

**SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU
FAKULTET ZA DENTALNU MEDICINU I ZDRAVSTVO OSIJEK**



ISHODI UČENJA

INTEGRIRANI PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ

DENTALNA MEDICINA

Ishodi učenja na razini studijskog programa

Naziv studijskog programa: Integrirani preddiplomski i diplomske sveučilišni studij Dentalna medicina

Ishod učenja studijskog programa Predmeti	DMO01	DMO02	DMO03	DMO04	DMO05	DMO06	DMO07	DMO08	DMO09	DMO10	DMO11	DMO12	DMO13	DMO14	DMO15
Temelji biostatistike															+
Biokemija	+		+												
Osnove rada na računalu						+									+
Patološka fiziologija	+	+	+	+											
Stručna praksa 3					+	+		+	+	+	+	+	+	+	
Biofizika	+		+												
Mikrobiologija, imunologija i oralna mikrobiologija	+		+												+
Anatomija 2	+		+												
Dentalni materijali i tehnologija dentalnih materijala			+												+
Hitna medicinska pomoć 1									+	+			+		
Stručna praksa 1						+						+		+	
Medicinska kemija	+		+												
Anatomija 1		+	+	+											
Medicinska biologija	+		+												
Klinička propedeutika			+	+	+										
Zdravlje i okoliš									+	+					
Uvod u medicinu, povijest medicine i medicinska etika						+						+			
Histologija i embriologija	+	+	+												
Patologija i oralna patologija	+	+	+	+	+										
Fiziologija	+	+	+	+											
Komunikacija						+						+			
Metode javnog zdravlja								+	+						+
Farmakologija i toksikologija									+	+					
Predklinički praktikum					+	+	+					+			

Fiziologija živaca	+	+	+																
Oralna biologija		+			+														+
Gnatologija		+			+		+			+	+								
Stručna praksa 2						+										+			+
Stomatološka propedeutika						+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				
Opća i dentalna radiologija	+																		
Infektologija i epidemiologija	+																		
Klinička medicina 1	+		+	+								+							
Kirurgija												+							
Klinička medicina 2	+		+	+						+	+								
Bolesti zuba 1						+	+	+	+	+						+			
Bolesti usta i parodontologija 1						+	+	+	+	+						+			
Dječja i preventivna dentalna medicina 1						+	+	+	+	+						+			
Oralna kirurgija 1		+				+	+	+	+	+						+			
Fiksna protetika 1						+	+	+	+	+						+			
Mobilna protetika 1						+	+	+	+	+						+			
Hitna medicinska pomoć 2						+					+	+					+		
Stručna praksa 4						+	+				+					+	+		
Klinička medicina 3			+	+							+								
Ginekologija i opstetricija			+	+							+	+							
Pedijatrija			+	+							+	+				+			+
Dječja i preventivna dentalna medicina 2						+	+	+	+	+						+			+
Bolesti zuba 2						+	+	+	+	+						+			+
Oralna kirurgija 2		+				+	+	+	+	+						+			+
Mobilna protetika 2						+	+	+	+	+						+			+
Fiksna protetika 2						+	+	+	+	+						+			+
Bolesti usta i parodontologija 2						+	+	+	+	+						+			+
Klinička medicina 3	+		+	+	+	+	+			+	+				+	+	+	+	
Ortodoncija 1						+	+	+	+	+						+			+
Maksilosfajalna kirurgija			+			+					+					+			+

Dentalna medicina starije dobi					+				+			+	+		
Stručna praksa 5					+	+	+	+	+			+			
Mobilna protetika 3					+	+	+	+	+			+			+
Bolesti zuba 3					+	+	+	+	+			+			+
Fiksna protetika 3					+	+	+	+	+			+			+
Sudska medicina i stomatologija					+							+	+		+
Bolesti usta i parodontologija 3					+	+	+	+	+	+		+			+
Dentalna implantologija					+		+	+							
Integrativna dentalna medicina			+	+	+				+	+			+		+
Klinička praksa(studentski rad pod nadzorom)			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Legenda:

Labela IU	Opis ishoda učenja
DMO01	Klinički prosuditi glavne fiziološke procese na razini stanice, organskih sustava i organizma čovjeka kao cjeline
DMO02	Valorizirati humanu anatomiju, histologiju, embriologiju i fiziologiju
DMO03	Kritički prosuditi povezanost temeljnih medicinskih znanja s kliničkim disciplinama
DMO04	Argumentirati razlike u normalnoj građi, fiziologiji u odnosu na patofiziološke i patološke promjene te kliničku sliku bolesne osobe
DMO05	Usporediti građu i funkciju zdravih i bolesnih oralnih tkiva
DMO06	Stvoriti komunikacijske vještine potrebne za rad u dentalnom timu te pacijentom i njegovom obitelji
DMO07	Utvrđiti diferencijalnu dijagnozu i terapijske mogućnosti anomalija i bolesti tvrdih i mekih zubnih tkiva i oralne sluznice
DMO08	Samoprocijeniti i organizirati preventivne mjere očuvanja i promocije oralnog zdravlja
DMO09	Kritički prosuditi povezanost oralnog i sistemsko zdravstveno stanje pacijenta te predvidjeti posljedice socijalnog i fizičkog okruženja na oralno zdravlje pacijenta
DMO10	Procijeniti potrebu za interdisciplinarnom suradnjom doktora dentalne medicine sa specijalistima dentalne medicine i medicine
DMO11	Preporučiti odgovarajuću farmakoterapiju za liječenje oralnih bolesti
DMO12	Valorizirati rad u dentalnom timu uz primjenu etičkih principa
DMO13	Rangirati hitna dentalna i medicinska stanja na temelju procjene i smjernica
DMO14	Ocijeniti rizik prijenosa infekcije u ordinaciji dentalne medicine i odabrati odgovarajuće mjere zaštite za čanove dentalnog tima i pacijente u svrhu kontrole infekcija
DMO15	Kritički procijeniti i argumentirati znanstvene metode i rezultate