

## NÁPLŇ PREDNÁŠOK A CVIČENÍ

<b>Názov predmetu:</b>	<b>Interná propedeutika</b>		
<b>Študijný program:</b>	<i>Všeobecné lekárstvo</i>	<b>Obdobie štúdia:</b>	<i>Zimný semester</i>
<b>Hodnotenie predmetu:</b>	<i>skúška</i>	<b>Závaznosť</b>	<i>povinný</i>
<b>Rozsah výučby:</b>	<i>2 h prednášky a 2 h cvičenia / týždeň</i>		<i>spolu 56 hodín</i>

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

<b>Týždeň</b>	<b>Prednášky</b> <a href="http://portal.lf.upjs.sk">http://portal.lf.upjs.sk</a>	<b>Cvičenia / Semináre</b>
<b>1.</b>	Úvod do internej propedeutiky. Anamnéza pri vnútorných chorobách	Zdravotná dokumentácia. Vedenie dokumentácie. Komunikácia s pacientom
<b>2.</b>	Inšpekcia I. časť – celková, vedomie, poloha, habitus, chôdza, telesný povrch	Anamnéza pri posteli chorého Ako klásť otázky. Poukázať na typické anamnestické údaje pri ochoreniach s ohľadom na jednotlivé systémy
<b>3.</b>	Inšpekcia II. časť – špeciálna zameraná na jednotlivé ochorenia	Inšpekcia, ako postupovať , čo si všímať. Čo z inšpekcie poukazuje na ochorenie daného systému
<b>4.</b>	Palpácia – hlava, krk, hrudník, brucho, periférne cievy a kvalita pulzu	Palpácia hlavy, krku a hrudníka - nacvičovanie pri posteli chorého
<b>5.</b>	Hlavné príznaky pri ochoreniach GIT (pečeň, žlčník a pankreas), ochoreniach obličiek a močových ciest	Palpácia brucha, vyšetrenie ascitu. Palpácia periférnych ciest
<b>6.</b>	Perkusia pľúc, srdca a brucha – fyziologické a patologické nálezy	Perkusia hrudníka, a brucha - nacvičovanie pri posteli chorého

## NÁPLŇ PREDNÁŠOK A CVIČENÍ

<b>7.</b>	Auskultácia pľúc. Auskultačné nálezy pri najčastejších ochoreniach (bronchitída, bronchiálna astma, pneumotorax, pneumonický a pleuritický syndróm)	Auskultácia pľúc, dif. diagnostika jednotlivých auskultačných náleзов
<b>8.</b>	Auskultácia srdca – základný fyzikálny nález, kvalita oziev, šelesty	Auskultácia srdca – ozvy a šelesty Vyšetrenie periférneho pulzu – kvality pulzu. Meranie krvného tlaku
<b>9.</b>	Fyzikálny nález pri najčastejších ochoreniach srdca (inšpekcia, palpácia, auskultácia)	Využitie poznatkov z inšpekcie, perkusie, palpácie a auskultácie pri diferenciálnej diagnostike ochorení srdca
<b>10.</b>	Základy elektrokardiografie - normálna ekg krivka, patologické zmeny jej častí, ekg pri hypertrofii ľavej a pravej komory a zmenách elektrolytov	Základy elektrokardiografie - normálna ekg krivka
<b>11.</b>	Základy elektrokardiografie – chronický koronárny syndróm, akútny infarkt myokardu, pľúcna embólia, chronické pľúcne srdce, myokarditída a perikarditída	Patologická ekg krivka – koronárna choroba srdca, akútny a prekonaný infarkt myokardu, hypertrofia komôr, elektrolytová disbalancia, perikarditída a endokarditída v ekg obraze
<b>12.</b>	Základy elektrokardiografie – poruchy rytmu	EKG - poruchy tvorby a vedenia vzruchu.
<b>13.</b>	Základy rtg vo vnútornom lekárstve, rtg hrudníka –patologické nálezy	Rtg hrudníka- normálny a patologický obraz vo vzťahu k doteraz získaným poznatkom z fyzikálneho vyšetrenia
<b>14.</b>		Prehodnotenie získaných vedomostí- kompletné vyšetrenie chorého s napísaním chorobopisu a odovzdaním asistentovi. Teoretické preskúšanie v rámci testu.