



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 INFETOLOŠKIH BOLESNIKA					akad. god.	2019./2020.	
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"/> X 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	07.01.2020.				Završetak nastave			17.01.2020.
Preduvjeti za upis kolegija	Upis u 2 godinu studija							
Nositelj kolegija	Doc.dr.sc.Dario Nakić, dr.med.							
E-mail					Konzultacije			
Izvodač 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	Nada Sorić, bacc.med.techn. (vježbe)							
E-mail					Konzultacije			
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja		<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice		<input checked="" type="checkbox"/> vježbe		<input type="checkbox"/> e-učenje	<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"><li>- 1 B / primjeniti temeljna načela nastanka i prijenosa zaraznih bolesti prilikom zdravstvene njegе infektooloških bolesnika;</li><li>- 2 B / objasniti patogenezu nastanka zaraznih bolesti,</li><li>- 2 A / prepoznati kliničku sliku i tijek zaraznih bolesti;</li><li>- 4 B / integrirati temeljna znanja pri provedbi ordiniranih postupaka od strane liječnika, a kod dijagnostičkih i terapijskih postupaka kod infektoološkog bolesnika;</li><li>- 2 C/ integrirati mjere prevencije širenja zaraznih bolesti u procesu svakodnevnog rada;</li></ul>							

\* 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"><li>- 2 C/integrirati mjere prevencije širenja infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi u procesu svakodnevnog rada;</li><li>- 3 B / planirati provedbu zdravstvene njege kod infektoloških bolesnika primjenjujući temeljna načela prijenosa zaraznih bolesti;</li><li>- 1 C/ integrirati temeljna znanja kod prepoznavanja pojavnosti zarazne bolesti, a sukladno kompetencijama medicinskih sestara prvostupnica sestrinstva u procesu rada, na svim razinama zdravstvene zaštite (primarne, sekundarne i tercijalne razine).</li><li>- 2 C / argumentirati mišljenje u procesu rada kod sumnje na zaraznu bolest,a prilikom asistiranja liječniku kod pregleda bolesnika u hitnom prijemu,</li><li>- argumentirati mišljenje u procesu rada kod sumnje na zaraznu bolest i prilikom prikupljanja podataka iz područja anamneze i fizikalnog pregleda u propisanoj sestrinskoj dokumentaciji.</li></ul>					
Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij doprinosi		Primjeniti stećena znanja iz područja zdravstvene njege infektoloških bolesnika na svim razinama zdravstvene skrbi, te <b>planirati, provoditi, nadzirati provođenje i evaluirati zdravstvenu njegu infektoloških bolesnika.</b>					
Načini praćenja studenata	<input type="checkbox"/> <b>pohadanje nastave</b>	<input type="checkbox"/> priprema za nastavu	<input type="checkbox"/> <b>domaće zadaće</b>	<input type="checkbox"/> kontinuirana evaluacija	<input type="checkbox"/> istraživanje		
	<input type="checkbox"/> <b>praktični rad</b>	<input type="checkbox"/> eksperimentalni rad	<input type="checkbox"/> <b>izlaganje</b>	<input type="checkbox"/> projekt	<input type="checkbox"/> <b>seminar</b>		
	<input type="checkbox"/> kolokvij(i)	<input type="checkbox"/> <b>pismeni ispit</b>	<input type="checkbox"/> usmeni ispit	<input type="checkbox"/> ostalo:			
Uvjjeti 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	11.03.2020. 08.04.2020. 06.05.2020. 10.06.2020.						
Opis kolegija							
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	<p><b>Predavanja:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Uvod (Zdravstvena njega infektoloških bolesnika, procjena stanja infektoloških bolesnika)</li><li>2. Patogeneza infekcija</li><li>3. Infekcije povezane sa zdravstvenom skrbi</li><li>4. Zadaća medicinske sestre / tehničara u prevenciji ventilator pneumonija</li><li>5. Higijena ruku i ciljana upotreba zaštitnih sredstava</li><li>6. Dezinfekcija: opća načela, vrste i namjene</li><li>7. Mjere izolacije</li><li>8. Mjere prevencije širenja multiplerezistentnih mikroorganizama</li><li>9. Prevencija infekcija povezanih s uporabom intravaskularnih katetera</li><li>10. Profesionalna eksponicija zdravstvenih djelatnika krvlju prenosivim bolestima</li></ol>						



**SVEUČILIŠTE U ZADRU**  
**UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA**

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

	<p><b>Seminari:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>11. Procjena stanja infektoloških bolesnika</li><li>12. Sestrinske dijagnoze kod infektoloških bolesnika</li><li>13. Zdravstvena njega bolesnika koji je izoliran zbog infektivne bolesti</li><li>14. Zdravstvena njega bolesnika obolelih od krvlju prenosivih bolesti /sestrinske intervencije (hepatitisa B, C i HIV-a)</li><li>15. Zdravstvena njega bolesnika oboljelih od crijevnih zaraznih bolesti</li><li>16. Zdravstvena njega bolesnika oboljelih od infektivnih bolesti CNS-a</li></ol> <p><b>Vježbe:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>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);</li><li>2) Postupak uzimanja uzoraka za mikrobiološke pretrage;</li><li>3) Sestrinske intervencije kod infektoloških bolesnika;</li><li>4) Lumbalna punkcija (priprema bolesnika, priprema medicinske sestre, postupak izvođenja);</li><li>5) Tip i trajanje izolacije (vrste izolacije, vrijeme inkubacije za najčešća oboljenja, način prenošenja).</li></ol>
<b>Obvezna literatura</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ozimec Š, Zdravstvena njega infektoloških bolesnika, Visoka zdravstvena škola, Katedra za zdravstvenu njegu, Zagreb, 2004.</li><li>2. Damani N N, Priručnik o prevenciji i kontroli infekcija, Prijevod trećeg izdanja, Medicinska naklada, Zagreb, 2015.</li><li>3. Šepet S, Kurtović B, Munko T i suradnici. Sestrinske dijagnoze, HKMS, Zagreb, 2011.</li><li>4. Kadović M, Aldan A.D, Babić D i suradnici, Sestrinske dijagnoze II, HKMS, Zagreb, 2013.</li><li>5. Šepet S. Standardizirani postupci u zdravstvenoj njezi, HKMS, Zagreb, 2010</li></ol>
<b>Dodatna literatura</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Kuzman I., Schonwald S., Infektologija za medicinske sestre, Medicinska naklada, Zagreb, 2000.</li><li>2. Bojić – Turčić V., Sterilizacija i dezinfekcija u medicini, Medicinska naklada, Zagreb, 1994.</li><li>3. Kalenić S, Bedenić B, Vraneš J i sur. Klinička mikrobiologija i parazitologija, Sveučilište u Zagrebu - Medicinski fakultet, Zagreb, 1996.</li><li>4. French G, Lynch P, Hambraeus A i sur, Kontrola infekcija: temeljna načela i edukacija, IFIC, Zagreb, 2004.</li><li>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.</li><li>6. Wenzel R, Edmond M, Pittet D i sur., Vodič- kontrola bolničkih infekcija, 1998.</li></ol>
<b>Mrežni izvori</b>	<p>Internetski izvori:</p> <p><a href="https://ecdc.europa.eu/sites/portal/files/media/en/publications/Publications/healthcare-associated-infections-antimicrobial-use-PPS.pdf">https://ecdc.europa.eu/sites/portal/files/media/en/publications/Publications/healthcare-associated-infections-antimicrobial-use-PPS.pdf</a></p> <p><a href="https://ecdc.europa.eu/en/healthcare-associated-infections-acute-care-hospitals">https://ecdc.europa.eu/en/healthcare-associated-infections-acute-care-hospitals</a></p> <p><a href="https://ecdc.europa.eu/en/search?s=hospital+infection">https://ecdc.europa.eu/en/search?s=hospital+infection</a></p> <p><a href="https://www.cdc.gov/">https://www.cdc.gov/</a></p>
	Samo završni ispit



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

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