



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

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

| | | | | | | |
|---|---|--|--|---|---|---|
| Naziv kolegija | INFEKCIJE POVEZANE SA ZDRAVSTVENOM SKRBI | | | | akad. god. | 2019./2020. |
| Naziv studija | SVEUČILIŠNI DIPLOMSKI STUDIJ SESTRINSTVA | | | | ECTS | 4 |
| Sastavnica | Odjel za zdravstvene studije | | | | | |
| Razina studija | <input type="checkbox"/> preddiplomski | <input checked="" 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"/> 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 type="checkbox"/> zimski | <input type="checkbox"/> I. | <input checked="" type="checkbox"/> II. | <input type="checkbox"/> III. | <input type="checkbox"/> IV. | <input type="checkbox"/> V. |
| | <input checked="" 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"/> 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 | 30 | P | S | 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 Peričića 1) | | | Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij | | hrvatski |
| Početak nastave | 12.03.2020. | | | Završetak nastave | 14.03.2020. | |
| Preduvjeti za upis kolegija | | | | | | |
| Nositelj kolegija | Prof.dr.sc.Boris Dželalija, dr.med. | | | | | |
| E-mail | bdzelalija@unizd.hr | | | Konzultacije | Utorak 13 – 15 sati | |
| Izvođač kolegija | Prof.dr.sc.Boris Dželalija, dr.med. | | | | | |
| E-mail | bdzelalija@unizd.hr | | | Konzultacije | Utorak 13 – 15 sati | |
| Suradnik na kolegiju | | | | | | |
| E-mail | | | | Konzultacije | | |
| Suradnik na kolegiju | | | | | | |
| E-mail | | | | Konzultacije | | |
| Vrste izvođenja nastave | <input checked="" type="checkbox"/> predavanja | <input 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: – 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; – 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 | | | | | |

* 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*)

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|---|
| | <p>svakodnevnog rada;</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 sestrijskoj dokumentaciji, te medicinskoj dokumentaciji- 3 D/ vođenje propisane sestrijske 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.- 7 B/ prepoznavanje individualne odgovornosti u implementaciji propisanih standardnih operativnih postupaka iz standarda kontrole infekcija. | | | | |
| Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij doprinosi | <ol style="list-style-type: none">1) Primjenti stečena znanja iz područja kontrole infekcija sa ciljem prevencije nastanka infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi , te 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 type="checkbox"/> pohađanje nastave | <input type="checkbox"/> priprema za nastavu | <input type="checkbox"/> <u>domaće zadatke</u> | <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 | Nema | | | | |
| Ispitni rokovi | <input type="checkbox"/> zimski ispitni rok | | <input type="checkbox"/> ljetni ispitni rok | | <input type="checkbox"/> jesenski ispitni rok |
| Termini ispitnih rokova | | | 16.06.2020. 07.07.2020. | | 08.09.2020. 22.09.2020. |
| Opis kolegija | | | | | |
| Sadržaj kolegija (nastavne teme) | | | | | |



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

| | | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|---------------------------------------|
| | 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 laboratorijau 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 poslijeoperacijskih infekcija;11. Upravljanje epidemijom12. “Sestra za vezu” u prevenciji i kontroli infekcija | | | | | |
| Obvezna literatura | Damani N, Priručnik o prevenciji i kontroli infekcija – četvrto izdanje, Medicinska naklada, Zagreb 2019. | | | | | |
| Dodatna literatura | 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. | | | | | |
| 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 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 | | | | | |
| 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 | <input checked="" type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini Sveučilišta | | | | | |



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

| | |
|--------------------------|--|
| kvalitete | <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 izrijekom 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><i>Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata/studentica Sveučilišta u Zadru.</i></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> |