



федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
**Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова**  
**Министерства здравоохранения Российской Федерации**  
**(Сеченовский Университет)**

Утверждено  
Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ  
им. И.М. Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет)  
«20» января 2021  
протокол №1

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности  
"Диагностическая"  
основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета  
31.00.00 Клиническая медицина  
31.05.01 Лечебное дело

**Цель освоения дисциплины Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности "Диагностическая"**

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ПК-2; Способность и готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения

ОПК-5; Способность и готовность анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок

**Требования к результатам освоения дисциплины.**

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

п/№	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	ПК-2	Способность и готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерно	Этапы и последовательность обследования пациентов, правила заполнения истории болезни	Изложить собранную информацию о больном в истории болезни		Вопросы по практическим навыкам



		го наблюдения				
2	ОПК-5	Способность и готовность анализировать результаты собственной деятельности и для предотвращения профессиональных ошибок	основные клинические симптомы и синдромы заболеваний внутренних органов, симптоматологию наиболее распространенных заболеваний внутренних органов, протекающих в типичной классической форме, симптоматиологию, выявляемую с помощью наиболее часто применяемых дополнительных (лабораторных-инструментальных) методов исследования		методиками сбора анамнеза, осмотра, перкуссии, пальпации, аускультации. Самостоятельно работать с учебной, научной, нормативной и справочной литературой, вести поиск, превращать прочитанное в средство для решения задач	Вопросы по практическим навыкам

**Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении**

п/№	Код компетенции	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	Оценочные средства
1	ПК-2, ОПК-5	1. Схема истории болезни. Субъективное (расспрос) исследование больного.		



		<p>1.1 План исследования больного (схема истории болезни).</p> <p>1.2 Субъективное исследование больного</p>	<p>1. План исследования больного (схема истории болезни).</p> <p>1. Сбор жалоб 2.. Сбор анамнеза заболевания.3. Сбор анамнеза жизни.</p>	
2	ПК-2, ОПК-5	<p>2. Общий осмотр.</p> <p>2.1 Последовательность и этапы общего осмотра</p>	<p>1. Оценка общего состояния. 2. Оценка сознания.</p> <p>3. Оценка положения больного.</p> <p>4. Определение типа телосложения.</p> <p>5. Методика исследования кожных покровов и видимых слизистых оболочек.</p> <p>6. Методика исследования подкожно-жировой клетчатки.</p> <p>7. Методика исследования лимфатической системы.</p> <p>8. Исследование мышечной системы.</p> <p>9. Методика исследования костной системы.</p> <p>10. Методика исследования суставов.</p>	
3	ПК-2, ОПК-5	<p>3. Исследование органов дыхания</p> <p>3.1 Методы исследования органов дыхания</p>	<p>1. Расспрос больных с заболеваниями органов дыхания.</p> <p>2. Общий осмотр больных с заболеваниями органов дыхания.</p> <p>3. Осмотр и пальпация грудной клетки.</p> <p>4. Перкуссия, физические основы метода.</p> <p>5. Сравнительная перкуссия лёгких.</p> <p>6. Топографическая перкуссия легких.</p> <p>7. Аускультация легких: физические основы метода. 8.</p>	



			<p>Основные и побочные дыхательные шумы. Диагностическое значение их при основных бронхолегочных синдромах.</p> <p>9. Диагностическое значение дополнительных лабораторных и инструментальных методов исследования: общий анализ крови, клинический анализ мокроты, исследование плеврального выпота, рентгенологического и бронхоскопического исследований в пульмонологии (общие представления), исследование функции внешнего дыхания.</p>	
4	ПК-2, ОПК-5	<p>4. Исследование сердечно-сосудистой системы.</p> <p>4.1 Методы исследования сердечно-сосудистой системы</p> <p>4.2 ЭКГ-диагностика</p>	<p>1. Расспрос и общий осмотр больного с заболеванием сердечно-сосудистой системы.</p> <p>2. Осмотр и пальпация крупных сосудов и области сердца.</p> <p>3. Перкуссия сердца.</p> <p>4. Аускультация сердца: тоны и шумы.</p> <p>5. Исследование периферических сосудов.</p> <p>Определение свойств периферического артериального пульса</p> <p>6. Исследование артериального давления.</p> <p>7. Лабораторные и инструментальные методы исследования сердечно-сосудистой системы.</p> <p>1. Принципы электрокардиографического исследования, методика расшифровки нормальной ЭКГ.</p>	



			2. Аритмии сердца. Клиническая и электрокардиографическая диагностика аритмий. 3. Нарушения проводимости. 4. ЭКГ при ишемической болезни.	
5	ПК-2, ОПК-5	5. Исследования желудочно-кишечного тракта  5.1 Методы исследования пищевода, желудка, кишечника и поджелудочной железы.  5.2 Методы исследования печени и желчевыводящих путей.	1. Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов пищеварения. 2. Осмотр, перкуссия и аускультация живота. 3. Методы определения асцита. 4. Пальпация живота: поверхностная ориентировочная и глубокая методическая скользящая пальпация по В.П. Образцову и Н.Д. Стражеско. 5. Дополнительные лабораторные и инструментальные методы исследования желудочно-кишечного тракта  1. Расспрос и осмотр больных с заболеваниями печени и желчевыводящих путей. 2. Перкуссия и пальпация печени и селезёнки. 3. Лабораторные и инструментальные методы исследования при заболеваниях печени. 4. Исследование желчного пузыря. 5. Лабораторные и инструментальные методы исследования при заболеваниях желчного пузыря.	
6	ПК-2, ОПК-5	6. Исследование мочевыделительной системы  6.1 Методы	1. Расспрос и осмотр больных с	



		исследования мочевогоделительной системы	заболеваниями (осмотр, перкуссия, пальпация, аускультация) мочевогоделительной системы. 2. Лабораторные и инструментальные методы исследования при заболеваниях мочевогоделительной системы.	
7	ПК-2, ОПК-5	7. Исследование органов кроветворения. 7.1 Методы исследования органов кроветворения	1. Расспрос и осмотр больных (осмотр, перкуссия, пальпация, аускультация) с заболеваниями органов кроветворения. 2. Лабораторные и инструментальные методы исследования больных с заболеваниями системы крови	
8	ПК-2, ОПК-5	8. Исследование эндокринной системы и обмена веществ. 8.1 Методы исследования эндокринной системы и обмена веществ	1 Расспрос и осмотр больных (осмотр, перкуссия, пальпация, аускультация) с заболеваниями щитовидной железы. 2. Расспрос и осмотр больных (осмотр, перкуссия, пальпация, аускультация) с сахарным диабетом 3. Лабораторные и инструментальные методы исследования при заболеваниях щитовидной железы и сахарном диабете	
9	ПК-2, ОПК-5	9. Аттестация по практике 9.1 Аттестация по практике		Вопросы по практическим навыкам



## Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	Семестр 6
Контактная работа, в том числе		72	72
Консультации, аттестационные испытания (КАтт) (Экзамен)		6	6
Лекции (Л)			
Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)		66	66
Клинико-практические занятия (КПЗ)			
Семинары (С)			
Работа на симуляторах (РС)			
Самостоятельная работа студента (СРС)		36	36
<b>ИТОГО</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>

## Разделы дисциплин и виды учебной работы

№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (Ч)								
			Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	КАтт	РС	СРС	Всего
	Семестр 6	<b>Часы из АУП</b>			66			6		36	108
1		Схема истории болезни. Субъективное (расспрос) исследование больного.			6					3	9
2		Общий осмотр.			6					3	9
3		Исследование органов дыхания			6					3	9
4		Исследование сердечно-сосудистой системы.			12					6	18
5		Исследования желудочно-кишечного тракта			12					6	18
6		Исследование мочевыделительной системы			6					3	9
7		Исследование органов кроветворения.			6					3	9
8		Исследование эндокринной системы и обмена веществ.			6					3	9



9		Аттестация по практике			6				6	12
		<b>ИТОГ:</b>			66			6	36	102

### Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Схема истории болезни

#### Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
---	---

#### Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Практика "Диагностическая"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Вопросы по практическим навыкам	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Методы исследования больного	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»

#### Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	№ учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Адрес учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1		119435, г. Москва, ул. Погодинская, д. 1, стр. 1	
2	8	119435, г. Москва, ул. Погодинская, д. 1, стр. 1	
3	15	119435, г. Москва, ул. Погодинская, д. 1, стр. 1	



4		119435, г. Москва, ул. Погодинская, д. 1, стр. 1	
5		119435, г. Москва, ул. Погодинская, д. 1, стр. 1	
6		119435, г. Москва, ул. Погодинская, д. 1, стр. 1	
7	15	119435, г. Москва, ул. Погодинская, д. 1, стр. 1	
8	16	119435, г. Москва, ул. Погодинская, д. 1, стр. 1	
9	15	119435, г. Москва, ул. Погодинская, д. 1, стр. 1	
10	21	119435, г. Москва, ул. Погодинская, д. 1, стр. 1	
11	1	119021/119435, г. Москва, ул. Россолимо, д. 11, стр. 4	
12	7	119021/119435, г. Москва, ул. Россолимо, д. 11, стр. 4	
13	17	119435, г. Москва, ул. Погодинская, д. 1, стр. 1	
14	17	119435, г. Москва, ул. Погодинская, д. 1, стр. 1	
15	18	119435, г. Москва, ул. Погодинская, д. 1, стр. 1	
16	20	119435, г. Москва, ул. Погодинская, д. 1, стр. 1	
17	35	119435, г. Москва, ул. Погодинская, д. 1, стр. 1	
18	35	119435, г. Москва, ул. Погодинская, д. 1, стр. 1	
19	12	119021/119435, г. Москва, ул. Россолимо, д. 11, стр. 4	
20	13	119021/119435, г. Москва, ул. Россолимо, д. 11, стр. 4	
21	14	119021/119435, г. Москва, ул. Россолимо, д. 11, стр. 4	

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Пропедевтики внутренних болезней,



гастроэнтерологии и гепатологии ИКМ

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 0610 3BF0 00CC AD13 B045 F90E 5F2F 9D6C F5  
Кому выдан: Глыбочко Петр Витальевич  
Действителен: с 25.10.2021 по 25.01.2023