

NÁPLŇ PREDNÁŠOK A CVIČENÍ

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

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

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

NÁPLŇ PREDNÁŠOK A CVIČENÍ

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