#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

#### Институт биологии и биомедицины

(факультет / институт / филиал)

УТВЕРЖДЕНО президиумом ученого совета ННГУ протокол от «14» декабря 2021 г. № 4

#### Рабочая программа дисциплины (модуля)

#### Пропедевтика с основами сестринского ухода

(наименование дисциплины (модуля))

Уровень высшего образования

#### Специалист

Направление подготовки / специальность

30.05.02 Медицинская биофизика

Квалификация (степень)

Врач-биофизик

Форма обучения

Очная

г. Нижний Новгород

#### 1. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.О.38, «Пропедевтика с основами сестринского ухода» относится к обязательной части ООП направления подготовки **30.05.02 Медицинская биофизика.** 

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код,	Планируемые резуль дисциплине (модулю) индикатором достижени	, в соответствии с	Наименование оценочного средства
содержание компетенции)	Индикатор достижения компетенции* (код, содержание	Результаты обучения по дисциплине**	
УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	индикатора) УК-9.1. Обладает представлениями о принципах недискриминационного взаимодействия при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности, с учетом социальнопсихологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья.	Знает принципы недискриминационного взаимодействия при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности, с учетом социальнопсихологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья.	Ситуационные задачи
	УК-9.2. Планирует и осуществляет профессиональную деятельность с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья.	Умеет планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья.	Ситуационные задачи
	УК9.3. Взаимодействует с лицами, имеющими ограниченные возможности здоровья или инвалидность, в социальной и профессиональной сферах.	Владеет навыками взаимодействия с лицами, имеющими ограниченные возможности здоровья или инвалидность, в социальной и профессиональной сферах.	Ситуационные задачи

ОПК-8. Способен соблюдать принципы врачебной этики и деонтологии.  ОПК-8.2 Использует принципы работе с пациентами (их родственниками / законными предетавителями), коллегами  Предетавителями), коллегами  ОПК-8.2 Использует принципы работе с пациентами (их родственниками / законными предетавителями), коллегами  ОПК-8.2 Использует принципы работе с пациентами (их родственниками / законными представителями), коллегами.  ОПК-8.3 Демонстряруст умение выполнять принципы врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами (их родственниками / законными представителями), коллегами.  ОПК-8.3 Демонстряруст умение выполнять принципы врачебной этики и деонтологическими нормами; постоятелями с предоставлителями (их родственниками законными представителями), коллегами.  ОПК-8.3 Демонстряруст умение выполнять принципы врачебной этики и деонтологии при работе с пациентами (их родственниками и деонтологическими нормами представителями), коллегами.  ОПК-8.3 Демонстряруст умение выполнять принципы врачебной этики и деонтологии при работе с пациентами (их родственниками и деонтологическими на предоставить и кольенами (их родственниками и деонтологии при законными представителями), коллегами.  ПК-2. Способность оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.1. Обладает практическими и деонтологии при работе деонтологии при работе деонтологии при работе деонтологии при работе деонтологи при законными с синдромы заболевами в купренных органов и механызм и деонтологии при работе деонтологии при работе деонтологии деонтологии с уществующими поромами деонтологии общежимических и интриментальных методов и механызм и деонтологии при работе деонтологии при работе деонтологии при работе деонтологии при работе деонтологии с синдромы заболевами в упрастенниками и деонтологии с уществующими поромами деонтологии с уществующими порожени вымочения в принцектим долическом доличе	ОПК-8. Способен	ОПК-8.1 Знает	Знать этические аспекты	<b>Контрольная</b>
рачебной этики и деонтологии.  ОПК-8.2 Используст принципы врачебной этики и деонтологии вераненноем и деонтологии общение со средния и деонтологии сектым персонами в соответствии с этическими и деонтологическими представителями), коллегами.  ОПК-8.3 Демонстрируст умение выполнять принципы врачебной этики и деонтологическими пормами, построить общение с пациентами в соответствии с этическими и деонтологическими и деонтологии при работе с пациентами (их родственниками и деонтологии при работе с пациентами (их родственниками и деонтологии при работе с пациентами (их родственниками и деонтологии при работе и дапиентами (их родственниками и деонтологии при работе и дапиентами (их родственниками и деонтологии и деонтологии при деонтологии при деонтологии представителями), коллегами.  ПК-2. Способность оказывать медицинских и стестевенной дисциплин.  ПК-2. Способность оказывать медицинских и инструментальных методов имеханизм и упрачноем и деонтологии в деонтологии при део				
описнатами (их родственниками законными представителями), коллегами описнами опредставителями), коллегами описнами опредставителями), коллегами.  ОПК-8.3 Демонстрирует умение выполнять принципы врачебной этики и деонтологическими нормами; построить общение ос ередним и маадшим медиципским и представителями), коллегами.  ОПК-8.3 Демонстрирует умение выполнять принципы врачебной этики и деонтологическими нормами; построить общение с пациентами и деонтологическими нормами; построить общение с пациентами и деонтологическими премати правителями и деонтологическими премати общение с пациентами и деонтологическими правителями и деонтологическими премати принципы врачебной этики и деонтологическими пормами; построить общение с пациентами и деонтологическими преметами правоте с пациентами и деонтологическими премати деонтологич при работе с пациентами и деонтологическими предетавителями), коллегами.  ПК-2. Способность оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.3. Уметь провести реаспрос общеживые организать окольения в типичых случаях провести установые в типичых случаях провести больного (м/или) родственнико, установые в типичых случаях провести больного и минет собственных объективные в типичых случаях провести больного и минет собственных объективные в типичых случаях провести больного и минет собственных объективные в типичых случаях провести больного и минет собственных объективные в типичых случаях провести больного и минет собственных объективные в типичых случаях провести больного и минет собственных объективные в типичых случаях променения заболевания; диагностическом объективные в типичых случаях променения заболевания; диагностическом объективные в типическим объективные в типическим объективные в тип	*			раоота
папиентами (их родственниками законными представителями), коллегами представителями), коллегами представителями), коллегами представителями), коллегами.    ОПК-8.3 Демонстрирустумение выполнят принципы врачебной этики и деонтологическими нормами; построить общение с осредным и маладшим медицинским нормами; построить общение с родственниками предоставителями в соответствии с этическими нормами; построить общение с родственниками пременяем в соответствии с этическими и нормами; построить общение с родственниками пременяем в соответствии с этическими и нормами; построить общение с родственниками пременяем в соответствии с этическими и нормами; построить общение с родственниками знаки и деонтологич при работе с пациентами (их родственниками представителями), коллегами.    ПК-2. Способность оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.   ПК-2.2. Умест оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.   ПК-2.2. Умест оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.   ПК-2.2. Умест оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.   ПК-2.2. Умест оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.   ПК-2.2. Умест оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.   ПК-2.2. Умест оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.   Объективные возможные причивы возможные причины с оказывать основные больного и выявить объективные причивы возможные причивами объективные причивы возможные больного и выявить объективные причивы возможные причины возможные причивы возможные причивы возможные причивы возможные причивы возможные причивы возможные причивы возможные причины возможные причивы возможные причивы возможные причивы возможн	=	Simui ii Aesirieiisiiiii	врачебной деятельности	
родственниками / эакопшыми представителями), коллетами в фответствии с этическими и дооптологическими предоставителями), коллетами.  ОПК-8.3 Демонстрируст умение выполнять принципы врачебной этики и деоптологическими неромами; построить общение с опедениками и деоптологическими неромами; построить общение с опедениками и деоптологическими неромами; построить общение с опедениками и деоптологическими и деоптологическими и деоптологическими и деоптологическими и предоставителями в соответствии с этическими и деоптологическими и деоптологическими и предоставителями и деоптологическими и предоставителями в размень навыками в заимодействия с кодлетами, средним и младшим рединителями и родственниками закоными представителями), коллетами.  ПК-2. Способность оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую заначимость общемлическом догавенникам установы возмикновения; доинонем заболевания в типичных сученные признаки заболевания в типичных сученные признаки в объективные признаки заболевания в типичных сученки в типичных сученки в замомы в причины возмикновения; доиноставенниками в типичных сученовные признаки заболевания в типичных сучение объективные признаки в объективные признаки заболевания в типичных сученки в заболевания в типичных сученстви объективные признаки заболевания в типичных сученстви объективные признаки заболевания заболевания в типичных сученстви объективные признаки заболевания в типичных сученстви объективные признаки заболевания в типичных сученстви объективные признаки заболевания допольные объективные причины в типическим с общетстви общетстви общетстви общетстви общетстви общетстви общетст	<u> </u>	ОПК-8.2 Использует	Уметь построить общение с	История болезни
этики и деонтологии в работе с пациентами (их нормами; построить общение с осредным и маконными представителями), коллегами.  ———————————————————————————————————	пациентами (их			·
работе с пациентами (их родственниками представителями), коллегами.    ОПК-8.3 Демонстрируст умение выполнять принципы врачебной этики и деонтологи ипри работе с пациентами (их родственниками пациентов в соответствии с этическими и деонтологическими и деонтологичес	родственниками /	этики и деонтологии в		
родственниками представителями), коллетами  Коллетами  ОПК-8.3 Демонстрируст умение выполнять принципы врачебной этики и деонтологи принципы врачебной этики и деонтологи при работе с пациентами, коллетами.  ОПК-8.3 Демонстрируст умение выполнять принципы врачебной этики и деонтологи при работе с пациентами (их родственниками падиентов в соответствии с этическими и деонтологи при работе с пациентами (их родственниками законными представителями), коллетами.  ПК-2. Способность оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.1. Обладает практическими деонтологи при работе с пациентами (их родственниками в соответствии с существующими нормами деонтологии медицинским естественно с существующими нормами деонтологии (их существующими нормами их деонтологии (их существующими нормами деонтологии (их существом их существующими нормами деонтологии (их существенником и синдромы деонтологии (их существом и их существом и их существенником и их существом и их существом и их существенником и их существенних и их существенних и их существенних и их существенних и их существен	законными	работе с пациентами (их		
представителями), коллстами.  Представителями), коллстами.  ОПК-8.3 Демонстрируст умение выполнять принципы врачебной этики и деонтологическим и деонтологич при работе с пациентами (их родствениками законными представителями), коллстами.  ПК-2. Способность практическими законными в области практическими деонтологии  ПК-2.1. Обладает практическим и деонтологии  ПК-2.1. Обладает практическим и деонтологии  ПК-2.1. Обладает практическим и деонтологии  ПК-2.2. Умест оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умест оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умест оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.3. Умест оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  Облабораторных и инструментальных методов исследовании в инструментальных методов исследовании в инструментальных методов исследовании в призичеком облеменников, установив возможные причины возмикновения; доблевников, и установив возможные причины в типичных случаях; провести физическое обледование больного и физическое обледование больного и физическое обледование больного и физическое обледование призическое обледование больного и физическое обледование добльного и физическое обледование добльного и физическое обледование призичение обледование добльного и физическое обледование добл	представителями),	родственниками /		
жоллетами.    ОПК-8.3 Демонстрируст общение с пациентами в соответствии с этическими нермами; построить общение с родственниками пациентов в соответствии с этическими нермами; построить общение с родственниками пациентов в соответствии с этическими нермами; построить общение с родственниками пациентов в соответствии с этическими нермами; построить общение с родственниками пациентов в соответствии с этическими нермами; построить общение с родственниками пациентов в соответствии с этическими нермами; построить общение с родственниками пациентами (и родственниками и распраснами, коллегами), коллегами.   Обладаст практическими нермами нермами деотвология (представние с уществующими нормами деотвольного и синдромы заболеваний внутренних органов и механизм их возминкновения; диагностическую значимость общенлических инструментальных методов исследования причины возникновения деотвольного (упли) форме.   Обладаст практическими нермами; построить общенским нермами; построить общение с родственниками надеития с коллегами.   Остория болезни вариствении в трументальных и инструментальных методов исследования болевания; построить общение с родственников, установив возможные причины возникновения заболевания в типичных случаях; провести физическое обследование больного и выявить объективные признаки заболевания; диагностировать основные признаки неродительной призначеским неродительным пациентов в соответствии с рестроить общение признаки и справа причины возникновения заболевания; диагностировать основные призначеским надеительные призначеским надеительные призначеским надеительные призначеским надеительные призначеским надеительные призначеским надеительные призначеским надеительным н	коллегами			
ПК-2. Способпость оказывать медиципскую помощь пациенту в экстренной форме.   ПК-2.2. Умеет оказывать медиципскую помощь пациенту в экстренной форме.   ПК-2.2. Умеет оказывать медиципскую помощь пациенту в экстренной форме.   ПК-2.2. Умеет оказывать медиципскую помощь пациенту в экстренной форме.   ПК-2.2. Умеет оказывать медиципскую помощь пациенту в экстренной форме.   ПК-2.2. Умеет оказывать медиципскую помощь пациенту в экстренной форме.   ПК-2.2. Умеет оказывать медиципскую помощь пациенту в экстренной форме.   ПК-2.2. Умеет оказывать медиципскую помощь пациенту в экстренной форме.   ПК-2.6. Умеет оказывать медиципскую помощь пациенту в экстренной форме.   ПК-2.6. Умеет оказывать медиципскую помощь пациенту в экстренной форме.   Областе области общежлиническию заболевании в типичных случаях; провести физическое обследование признаки заболевания в типичных случаях; провести физическое обследование признаки заболевания; диагностичровать объективные признаки заболевания в типичных случаях; провести физическое обследование признаки заболевания; диагностировать основные признаки заболевания в типичных случаях; провести физическое обследование больного и выявить объективные признаки заболевания; диагностировать основные признаки заболевания диагностировать объективные признаки заболевания диагностировать основные признака			*	
общение с пациентами в соответствии с этическими и промами; построить общение с родственниками пациентов в соответствии с этическими нормами поблесими пормами; построить общение с родственниками пациентов в соответствии с этическими нормами деонтологическими нормами врачебной этики и деонтологии при работе с пациентами (их родственшиками и деонтологии при работе с пациентами (их родственшиками в родственниками в родственниками в соответствии с существующими нормами деонтологии представителями), коллстами.  ПК-2. Способность оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.1. Обладает практическими заболеваний внутренних общеклинические существующими и синдромы заболеваний внутренних общеклинических лабораторных и инструментальных методов исследования и пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  Тик-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  Тик-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  Тик-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  Тик-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  Тик-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  Тик-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  Тик-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.		коллегами.	деонтологическими	
оответствии с этическими и деонтологическими и вормами; построить общение с родственниками пациентов в соответствии с этическими и деонтологическими и деонтологическими и деонтологическими и деонтологии при работе с пациентами (их родственниками закольными представителями), коллетами.  ПК-2. Способность оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.3. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.4. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.5. Умеет оказывать медоравния инструментальных методов исследования в типичных дольного и (м/мл) сольного и (м/мл) и (м/мл				
ПК-2. Способность оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2. Умеет оказывать дисциплин.  ПК-2. Способность оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.				
ОПК-8.3 Демонстрирует умение выполнять принципы врачебной этики и деонтологии при работе с пациентам (их родственниками представителями), коллетами.  ПК-2. Способность оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинских дисциплин.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  Общеклине с родственникам и деонтологич вывыть объективные причины возможные причины заболевания; диагностировать основные				
ОПК-8.3 Демонстрирует умение выполнять принципы врачебной этики и деонтологии при работе с пациентами (их родственниками представителями), коллегами.  ПК-2. Способность оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.1. Обладает практическими представителями), коллегами.  ПК-2.1. Обладает практическими представителями и представителями), коллегами.  ПК-2.1. Обладает практическими знаниями в области медицинскую помощь заниями в области медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь помощь помощь помощь помощь помощь помощь помощь помощь возможные причины возможные причиные возможные причиные возможные причиные возможные причиные возможные причинательного и вы				
ОПК-8.3 Демонстрируст умение выполнять принципы врачебной этики и деонтологии при работе с пациентами (их родственниками представителями), коллегами.  ПК-2. Способность оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.1. Обладает практическими знаниями в области медицинских и естественнонаучных дисциплин.  ПК-2.2. Умест оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умест оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умест оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ОПК-2.2. Умест оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ОПК-2.2. Умест оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ОПК-2.2. Умест оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ОПК-2.2. Умест оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ОПК-2.2. Умест оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ОПК-2.2. Умест оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ОПК-2.2. Умест оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ОПК-2.2. Умест оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ОПК-2.2. Умест оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ОПК-2.2. Умест оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ОПК-2.2. Умест оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ОПК-2.2. Умест оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ОПК-2.2. Умест оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ОПК-2.2. Умест оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ОПК-2.2. Умест оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ОПК-2.2. Умест оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ОПК-2.2. Умест оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренного помощь пациенту в заболевания пациенту пац			<u> </u>	
ПК-2. Способность оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.			· ·	
умение выполнять принципы врачебной этики и деонтологии при работе с пациентнам (их родственниками / законными представителями), коллегами.  ПК-2. Способность оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.3. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.4. Способность помощь заболевания заболевания в типичных случаях; провести физическое обследование больного и бывие больного и бывие больного и бывие объективные признаки заболевании; диагностировать основные		OHIC 9.2 H	i	Manager 6
принципы врачебной этики и деонтологии при работе с пациентами (их родственниками / законными представителями), коллегами.  ПК-2. Способность оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать объективные признаки заболевания в типичных случаях; провести физическое обследование больного и выявить объективные признаки заболевания; диагностировать основные				история оолезни
этики и деонтологии при работе с пациентами (их родственниками и работи и механизми их возникновения; диагностическую значимость общеклинических лабораторных и инструментальных методов исследования  ПК-2.2. Умест оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умест оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  Валикновения; диагностическую значимость общеклинических лабораторных и инструментальных методов исследования возможные причины возможные причины возможные причины в типичных случаях; провести физическое обследование больного и выявить объективные признаки заболевания; диагностировать основные				
работе с пациентами (их родственниками и родственниками и подростками, их родителями и родственниками и представителями), коллегами.    ПК-2. Способность оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.   ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.   ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.   ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.   Обладает общеклинических лабораторных и инструментальных методов исследования возникновения заболевания в типичных случаях; провести физическое обследование больного и выявить объективные признаки заболевания; диагностичровать основные		1	_	
родственниками и представителями), коллегами.  ПК-2. Способность оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.		_	_ =	
ПК-2. Способность практическими знаниями в области медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.		1 -		
ПК-2. Способность оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.3. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.4. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.5. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  Объективные причины возникновения заболевания в типичных случаях; провести физическое обследование больного и выявить объективные признаки заболевания; диагностировать основные		законными		
ПК-2. Способность оказывать медицинскую помощь форме.  ПК-2.1. Обладает практическими знаниями в области медицинскую помощь детественнонаучных дисциплин.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинском помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинском помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинском помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинском помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медодомы заболевания в типичных случаях; провести физическое обследование больного и выявить объективные признаки заболевания; диагностировать основные		представителями),		
оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  Практическими знаниями в области медицинских и естественнонаучных дисциплин.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.3. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.4. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.5. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.6. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.6. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.6. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.6. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.7. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.6. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.7. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.8. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.9. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.1. Умеет оказывать помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать помощь пациенту в экстренной возначения заболевания в типичных случаях; провести физическое обследование больного и выявить объективные причины заболевания; диагностировать основные причины заболевания заболев		коллегами.	A	
оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  Практическими знаниями в области медицинских и естественнонаучных дисциплин.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.3. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.4. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.5. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.6. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.6. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.6. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.6. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.7. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.6. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.7. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.8. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.9. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.1. Умеет оказывать помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать помощь пациенту в экстренной возначения заболевания в типичных случаях; провести физическое обследование больного и выявить объективные причины заболевания; диагностировать основные причины заболевания заболев				
оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  Практическими знаниями в области медицинских и естественнонаучных дисциплин.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.3. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.4. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.5. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.6. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.6. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.6. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.6. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.7. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.6. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.7. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.8. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.9. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.1. Умеет оказывать помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать помощь пациенту в экстренной возначения заболевания в типичных случаях; провести физическое обследование больного и выявить объективные причины заболевания; диагностировать основные причины заболевания заболев				
медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  Пк-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  Пк-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  Пк-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  Пк-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  Пк-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  Пк-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  Пк-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  Пк-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  Пк-2.2. Умеет оказывать медицинских лабораения медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  Пк-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  Пк-2.2. Умеет оказывать медицинских лабораения медицинскую помощь помощь возможные причины возникновения заболевания возникновения возникновения возникновения вы	ПК-2. Способность	ПК-2.1. Обладает	Знать основные клинические	Контрольная
пациенту в экстренной форме.  Медицинских и естественнонаучных дисциплин.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  Медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  Медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  Органов и механизм их возникновения; диагностическую значимость общеклинических лабораторных и инструментальных методов исследования  Уметь провести расспрос больного (и/или) родственников, установив возможные причины возникновения заболевания в типичных случаях; провести физическое обследование больного и выявить объективные признаки заболевания; диагностировать основные	оказывать	-		работа
медицинских и естественнонаучных дисциплин.  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  Медицинскую помощь пациенту в экстренной возможные причины возникновения заболевания в типичных случаях; провести физическое обследование больного и выявить объективные признаки заболевания; диагностировать основные	I			
дисциплин.  общеклинических лабораторных и инструментальных методов исследования  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  уметь провести расспрос больного (и/или) родственников, установив возможные причины возникновения заболевания в типичных случаях; провести физическое обследование больного и выявить объективные признаки заболевания; диагностировать основные			'	
лабораторных и инструментальных методов исследования  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  В типичных случаях; провести физическое обследование больного и выявить объективные признаки заболевания; диагностировать основные	форме.	· ·	1 · · ·	
инструментальных методов исследования  ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  Уметь провести расспрос больного (и/или) родственников, установив возможные причины возникновения заболевания в типичных случаях; провести физическое обследование больного и выявить объективные признаки заболевания; диагностировать основные		дисциплин.	·	
ПК-2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  ———————————————————————————————————			1	
медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.  больного (и/или) родственников, установив возможные причины возникновения заболевания в типичных случаях; провести физическое обследование больного и выявить объективные признаки заболевания; диагностировать основные				
пациенту в экстренной форме.  родственников, установив возможные причины возникновения заболевания в типичных случаях; провести физическое обследование больного и выявить объективные признаки заболевания; диагностировать основные		ПК-2.2. Умеет оказывать		Ситуационные
форме.  возможные причины возникновения заболевания в типичных случаях; провести физическое обследование больного и выявить объективные признаки заболевания; диагностировать основные		_		задачи
возникновения заболевания в типичных случаях; провести физическое обследование больного и выявить объективные признаки заболевания; диагностировать основные				
провести физическое обследование больного и выявить объективные признаки заболевания; диагностировать основные		форме.	l	
обследование больного и выявить объективные признаки заболевания; диагностировать основные			<u>-</u>	
выявить объективные признаки заболевания; диагностировать основные				
признаки заболевания; диагностировать основные				
клинические патологические				
CHURDOM				
синдромы; выбрать адекватные методы				

		оказания помощи	экстренной	
ПК-2.3. методами пациенту в форме.	Владеет помощи экстренной	Владеет приемами пациенту помощи	основными оказания экстренной	Ситуационные задачи

# 3. Структура и содержание дисциплины 3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная форма обучения
Общая трудоемкость	_7_ 3ET
Часов по учебному плану	252
в том числе	
аудиторные занятия (контактная	
работа):	
- занятия лекционного типа	62
- занятия семинарского типа	124
самостоятельная работа	27
КСР	3
Промежуточная аттестация	
4 семестр зачет	
5 семестр экзамен	36

#### Содержание дисциплины (модуля)

Наименование и краткое			В том чи	ісле	
содержание разделов и тем дисциплины (модуля), форма промежуточной аттестации по дисциплине	Всего (часы)		тная работа (рабо ствии с преподав часы, из них Занятия семинарского		Самостоятельная работа обучающегося, часы
	B		типа		Самос Г обучаю
1. Введение в предмет. Расспрос и осмотр как методы исследования. Понятие о болезни. Схема истории болезни. Анамнез.	26	6	10	16	3
2. Методы исследования и симптоматология дыхательной системы	26	8	12	20	3
3. Методы исследования и симптоматология	28	8	12	20	3

сердечно-сосудистой					
системы					
4. Методы исследования и	23	8	12	20	3
симптоматология					
пищеварительной системы					
5. Методы исследования и	22	8	12	20	3
симптоматология					
мочевыделительной системы					
6. Методы исследования и	20	8	12	20	3
симптоматология					
кроветворной системы					
7. Методы исследования и	18	8	12	20	3
симптоматология					
эндокринной системы		_			
8. Методы исследования и	18	6	12	18	3
симптоматология костно-					
мышечной системы и					
Суставов	10	2	10	12	3
9. Неотложные состояния в	12	2	10	12	3
клинике внутренних болезней					
	20		20	20	
10. Итоговая история	20		20	20	
болезни Ижеке	213	62	124	186	27
Итого	213	02	124	100	21

Практические занятия (семинарские занятия /лабораторные работы) организуются, в том числе в форме практической подготовки, которая предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка предусматривает: решение прикладных заданий работа на симуляторе - по профилю профессиональной деятельности и направленности образовательной программы).

На проведение практических занятий (семинарских занятий /лабораторных работ) в форме практической подготовки отводится 124 часа.

Практическая подготовка направлена на формирование и развитие:

- практических навыков в соответствии с профилем ОП:
  - диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов;
  - диагностика неотложных состояний
- компетенций -

**УК-9.** Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах

**ОПК-8.** Способен соблюдать принципы врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами (их родственниками / законными представителями), коллегами

ПК-2. Способность оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме.

Текущий контроль успеваемости реализуется в рамках занятий семинарского типа.

Наименования практических и семинарских работ

№	Наименование	Семинарская работа	Практическая
п/п	раздела дисциплины	Семинарская расота	работа
1	Введение в предмет. Расспрос и осмотр как методы исследования. Понятие о болезни. Схема истории болезни. Анамнез.	Определение термина диагностика и ее значение во врачебной деятельности. Изучение общего плана обследования пациента и схемы истории болезни. Значение истории болезни как научномедицинского и юридического документа. Разбор методики субъективного исследования пациента с учетом особенности индивидуального подхода к больному: расспрос паспортных данных, жалоб (основные и дополнительные), анамнеза заболевания и анамнеза жизни. Демонстрация преподавателем методики субъективного исследования пациента	Самостоятельный расспрос отдельными студентами разделов субъективного исследования пациента (под контролем преподавателя в присутствии всей группы)
2	Методы исследования и симптоматология дыхательной системы	Проверка преподавателем последовательности и полноты субъективного исследования студентами пациентов с заболеваниями дыхательной системы. Разбор текущей темы путем опроса отдельных студентов, с оценкой данных общего осмотра у обследованных пациентов. Демонстрация преподавателем методов перкуссии, пальпации, аускультация пациентов с заболеваниями дыхательной системы	Выполнение перкуссии, пальпации, аускультации у пациентов с заболеваниями дыхательной системы
3	Методы исследования и симптоматология сердечно-сосудистой системы	Проверка преподавателем последовательности и полноты субъективного исследования студентами пациентов с заболеваниями сердечнососудистой системы. Разбор текущей темы путем опроса отдельных студентов, с оценкой данных общего осмотра у обследованных пациентов. Демонстрация преподавателем методов перкуссии, пальпации, аускультация пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы	Выполнение перкуссии, пальпации, аускультации у пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы
4	Методы исследования и симптоматология пищеварительной системы	Проверка преподавателем последовательности и полноты субъективного исследования студентами пациентов с заболеваниями пищеварительной системы.	Выполнение перкуссии, пальпации, аускультации у пациентов с заболеваниями

5	Методы исследования и симптоматология мочевыделительной системы	Разбор текущей темы путем опроса отдельных студентов, с оценкой данных общего осмотра у обследованных пациентов. Демонстрация преподавателем методов перкуссии, пальпации, аускультация пациентов с заболеваниями пищеварительной системы Проверка преподавателем последовательности и полноты субъективного исследования студентами пациентов с заболеваниями мочевыделительной системы. Разбор текущей темы путем опроса	пищеварительной системы  Выполнение перкуссии, пальпации у пациентов с заболеваниями мочевыделительной системы
		отдельных студентов, с оценкой данных общего осмотра у обследованных пациентов. Демонстрация преподавателем методов пальпации у пациентов с заболеваниями мочевыделительной системы	
6	Методы исследования и симптоматология кроветворной системы	Проверка преподавателем последовательности и полноты субъективного исследования студентами пациентов с заболеваниями кроветворной системы. Разбор текущей темы путем опроса	Выполнение объективного обследования у пациентов с заболеваниями кроветворной системы
		отдельных студентов, с оценкой данных общего осмотра у обследованных пациентов. Демонстрация преподавателем объективных методов обследования у пациентов с заболеваниями кроветворной системы	
7	Методы исследования и симптоматология эндокринной системы	Проверка преподавателем последовательности и полноты субъективного исследования студентами пациентов с заболеваниями эндокринной системы. Разбор текущей темы путем опроса отдельных студентов, с оценкой данных общего осмотра у обследованных пациентов. Демонстрация преподавателем методов объективного обследования у пациентов с заболеваниями эндокринной системы	Выполнение объективного обследования у пациентов с заболеваниями эндокринной системы
8	Методы исследования и симптоматология костно-мышечной системы и суставов	Проверка преподавателем последовательности и полноты субъективного исследования студентами пациентов с заболеваниями костномышечной системы и суставов. Разбор текущей темы путем опроса отдельных студентов, с оценкой данных общего осмотра у обследованных пациентов. Демонстрация преподавателем методов объективного обследования у пациентов с костномышечной системы и суставов	Выполнение объективного обследования у пациентов с заболеваниями костномышечной системы и суставов

9	Неотложные состояния	Проверка преподавателем	Демонстрация
	в клинике внутренних	последовательности и полноты усвоения	мероприятий
	болезней	студентами мероприятий неотложной	неотложной помощи в
		помощи в клинике внутренних болезней	клинике внутренних
			болезней
10	Итоговая история	Проверка и разбор преподавателем	Итоговое оформление
	болезни	оформленной студентами истории	истории болезни
		болезни	

#### 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

В рамках темы «Самостоятельная работа обучающихся» включает работу в библиотеке, в учебных аудиториях кафедры, в отделениях и палатах стационара терапевтического профиля и в домашних условиях, с доступом к ресурсам Интернет для подготовки к устному опросу и групповой дискуссии, проводимым в ходе практических и самостоятельных работ, а также оформление истории болезни.

В рамках темы «Введение в предмет. Расспрос и осмотр как методы исследования. Понятие о болезни. Схема истории болезни. Анамнез» подготовка конспектов с использованием соответствующих разделов учебников по пропедевтике внутренних болезней, специализированных сайтов. Конспекты должны содержать следующие ключевые вопросы: предмет и задачи пропедевтики внутренних болезней. Методология диагноза. Понятие о болезни. Разделы истории болезни. Анамнез, его разделы и значение для диагностики. Жалобы, их классификация. Детализация жалоб. История развития основного заболевания. История жизни больного. Отечественные терапевтические школы. Основные задачи курса пропедевтики внутренних болезней. Методология диагноза. Виды диагноза. Схема истории болезни. Значение истории болезни как научномедицинского и юридического документа. Расспрос. Значение расспроса, особенности психотерапевтического подхода к больному. Вклад отечественных терапевтов в разработку системы расспроса больного. Схема расспроса: паспортные сведения, жалобы больного (основные и дополнительные), история настоящего заболевания. История жизни больного: краткие биографические данные, семейно-половой, трудовой и бытовой анамнез, питание больного, вредные привычки, перенесенные заболевания, аллергологический анамнез. Семейный анамнез. Наследственность. Схема семейной родословной и генетический анамнез. Написание фрагмента истории болезни. Объективное обследование больного. Общий (наружный) осмотр. Схема деления методов объективного исследования больного. Правила и условия проведения общего осмотра больного. План (последовательность) проведения общего осмотра больного. Оценка общего состояния больного. Температура тела. Состояние сознания больного Положение больного, осанка, походка. Выражение и особенности лица. Исследование шеи, щитовидной железы. Антропометрические данные (рост, вес, окружность талии). Индекс массы тела (индекс Кетле). Телосложение. Конституция. Кожа и слизистые оболочки. Волосы и ногти. Подкожная жировая клетчатка. Исследование (обнаружение) отеков. Лимфатические узлы. Кости. Мышцы. Суставы.

В рамках темы «Методы исследования и симптоматология дыхательной системы» подготовка конспектов с использованием соответствующих разделов учебников по пропедевтике внутренних болезней, специализированных сайтов. Конспекты должны содержать следующие ключевые вопросы: Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов дыхания. Основные жалобы и их патогенез. История развития перкуссии как метода исследования. Роль Леопольда Ауэнбруггера в разработке метода, внедрение его в практику Жаном Николя Корвизаром. Значение работ отечественных исследователей в развитии этого метода. Сравнительная перкуссия легких. Изменение перкуторного звука над легкими. Топографическая перкуссия легких. Аускультация как метод

исследования. Физиологические и патологические дыхательные шумы. Обследование больных с заболеваниями системы органов дыхания: расспрос (основные жалобы и их патогенез), осмотр (форма грудной клетки, тип, ритм и глубина дыхания, подсчет частоты дыхательных движений), пальпация грудной клетки (определение эластичности грудной клетки, голосового дрожания). Перкуссия и аскультация легких в норме. Освоение метода перкуссии. Сравнительная перкуссия, определение характера перкуторного звука. Топографическая перкуссия. Освоение метода аускультации. Диагностическое значение. Понятие об основных и дополнительных дыхательных шумах, механизм их возникновения, диагностическое значение. Написание фрагмента истории болезни.

В рамках темы «Методы исследования и симптоматология сердечно-сосудистой системы» подготовка конспектов с использованием соответствующих разделов учебников по пропедевтике внутренних болезней, специализированных сайтов. Конспекты должны содержать следующие ключевые вопросы: Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов кровообращения. Основные жалобы и их патогенез. Объективное обследование больных. Осмотр и пальпация области сердца. Перкуссия сердца и сосудистого пучка. Правила и техника перкуссии сердца. Относительная и абсолютная тупости сердца. Аускультация сердца как метод обследования. Проекции клапанов и точки аускультации. Тоны сердца. Механизм образования тонов сердца. Характеристика тонов. Обследование больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Расспрос (характерные жалобы, патогенез), осмотр (положение больного, цвет кожных покровов, осмотр области сердца и крупных сосудов), пальпация верхушечного толчка и области сердца. Исследование пульса и измерение артериального давления. Перкуссия и аускультация сердца в норме: методика определения границ относительной и абсолютной тупости, сосудистого пучка. Аускультация сердца: проекции клапанов сердца; точки аускультации сердца, методика аускультации сердца. Отличия I и II тонов сердца. III и IV тоны сердца.

В рамках темы «Методы исследования и симптоматология пищеварительной системы» подготовка конспектов с использованием соответствующих разделов учебников по пропедевтике внутренних болезней, специализированных сайтов. Конспекты должны содержать следующие ключевые вопросы: Расспрос и осмотр больных с заболеваниями системы пищеварения. Основные жалобы и их патогенез. Объективное исследование больных. Обследование больных с заболеваниями системы пищеварения: расспрос (характерные жалобы, их патогенез). Осмотр полости рта, живота, перкуссия живота (определение свободной жидкости), пальпация живота (поверхностная ориентировочная и глубокая методическая скользящая пальпация желудка, привратника, кишечника, поджелудочной железы по Образцову и Стражеско). Обследование больных с заболеваниями системы пищеварения: характерные жалобы больных с заболеваниями печени, желчного пузыря. Осмотр области печени и селезенки. Перкуторное определение границ печени и селезенки. Пальпация печени, селезенки. Написание фрагмента истории болезни.

В рамках темы «Методы исследования и симптоматология мочевыделительной системы» подготовка конспектов с использованием соответствующих разделов учебников по пропедевтике внутренних болезней, специализированных сайтов. Конспекты должны содержать следующие ключевые вопросы: Анамнез и физикальные данные у больных с заболеваниями почек. Основные почечные синдромы. Обследование больных с заболеваниями системы мочеотделения: характерные жалобы больных и их патогенез. Осмотр области почек. Пальпация почек. Написание фрагмента истории болезни.

В рамках темы «Методы исследования и симптоматология кроветворной системы» подготовка конспектов с использованием соответствующих разделов учебников по пропедевтике внутренних болезней, специализированных сайтов. Конспекты должны содержать следующие ключевые вопросы: Анамнез и физикальные данные у больных с заболеваниями кроветворной системы. Представление о правилах забора крови и принципах исследования крови и подсчета основных гематологических показателей. Исследование периферической крови: нормальные качественные и показатели. Анемический количественные синдром. Классификация Геморрагический Гемолитический синдром. синдром. ДВС-синдром. Железодефицитные анемии. Мегалобластные анемии. Гемолитические анемиии. Апластическая анемия. Гемобластозы. Картина крови при анемиях и лейкозах. Геморрагические диатезы.

В рамках темы «Методы исследования и симптоматология эндокринной системы» подготовка конспектов с использованием соответствующих разделов учебников по пропедевтике внутренних болезней, специализированных сайтов. Конспекты должны содержать следующие ключевые вопросы: Анамнез и физикальные данные у больных с заболеваниями эндокринной системы. Дополнительные методы иссследования. Причины эндокринных дисфункций. Диффузный токсический зоб. Гипотиреоз. Сахарный диабет. Хроническая недостаточность коры надпочечников. Гиперкортицизм. Гиперпаратиреоз. Гипопаратиреоз.

В рамках темы «Методы исследования и симптоматология костно-мышечной системы и суставов» подготовка конспектов с использованием соответствующих разделов учебников по пропедевтике внутренних болезней, специализированных сайтов. Конспекты должны содержать следующие ключевые вопросы: Анамнез и физикальные данные у больных с заболеваниями костно-мышечной системы и суставов. Дополнительные методы исследования. Остеопороз. Ревматоидный артрит. Остеоартроз. Подагра.

В рамках темы «Неотложные состояния в клинике внутренних болезней» подготовка конспектов с использованием соответствующих разделов учебников по пропедевтике внутренних болезней, специализированных сайтов. Конспекты должны содержать следующие ключевые вопросы: Диабетическая кетоацидотическая кома. Гиперосмолярная (некетонемическая) кома. Гипогликемическая кома. Острый коронарный синдром. Острая дыхательная недостаточность. Мероприятия неотложной помощи.

В рамках тем «Введение в предмет. Расспрос и осмотр как методы исследования. Понятие о болезни. Схема истории болезни. Анамнез», «Методы исследования и симптоматология дыхательной системы», «Методы исследования и симптоматология сердечно-сосудистой системы», «Методы исследования и симптоматология пищеварительной системы»: подготовка к зачету. Зачет запланирован на последней неделе обучения в 4-м семестре 2-го курса (примерные вопросы к зачету в п. 6.4).

В течение 4-го семестра 2-го курса обучения студенты выбирают и пишут историю болезни по одному из клинических случаев. Клинические случаи обсуждаются студентом с преподавателем, утверждаются преподавателем (примерные темы клинических случаев в п. 5).

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведены в п. 5.2.

**4.** Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине, включающий:

#### **5.1.**Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

Уровень сформирован		Ш	Ікала оценивані	оценивания сформированности компетенций				
ности компетенций (индикатора	плохо	неудовлетво рительно	удовлетвори тельно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно	
достижения компетенций)	не за	чтено			зачтено			
<u>Знания</u>	Отсутствие знаний теоретическо го материала. Невозможнос ть оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегос я от ответа	Уровень знаний ниже минимальны х требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибки.	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующ ем программе подготовки. Допущено несколько несущественны х ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки, без ошибок.	Уровень знаний в объеме, превышающе м программу подготовки.	
<u>Умения</u>	Отсутствие минимальны х умений. Невозможнос ть оценить наличие умений вследствие отказа обучающегос я от ответа	При решении стандартных задач не продемонстр ированы основные умения.  Имели место грубые ошибки.	Продемонстр ированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания но не в полном объеме.	Продемонстр ированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстри рованы все основные умения. Решены все основные задачи . Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстр ированы все основные умения, реше ны все основные задачи с отдельными несуществен ным недочетами, выполнены все задания в полном объеме.	Продемонстр ированы все основные умения,. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов	
<u>Навыки</u>	Отсутствие владения материалом. Невозможнос ть оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегос я от ответа	При решении стандартных задач не продемонстр ированы базовые навыки.  Имели место грубые ошибки.	Имеется минимальны й набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстр ированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстри рованы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов.	Продемонстр ированы навыки при решении нестандартн ых задач без ошибок и недочетов.	Продемонстр ирован творческий подход к решению нестандартн ых задач	

#### Шкала оценки при промежуточной аттестации

Оценка	Уровень подготовки	

	превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых					
		направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже					
		«превосходно», продемонстрированы знания, умения, владения по					
		соответствующим компетенциям на уровне, выше предусмотренного					
		программой					
	отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых					
		направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично»,					
		при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне					
		«ОТЛИЧНО»					
	очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых					
		направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень					
		хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на					
201170110		уровне « очень хорошо»					
зачтено	хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых					
		направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо»,					
		при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне					
		«хорошо»					
	удовлетворител	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых					
	ьно	направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже					
		«удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция					
		сформирована на уровне «удовлетворительно»					
	неудовлетворит	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне					
	ельно	«неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на					
не зачтено		уровне «плохо»					
	плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»					

# **5.2.** Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения.

# 5.2.1. Контрольные вопросы к экзамену (УК-9, ОПК-8, ПК-2) ОБЩАЯ ЧАСТЬ

- 1. Краткая характеристика русских терапевтических школ( М.Я. Мудров, Г.А. Захарьин, С.П. Боткин, В.П. Образцов, Н.Д. Стражеско, Г.Ф. Ланг, А.Л. Мясников, В.Х. Василенко).
- 2. Диагностическое значение жалоб, истории развития заболевания, истории жизни больного. Роль Г.А. Захарьина в развитии анамнестического метода.
- 3. Определение понятий «симптом», «синдром», «диагноз».
- 4. Общий осмотр больного. Положение, сознание, походка. Диагностическое значение.
- 5. Температура тела больного. Методы измерения температуры (термометрия, термография). Типы температурных кривых.
- 6. Антропометрические измерения в клинике. Диагностическое значение понятия конституции, основные конституциональные типы.
- 7. Исследование кожных покровов, подкожной жировой клетчатки, лимфоузлов, опорно-двигательного аппарата. Диагностическое значение.
- 8. Физические основы перкуссии. Методика перкуссии, виды перкуссии. Характеристика перкуторных тонов. Значение работ Ауенбруггера, роль отечественных ученых в развитии перкуссии.
- 9. Физические основы аускультации. Методы аускультации. Роль Лаенека в развитии аускультации.

- 10 Глубокая, скользящая, методическая пальпация живота по В.П. Образцову, Н.Д. Стражеско в разработке методики пальпации.
- 11. Диагностическое значение биопсии печени.

#### СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА

- 1. Особенности жалоб и анамнеза больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.
- 2. Осмотр больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Положение больного, состояние кожных покровов. Патогенез цианоза.
- 3. Верхушечный толчок. Механизм возникновения, методика исследования. Основные свойства. Изменение его в патологических условиях.
- 4. Перкуссия сердца. Относительная и абсолютная тупость сердца. Изменение их величины и конфигурации в физиологических и патологических условиях.
- 5. Нормальные тоны сердца, их характеристика, механизм возникновения. Проекция клапанов сердца на переднюю грудную стенку. Места наилучшего выслушивания клапанов.
- 6. Характеристика сердечных тонов в патологических условиях. Изменение силы тонов, раздвоение и расщепление тонов, ритм «галопа», ритм «перепела».
- 7. Неорганические (функциональные) сердечные шумы. Их характеристика и отличие от органических.
- 8. Органические сердечные шумы. Механизм возникновения. Основные признаки.
- 9. Артериальный пульс. Методы исследования. Основные свойства пульса.
- 10. Артериальное давление. Факторы, обуславливающие артериальное давление. Методы измерения.
- 11. Патогенез и клиника болевого синдрома при перикардитах и стенокардии.
- 12. Отечный синдром при заболеваниях сердца. Патогенез и клиническая характеристика.
- 13. Синдром острой левожелудочковой недостаточности. Этиология, патогенез, симптоматология.
- 14. Синдром хронической недостаточности кровообращения. Этиология, патогенез, классификация, симптоматология.
- 15. Синдром острой сосудистой недостаточности. Этиология, патогенез, симптоматология. Клинические формы.
- 16. Ревматизм. Ревмокардит. Симптоматология.
- 17. Синдром воспалительного поражения миокарда (миокардит). Этиология, патогенез, симптоматология.
- 18. Бактериальный (подострый, септический) эндокардит. Симптоматология.
- 19. Синдром сухого и экссудативного перикардита. Этиология, патогенез, симптоматология.
- 20. Ревматизм. Этиология, патогенез. Ревматический полиартрит.
- Инструментальные методы исследования сердечно-сосудистой системы.
   Эхокардиография, доплерография.
- 22. Недостаточность двухстворчатого клапана. Этиология. Механизмы нарушения кровообращения. Симптоматология.
- 23. Митральный стеноз. Этиология. Механизмы нарушения кровообращения. Симптоматология.
- 24. Синдром артериальной гипертонии. Особенности этиологии, патогенеза и симптомов при гипертонической болезни.
- 25. Недостаточность аортальных клапанов. Этиология. Механизмы нарушения кровообращения. Симптоматология.
- 26. Стеноз устья аорты. Механизмы нарушения кровообращения, симптоматология.
- 27. Ишемический синдром стенокардия напряжения и покоя.

- 28. Острый инфаркт миокарда. Симптоматология. Роль отечественных ученых В.П. Образцова и Н.Д. Стражеско в изучении инфаркта миокарда.
- 29. Электрокардиография. Принципы. Характеристика нормальной ЭКГ.
- 30. Синдром аритмии синусовая аритмия, тахикардия, брадикардия. Клинические и ЭКГ-признаки.
- 31. Синдром аритмии пароксизмальная тахикардия. Её формы. Клинические и ЭКГ-признаки.
- 32. Атриовентрикулярная блокада. Клинические и ЭКГ-признаки.
- 33. Мерцание и трепетание предсердий. Этиология, патогенез, формы мерцательной аритмии, клинические и ЭКГ-признаки.
- 34. Альтернирующий пульс. Клинические и ЭКГ-признаки.
- 35. Фонокардиография. Принципы. Характеристика нормальной фонокардиограммы.
- 36. Фонокардиографическая характеристика митральных пороков сердца.
- 37. Фонокардиографическая характеристика аортальных пороков сердца.

#### ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ

- 38. Особенности жалоб больных с заболеваниями легких. Данные осмотра и пальпании.
- 39. Кашель. Механизм возникновения. Диагностическое значение. Кровохаркание.
- 40. Характеристика частоты и ритма дыхания. Одышка, её патогенез, виды одышки. Патологические типы дыхания: Куссмауля, Биота, Чейн-Стокса.
- 41. Плевральная пункция. Исследование плевральной жидкости (удельный вес, белок, реакция Ривальта, микроскопия), диагностическое значение.
- 42. Сравнительная перкуссия легких. Методика исследования. Изменение перкуторного звука в патологических условиях.
- 43. Основные дыхательные шумы (везикулярное дыхание, ларинго-трахеальное, бронхиальное, ослабленное, жесткое, амфорическое дыхание). Механизмы их возникновения, лиагностическое значение.
- 44. Побочные дыхательные шумы (сухие и влажные хрипы, крепитация, шум трения плевры). Механизм их возникновения и диагностическое значение.
- 45. Шум трения плевры. Брнхофония. Голосовое дрожание. Механизмы хи возникновения, диагностическое значение.
- 46. Синдром наличия жидкости в полости плевры. Этиология, патогенез, симптоматология.
- 47. Синдром наличия воздуха в полости плевры. Этиология, патогенез, симптоматология.
- 48. Синдромы долевого и сегментарного воспалительного уплотнения легочной ткани. Этиология, патогенез, симптоматология.
- 49. Синдром очагового воспалительного уплотнения легочной ткани. Этиология, патогенез, симптоматология.
- 50. Хронический бронхит. Симптоматология.
- 51. Бронхоэктатическая болезнь. Симптоматология.
- 52. Синдром полости в легком. Этиология, патогенез, симптоматология.
- 53. Бронхообструктивный синдром. Этиология, патогенез, симптоматология.
- 54. Синдром повышенной воздушности легочной ткани. Этиология, патогенез, симптоматология.
- 55. Синдром сухого плеврита. Этиология, патогенез, симптоматология.
- 56. Синдром ателектаза легких. Этиология, патогенез, симптоматология.
- 57. Синдром легочной недостаточности. Этиология, патогенез, симптоматология, классификация.
- 58. Топографическая перкуссия легких. Методика исследования. Изменения в физиологических и патологических условиях.

#### ОРГАНЫ ПИЩЕВАРЕНИЯ

- 59. Особенности жалоб и анамнеза больных с заболеваниями желудка и кишечника.
- 60. Диспепсические жалобы при заболеваниях органов пищеварения. Механизм рвоты, расстройства стула.
- 61. Хронический гастрит. Симптоматология.
- 62. Синдром повышенной секреторной функции желудка. Язвенная болезнь. Симптоматология.
- 63. Синдром поражения толстой кишки (колитический). Симптоматология.
- 64. Синдромы поражения тонкой кишки нарушенного переваривания, всасывания. Патогенез, симптоматология.
- 65. Метод термографии, его значение в диагностике заболеваний пищеварительной системы.
- 66. Инструментальные методы исследования желудка и кишечника: гастродуоденоскпия, биопсия желудка, кишечника; ректороманоскопия, колоноскопия.
- 67. Синдром пониженной секреторной функции желудка. Этиология, патогенез, симптоматология.
- 68. Синдром повышенной секреторной функции желудка. Этиология, патогенез, симптоматология.
- 69. Особенности жалоб и анамнеза больных с заболеваниями печени.
- 70. Осмотр больных с заболеваниями печени. Определение размеров печени и селезенки по Курлову.
- 71. Функциональные методы исследования печени. Биохимические синдромы поражения печени: цитолиза, недостаточности функции гепатоцитов, холестаза, иммунного воспаления.
- 72. Инструментальные методы исследования печени (лапароскопия, суинтиграфия, УЗИ, компьютерная томография).
- 73. Синдром желтухи. Этиология, основные формы, патогенез, симптоматология.
- 74. Синдром портальной гипертензии. Этиология, патогенез, симптоматология.
- 75. Синдром печеночно-клеточной недостаточности (печеночная кома). Этиология, патогенез, симптоматология.
- 76. Хронический холецистит. Симптоматология.
- 77. Циррозы печени. Симптоматология.
- 78. Синдромы поражения печеночной ткани: цитолитический, мезенхимальновоспалительный, холестатический.
- 79. Синдромы при заболеваниях печени: гепатолиенальный, портосистемный, энцефалопатии. Патогенез, симптоматология.

#### МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

- 80. Осмотр больных с заболеваниями почек. Пальпация почек.
- 81. Особенности жалоб и анамнеза больных с заболеваниями почек.
- 82. Функциональные исследования почек. Проба на разведение и концентрацию. Методика исследования. Диагностическое значение.
- 83. Отечный синдром при заболеваниях почек.
- 84. Синдром нарушенного диуреза: полиурии, олигурия, никтурия, анурия. Их причины, диагностическое значение.
- 85. Острый диффузный гломерулонефрит. Симптоматология.
- 86. Синдром почечной эклампсии. Этиология, патогенез, симптоматология.
- 87. Синдром хронической почечной недостаточности. Этиология, патогенез, симптоматология.
- 88. Нефротический синдром. Этиология, патогенез, симптоматология.
- 89. Синдром артериальной гипертонии при заболеваниях почек. Патогенез, симптоматология.

90. Хронический диффузный гломерулонефрит. Клинические формы, симптоматология.

#### КРОВЕТВОРНАЯ СИСТЕМА

- 91. Особенности жалоб, анамнеза и осмотра больных с заболеваниями кроветворной системы.
- 92. Железодефицитная анемия. Симптоматология.
- 93. В12-фолиеводефицитная анемия. Симптоматология.
- 94. Острый лейкоз. Симптоматология.
- 95. Хронический миелоидный лейкоз. Симптоматология.
- 96. Хронический лимфатический лейкоз. Симптоматология.

#### ЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА

- 97. Тиреотоксикоз. Симптоматология.
- 98. Микседема. Симптоматология.
- 99. Сахарный диабет. Симптоматология.

#### ЛАБОРАТОРНЫЕ МЕТОДЫ

- 100. Определение количества эритроцитов в крови и его диагностическое заначение.
- 101. Методика определения гемоглобина крови. Диагностическое значение.
- 102. Лейкоцитарная формула крови. Методика исследования. Диагностическое значение.
- 103. Количество лейкоцитов крови. Методика определения. Диагностическое значение.
- 104. СОЭ. Методика исследования. Диагностическое значение.
- 105. Белковые фракции крови. Диагностическое значение.
- 106. Протомбин крови и его диагностическое значение.
- 107. Сахар крови. Диагностическое значение.
- 108. Биохимические показатели «острой» фазы воспаления: С-реактивный белок, фибриноген, сиаловая кислота, белковые фракции. Диагностическое значение.
- 109. Креатинин крови. Диагностическое значение.
- 110. Исследование костного мозга и его диагностическое значение. Роль М.И.Аринкина в создании этого исследования.
- 111. Билирубин крови. Понятие о «свободном» и «связанном» билирубине. Диагностическое значение.
- 112. Макроскопическое и микроскопическое исследование мокроты при абсцессе и гангрене легкого.
- 113. Определение сахара в моче и его клиническое значение.
- 114. Изменение в мокроте при бронхиальной астме.
- 115. Диагностическое значение клинического исследования мочи.
- 116. Исследование желудочного содержимого. Оценка секреторной и кислотообразующей функции желудка.
- 117. Скрытая кровь в кале (реакция Грегерсена), методика определения, диагностическое значение.
- 118. Анализ мочи: цилиндрурия. Диагностическое значение.
- 119. Анализ мочи: гематурия. Методика исследования. Диагностическое значение.
- 120. Уробилин и желчные пигменты в моче. Методика исследования. Диагностическое значение.
- 121. Дуоденальное зондирование. Методика исследования. Диагностическое значение.
- 122. Проба Зимницкого. Методика исследования. Диагностическое значение.
- 123. Анализ мочи: лейкоцитурия. Диагностическое значение. Проба Нечипоренко.

- 124. Инструментальные методы исследования печени: сцинтиграфия, ультразвуковое исследование, компьютерная томография.
- 125. Инструментальные методы исследования сердца: коронарография, биопсия сердца.
- 126. Инструментальные методы исследования сердечно-сосудистой системы: сцинтиграфия, эхокардиография, доплерография.
- 127. Протеинурия. Методика исследования. Диагностическое значение.
- 128. Лабораторная диагностика желтух.
- 129. Копрологическое исследование. Диагностическое значение.
- 130. Инструментальные методы исследования почек: радиоизотопная ренография, сцинтиграфия, компьютерная томография.
- 131. Диагностическое значение клинического исследования крови.
- 132. Изменение на ЭКГ при инфаркте миокарда.

#### 5.2.2. Типовые задания для оценки сформированности компетенции УК-9

#### Ситуационные задачи:

- 1. На предприятии работают 10000 человек. В отчетном году среди работающих впервые признаны инвалидами 1 группы 6 человек, инвалидами 2 группы 40 человек, 3 группу инвалидности получили 14 человек. Основная причина инвалидности общее заболевание (55 человек). Из них 47 человек страдали различными болезнями органов кровообращения, 2 человека имели злокачественные новообразования, 1 человек заболевание органов дыхания, остальные признаны инвалидами по прочим классам болезней.
- 2. Перечислите и опишите ограничения, допустимые для лиц, страдающих психическим расстройством.

#### 5.2.3. Типовые задания для оценки сформированности компетенции ОПК-8

#### Задания к контрольной работе:

- 1. Краткая история развития учения о внутренних болезнях.
- 2. Врачебная этика и деонтология.
- 3. Что такое ятрогенные заболевания?
- 4. Изменения цвета кожи: а) бледность, б) цианоз, его разновидности и патогенез, в) желтухи, их разновидности, г) гиперемия и др.
- 5. Кожные сыпи, рубцы, другие кожные образования.
- 6. Тургор и влажность кожи.
- 7. Развитие и распределение подкожно-жировой клетчатки.
- 8. Индекс массы тела и окружность талии.
- 9. Отеки, их разновидности по происхождению и механизму развития.
- 10. Характеристика сердечных и почечных отеков.
- 11. Методы выявления отеков.
- 12. Методы исследования лимфатических узлов, их характеристика.
- 13. Что такое телосложение и конституция? Характеристика различных их типов.
- 14. Техника определения роста, веса тела, окружности грудной клетки и талии.
- 15. Мышцы: степень развития, тонус, сила мышц.
- 16. Кости: форма, наличие деформации, болезненность.
- 17. Суставы: форма, подвижность.
- 18. Значение осмотра отдельных частей тела. Симптом "барабанных

палочек" и "часовых стекол".

- 19. Техника измерения температуры тела. Современное оборудование для измерения температуры тела. Виды температурных кривых
- 20. Наименование лихорадки по высоте подъема температуры.
- 21. История развития метода аускультации, значение работ отечественных исследователей в развитии метода.
- 22. Общие правила, техника, методика и виды аускультации.
- 23. Общее представление о лабораторных методах исследования (общий анализ крови, мокроты, плевральной жидкости, мочи, биохимическое исследование крови), их значение при заболеваниях внутренних органов.
- 24. Основные виды рентгенологического исследования, диагностическое значение.
- 25. Понятие о рентгенологическом компъютерно-томографическом методе исследования и магниторезонансном томографическом методе.
- 26. Эндоскопические методы исследования. Общее представление о диагностическом значении гистологического и цитологического исследования, биопсии органов.
  - 27. Ультразвуковые методы исследования при заболеваниях внутренних органов, значение для диагностики.

#### ОФОРМЛЕНИЕ ИСТОРИИ БОЛЕЗНИ

#### общие положения

- 1. Выполнение истории болезни форма обучения студентов на клинических кафедрах, позволяющая обучающемуся отработать навыки общения с пациентом, провести объективное обследование пациента и дифференциальную диагностику заболевания, изучить и отразить в письменном виде методы обследования и лечения определенной патологии. История болезни также является формой контроля усвоения материала лекций, практических и семинарских занятий.
- 2. Форма представления истории болезни (рукописная, компьютерная или др.) определяется кафедрой.
- 3. Любая информация о пациенте, полученная в процессе выполнения истории болезни, составляет врачебную тайну и не должна разглашаться ни при каких обстоятельствах.

## ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ВЫПОЛНЕНИЯ СТУДЕНЧЕСКОЙ ИСТОРИИ БОЛЕЗНИ

- 1. Выполнение истории болезни является процессом, состоящим из нескольких этапов: 1 организация работы студентов и подготовка к курации пациента, 2 непосредственная курация пациента, 3 —работа студентов с результатами дополнительных методов обследования пациента, 4 самостоятельная работа студента с дополнительными источниками информации, 5 оформление истории болезни, 6 самооценка в соответствии с установленными критериями оценки.
- 2. Собственно курация пациента проводится, как правило, в палате отделения лечебно-профилактического учреждения.
- 3. Время начала и окончания курации должно быть объявлено студентам преподавателем до начала курации.
- 4. Студент выполняет историю болезни во время прохождения цикла по дисциплине и сдает преподавателю в установленные сроки.
- 5. При подготовке истории болезни за основу принимается схема -истории болезни, изложенная в методических рекомендациях кафедры

КАФЕДРА	
Зав. кафедрой	

И	СТОРИЯ	БОЛЕЗНИ
(фамилия, имя, отчество болы Клинический диагноз: основн		- /
сопутствующих заболеваний		
осложнений		
Время курации: (число, месяц и год начала и о Куратор: студенткурса (фамилия, имя, отчество)		плечебного факультета
1. Паспортные данные Фамилия, имя, отчество		
Возраст Постоянное место жительство Пол Диагноз при направлении в ст		
диагноз при направлении в ст	ациопар.	

Преподаватель

#### Жалобы

Указываются основные жалобы, предъявляемые больным и сопровождающими его лицами, подробно описывается характеристика каждой из них последовательно от главных к второстепенным. Основное влияние фиксируется на жалобах, которые явились поводом для описываемого обращения к врачу.

Если имеются жалобы на боли, то следует описать их локализацию, характер, интенсивность, время появления, частоту, длительность, иррадиацию, постоянство, нарастание, уменьшение интенсивности, связь с положением и движениями тела, приемом пищи, мочеиспусканием, дефекацией, рвотой и т. д. Также подробно описываются остальные жалобы.

Если за время пребывания в клинике до начала курации студентом характер жалоб изменился, необходимо выделить жалобы при поступлении» и «жалобы на момент начала курации.

#### 3. История настоящего заболевания

Диагноз при поступлении в стационар.

В хронологическом порядке установить и описать начало и развитие заболевания с самых первых его проявлений до поступления в клинику, проведенное обследование и лечение, и их результаты. Выяснить повод для настоящей госпитализации ухудшение состояния, неэффективность проведенного лечения, неясность диагноза и т. д.), указать вид транспортировки (скорая помощь, санитарная авиация) и помощь, оказанную при транспортировке.

#### 4. История жизни больного

Указать здоровье родителей, вместе проживающих, родственников, наличие врожденных аномалий и наследственных завоеваний у них. Отметить перенесенные заболевания и операции и их последствия, наличие и характер вредных привычек у больного и ближайших родственников. Уточнить аллергический, трансфузионный, эпидемиологический и клинико-экспертный анамнез.

#### 5. Объективное исследование больного

Общее состояние, положение при осмотре, рост, вес, температура тела.

Кожные покровы и слизистые: цвет, степень влажности, тургор, наличие пастозности и отеков, рисунок сосудов, степень развития подкожной клетчатки, наличие сыпи и ее характер, цвет и влажность слизистых оболочек полости рта и зева, наличие на них сыпи, пятен, наложении и других патологических изменений, состояние нёбных миндалин.

Лимфатическая система: величина, подвижность, плотность, степень спаянности с окружающими тканями пальпируемых групп лимфатических узлов.

Опорно-двигательный аппарат: тип телосложения, развит мускулатуры, подвижность и объем пассивных и активных движений суставах и позвоночнике. Нервная система: наличие очаговой неврологической симптоматики стороны черепно-мозговых нервов, выраженность сухожильных и кожных рефлексов, нарушения чувствительности, состояние зрения, слух обоняния.

Сердечно-сосудистая система: частота пульса, его ритмичное наполнение, и напряжение, границы сердца, его тоны, наличие шума, артериальное давление.

Органы дыхания: форма грудной клетки и симметричность участия ее дыхании, тип дыхания, его частота, данные физикального исследования легких.

Органы пищеварения: характер языка и его вкусовых сосочков, степени влажности и наличие наложений, их характер, форма и степень вздутия живота, участие его в дыхании, данные перкуссии и пальпации брюшной стенки и органов брюшной полости, наличие грыж брюшной стенки характер стула.

Мочеполовая система: правильность развития наружных половых органов, данные пальпации поясничных областей, характер и частот мочеиспускания.

#### 6. Местный статус

Подробное и точное описание изменений на месте болезненного процесса. Следует в деталях описать данные его осмотра, перкуссии, пальпации результаты проверки специальных симптомов и проведения проб, применяемых в диагностике предполагаемых заболеваний.

#### 7. Предварительный диагноз

Указать заболевание или заболевания, наличие которых можно установить или заподозрить на основании жалоб, анамнеза, объективно! исследования.

#### 8. План дообследования больного

Указать необходимость проведения лабораторных, рентгенологических, инструментальных и других методов исследования данного больного, а также консультаций специалистов, которые изволят провести дифференциальный установить окончательный клинический диагноз и определить тактику лечения.

9. Данные лабораторных, дополнительных и специальных методов исследования Переписываются результаты всех исследований и консультации специалистов с указанием дат и дается их клиническая щенка.

#### 10. Дифференциальный диагноз

Его необходимо проводить конкретно к данному больному. В основу необходимо взять выявленные клинические проявления заболевания, после чего перечислять заболевания, имеющие сходные клинические признаки. Сопоставляя и сравнивая клинические симптомы, а также данные имеющихся дополнительных методов исследования, выявляются дифференциально диагностические признаки, позволяющие подтвердить или исключить раннее предполагаемые заболевания. По стилю изложения дифференциального диагноза преподаватель оценивает умение и способность студента к клиническому мышлению.

#### 11. Клинический диагноз и его обоснование

Описывается клинический диагноз в той последовательности как это указано на титульном листке, а затем наличие этих заболеваний обосновывается данными анамнеза, объективного клинического исследования и данными дополнительных и специальных метолов исследования.

#### 12. Этиология и патогенез заболевания

Описывать их следует кратко в приложении к данному больному,

13. Лечение и профилактика заболевания

Вначале описываются все существующие методы лечения, данного заболевания и его осложнений. Затем описывается лечение, проводимое данному больному и его обоснование.

14. Дневники состояния пациента по дням.

Указываются дата, состояние больного, назначения

В дневнике дается оценка состояния больного, динамика клинических проявлений заболевания, лабораторных и других данных дополнительных методов исследования, переписываются их результаты, обосновывают изменения в назначениях.

Назначения в первый день пишутся полностью, а в последующие дни только назначение новых и отмена старых методов лечения.

- 15. Оформление температурного листка
- В температурном листке отмечаются температура, показатели пульс при необходимости частота дыхания, АД, динамика веса, характер стул диурез. Указывается проводимая антибактериальная терапия, переливаний крови, плазмы, кровезаменителей, при необходимости отмечаются другие лечебные мероприятия.
- 16. Эпикриз

Фамилия, и., о., возраст больного, сроки пребывания в стационар диагноз при направлении и при поступлении, проведенное обследование клинический диагноз. Далее описываются методы проведенного лечения. названия операций и их особенности, результаты лечения и состояния ребенка к окончанию курации, прогноз и рекомендации врачу поликлиники после выписки больного.

17. Список использованной литературы

Подпись куратора:

#### 5.2.4. Типовые задания для оценки сформированности компетенции ПК-2

#### Задания к контрольной работе

- 1. Укажите характерную локализацию сердечных отеков.
- 2. К какому методу исследования относится общий осмотр больного?
- 3. В каком суставе следует производить движения при выполнении громкой перкуссии?
  - 4. Укажите, что характерно для центрального цианоза.
- 5. Назовите заболевание, при котором вынужденное коленно-локтевое положение (поза

"молящегося мусульманина"), облегчает состояние больного.

- 6. Укажите причины возникновения органической дисфагии.
- 7. С какого уровня артериальное давление считается повышенным, т.е. имеется артериальная гипертензия, в настоящее время?

- 8. Содержание какого показателя будет увеличено в крови при возникновении желтухи?
  - 9. Какое положение примет больной во время приступа сердечной астмы?
  - 10. Для какой патологии характерно появление периферического цианоза?
  - 11. При каком заболевании характерно появление отрыжки "тухлым яйцом"?
  - 12. Признаком какого заболевания является "голова медузы"?
  - 13. Для какого заболевания легких характерна "ржавая" мокрота?
  - 14. При каком заболевании рвота больного напоминает "кофейную гущу"?
  - 15. Где раньше всего появляется желтуха?
- 16. Благодаря чему происходит облегчение состояния больного в положении ортопноэ?
  - 17. Какой ученый предложил термин "гипертоническая болезнь"?
  - 18. Какой ученый является основоположником электрокардиографии?
- 19. Какой ученый впервые ввел метод опроса в схему клинического исследования больного?
  - 20. Где локализуется боль при типичном приступе стенокардии напряжения?
  - 21. Что подразумевается под "митральным лицом"?
  - 22. Куда накладываются электроды при записи первого отведения ЭКГ?
- 23. Что является типичным клиническим проявлением левожелудочковой сердечной недостаточности?
- 24. Какова величина угла альфа при нормальном положении электрической оси сердца?
  - 25. Укажите нормальное количество лейкоцитов в общем анализе крови.
  - 26. Укажите характерную локализацию почечного отека.

#### Ситуационные задачи

- ЗАДАЧА 1. Больной предъявляет жалобы на одышку, боли в правой половине грудной клетки. При осмотре: правая половина грудной клетки отстает в акте дыхания. Частота дыхания 32 в минуту. Справа под лопаткой голосовое дрожание резко ослаблено, перкуторный звук тупой, нижняя граница легких по лопаточной линии на уровне 7 ребра, дыхание везикулярное ослабленное, бронхофония ослаблена. О каком легочном синдроме можно думать?
- ЗАДАЧА 2. Больной С., 56 лет, предъявляет жалобы на увеличение живота в объеме, отеки на нижних конечностях, похудание. Из анамнеза: в течение многих лет злоупотребляет приемом алкоголем. При объективном исследовании обращает на себя внимание иктеричность кожи, слизистых оболочек и склер. На верхней половине туловища выявляются "сосудистые звездочки"; отмечается эритема скул и пальмарная эритема. Живот увеличен в объеме, в положении лежа приобретает "лягушачью" форму,

пупок выпячен, выраженная подкожная венозная сеть на передней брюшной стенке, отеки на нижних конечностях. Печень выступает из-под края реберной дуги, плотная, бугристая, с острым краем. Размеры ее по Курлову 16х12х11 см, размеры селезенки 14/10 см. Данные дополнительного исследования: билирубин 62 мкмоль/л (прямой 38,5 мкмоль/л, непрямой 23,5 мкмоль/л). Проба на желчные пигменты в моче положительная. При рентгенологическом исследовании пищевода в нижней трети выявляется варикозное расширение вен. О каком заболевании можно думать?

ЗАДАЧА 3. Больной Б., 34 лет, поступил в клинику с жалобами на одышку при незначительной физической нагрузке, повышение температуры тела до 39 градусов, отеки на ногах, ознобы, снижение зрения, снижение массы тела (до 5 кг в течение последнего месяца), ночную потливость. Из анамнеза выяснено, что 2 месяца назад перенес абсцесс паховой области. Вышеперечисленные жалобы появились в течение последнего месяца. Длительно употребляет наркотики. Объективно: состояние тяжелое, астеническое телосложение, бледность кожных покровов, в области локтевых сгибов и паховой области – следы от внутривенного введения препаратов; петехии на коже, отеки на нижних конечностях. Дыхание везикулярное ослабленное. ЧД 20 в 92 минуту. Эпигастральная пульсация, усиливающаяся на вдохе, правая граница относительной тупости сердца расположена на 2 см кнаружи от правого края грудины, верхняя – 2 межреберье, левая – V межреберье по linea medioclavicularis sinistra. Тоны сердца глухие, аритмичные. На верхушке сердца – ослабление І тона, систолический шум, проводящийся в подмышечную область. У основания мечевидного отростка – ослабление І тона, систолический шум. АД 100 и 60 мм рт. ст., ЧСС 110 в минуту. Размеры печени по Курлову: 14x11x10 см; размеры селезенки: поперечник – 9 см, длинник – 14 см. Дополнительные методы исследования: Клинический анализ крови: эритроциты  $-2.8 \times 1012$ /л, гемоглобин -98 г/л, лейкоциты  $-14.2 \times 109$ /л, п/я -14%, с/я -14%66%, л - 16%, м 4%, тромбоциты – 178х109/л, СОЭ 64 мм/ч. Биохимический анализ крови: СРБ +++, фибриноген - 8,2 г/л, ПТИ - 102%, общий белок - 58 г/л, билирубин 18,2-4,6-13,6 мкмоль/л. Общий анализ мочи: уд. вес - 1030, белок - 0,35 г/л, эритроциты 10-14 в п/зр., лейкоциты 2-4 в п/зр. Посев крови: выявлен Staphylococcus aureus. ЭКГ: синусовая тахикардия, 114 в минуту. Замедлена AV -проводимость. Регистрируются частые наджелудочковые экстрасистолы. Диффузные обменные нарушения в миокарде. ЭхоДКГ: Дилатация полостей правого желудочка, левого желудочка. Регургитация на митральном клапане (+++), на трикуспидальном клапане (+++). Вегетации на трикуспидальном и аортальном клапане до 0,2 см. Офтальмологическое исследование: на конъюнктиве – пятна Лукина-Либмана, кровоизлияния в сетчатку правого глаза.

### Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине «Пропедевтика внутренних болезней»

Зачет проводится в устной форме, а также по итогам выполнения практических работ и оформления истории болезни. Студент вытягивает три вопроса. Первые два вопроса содержат теоретическую часть, перед ответом на вопросы дается 30 минут для подготовки и составления кратких тезисов ответа в письменной форме. Далее студент дает развернутый ответ на первые два вопроса. Третий вопрос содержит практическую часть – выполнение практических навыков по методам осмотра пациента. Студент показывает практическую часть на симуляторе или пациенте.

#### Критерии оценки результатов обучения на зачете:

Зачет	Обучающийся хорошо посещает занятия, на
	занятиях участвует в обсуждениях, формирует
	вопросы, высказывает свою точку зрения в
	дискуссиях. Защитил историю болезни.
	Ответил на вопросы зачета. Сдал все
	практические навыки.
Незачет	Частые пропуски занятий, на занятиях не
	активен. Не защитил историю болезни. Не
	ответил на вопросы зачета. Отсутствуют
	практические навыки.

#### Критерии выставления оценки за историю болезни:

Зачтено	Указаны в полном объеме жалобы, анамнез заболевания, анамнез	
	жизни, данные объективного осмотра, указан диагноз, намечен план	
	лечения и проведен дифференциальный диагноз со схожими	
	заболеваниями. История болезни оформлена правильно, полно и	
	аккуратно. Могут присутствовать незначительные недочёты.	
Не зачтено	Не оформлена история болезни. История болезни выполнена с	
	ошибками, не все жалобы, анамнез заболевания, анамнез жизни, данные	
	объективного осмотра представлены, неправильно указан диагноз,	
	неправильно намечен план лечения, не проведен дифференциальный	
	диагноз. Требования к оформлению истории болезни не соблюдены.	

#### Критерии оценивания ответа на зачете:

Оценка «5»:

- глубокое и прочное усвоение программного материала,
- полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания,
- свободно справляющиеся с поставленными задачами, знания материала,
- правильно обоснованные принятые решения,
- владение разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ. Оценка «4»:
- знание программного материала,
- грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос,
- правильное применение теоретических знаний,
- владение необходимыми навыками при выполнении практических задач. Оценка «3»:
- усвоение основного материала,
- при ответе допускаются неточности,
- при ответе недостаточно правильные формулировки,
- нарушение последовательности в изложении программного материала,
- затруднения в выполнении практических заданий. Оценка «2»:
- не знание программного материала,
- при ответе возникают ошибки,
- затруднения при выполнении практических работ.

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### а) Основная литература:

http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434703.html

http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970419625.html

http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970419632.html

http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970422793.html

http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970427170.html

#### б) Дополнительная литература:

http://www.studmedlib.ru/ru/book/06-COS-2365.html

http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425626.html

#### в) Интернет-ресурсы:

ЭБС «Юрайт». Режим доступа: http://biblio-online.ru.

ЭБС «Консультант студента». Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru.

ЭБС «Лань». Режим доступа: http://e.lanbook.com/.

ЭБС «Znanium.com». Режим доступа: www.znanium.com.

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для обучения студентов данной дисциплине имеются в наличии специальные кабинеты, оборудованные мультимедийным проектором и компьютером для показа терапевтические презентаций, также отделения стационара лечебнопрофилактического учреждения. процессе обучения используются В электрокардиограммы и рентгенограммы. В процессе обучения используются пневматические, фонендоскопы, термометр электронный, тонометры электрокардиограф, негатоскоп.

программа составлена в соответствии с треоованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия
Автор к.м.н., асс. каф. экспериментальной и ядерной медицины Рябова Е.Н.
Рецензент(ы)
Заведующий кафедрой экспериментальной и ядерной медицины к.м.н., доц. Романов С.В.
Программа одобрена на заседании Методической комиссии Института биологии и биомедицины от2022 года, протокол №