

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------|---|------------------|---------------|----------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Studijski program | MEDICINA | | | | | | | | | | | |
| Ciklus | INTEGRIRANI | | Vrsta | SVEUČILIŠNI | | | | | | | | |
| Smjer | - | | Modul | - | | | | | | | | |
| Godina studija | 1 | | Semestar | 2 | | | | | | | | |
| Naziv predmeta | Razvoj i prirođene anomalije bubrega | | Kod predmeta | MFMI02 | | | | | | | | |
| ECTS | 1 | | Status | IZBORNI | | | | | | | | |
| Broj sati nastave | | | | Predavanja | Vježbe | Seminari | Praksa | | | | | |
| | | | | 8 | 10 | 7 | - | | | | | |
| Nastavnici | dr. sc. Katarina Vukojević, dr. med. redovita profesorica | | | 8 | 10 | 7 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Ciljevi predmeta | Cilj ovog kolegija jest pružiti studentu znanja o razvoju i histološkoj građi bubrega i urotrakta te razumijevanje normalne funkcije urogenitalnog sustava i patoloških promjena na mikroskopskoj razini. Zadaci nastave jesu osposobljavanje studenta da građu genitourinarnog sustava shvati kao cjelinu sastavljenu od pojedinih međusobno povezanih cjelina, te da na temelju vlastitog iskustva mikroskopiranjem stekne sigurnost u prepoznavanju važnih histoloških struktura | | | | | | | | | | | |
| Ishodi učenja predmeta | Ishod učenja (IU) Student: | | | | | Kod ishoda učenja predmeta | Kod IU na razini studijskoga programa | | | | | |
| | Objasniti i povezati temeljne spoznaje razvoja bubrega i urinarnog trakta | | | | | IU-MFMI-1 | IU-M1 | | | | | |
| | Opisati i povezati znanja o normalnoj strukturi i funkciji bubrega i urinarnog trakta | | | | | IU-MFMI-2 | IU-M2 | | | | | |
| | Objasniti poremećaje strukture i funkcije organa mokraćnog sustava te procijeniti i argumentirati uzročnu povezanost djelovanja unutarnjih i vanjskih čimbenika vezanih za nastanak prirođenih anomalija bubrega i urinarnog sustava. | | | | | IU-MFMI-3 | IU-M4 | | | | | |
| Preduvjeti za upis predmeta | Sukladno pravilniku o integriranom studiju | | | | | | | | | | | |
| Sadržaj predmeta | Tjedan/turnus | | Tema | | | | | | | | | |
| | turnus | | Razvoj genitourinarnog sustava | | | | | | | | | |
| | turnus | | Čimbenici uključeni u normalni razvoj genitourinarnog sustava | | | | | | | | | |
| | turnus | | Prirođene anomalije bubrega i urotrakta | | | | | | | | | |
| | turnus | | Genetska podloga razvoja CAKUTA | | | | | | | | | |
| | turnus | | Anatomija i fiziologija bubrega | | | | | | | | | |
| Jezik | Hrvatski jezik | | | | | | | | | | | |
| E-učenje | Nastava se izvodi uživo. Do maksimalno 20% nastave može se održati online. | | | | | | | | | | | |
| Metode poučavanja | Predavanja, seminari, vježbe | | | | | | | | | | | |
| Oblici provjere znanja (označiti - Bold) | | | | | | | | | | | | |
| Vrsta predispitne obveze | | | | | Vrsta ispita | | | | | | | |
| kolokvij | seminarski rad | esej/referat | praktični/projektni zadatak | ostalo | pismeni | usmeni | praktični | | | | | |
| Alokacija ECTS bodova i udjela u ocjeni | | | | | | | | | | | | |
| Obveze studenata | | Kod ishoda učenja | | Sati opterećenja | Udio u ECTS-u | Udio u ocjeni | | | | | | |
| Pohađanje nastave | | | | 25 | 0,8 | 20% | | | | | | |
| Praktični)projektни zadatak | | | | 2 | 0,1 | 30% | | | | | | |
| Pismeni ispit | | | | 3 | 0,1 | 50% | | | | | | |
| Ukupno | | | | 30 | 1 | 100% | | | | | | |
| Način izračuna konačne ocjene | | | | | | | | | | | | |
| Literatura | Naslov | | Izdanje | Jezik | | Vrsta djela | | | | | | |

