

## **Propedeutika interních oborů, letní semestr 2023/2024**

**2. ročník všeobecného směru**

**Modrá posluchárna UniMeC**

**v pátek 8:00 – 10:30 (případně při dělené přednášce 8:00 – 9:15 a 9:15 – 10:30)**

| Datum |  | Pracoviště                     | Vyučující         |
|-------|--|--------------------------------|-------------------|
| 23.2. | <b>Úvod do klinické propedeutiky</b><br><i>Přístup lékaře k nemocnému. Anamnéza. Subjektivní a objektivní příznaky. Principy fyzikálního vyšetření. Postup při stanovení diagnózy. Organizace práce na nemocničním oddělení. Zdravotnická dokumentace.</i>   | 2. interní klinika             | Prof. Filipovský  |
| 1.3.  | <b>Celkový stav nemocného/vyšetření hlavy a krku</b><br><i>Stav vědomí, habitus, hydratace, stoj a chůze, barva kůže, otoky, teplota, kožní adnexa a další. / Fyzikální vyšetření hlavy a krku.</i>  | 2. interní klinika             | Dr. Nussbaumerová |
| 8.3.* | <b>Vyšetření hrudníku, plic a prsou</b><br><i>Úvod do vyšetření hrudníku, vyšetření prsou. Subjektivní a objektivní příznaky onemocnění dýchacího systému. Fyzikální vyšetření plic, plicní syndromy.</i>  | 2. interní klinika             | Prof. Rosolová    |
| 15.3. | <b>Vyšetření srdce, měření TK a pulzu</b><br><i>Subjektivní a objektivní příznaky srdečních onemocnění. Fyzikální vyšetření srdce. Měření krevního tlaku a tepové frekvence a jejich 24-hodinové monitorování. Laboratorní metody v kardiologii.</i>   | 2. interní klinika             | Prof. Filipovský  |
| 22.3. | <b>Vyšetření břicha</b><br><i>Subjektivní a objektivní příznaky onemocnění trávicího traktu. Fyzikální vyšetření břicha a břišních orgánů, vyšetření per rectum</i>  | 2. interní klinika             | Dr. Mayerová      |
| 5.4.  | <b>Fyzikální vyšetření pohybového aparátu, vyšetření v revmatologii</b><br><i>Fyzikální vyšetření horních a dolních končetin, vyšetření páteře. Subjektivní příznaky a známky degenerativních a zánětlivých onemocnění pohybového aparátu. Laboratorní a grafická vyšetření používaná v diagnostice revmatických onemocnění.</i> | Oddělení klinické farmakologie | Dr. Voříšek       |
| 12.4  | <b>Biochemické laboratorní metody</b><br><i>Zásady laboratorního vyšetřování v klinické medicíně. Indikace a účelnost laboratorního</i>  | ÚKBH                           | Dr. Rajdl         |

|       |   |  |                                |
|-------|---|--|--------------------------------|
|       | <i>vyšetření. Preanalytická, analytická a postanalytická část vyšetření. Odběr biologického materiálu. Laboratorní screening používaný u hospitalizovaných nemocných.</i>   |  |                                |
| 19.4. | <b>Hematologické laboratorní metody, vyšetření v klinické hematologii</b><br><i>Krevní choroby a jejich příznaky. Fyzikální vyšetření v hematologii. Laboratorní vyšetření krevního obrazu, diferenciální rozpočet leukocytů, odběr a vyšetření kostní dřeně. Základní laboratorní vyšetření hemostázy</i>  | Ústav klinické biochemie a hematologie | Prim. Hajšmanová               |
| 26.4. | <b>Zobrazovací metody 1</b><br><i>základní rozdíly v indikacích skiagrafie, skiaskopie, ultrasonografie, výpočetní tomografie, magnetické rezonance, scintigrafie a hybridních metod s použitím pozitronové emisní tomografie. Příprava nemocných před vyšetřením pomocí zobrazovacích metod, nežádoucí účinky při zobrazovacích metodách, katetrizační metody a intervenční radiologie, terapie radionuklidů</i>                                       | Klinika zobrazovacích metod            | Prof. Ferda                    |
| 3.5.  | <b>Zobrazovací metody 2</b><br><i>Indikace zobrazovacích metod u onemocnění trávicího traktu, jater, žlučových cest, pankreatu, ledvin a vývodných cest močových. Indikace zobrazovacích metod u endokrinologických, metabolických, autoimunitních, horečky a sepse nejasné etiologie. Indikace zobrazovacích metod u onkologických a hematologických onemocnění, indikace zobrazovacích metod u nemocných s poruchou vědomí a u kriticky nemocných</i> | Klinika zobrazovacích metod            | Prof. Ferda                    |
| 10.5. | <b>Normální elektrokardiogram, patologické ekg nálezy 1</b><br><i>Registrace ekg, popis jednotlivých intervalů a segmentů, určení akce, frekvence, rytmu, vektoru QRS, gradienty kmitů R a S / změny elektrické srdeční osy, známky hypertrofie komor, ekg projevy ischemické choroby srdeční</i>   | 2. interní klinika                     | Prof. Filipovský               |
| 17.5. | <b>Patologické ekg nálezy 2 / neinvazivní vyšetřovací metody v kardiologii</b><br><i>Poruchy srdečního rytmu / echokardiografie, zátěžové testy, monitorace ekg, test na nakloněné rovině</i>   | 2. interní klinika                     | Prof. Filipovský               |
| 24.5. | <b>Invazivní vyšetřovací metody v kardiologii / vyšetření v angiologii</b>  | Kardiologická klinika /                | Prof.. Bernat / Doc. Hirmerová |

|  |  |                    |  |
|--|--|--------------------|--|
|  | <i>Pravostranná a levostranná srdeční katetrizace, elektrofyziologické vyšetření, myokardiální biopsie / Vyšetření tepenného, žilního a lymfatického systému, symptomy a známky onemocnění cév. Ankle-brachial index, sonografie cév a další metody.</i> | 2. interní klinika |  |
|  | <b>Závěrečný test, zápočet</b>   |                    |  |

Pozn.: Studenti mají možnost si zajistit nahrávání a následné umístění seminářů na MOODLE.

K získání zápočtu je nezbytná účast na 6 z výše uvedených seminářů, 3 praktikách + závěrečný test.

\* Přednáška se z organizačních důvodů nekoná, bude však k dispozici na MOODLE

#### Literatura

Jitka Mlíková Seidlerová a kol. Úvod do vnitřního lékařství. Triton 2019.

Ladislav Chrobák a kol. Propedeutika vnitřního lékařství. Grada 2007.

Doc. MUDr. Jana Hirmerová, Ph.D.

Zástupkyně přednosti 2. interní kliniky  
pro školskou činnost

Prof. MUDr. Jan Filipovský, CSc.

Přednosta 2. interní kliniky