



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 профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности  
"Общеврачебная"  
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 "Общеврачебная"**

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

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

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

ПК-5; Способен к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепления здоровья населения

ПК-6; Способность и готовность вести медицинскую документацию Ведение медицинской документации и организовывать деятельность находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала

ОПК-8; Способен реализовывать и осуществлять контроль эффективности медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалида, проводить оценку способности пациента осуществлять трудовую деятельность

**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	ОПК-1	Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности и	Знать основы медицинско й 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 здравоохранения при решении задач профессиональной деятельности; применять правила и нормы взаимодействия врача с коллегами и пациентами (их законными представителями)	Имеет практически й 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	Анафилактический шок. Тестовый контроль, Диагностический поиск при бронхообструктивном синдроме. Тестовый контроль, Контролирующие тесты: Амбулаторная хирургия, Контролирующие тесты: Кома, Контролирующие тесты: Терминальные состояния, Контролирующие тесты: Черепно-мозговая травма, Контролирующие тесты: Шок, Контрольные тесты: Кровотечение, Тромбоэмболия легочной артерии. Тестовый контроль
2	ПК-2	Способность и готовность к проведению обследования пациента с целью выявления основных	Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативные правовые	Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать	Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента Проведение полного физикального	Анафилактический шок. Тестовый контроль, Диагностический поиск при бронхообструктивном



		патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм	акты и иные документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников Общие вопросы организации медицинской помощи населению Вопросы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний Порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи	полученную информацию Проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретировать его результаты Обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента Обосновывать необходимость и объем инструментального обследования пациента Обосновывать необходимость направления пациента на консультацию и к врачам-специалистам Анализировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и	обследование пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента 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	синдроме. Тестовый контроль, Контролирующие тесты: Амбулаторная хирургия, Контролирующие тесты: Кома, Контролирующие тесты: Терминальные состояния, Контролирующие тесты: Черепно-мозговая травма, Контролирующие тесты: Шок, Контрольные тесты: Кровотечение, Тромбоэмболия легочной артерии. Тестовый контроль
--	--	---	---	--	---	--



			<p>Закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах</p> <p>Методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов</p> <p>Этиология, патогенез и патоморфология, клиническая картина, дифференциальная диагностика, особенности</p>	<p>планировать объем дополнительных исследований</p> <p>Интерпретировать результаты сбора информации о заболевании пациента</p> <p>Интерпретировать данные, полученные при лабораторном обследовании пациента</p> <p>Интерпретировать данные, полученные при инструментальном обследовании пациента</p> <p>Интерпретировать данные, полученные при консультациях пациента врачами-специалистами</p> <p>Осуществлять раннюю диагностику заболеваний внутренних органов</p> <p>Проводить дифференциальную диагностику</p>	<p>Направление пациента на инструментальное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами и лечением) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Направление пациента на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими</p>	
--	--	--	---	---	---	--



			<p>течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов Методика сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента Методика полного физикального исследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) Международная классификация болезней (МКБ)</p>	<p>заболеваний внутренних органов от других заболеваний Определять очередность объема, содержания и последовательности 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, клинически рекомендации (протоколам и лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p>	<p>рекомендациями (протоколам и лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи Направление пациента 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, клинически рекомендациями (протоколам и лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи Проведение</p>	
--	--	--	--	--	--	--



					дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложным и Установление диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)	
3	ОПК-4	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	Знает: методику сбора анамнеза жизни и заболеваний, жалоб у детей и взрослых (их законных представителей); методику осмотра и физикального обследования; клиническую картину, методы диагностики наиболее распространенных	Умеет: осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у детей и взрослых (их законных представителей), выявлять факторы риска и причин развития заболеваний; применять методы осмотра и физикального обследования детей и	ИОПК-4.3 Имеет практический опыт: сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания у детей и взрослых, (их законных представителей), выявления факторов риска и причин развития заболеваний; осмотра и физикального обследования детей, взрослых и	Анафилактический шок. Тестовый контроль, Диагностический поиск при бронхообструктивном синдроме. Тестовый контроль, Контролирующие тесты: Амбулаторная хирургия, Контролирующие тесты: Кома, Контролирующие тесты: Терминальные состояния, Контролирующие тесты:



			<p>заболеваний; методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов; международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ); состояния, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме.</p>	<p>взрослых; интерпретировать результаты осмотра и физикального обследования детей и взрослых; диагностировать у детей и взрослых наиболее распространенную патологию; выявлять факторы риска онкологических заболеваний; формулировать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных исследований у детей и взрослых в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов</p>	<p>их законных представителей; диагностики наиболее распространенных заболеваний у детей и взрослых; выявления факторов риска основных онкологических заболеваний; формулирования предварительного диагноза, составления плана проведения инструментальных, лабораторных, дополнительных исследований, консультации врачей-специалистов; направления пациентов на инструментальные, лабораторные дополнительные исследования, консультации и врачей-специалистов</p>	<p>Черепно-мозговая травма, Контролирующие тесты: Шок, Контрольные тесты: Кровотечение, Тромбоэмболия легочной артерии. Тестовый контроль</p>
--	--	--	---	--	--	---



				медицинско й помощи; направлять детей и взрослых на лабораторны е, инструмента льные и дополнитель ные исследовани я в соответстви и с действующи ми порядками оказания медицинско й помощи, клинически ми рекомендаци ями, с учетом стандартов медицинско й помощи направлять детей и взрослых на консультаци и к врачам- специалиста м в соответстви и с порядками оказания медицинско й помощи, клинически ми рекомендаци ями, с учетом стандартов медицинско й помощи; интерпретир овать и	соответстви и с действующи ми порядками оказания медицинско й помощи, клинически ми рекомендаци ями, с учетом стандартов медицинско й помощи; интерпретац ии данных дополнитель ных (лабораторн ых и инструмента льных) обследовани й пациентов; постановки предварител ьного диагноза в соответстви и с международ ной статистическ ой классификац ией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ); проведения дифференци альной диагностики заболеваний; распознаван ия состояний, возникающи	
--	--	--	--	---	---	--





				<p>анализирова ть результаты консультаци й врачами- специалиста ми детей и взрослых; интерпретир овать и анализирова ть результаты основных (клинически х) и дополнитель ных (лабораторн ых, инструмента льных) методов обследовани я; проводить дифференци альную диагностику заболеваний у детей и взрослых; выявлять клинические признаки внезапных острых заболеваний, состояний, обострений хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни, требующих оказания медицинско й помощи в неотложной форме.</p>	<p>х при внезапных острых заболевания х, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинско й помощи в неотложной форме.</p>	
--	--	--	--	---	--	--



4	ПК-5	Способен к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепления здоровья населения	Нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядок проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения Принципы диспансерного наблюдения за пациентами с неинфекционными заболеваниями и факторами риска в соответствии и нормативными правовыми актами и иными документами Перечень врачей-специалистов, участвующих в проведении медицинских осмотров, диспансеризации Правила проведения санитарно-противоэпид	Проводить медицинские осмотры с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами Организовывать и проводить иммунопрофилактику инфекционных заболеваний у взрослого населения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами и лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи Проводить	Организация и проведение медицинских осмотров с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами Организация и контроль проведения иммунопрофилактики инфекционных заболеваний у взрослого населения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами и лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинско	Анафилактический шок. Тестовый контроль, Диагностический поиск при бронхообструктивном синдроме. Тестовый контроль, Контролирующие тесты: Амбулаторная хирургия, Контролирующие тесты: Кома, Контролирующие тесты: Терминальные состояния, Контролирующие тесты: Черепно-мозговая травма, Контролирующие тесты: Шок, Контрольные тесты: Кровотечение, Тромбоэмболия легочной артерии. Тестовый контроль
---	------	--	--	---	---	--



			емических мероприятий Формы и методы санитарно-просветительской работы по формированию элементов здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ Принципы применения специфической и неспецифической профилактики и инфекционных заболеваний, национальный календарь профилактических прививок и календарь профилактических прививок по	диспансеризацию взрослого населения с целью раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний, основных факторов риска их развития Проводить диспансерное наблюдение пациентов с выявленным и хронически неинфекционными заболеваниями, в том числе пациентов с высоким и очень высоким сердечно-сосудистым риском Назначать профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска для предупреждения раннего выявления заболеваний, в том числе социально значимых	й помощи Осуществление диспансеризации взрослого населения с целью раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний и основных факторов риска их развития в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами Проведение диспансерного наблюдения за пациентами с выявленным и хронически неинфекционными заболеваниями Назначение профилактических мероприятий пациентам с учетом факторов риска в	
--	--	--	--	---	--	--



			эпидемическ им показаниям Законодател ьство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, санитарные правила и нормы Профилакти ческие мероприятия с учетом диагноза в соответстви и с действующи ми порядками оказания медицинско й помощи, клинически ми рекомендаци ями (протоколам и лечения) по вопросам оказания медицинско й помощи с учетом стандартов медицинско й помощи	заболеваний Определять медицински е показания к введению ограничител ьных мероприятий (карантина) и показания для направления к врачу- специалисту Проводить санитарно- противоэпид емические мероприятия в случае возникновен ия очага инфекции Разрабатыва ть и реализовыва ть программы формирован ия здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупрежде ния и борьбы с немедицинс ким потребление м наркотическ их средств и психотропн ых веществ	соответстви и с действующи ми порядками оказания медицинско й помощи, клинически ми рекомендаци ями (протоколам и лечения) по вопросам оказания медицинско й помощи с учетом стандартов медицинско й помощи Контроль соблюдения профилактич еских мероприятий Определени е медицински х показаний к введению ограничител ьных мероприятий (карантина) и показаний для направления к врачу- специалисту при возникновен ии инфекционн ых (паразитарн ых) болезней Оформление и направление в территориал	
--	--	--	---	---	--	--



					<p>ьный орган Федерально й службы по надзору в сфере защиты прав потребителе й и благополучи я человека экстренного извещения при выявлении инфекционн ого или профессиона льного заболевания Проведение противоэпид емических мероприятий в случае возникновен ия очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинны х) инфекционн ых заболеваний Формирован ие программ здорового образа жизни, включая программы снижения потребления алкоголя и табака, предупрежде ния и</p>	
--	--	--	--	--	--	--



					борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ Оценка эффективности профилактической работы с пациентами	
5	ПК-6	Способность и готовность вести медицинскую документацию Ведение медицинской документации и организовать деятельность находящихся в распоряжении и среднего медицинского персонала	Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативно-правовые акты и иные документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников Медико-статистические показатели заболеваемости, инвалидности и смертности, характеризующие здоровье прикрепленного	Составлять план работы и отчет о своей работе, оформлять паспорт врачебного (терапевтического) участка Анализировать данные официальной статистической отчетности, включая формы федерального и отраслевого статистического наблюдения Работать с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну	Составление плана работы и отчета о своей работе, оформление паспорта врачебного (терапевтического) участка Проведение анализа показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для характеристики здоровья прикрепленного населения Ведение медицинской документации, в том числе в электронном виде Контроль	Анафилактический шок. Тестовый контроль, Диагностический поиск при бронхообструктивном синдроме. Тестовый контроль, Контролирующие тесты: Амбулаторная хирургия, Контролирующие тесты: Кома, Контролирующие тесты: Терминальные состояния, Контролирующие тесты: Черепно-мозговая травма, Контролирующие тесты: Шок, Контрольные тесты: Кровотечени



			населения, порядок их вычисления и оценки Правила оформления медицинской документации и в медицински х организация х, оказывающи х медицинску ю помощь амбулаторно , в том числе на дому при вызове медицинског о работника Контроль выполнения должностны х обязанносте й медицинской сестрой участковой и иными находящимися в распоряжени и медицински ми работниками Организация медицинско й помощи в медицински х организация х, оказывающи х медицинску ю помощь	Проводить анализ медико-статистическ их показателей заболеваемо сти, инвалидност и и смертности для оценки здоровья прикрепленн ого населения Заполнять медицинску ю документаци ю, в том числе в электронном виде Контролиров ать выполнение должностны х обязанносте й медицинской сестрой участковой и иными находящимися в распоряжени и медицински ми работниками Использоват ь в профессиона льной деятельност и информацио нные системы и информацио	выполнения должностны х обязанносте й медицинской сестрой участковой и иными находящимися в распоряжени и медицински ми работниками Обеспечение внутреннего контроля качества и безопасност и медицинско й деятельност и в пределах должностны х обязанносте й	е, Тромбоэмбо лия легочной артерии. Тестовый контроль
--	--	--	--	--	---	--



			<p>амбулаторно, в том числе на дому при вызове медицинского работника</p> <p>Правила работы в информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</p>	<p>нно-телекоммуникационную сеть "Интернет"</p>		
6	ОПК-8	<p>Способен реализовывать и осуществлять контроль эффективности медицинской реабилитации и пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и инвалида, проводить оценку способности пациента осуществлять трудовую деятельность</p>	<p>Знает: порядки организации медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения; методы медицинской реабилитации и пациента, медицинские показания и медицинские противопоказания к их проведению с учетом диагноза в соответствии с действующими порядком организации медицинской реабилитации,</p>	<p>Умеет: разрабатывать план мероприятий по медицинской реабилитации в соответствии с действующими порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской</p>	<p>Имеет практически опыт: составления плана мероприятий медицинской реабилитации в соответствии с действующим порядком медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; проведения мероприятий медицинской реабилитации в соответствии с</p>	<p>Анафилактический шок. Тестовый контроль, Диагностический поиск при бронхообструктивном синдроме. Тестовый контроль, Контролирующие тесты: Амбулаторная хирургия, Контролирующие тесты: Кома, Контролирующие тесты: Терминальные состояния, Контролирующие тесты: Черепно-мозговая травма, Контролирующие тесты: Шок, Контрольные тесты:</p>





			клинически ми рекомендаци ями, с учетом стандартов медицинско й помощи; медицински е показания и медицински е противопока зания к проведению мероприятий медицинско й реабилитаци и; медицински е показания для направления к врачам- специалиста м с целью назначения проведения мероприятий медицинско й реабилитаци и, санаторно- курортного лечения; способы предотвраще ния или устранения осложнений, побочных действий, нежелательн ых реакций, в том числе серьезных и непредвиден ных, возникших в	реабилитаци и в соответстви и с действующи ми порядком организации медицинско й реабилитаци и, клинически ми рекомендаци ями, с учетом стандартов медицинско й помощи; направлять на консультаци ю к врачам- специалиста м для назначения и проведения мероприятий медицинско й реабилитаци и, санаторно- курортного лечения, в соответстви и с действующи ми порядками организации медицинско й реабилитаци и и санаторно- курортного лечения, клинически ми рекомендаци ями, с	действующи м порядком организации медицинско й реабилитаци и, клинически ми рекомендаци ями, с учетом стандартов медицинско й помощи; направления на консультаци ю к врачам- специалиста м; оценки эффективнос ти и безопасност и мероприятий по медицинско й реабилитаци и	Кровотечени е, Тромбоэмбо лия легочной артерии. Тестовый контроль
--	--	--	--	---	---	--



			результате мероприятий медицинской реабилитации.	учетом стандартов медицинской помощи; оценивать эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи.		
--	--	--	--	--	--	--

**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, ПК-2, ОПК-4, ПК-5, ПК-6, ОПК-8	1. Сбор анамнеза и жалоб больного на амбулаторном приеме  1.1 Сбор анамнеза и жалоб больных	Отработка навыков пациент-ориентированного общения с пациентом с целью установления предварительного диагноза: сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя), анализ	



			полученной информации.	
2	ОПК-1, ПК-2, ОПК-4, ПК-5, ПК-6, ОПК-8	2. Диспансеризация  2.1 Диспансеризация	Отработка алгоритма обследования дыхательной системы, методики измерения артериального давления	Контролирующие тесты: Амбулаторная хирургия
3	ОПК-1, ПК-2, ОПК-4, ПК-5, ПК-6, ОПК-8	3. Базовая сердечно-легочная реанимация  3.1 Базовая сердечно-легочная реанимация	Отработка умения на своем рабочем месте оказывать помощь пациенту без признаков жизни, выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации (далее –СЛР).	Контролирующие тесты: Терминальные состояния
4	ОПК-1, ПК-2, ОПК-4, ПК-5, ПК-6, ОПК-8	4. Медицинские манипуляции  4.1 Медицинские манипуляции	Выработка умения проводить внутривенное введение лекарственных средств, обеспечивая безопасность осуществления процедуры	
5	ОПК-1, ПК-2, ОПК-4, ПК-5, ПК-6, ОПК-8	5. Физикальное обследование пациента  5.1 Дефект межжелудочковой	Отработка алгоритма обследования сердечно-сосудистой	



		<p>перегородки</p> <p>5.2 Дефект межпредсердной перегородки</p> <p>5.3 Митральный стеноз с трикуспидальной недостаточностью</p> <p>5.4 Недостаточность аортального клапана</p> <p>5.5 Недостаточность митрального клапана</p> <p>5.6 Недостаточность трикуспидального клапана</p> <p>5.7 Острая недостаточность митрального клапана</p> <p>5.8 Патологии нет (норма)</p> <p>5.9 Стеноз аортального клапана</p> <p>5.10 Стеноз легочного ствола</p>	<p>системы, заполнение заключения по его результатам</p> <p>Отработка алгоритма обследования сердечно-сосудистой системы, заполнение заключения по его результатам</p> <p>Отработка алгоритма обследования сердечно-сосудистой системы, заполнение заключения по его результатам</p> <p>Отработка алгоритма обследования сердечно-сосудистой системы, заполнение заключения по его результатам</p> <p>Отработка алгоритма обследования сердечно-сосудистой системы, заполнение заключения по его результатам</p> <p>Отработка алгоритма обследования сердечно-сосудистой системы, заполнение заключения по его результатам</p> <p>Отработка алгоритма обследования сердечно-сосудистой системы, заполнение заключения по его результатам</p> <p>Отработка алгоритма обследования сердечно-сосудистой системы, заполнение заключения по его результатам</p> <p>Отработка алгоритма обследования сердечно-сосудистой системы, заполнение заключения по его результатам</p> <p>Отработка алгоритма обследования сердечно-сосудистой системы, заполнение заключения по его результатам</p>	
6	ОПК-1, ПК-2, ОПК-4, ПК-5, ПК-6,	6. Экстренная медицинская помощь		



	ОПК-8	<p>6.1 Острое нарушение мозгового кровообращения (ОНМК)</p> <p>6.2 Анафилактический шок (АШ)</p> <p>6.3 Бронхообструктивный синдром на фоне БА (БОС)</p> <p>6.4 Гипергликемия</p> <p>6.5 Гипогликемия</p> <p>6.6 Желудочно-кишечное кровотечение (ЖКК)</p>	<p>Выработка навыков обследования пациента с резким ухудшением состояния в условиях амбулаторно-поликлинической медицинской организации (МО), умения использовать оснащение укладки экстренной медицинской помощи</p> <p>Выработка навыков обследования пациента с резким ухудшением состояния в условиях амбулаторно-поликлинической медицинской организации (МО), умения использовать оснащение укладки экстренной медицинской помощи</p> <p>Выработка навыков обследования пациента с резким ухудшением состояния в условиях амбулаторно-поликлинической медицинской организации (МО), умения использовать оснащение укладки экстренной медицинской помощи</p> <p>Выработка навыков обследования пациента с резким ухудшением состояния в условиях амбулаторно-поликлинической медицинской организации (МО), умения использовать оснащение укладки экстренной медицинской помощи</p> <p>Выработка навыков обследования пациента с резким ухудшением состояния в условиях амбулаторно-поликлинической медицинской организации (МО), умения использовать оснащение укладки экстренной медицинской помощи</p>	<p>Контролирующие тесты: Черепно-мозговая травма</p> <p>Анафилактический шок. Тестовый контроль</p> <p>Диагностический поиск при бронхообструктивном синдроме. Тестовый контроль</p> <p>Контролирующие тесты: Кома</p> <p>Контрольные тесты: Кровотечение</p>
--	-------	--	---	---



		<p>амбулаторно-поликлинической медицинской организации (МО), умения использовать оснащение укладки экстренной медицинской помощи</p>	
6.7	Острый коронарный синдром (ОКС1), кардиогенный шок	<p>Выработка навыков обследования пациента с резким ухудшением состояния в условиях амбулаторно-поликлинической медицинской организации (МО), умения использовать оснащение укладки экстренной медицинской помощи</p>	Контролирующие тесты: Шок
6.8	Острый коронарный синдром (ОКС2), отёк легких	<p>Выработка навыков обследования пациента с резким ухудшением состояния в условиях амбулаторно-поликлинической медицинской организации (МО), умения использовать оснащение укладки экстренной медицинской помощи</p>	
6.9	Спонтанный пневмоторакс (Обструктивный шок)	<p>Выработка навыков обследования пациента с резким ухудшением состояния в условиях амбулаторно-поликлинической медицинской организации (МО), умения использовать оснащение укладки экстренной медицинской помощи</p>	Контролирующие тесты: Амбулаторная хирургия
6.10	Тромбоэмболия легочной артерии (ТЭЛА)	<p>Выработка навыков обследования пациента с резким ухудшением состояния в условиях амбулаторно-поликлинической медицинской организации (МО), умения использовать оснащение укладки экстренной медицинской помощи</p>	Тромбоэмболия легочной артерии. Тестовый контроль

### Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч) Семестр 12
	объем в зачетных единицах	Объем в часах (Ч)	



	(ЗЕТ)		
Контактная работа, в том числе		360	360
Консультации, аттестационные испытания (КАтт) (Экзамен)		6	6
Лекции (Л)			
Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)		354	354
Клинико-практические занятия (КПЗ)			
Семинары (С)			
Работа на симуляторах (РС)			
Самостоятельная работа студента (СРС)		180	180
<b>ИТОГО</b>	<b>18</b>	<b>540</b>	<b>540</b>

### Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий

#### Практические занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Базовая сердечно-легочная реанимация	Базовая сердечно-легочная реанимация	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	14,75
2	Диспансеризация	Диспансеризация	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	14,75
3	Медицинские манипуляции	Медицинские манипуляции	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	14,75
4	Сбор анамнеза и жалоб больного на амбулаторном приеме	Сбор анамнеза и жалоб больных	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	14,75
5	Физикальное обследование пациента	Дефект межжелудочковой перегородки	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	14,75
5	Физикальное обследование пациента	Дефект межпредсердной перегородки		14,75
5	Физикальное обследование пациента	Митральный стеноз с трикуспидальной недостаточностью		14,75
5	Физикальное	Недостаточность аортального		14,75



	обследование пациента	клапана		
5	Физикальное обследование пациента	Недостаточность митрального клапана		14,75
5	Физикальное обследование пациента	Недостаточность трикуспидального клапана		14,75
5	Физикальное обследование пациента	Острая недостаточность митрального клапана		14,75
5	Физикальное обследование пациента	Патологии нет (норма)		14,75
5	Физикальное обследование пациента	Стеноз аортального клапана		14,75
5	Физикальное обследование пациента	Стеноз легочного ствола		14,75
6	Экстренная медицинская помощь	Острое нарушение мозгового кровообращения (ОНМК)		14,75
6	Экстренная медицинская помощь	Анафилактический шок (АШ)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	14,75
6	Экстренная медицинская помощь	Бронхообструктивный синдром на фоне БА (БОС)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	14,75
6	Экстренная медицинская помощь	Бронхообструктивный синдром на фоне БА (БОС)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	14,75
6	Экстренная медицинская помощь	Бронхообструктивный синдром на фоне БА (БОС)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	14,75
6	Экстренная медицинская помощь	Гипергликемия		14,75
6	Экстренная медицинская помощь	Гипогликемия	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	14,75
6	Экстренная медицинская помощь	Желудочно-кишечное кровотечение (ЖКК)		14,75
6	Экстренная медицинская помощь	Острый коронарный синдром (ОКС1), кардиогенный шок	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	14,75
6	Экстренная медицинская помощь	Острый коронарный синдром (ОКС2), отёк легких	Размещено в Информационной системе	14,75





			«Университет-Обучающийся»	
6	Экстренная медицинская помощь	Спонтанный пневмоторакс (Обструктивный шок)		14,75
6	Экстренная медицинская помощь	Тромбоэмболия легочной артерии (ТЭЛА)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	14,75

### Самостоятельная работа студента

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия	Вид СРС	Объем, час.
1	Базовая сердечно-легочная реанимация	Базовая сердечно-легочная реанимация		7,5
2	Диспансеризация	Диспансеризация		7,5
3	Медицинские манипуляции	Медицинские манипуляции		7,5
4	Сбор анамнеза и жалоб больного на амбулаторном приеме	Сбор анамнеза и жалоб больных		7,5
5	Физикальное обследование пациента	Дефект межжелудочковой перегородки		7,5
5	Физикальное обследование пациента	Дефект межпредсердной перегородки		7,5
5	Физикальное обследование пациента	Митральный стеноз с трикуспидальной недостаточностью		7,5
5	Физикальное обследование пациента	Недостаточность аортального клапана		7,5
5	Физикальное обследование пациента	Недостаточность митрального клапана		7,5
5	Физикальное обследование пациента	Недостаточность трикуспидального клапана		7,5
5	Физикальное обследование пациента	Острая недостаточность митрального клапана		7,5
5	Физикальное обследование пациента	Патологии нет (норма)		7,5
5	Физикальное обследование пациента	Стеноз аортального клапана		7,5



5	Физикальное обследование пациента	Стеноз легочного ствола		7,5
6	Экстренная медицинская помощь	Острое нарушение мозгового кровообращения (ОНМК)		7,5
6	Экстренная медицинская помощь	Анафилактический шок (АШ)		7,5
6	Экстренная медицинская помощь	Бронхообструктивный синдром на фоне БА (БОС)		7,5
6	Экстренная медицинская помощь	Бронхообструктивный синдром на фоне БА (БОС)		7,5
6	Экстренная медицинская помощь	Бронхообструктивный синдром на фоне БА (БОС)		7,5
6	Экстренная медицинская помощь	Гипергликемия		7,5
6	Экстренная медицинская помощь	Гипогликемия		7,5
6	Экстренная медицинская помощь	Желудочно-кишечное кровотечение (ЖКК)		7,5
6	Экстренная медицинская помощь	Острый коронарный синдром (ОКС1), кардиогенный шок		7,5
6	Экстренная медицинская помощь	Острый коронарный синдром (ОКС2), отёк легких		7,5
6	Экстренная медицинская помощь	Спонтанный пневмоторакс (Обструктивный шок)		7,5
6	Экстренная медицинская помощь	Тромбоэмболия легочной артерии (ТЭЛА)		7,5

## Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Рагимов А., Щербакова Г. Инфузионно-трансфузионная терапия 2019г, 256 стр ISBN 978-5-9704-4967-7, 978-5-9704-6177-8
2	Драпкина О.М. Методы обследования пациентов. Практическое руководство 96стр, 2021г., ISBN 978-5-9704-6322-2
3	Дежурный Л.И., Миннуллин И.П. Первая помощь и медицинские знания. Практическое руководство по действиям в неотложных ситуациях 256стр 2019г. ISBN 978-5-9704-5426-8
4	<a href="https://medelement.com/page/spravochnik_terapevta">https://medelement.com/page/spravochnik_terapevta</a> -Справочник терапевта

### Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Мартынов А.И., Ларина В.Н. Рациональная фармакотерапия. Справочник терапевта. 2-е издание.



2021

### Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Физикальный осмотр пациента	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Контролирующие тесты: Кома	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Контрольные тесты: Кровотечение	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Сбор анамнеза и жалоб пациента	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
5	Диагностический поиск при бронхообструктивном синдроме. Тестовый контроль	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
6	Медицинские манипуляции (Внутривенная инъекция)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
7	Контролирующие тесты: Шок	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
8	Диспансеризация пациента	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
9	Тромбоэмболия легочной артерии. Тестовый контроль	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
10	Контролирующие тесты: Амбулаторная хирургия	Размещено в Информационной



		системе «Университет-Обучающийся»
11	сердечно-легочная реанимация	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
12	Physical examination of the patient with respiratory diseases	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
13	Диагностический поиск при бронхообструктивном синдроме	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
14	Экстренная помощь	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
15	Обследование пульмонологических больных (аудио- и видео-материалы)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
16	Контролирующие тесты: Черепно-мозговая травма	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
17	Тромбоэмболия легочной артерии	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
18	Анафилактический шок	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
19	Контролирующие тесты: Терминальные состояния	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
20	Анафилактический шок. Тестовый контроль	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 Госпитальной терапии №1 ИКМ  
Разработчики:

\_\_\_\_\_

(занимаемая должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы)

Принята на заседании кафедры Госпитальной терапии №1 ИКМ

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Протокол № \_\_\_\_

Заведующий кафедрой

Госпитальной терапии №1  
ИКМ

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы)

Одобрена Учебно-методическим советом центра магистерских программ

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., протокол № \_\_\_\_

Председатель УМС

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00D9818CDA5DBFCD8082288DA8541BF88C  
Владелец: Глыбочко Петр Витальевич  
Действителен: с 13.09.2022 до 07.12.2023