****

**Plan ćwiczeń z Propedeutyki Chorób Wewnętrznych**

**dla III roku Wydziału Lekarskiego**

**w semestrze letnim 2024/2025**

Ćwiczenia z Propedeutyki Chorób Wewnętrznych odbywają się co tydzień w II rzutach w godzinach 8.30-10.45 oraz 11.00-13.15 w różnych lokalizacjach.  
**Na ćwiczeniach wymagana jest znajomość obecnego i wcześniejszych tematów ćwiczeń oraz wykładów**

**Literatura obowiązkowa:**

1. **Interna Szczeklika- Mały podręcznik (na podstawie Interny Szczeklika) https://www.mp.pl/interna**
2. Badanie kliniczne Macleoda. Wydanie II red. Douglas G, Nicol F, Robertson C., wyd. Elsevier Urban&Partner, Wrocław 2017
3. Bates-kieszonkowy przewodnik po badaniu podmiotowym i przedmiotowym. dr n. med. Piotr Jędrusik, Lynn S. Bickley , prof. dr hab. n. med. Zbigniew Gaciong, Wydawca: Termedia, Rok wydania: 2014
4. Przewodnik Batesa po badaniu przedmiotowym i podmiotowym. Bickley LS, red. polski Gaciong Z., Jędrusik P., wyd. Termedia, Poznań 2010

**SEMESTR LETNI – wykłady**

1. **Zapalenie płuc, Astma, POChP, niewydolność oddechowa**
2. **Rak płuc. Odma opłucnowa, niedodma, płyn opłucnowy**
3. **Wady serca. Gorączka reumatyczna i infekcyjne zapalenie wsierdzia**
4. **Choroba niedokrwienna serca i zawał mięśnia sercowego. Niewydolność serca.**
5. **Choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy, Rak żołądka, Rak jelita grubego.**
6. **Marskość wątroby, Kamica pęcherzyka żółciowego i różnicowanie żółtaczek**
7. **Kamica nerkowa. Zakażenia układu moczowego. Przewlekła choroba nerek, Ostre uszkodzenie nerek**
8. **Cukrzyca i choroby tarczycy, zespół Cushinga**

**Tematy ćwiczeń w semestrze letnim**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ćwiczenie 1** | **Astma,**  **Przewlekła obturacyjna choroba płuc,**  **Zapalenie płuc,**  **Niewydolność oddechowa**   * Podstawy teoretyczne: * Wywiad-cechy typowe * Zmiany w badaniu fizykalnym |
| **Ćwiczenie 2** | **Nowotwory płuc**  **Płyn w jamie opłucnowej**  **Odma opłucnowa**  **Niedodma**   * Podstawy teoretyczne: * Wywiad-cechy typowe * Zmiany w badaniu fizykalnym |
| **Ćwiczenie 3** | **Wady serca**:   1. **Zwężenie zastawki aortalnej** 2. **Niedomykalność zastawki aortalnej** 3. **Zwężenie zastawki mitralnej** 4. **Niedomykalność zastawki mitralnej**  * Podstawy teoretyczne: * Wywiad-cechy typowe * Zmiany w badaniu fizykalnym |
| **Ćwiczenie 4** | **Choroba niedokrwienna serca,**  **Zawał mięśnia sercowego**  **Udar mózgu**  **Przewlekłe niedokrwienie kończyn dolnych**   * Podstawy teoretyczne: * Wywiad-cechy typowe * Zmiany w badaniu fizykalnym |
| **Ćwiczenie 5** | **Nadciśnienie tętnicze**  **Zaburzenia rytmu serca:**   * Migotanie przedsionków * Dodatkowe pobudzenia **komorowe i nadkomorowe**   **Niewydolność krążenia**   * Podstawy teoretyczne: * Wywiad-cechy typowe * Zmiany w badaniu fizykalnym |
| **Ćwiczenie 6** | **Choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy**  **Nowotwory przewodu pokarmowego**   1. **rak żołądka** 2. **jelita grubego**   **Krwawienie z przewodu pokarmowego**  **„Ostry brzuch”**   * Podstawy teoretyczne: * Wywiad-cechy typowe * Zmiany w badaniu fizykalnym |
| **Ćwiczenie 7** | **Marskość wątroby**  **Wodobrzusze**  **Kamica pęcherzyka żółciowego i jej powikłania**  **Żółtaczka- różnicowanie**  **Ostre i przewlekłe zapalenie trzustki**   * Podstawy teoretyczne: * Wywiad-cechy typowe * Zmiany w badaniu fizykalnym |
| **Ćwiczenie 8** | **Kamica nerkowa,**  **Zakażenia układu moczowego**   1. **Zapalenie pęcherza moczowego** 2. **Odmiedniczkowe zapalenie nerek**   **Przewlekła choroba nerek**  **Ostre uszkodzenie nerek**  **Zespół nefrytyczny i zespół nerczycowy**  **Choroby nadnercza:**   1. **Choroba Addisona** 2. **Zespól Cushinga**  * Podstawy teoretyczne: * Wywiad-cechy typowe * Zmiany w badaniu fizykalnym |
| **Ćwiczenie 9** | **Cukrzyca**  **Nadczynność tarczycy**  **Niedoczynność tarczycy**   * Podstawy teoretyczne: * Wywiad-cechy typowe * Zmiany w badaniu fizykalnym |
| **Ćwiczenie 10** | Odrabianie ćwiczeń.  **Sprawdzian praktyczny na ocenę** |
| **Seminarium 1** | **Podstawy diagnostyki różnicowej.**  Prezentacja przygotowanych przez studentów prezentacji 20 minutowych (każda grupa kliniczna 1 temat, zgodnie z numeracją grupa A temat A)  **A. Diagnostyka różnicowa duszności**  **B. Diagnostyka różnicowa bólu w klatce piersiowej**  **C. Diagnostyka różnicowa bólów brzucha**  **D. Diagnostyka różnicowa wodobrzusza** |
| **Seminarium 2** | Powtórzenie wiadomości teoretycznych z ćwiczeń 1-10 -sprawdzian.  Nie ma zwolnień. |