

NÁPLŇ PREDNÁŠOK A CVIČENÍ

Názov predmetu:	Základy biofyziky a rádiológie / Základy rádiológie		
Študijný program:	<i>Ošetrovateľstvo</i>	Obdobie štúdia:	<i>Letný semester</i>
Hodnotenie predmetu:	<i>skúška</i>	Závaznosť predmetu:	<i>povinný</i>
Rozsah výučby:	<i>6 h prednášky a 14 h cvičenia / týždeň</i>		<i>spolu 20 hodín</i>

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

Týždeň	Prednáška http://portal.lf.upjs.sk	Cvičenia / Semináre
1.		Príprava pacientov na vyšetrenie jednotlivými zobrazovacími metódami.
2.	Ionizujúce žiarenie, jeho účinky na ľudský organizmus. Kontrastné látky. <i>(MUDr. Tatiana Muchová, PhD., MPH)</i>	Vyšetrenie hrudníka zobrazovacími metódami.
3.		Vyšetrenie parenchýmových orgánov dutiny brušnej zobrazovacími metódami.
4.	Traumatológia - kosti. <i>(MUDr. Tatiana Muchová, PhD., MPH)</i>	Vyšetrenie GIT-u zobrazovacími metódami.
5.		Vyšetrenie v hematológii a endokrinológii zobrazovacími metódami.
6.	Traumatológia - mäkké tkanivá. <i>(MUDr. Tatiana Muchová, PhD., MPH)</i>	Vyšetrenie cievneho systému zobrazovacími metódami.
7.		Vyšetrenie pohybového aparátu zobrazovacími metódami.