

Medicinski fakultet Sveučilišta u Mostaru

Izvedbeni plan – Satnica: MIP „Mogućnosti slikovnog prikaza neuro i muskuloskeletnih ozljeda i oboljenja“



Ak. god. 2019. / 2020.

Voditelj: doc. dr. sc. Miro Miljko

Datum	Vrijeme	Studenti (skupine)	Nastavna jedinica	Predavač / Voditelj (Mjesto održavanja)
Ponedjeljak, 17. 02. 2020.	8.30 - 13.00	Svi	P1 – Uvod u ozljede i oboljenja muskuloskeletnog sustava P2 – Dijagnostički algoritam ozljeda i oboljenja muskuloskeletnog sustava. Dijagnastička snimanja u ozljedama i bolestima muskuloskeletnog sustava . P3 – Konvencionalna radiografija. Trauma muskuloskeletnog sutava P4 –Konvencionana radiografija. Upalne bolesti muskuloskeletanog sustava P5 – Konvencionana radiografija. Nasljedne, metaboličke i degenerativne bolesti muskuloskeletanog sustava. P6 – Konvencionana radiografija. Tumori muskuloskeletanog sustava P7 – UZV. Trauma muskuloskeletanog sustava. P8 – UZV. Upalne bolesti muskuloskeletanog sustava. P9 – UZV Nasljedne, metaboličke i degenerativne bolesti muskuloskeletanog sustava. P10 – UZV. Tumori muskuloskeletanog sustava.	doc. dr. sc. Miro Miljko doc. dr. sc. Igor Borić dr. sc. Vedran Markotić (Predav.br.1)

Utorak, 18.02. 2020.	8.30 – 13.00	Svi	<p>P11 – MSCT. Trauma muskuloskeletanog sustava.</p> <p>P12 – MSCT. Upalne bolesti muskuloskeletanog sustava.</p> <p>P13 – MSCT. Nasljedne, metaboličke i degenerativne bolesti muskuloskeletanog sustava.</p> <p>P14 – MSCT. Tumori muskuloskeletanog sustava.</p> <p>P15 – MR. Trauma, muskuloskeletanog sustava.</p> <p>P16 – MR. Upalne bolesti muskuloskeletanog sustava.</p> <p>P17 – MR. Nasljedne, metaboličke i degenerativne bolesti muskuloskeletanog sustava.</p> <p>P18 – MR. Tumori muskuloskeletanog sustava.</p> <p>P19 – Konvencionalna angiografija u ozljedama i oboljenjima muskuloskeletnog sustava</p> <p>P20 – DSA u ozljedama i oboljenjima muskuloskeletnog sustava.</p> <p>P21 – MSCT angiografija u ozljedama i oboljenjima muskuloskeletnog sustava.</p> <p>P22 – MR angiografija u ozljedama i oboljenjima muskuloskeletnog sustava.</p>	doc. dr. sc. Igor Borić doc. dr. sc. Miro Miljko dr. sc. Vedran Markotić (Predavaonica)1
Srijeda, 19.02. 2020.	8.30 – 13.00	Svi	<p>P1 – Uvod u ozljede i oboljenja neuro sustava</p> <p>P2 – Dijagnostički algoritam ozljeda i oboljenja neuro sustava. Dijagnostička snimanja u ozljedama i bolestima neuro sustava .</p> <p>P3 – Konvencionalna radiografija. Trauma neuro sutava</p> <p>P4 – Konvencionana radiografija. Upalne bolesti neuro sustava</p> <p>P5 – Konvencionana radiografija. Nasljedne, metaboličke i degenerativne bolesti neuro sustava.</p> <p>P6 – Konvencionana radiografija. Tumori neuro sustava.</p> <p>P7 – UZV. Trauma neuro sustava.</p> <p>P8 – UZV. Upalne bolesti neuro sustava.</p> <p>P9 – UZV Nasljedne, metaboličke i degenerativne bolesti neuro sustava.</p> <p>P10 – UZV. Tumori neuro sustava.</p>	doc. dr. sc. Miro Miljko dr. Marijana Karlović-Vidaković, subspecijalist neuroradiologije (Predavaonica)1

Četvrtak, 20.02. 2020.	8.30 – 13.00	Svi	P11 – MSCT. Trauma neuro sustava.. P12 – MSCT. Upalne bolesti neuro sustava. P13 – MSCT. Nasljedne, metaboličke i degenerativne bolesti neuro sustava. P14 – MSCT. Tumori neuro sustava. P15 – MR. Trauma neuro sustava. P16 – MR. Upalne bolesti neuro sustava. P17 – MR. Nasljedne, metaboličke i degenerativne bolesti neuro sustava. P18 – MR. Tumori neuro sustava. P19 – Konvencionalna angiografija u ozljedama i oboljenjima neuro sustava P20 – DSA u ozljedama i oboljenjima neuro sustava. P21 – MSCT angiografija u ozljedama i oboljenjima neuro sustava. P22 – MR angiografija u ozljedama i oboljenjima neuro sustava.	doc. dr. sc. Miro Miljko dr. Marijana Karlović-Vidaković, subspecijalist neuroradiologije (Predavaonica)1
Petak, 21.02. 2020.	8.00 – 11.30 11,30-14,00	Svi	V1 – Upoznavanje studenata sa radom konvencionalnih rendgenskih uređaja V2 – Upoznavanje studenata sa radom UZV uređaja. V3 – Upoznavanje studenata sa radom MSCT uređaja. V4 – Upoznavanje studenata sa radom MR uređaja. S1 – Prikaz slučaja neuro i muskuloskeletalnog oboljenja. S2 – Prikaz slučaja neuro i muskuloskeletalnog oboljenja. S3 – Prikaz slučaja neuro i muskuloskeletalnog oboljenja. S4 - Prikaz slučaja neuro i muskuloskeletalnog oboljenja.	doc. dr. sc. Miro Miljko dr. Marijana Karlović-Vidaković, subspecijalist neuroradiologije (Klinički Zavod za radiologiju SKB Mostar)

Pismeni ispit: Petak, 21. veljača 2020. u 13.00 h.