

| MEDICINA UTEMELJENA NA DOKAZIMA   |   |
|---|---|
| OPĆE INFORMACIJE  |   |
| Nositelj predmeta   | prof. dr. sc. Jure Mirat  |
| Suradnici   | prof. dr. sc. Ljubica Glavaš-Obrovac<br>prof. dr. sc. Maja Miškulin<br>prof. dr. sc. Kristina Selthofer Relatić<br>izv. prof. dr. sc. Vesna Ilakovac<br>izv. prof. dr. sc. Ana Stupin<br>izv. prof. dr. sc. Krešimir Šolić<br>doc. dr. sc. Kristina Bojanic |
| Studij  | Diplomski sveučilišni studij Medicinsko laboratorijska dijagnostika   |
| Status predmeta   | Izborni   |
| Godina studija, semestar  | 2.godina, 4. semestar   |
| Bodovna vrijednost (ECTS)   | <b>3</b>  |
| Način izvođenja nastave (broj sati)   | Predavanja 25; Seminari 15; vježbe 5  |
| Očekivani broj studenata na predmetu  | 20  |
| OPIS PREDMETA   |   |
| Ciljevi predmeta  |   |
| Cilj ovog predmeta je proširiti znanje studenta o koristi i primjenjivosti najnovijih spoznaja iz provođenja medicinske prakse zasnovane na dokazima.   |   |
| Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije koje su potrebne za predmet   |   |
| Završen preddiplomski studij Medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili ekivalentna prvostupnička razina (baccalaureate)  |   |
| Ishodi učenja na razini programa koji predmet pridonosi   |   |
| <b>1.1, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7</b>  |   |
| Očekivani ishodi učenja na razini predmeta  |   |
| Nakon odslušanih predavanja, seminara, održanih vježbi, samostalnog učenja i položenog ispita studenti će moći:   |   |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>Primjeniti principe laboratorijske medicine utemeljene na dokazima</li> <li>Kritički procijeniti podatke objavljene u znanstvenim i stručnim studijama</li> <li>Analizirati podatke i pristupati on-line informacijama</li> <li>Obrazložiti pokazatelje obilježja i učinkovitosti dijagnostičkih testova i testova probira</li> <li>Valorizirati uporabu indikatora kvalitete u konceptu medicinske prakse zasnovane na dokazima</li> </ol>  |   |
| Sadržaj predmeta  |   |
| <p><b>Predavanja:</b> Značaj koncepta, osnovni pojmovi. Povijesni razvoj i metode provođenja medicinske prakse zasnovane na dokazima. Povezanost teorijskog koncepta s kliničkom praksom. Koristi u kliničkoj praksi. Način sakupljanja podataka, priprema za obradu i obrada podataka. Pojam metaanalize. Baze podataka i mogućnosti pristupa informacijama. Selektivnost istraživanja te njihova primjenjivost u pojedinim slučajevima. Mane i nedostaci. Pretraživanje baza podataka, sakupljanje relevantnih informacija, njihova analiza i pretvorba u informacije koje se mogu primijeniti u pojedinačnom slučaju i kliničkoj praksi. Promjena kliničke prakse na osnovu odbijenih rezultata po konceptu „Management of Change“. Mijenjanje koncepta upravljanja pojedinim segmentima organizacije zdravstva i kompletном ustanovom na osnovu podataka dobivenih iz literature. Koristi i rizici. Uporaba medicinske prakse zasnovane na dokazima u kontroli kvalitete. Praćenje rada organizacije zdravstva na osnovu sakupljenih podataka. Razumijevanje uporabe indikatora kvalitete u konceptu medicinske prakse zasnovane na dokazima te kliničkom rukovođenju. Povezanost medicinske prakse zasnovane na dokazima i kliničkog rukovođenja s akreditacijom zdravstvenih ustanova. Prikaz rada te razumijevanje osnovnih pojmoveva. Pokazatelji obilježja i učinkovitosti dijagnostičkih testova i testova probira. Standardizacija podataka.</p> <p><b>Seminari:</b> Kritičke procjene znanstvenih radova. Sudjelovanje studenata u pripremi medicinskog problema te pokušaju mijenjanja tradicionalnog pristupa prema pristupu medicinske prakse zasnovane na dokazima.</p> |   |

|   |
|---|
| <b>Auditorne vježbe:</b> Analiza podataka i pristup informacijama. Praktična prezentacija pristupa bazama podataka te praktični rad sa bazama podataka koje se nalaze na Internetu. |
|---|

#### Vrste izvođenja nastave

Predavanja; seminari, auditorne vježbe, samostalni zadatci.

#### Obaveze studenata

Pohađanje svih oblika nastave je obavezno, a student mora pristupiti svim provjerama znanja. Student može opravdano izostati s maksimalno 30% svakog od oblika nastave. Neodražena vježba i seminar mora se kolokvirati. Student je obavezan pristupiti svim oblicima provjere znanja.

#### Praćenje rada studenata (*Povezivanost ishoda učenja, nastavnih metoda i ocjenjivanja*)

| Nastavna aktivnost | ECTS     | Ishod učenja | Aktivnost studenta      | Metode procjenjivanja                 | Ocjenski bodovi |            |
|--------------------|----------|--------------|-------------------------|---------------------------------------|-----------------|------------|
|                    |          |              |                         |                                       | Min.            | Max.       |
| Pohađanje nastave  | 0,25     | 1-5          | Prisutnost na nastavi,  | Evidencija                            | 2               | 5          |
| Seminarski rad     | 0,5      |              | Seminarski rad          | Priprema i izlaganje seminarskog rada | 3               | 15         |
|                    | 0,25     |              | Praktični rad           | Vježbe u kliničkom laboratoriju       | 5               | 10         |
| Završni ispit      | 2        | 1-5          | Učenje za završni ispit | Pismeni ispit                         | 40              | 70         |
| <b>Ukupno</b>      | <b>3</b> |              |                         |                                       | <b>50</b>       | <b>100</b> |

Vrednovanje pisanih dijela završnog ispita

| Postotak točno riješenih zadataka (%) | Ocjenski bodovi |
|---------------------------------------|-----------------|
| 96,00-100                             | 70              |
| 90,00-95,00                           | 60              |
| 80,00-89,00                           | 50              |
| 70,00-79,00                           | 45              |
| 60,00-70,00                           | 40              |

#### Oblikovanje završne ocjene:

Ocjenskim bodovima ostvarenim tijekom nastave pridružuju se bodovi ostvareni na završnom ispitnu. Ocjenjivanje u ECTS sustavu vrši se apsolutnom raspodjelom, odnosno na temelju konačnog postignuća i uspoređuje se s brojčanim sustavom na sljedeći način: A – izvrstan (5): 80-100 ocjenskih bodova; B – vrlo dobar (4): 70-79,99 ocjenskih bodova; C – dobar (3): 60-69,99 ocjenskih bodova; D – dovoljan (2): 50-59,99 ocjenskih bodova

#### Obavezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)

| Naslov  | Broj primjeraka u knjižnici | Dostupnost putem ostalih medija |
|---|-----------------------------|---------------------------------|
| Relevantni znanstveni članci dostupni besplatno on-line |                             | Da                              |

#### Dopunska literatura

|   |
|---|
| - |
|---|

#### Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih kompetencija

Anonimna, kvantitativna, standardizirana studentska anketa o predmetu i radu nastavnika koju provodi Ured za kvalitetu Medicinskog fakulteta Osijek.