

**Календарно-тематический план ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
**по пропедевтике внутренних болезней для студентов II курса лечебного факультета и**  
**факультета иностранных учащихся**  
**на 2021 – 2022 уч. год**

1. Введение в дисциплину. Организация работы терапевтического отделения больничной организации. Врачебная этика и деонтология.
2. Субъективное обследование пациента. Схема истории болезни.
3. Самостоятельный сбор анамнеза и написание фрагмента истории болезни.
4. Общий осмотр: общее состояние, положение пациента, выражение лица, состояние сознания.
5. Общий осмотр: характеристика кожных покровов и видимых слизистых, характеристика подкожно-жировой клетчатки. Отеки. Характеристика лимфатических узлов.
6. Общий осмотр: характеристика мышц, суставов и костей. Телосложение и конституциональные типы. Антропометрия. Термометрия.
7. Курация пациентов с различными заболеваниями внутренних органов (итоговое занятие).
8. Основные физикальные методы обследования пациента: пальпация, перкуссия, аускультация. Понятие об основных лабораторных и инструментальных методах исследования при заболеваниях внутренних органов.

**Календарно-тематический план ЛЕКЦИЙ**  
**по пропедевтике внутренних болезней для студентов II курса лечебного факультета и**  
**факультета иностранных учащихся**  
**на 2021 – 2022 уч. год**

1. Введение в дисциплину «Пропедевтика внутренних болезней». Краткая история развития учения о внутренних болезнях. Организация работы терапевтического отделения больничной организации. Врачебная этика и деонтология.
2. Общий осмотр: общее состояние, положение пациента, выражение лица, состояние сознания, характеристика кожных покровов и видимых слизистых, характеристика подкожно-жировой клетчатки. Отеки.
3. Общий осмотр: характеристика мышц, суставов и костей. Телосложение и конституциональные типы. Антропометрия. Термометрия.

**УСРС (управляемая самостоятельная работа студентов) ЛЕКЦИОННАЯ**

1. Отечественные терапевтические школы – **0,7 часа**
2. Субъективное обследование пациента. Схема истории болезни – **2 часа**
3. Характеристика лимфатических узлов – **0,7 часа**
4. Современное оборудование для измерения температуры тела – **0,7 часа**
5. Основные физикальные методы обследования пациента: пальпация, перкуссия, аускультация. Физические основы и основные правила – **2 часа**
6. Понятие об основных лабораторных и инструментальных методах исследования при заболеваниях внутренних органов – **3 часа**
7. Понятие о рентгенологическом компьютерно-томографическом методе исследования и магниторезонансном томографическом методе. Современные эндоскопические методы исследования. Ультразвуковые методы исследования при заболеваниях внутренних органов, значение для диагностики – **3 часа**

Зав. кафедрой, доцент  
28.01.2022г.



Пронько Т.П.