

## NÁPLŇ PREDNÁŠOK A CVIČENÍ

<b>Názov predmetu:</b>	<b>Rádiodiagnostika</b>		
<b>Študijný program:</b>	<i>Všeobecné lekárstvo</i>	<b>Obdobie štúdia:</b>	<i>7. semester</i>
<b>Hodnotenie predmetu:</b>	<i>skúška</i>	<b>Závaznosť predmetu:</b>	<i>povinný</i>
<b>Rozsah výučby:</b>	<i>1 h. prednášky a 1 h. cvičenia / týždeň</i>		<i>spolu 14/14 hodín</i>

Pracovisko: **Klinika rádiológie UPJŠ LF a Nemocnice AGEL Košice-Šaca, a. s.**

<b>Týždeň P/C</b>	<b>Prednášky</b> <a href="http://portal.lf.upjs.sk">http://portal.lf.upjs.sk</a>	<b>Cvičenia</b>
2./1.,2.	Úvod do rádiodiagnostiky. Vyšetrovacie modality. Neurorádiológia.	Ionizujúce žiarenie, jeho účinky na ľudský organizmus. Kontrastné látky. Príprava pacientov na vyšetrenie zobrazovacími metódami.
4./3.,4.	Rádiológia kostí - rtg, USG, CT, MR – traumatológia. Traumy mäkkých tkanív v rádiologickej praxi. Angiológia.	Vyšetrenie hrudníka – rtg, CT.
6./5.,6.	Rádiológia hrudníka – rtg, CT.	USG, CT vyšetrenia orgánov dutiny brušnej.
8./7.,8.	Rádiológia brucha, panvy - rtg, USG, CT, MR.	Vyšetrenie GIT-u zobrazovacími metódami.
10./9.,10.	Mamológia - USG, MSG.	Vyšetrenie v hematológii a endokrinológii.
12./11.,12.	Pediatrická rádiológia - rtg, USG, CT, MR.	Vyšetrenie pohybového aparátu.
- /13.,14.	-	Vyšetrenie cievneho systému.