

<i>Naziv kolegija</i>	<b>Propedeutika u dentalnoj medicini</b>			<b>Kod kolegija</b>	
<i>Studijski program Ciklus</i>	Integrirani sveučilišni studij, Dentalna medicina			<b>Godina studija</b>	3.
<i>ECTS vrijednost boda:</i>	2	<i>Semestar</i>	6.	Broj sati po semestru (p+v+s)	30 (10+10+10)
<i>Status kolegija:</i>	Obvezni	<i>Preduvjeti:</i>	Položeni svi ispiti druge godine	<i>Usporedni uvjeti:</i>	/
<i>Pristup kolegiju:</i>	Studenti treće godine studija dentalne medicine			<i>Vrijeme održavanja nastave:</i>	Prema rasporedu
<i>Nositelj kolegija/nastavnik:</i>	Doc. dr. sc. Sanja Jurišić, dr. med. dent.				
<i>Kontakt sati/konzultacije:</i>	Po dogovoru i e-poštom				
<i>E-mail adresa i broj telefona:</i>	sanjajurisc10@gmail.com				
<i>Nastavnici /Asistenti</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Doc.dr.sc.Sanja Jurišić, dr.med. dent.</li> <li>2. Dr. sc. Zdenko Šarac, dr. med. dent., viši asistent</li> <li>3. Mr. sc. Davor Planinić, dr. med. dent, asistent</li> <li>4. Mr. sc. Ružica Zovko, dr. med. dent, asistent</li> <li>5. Mr. sc. Stipo Cvitanović, dr. med. dent, asistent</li> <li>6. Mira Car-Zovko, dr. med. dent, asistent</li> </ol>				
<i>Kontakt sati/konzultacije:</i>	Po dogovoru i e-poštom				
<i>E-mail adresa i broj telefona</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="mailto:sanjajurisc10@gmail.com">sanjajurisc10@gmail.com</a></li> <li>2. <a href="mailto:z-sarac@hotmail.com">z-sarac@hotmail.com</a></li> <li>3. <a href="mailto:davor@dr-planinic.com">davor@dr-planinic.com</a></li> <li>4. <a href="mailto:ruziczovko71@gmail.com">ruziczovko71@gmail.com</a></li> <li>5. <a href="mailto:stipo.cvitanovic@tel.net.ba">stipo.cvitanovic@tel.net.ba</a></li> <li>6. <a href="mailto:mira.car.zovko@gmail.com">mira.car.zovko@gmail.com</a></li> </ol>				
<b><i>Ciljevi kolegija:</i></b>	<p>Osposobiti studente dentalne medicine da kroz predavanja,seminare i vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• upoznaju i apsolviraju radno mjesto doktora dentalne medicine, s naglaskom na opremu i instrumentarij u ordinaciji dentalne medicine</li> <li>• dobiju spoznaje o sredstvima za zaštite pri radu, apsolviraju postupke za dezinfekciju i sterilizaciju u dentalnoj medicini</li> <li>• nauče tehnike za postizanje i održavanje suhog radnog polja</li> <li>• percipiraju značaj slikovne dijagnostike u dentalnoj medicini</li> <li>• apsolviraju propedeutiku, domene i dijagnostiku specijalističkih grana dentalne medicine</li> </ul>				
<b><i>Ishodi učenja (opće i specifične kompetencije):</i></b>	<p>Nakon što odsluša i položi kolegij, student će steći slijedeća znanja, vještine i stavove:</p> <p>Opće kompetencije: Tijekom studija moći će planirati samostalno učenje na način kritičkog i samokritičkog propitivanja znanstvenih spoznaja. Moći će demonstrirati osobne kvalitete (rad u timu i osobni doprinos, zainteresiranost, aktivno sudjelovanje i izgradnja pozitivnih odnosa s članovima skupine, sposobnost argumentiranog izlaganja svojih stavova). Razumjet će značaj propedeutike u dentalnoj medicini kao temeljnice svih grana dentalne medicine.</p> <p>Specifične kompetencije: Moći će primijeniti temeljna znanja i vještine potrebne za nastavak studiranja. Usvojit će i primijeniti stručnu terminologiju. Upoznat će radno mjesto doktora dentalne medicine, s naglaskom na opremu i instrumentarij u ordinaciji dentalne medicine. Imat će saznanja o sredstvima za zaštite pri radu, kao i o postupcima za dezinfekciju i sterilizaciju u dentalnoj medicini. Naučit će tehnike za postizanje i održavanje suhog radnog polja. Percipirat će značaj slikovne dijagnostike u dentalnoj medicini. Apsolvirat će propedeutiku, domene i dijagnostiku specijalističkih grana dentalne medicine.</p>				

	Ishodi učenja vrednovat će se tijekom nastave kontinuiranom (usmenom) provjerom usvojenih znanja kroz predavanja i nakon izlaganja obrađene seminarske teme (PowerPoint prezentacija) u zajedničkoj raspravi. Usvojena znanja upotpunit će se na vježbama, a cjelokupno znanje će se provjeriti na završnom pismenom ispitu.			
<b>Sadržaj silabusa/izvedbenog plana (ukratko):</b>	Nastava se sastoji od 5 cjelina. Svaka od cjelina obuhvaća predavanja, seminare i vježbe.			
<b>Način izvođenja nastave (označiti masnim tiskom)</b>	<b>Predavanja</b>	<b>Vježbe</b>	<b>Seminari</b>	<b>Samostalni zadaci</b>
	<b>Konzultacije</b>	Mentorski rad	Terenska nastava	Ostalo
	Napomene: nastava počinje predavanjima, slijede seminare i vježbe. Na seminarima studenti razvrstani u manje skupine obrađuju i interpretiraju pripremljenu PowerPoint prezentaciju zadanih tema seminara iz cjelina obrađenih tijekom predavanja. Na kraju seminara znanje se provjerava i upotpunjava kroz diskusiju. Na vježbama studenti razvrstani u manje skupine upotpunjuju znanja i vještine iz cjelina obrađenih na predavanjima i seminarima.			
<b>Studentske obveze</b>	Pohađanje i aktivno sudjelovanje u nastavi, obveze na seminarima i vježbama, završni ispit. Studenti će se pratiti i ocjenjivati temeljem: <ul style="list-style-type: none"> <li>• aktivnog sudjelovanja na seminarima i vježbama,</li> <li>• prezentacije tema na seminarima,</li> <li>• analize nastavnih cjelina, razvijanja vlastitog kritičkog razmišljanja o gradivu, te načina iznošenja i argumentiranja svoga stava,</li> <li>• suradnje u malim skupinama na praktičnom radu,</li> <li>• pokazanog znanja na pismenom završnom testu.</li> </ul>			
<b>Praćenje i ocjenjivanje studenta (označiti masnim tiskom)</b>	<b>Pohađanje nastave</b>	<b>Aktivnosti u nastavi</b>	<b>Seminarski rad</b>	<b>Praktični rad</b>
	Usmeni ispit	Pismeni ispit	Kontinuirana provjera znanja	Esej
Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar <i>Europskoga sustava prijenosa bodova</i>				
<b>PROPEDEUTIKA U DENTALNOJ MEDICINI (2 ECTS boda)</b>				
<b>OBVEZE STUDENTA</b>	<b>SATI (PROCJENA)</b>	<b>UDIO U ECTS-u</b>	<b>UDIO U OCJENI</b>	
<b>Pohađanje nastave</b>	11	0,35	-	
<b>Seminar</b>	14	0,45	-	
<b>Vježbe</b>	6	0,2	-	
<b>Pismeni ispit</b>	30	1	100%	
<b>Dodatna pojašnjenja:</b>				
<p><b>Ispit</b> se polaže pismeno. Uvjet pristupa na polaganje je: da su studenti ostvarili pravo na ovjeru kolegija (studenti koji su redovito pohađali nastavu), da su poslali (e-poštom) PowerPoint prezentaciju zadane teme iz seminara, kao i da su zadovoljili očekivane komponente na seminarima (obrada teme, vizualizacija, interpretacija, rasprava). Ispit je u obliku pismenog testa - cjelina od 50 pitanja. Kriteriji za ocjenjivanja testa:</p> <p>od 60% do 70% uspješnosti, odnosno od 30 do 35 točno odgovorenih pitanja - ocjena dovoljan (2),</p> <p>od 71% do 80% uspješnosti, odnosno od 36 do 40 točno odgovorenih pitanja - ocjena dobar (3),</p> <p>od 81% do 90% uspješnosti, odnosno od 41 do 45 točno odgovorenih pitanja - ocjena vrlo dobar (4),</p> <p>od 91% do 100% uspješnosti, odnosno od 46 do 50 točno odgovorenih pitanja - ocjena izvrstan (5).</p>				

<b>Završna ocjena ispita: ocjena pismenog testa</b>	
<b>Obvezna literatura:</b>	<p><b>L1.</b> Sonja Pezelj-Ribarić i suautori. Stomatološka propedeutika i dijagnostika. Medicinski fakultet Sveučilište u Rijeci, Rijeka 2009.</p> <p><b>L2.</b> Vodanović M. i sur. Osnove stomatologije (odabrana poglavlja). Zagreb: Naklada Slap, 2015.</p> <p><b>L3.</b> Ispis prezentacija predavanja</p>
<b>Dopunska literatura:</b>	<p><b>L4.</b> Šutalo J i sur. Patologija i terapija tvrdih zubnih tkiva (odabrana poglavlja). Zagreb: Naklada Zadro, 1994</p> <p><b>L5.</b> Topić B, Tahmišćija H. Stomatološka propedeutika. Sarajevo: Synopsis doo, 2002.</p> <p><b>L6.</b> Jurić H. i sur. Dječja dentalna medicina (odabrana poglavlja). Zagreb: Naklada Slap, 2015.</p> <p><b>L7.</b> Vodanović M. Ergonomija i profesionalne bolesti stomatologa. Hrvatski stomatološki vjesnik. 2006;13(4): 29-34.</p> <p><b>L8.</b> Firić I. i sur. Profesionalni rizici u dentalnoj medicini. Sigurnost 2016;58(2):145-153.</p> <p><b>L9.</b> Tadin A. i sur. Uspješna i bezbolna karijera doktora dentalne medicine. Sonda 2011:69-71.</p> <p><b>L10.</b> Radionov D. Hi- tech u rukama današnjeg stomatologa. Sonda. 2003;5(7).</p> <p><b>L11.</b> Malčić A. Radiologija u endodonciji. Sonda; 2004;6(10):77-81.</p> <p><b>L12.</b> Wilkins EM. Clinical practice of dental hygienist. Philadelphia: Williams and Wilkins, 2013.</p>
<b>Dodatne informacije o kolegiju</b>	<p>Pohađanje nastave je obvezno. Seminarski rad treba se predati u obliku prezentacije do kraja nastavnog ciklusa. Potrebno je konzultirati se s voditeljem kolegija oko literature i ostalih pitanja vezanih uz oblikovanje rada.</p> <p>Način praćenja kvalitete nastave: Studentska anketa, analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika, analiza prolaznosti na ispitima, izvješće Ureda za kvalitetu nastave, samoevaluacija i izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete).</p>

PRILOG: Kalendar nastave

Broj nastavne jedinice	TEME I LITERATURA
<b>I. P1</b>	<p>Naslov: Radno mjesto, oprema i instrumentarij u ordinaciji dentalne medicine</p> <p>Kratki opis: Stomatološka jedinica s rasvjetnim tijelom, oprema, instrumentarij, pozicioniranje pacijenta, radni položaj tijela doktora dentalne medicine</p> <p>Literatura: L1, L2, L3, L5, L8, L9</p>
<b>II. P2</b>	<p>Naslov: Dezinfekcija i sterilizacija u dentalnoj medicini</p> <p>Kratki opis: Higijensko - preventivne mjere u dentalnoj medicini: osobna zaštitna sredstva u dentalnoj medicini; dezinfekcija prostorija, opreme i instrumenata, čišćenje i sterilizacija instrumenata</p> <p>Literatura: L1, L2, L3, L4, L5</p>
<b>III. P3</b>	<p>Naslov: Postizanje i održavanje suhog radnog polja. Slikovna dijagnostika u dentalnoj medicini</p> <p>Kratki opis: Tehnike za postizanje suhog radnog polja, rendgenske snimke u stomatološkoj dijagnostici</p> <p>Literatura: L1, L2, L3, L4, L5, L10, L11</p>
<b>IV. P4</b>	<p>Naslov: Propedeutika i dijagnostika u restaurativnoj dentalnoj medicini</p> <p>Kratki opis: Uvod u restaurativnu dentalnu medicinu i specifičnosti dijagnostičkih postupaka u</p>

	restaurativnoj dentalnoj medicini Literatura: L1, L2, L3, L4, L5
<b>V. P5</b>	Naslov: Propedeutika i dijagnostika u endodonciji Kratki opis: Uvod u endodonciju i specifičnosti dijagnostičkih postupaka u endodonciji Literatura: L1, L2, L3, L4, L5
<b>VI. P6</b>	Naslov: Propedeutika i dijagnostika u dentalnoj medicini dječje dobi Kratki opis: Uvod u dentalnu medicinu dječje dobi i specifičnosti dijagnostičkih postupaka u dentalnoj medicini dječje dobi Literatura: L1, L2, L3, L5, L6
<b>VII. P7</b>	Naslov: Propedeutika i dijagnostika u ortodonciji Kratki opis: Uvod u ortodonciju i specifičnosti dijagnostičkih postupaka u ortodonciji Literatura: L1, L2, L3
<b>VIII. P8</b>	Naslov: Propedeutika i dijagnostika u oralnoj kirurgiji Kratki opis: Uvod u oralnu kirurgiju i specifičnosti dijagnostičkih postupaka u oralnoj kirurgiji Literatura: L1, L2, L3, L5
<b>IX. P9</b>	Naslov: Propedeutika i dijagnostika u stomatološkoj protetici Kratki opis: Uvod u stomatološku protetiku i specifičnosti dijagnostičkih postupaka u stomatološkoj protetici Literatura: L1, L2, L3, L5
<b>X. P10</b>	Naslov: Propedeutika i dijagnostika u parodontologiji; Propedeutika i dijagnostika u oralnoj medicini Kratki opis: Uvod u parodontologiju i specifičnosti dijagnostičkih postupaka u parodontologiji; Uvod u oralnu medicinu i specifičnosti dijagnostičkih postupaka u oralnoj medicini Literatura: L1, L2, L3, L5
<b>S1</b>	Naslov: Stomatološki tim Literatura: L1, L2, L3
<b>S2</b>	Naslov: Osobna zaštitna sredstva u dentalnoj medicini Literatura: L1, L2, L3, L5
<b>S3</b>	Naslov: Ergonomska načela u ordinaciji dentalne medicine Literatura: L2, L3, L7, L8, L9
<b>S4</b>	Naslov: Anamneza i klinički pregled u dentalnoj medicini Literatura: L1, L2, L3, L4, L5, L6
<b>S5</b>	Naslov: Stomatološka dokumentacija Literatura: L2, L3, L5, L6
<b>S6</b>	Naslov: Digitalna rendgenska snimka u dentalnoj medicini Literatura: L2, L3, L10, L11
<b>S7</b>	Naslov: Dijagnostički postupci u restaurativnoj dentalnoj medicini i endodonciji Literatura: L1, L2, L3, L4, L5
<b>S8</b>	Naslov: Djeca s posebnim potrebama u ordinaciji dentalne medicine Literatura: L1, L6
<b>S9</b>	Naslov: Medicinski kompleksni bolesnici u ordinaciji dentalne medicine Literatura: L2, L6
<b>S10</b>	Naslov: Epidemiološki testovi (indeksi) za procjenu oralnog zdravlja Literatura: L1, L2, L4, L5
<b>V1</b>	Naslov: Radno mjesto, oprema i instrumentarij u ordinaciji dentalne medicine Literatura: L1, L2, L4, L5
<b>V2</b>	Naslov: Higijensko – preventivne mjere u ordinaciji dentalne medicine Literatura: L1, L2, L4, L5
<b>V3</b>	Naslov: Pozicioniranje pacijenta i radni položaj tijela doktora dentalne medicine Literatura: L2, L7, L8, L9
<b>V4</b>	Naslov: Postizanje i održavanje suhog radnog polja; Slikovna dijagnostika u dentalnoj medicini Literatura: L1, L2, L4, L5, L10, L11
<b>V5</b>	Naslov: Propedeutika i dijagnostika u restaurativnoj dentalnoj medicini; Propedeutika i dijagnostika endodonciji Literatura: : L1, L2, L4, L5
<b>V6</b>	Naslov: Propedeutika i dijagnostika u dentalnoj medicini dječje dobi Literatura: L1, L2, L5, L6

<b>V7</b>	Naslov: Propedeutika i dijagnostika u ortodonciji
	Literatura: L1, L2, L5
<b>V8</b>	Naslov: Propedeutika i dijagnostika u oralnoj kirurgiji
	Literatura: L1, L2, L5
<b>V9</b>	Naslov: Propedeutika i dijagnostika u stomatološkoj protetici
	Literatura: L1, L2, L5
<b>V10</b>	Naslov: Propedeutika i dijagnostika u parodontologiji; Propedeutika i dijagnostika u oralnoj medicini
	Literatura: L1, L2, L5