

UČEBNÝ PLÁN PREDMETU

Názov predmetu: Interná propedeutika

Ročník: 3. rok

Študijný program: Všeobecné lekárstvo

Obdobie štúdia: zimný semester

Akademický rok:

| <i>Dátum</i> | <i>Prednášky</i> | <i>Týždeň</i> | <i>Náplne cvičení</i> |
|--------------|--|---------------|---|
| | Úvod do internej propedeutiky. Anamnéza pri vnútorných chorobách <i>prof. MUDr. Ivica Lazúrová, FRCP, DrSc.</i> | 1. | Zdravotná dokumentácia. Vedenie dokumentácie. Komunikácia s pacientom.. |
| | Inšpekcia I. časť – celková, poloha, chôdza, telesný povrch <i>doc. MUDr. L. Legáth, CSc.</i> | 2. | Anamnéza pri posteli chorého Ako klásť otázky. Poukázať na typické anamnestické údaje pri ochoreniach s ohľadom na jednotlivé systémy |
| | Inšpekcia II. časť – špeciálna zameraná na jednotlivé ochorenia <i>doc. MUDr. I. Valočiková, PhD.</i> | 3. | Inšpekcia, ako postupovať , čo si všímať. Čo z inšpekcie poukazuje na ochorenie daného systému. |
| | Palpácia I. – hlava, krk, hrudník <i>doc. MUDr. Dravecká, PhD.</i> | 4. | Rekapitulácia- anamnéza, inšpekcia. Palpácia hlavy, krku a hrudníka- nacvičovanie pri posteli chorého |
| | Palpácia II. – brucho, periférne cievy, a kvality pulzu <i>prof. MUDr. G. Valočik, PhD.</i> | 5. | Palpácia brucha, ciev meranie pulzu- nacvičovanie pri posteli chorého |
| | Perkusia – pľúca, srdce, brucho – patologické nálezy <i>prof. MUDr. R. Tkáčová, DrSc.</i> | 6. | Perkusia hrudníka, a brucha- nacvičovanie pri posteli chorého |
| | Auskultácia pľúc. Auskultačné nálezy pri najčastejších ochoreniach /bronchitída, astma bronchiale, pneumonicky a pleuritický syndróm <i>prof. MUDr. R. Tkáčová, DrSc.</i> | 7. | Auskultácia pľúc, dif. diagnostika jednotlivých auskultačných nálezov |
| | Auskultácia srdca – základný fyzikálny nález, kvalita oziev, šelesty, zmeny rytmu, všeobecne <i>doc. MUDr. J. Gonsorčík, CSc.</i> | 8. | Auskultácia srdca . |
| | Fyzikálny nález pri najčastejších ochoreniach srdca /inšpekcia, palpácia, auskultácia/ <i>prof. MUDr. P. Mitro, PhD.</i> | 9. | Auskultácia srdca. Využitie poznatkov z inšpekcie, perkusie, palpácie a auskultácie pri diferenciálnej diagnostike |
| | Základy elektrokardiografie - normálna ekg krivka, patologické zmeny jej častí, ekg. pri hypertrofiách komôr a zmenách elektrolytov <i>prof. MUDr. D. Pella, PhD.</i> | 10. | Základy elektrokardiografie- normálna ekg krivka |
| | Základy elektrokardiografie – ICHS a akútne IM, pľúcna embolia, myokarditída a perikarditída, CPCH. Predigitalizácia. <i>prof. MUDr. P. Mitro, PhD.</i> | 11. | Patologická ekg krivka- poruchy tvorby a vedenia vzruchu. Ischemická choroba srdca, akútne a prekonané infarkt myokardu v ekg obraze |
| | Základy elektrokardiografie – poruchy rytmu <i>prof. MUDr. J. Pella, PhD.</i> | 12. | Rtg hrudníka- normálny a patologický obraz vo vsťahu k doteraz získaným poznatkom z fyzikálneho vyšetrenie |
| | Základy rtg vo vnútornom lekárstve, rtg | 13. | Rtg hrudníka, ekg |

| | | | |
|--|---|------------|---|
| | hrudníka /patol. nálezy/ <i>prof. MUDr. G. Valočík, PhD.</i> | | |
| | | 14. | Prehodnotenie získaných vedomostí- kompletné vyšetrenie chorého s napísaním chorobopisu a odovzdaním asistentovi. Teoretické preskúšanie v rámci testu. |