



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)*

Naziv kolegija	Prevenција i kontrola bolničkih infekcija				akad. god.	2019./2020.
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.	<input type="checkbox"/> 3.	<input type="checkbox"/> 4.	<input type="checkbox"/> 5.	
Semestar	<input type="checkbox"/> zimski	<input type="checkbox"/> I.	<input type="checkbox"/> II.	<input type="checkbox"/> III.	<input type="checkbox"/> IV.	<input type="checkbox"/> V.
	<input checked="" type="checkbox"/> ljetni	<input checked="" type="checkbox"/> VI.	<input type="checkbox"/> VII.	<input type="checkbox"/> VIII.	<input type="checkbox"/> IX.	<input type="checkbox"/> X.
Status kolegija	<input type="checkbox"/> obvezni kolegij	<input checked="" 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	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> V	Mrežne stranice kolegija u sustavu za e-učenje		<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	18.05.2020.		Završetak nastave			20.05.2020.
Preduvjeti za upis kolegija	nema					
Nositelj kolegija	Prof.dr.sc. Boris Dželalija					
E-mail	bdzelalija@unizd.hr			Konzultacije	Utorak 12 – 14 sati	
Izvođač kolegija	Prof.dr.sc. Boris Dželalija					
E-mail	bdzelalija@unizd.hr			Konzultacije	Utorak 12 – 14 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 njege 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 razinama zdravstvene zaštite (primarne, sekundarne i tercijalne razine);					

* 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*)

	– 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	<ol style="list-style-type: none">1. Primijeni stečena znanja iz područja prevencije i kontrole bolničkih infekcija, te iz područja zdravstvene njege bolesnika sa stečenom infekcijom povezanom sa zdravstvenom skrbi na svim razinama zdravstvene skrbi,2. Planirati, provoditi, nadzirati provođenje i evaluirati zdravstvenu njegu bolesnika s izoliranim alernim 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 type="checkbox"/> jesenski ispitni rok
Termini ispitnih rokova			15.06.2020. 06.07.2020.		07.09.2020. 21.09.2020.
Opis kolegija					
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	<p>PREDAVANJA:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Normalna obrana čovjeka od infekcije - 1 sat2. Bolničke infekcije – definicije i učestalost- 1 sat3. Patogeneza infekcija i epidemiologija bolničkih infekcija - 1 sat4. Organizacija kontrole bolničkih infekcija - 1 sat5. Edukacija zdravstvenih djelatnika iz kontrole infekcija -1 sat6. Praćenje bolničkih infekcija -1 sat7. Glavne kliničke i laboratorijske značajke infekcija u bolesnika– 1 sat8. Politika propisivanja antibiotika u bolnicama – 1 sat9. Infekcije koje se prenose krvlju i tjelesnim tekućinama - 1 sat10. Multiplo rezistentni mikroorganizmi – 1 sat11. Postupak u epidemiji bolničke infekcije – 1 sat12. Prevencija bolnički stečenih infekcija kirurškog mjesta – 1 sat13. Bolničke infekcije uzrokovane respiratornim virusima – 1 sat14. Prevencija infekcija u Jedinici intenzivnog liječenja (bolnički stečenih pneumonija, infekcija povezanih s urinarnim kateterom, te intravaskularnim kateterima) - 1 sat15. Prevencija infekcija u ustanovama koje pružaju socijalnu skrb – 1 sat <p>SEMINARI</p> <ol style="list-style-type: none">1. Mjere kontaktne izolacije kod multiplo rezistentnih mikroorganizama – (MRSA, VRE, ESBL sojevi, MO rezistentni na karbapeneme) – 1 sat2. Bolničke infekcije kao opći klinički indikator kvalitete u zdravstvu – 1 sat3. Kontrola infekcija u bolničkim uslužnim djelatnostima (sortirnica rublja, medicinski otpad, bolnička kuhinja – 1 sat4. Higijena ruku - 15. Prevencija infekcija na hemodijalizi i peritonejskoj dijalizi -1 sat6. Prevencija infekcija povezanih s uporabom CVK -1 sat7. Prevencija infekcija povezanih s korištenjem trajnih urinarnih katetera-1 sat8. Prevencija bakterijemija i sepsi-1 sat9. Prevencija infekcija kirurškog mjesta -1 sat10. Posebni patogeni -1 sat11. Gastrointestinalne infekcije-1 sat				



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

	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 (<i>po potrebi dodati seminare i vježbe</i>)					
Obvezna literatura	Damani N N, Priručnik o prevenciji i kontroli infekcija, Prijevod trećeg izdanja, Medicinska naklada, Zagreb, 2015					
Dodatna literatura	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) Šepec 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.					
Mrežni 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/					
Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)	Samo završni ispit					
	<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"/> seminarski rad	<input type="checkbox"/> seminarski rad i završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> drugi oblici
Način formiranja završne ocjene (%)	100% završni ispit					
Ocjenjivanje /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	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 akademska izvrsnost, da se ponaša civilizirano, s poštovanjem i bez predrasuda“. 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. [...]. Etički je nedopušten svaki čin koji predstavlja povredu akademskog poštenja. To uključuje, ali se ne ograničava samo na: - 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 izrijeком dopušteno; - razne oblike krivotvorenja kao što su uporaba ili posjedovanje neautorizirana materijala tijekom ispita; lažno predstavljanje i nazočnost ispitima u ime drugih studenata; lažiranje dokumenata u vezi sa studijima; falsificiranje potpisa i ocjena; krivotvorenje rezultata ispita“.					



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

	<p>Svi oblici neetičnog ponašanja rezultirat će negativnom ocjenom u kolegiju bez mogućnosti nadoknade ili popravka. U slučaju težih povreda primjenjuje se <u>Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata/studentica Sveučilišta u Zadru</u>.</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. /izbrisati po potrebi/</p>
--	--