

# 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	Содержание	Индикаторы достижения компетенций:			
	компетенци	компетенци	Знать	Знать Уметь Владеть Оценочны		
	И	и (или ее			средства	



				1	0.00032	3 50900
		части)				
1	ОПК-1	Способен реализовыв	Знать основы	Применять этические	Имеет практическ	Вопросы по практическ
		ать	медицинско		ий опыт:	_
		моральные	й этики и		решения	
		и правовые		поведения	стандартны	
		нормы,		медицинско	х задач	
		этические и		го	профессион	
		деонтологи		работника	альной	
		ческие	сфере	при	деятельност	
		принципы в	здравоохран	_	и на основе	
		профессион	ения,	своих	этических	
		альной	правовые	профессион	норм и	
		деятельност	аспекты	альных	деонтологи	
		И	врачебной	обязанносте	ческих	
			деятельност	й; знание	принципов	
			и/	современно	при	
				го	взаимодейс	
				законодател	твии с	
					коллегами и	
				сфере	пациентами	
				здравоохран	,	
				ения при		
				решении	представите	
				задач	лями),	
				профессион	знаний	
				альной	правовых	
				деятельност		
				и;	врачебной	
				применять	деятельност	
				1	И	
				нормы взаимодейс		
				твия врача с		
				коллегами и		
				пациентами		
				(их		
				законными		
				представите		
				лями)		
2	ОПК-1	Способен	Знать	Применять	Имеет	Вопросы по
	OHK-1	реализовыв	ОСНОВЫ	этические	практическ	практическ
		ать	медицинско	нормы и	1 7.	им навыкам
		моральные	й этики и	1	решения	III IIGDBIKAW
		и правовые		поведения	стандартны	
		нормы,		медицинско	х задач	
		этические и	законодател	го	профессион	
		деонтологи		работника	альной	
		ческие	сфере	при	деятельност	
		принципы в		выполнении	и на основе	
		1 , 2	T T			



			I		0.00033	3 20900
		профессион	ения,	своих	этических	
		альной	правовые	профессион	норм и	
		деятельност	аспекты	альных	деонтологи	
		И	врачебной	обязанносте	ческих	
			деятельност	й; знание		
			и/	современно	при	
			TI	го	взаимодейс	
					твии с	
				законодател		
					коллегами и	
				сфере	пациентами	
				здравоохран	,	
				_	законными	
				решении	представите	
				задач	лями),	
				профессион	знаний	
				альной	правовых	
				деятельност	аспектов	
				и;	врачебной	
				применять	деятельност	
				_	И	
				нормы		
				взаимодейс		
				твия врача с		
				коллегами и		
				пациентами		
				(их		
				законными		
				представите		
				лями)		
_				<u> </u>		
3	ОПК-1	Способен	Знать	Применять	Имеет	Вопросы по
		реализовыв	основы	этические	практическ	практическ
		ать	медицинско	нормы и	ий опыт:	им навыкам
		моральные	й этики и	принципы	решения	
		и правовые	деонтологи	поведения	стандартны	
		нормы,	и, основы	медицинско	х задач	
		этические и	законодател	го	профессион	
		деонтологи	ьства в	работника	альной	
		ческие	сфере	при	деятельност	
		принципы в	здравоохран	_		
		профессион	ения,	своих	этических	
		альной	правовые	профессион	норм и	
		деятельност	аспекты	альных	деонтологи	
		и	врачебной	обязанносте		
				й; знание		
			и/	современно	принцинов	
			***	го	взаимодейс	
				законодател	твии с	
					коллегами и	
				сфере		
					пациентами	
				здравоохран	(их	



	I	T	I	T	0.00000	3 50900
				ения при	законными	
				решении	представите	
				задач	лями),	
				профессион	знаний	
				альной	правовых	
					_	
				деятельност		
				и;	врачебной	
				применять	деятельност	
				правила и	И	
				нормы		
				взаимодейс		
				твия врача с		
				коллегами и		
				пациентами		
				(их		
				законными		
				представите		
				лями)		
4	ПК-2	Способност	Законодател	Осуществля	Сбор	Вопросы по
		ь и	ьство	ть сбор	жалоб,	практическ
		готовность	Российской	жалоб,	анамнеза	им навыкам
		К	Федерации	анамнеза	жизни и	
		проведению			заболевания	
		обследован	охраны	заболевания		
			-			
		ия пациента	_	пациента и	-	
			нормативны	анализирова	_	
		выявления	е правовые		физикально	
		основных	акты и иные	полученну	го	
		патологичес	документы,	Ю	обследован	
		ких	определяю	информаци	ия пациента	
		состояний,	щие	Ю	(осмотр,	
		симптомов,	деятельност	Проводить	пальпация,	
		синдромов	Ь	полное	перкуссия,	
		заболевани	медицински	физикально	аускультаци	
		й,	$ _{\mathbf{X}}$	e	я)	
		нозологичес	организаци	обследован	<b>Ф</b> ормулиро	
		ких форм	l <del>*</del>	ие пациента		
		T "P"'	медицински	(осмотр,	предварите	
			х	пальпацию,	льного	
			работников			
			<del>*</del>	перкуссию,	диагноза и	
			Общие	аускультаци	составление	
			вопросы	'	плана	
			организаци	интерпрети	лабораторн	
			И	ровать его	ых и	
			медицинско	результаты	инструмент	
			й помощи	Обосновыва	альных	
			населению	ть	обследован	
			Вопросы	необходимо	ий пациента	
			организаци	сть и объем		
			И	лабораторн	е пациента	
1	1		l -			



		00000000
санитарно-	ого	на
противоэпи	обследован	лабораторн
демических	ия пациента	oe
(профилакт	Обосновыва	обследован
ических)	ть	ие при
мероприяти	необходимо	наличии
й в целях	сть и объем	медицински
предупрежд	инструмент	х показаний
ения	ального	В
возникнове	обследован	соответстви
ния и	ия пациента	и с
распростра	Обосновыва	действующ
нения	ТЬ	ими
инфекцион	необходимо	порядками
ных	сть	оказания
заболевани	направлени	медицинско
й	я пациента	й помощи,
Порядки	на	клинически
оказания	консультаци	МИ
медицинско	и к врачам-	рекомендац
й помощи,	специалист	ИЯМИ
клинически	ам	(протоколам
e	Анализиров	и лечения)
рекомендац	ать	по
ии	полученные	вопросам
(протоколы	результаты	оказания
лечения) по	обследован	медицинско
вопросам	ия	й помощи с
оказания	пациента,	учетом
медицинско	при	стандартов
й помощи,	необходимо	медицинско
стандарты	сти	й помощи
медицинско	обосновыва	Направлени
й помощи	ть и	е пациента
Закономерн	планироват	на
ости	ь объем	инструмент
функциони	дополнител	альное
рования	ьных	обследован
здорового	исследован	ие при
организма	ий	наличии
человека и	Интерпрети	медицински
механизмы	ровать	х показаний
обеспечени	результаты	В
я здоровья с	сбора	соответстви
позиции	информаци	и с
теории	и о	действующ
функционал	заболевани	ими
ьных	и пациента	порядками
систем;	Интерпрети	оказания
особенност	ровать	медицинско
и регуляции	данные,	й помощи,
	<u> </u>	. /



		0.00000	٠.	W 1.0	70	٩
функционал	полученные	клинически				
ьных	при	ми				
систем	лабораторн	рекомендац				
организма	ОМ	иями				
человека	обследован	(протоколам				
при	ии пациента	и лечения)				
патологичес	Интерпрети	по				
ких	ровать	вопросам				
процессах	данные,	оказания				
Методы	полученные	медицинско				
лабораторн	при	й помощи с				
ых и	инструмент	учетом				
инструмент	альном	стандартов				
альных	обследован	медицинско				
исследован	ии пациента	й помощи				
ий для		Направлени				
оценки	ровать	е пациента				
состояния	данные,	на				
здоровья,	полученные	консультаци				
медицински	при	ю к врачам-				
е показания	консультаци	специалист				
К	ях пациента	ам при				
проведению	врачами-	наличии				
исследован	специалист	медицински				
ий, правила	ами	х показаний				
интерпрета	Осуществля	В				
ции их	ть раннюю	соответстви				
результатов	диагностик	и с				
Этиология,	у	действующ				
патогенез и	ہ "ا	ими				
патоморфол	й	порядками				
	внутренних	оказания				
огия, клиническа	органов					
	Проводить	медицинско й помощи,				
я картина, дифференц	дифференц	клинически				
иальная	иальную	ми				
диагностик	диагностик					
		рекомендац иями				
а, особенност	у заболевани	(протоколам				
	Й	и лечения)				
и течения, осложнения		<b>_</b>				
	внутренних	ПО				
и исходы заболевани		вопросам				
й	других	оказания				
	заболевани й	медицинско				
внутренних		й помощи с				
органов	Определять	учетом				
Методика	очередность	стандартов				
сбора	объема,	медицинско				
жалоб,	содержания	й помощи				
анамнеза	И	Направлени				
и инѕиж	последовате	е пациента				



	заболевания	льности	для	
	пациента	диагностич	оказания	
	Методика	еских	специализи	
	полного	мероприяти	рованной	
		й	-	
	физикально		медицинско	
	ГО	Определять	й помощи в	
	исследован	медицински	стационарн	
		е показания	ЫХ	
	(осмотр,	для	условиях	
	пальпация,	оказания	ИЛИ В	
	перкуссия,	скорой, в	условиях	
	аускультаци	том числе	дневного	
	я)	скорой	стационара	
	Междунаро	специализи	при	
	дная	рованной,	наличии	
	классифика	медицинско	медицински	
	ция		х показаний	
	болезней	Применять	В	
	(МКБ)	медицински	соответстви	
	(TATIVD)			
		е изделия в		
		соответстви	<u> </u>	
			ИМИ	
		действующ	порядками	
		ИМИ	оказания	
		порядками	медицинско	
		оказания	й помощи,	
		медицинско	клинически	
		й,	МИ	
		клинически	рекомендац	
		ми	ИЯМИ	
		рекомендац	(протоколам	
		иями	и лечения)	
		(протоколам	,	
		и лечения)	вопросам	
		ПО	оказания	
		вопросам	медицинско	
		оказания	й помощи с	
		медицинско	учетом	
		й помощи,	стандартов	
		помощи с	медицинско	
		учетом	й помощи	
		стандартов	Проведение	
		медицинско	дифференц	
		й помощи	иальной	
			диагностик	
			и с другими	
			заболевания	
			ми/состоян	
			иями, в том	
			числе	
			неотложны	



					0.00033	3 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	готовность к проведению обследован ия пациента	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	заболевания пациента и анализирова ть полученну ю информаци ю Проводить полное физикально е обследован ие пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультаци	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	Вопросы по практическ им навыкам



		00000000
санитарно-	ого	на
противоэпи	обследован	лабораторн
демических	ия пациента	oe
(профилакт	Обосновыва	обследован
ических)	ть	ие при
мероприяти	необходимо	наличии
й в целях	сть и объем	медицински
предупрежд	инструмент	х показаний
ения	ального	В
возникнове	обследован	соответстви
ния и	ия пациента	и с
распростра	Обосновыва	действующ
нения	ТЬ	ими
инфекцион	необходимо	порядками
ных	сть	оказания
заболевани	направлени	медицинско
й	я пациента	й помощи,
Порядки	на	клинически
оказания	консультаци	МИ
медицинско	и к врачам-	рекомендац
й помощи,	специалист	ИЯМИ
клинически	ам	(протоколам
e	Анализиров	и лечения)
рекомендац	ать	по
ии	полученные	вопросам
(протоколы	результаты	оказания
лечения) по	обследован	медицинско
вопросам	ия	й помощи с
оказания	пациента,	учетом
медицинско	при	стандартов
й помощи,	необходимо	медицинско
стандарты	сти	й помощи
медицинско	обосновыва	Направлени
й помощи	ть и	е пациента
Закономерн	планироват	на
ости	ь объем	инструмент
функциони	дополнител	альное
рования	ьных	обследован
здорового	исследован	ие при
организма	ий	наличии
человека и	Интерпрети	медицински
механизмы	ровать	х показаний
обеспечени	результаты	В
я здоровья с	сбора	соответстви
позиции	информаци	и с
теории	и о	действующ
функционал	заболевани	ими
ьных	и пациента	порядками
систем;	Интерпрети	оказания
особенност	ровать	медицинско
и регуляции	данные,	й помощи,
		. /



		0.00000	٠.	W 1.0	70	٩
функционал	полученные	клинически				
ьных	при	ми				
систем	лабораторн	рекомендац				
организма	ОМ	иями				
человека	обследован	(протоколам				
при	ии пациента	и лечения)				
патологичес	Интерпрети	по				
ких	ровать	вопросам				
процессах	данные,	оказания				
Методы	полученные	медицинско				
лабораторн	при	й помощи с				
ых и	инструмент	учетом				
инструмент	альном	стандартов				
альных	обследован	медицинско				
исследован	ии пациента	й помощи				
ий для		Направлени				
оценки	ровать	е пациента				
состояния	данные,	на				
здоровья,	полученные	консультаци				
медицински	при	ю к врачам-				
е показания	консультаци	специалист				
К	ях пациента	ам при				
проведению	врачами-	наличии				
исследован	специалист	медицински				
ий, правила	ами	х показаний				
интерпрета	Осуществля	В				
ции их	ть раннюю	соответстви				
результатов	диагностик	и с				
Этиология,	у	действующ				
патогенез и	ہ "ا	ими				
патоморфол	й	порядками				
	внутренних	оказания				
огия, клиническа	органов					
	Проводить	медицинско й помощи,				
я картина, дифференц	дифференц	клинически				
иальная	иальную	ми				
диагностик	диагностик					
		рекомендац иями				
а, особенност	у заболевани	(протоколам				
	Й	и лечения)				
и течения, осложнения		<b>_</b>				
	внутренних	ПО				
и исходы заболевани		вопросам				
й	других	оказания				
	заболевани й	медицинско				
внутренних		й помощи с				
органов	Определять	учетом				
Методика	очередность	стандартов				
сбора	объема,	медицинско				
жалоб,	содержания	й помощи				
анамнеза	И	Направлени				
и инѕиж	последовате	е пациента				



	заболевания	льности	для	
	пациента	диагностич	оказания	
	Методика	еских	специализи	
	полного	мероприяти	рованной	
		й	-	
	физикально		медицинско	
	ГО	Определять	й помощи в	
	исследован	медицински	стационарн	
		е показания	ЫХ	
	(осмотр,	для	условиях	
	пальпация,	оказания	ИЛИ В	
	перкуссия,	скорой, в	условиях	
	аускультаци	том числе	дневного	
	я)	скорой	стационара	
	Междунаро	специализи	при	
	дная	рованной,	наличии	
	классифика	медицинско	медицински	
	ция		х показаний	
	болезней	Применять	В	
	(МКБ)	медицински	соответстви	
	(TATIVD)			
		е изделия в		
		соответстви	<u> </u>	
			ИМИ	
		действующ	порядками	
		ИМИ	оказания	
		порядками	медицинско	
		оказания	й помощи,	
		медицинско	клинически	
		й,	МИ	
		клинически	рекомендац	
		ми	иями	
		рекомендац	(протоколам	
		иями	и лечения)	
		(протоколам	,	
		и лечения)	вопросам	
		ПО	оказания	
		вопросам	медицинско	
		оказания	й помощи с	
		медицинско	учетом	
		й помощи,	стандартов	
		помощи с	медицинско	
		учетом	й помощи	
		стандартов	Проведение	
		медицинско	дифференц	
		й помощи	иальной	
			диагностик	
			и с другими	
			заболевания	
			ми/состоян	
			иями, в том	
			числе	
			неотложны	



					0.00035	3 20900
					ми Установлен ие диагноза с учетом действующе й международ ной статистичес кой классифика ции болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)	
6	ПК-2	готовность к проведению обследован ия пациента	ьство Российской Федерации в сфере охраны	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	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 лабораторных и инструмент	Вопросы по практическ им навыкам



		00000000
санитарно-	ого	на
противоэпи	обследован	лабораторн
демических	ия пациента	oe
(профилакт	Обосновыва	обследован
ических)	ть	ие при
мероприяти	необходимо	наличии
й в целях	сть и объем	медицински
предупрежд	инструмент	х показаний
ения	ального	В
возникнове	обследован	соответстви
ния и	ия пациента	и с
распростра	Обосновыва	действующ
нения	ТЬ	ими
инфекцион	необходимо	порядками
ных	сть	оказания
заболевани	направлени	медицинско
й	я пациента	й помощи,
Порядки	на	клинически
оказания	консультаци	МИ
медицинско	и к врачам-	рекомендац
й помощи,	специалист	ИЯМИ
клинически	ам	(протоколам
e	Анализиров	и лечения)
рекомендац	ать	по
ии	полученные	вопросам
(протоколы	результаты	оказания
лечения) по	обследован	медицинско
вопросам	ия	й помощи с
оказания	пациента,	учетом
медицинско	при	стандартов
й помощи,	необходимо	медицинско
стандарты	сти	й помощи
медицинско	обосновыва	Направлени
й помощи	ть и	е пациента
Закономерн	планироват	на
ости	ь объем	инструмент
функциони	дополнител	альное
рования	ьных	обследован
здорового	исследован	ие при
организма	ий	наличии
человека и	Интерпрети	медицински
механизмы	ровать	х показаний
обеспечени	результаты	В
я здоровья с	сбора	соответстви
позиции	информаци	и с
теории	и о	действующ
функционал	заболевани	ими
ьных	и пациента	порядками
систем;	Интерпрети	оказания
особенност	ровать	медицинско
и регуляции	данные,	й помощи,
		. /



		0.00000	٠.	W 1.0	70	٩
функционал	полученные	клинически				
ьных	при	ми				
систем	лабораторн	рекомендац				
организма	ОМ	иями				
человека	обследован	(протоколам				
при	ии пациента	и лечения)				
патологичес	Интерпрети	по				
ких	ровать	вопросам				
процессах	данные,	оказания				
Методы	полученные	медицинско				
лабораторн	при	й помощи с				
ых и	инструмент	учетом				
инструмент	альном	стандартов				
альных	обследован	медицинско				
исследован	ии пациента	й помощи				
ий для		Направлени				
оценки	ровать	е пациента				
состояния	данные,	на				
здоровья,	полученные	консультаци				
медицински	при	ю к врачам-				
е показания	консультаци	специалист				
К	ях пациента	ам при				
проведению	врачами-	наличии				
исследован	специалист	медицински				
ий, правила	ами	х показаний				
интерпрета	Осуществля	В				
ции их	ть раннюю	соответстви				
результатов	диагностик	и с				
Этиология,	у	действующ				
патогенез и	ہ "ا	ими				
патоморфол	й	порядками				
	внутренних	оказания				
огия, клиническа	органов					
	Проводить	медицинско й помощи,				
я картина, дифференц	дифференц	клинически				
иальная	иальную	ми				
диагностик	диагностик					
		рекомендац иями				
а, особенност	у заболевани	(протоколам				
	Й	и лечения)				
и течения, осложнения		<b>_</b>				
	внутренних	ПО				
и исходы заболевани		вопросам				
й	других	оказания				
	заболевани й	медицинско				
внутренних		й помощи с				
органов	Определять	учетом				
Методика	очередность	стандартов				
сбора	объема,	медицинско				
жалоб,	содержания	й помощи				
анамнеза	И	Направлени				
и инѕиж	последовате	е пациента				



	заболевания	льности	для	
	пациента	диагностич	оказания	
	Методика	еских	специализи	
	полного	мероприяти	рованной	
		й	-	
	физикально		медицинско	
	ГО	Определять	й помощи в	
	исследован	медицински	стационарн	
		е показания	ЫХ	
	(осмотр,	для	условиях	
	пальпация,	оказания	ИЛИ В	
	перкуссия,	скорой, в	условиях	
	аускультаци	том числе	дневного	
	я)	скорой	стационара	
	Междунаро	специализи	при	
	дная	рованной,	наличии	
	классифика	медицинско	медицински	
	ция		х показаний	
	болезней	Применять	В	
	(МКБ)	медицински	соответстви	
	(TATIVD)			
		е изделия в		
		соответстви	<u> </u>	
			ИМИ	
		действующ	порядками	
		ИМИ	оказания	
		порядками	медицинско	
		оказания	й помощи,	
		медицинско	клинически	
		й,	МИ	
		клинически	рекомендац	
		ми	иями	
		рекомендац	(протоколам	
		иями	и лечения)	
		(протоколам	,	
		и лечения)	вопросам	
		ПО	оказания	
		вопросам	медицинско	
		оказания	й помощи с	
		медицинско	учетом	
		й помощи,	стандартов	
		помощи с	медицинско	
		учетом	й помощи	
		стандартов	Проведение	
		медицинско	дифференц	
		й помощи	иальной	
			диагностик	
			и с другими	
			заболевания	
			ми/состоян	
			иями, в том	
			числе	
			неотложны	

0.000353 50900

		MIX	
		МИ	
		Установлен	
		ие диагноза	
		с учетом	
		действующе	
		й	
		международ	
		ной	
		статистичес	
		кой	
		классифика	
		ции	
		болезней и	
		проблем,	
		связанных	
		co	
		здоровьем	
		(МКБ)	

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

$\Pi/N_{\overline{0}}$	Код	Наименование	Содержание раздела в	Оценочные
	компетенции	раздела/темы дисциплины	дидактических единицах	средства
1	ОПК-1	1. Схема истории болезни. Субъективное (расспрос) исследование больного.	1. План исследования больного (схема истории болезни).	
		1.2 Субъективное исследование больного	1. Сбор жалоб 2 Сбор анамнеза заболевания.3. Сбор анамнеза жизни.	-
2	ОПК-1	2. Общий осмотр. 2.1 Последовательность и этапы общего осмотра	<ol> <li>Оценка общего состояния. 2.</li> <li>Оценка сознания.</li> <li>Оценка положения больного.</li> <li>Определение типа телосложения.</li> <li>Методика исследования кожных покровов и видимых</li> </ol>	



	·		0 000353 50900	
			слизистых оболочек.	
			6. Методика исследования	
			подкожно-жировой клетчатки.	
			7. Методика исследования	
			лимфатической системы.	
			8. Исследование мышечной	
			системы.	
			9. Методика исследования	
			костной системы.	
			10. Методика исследования	
			суставов.	
2	OHIC 1	2 11		_
3	ОПК-1	3. Исследование		
		органов дыхания		
		3.1 Методы	1. Расспрос больных с	
		исследования	заболеваниями органов дыхания.	
		органов дыхания		
		1	2. Общий осмотр больных с	
			заболеваниями органов дыхания.	
			Successes and success are success and success are success and success are succ	
			2 Ochora u Holl Holling Frysling	
			3. Осмотр и пальпация грудной	
			клетки.	
			4. Перкуссия, физические	
			основы метода.	
			5. Сравнительная перкуссия	
			лёгких.	
			6. Топографическая перкуссия	
			легких.	
			7. Аускультация легких:	
			физические основы метода. 8.	
			Основные и побочные	
			дыхательные шумы.	
			Диагностическое значение их	
			при основных бронхолегочных	
			синдромах.	
			9. Диагностическое значение	
			дополнительных лабораторных и	
			инструментальных методов	
			исследования: общий анализ	
			крови, клинический анализ	
			мокроты, исследование	
			плеврального выпота,	
			рентгенологического и	
			бронхоскопического	
			openinoskemi isokem	



- 1	1				333 30300
				исследований в пульмонологии (общие представления), исследование функции внешнего дыхания.	
	4	ОПК-1	4. Исследование сердечно-сосудистой системы.		
			исследования	1. Расспрос и общий осмотр больного с заболеванием сердечно-сосудистой системы. 2. Осмотр и пальпация крупных сосудов и области сердца. 3. Перкуссия сердца: тоны и шумы. 5. Исследование периферических сосудов. Определение свойств периферического артериального пульса 6. Исследование артериального давления. 7. Лабораторные и инструментальные методы исследования сердечно-сосудистой системы.	практическим навыкам
			4.2 ЭКГ-диагностика	1. Принципы электрокардиографического исследования, методика расшифровки нормальной ЭКГ. 2. Аритмии сердца. Клиническая и электрокардиографическая диагностика аритмий. 3 Нарушения проводимости. 4. ЭКГ при ишемической болезни.	
	5	ОПК-1	<ul><li>5. Исследования желудочно- кишечного тракта</li><li>5.1 Методы исследования</li></ul>	<ol> <li>Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов</li> </ol>	Вопросы по практическим



1	1	I	0 000.	222 20200
		пищевода, желудка,	пищеварения.	навыкам
		кишечника и	2. Осмотр, перкуссия и	
		поджелудочной	аускультация живота.	
		железы.	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	
		5.2 Методы	1. Расспрос и осмотр больных с	Вопросы по
		исследования печени		практическим
			желчевыводящих путей.	навыкам
		путей.	2. Перкуссия и пальпация печени	Habbikawi
		ny ich.	и селезёнки.	
			3. Лабораторные и	
			1 1	
			инструментальные методы исследования при заболеваниях	
			•	
			печени. 4. Исследование желчного	
			пузыря. 5. Лабораторные и	
			1 1	
			инструментальные методы	
			исследования при заболеваниях	
			желчного пузыря.	
6	ОПК-1	6. Исследование мочевыделительной		
		системы		
		6.1 Методы	1.Расспрос и осмотр больных с	*
		исследования	заболеваниями (осмотр,	практическим
		мочевыделительной	перкуссия, пальпация,	навыкам
		системы	аускультация)	
			мочевыделительной системы.	
			2. Лабораторные и	
			инструментальные методы	
			исследования при заболеваниях	
			мочевыделительной системы.	



			0.000	323 20900
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	практическим
8	ОПК-1	исследования эндокринной	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	практическим
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
	объем в	Объем	семестрам (Ч)
	зачетных	в часах (Ч)	Семестр 5
	единицах		

0 000353 50900

	(3ET)		
Контактная работа, в том числе		60	60
Консультации, аттестационные испытания (КАтт) (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

№	Наименование	Тема	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
раздел а	раздела дисциплины (модуля)			
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

0,000353,20900

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

No	Наименование согласно библиографическим требованиям	
1	Схема истории болезни	
2	"Непосредственное исследование больного" А.Л. Греббенев, 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. Гребенев Москва, "Умный доктор", 2020	

#### Перечень дополнительной литературы

$N_{\underline{0}}$	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-



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

№ п/п	№ учебных аудиторий и объектов для	Адрес учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических	
	проведения занятий		занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	
гастроэн Разработ	терологии и гепатологи чики:		опедевтики внутренних болезней,	
Заве	дующий кафедрой		Ивашкин В.Т.	
(зани	маемая должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)	
	Доцент		Лещенко В.И.	
(занимаемая должность)		(подпись)	(фамилия, инициалы)	
•	а на заседании кафедры і огии ИКМ	Пропедевтики внутренних	болезней, гастроэнтерологии и	
от «17»	апреля 2023 г., протокол	№ 21		
Заведую	щий кафедрой			
Пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и гепатологии ИКМ		(подпись)	(фамилия, инициалы)	
_	а Центральным методи			
от «17»	мая 2023 г., протокол №	9		



(подпись)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00D9618CDA5DBFCD6062289DA9541BF88C Владелец: Глыбочко Петр Витальевич Действителен: с 13.09.2022 до 07.12.2023