

## NÁPLŇ PREDNÁŠOK A CVIČENÍ

<b>Názov predmetu:</b>	<b>Interná medicína 6</b>		
<b>Študijný program:</b>	<i>Všeobecné lekárstvo</i>	<b>Obdobie štúdia:</b>	<i>Zimný/Letný semester</i>
<b>Hodnotenie predmetu:</b>	<i>klasifikovaný zápočet</i>	<b>Záväznosť</b>	<i>povinný</i>
<b>Rozsah výučby:</b>	<i>10 týždňov / 8 týždňov stáž a 2 týždne ŠV /</i>		<i>spolu 320 hodín</i>

Pracovisko: **I. interná klinika UPJŠ LF**

<i>Semináre</i>	<i>Týždeň</i>	<i>Cvičenia / Blokovaná výučba</i>
Paraneoplastický syndróm	<b>1.</b>	<b>Kardiológia</b> - koronárna choroba srdca, kongestívne zlyhanie srdca - arytmie - ochorenie srdcových chlopní - kardiomyopatie - artériová hypertenzia, sekundárna hypertenzia - EKG hodnotenie - echokardiografické vyšetrenie
Synkopy – diferenciálna diagnostika. Šok	<b>2.</b>	<b>Pneumológia</b> - astma bronchiálna, chronická obštrukčná choroba pľúc - respiračná insuficiencia - nádory dýchacích ciest - pneumónie, ochorenia pleury - spirometrické vyšetrenie - diferenciálna diagnostika dýchavice
Fokálna infekcia a sepsa. Febrility – diferenciálna diagnostika v internej medicíne	<b>3.</b>	<b>Gastroenterológia</b> - akútne stavy v gastroenterológii - zápalové ochorenie čreva - diferenciálna diagnostika žltacky - cirhóza pečene, zlyhanie pečene - ochorenia žlčníka a žlčových ciest - pankreatitída a nádory pankreasu
Diferenciálna diagnostika bolesti na hrudníku	<b>4.</b>	<b>Nefrológia</b> - akútne poškodenie obličiek - chronické ochorenie obličiek - glomerulonefritída - tubulointersticiálna nefritída
Diferenciálna diagnostika opuchov v internej medicíne	<b>5.</b>	<b>Endokrinológia a diabetológia</b> - ochorenia štítnej žľazy - ochorenia nadobličiek - akútne stavy v diabetológii a endokrinológii - diabetes mellitus 1. typu - diabetes mellitus 2. typu - obezita a metabolický syndróm

## NÁPLŇ PREDNÁŠOK A CVIČENÍ

---

<p>Diferenciálna diagnostika žltáčiek. Poškodenie pečene alkoholom</p>	<p><b>6.</b></p>	<p><b>Hematológia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- diferenciálna diagnostika anémií</li> <li>- myeloproliferatívne ochorenia</li> <li>- lymfoproliferatívne ochorenia</li> <li>- transfúzia krvi</li> <li>- dedičné a získané poruchy zrážania krvi</li> <li>- leukémie</li> </ul>
<p>Imunodeficitné stavy. Imunorešturačná, imunosupresívna a imunostimulačná liečba – indikácie vo vnútornom lekárstve</p>	<p><b>7.</b></p>	<p><b>Reumatológia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- reumatoidná artritída</li> <li>- séroneгатívna spondylartritída</li> <li>- systémový lupus erythematosus</li> <li>- vaskulitída</li> <li>- osteoporóza</li> </ul>
<p>Poruchy acidobázickej rovnováhy</p>	<p><b>8.</b></p>	<p><b>Varia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- otravy: lieky, etylalkohol, metylalkohol, etylenglykol, huby</li> <li>- poruchy acidobázickej rovnováhy</li> <li>- poruchy vody a elektrolytov</li> <li>- kardiopulmonálna resuscitácia</li> <li>- antibiotická a imunopresívna liečba</li> </ul> <p><b>Test</b> <b>Vyšetrenie pacienta</b></p>
<p>Lekárska genetika v klinickej praxi</p>		