

**ЛЬВІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ФІЗИЧНОЇ КУЛЬТУРИ  
ІМЕНІ ІВАНА БОБЕРСЬКОГО  
КАФЕДРА ФІЗИЧНОЇ ТЕРАПІЇ ТА ЕРГОТЕРАПІЇ**

**«ЗАТВЕРДЖЕНО»**

на засіданні кафедри  
фізичної терапії, ерготерапії  
«2» вересня 2019 р., протокол № 2  
Зав. каф \_\_\_\_\_ Коритко З. І.

**ДИДАКТИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ  
СТУДЕНТІВ**

з навчальної дисципліни  
**«ПРОПЕДЕВТИКА ВНУТРІШНІХ ЗАХВОРЮВАНЬ»**  
рівень вищої освіти «бакалавр»

**©проф. Мазепа М. А.**

**Теми та зміст самостійної роботи (модуль 1):**

1. Розпитування та огляд здорової людини. Оформлення отриманої інформації у вигляді письмової роботи (наспортна частина, скарги, анамнези).
2. Оцінка типу тіло-будови та основні їх критерії. Письмова робота: Опис грудної клітки 3-х здорових осіб.
3. Письмова робота. Статичний та динамічний огляд грудної клітки, діагностичне значення основних симптомів. Послідовність проведення огляду тулуба та кінцівок.
4. Реферат. Стани свідомості.
5. Письмова робота: Оформлення академічної історії хвороби.

**Рекомендована література:**

1. Пелещук А.П., Передерій В.Г., Рейдерман М.І. Фізичні методи дослідження в клініці внутрішніх хвороб.-К.: Здоров'я, 1993.
2. Щулипенко И.М. Методические указания для студентов по написанию истории болезни на кафедре пропедевтики внутренних болезней-К:НМУ, 1989.
3. Дзяк Г.В., Хомазюк Т.А., Нетяженко В.З. Основи діагностики внутрішніх хвороб (довідник). – Дн-ск, видавництво ДДМА, 2001.
4. Нетяженко В.З., Полишко В.К., Семина А.Г. Руководство к практическим занятиям по семиотике и диагностике в клинике внутренних болезней.(в

- 2-ох томах); К: “Хрещатик”, 1994. Нетяженко В.З. Алгоритм діагностики в клініці внутрішніх хвороб, К., Хрещатик, 1996.
5. Никула Т.Д., Шевчук С.Г., Мойсеєнко В.О., Хомазюк В.А. Пропедевтика внутрішніх хвороб.- К., 1996.
  6. Лекції з пропедевтики внутрішніх захворювань проф. Мазепи М.А.
  7. Методичні вказівки до практичних з пропедевтики внутрішніх захворювань проф. Мазепи М.А.
  8. Мазепа М. А. Загальний огляд хворого : метод. вказівка / Мазепа М. А. – Львів, 2018. – 3 с.
  9. 5. Мазепа М. А. Огляд окремих частин тіла : метод. вказівка / М. А. Мазепа. – Львів, 2018. – 2 с.

### **Контрольні питання до модулю 1.**

1. Основні методи діагностики внутрішніх хвороб.
2. Алгоритм загального огляду пацієнта
3. Схема розпитування обстежуваного. Основні структурні частини анамнезу.
4. Поняття симптом, синдром, семіотика.
5. Стани свідомості.
6. Послідовність проведення загального огляду хворого.
7. Типи тілобудови та основні їх критерії.
8. Послідовність пальпації лімфатичних вузлів та характеристика отриманих
9. Послідовність проведення огляду голови, шиї, тулуба та кінцівок.
10. Статичний та динамічний огляд грудної клітки, діагностичне значення основних симптомів.

### **Теми та зміст самостійної роботи (модуль 2): 10 год.**

1. Письмова робота (до 5 стор.). Основні скарги хворих із захворюваннями органів дихання. Огляд та пальпація грудної клітки. Клінічний приклад.
2. Реферат (10 стор).. Історія становлення перкусії як методу фізикального обстеження. Роль перкусії у визначенні стану легень. Класифікація перкусії за цілями, за силою нанесення перкуторного удару, за методикою проведення. Різновиди та умови виникнення перкуторних тонів.
3. Презентація. Фізикальні методи дослідження серцево-судинної системи. Розпитування та загальний огляд хворих із патологією серцево-судинної системи.
4. Презентація (відео). Дослідження пульсу (артеріального, венозного, псевдокапілярного) та артеріального тиску (АТ).
5. Письмова робота: Оформлення академічної історії хвороби хворого з патологією дихальної системи (5-7 стор.).

## **Контрольні питання до модулю 2.**

11. Пальпаторне дослідження грудної клітки: послідовність проведення, клінічне значення основних симптомів.
12. Послідовність проведення порівняльної перкусії легень. Основні перкуторні тони та механізм їх формування.
13. Алгоритм проведення топографічної перкусії легень. Топографічні параметри легень в нормі та при патології.
14. Аускультація легень – визначення основних дихальних шумів, їх якісних та кількісних змін.
15. Аускультація легень – визначення додаткових дихальних шумів, їх класифікація, алгоритм характеристики аускультивної картини легень
16. Механізми утворення та різновиди хрипів, їх діагностичне значення та способи диференціювання.
17. Огляд та пальпаторне дослідження передсерцевої ділянки, діагностичне значення основних симптомів.
18. Основні властивості пульсу, правила та послідовність їх визначення.
19. Правила вимірювання артеріального тиску. Визначення систолічного та діастолічного тиску за методом Короткова.
20. Перкуторне дослідження серця – відносна та абсолютна серцева тупість: нормальні межі та їх зміщення при змінах камер серця.
21. Аускультація серця – серцеві тони, механізм їх формування та зміни за силою та тембром.
22. Аускультація серцевих шумів: класифікація та умови виникнення, відмінності між органічними та функціональними шумами.
23. Синдром раптової коронарної смерті.
24. Синдром стенокардії напруження. Гострий коронарний синдром.
25. Аритмії серця.
26. Синдром ущільнення легеневої тканини: етіологія, патогенез, клінічні, лабораторні та інструментальні методи діагностики.
27. Синдром підвищення повітряності легень: етіологія, патогенез, клінічні, лабораторні та інструментальні методи діагностики.
28. Синдром накопичення рідини в плевральній порожнині: етіологія, патогенез, клінічні, лабораторні та інструментальні методи діагностики.
29. Синдром наявності повітря в плевральній порожнині: етіологія, патогенез, клінічні, лабораторні та інструментальні методи діагностики.
30. Синдром бронхіальної обструкції: етіологія, патогенез, клінічні, лабораторні та інструментальні методи діагностики.
31. Синдром лененевої недостатності.
32. Синдром болю в серці: етіологія, патогенез, клінічні, лабораторні та інструментальні методи діагностики.
33. Синдром недостатності кровообігу: етіологія, патогенез, клінічні методи діагностики.
34. Синдром лівошлуночкової серцевої недостатності: етіологія, патогенез, клінічні, лабораторні та інструментальні методи діагностики.
35. Синдром правошлуночкової серцевої недостатності: етіологія, патогенез, клінічні, лабораторні та інструментальні методи діагностики.

36. Синдром судинної недостатності: етіологія, патогенез, клінічні, лабораторні та інструментальні методи діагностики.
37. Синдром артеріальної гіпертензії: етіологія, патогенез, клінічні, лабораторні та інструментальні методи діагностики.

**Рекомендована література:**

6. Пелещук А.П., Передерій В.Г., Рейдерман М.І. Фізичні методи дослідження в клініці внутрішніх хвороб.-К.: Здоров'я, 1993.
7. Щулипенко И.М. Методические указания для студентов по написанию истории болезни на кафедре пропедевтики внутренних болезней-К:НМУ, 1989.
8. Дзяк Г.В., Хомазюк Т.А., Нетяженко В.З. Основи діагностики внутрішніх хвороб (довідник). – Дн-ск, видавництво ДДМА, 2001.
9. Нетяженко В.З., Полишко В.К., Семина А.Г. Руководство к практическим занятиям по семиотике и диагностике в клинике внутренних болезней.(в 2-ох томах); К: “Хрестатик”, 1994. Нетяженко В.З. Алгоритм діагностики в клініці внутрішніх хвороб, К., Хрестатик, 1996.
10. Никула Т.Д., Шевчук С.Г., Мойсеєнко В.О., Хомазюк В.А. Пропедевтика внутрішніх хвороб.- К., 1996.
11. Лекції з пропедевтики внутрішніх захворювань проф. Мазепи М.А.
12. Методичні вказівки до практичних з пропедевтики внутрішніх захворювань проф. Мазепи М.А.
13. Мазепа М. А. Обстеження хворого з патологією дихальної системи : лекція з навчальної дисципліни "Пропедевтика пульмонології та кардіології" / Мазепа М. А. – Львів, 2018. – 19 с.
14. Мазепа М. А. Огляд та пальпація передсерцевої ділянки. Перкусія меж відносної та абсолютної серцевої тупості, визначення ширини судинного пучка : метод. вказівка для студ. / Мазепа М. А. – Львів, 2018. - 3 с.
15. Мазепа М. А. Основні клінічні синдроми при захворюваннях органів дихання : лекція з дисципліни "Пропедевтика пульмонології та кардіології" / Мазепа М. А. – Львів, 2018. – 6 с.
16. Мазепа М. А. Фізикальні методи дослідження серцево-судинної системи. Розпитування та загальний огляд хворих із патологією серцево-судинної системи : метод. вказівка для студ. / Мазепа М. А. – Львів, 2018. – 3 с.

**Інформаційні ресурси інтернет:**

1. Електронний каталог ЛДУФК імені Івана Боберського [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://3w.ldufk.edu.ua/>
2. Електронний репозитарій ЛДУФК імені Івана Боберського [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://repository.ldufk.edu.ua/>

**Змістовий модуль 3. Фізикальні методи дослідження стану органів шлунково-кишкового тракту та сечо-видільної системи. Симптоми і**

## **синдроми при захворюваннях органів шлунково-кишкового тракту та сечо-видільної системи.**

**Теми та зміст самостійної роботи (модуль 3): 10 год**

### **Контрольні питання теми:**

1. Методика пальпації печінки. Орієнтовне визначення нижнього краю за допомогою перкусії.
2. Методика пальпації печінки. Основні етапи.
3. Методика пальпації печінки. Фізичні властивості нижнього краю та поверхні печінки.
4. Методика пальпації нирок у горизонтальному положенні.
5. Методика пальпації нирок у вертикальному положенні (за Образцовим).
6. Методика пальпації селезінки в положенні хворого на правому боці (за Салі).
7. Методика пальпації селезінки в положенні хворого на спині.

### **Питання для самоконтролю знань:**

1. Як скорегувати положення хворого для проведення глибокої пальпації печінки, селезінки та нирок?
2. Чотири моменти глибокої методичної ковзної пальпації за Образцовим-Стражеско.
3. Який фізикальний метод необхідно застосувати перед проведенням пальпації нижнього краю печінки?
4. У якого відсотка хворих вдається пропальпувати нижній край печінки, селезінку, нирки?