



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

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

Naziv kolegija	ZDRAVSTVENA NJEGA INFЕКТОЛОŠКИH БОLESNIKA					akad. god.	2020./2021.			
Naziv studija	SVEUČILIŠNI PREDDIPLOMSKI STUDIJ SESTRINSTVA					ECTS	2			
Sastavnica										
Razina studija	<input checked="" type="checkbox"/> X preddiplomski	<input type="checkbox"/> diplomski		<input type="checkbox"/> integrirani		<input type="checkbox"/> poslijediplomski				
Vrsta studija	<input type="checkbox"/> jednopredmetni <input type="checkbox"/> dvopredmetni		<input checked="" type="checkbox"/> X sveučilišni		<input type="checkbox"/> stručni		<input type="checkbox"/> specijalistički			
Godina studija	<input type="checkbox"/> 1.		<input checked="" type="checkbox"/> 2.		<input type="checkbox"/> 3.		<input type="checkbox"/> 4.	<input type="checkbox"/> 5.		
Semestar	<input checked="" type="checkbox"/> X zimski		<input checked="" type="checkbox"/> I.		<input type="checkbox"/> II.		<input type="checkbox"/> III.		<input type="checkbox"/> IV.	<input type="checkbox"/> V.
	<input type="checkbox"/> ljetni		<input type="checkbox"/> VI.		<input type="checkbox"/> VII.		<input type="checkbox"/> VIII.		<input type="checkbox"/> IX.	<input type="checkbox"/> X.
Status kolegija	<input checked="" type="checkbox"/> X 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 type="checkbox"/> NE	
Opterećenje	10	P	5	S	25	V	Mrežne stranice kolegija u sustavu za e-učenje			<input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
Mjesto i vrijeme izvođenja nastave	Odjel za zdravstvene studije (Splitska 1), Opća bolnica Zadar (Bože Perićića 1)					Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij			hrvatski	
Početak nastave	04.01.2021.					Završetak nastave			15.01.2021.	
Preduvjeti za upis kolegija	Upis u 2 godinu studija									
Nositelj kolegija	Doc.dr.sc.Dario Nakić, dr.med.									
E-mail						Konzultacije				
Izvođač kolegija	Ines Leto, mag.med.techn., asistent									
E-mail	ines.bolnica@gmail.com					Konzultacije				
Suradnik na kolegiju	Tea Peroš, bacc.med.techn. (vježbe)									
E-mail						Konzultacije				
Suradnik na kolegiju										
E-mail						Konzultacije				
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> X predavanja		<input checked="" type="checkbox"/> X seminari i radionice		<input checked="" type="checkbox"/> X vježbe		<input type="checkbox"/> e-učenje		<input type="checkbox"/> terenska nastava	
	<input checked="" type="checkbox"/> X 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 zaraznih bolesti prilikom zdravstvene njege infektoloških bolesnika;– 2 B/ objasniti patogenezu nastanka zaraznih bolesti,– 2 A/ prepoznati kliničku sliku i tijek zaraznih bolesti;– 4 B/ integrirati temeljna znanja pri provedbi ordiniranih postupaka od strane liječnika, a kod dijagnostičkih i terapijskih postupaka kod infektološkog bolesnika;– 2 C/ integrirati mjere prevencije širenja zaraznih bolesti u procesu svakodnevnog rada;									

* 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*)

	<ul style="list-style-type: none">- 2 C/integrirati mjere prevencije širenja infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi u procesu svakodnevnog rada;- 3 B / planirati provedbu zdravstvene njege kod infektoloških bolesnika primjenjujući temeljna načela prijenosa zaraznih bolesti;- 1 C/ integrirati temeljna znanja kod prepoznavanja pojavnosti zarazne bolesti, a sukladno kompetencijama medicinskih sestara prvostupnica sestrištva u procesu rada, na svim razinama zdravstvene zaštite (primarne, sekundarne i tercijalne razine).- 2 C / argumentirati mišljenje u procesu rada kod sumnje na zaraznu bolest, a prilikom asistiranja liječniku kod pregleda bolesnika u hitnom prijemu,- argumentirati mišljenje u procesu rada kod sumnje na zaraznu bolest i prilikom prikupljanja podataka iz područja anamneze i fizikalnog pregleda u propisanoj sestrinskoj dokumentaciji.				
Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij doprinosi	Primjenti stečena znanja iz područja zdravstvene njege infektoloških bolesnika na svim razinama zdravstvene skrbi, te planirati, provoditi, nadzirati provođenje i evaluirati zdravstvenu njegu infektoloških bolesnika.				
Načini praćenja studenata	<input 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 type="checkbox"/> pismeni ispit	<input type="checkbox"/> usmeni ispit	<input type="checkbox"/> ostalo:	
Uvjeti pristupanja ispitu	/				
Ispitni rokovi	<input type="checkbox"/> zimski ispitni rok		<input type="checkbox"/> ljetni ispitni rok		<input type="checkbox"/> jesenski ispitni rok
Termini ispitnih rokova	12.03.2021. 16.04.2021. 14.05.2021. 09.07.2021.				
Opis kolegija					
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	Predavanja: <ol style="list-style-type: none">1. Uvod (Zdravstvena njega infektoloških bolesnika, procjena stanja infektoloških bolesnika)2. Patogeneza infekcija3. Infekcije povezane sa zdravstvenom skrbi4. Zadaća medicinske sestre / tehničara u prevenciji ventilator pneumonija5. Higijena ruku i ciljana upotreba zaštitnih sredstava6. Dezinfekcija: opća načela, vrste i namjene7. Mjere izolacije8. Mjere prevencije širenja multiplo rezistentnih mikroorganizama9. Prevencija infekcija povezanih s uporabom intravaskularnih katetera10. Profesionalna ekspozicija zdravstvenih djelatnika krvlju prenosivim bolestima				



	<p>Seminari:</p> <ol style="list-style-type: none">11. Procjena stanja infektoloških bolesnika12. Sestrinske dijagnoze kod infektoloških bolesnika13. Zdravstvena njega bolesnika koji je izoliran zbog infektivne bolesti14. Zdravstvena njega bolesnika obolelih od krvlju prenosivih bolesti /sestrinske intervencije (hepatitisa B, C i HIV-a)15. Zdravstvena njega bolesnika oboljelih od crijevnih zaraznih bolesti16. Zdravstvena njega bolesnika oboljelih od infektivnih bolesti CNS-a <p>Vježbe:</p> <p>U slučaju epidemiološke situacije u Zadarskoj županiji zbog pandemije s SARS-CoV-2 vježbe će se modificirati i organizirati u ovisnosti o mogućnostima na Odjelu za infektologiju.</p> <ol style="list-style-type: none">1) Obilazak Odjela za infektologiju (sobe za izolaciju bolesnika, odjelna ambulanta, bolesničke sobe); upoznavanje s najčešćim dijagnozama hospitaliziranih bolesnika i dijagnostikom navedenih bolesti, upoznavanje s djelokrugom rada medicinskih sestara na Odjelu);2) Postupak uzimanja uzoraka za mikrobiološke pretrage;3) Sestrinske intervencije kod infektoloških bolesnika;4) Lumbalna punkcija (priprema bolesnika, priprema medicinske sestre, postupak izvođenja);5) Tip i trajanje izolacije (vrste izolacije, vrijeme inkubacije za najčešća oboljenja, način prenošenja).
Obvezna literatura	<ol style="list-style-type: none">1. Ozimec Š, Zdravstvena njega infektoloških bolesnika, Visoka zdravstvena škola, Katedra za zdravstvenu njegu, Zagreb, 2004.2. Damani N N, Priručnik o prevenciji i kontroli infekcija, Prijevod trećeg izdanja, Medicinska naklada, Zagreb, 2015.3. Šepec S, Kurtović B, Munko T i suradnici. Sestrinske dijagnoze, HKMS, Zagreb, 2011.4. Kadović M, Aldan A.D, Babić D i suradnici, Sestrinske dijagnoze II, HKMS, Zagreb, 2013.5. Šepec S. Standardizirani postupci u zdravstvenoj njezi, HKMS, Zagreb, 2010
Dodatna literatura	<ol style="list-style-type: none">1. Kuzman I., Schonwald S., Infektologija za medicinske sestre, Medicinska naklada, Zagreb, 2000.2. Bojić – Turčić V., Sterilizacija i dezinfekcija u medicini, Medicinska naklada, Zagreb, 1994.3. Kalenić S, Bedenić B, Vraneš J i sur. Klinička mikrobiologija i parazitologija, Sveučilište u Zagrebu - Medicinski fakultet, Zagreb, 1996.4. French G, Lynch P, Hambraeus A i sur, Kontrola infekcija: temeljna načela i edukacija, IFIC, Zagreb, 2004.5. Kalenić S, Temeljna edukacija viših medicinskih sestara za kontrolu bolničkih infekcija, Referentni centar za kontrolu bolničkih infekcija Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi, Zagreb, 2005.6. Wenzel R, Edmond M, Pittet D i sur., Vodič- kontrola bolničkih infekcija, 1998.
Mrežni izvori	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



SVEUČILIŠTE U ZADRU UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

	https://ecdc.europa.eu/en/search?s=hospital+infection https://www.cdc.gov/					
Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)	Samo završni ispit					
	<input 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 (%)	npr. 50% kolokvij, 50% završni ispit					
Ocjnjivanje /upisati postotak ili broj bodova za elemente koji se ocjenjuju/	% nedovoljan (1)					
	% dovoljan (2)					
	% dobar (3)					
	% vrlo dobar (4)					
	% 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 akademska 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 povredu akademskog poštenja. 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 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“. <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 računali. /izbrisati po potrebi/</p>					