

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна  
Должность: Проректор по учебной работе  
Дата подписания: 07.02.2023 11:44:37  
Уникальный программный ключ:  
faa404d1aeb2a037b54a737e5dd5540496512d

## Аннотация

рабочей программой учебной дисциплины **Б1.О.47 Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика** специальности **31.05.02 Педиатрия**

### Цель дисциплины:

Целью курса пропедевтика внутренних болезней является формирование важных профессиональных навыков обследования больного с применением клинических и наиболее распространенных инструментально-лабораторных методов исследования; выявление симптомов и синдромов как основ клинического мышления, характеризующих морфологические изменения органов и функциональные нарушения отдельных систем в целом.

### Задачи дисциплины:

- приобретение студентами знаний основных клинических симптомов и синдромов заболеваний внутренних органов и механизмов их возникновения;
- обучение студентов методам непосредственного исследования больного (расспроса, осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации), обеспечивающими формирование профессиональных навыков обследования больного;
- обучение студентов важнейшим методам лабораторной и инструментальной диагностики заболеваний внутренних органов;
- формирование представлений об основных принципах диагностического процесса (основ клинического мышления);
- обучение студентов оформлению медицинской документации (истории болезни); - формирование у студентов навыков общения в коллективе и навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов.

### Основные блоки и темы дисциплины:

Раздел 1. Общие вопросы. Семиотика внутренних органов.

Задачи клиники пропедевтики внутренних болезней. Общий осмотр больного. Осмотр грудной клетки, определение ее формы в норме и патологии. Методы исследования органов дыхания. Основы частной патологии органов дыхания. Основы частной патологии системы органов кровообращения. Методы исследования системы органов кровообращения

Раздел 2. Семиотика внутренних органов. Патология внутренних органов.

Методы исследования органов пищеварения. Методы исследования почек и мочевыводящих путей. Основы частной патологии системы органов кровообращения. Основы частной патологии органов пищеварения. Основы частной патологии почек и мочевыводящих путей. Методы исследования и основы частной патологии эндокринной системы и обмена веществ.

Учебная дисциплина **«Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика»** входит в перечень дисциплин основной части ОПОП.

Выпускник, освоивший программу специалитета по дисциплине «Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика», должен обладать следующими компетенциями:

ОПК-4. Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза

ОПК-4.1 Применяет медицинские изделия при диагностических исследованиях, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи;