****

**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. |