



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)
«15» июня 2023
протокол №6

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
"Диагностическая"

основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета
31.00.00 Клиническая медицина
31.05.01 Лечебное дело

Цель освоения дисциплины Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков "Диагностическая"

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ОПК-1; Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности

ОПК-1; Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности

ОПК-1; Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности

ПК-2; Способность и готовность к проведению обследования пациента с целью выявления основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм

ПК-2; Способность и готовность к проведению обследования пациента с целью выявления основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм

ПК-2; Способность и готовность к проведению обследования пациента с целью выявления основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм

Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

п/№	Код компетенции и	Содержание компетенции и (или ее	Индикаторы достижения компетенций:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства



		части)				
1	ОПК-1	Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности и	Знать основы медицинской этики и деонтологии, основы законодательства в сфере здравоохранения, правовые аспекты врачебной деятельности и/	Применять этические нормы и принципы поведения медицинского работника при выполнении своих профессиональных обязанностей; знание современно го законодательства в сфере здравоохранения при решении задач профессиональной деятельности; применять правила и нормы взаимодействия врача с коллегами и пациентами (их законными представителями)	Имеет практический опыт: решения стандартных задач профессиональной деятельности и на основе этических норм и деонтологических принципов при взаимодействии с коллегами и пациентами (их законными представителями), знаний правовых аспектов врачебной деятельности и	Вопросы по практическим навыкам
2	ОПК-1	Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в	Знать основы медицинской этики и деонтологии, основы законодательства в сфере здравоохран	Применять этические нормы и принципы поведения медицинского работника при выполнении	Имеет практический опыт: решения стандартных задач профессиональной деятельности и на основе	Вопросы по практическим навыкам



0000353 50900

		профессиональной деятельности и	ения, правовые аспекты врачебной деятельности и/	своих профессиональных обязанностей; знание современного законодательства в сфере здравоохранения при решении задач профессиональной деятельности; применять правила и нормы взаимодействия врача с коллегами и пациентами (их законными представителями)	этических норм и деонтологических принципов при взаимодействии с коллегами и пациентами (их законными представителями), знаний правовых аспектов врачебной деятельности и	
3	ОПК-1	Способен реализовать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности и	Знать основы медицинской этики и деонтологии, основы законодательства в сфере здравоохранения, правовые аспекты врачебной деятельности и/	Применять этические нормы и принципы поведения медицинского работника при выполнении своих профессиональных обязанностей; знание современного законодательства в сфере здравоохран	Имеет практический опыт: решения стандартных задач профессиональной деятельности и на основе этических норм и деонтологических принципов при взаимодействии с коллегами и пациентами (их	Вопросы по практическим навыкам



				ения при решении задач профессиональной деятельности; применять правила и нормы взаимодействия врача с коллегами и пациентами (их законными представителями)	законными представителями), знаний правовых аспектов врачебной деятельности	
4	ПК-2	Способность и готовность к проведению обследования пациента с целью выявления основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм	Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативные правовые акты и иные документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников Общие вопросы организации и медицинской помощи населению Вопросы организации	Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию Проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретировать его результаты Обосновывать необходимость и объем лабораторн	Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента Проведение полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных исследований пациента Направление пациента	Вопросы по практическим навыкам



0 000353 50900

			санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний Порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи Закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности и регуляции	ого обследования пациента Обосновывать необходимость и объем инструментального обследования пациента Обосновывать необходимость направления пациента на консультации к врачам-специалистам Анализировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований Интерпретировать результаты сбора информации о заболеваниях и пациента Интерпретировать данные,	на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами и лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи Направление пациента на инструментальное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи,
--	--	--	---	---	--



0 000353 50900

			функциональных систем организма человека при патологических процессах Методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов Этиология, патогенез и патоморфология, клиническая картина, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов Методика сбора жалоб, анамнеза жизни и	полученные при лабораторном обследовании пациента Интерпретировать данные, полученные при инструментальном обследовании пациента Интерпретировать данные, полученные при консультациях пациента врачами-специалистами Осуществлять раннюю диагностику заболеваний внутренних органов Проводить дифференциальную диагностику заболеваний внутренних органов от других заболеваний Определять очередность объема, содержания и последовате	клиническими рекомендациями (протоколами и лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи Направление пациента на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами и лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи Направление пациента	
--	--	--	---	--	--	--



0000353 50900

			заболевания пациента Методика полного физикального исследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) Международная классификация болезней (МКБ)	льности диагностических мероприятий Определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи Применять медицинские изделия в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами и лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложны	для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами и лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложны	
--	--	--	--	---	---	--



0000353 50900

					ми Установлен ие диагноза с учетом действующе й международ ной статистичес кой классифика ции болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)	
5	ПК-2	Способност ь и готовность к проведению обследован ия пациента с целью выявления основных патологичес ких состояний, симптомов, синдромов заболевани й, нозологичес ких форм	Законодател ьство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативны е правовые акты и иные документы, определяю щие деятельност ь медицински х организаци й и медицински х работников Общие вопросы организаци и медицинско й помощи населению Вопросы организаци и	Осуществля ть сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализирова ть полученну ю информаци ю Проводить полное физикально е обследован ие пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультаци ю) и интерпрети ровать его результаты Обосновыва ть необходимо сть и объем лабораторн	Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента Проведение полного физикально го обследован ия пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультаци я) Формулиро вание предварите льного диагноза и составление плана лабораторн ых и инструмент альных обследован ий пациента Направлени е пациента	Вопросы по практическ им навыкам



0 000353 50900

			санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний Порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи Закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности и регуляции	ого обследования пациента Обосновывать необходимость и объем инструментального обследования пациента Обосновывать необходимость направления пациента на консультации к врачам-специалистам Анализировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований Интерпретировать результаты сбора информации о заболеваниях и пациента Интерпретировать данные,	на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами и лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи Направление пациента на инструментальное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи,
--	--	--	---	---	--



0 000353 50900

			функциональных систем организма человека при патологических процессах Методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов Этиология, патогенез и патоморфология, клиническая картина, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов Методика сбора жалоб, анамнеза жизни и	полученные при лабораторном обследовании пациента Интерпретировать данные, полученные при инструментальном обследовании пациента Интерпретировать данные, полученные при консультациях пациента врачами-специалистами Осуществлять раннюю диагностику заболеваний внутренних органов Проводить дифференциальную диагностику заболеваний внутренних органов от других заболеваний Определять очередность объема, содержания и последовате	клиническими рекомендациями (протоколами и лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи Направление пациента на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами и лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи Направление пациента	
--	--	--	---	--	--	--



0000353 50900

			заболевания пациента Методика полного физикального исследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) Международная классификация болезней (МКБ)	льности диагностических мероприятий Определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи Применять медицинские изделия в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами и лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложны	для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами и лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложны	
--	--	--	--	---	---	--



					ми Установлен ие диагноза с учетом действующе й международ ной статистичес кой классифика ции болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)	
6	ПК-2	Способност ь и готовность к проведению обследован ия пациента с целью выявления основных патологичес ких состояний, симптомов, синдромов заболевани й, нозологичес ких форм	Законодател ьство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативны е правовые акты и иные документы, определяю щие деятельност ь медицински х организаци й и медицински х работников Общие вопросы организаци и медицинско й помощи населению Вопросы организаци и	Осуществля ть сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализирова ть полученну ю информаци ю Проводить полное физикально е обследован ие пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультаци ю) и интерпрети ровать его результаты Обосновыва ть необходимо сть и объем лабораторн	Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента Проведение полного физикально го обследован ия пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультаци я) Формулиро вание предварите льного диагноза и составление плана лабораторн ых и инструмент альных обследован ий пациента Направлени е пациента	Вопросы по практическ им навыкам



0 000353 50900

			санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний Порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи Закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности и регуляции	ого обследования пациента Обосновывать необходимость и объем инструментального обследования пациента Обосновывать необходимость направления пациента на консультации к врачам-специалистам Анализировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований Интерпретировать результаты сбора информации о заболеваниях и пациента Интерпретировать данные,	на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами и лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи Направление пациента на инструментальное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи,
--	--	--	---	---	--



0 000353 50900

			функциональных систем организма человека при патологических процессах Методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов Этиология, патогенез и патоморфология, клиническая картина, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов Методика сбора жалоб, анамнеза жизни и	полученные при лабораторном обследовании пациента Интерпретировать данные, полученные при инструментальном обследовании пациента Интерпретировать данные, полученные при консультациях пациента врачами-специалистами Осуществлять раннюю диагностику заболеваний внутренних органов Проводить дифференциальную диагностику заболеваний внутренних органов от других заболеваний Определять очередность объема, содержания и последовате	клиническими рекомендациями (протоколами и лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи Направление пациента на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами и лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи Направление пациента	
--	--	--	---	--	--	--



0000353 50900

			заболевания пациента Методика полного физикального исследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) Международная классификация болезней (МКБ)	льности диагностических мероприятий Определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи Применять медицинские изделия в соответствии с действующими порядками оказания медицинской, клиническими рекомендациями (протоколами и лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложны	для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами и лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложны	
--	--	--	--	--	---	--



0000353 50900

					ми Установлен ие диагноза с учетом действующе й международ ной статистичес кой классифика ции болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)	
--	--	--	--	--	---	--

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

п/№	Код компетенции	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	Оценочные средства
1	ОПК-1	1. Схема истории болезни. Субъективное (расспрос) исследование больного. 1.1 План исследования больного (схема истории болезни). 1.2 Субъективное исследование больного	1. План исследования больного (схема истории болезни). 1. Сбор жалоб 2.. Сбор анамнеза заболевания.3. Сбор анамнеза жизни.	Вопросы по практическим навыкам
2	ОПК-1	2. Общий осмотр. 2.1 Последовательность и этапы общего осмотра	1. Оценка общего состояния. 2. Оценка сознания. 3. Оценка положения больного. 4. Определение типа телосложения. 5. Методика исследования кожных покровов и видимых	



			<p>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	ОПК-1	<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. 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</p>	



			исследований в пульмонологии (общие представления), исследование функции внешнего дыхания.	
4	ОПК-1	<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. 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> <p>2. Аритмии сердца. Клиническая и электрокардиографическая диагностика аритмий.</p> <p>3. Нарушения проводимости. 4. ЭКГ при ишемической болезни.</p>	Вопросы по практическим навыкам
5	ОПК-1	<p>5. Исследования желудочно-кишечного тракта</p> <p>5.1 Методы исследования</p>	<p>1. Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов</p>	Вопросы по практическим



		<p>пищевода, желудка, кишечника и поджелудочной железы.</p>	<p>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</p>	<p>навыкам</p>
		<p>5.2 Методы исследования печени и желчевыводящих путей.</p>	<p>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.</p>	<p>Вопросы по практическим навыкам</p>
6	ОПК-1	<p>6. Исследование мочевыделительной системы 6.1 Методы исследования мочевыделительной системы</p>	<p>1. Расспрос и осмотр больных с заболеваниями (осмотр, перкуссия, пальпация, аускультация) мочевыделительной системы. 2. Лабораторные и инструментальные методы исследования при заболеваниях мочевыделительной системы.</p>	<p>Вопросы по практическим навыкам</p>



7	ОПК-1	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	Вопросы по практическим навыкам
8	ОПК-1	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	Вопросы по практическим навыкам
9	ОПК-1, ПК-2	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	Объем в часах (Ч)	Семестр 5



	(ЗЕТ)		
Контактная работа, в том числе		60	60
Консультации, аттестационные испытания (КАТГ) (Экзамен)		6	6
Лекции (Л)			
Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)		54	54
Клинико-практические занятия (КПЗ)			
Семинары (С)			
Работа на симуляторах (РС)			
Самостоятельная работа студента (СРС)		30	30
ИТОГО	3	90	90

Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий

Практические занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Аттестация по практике	Аттестация по практике		6
2	Исследования желудочно-кишечного тракта	Методы исследования пищевода, желудка, кишечника и поджелудочной железы.		5
2	Исследования желудочно-кишечного тракта	Методы исследования печени и желчевыводящих путей.		5
3	Исследование мочевыделительной системы	Методы исследования мочевыделительной системы		4
4	Исследование органов дыхания	Методы исследования органов дыхания		5
5	Исследование органов кроветворения.	Методы исследования органов кроветворения		4
6	Исследование сердечно-сосудистой системы.	Методы исследования сердечно-сосудистой системы		6
6	Исследование сердечно-сосудистой системы.	ЭКГ-диагностика		4



7	Исследование эндокринной системы и обмена веществ.	Методы исследования эндокринной системы и обмена веществ		4
8	Общий осмотр.	Последовательность и этапы общего осмотра		5
9	Схема истории болезни. Субъективное (расспрос) исследование больного.	План исследования больного (схема истории болезни).	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	3
9	Схема истории болезни. Субъективное (расспрос) исследование больного.	Субъективное исследование больного	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	3

Самостоятельная работа студента

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия	Вид СРС	Объем, час.
1	Аттестация по практике	Аттестация по практике		6
2	Исследования желудочно-кишечного тракта	Методы исследования пищевода, желудка, кишечника и поджелудочной железы.		2
2	Исследования желудочно-кишечного тракта	Методы исследования печени и желчевыводящих путей.		2
3	Исследование мочевыделительной системы	Методы исследования мочевыделительной системы		2
4	Исследование органов дыхания	Методы исследования органов дыхания		3
5	Исследование органов кроветворения.	Методы исследования органов кроветворения		2
6	Исследование сердечно-сосудистой системы.	Методы исследования сердечно-сосудистой системы		3
6	Исследование сердечно-сосудистой системы.	ЭКГ-диагностика		2
7	Исследование	Методы исследования		3



	эндокринной системы и обмена веществ.	эндокринной системы и обмена веществ		
8	Общий осмотр.	Последовательность и этапы общего осмотра		2
9	Схема истории болезни. Субъективное (расспрос) исследование больного.	План исследования больного (схема истории болезни).	Методы исследования больного	1
9	Схема истории болезни. Субъективное (расспрос) исследование больного.	Субъективное исследование больного	Методы исследования больного	2

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Схема истории болезни
2	"Непосредственное исследование больного" А.Л. Греббенов, А.А. Шептулин, учебное пособие, Москва, "МЕДпресс-информ", 2016,
3	"Пропедевтика внутренних болезней" В.Т. Ивашкин. учебник, Москва, "ГЭОТАР-Медиа", 2023, 936с.
4	Пропедевтика внутренних болезней А.Л. Греббенов Москва, "Умный доктор", 2020

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
---	---

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Подготовка к итоговой аттестации по практике по получению первичных профессиональных умений и навыков "Диагностическая"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Практика "Диагностическая"	Размещено в Информационной системе «Университет-



0000353 50900

		Обучающийся»
3	Вопросы по практическим навыкам	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	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
-------	---	---	---

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и гепатологии ИКМ

Разработчики:

Заведующий кафедрой		Ивашкин В.Т.
(занимаемая должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)
Доцент		Лещенко В.И.
(занимаемая должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)

Принята на заседании кафедры Пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и гепатологии ИКМ

от «17» апреля 2023 г., протокол № 21

Заведующий кафедрой		
Пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и гепатологии ИКМ	(подпись)	(фамилия, инициалы)

Одобрена Центральным методическим советом

от «17» мая 2023 г., протокол № 9

Председатель ЦМС		
------------------	--	--



0000353 50900

(подпись)

(фамилия, инициалы)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00D9618CDA5DBFCD8082289DA9541BF88C
Владелец: Глыбочко Петр Витальевич
Действителен: с 13.09.2022 до 07.12.2023