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.