



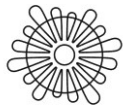
Izvedbeni plan nastave (*syllabus*¹)

Sastavnica	Odjel za zdravstvene studije					akad. god.	2022./2023.	
Naziv kolegija	INFEKCIJE POVEZANE SA ZDRAVSTVENOM SKRBI					ECTS	4	
Naziv studija	SVEUČILIŠNI DIPLOMSKI STUDIJ SESTRINSTVA							
Razina studija	<input type="checkbox"/> preddiplomski		<input checked="" type="checkbox"/> diplomski		<input type="checkbox"/> integrirani		<input type="checkbox"/> poslijediplomski	
Godina studija	<input checked="" type="checkbox"/> 1.		<input type="checkbox"/> 2.		<input type="checkbox"/> 3.		<input type="checkbox"/> 4.	<input type="checkbox"/> 5.
Semestar	<input type="checkbox"/> zimski	<input checked="" type="checkbox"/> ljetni	<input type="checkbox"/> I.	<input type="checkbox"/> II.	<input type="checkbox"/> III.	<input type="checkbox"/> IV.	<input type="checkbox"/> V.	<input type="checkbox"/> VI.
Status kolegija	<input checked="" type="checkbox"/> obvezni kolegij	<input type="checkbox"/> izborni kolegij	<input type="checkbox"/> izborni kolegij koji se nudi studentima drugih odjela			Nastavničke kompetencije	<input type="checkbox"/> DA	<input checked="" type="checkbox"/> NE
Opterećenje	P	S	V	Mrežne stranice kolegija			<input type="checkbox"/> DA	<input checked="" type="checkbox"/> NE
Mjesto i vrijeme izvođenja nastave	Odjel za zdravstvene studije (Splitska 1)			Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij		hrvatski		
Početak nastave	30.ožujka, 2023.			Završetak nastave		1.travnja, 2023.		
Preduvjeti za upis	nema							
Nositelj kolegija	Prof.dr.sc.Boris Dželalija, dr.med.							
E-mail					Konzultacije	Četvrtak 13 – 15 sati		
Izvođač kolegija	bdzelalija@unizd.hr							
E-mail					Konzultacije			
Suradnici na kolegiju								
E-mail					Konzultacije			
Suradnici na kolegiju								
E-mail					Konzultacije			
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice		<input type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<input type="checkbox"/> terenska nastava		
	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža		<input type="checkbox"/> laboratorij	<input type="checkbox"/> mentorski rad	<input type="checkbox"/> ostalo		
Ishodi učenja kolegija		Nakon odslušanih predavanja, samostalnog učenja i položenog ispita studenti će:						
		<ul style="list-style-type: none"> – 1 B / primjeniti temeljna načela nastanka i prijenosa infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi; – B/ objasniti patogenezu nastanka infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi; – 2 A/ prepoznati kliničku sliku i tijek infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi; 						

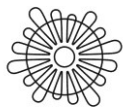
¹ Riječi i pojmovni sklopovi u ovom obrascu koji imaju rodno značenje odnose se na jednak način na muški i ženski rod.



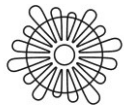
	<ul style="list-style-type: none">- 4 B/ integrirati temeljna znanja pri provedbi ordiniranih postupaka od strane eksperata za kontrolu infekcija ,- 2 C/ integrirati mjere prevencije širenja infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi u procesu svakodnevnog rada;- 1 C/ integrirati temeljna znanja kod prepoznavanja pojavnosti, infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi, a sukladno kompetencijama magistara sestrinstva u procesu rada, na svim razinama zdravstvene zaštite (primarne, sekundarne i tercijalne razine).- 2 C / argumentirati mišljenje u procesu rada kod bolesnika sa infekcijom povezanom sa zdravstvenom skrbi- 2 C / argumentirati mišljenje u procesu rada kod sumnje na infekciju povezanu sa zdravstvenom skrbi i prilikom prikupljanja podataka iz područja anamneze i fizikalnog pregleda u propisanoj sestrinskoj dokumentaciji, te medicinskoj dokumentaciji- 3 D/ vođenje propisane sestrinske dokumentacije iz područja kontrole infekcija;- 4 B/ upotreba propisanih alata za djelatnost kontrole infekcija u svakodnevnom radu- 5 C/ komunikacija u multidisciplinarnom timu prema svim dionicima uključenim u prevenciju infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi;- 6 B/ sudjelovanje u multidisciplinarnom timu kod postavljanja dijagnoze infekcije povezanih sa zdravstvenom skrbi, provedbi mikrobiološke brade kod bolesnika i nežive okoline, te poduzimanju svih protuepidemijskih mjera. <p>7 B/ prepoznavanje individualne odgovornosti u implementaciji propisanih standardnih operativnih postupaka iz standarda kontrole infekcija.</p>
Ishodi učenja na razini programa	<p>1) Primjenti stečena znanja iz područja kontrole infekcija sa ciljem prevencije nastanka infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi , te</p>



		prevencije širenja epidemije na svim razinama pružene zdravstvene skrbi. 2) Planirati, provoditi, nadzirati provođenje i evaluirati zdravstvenu njegu bolesnika sa infekcijom povezanom sa zdravstvenom skrbi.			
Načini praćenja studenata	<input checked="" type="checkbox"/> pohađanje nastave	<input type="checkbox"/> priprema za nastavu	<input type="checkbox"/> domaće zadaće	<input type="checkbox"/> kontinuirana evaluacija	<input type="checkbox"/> istraživanje
	<input type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> eksperimentalni rad	<input type="checkbox"/> izlaganje	<input type="checkbox"/> projekt	<input type="checkbox"/> seminar
	<input type="checkbox"/> kolokvij(i)	<input checked="" type="checkbox"/> pismeni ispit	<input type="checkbox"/> usmeni ispit	<input checked="" type="checkbox"/> ostalo: prikaz seminara	
Uvjeti pristupanja ispitu	Sudjelovanje u izradbi seminarske radnje i prezentacije kao i nazočnost prikazu iste za sve studente a za redovne studente 50%-tua ili veće nazočnost predavanjima.				
Ispitni rokovi	<input type="checkbox"/> zimski ispitni rok		<input checked="" type="checkbox"/> ljetni ispitni rok	<input type="checkbox"/> jesenski ispitni rok	
Termini ispitnih rokova			24.travnja, 2023. 08.svibnja, 2023. 12.lipnja, 2023.	11.rujna, 2023.	
Opis kolegija					
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	Predavanja (30 sati): <ol style="list-style-type: none">1. Uvod u Kolegij2. Infekcije povezane sa zdravstvenom skrbi (Bolničke infekcije – definicije i učestalost, patogeneza infekcija i epidemiologija bolničkih infekcija)3. Strategija za kontrolu i prevenciju infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi4. Upravljanje rizikom5. Administrativno uređenje (zakonska regulativa)6. Organizacija programa prevencije i kontrole infekcija7. Kontrola višestrukootpornih mikroorganizama8. Uloga mikrobiološkog laboratorija u dijagnostici infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi9. Smjernice za prevenciju širena Clostridium difficile10. Što je propisani SNOP postupaka i važnost njihove primjene, SNOP postupaka za higijenu ruku (prikaz edukativnog videa); SNOP postupaka za CVK; SNOP postupaka za prevenciju CA-UTI; SNOP postupaka za prevenciju VAP-a; SNOP postupaka za prevenciju MRO; SNOP postupaka za PEP; Ostali SNOP postupci: <i>C.difficile</i>, prevencija poslijoperacijskih infekcija;11. Upravljanje epidemijom s naglaskom na Covid 1912. "Sestra za vezu" u prevenciji i kontroli infekcija				



	<p>13. Seminari na temu COVID-19 14. Seminari na temu Infekcije povezane sa zdravstvenom skrbi (<i>po potrebi dodati seminare i vježbe</i>)</p>												
Obvezna literatura	<p>Damani N, Priručnik o prevenciji i kontroli infekcija – četvrto izdanje, Medicinska naklada, Zagreb 2019.</p>												
Dodatna literatura	<p>Damani N N, Priručnik o prevenciji i kontroli infekcija, Prijevod trećeg izdanja, Medicinska naklada, Zagreb, 2015. Damiani N. N. Priručnik o postupcima kontrole infekcija, Merkur A. B. D. i Referentni centar za bolničke infekcije Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske, Zagreb, 2004.</p>												
Mrežni izvori	<p>Internetski izvori: https://ecdc.europa.eu/sites/portal/files/media/en/publications/Publications/healthcare-associated-infections-antimicrobial-use-PPS.pdf https://ecdc.europa.eu/en/healthcare-associated-infections-acute-care-hospitals https://ecdc.europa.eu/en/search?s=hospital+infection https://www.cdc.gov/</p>												
Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)	<p style="text-align: center;">Samo završni ispit</p> <table border="1"><tr><td colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> završni pismeni ispit</td><td><input type="checkbox"/> završni usmeni ispit</td><td><input type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit</td><td colspan="2"><input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaca</td><td><input type="checkbox"/> kolokvij / zadača i završni ispit</td><td><input type="checkbox"/> seminarski rad</td><td><input type="checkbox"/> seminarski rad i završni ispit</td><td><input type="checkbox"/> praktični rad</td><td><input type="checkbox"/> drugi oblici</td></tr></table>	<input checked="" type="checkbox"/> završni pismeni ispit		<input type="checkbox"/> završni usmeni ispit	<input type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit		<input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaca	<input type="checkbox"/> kolokvij / zadača i završni ispit	<input type="checkbox"/> seminarski rad	<input type="checkbox"/> seminarski rad i završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> drugi oblici
<input checked="" type="checkbox"/> završni pismeni ispit		<input type="checkbox"/> završni usmeni ispit	<input type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit									
<input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaca	<input type="checkbox"/> kolokvij / zadača i završni ispit	<input type="checkbox"/> seminarski rad	<input type="checkbox"/> seminarski rad i završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> drugi oblici								
Način formiranja završne ocjene (%)	Pismeni ispit 100%												
Ocenjivanje kolokvija i završnog ispita (%)	<table border="1"><tr><td>0-51</td><td>% nedovoljan (1)</td></tr><tr><td>52-60</td><td>% dovoljan (2)</td></tr><tr><td>61-75</td><td>% dobar (3)</td></tr><tr><td>76-88</td><td>% vrlo dobar (4)</td></tr><tr><td>89-100</td><td>% izvrstan (5)</td></tr></table>	0-51	% nedovoljan (1)	52-60	% dovoljan (2)	61-75	% dobar (3)	76-88	% vrlo dobar (4)	89-100	% izvrstan (5)		
0-51	% nedovoljan (1)												
52-60	% dovoljan (2)												
61-75	% dobar (3)												
76-88	% vrlo dobar (4)												
89-100	% izvrstan (5)												
Način praćenja kvalitete	<p><input checked="" type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini Sveučilišta <input type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini sastavnice <input type="checkbox"/> interna evaluacija nastave <input checked="" type="checkbox"/> tematske sjednice stručnih vijeća sastavnica o kvaliteti nastave i rezultatima studentske ankete <input type="checkbox"/> ostalo</p>												
Napomena / Ostalo	<p>Sukladno čl. 6. <i>Etičkog kodeksa</i> Odbora za etiku u znanosti i visokom obrazovanju, „od studenta se očekuje da pošteno i etično ispunjava svoje obveze, da mu je temeljni cilj akademска izvrsnost, da se ponaša civilizirano, s poštovanjem i bez predrasuda“.</p> <p>Prema čl. 14. <i>Etičkog kodeksa</i> Sveučilišta u Zadru, od studenata se očekuje „odgovorno i savjesno ispunjavanje obveza. [...] Dužnost je studenata/studentica čuvati ugled i dostojanstvo svih članova/članica sveučilišne zajednice i Sveučilišta u Zadru u cjelini, promovirati moralne i akademske vrijednosti i načela. [...]</p>												



	<p>Etički je nedopušten svaki čin koji predstavlja povrjedu akademskog poštjenja. To uključuje, ali se ne ograničava samo na:</p> <ul style="list-style-type: none">- razne oblike prijevare kao što su uporaba ili posjedovanje knjiga, bilježaka, podataka, elektroničkih naprava ili drugih pomagala za vrijeme ispita, osim u slučajevima kada je to izrijekom dopušteno;- razne oblike krivotvorena kao što su uporaba ili posjedovanje neautorizirana materijala tijekom ispita; lažno predstavljanje i naznoćnost ispitima u ime drugih studenata; lažiranje dokumenata u vezi sa studijima; falsificiranje potpisa i ocjena; krivotvorene rezultata ispita“. <p>Svi oblici neetičnog ponašanja rezultirat će negativnom ocjenom u kolegiju bez mogućnosti nadoknade ili popravka. U slučaju težih povreda primjenjuje se <i>Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata/studentica Sveučilišta u Zadru</i>.</p> <p>U elektronskoj komunikaciji bit će odgovarano samo na poruke koje dolaze s poznatih adresa s imenom i prezimenom, te koje su napisane hrvatskim standardom i primjerenim akademskim stilom.</p> <p>U kolegiju se koristi Merlin, sustav za e-učenje, pa su studentima/cama potrebni AAI računi. /izbrisati po potrebi/</p>
--	---