Fakultet zdravstvenih studija

 Sveučilišta u Mostaru

3. godina studija radiološke tehnologije

Izvedbeni plan-satnica iz kolegija Suvremene dijagnostičke metode ak. 2020./2020 godina

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dan | Sat | Tema | Oblik nastave | Skupina | Predavaonica  | Nastavnik |
| Ponedjeljak,5. listopad 2020. | Vrijeme spajanja na google meet i link za video sastanak će dostaviti prof. dr. sc. Miro Miljko kroz sustav za e učenje | Povijesni pregled, razvoj metode - fizikalni principi rada, dijelovi uređaja i način rada. Kontrastna sredstva u magnetnoj rezonanciji. Priprema bolesnika za pregled te uloga i mjesto inženjera medicinske radiologije- indikacije i kontraindikacije, izvođenje pretrage | Predavanja  | Svi | Google meet | prof. dr. sc. Miro Miljko |
| Utorak,6. listopad 2020. | MR u dijagnostici bolesti pojedinih organskih sustava- MR središnjeg živčanog sustava, MR vrata, MR toraksa – srce, MR abdomena i zdjelice | Predavanja  | Svi | Google meet | prof. dr. sc. Miro Miljko |
| Srijeda7. listopad | MR u dijagnostici bolesti pojedinih organskih sustava- MR abdomena i zdjelice, MR lokomotornog sustava, MR angiografija | Predavanja  | Svi | Google meet | prof. dr. sc. Miro Miljko |
| Četvrtak8. listopad | Kompjutorizirana tomografija - planiranje područja skeniranja (FOV), određivanje parametara skeniranja uključujući kolimaciju rentgenskog snopa (SC), pomak stola (TF) | Predavanja  | Svi | Google meet | prof. dr. sc. Miro Miljko |
| Petak,9. listopad | Kompjutorizirana tomografija - odnos pomaka stola i brzine rotacije rtg. cijevi (pitch), odnosno parametara prikupljanja informacija kao debljina sloja (SW) i rekonstrukcijski pomak (RI).  | Predavanja  | Svi | Google meet | prof. dr. sc. Miro Miljko |
| Ponedjeljak,12. listopad | Kompjutorizirana tomografija - Postavljanje bolesnika u položaj za skeniranje tipičnih dijelova tijela. | Predavanja  | Svi | Google meet | prof. dr. sc. Miro Miljko |
| Utorak,13. listopad | Magnetska rezonancija- planiranje pregleda uključujući odabir zavojnice, pilot presjeci za određivanje ravnina skeniranja, kreiranje sekvencija, MR angiografija bez primjene kontrasta (TOF, PC), postkontrastna MRA.Ultrazvuk trbuha. Doppler sonografija karotidnih arterija | Predavanja  | Svi | Google meet | prof. dr. sc. Miro Miljko |
| Srijeda,14. listopad | 15,00 – 18,00 | Seminari  | Seminari | A najviše 25 studenata | D3 | Dr. Dorijan Radančević |
| Četvrtak,15. listopad | 15,00 – 18,00 | Seminari  | Seminari | Bnajviše 25 studenata | D3 | Dr. Dorijan Radančević |
| Petak,16. listopad | 15,00 – 18,00 | Seminari  | Seminari | Cnajviše 25 studenata | D3 | Dr. sc. Andrea Krasić arapović |
| Ponedjeljak,19. listopad | 15,00 – 18,00 | Seminari  | Seminari | Cnajviše 25 studenata | D3 | Dr. sc. Andrea Krasić arapović |

**Vježbe na zavodu za radiologiju**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Datum | Andrej Galić | Dragana Paradžik | Predrag Pehar | Goran Pehar | Marija Dodig | Darko Marić |
| Utorak,6. listopad | A9,00 – 11,00 | B11,30-13,30 |  |  |  |  |
| Srijeda,7. listopad | A9,00 – 11,00 | B11,30-13,30 |  |  |  |  |
| Četvrtak,8. listopad | A9,00 – 11,00 | B11,30-13,30 |  |  |  |  |
| Petak,9. listopad | A9,00 – 11,00 | B11,30-13,30 |  |  |  |  |
| Ponedjeljak,12. listopad | A9,00 – 11,00 | B11,30-13,30 |  |  |  |  |
| Utorak,13. listopad |  |  | C9,00 – 11,00 | D11,30-13,30 |  |  |
| Srijeda, 14. listopad |  |  | C9,00 – 11,00 | D11,30-13,30 |  |  |
| Četvrtak,15. listopad |  |  | C9,00 – 11,00 | D11,30-13,30 |  |  |
| Petak,16. listopad |  |  | C9,00 – 11,00 | D11,30-13,30 |  |  |
| Ponedjeljak, 19. listopad |  |  | C9,00 – 11,00 | D11,30-13,30 |  |  |
| Utorak,20. listopad |  |  |  |  | E9,00 – 11,00 | F11,30-13,30 |
| Srijeda,21. listopad |  |  |  |  | E9,00 – 11,00 | F11,30-13,30 |
| Četvrtak,22. listopad |  |  |  |  | E9,00 – 11,00 | F11,30-13,30 |
| Petak, 23. listopad |  |  |  |  | E9,00 – 11,00 | F11,30-13,30 |
| Ponedjeljak.26. listopad |  |  |  |  | E9,00 – 11,00 | F11,30-13,30 |

**Napomena:**

* **Svi studenti su se dužni upisati na kolegij kroz sustav za e učenje Sumarum**
* **Sve informacije u vezi organizacije nastave na kolegiju studenti će moći preuzeti kroz sustav za e učenje**
* **Redoviti studenti moraju obaviti svu nastavu odnosno opravdano izostati do granice propisane Statutom Fakulteta zdravstvenih studija.**
* **Vježbe će se održavati u Zavodu za radiologiju SKB Mostar**
* **Studenti su dužni pridržavati se svih epidemioloških mjera prilikom ulaska u prostorije SKB Mostar.**