

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	<p>P1 – Uvod u ozljede i oboljenja muskuloskeletnog sustava</p> <p>P2 – Dijagnostički algoritam ozljeda i oboljenja muskuloskeletnog sustava. Dijagnostička snimanja u ozljedama i bolestima muskuloskeletnog sustava .</p> <p>P3 – Konvencionalna radiografija. Trauma muskuloskeletnog sustava</p> <p>P4 –Konvencionana radiografija. Upalne bolesti muskuloskeletnog sustava</p> <p>P5 – Konvencionana radiografija. Nasljedne, metaboličke i degenerativne bolesti muskuloskeletnog sustava.</p> <p>P6 – Konvencionana radiografija. Tumori muskuloskeletnog sustava</p> <p>P7 – UZV. Trauma muskuloskeletnog sustava.</p> <p>P8 – UZV. Upalne bolesti muskuloskeletnog sustava.</p> <p>P9 – UZV Nasljedne, metaboličke i degenerativne bolesti muskuloskeletnog sustava.</p> <p>P10 – UZV. Tumori muskuloskeletnog sustava.</p>	<p>doc. dr. sc. Miro Miljko</p> <p>doc. dr. sc. Igor Borić</p> <p>dr. sc. Vedran Markotić</p> <p>(Predav.br.1)</p>

<p>Utorak,</p> <p>18.02.2020.</p>	<p>8.30 – 13.00</p>	<p>Svi</p>	<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>	<p>doc. dr. sc. Igor Borić</p> <p>doc. dr. sc. Miro Miljko</p> <p>dr. sc. Vedran Markotić</p> <p>(Predavaonica)1</p>
<p>Srijeda,</p> <p>19.02.2020.</p>	<p>8.30 – 13.00</p>	<p>Svi</p>	<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 sustava</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>	<p>doc. dr. sc. Miro Miljko</p> <p>dr. Marijana Karlović-Vidaković, subspecijalist neuroradiologije</p> <p>(Predavaonica)1</p>

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

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