**Datum:** Rijeka,11. rujna 2023.

**Kolegij: Modeli međusektorske suradnje u prevenciji bolesti u zajednici**

**Voditelj: Izv.prof.dr.sc. Bojan Miletić, dr.med.**

**e-mail voditelja:** bojan.miletic@uniri.hr

**Katedra:** Katedra za kliničke medicinske znanosti I

**Studij:** Sveučilišni diplomski studiji - Sestrinstvo – Javno zdravstvo

Sveučilišni diplomski studiji - Sestrinstvo – Gerontologija i palijativna skrb starijih

**Godina studija:** 1

**Akademska godina:** 2023./2024.

**IZVEDBENI NASTAVNI PLAN**

**Podaci o kolegiju (kratak opis kolegija, opće upute, gdje se i u kojem obliku organizira nastava, potreban pribor, upute o pohađanju i pripremi za nastavu, obveze studenata i sl.):**

|  |
| --- |
| Kolegij  **Modeli međusektorske suradnje u prevenciji bolesti u zajednici** je izborni kolegij na prvoj godini Diplomskog sveučilišnog studija Sestrinstvo-Javno zdravstvo u opsegu od 25 sati organiziranih u obliku predavanja i seminara.  **Ciljevi** kolegija su stjecanje znanja o međusektorskoj suradnji u prevenciji bolesti u zajednici, identificiranje ključnih uloga dionika u međusektorskoj suradnji u preventivnim aktivnostima, stjecanje i primjena znanja za sudjelovanje u planiranju prevencije bolesti u međusektorskom timu, te usvajanje znanja za evaluaciju programa prevencije bolesti u međusektorskom timu.  **Osnovni naglasak** je na osposobljavanju studenta za pripremanje i izvođenje različitih modela za prevenciju bolesti i zaštitu zdravlja u zajednici te uspostavljanje i koordinaciju suradnje između različitih sektora zdravstvene zaštite. Dobro pripremljeni, koordinirani i provedeni programi zaštite zdravlja i prevencije bolesti doprinijet će poboljšanju zdravlja cjelokupne populacije, smanjenju morbiditeta i mortaliteta od ciljnih bolesti te poboljšanju kvalitete života bolesnika.  Izvršavanjem svih nastavnih aktivnosti te položenim završnim ispitom student stječe 2,5 ECTS  boda.  **Očekivani ishodi učenja za predmet** **jesu**:   * analizirati prednosti i nedostatke različitih modela prevencije bolesti u zajednici. * koncipirati modele suradnje za prevenciju bolesti i zaštitu zdravlja s odgovarajućim partnerima u zajednici. * predložiti rješenje za različite zahtjeve međusektorske suradnje u programima prevencije bolesti u zajednici. * planirati, provesti i evaluirati prevencijske programe različitih modela međusektorske suradnje. |
|  |

**Popis obvezne ispitne literature:**

|  |
| --- |
| Puntarić D, Ropac D, Jurčev Savičević A i sur. Javno zdravstvo. Zagreb: Medicinska naklada; 2015.  Ispis predavanja |

**Popis dopunske literature:**

|  |
| --- |
| 1. Vuletić S. (ur.), Qualia javnog zdravstva. Zagreb: Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar; 2013. 2. Vuletić S, Kern J, Džakula A i sur. Fenomenologija profesije javno zdravstvo. Zagreb: vl. Naklada; 2017. 3. Novak M, Petak A. Ekspertiza i razvoj hrvatske politike mentalnog zdravlja: percepcija stručnjaka iz područja mentalnog zdravlja. Socijalna psihijatrija. 46 (4): 343-371; 2018. |

**Nastavni plan:**

**Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):**

|  |
| --- |
| P1. Zdravlje u zajednici – pojmovno određenje Cilj je upoznati se s definicijom zdravlja i njegovim odrednicama, mjerilima zdravlja, pojmom i konceptom javnog zdravstva i ustrojem sustava javnog zdravstva u Hrvatskoj te globalnim kontekstom javnog zdravstva.  P2. Teorije i koncepti prevencije bolesti u zajednici  Cilj je upoznati se s preduvjetima za provedbu javnozdravstvenih aktivnosti, planiranjem i financiranjem zdravstvene zaštite te pristupom provedbi javnozdravstvenih aktivnosti.  P3. Vulnerabilne skupine u zajednici  Cilj je upoznati se s potrebama vulnerabilnih populacijskih skupina, posebice djece, mladih, žena i osoba starije životne dobi.  P4. Međusektorska suradnja u biomedicini i zdravstvu  Cilj je upoznati organizaciju zdravstvene zaštite u Hrvatskoj i interakciju pojedinih elemenata sustava.  P5. Znanstvene i društvene perspektive u međusektorskoj suradnji  Cilj je upoznati mogućnosti zajedničkog djelovanja različitih elemenata zdravstvene zaštite, prepoznati njihov znanstveni potencijal s utjecajem na javnozdravstveni sustav i društvo u cjelini.  P6. Partneri u međusektorskoj suradnji  Cilj je upoznati elemente i načine uspostave partnerstva u javnozdravstvemom djelovanju.  P7. Modeli i pristupi međusektorske suradnje u rješavanju pojedinih javnozdravstvenih problema  Cilj je upoznati pristupe u provedbi javnozdravstvenih programa na nacionalnoj razini s načinom implementacije tih programa na lokalnoj i regionalnoj razini.  P8. Uloga medicinske sestre/medicinskog tehničara u međusektorskoj suradnji u javnome zdravstvu  Cilj je upoznati ulogu medicinske sestre/medicinskog tehničara u sustavu javnog zdravstva, s posebnim naglaskom na njezinu ulogu u planiranju, vođenju i provedbi javnozdravstvenih programa. |

# Popis seminara s pojašnjenjem:

|  |
| --- |
| S1. Zdravstvene potrebe starijih osoba u kućnom okruženju u odnosu na starije osobe smještene u domovima za starije i nemoćne osobe  Cilj je definirati zdravstvene potrebe starijih osoba te pripremiti program javnozdravstvene evaluacije zdravstvenih potreba starijih osoba u međusektorskoj suradnji.  S2. Istraživanje zdravstvenih potreba i prioriteta lokalne zajednice  Cilj je upoznati se s načinom organizacije i provedbe ispitivanja te planiranog programa javnozdravstvenog djelovanja u suradnji zdravstvenih ustanova s ustanovama lokalne zajednice.  S3. Kardiovaskularne bolesti danas  Cilj je definirati ulogu javnozdravstvenog djelovanja u području primarne i sekundarne prevencije kardiovaskularnih bolesti koje su vodeći uzrok mortaliteta u Hrvatskoj i pripremiti preventivni program koji podrazumijeva suradnju različitih elemenata društva.  S4. Trening životnih vještina  Cilj je pripremiti program preventivnih djelatnosti namijenjen učenicima osnovnih škola sa zadatkom učenja o bolestima ovisnosti, smanjenju učestalosti i odgodi konzumiranja sredstava ovisnosti.  S5. Oči u oči s bolesnikom  Cilj je upoznati se s poteškoćama zdravstvenih djelatnika u pristupu bolesniku te pripremiti program za edukaciju zdravstvenih djelatnika primarne zdravstvene zaštite u rješavanju etičkih problema u svakodnevnom radu.  S6. Neki novi izazovi  Cilj je definirati nove izazove u javnozdravstvenom djelovanju poput nasilja, zlostavljanja, mobinga, ovisnosti o igrama na sreću i postaviti smjernice za izradu javnozdravstvenih preventivnih programa  S7. Utjecaj okolišnih čimbenika na zdravlje  Cilj je definirati globalno značenje utjecaja okoliša na zdravlje s refleksijom na lokalno okruženje u kome se nalazimo i postaviti program javnozdravstvenog preventivnog djelovanja. |
|  |

# Popis vježbi s pojašnjenjem:

|  |
| --- |
| - |

**Obveze studenata:**

|  |
| --- |
| Studenti su obvezni redovito pohađati nastavu i aktivno sudjelovati u nastavi te izraditi seminarski rad prema predloženim temama. |

**Ispit (način polaganja ispita, opis pisanog/usmenog/praktičnog dijela ispita, način bodovanja, kriterij ocjenjivanja):**

|  |
| --- |
| ECTS bodovni sustav ocjenjivanja: Ocjenjivanje studenata provodi se prema važećem Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci, te prema Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Fakultetu zdravstvenih studija u Rijeci.  Tijekom nastave student/ica može ostvariti maksimalno 50 bodova:  A - pohađanje nastave – 10 bodova  B - seminarski rad - 40 bodova  U seminarskom dijelu nastave za sadržaj, strukturu i izvedbu prezentacije studentica/student  može maksimalno ostvariti 30 bodova, dok za kritički osvrt na seminarsku temu može  ostvariti maksimalno 10 bodova.  Završni ispit je pismeni, sastoji se od 40 pitanja, sa zaokruživanjem jednog točnog odgovora te nosi 50 ocjenskih bodova.  Za prolaz na završnom ispitu i konačno ocjenjivanje student/ica na završnom ispitu mora biti pozitivno ocijenjen/a i ostvariti minimum od 50% točno riješenih pitanja.  Ocjenjivanje u ECTS sustavu obavlja se apsolutnom raspodjelom, odnosno na temelju konačnog postignuća:  **A – 90 - 100% bodova**  **B – 75 - 89,9% bodova**  **C – 60 – 74,9% bodova**  **D – 50 - 59,9% bodova**  **F – 0 – 49,9 % bodova**  Ocjene u ECTS sustavu prevode se u brojčani sustav na sljedeći način:  **A = izvrstan (5)**  **B = vrlo dobar (4)**  **C = dobar (3)**  **D = dovoljan (2)**  **F = nedovoljan (1)** |

**Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:**

|  |
| --- |
| - |

**Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:**

|  |
| --- |
| - |

**SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2023./2024. godinu)**

**Raspored nastave**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Predavanja (vrijeme i mjesto)** | **Seminari  (vrijeme i mjesto)** | **Vježbe  (vrijeme i mjesto)** | **Nastavnik** |
| 04.07.2024. | **P 1-5** 15,00-20,00  Predavaonica XX FZS |  |  | Izv. prof. dr. sc. Bojan  Miletić, dr. med. |
| **05.07.2024.** | **P 6-8** 17,00-20,00  Predavaonica XX FZS |  |  | Doc. doc. dr. sc. Robert Doričić, mag. admin. sanit. |
| **11.07.2024.** |  | **S 1-3** 15,00-20,00  Predavaonica XX FZS |  | Vanda Cattonaro, mag.med. techn. |
| **12.07.2024.** |  | **S 4-5** 17,00-20,00  Predavaonica XX FZS |  | Vanda Cattonaro, mag.med. techn. |
| **13.07.2024.** |  | **S 6-7** 08,00-13,00  Predavaonica XX FZS |  | Vanda Cattonaro, mag.med. techn.  Izv. prof. dr. sc. Bojan  Miletić, dr. med. |

**Popis predavanja, seminara i vježbi:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **P** | **PREDAVANJA (tema predavanja)** | **Broj sati nastave** | **Mjesto održavanja** |
| P1 | Zdravlje u zajednici – pojmovno određenje | 2 | FZS |
| P2 | Teorije i koncepti prevencije bolesti u zajednici | 1 | FZS |
| P3 | Vulnerabilne skupine u zajednici | 1 | FZS |
| P4 | Međusektorska suradnja u biomedicini i zdravstvu | 1 | FZS |
| P5 | Znanstvene i društvene perspektive u međusektorskoj suradnji | 1 | FZS |
| P6 | Partneri u međusektorskoj suradnji | 1 | FZS |
| P7 | Modeli i pristupi međusektorske suradnje u rješavanju pojedinih javnozdravstvenih problema | 1 | FZS |
| P8 | Uloga medicinske sestre/medicinskog tehničara u međusektorskoj suradnji u javnome zdravstvu | 2 | FZS |
|  | **Ukupan broj sati predavanja** | 10 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **S** | **SEMINARI (tema seminara)** | **Broj sati nastave** | **Mjesto održavanja** |
| S1 | Zdravstvene potrebe starijih osoba u kućnom okruženju u odnosu na starije osobe smještene u domovima za starije i nemoćne osobe | 2 | FZS |
| S2 | Istraživanje zdravstvenih potreba i prioriteta lokalne zajednice | 2 | FZS |
| S3 | Kardiovaskularne bolesti danas | 2 | FZS |
| S4 | Trening životnih vještina | 2 | FZS |
| S5 | Oči u oči s bolesnikom | 1 | FZS |
| S6 | Neki novi izazovi | 3 | FZS |
| S7 | Utjecaj okolišnih čimbenika na zdravlje | 3 | FZS |
|  | **Ukupan broj sati seminara** | 15 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **V** | **VJEŽBE (tema vježbe)** | **Broj sati nastave** | **Mjesto održavanja** |
| - | **-** | - | **-** |
|  | **Ukupan broj sati vježbi** | - | **-** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ISPITNI TERMINI (završni ispit)** |
| 1. | 13.07.2024. |
| 2. | 20.07.2024. |
| 3. | 03.09.2024. |
| 4. | 10.09.2024. |