pacijentima;</p> <p>3.postići kod studenata razumijevanje stanja koja dovode do upalnih, infektivnih, autoimunih, onkoloških te spolno prenosivih bolesti na koži, vidljivim sluznicama i kožnim privjescima.</p>				
<i>Ishodi učenja (opće i specifične kompetencije):</i>	<p>Opisuje i objašnjava osnovne anatomske i funkcionalne značajke kože. Opisuje i objašnjava osnovne funkcionalne značajke eflorescencija na koži, tumači metode dermatovenerološke propedeutike i temeljna načela dermatološke dijagnostike i terapije.</p> <p>Provodi uzimanje kompletne anamneze i osnovni klinički pregled dermatološkog bolesnika, te integrira dobivene informacije u postavljanju radne dijagnoze i razmatranju opcija liječenja.</p> <p>Opisuje različite uzroke dermatoveneroloških bolesti (infektivne, genetičke, autoimune, degenerativne, onkološke) i tumači mehanizam njihova djelovanja na kožu i funkcije kože.</p> <p>Povezuje i primjenjuje znanja o kliničkim, laboratorijskim i slikovnim obilježjima dermatoloških i veneroloških bolesti te diferencijalno dijagnostički promišlja i zaključuje.</p>				
<i>Sadržaj silabusa/izvedbenog plana (ukratko):</i>	Nastava se odvija kroz predavanja, seminare i vježbe. Izvedbeni plan naveden u prilogu Kalendar nastave.				

<b>Način izvođenja nastave (označiti masnim tiskom)</b>	<b>Predavanja</b>	<b>Vježbe</b>	<b>Seminari</b>	Samostalni zadaci
	Konzultacije	Mentorski rad	Terenska nastava	Ostalo
	Napomene: Nastava se izvodi uživo. U slučaju potrebe, predavanja, seminari i dio vježbi može se odvijati kombinirano (uživo i online) ili u potpunosti online putem platformi za e-učenje (Google-Meet).			
<b>Studentske obveze</b>	Studenti su obvezni prisustvovati svim oblicima nastave te će se nazočnost provjeravati prozivkom studenata ili će se potpisati na prethodno pripremljene obrasce.			
<b>Praćenje i ocjenjivanje studenta (označiti masnim tiskom)</b>	<b>Pohađanje nastave</b>	<b>Aktivnosti u nastavi</b>	Seminarski rad	Praktični rad
	<b>Usmeni ispit</b>	<b>Pismeni ispit</b>	Kontinuirana provjera znanja	Esej
<b>Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava prijenosa bodova</b>				
<b>OBVEZE STUDENTA</b>	<b>SATI (PROCJENA)</b>	<b>UDIO U ECTS-u</b>	<b>UDIO U OCJENI</b>	
Pohađanje nastave i angažiranost na nastavi	30	1	0%	
Pismeni ispit	15	0,5	50%	
Usmeni ispit	15	0,5	50%	
Ukupno	60	2	100%	
<p>Dodatna pojašnjenja:</p> <p>Nastava iz predmeta dermatovenerologija sadrži 30 sati i sluša se tijekom 1 tjedna, a sastoji se od 5 nastavnih jedinica. Svaka se sastoji od 3 sata predavanja, 2 sata seminara za provjeru i utvrđivanje znanja i 2 sata vježbi uz asistente za praktičnu primjenu stečenih znanja kroz preglede bolesnika u ambulantama. Na seminarima studenti aktivno sudjeluju i kritički raspravljaju o tematskoj cjelini za koju se trebaju unaprijed pripremiti kroz izradu seminarskog rada, u okviru timova od 2-3 studenata (ovisno o broju studenata i predviđenih tema seminara), u obliku strukturirane PowerPoint prezentacije.</p> <p>Pismeni ispit održava se u predroku nakon obavljene nastave iz dermatovenerologije. Sastoji se od 25 test-pitanja s višestrukim izborom odgovora (uvijek je točan jedan od pet ponuđenih odgovora). Za prolaz na ispitu (ocjena dovoljan), student treba odgovoriti točno na 55% dobar (3); 79- 90% (vrlo dobar 4); 91-100% izvrstan (5).</p> <p>Usmeni ispit obuhvaća najvažnije, integrativne cjeline dermatovenerologije. Kroz 4 pitanja ispituje se integrativno znanje, koje je bitno za razumijevanje cjeline predmeta i osnova je za dobru pitanja, tj. treba ostvariti najmanje 15 bodova. Prema Pravilniku o studiranju Sveučilišta u Mostaru ocjene se dodjeljuju na sljedeći način: 0-54% nedovoljan (1); 55-66% dovoljan (2); 67-78% medicinsku praksu. Uvjet za pristupanje usmenom ispitu jest da je student sudjelovao u izradi seminarskog rada i položen pismeni ispit.</p> <p>Završna ocjena računa se kao aritmetička sredina ocjena dobivenih na pismenom i usmenom ispitu, odnosno: <math>(P+U)/2</math>.</p>				
<b>Obvezna literatura:</b>	Mirna Šitum i suradnici. Dermatovenerologija. Zagreb, Medicinska naklada, 2018.			

	Aleksandra Basta Juzbašić i sur. Dermatovenerologija. Zagreb, Medicinska naklada, 2014.
<b>Dopunska literatura:</b>	D. Šimić i suradnici, Bolesti sluznica – multidisciplinarni pristup, Medicinska naklada, Zagreb, 2014.
<b>Dodatne informacije o kolegiju</b>	Procjena kvalitete nastave: Studentska anketa Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika Analiza prolaznosti na ispitima Izvešće Ureda za kvalitetu nastave Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete)

PRILOG: Kalendar nastave

<i>Broj nastavne jedinice</i>	TEME I LITERATURA
<b>I.</b>	<p>Naslov: P1 Osnovna građa i funkcije kože. P2 Temeljna načela dermatološke dijagnostike i terapije, sustav eflorescencija na koži. P3 Bolesti kože i sluznica uzrokovane virusima. S1 Eritematozne dermatoze. S2 Kožne bolesti i usna šupljina V1 Dermatološka propedeutika, sustav eflorescencija kože V2 Anamneza dermatološkog bolesnika. Dermatološki status. V3 Temeljna načela dermatološke dijagnostike.</p> <p>Kratki opis: Prepoznati temeljnu eflorescenciju, kategorizirati bolest i prepoznati dijagnostičku metodu te odrediti terapiju</p> <p>Literatura: 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.</p>
<b>II.</b>	<p>Naslov: P4 Dobročudni tumori kože. P5 Nemelanomski i melanomski tumori kože P6 Skupina buloznih dermatozama (s promjenama u usnoj šupljini) S3 Bolesti kože i sluznica uzrokovane gljivama. S4 Parazitarne kožne bolesti V4 Alergološka dijagnostika. Vrste testova - primjena. V5 Intradermalni prick testovi. Skarifikacijski test. V6 Epikutani test. Ostale vrste alergoloških testova.</p> <p>Kratki opis: Povezati i primijeniti znanje o buloznim dermatozama, naučiti indicirati</p>

	<p>metode potvrde bolesti. Prepoznati tumor kože, polusluznice i sluznice, dijagnostičku metodu za potvrdu bolesti, indicirati terapiju.</p> <p>Literatura:          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.</p>
<b>III.</b>	<p>Naslov:          P7 Bolesti kože i sluznica uzrokovane bakterijama.          P8 Autoimunske bolesti: skupina eritematodesa.          P9 Sklerodermije, dermatomiozitis.          S5 Spolne bolesti          S6 Eritematoskvamozne i papulozne dermatoze          V7 Demonstracija malih zahvata u dermatologiji: Ekskohleacija.          Elektroauterizacija. Primjena tekućeg dušika u dermatologiji.          V8 Uzimanje dermatološke biopsije. Imunofluorescentna dijagnostika.</p> <p>Kratki opis: Povezati i primjeniti znanje o kliničkim, laboratorijskim i slikovnim obilježjima dermatoloških bolesti uzrokovanih bakterijama, autoimunskih bolesti i spolnih bolesti (sifilis, gonoreja, nespecifični uretritis) bolesti te diferencijalno dijagnostički promišljati i zaključiti.</p> <p>Literatura:          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.</p>
<b>IV.</b>	<p>Naslov:          P10 Alergijske bolesti kože.          P11 Urtikarijske bolesti kože.          P12 Poremećaji keratinizacije          S7 Bolesti krvnih žila.          S8 Bolesti lojnica i folikula dlake, poremećaji pigmentacije          V9 Primjena fototerapije u dermatologiji (UVB fototerapija),          V10 Dermatoskopija.</p> <p>Kratki opis: Povezati i primjeniti znanje o kliničkim, laboratorijskim i slikovnim obilježjima alergijskih bolesti, poremećaja keratinizacije, krvnih žila, lojnica i folikula dlake, promišljati diferencijalno dijagnostički.</p> <p>Literatura:          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.</p>
<b>V.</b>	<p>Naslov:          V11 Mikrobiološka dijagnostika. Nativni mikološki preparati.          V12 Samostalna obrada dermatoloških bolesnika.</p> <p>Kratki opis:          Primjeniti znanje o kliničkim, laboratorijskim i slikovnim obilježjima dermatoloških bolesti.</p> <p>Literatura:          Mirna Šitum i suradnici. Dermatovenerologija. Zagreb, Medicinska naklada, 2018. Aleksandra Basta Juzbašić i sur. Dermatovenerologija. Zagreb,</p>

	Medicinska naklada, 2014.g. Dubravka Šimić i suradnici. Bolesti sluznica – multidisciplinarni pristup, Zagreb, Medicinska naklada, 2012.
--	--