

NAZIV PREDMETA	FUNKCIONALNA ANATOMIJA I FIZIOLOGIJA KOŽNIH ADNEKSA					
NIVO STUDIJA	I CIKLUS STUDIJA					
Šifra predmeta	3.01.01.Z089	Godina studija			II(druga)	
Nositelj/i predmeta	prof. dr. sc Amir Denjalić	Bodovna vrijednost (ECTS)			5	
Saradnici						
OPIS PREDMETA						
CILJ PREDMETA	Upoznati studente sa općim pojmovima morfologije, građe i funkcije kožnih adneksa.					
Uslovi za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Položen predmet: Funkcionalna anatomija i fiziologija kože					
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (10 ishoda)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Usvajanje osnova o funkcionalnoj anatomiji i građi nokta</li> <li>2. Usvajanje osnova o funkcionalnoj anatomiji i građi dlaka tijela</li> <li>3. Usvajanje osnova o funkcionalnoj anatomiji i građi kožnih žlijezda</li> <li>4. Usvajanje osnova o funkciji nokta i parametrima fiziološke funkcije</li> <li>5. Usvajanje osnova o funkciji dlaka tijela i parametrima fiziološke funkcije</li> <li>6. Usvajanje osnova o funkciji kožnih žlijezda i parametrima fiziološke funkcije</li> <li>7. Usvajanje osnova o drugim adneksima kože, njihovoj funkciji i značaju u kozmetologiji</li> <li>8. Usvajanje osnova o funkcionalnoj anatomiji i građi dlaka specifičnih regija</li> <li>9. Usvajanje osnova o funkciji dlaka specifičnih regija i parametrima fiziološke funkcije</li> <li>10. Usvajanje osnova o funkciji kožnih adneksa u estetici</li> </ol>					
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Funkcionalna anatomija i građa noktiju, 3 sata</li> <li>2. Funkcionalna anatomija i građa dlaka tijela, 3 sata</li> <li>3. Funkcionalna anatomija i građa kožnih žlijezda, 3 sata</li> <li>4. Funkcija nokta i parametri fiziološke funkcije, 3 sata</li> <li>5. Funkcija dlaka tijela i parametri fiziološke funkcije, 3 sata</li> <li>6. Funkcija kožnih žlijezda i parametri fiziološke funkcije, 3 sata</li> <li>7. Drugi adneksi kože, njihova funkcija i značaj u kozmetologiji, 3 sata</li> <li>8. Funkcionalna anatomija i građa dlaka specifičnih regija, 3 sata</li> <li>9. Funkcija dlaka specifičnih regija i parametri fiziološke funkcije, 3 sata</li> <li>10. Funkcija kožnih adneksa u estetici . 3 sata</li> </ol>					
Vrste izvođenja nastave:	In class Online	Konsultacije				
Obaveze studenta						
Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara	Pohađanje nastave	0,75	Istraživanje	-	Praktičan rad	
	Eksperimentalan rad	-	Referat	-	Ostalo	-
	Esej		Seminarski	0,75	Ostalo	-

bodovnoj vrijednosti predmeta):			rad		(upisati)	
	Kolokvij	1,5	Usmeni ispit	-	Ostalo (upisati)	-
	Pismeni ispit	1,5	Usmena prezentacija	0,5	Ostalo (upisati)	-
Ocjenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<b>Predispitne aktivnosti</b> 1. Pohađanje nastave: Prisustvo predavanjima 5 bodova.....5 % Prisustvo vježbama 5 bodova.....5 % Kontinuirani rad/Interaktivnost 5 bodova.....5 % 2. Seminarski rad Pismeni dio 15 bodova.....15 % Usmena prezentacija 10 bodova..... 10 % 3. Kolokvij 30 bodova.....30 % <b>Ispit</b> 4. Pismeni /Usmeni ispit 30 bodova.....30 % UKUPNO.....100 %					
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<b>Naslov</b>		<b>Broj primjeraka u biblioteci</b>	<b>Dostupnost putem ostalih medija</b>	<b>ostalo</b>	
	1. Uzunović-Kamberović Selma (ur.). <b>Medicinska mikrobiologija</b> “ Štamparija Fojnica, 2009.		(1)	<a href="https://bpanel.ba/wp/wp-content/uploads/2021/01/MikrobiologijaF.pdf">https://bpanel.ba/wp/wp-content/uploads/2021/01/MikrobiologijaF.pdf</a>	-	
	2. Selma Uzunović. <b>Novi pristup u kontroli mikroorganizama</b> . Zenica: Univerzitet u Zenici, 2016. (monografija, CD izdanje) ISBN 978-9958-639-78-4		(1)	<a href="https://bpanel.ba/wp/wp-content/uploads/2021/01/Novi-pristup-u-kontroli-mikroorganizama.pdf">https://bpanel.ba/wp/wp-content/uploads/2021/01/Novi-pristup-u-kontroli-mikroorganizama.pdf</a>	-	
Dopunska literatura						
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	-	-	-	-	-	-