|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Opće informacije | | | |
| Naziv predmeta | STRUČNA PRAKSA I | | |
| Studij | RADIOLOŠKA TEHNOLOGIJA | | |
| Voditelj predmeta | Dr.sc. Ana Tripalo Batoš, dr.med., viši predavač | | |
| Izvođači | - | | |
| Status predmeta | Obavezan | | |
| Godina studija | 1 | Semestar | 2 |
| Bodovna vrijednost i oblik nastave | ECTS koeficijent | | 5 |
| Ukupan broj sati svih oblika nastave | | 60KLV |

|  |
| --- |
| OPIS PREDMETA |
| Ciljevi predmeta |
| * upoznavanje s konvencionalnim radiološkim metodama, tehnikama i procedurama koje se koriste u dijagnostičkoj radiologiji * prepoznati indikacije i kontraindikacije za konvencionalne radiološke metode * primjena konvencionalnih radioloških metoda po organskim sustavima * namještanje pacijenata za pretragu, imobilizacija pacijenata i zaštita pacijenata od zračenja * provjeravanje medicinske dokumentacije i priprema pacijenta za dijagnostičke procedure u hitnoj rendgenskoj i ultrazvučnoj ambulanti * dijaskopija: principi, indikacije i priprema pacijenta * DSA: principi, indikacije i priprema pacijenta |
| Uvjeti za upis predmeta |
| Nema uvjeta |
| Očekivani ishodi učenja za predmet |
| Nakon kroz vježbe prakticiranih sadržaja kolegija student će biti osposobljen:  1. IU1 razumjeti uputnicu za radiološki pregled, prihvaćati ju kao radni nalog  2. IU2 znati pripremiti bolesnika za konvencionalne radiološke pretrage skeleta, prsišta, abdomena  3. IU3 razlikovati pojedine dijagnostičke metode, njihov tijek i vrijednost  4. IU4 znati opisati postupak pripreme i izvođenja invazivnih dijagnostičkih metoda  5. IU5 napraviti sam uz nadzor mentora jednostavnije dijagnostičke postupke u muskuloskeletnoj, torakalnoj, abdominalnoj radiologiji  6. IU6 znati prilagoditi uređaje za standardne i specifične pretrage  7. IU7 pripremiti kontrastna sredstva za pretrage gastrointestinalnog trakta i za angiološke pretrage  8. IU8 usvojiti etička načela poštovanja i čuvanja privatnosti bolesnika. |
| Sadržaj predmeta |
| Sadržaj predmeta stručne prakse usklađen je s teorijskim sadržajem nastavnih predmeta koje je student slušao u prethodnim semestrima.  Napomena: praktična nastava se održava tijekom ljetnih praznika te stoga ne opterećuje semestralnu nastavu. |
| Obaveze studenta |
| * o Praktična nastava izvodi se na odjelima za radiologiju, radioterapiju i nuklearnu medicinu kliničkih zdravstvenih ustanova i gradskih bolnica * Tijekom praktične nastave na kliničkim radilištima studenti su dužni poštovati pravila zdravstvene ustanove, pravila Etičkog kodeksa te čuvati dostojanstvo i privatnost pacijenata |

|  |
| --- |
| Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu |
| Pohađanje praktične nastave se evidentira, ali se ne ocjenjuje ispitom.  Potvrde o odrađenoj stručnoj praksi šalju se na strucna.praksa.zvu@gmail.com |
| Obavezna literatura |
| 1.Frković,M., Višković, K. Radiološka oprema (odabrana poglavlja). Zagreb: Zdravstveno veleučilište Zagreb, 2013  2. Klanfar Z. i sur. Radiološke i nuklearno-medicinske dijagnostičke metode (odabrana poglavlja). Zdravstveno veleučilište, Zagreb, 2013: 1 - 49. |
| Dopunska literatura |
| Brkljačić B, Vidjak V. Radiologija (izabrana poglavlja). Zagreb Medicinska naklada. 2023 |
| Konzultacije |
| Dr.sc. Ana Tripalo Batoš, dr.med., viši predavač  Konzultacije se održavaju četvrtkom 13.00 -14.00 sati, na Zdravstvenom veleučilištu, Mlinarska 38,  3 kat uz prethodnu najavu ili putem aplikacije Microsoft Teams.  U slučaju konzultacija putem aplikacije Microsoft Teams potrebno je najaviti se putem maila  atripalobatos@zvu.hr kako bi dobili poveznicu na konzultacije |
| Kontakt |
| Dr.sc. Ana Tripalo Batoš, dr.med., Zdravstveno veleučilište, Mlinarska 38,  atripalobatos@zvu.hr |