

## Аннотация

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Захаровичи Людмила Ивановна  
Должность: Проректор по учебной работе  
Датум подписания: 24.09.2024 09:52:29  
Уникальный программный ключ:  
faaf019210413104496512d

**рабочей программы учебной дисциплины "Б1.О.38 Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика"**  
**направления подготовки бакалавров "31.05.01 Лечебное дело"**  
**профиль подготовки "41496512d"**

**программа подготовки "Врач-лечебник"**

### Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

**Цель дисциплины:** освоения учебной дисциплины состоит в овладении профессиональными навыками обследования больного, основами клинического мышления, медицинской этики и деонтологии.

Специалист по направлению по специальности 31.05.01 Лечебное дело, должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности.

#### Задачи:

- 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 дисциплины
Задачи клиники пропедевтики внутренних болезней.
Общий осмотр больного.
Осмотр грудной клетки, определение ее формы в норме и патологии.
Методы исследования системы органов дыхания
Методы исследования системы органов кровообращения.
Основы частной патологии органов дыхания
Основы частной патологии системы органов кровообращения.
Промежуточная аттестация
Методы исследования системы органов пищеварения.
Методы исследования почек и мочевыводящих путей. Основные клинические симптомы и синдромы



Раздел дисциплины
Основы частной патологии органов пищеварения.
Основы частной патологии почек и мочевыводящих путей.
Основы частной патологии органов кроветворения
Методы исследования и основы частной патологии эндокринной системы и обмена веществ.
Атеросклероз и его проявления. Разъяснительная беседа о значимости и правильности питания.
Промежуточная аттестация

## Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика» входит в перечень курсов основной части ОПОП специалиста по специальности 31.05.01 «Лечебное дело», осваивается на 3 курсе, 5 и 6 семестрах.

Изучение курса предполагает его связь с предшествующими дисциплинами:

- физика, биология, химия, анатомия, биохимия, гистология, эмбриология, нормальная физиология, микробиология, вирусология, иммунология, топографическая анатомия, фармакология, патологическая анатомия, патологическая клиническая анатомия, патофизиология, клиническая патофизиология.

Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика – вводный курс в изучаемую клиническую дисциплину – внутренние болезни. Пропедевтика дает основы тех знаний, которые в дальнейшем используются для углубленного изучения внутренних болезней на более старших курсах, и используются в повседневной деятельности практического врача.

Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика является предшествующей для изучения следующих дисциплин: факультетская терапия, госпитальная терапия, эндокринология, инфекционные болезни, дерматовенерология, профессиональные болезни, поликлиническая терапия, онкология.

Пропедевтика внутренних болезней является фундаментальной частью клинической подготовки молодого специалиста.

## В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

<b>ОПК-7:</b> Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности		
<b>ОПК-7.3 Способен осуществить контроль эффективности и безопасности назначенного лечения</b>		
признаки эффективности и безопасности действия лекарственных препаратов.	оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов.	навыками контроля эффективности и безопасности лечения.
<b>ОПК-7:</b> Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности		
<b>ОПК-7.1 Демонстрирует знания о лекарственных препаратах</b>		
механизм действия лекарственных препаратов.	определить перечень групп лекарственных препаратов для лечения определенной нозологической формы.	навыками назначения конкретного лекарственного препарата при различных патологических состояниях пациента.
<b>ПКУВ-2:</b> Способен проводить обследования пациента с целью установления диагноза		
<b>ПКУВ-2.3 Формулирует предварительный диагноз и составляет план лабораторных и инструментальных обследований пациента</b>		
этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов.	анализировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований.	определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий.
<b>ОПК-7:</b> Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности		
<b>ОПК-7.2 Способен применить знания о лекарственных препаратах для назначения лечения</b>		
классификацию лекарственных препаратов, группы лекарственных	разрабатывать план лечения детей и взрослых с наиболее	навыками назначения медикаментозного и



препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении наиболее распространенных заболеваний и механизм их действия, медицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные.	распространенными заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные, возникшие в результате диагностических лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения.	немедикаментозного лечения при наиболее распространенных заболеваниях.
<b>ПКУВ-2:</b> Способен проводить обследования пациента с целью установления диагноза		
<b>ПКУВ-2.2 Проводит полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)</b>		
методику полного физикального исследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация).	проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретировать его результаты.	навыками анализа полученной информации.
<b>ПКУВ-2:</b> Способен проводить обследования пациента с целью установления диагноза		
<b>ПКУВ-2.1 Собирает жалобы, анамнез жизни и заболевания пациента</b>		
методику сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента.	осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию.	навыками интерпретации результатов сбора информации о заболевании пациента.
<b>ОПК-4:</b> Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза		
<b>ОПК-4.1 Демонстрирует применение медицинских технологий, медицинских изделий, при решении профессиональных задач</b>		
базовые медицинские технологии в профессиональной деятельности.	выполнять диагностические мероприятия с применением медицинских изделий, с использованием медицинских технологий.	навыками применения медицинских технологий, медицинских изделий с целью постановки диагноза.
<b>ОПК-4:</b> Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза		
<b>ОПК-4.2 Демонстрирует умение применять диагностические инструментальные методы обследования с целью установления диагноза</b>		
диагностические инструментальные методы обследования; задачи и функциональные обязанности медицинского персонала при использовании медицинских технологий, медицинских изделий, диагностического оборудования при решении профессиональных задач.	выполнять диагностические мероприятия с применением инструментальных методов обследования.	навыками применения инструментальных методов обследования с целью постановки диагноза.

Дисциплина "Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика" изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими, лабораторными занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается экзаменом.

**Общая трудоёмкость дисциплины** составляет 144 часа, 4 зачетные единицы.

**Вид промежуточной аттестации:** Экзамен Зачет.

Разработчик:	Подписано простой ЭП 13.07.2023	Тхакушинов Рустэм Аскарбиевич
Зав. кафедрой:	Подписано простой ЭП 13.07.2023	Даутов Юрий Юнусович
Зав. выпускающей кафедрой:	Подписано простой ЭП 13.07.2023	Лялюкова Елена Александровна

