



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA
Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)^{*}

Naziv kolegija	Prevencija i kontrola bolničkih infekcija					akad. god.	2020./2021.
Naziv studija	SVEUČILIŠNI PREDDIPLOMSKI STUDIJ SESTRINSTVA					ECTS	2
Sastavnica	Odjel za zdravstvene studije						
Razina studija	<input checked="" type="checkbox"/> preddiplomski		<input type="checkbox"/> diplomski		<input type="checkbox"/> integrirani		<input type="checkbox"/> poslijediplomski
Vrsta studija	<input checked="" type="checkbox"/> jednopredmetni <input type="checkbox"/> dvopredmetni		<input type="checkbox"/> sveučilišni		<input type="checkbox"/> stručni		<input type="checkbox"/> specijalistički
Godina studija	<input type="checkbox"/> 1.		<input type="checkbox"/> 2.		x <input type="checkbox"/> 3.	<input type="checkbox"/> 4.	
Semestar	<input type="checkbox"/> zimski		<input type="checkbox"/> I.		<input type="checkbox"/> II.	<input type="checkbox"/> III.	<input type="checkbox"/> IV.
	<input checked="" type="checkbox"/> ljetni		<input checked="" type="checkbox"/> VI.		<input type="checkbox"/> VII.	<input type="checkbox"/> VIII.	<input type="checkbox"/> IX.
Status kolegija	<input type="checkbox"/> obvezni kolegij		<input checked="" type="checkbox"/> izborni kolegij		Izborni kolegiji koji se nudi studentima drugih odjela		Nastavničke kompetencije
Opterećenje	P	S		V	Mrežne stranice kolegija u sustavu za e-učenje		
Mjesto i vrijeme izvođenja nastave	Odjel za zdravstvene studije, Splitska 1				Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij		hrvatski
Početak nastave	17.05.2021.				Završetak nastave		19.05.2021.
Preduvjeti za upis kolegija	nema						
Nositelj kolegija	Prof.dr.sc. Boris Dželalija						
E-mail	bdzelalija@unizd.hr				Konzultacije	Srijeda 13 – 15 sati	
Izvodač kolegija	Prof.dr.sc. Boris Dželalija						
E-mail	bdzelalija@unizd.hr				Konzultacije	Srijeda 13 – 15 sati	
Suradnik na kolegiju							
E-mail					Konzultacije		
Suradnik 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"/> e-učenje	<input type="checkbox"/> terenska nastava
	<input 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">– 4 B, 6 C, 7 D integrirati mjere prevencije širenja bolničkih infekcija u procesu svakodnevnog rada;– 2 B planirati provedbu zdravstvene njage kod bolesnika sa stečenom bolničkom infekcijom primjenjujući temeljna načela prevencije prijenosa zaraznih bolesti;– 4 B integrirati temeljna znanja kod prepoznavanja pojavnosti multiplorezistentnih mikroorganizama, a sukladno kompetencijama medicinskih sestara prvostupnica sestrinstva u procesu rada, na svim				

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



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

	razinama zdravstvene zaštite (primarne, sekundarne i tercijalne razine); – 4 B integrirati znanje u slučaju pojavnosti epidemije; – 6C, 7 D pridržavati se zakonskih propisa iz područja kontrole infekcija.										
Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij doprinosi	1. Primjeniti stečena znanja iz područja prevencije i kontrole bolničkih infekcija, te iz područja zdravstvene njegе bolesnika sa stečenom infekcijom povezanim sa zdravstvenom skrb na svim razinama zdravstvene skrbi, 2. Planirati, provoditi, nadzirati provođenje i evaluirati zdravstvenu njegu bolesnika s izoliranim alertnim mikroorganizmom.										
Načini praćenja studenata	<input checked="" type="checkbox"/> pohađanje nastave	<input type="checkbox"/> priprema za nastavu	<input type="checkbox"/> domaće zadaće	<input checked="" 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 type="checkbox"/> pismeni ispit	<input type="checkbox"/> usmeni ispit	<input type="checkbox"/> ostalo:							
Uvjeti pristupanja ispitu	Položen ispit iz infektologije										
Ispitni rokovi	<input type="checkbox"/> zimski ispitni rok		<input checked="" type="checkbox"/> ljetni ispitni rok		<input checked="" type="checkbox"/> jesenski ispitni rok						
Termini ispitnih rokova	09.06.2021. 23.06.2021.			08.09.2021. 15.09.2021.							
Opis kolegija											
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	<p>PREDAVANJA:</p> <ol style="list-style-type: none">Normalna obrana čovjeka od infekcije - 1 satBolničke infekcije – definicije i učestalost- 1 satPatogeneza infekcija i epidemiologija bolničkih infekcija - 1 satOrganizacija kontrole bolničkih infekcija - 1 satEdukacija zdravstvenih djelatnika iz kontrole infekcija -1 satPraćenje bolničkih infekcija -1 satGlavne kliničke i laboratorijske značajke infekcija u bolesnika- 1 satPolitika propisivanja antibiotika u bolnicama – 1 satInfekcije koje se prenose krvlju i tjelesnim tekućinama - 1 satMultiplorezistentni mikroorganizmi – 1 satPostupak u epidemiji bolničke infekcije s naglaskom na COVID 19- 1 satPrevencija bolnički stečenih infekcija kirurškog mjesta – 1 satBolničke infekcije uzrokovane respiratornim virusima – 1 satPrevencija infekcija u Jedinici intenzivnog liječenja (bolnički stečenih pneumonija, infekcija povezanih s urinarnim kateterom, te intravaskularnim kateterima) - 1 satPrevencija infekcija u ustanovama koje pružaju socijalnu skrb – 1 sat <p>SEMINARI</p> <ol style="list-style-type: none">Mjere kontaktne izolacije kod multiplorezistentnih mikroorganizama – (MRSA, VRE, ESBL sojevi, MO rezistentni na karbapeneme) – 1 satBolničke infekcije kao opći klinički indikator kvalitete u zdravstvu – 1 satKontrola infekcija u bolničkim uslužnim djelatnostima (sortirnica rublja, medicinski otpad, bolnička kuhinja – 1 satHigijena ruku - 1Prevencija infekcija na hemodializi i peritonejskoj dijalizi -1 satPrevencija infekcija povezanih s uporabom CVK -1 satPrevencija infekcija povezanih s korištenjem trajnih urinarnih katetera-1 satPrevencija bakterijemija i sepsi-1 sat										



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

	<p>9. Prevencija infekcija kirurškog mesta -1 sat 10. Posebni patogeni -1 sat 11. Gastrointestinalne infekcije-1 sat 12. Prevencija infekcija u imunokompromitiranih bolesnika-1 sat 13. Zdravstvene nekretnine - 1 sat 14. Prevencija infekcija u invazivnoj radiologiji i kardiologiji -1 sat 15. Prevencija infekcija prema riziku za stjecanje bolničke infekcije -1 sat (po potrebi dodati seminare i vježbe)</p>										
Obvezna literatura	Damani N N, Priručnik o prevenciji i kontroli infekcija, Prijevod trećeg izdanja, Medicinska naklada, Zagreb, 2015										
Dodatna literatura	<p>1) Damiani N. N. Priručnik o postupcima kontrole infekcija, Merkur A. B. D. i Referentni centar za bolničke infekcije Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske, Zagreb, 2004. 2) Šepc S. Standardizirani postupci u zdravstvenoj njezi, HKMS, Zagreb, 2010. 3) Kuzman I., Schonwald S., Infektologija za medicinske sestre, Medicinska naklada, Zagreb, 2000. 4) Tehnički priručnik Higijena ruku –Svjetska zdravstvena organizacija/Kampanja za pranje ruku prijevod, , Referentni centar za bolničke infekcije, Klinički bolnički centar Zagreb, Zagreb, 2012.</p>										
Mrežni izvori	<p>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><tr><td><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><input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaće</td><td><input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit</td><td><input type="checkbox"/> seminarски rad</td><td><input type="checkbox"/> seminarски 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/zadaće	<input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit	<input type="checkbox"/> seminarски rad	<input type="checkbox"/> seminarски 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/zadaće	<input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit	<input type="checkbox"/> seminarски rad	<input type="checkbox"/> seminarски rad i završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> drugi oblici						
Način formiranja završne ocjene (%)	100% završni ispit										
Ocenjivanje /upisati postotak ili broj bodova za elemente koji se ocjenjuju/	0-51 % nedovoljan (1)										
	52-60 % dovoljan (2)										
	61-75 % dobar (3)										
	76-88 % vrlo dobar (4)										
	89-100 % izvrstan (5)										
Način praćenja kvalitete	<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										
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 povrjetu 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 dopušten;										



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA
Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

	<p>- razne oblike krivotvorenja kao što su uporaba ili posjedovanje neautorizirana materijala tijekom ispita; lažno predstavljanje i nazočnost ispitura u ime drugih studenata; lažiranje dokumenata u vezi sa studijima; falsificiranje potpisa i ocjena; krivotvorene rezultata ispita“.</p> <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 potrebni AAI računi. <i>/izbrisati po potrebi/</i></p>
--	--