### Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет

Форма



Ф - Программа Государственной итоговой аттестации по специальности 31.05.01 «Лечебное дело»

**УТВЕРЖДЕНО** 

медицины Экологии и Физической Культуры УлГУ

медицины Экологии и Физической Культуры УлГУ

мая 2021 г., протокол № 9/229

Председатель\_/

В.И. Мидленко

(подпись) расшифровка подписи) «12» мая 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	Государственная итоговая аттестация
Факультет	Медицинский
Кафедра	Госпитальной терапии, Акушерства и гинекологии, Госпитальной хирургии, анестезиологии, реаниматологии, урологии, травматологии и ортопедии
Курс	6

Направление (специальность)

31.05.01. «Лечебное дело»

Форма обучения

очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: « 1 » сентября 2021 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № / от 2022 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № Дот 20 Д г.

Свеления о разработчиках:

Сведения о разрасот		
ФИО	Кафедра	Должность, ученая
ΨΝΟ	Кафедра	степень, звание
Мидленко В.И.	Госпитальной хирургии, анестезиологии,	Зав.кафедрой, д.м.н.,
	реаниматологии, урологии, травматоло-	профессор
	гии и ортопедии	
Трубникова Л.И.	Акушерства и гинекологии	Зав.кафедрой, д.м.н.,
		профессор
Визе-Хрипунова	Госпитальной терапии	Зав.кафедрой, к.м.н.,
M.A.	, and the second	доцент

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО		
Заведующий кафедрой,	Заведующий выпускающей кафедрой-		
реализующей дисциплину	госпитальной терапии		
Госпитальной хирургии	Mrl D		
/В.И.Мидленко /КГХ	Makey		
Подпися ФИО	(_/М.А.Визе-Хрипунова /		
«12» мая 2021 г.	Подпись ФИО		
Акушерства и гинекологии	«12» мая 2021 г.		
<u> Л. Гув</u> /Л.И.Трубникова /КАиГ			
Подпись ФИО			
«12» мая 2021 г.	*		
Госпитальной терапии			
<u> Мерео</u> /М.А.Визе-Хрипунова/КГТ			
/ Лодпись ФИО			
«12» мая 2021 г.			



## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Нормативные документы для программы ГИА по направлению подготовки 31.05.01 «Лечебное дело»:

- Федеральные законы Российской Федерации: «Об образовании в Российской Федерации» (от 29 декабря 2012 г. №273 Ф3, ред. от 13.07.2015);
- Федеральный закон от 13.07.2015 №238 ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»;
- Национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 9001-2015.
- Приказ Минобрнауки России от 29.06.2015 года № 636 (ред. от 28.04.2016) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (Зарегистрировано в Минюсте России 22.07.2015 № 38132)
- Приказ Минобрнауки России от 13.02.2014 № 112 (ред. от 29.11.2016) «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи документов о высшем образовании и о квалификации и их дубликатов» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.03.2014 № 31540).
- Приказ Минобрнауки России № 301от 05.04.2017 г. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры"
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 февраля 2016 г. №95)
- Письмо Минобрнауки России от 14.02.2019г. №МН-21/818 «О применении отдельных норм Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования»;
- Письмо Минобрнауки России от 14.02.2019г. №МН-21/819 «О применении отдельных норм актуализированных Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования».
  - - ДП-2-01-19 «Проведение государственной итоговой аттестации по основным профессиональным образовательным программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)»;
  - - ДП-2-31-08 «Проектирование и разработка основных профессиональных образовательных программ высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)»

## 1.1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Целью государственной итоговой аттестации (ГИА) является определение соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ требованиям федерального государственного образовательного стандарта 31.05.01 Лечебное дело

Задачи государственной итоговой аттестации состоят в следующем:

- выявление уровня подготовки обучающихся к осуществлению самостоятельной профессиональной деятельности;
  - определение уровня сформированности общекультурных, общепрофессиональных

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	<b>(1)</b>
Ф - Программа Государственной итоговой аттестации по специальности 31.05.01 «Лечебное дело»		

и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

ГИА завершается присвоением квалификации, указанной в перечне специальностей и направлений подготовки высшего образования.

## 1.2 ОБЪЕМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Трудоемкость прохождения государственной итоговой аттестации в части подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена составляет 3 ЗЕТ.

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена-108 часов, в т.ч.лекции-16 ч, СРС-56 ч, экзамен-36 ч.

# 2 МЕСТО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ГИА относится к базовой части блока Б3 Государственная итоговая аттестация

# 3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММОЙ

Таблица 1

Перечень планируемых результатов проведения государственной итоговой аттестации, соотнесенные с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программой

$N_{\underline{0}}$	Индекс	Содержание	В результате освое	ения ОПОП выпускни	ки должны:
$\Pi/\Pi$	компет	компетенции	знать	уметь	владеть
	енции	(или ее части)			
1.	ОК-1	способностью	-методы и приемы	-анализировать и	-навыками
		К	философского	оценивать	изложения
		абстрактному	анализа проблем;	социальную	самостоятель
		мышлению,	формы и методы	ситуацию в России,	ной точки
		анализу,	научного познания,	а также за ее	зрения,
		синтезу	их эволюцию;	пределами;	анализа и
			-основные и	-использовать	логического
			фундаментальные	историко-	мышления,
			мировоззренческие	философский и	публичной
			проблемы в их	системно-	речи,
			историко-	аналитический	морально-
			философском	методы при	этической
			преломлении	исследовании	аргументации
			-основные проблемы	общих законов	, ведения
			философии	функционирования	дискуссий и
			медицины, единство	природы, общества	круглых
			медицинского	и человека,	столов;
			знания и	-использовать	



			1	1	
			философской	философию как	- навыками
			методологии	общую	информирова
			-основные варианты	методологию при	ния
			познавательного и	анализе частных	пациентов
			аксиологического	медицинских	различных
			выбора, их роль в	проблем, при	возрастных
			решении коренных	работе с учебной,	групп и их
			вопросов	научной и	родственнико
			медицинской этики	справочной	в и близких в
			и деонтологии.	литературой	соответствии
			-роль философии в	1 31	c
			анализе реалий		требованиям
			современной жизни,		и правил
			общественных и		«информиров
			· ·		
			духовных структур		анного
			человеческого мира		согласия»
			-основные		- навыками и
			закономерности и		принципами
			тенденции развития		деонтологии
			мирового		И
			исторического		медицинской
			процесса		этики
2.	OK-2	способностью	- методы и приемы	-анализировать и	-навыками
		использовать	философского	оценивать	изложения
		основы	анализа проблем;	социальную	самостоятель
		философских	формы и методы	ситуацию в России,	ной точки
		знаний для	научного познания,	а также за ее	зрения,
		формировани	их эволюцию;	пределами;	анализа и
		Я	-основные и	-использовать	логического
		мировоззренч	фундаментальные	историко-	мышления,
		еской позиции	мировоззренческие	философский и	публичной
		сской позиции	проблемы в их	системно-	речи,
			историко-	аналитический	речи, морально-
			философском		морально- этической
				методы при	
			преломлении	исследовании	аргументации
			-основные проблемы	общих законов	, ведения
			философии	функционирования	дискуссий и
			медицины, единство	природы, общества	круглых
			медицинского	и человека,	столов;
			знания и	-использовать	- навыками
			философской	философию как	информирова
			методологии	общую	ния
			-основные варианты	методологию при	пациентов
			познавательного и	анализе частных	различных
			аксиологического	медицинских	возрастных
			выбора, их роль в	проблем, при	групп и их
			решении коренных	работе с учебной,	родственнико
L	ĺ		Lemenin Kobening	racere e y recitori,	Родотвеннико

## Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет

Форма



			вопросов медицинской этики и деонтологиироль философии в анализе реалий современной жизни, общественных и	научной и справочной литературой	в и близких в соответствии с требованиям и правил «информиров анного
			духовных структур человеческого мира -основные закономерности и тенденции развития мирового		согласия» - навыками и принципами деонтологии и медицинской
			исторического процесса;		этики;
3.	OK-3	способностью анализироват ь основные этапы и закономернос ти историческог о развития общества для формировани я гражданской позиции	- выдающихся деятелей медицины и здравоохранения, - выдающиеся медицинские открытия, влияние гуманистических идей на медицину; -представление о медицинских системах и медицинских школах;	-анализировать и оценивать социальную ситуацию в России, а также за ее пределами;	-навыками изложения самостоятель ной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации , ведения дискуссий и круглых столов; -принципами врачебной деонтологии и медицинской этики;
4.	ОК-4	способностью действовать в нестандартны	-взаимоотношения «врач-пациент», «врач-	-защищать гражданские права врачей и пациентов	-навыками изложения самостоятель
		х ситуациях, нести социальную и этическую ответственнос ть за	родственники»; - морально- этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного	различного возраста;	ной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной

Министерство науки и высшего образования РФ
Ульяновский государственный университет



		паннатис	породония неого		politi
		принятые	поведения, права		речи,
		решения	пациента и врача,		морально- этической
			основные этические		
			документы		аргументации
			международных и		, ведения
			отечественных		дискуссий и
			профессиональных		круглых
			медицинских		столов;
			ассоциаций и		-принципами
			организаций;		врачебной
					деонтологии
					И
					медицинской
					этики;
					- навыками
					информирова
					НИЯ
					пациентов
					различных
					возрастных
					групп и их
					родственнико в и близких в
					соответствии
					С
					требованиям
					и правил
					«информиров
					анного
					согласия».
5.	ОК-5	готовностью к	- взаимоотношения	-защищать	-навыками
	011.0	саморазвитию	«врач-пациент»,	гражданские права	изложения
			«врач-	врачей и пациентов	самостоятель
		, самореализац	родственники»;	различного	ной точки
		ии,	- морально-	возраста;	зрения,
		самообразова	этические нормы,	1 /	анализа и
		нию,	правила и принципы		логического
		использовани	профессионального		мышления,
		ю творческого	врачебного		публичной
		потенциала	поведения, права		речи,
		,	пациента и врача,		морально-
			- основные		этической
			этические		аргументации
			документы		, ведения
			международных и		дискуссий и
			отечественных		круглых
			профессиональных		столов;

Министерство науки и высшего образования РФ
Vльяновский государственный университет



			MOHIMITA		T14211111111111
			медицинских		-принципами
			ассоциаций и		врачебной
			организаций;		деонтологии
					и медицинской
					этики;
					- навыками
					информирова
					ния
					пациентов
					различных
					возрастных
					групп и их
					родственнико
					в и близких в
					соответствии
					c
					требованиям
					и правил
					«информиров
					анного
					согласия».
6.	ОК-6	способностью	-социальную роль	-разбираться в	- навыками
		использовать	физической	вопросах	ведения
		методы и	культуры в развитии	физической	здорового
		средства	личности и	культуры,	образа жизни,
		физической	подготовке ее к	применяемой в	участвовать в
		культуры для	профессиональной	целях	занятиях
		обеспечения	деятельности;	профилактики и	физической
		полноценной социальной и	-принципы здорового образа	лечения.	культурой; –
		профессионал	жизни.	-применять методы физической	владеть средствами
		ьной	-ценности	культуры для	самостоятель
		деятельности	физической	улучшения	ного,
			культуры и спорта;	здоровья,	методически
			J J1	работоспособности	правильного
			-значение	и хорошего	использовани
			физической	самочувствия.	я методов
			культуры в	-работать	физического
			жизнедеятельности	самостоятельно и в	воспитания и
			человека;	коллективе,	укрепления
			культурное,	руководить людьми	здоровья
			историческое	и подчиняться;	различными
			наследие в области	-6	современным
			физической	— обладать	и понятиями
			культуры;	способностью к	в области
				организации жизни	физической



- факторы,
   определяющие
   здоровье человека,
   понятие здорового
   образа жизни и его
   составляющие;
- принципы и закономерности воспитания и совершенствования физических качеств;
- способы контроля и оценки физического развития и физической полготовленности:
- методические основы физического воспитания,
- -основы самосовершенствова ния физических качеств и свойств личности;
- -требования К уровню его психофизической подготовки конкретной профессиональной деятельности; - влияние условий и характера труда специалиста на выбор содержания производственной физической культуры, направленного на повышение производительности труда

в соответствии с социально-

значимыми представлениями о здоровом образе жизни;

- самостоятельно применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля, выстраивать и реализовывать перспективные линии физического, интеллектуального, культурного, нравственного, духовного и профессионального саморазвития и самосовершенствов ания;
- –обладать способностью социальному взаимодействию на основе принятых моральных правовых норм, демонстрируя уважение к людям, толерантность культуре, другой готовностью поддержанию партнерских отношений; -оценить современное состояние физической культуры и спорта в мире;

культуры; – методиками и методами самодиагност ики, самооценки, средствами оздоровления для самокоррекц ии здоровья различными формами двигательной деятельности, удовлетворя ющими потребности человека в рационально использовани и свободного времени; методами самостоятель ного выбора вида спорта или системы физических упражнений для укрепления здоровья; здоровьесбер егающими технологиям и; средствами и методами воспитания прикладных физических (выносливост ь, быстрота, сила, гибкость и ловкость) и

психических



	I				
				<ul><li>придерживаться</li></ul>	(смелость,
				здорового образа	решительнос
				жизни;	ть,
					настойчивост
				<ul><li>самостоятельно</li></ul>	ь,
				поддерживать и	самообладан
				развивать основные	ие, и т.п.)
				физические	качеств,
				качества в процессе	необходимых
				занятий	
				физическими	для
				упражнениями;	успешного и
				осуществлять	эффективног
				подбор	о выполнения
				1	определенны
				необходимых	х трудовых
				прикладных	действий,
				физических	
				упражнений для	-методами
				адаптации	физического
				организма к	самосоверше
				различным	нствования и
				условиям труда	самовоспитан
				13.	ия.
7.	ОК-7	готовностью	- требования и	- анализировать и	-
' •		использовать	правила в получении	оценивать качество	интерпретаци
		приемы	информированного	медицинской	ей
		оказания	согласия пациента на	помощи, состояние	
				·	результатов
		первой	диагностические и	здоровья	лабораторны
		помощи,	лечебные	населения, влияние	х,
		методы	процедуры;	на него факторов	инструментал
		защиты в	- организацию	образа жизни,	ьных методов
		условиях	работы младшего и	окружающей среды	диагностики
		чрезвычайных	среднего	и организации	у пациентов
		ситуаций	медицинского	медицинской	разного
			персонала в	помощи;	возраста;
			медицинских	- провести	- алгоритмом
			организациях;	физикальное	постановки
			- клиническую	обследование	предваритель
			картину,	пациента	ного диагноза
			особенности течения	различного	пациентам и
			и возможные	возраста (осмотр,	при
			осложнения	пальпация,	при необходимос
			наиболее	•	
				аускультация,	ти с
				LUZMENEUUE	поспелующи
			распространенных	измерение	последующи
			заболеваний,	артериального	M
			заболеваний, протекающих в	артериального давления (АД),	•
			заболеваний,	артериального	M



- клинические пульса, частоты проявления дыхания), обследование направить его на основных и к врачамсиндромов, лабораторноспециалистам требующих инструментальное хирургического обследование, на алгоритмом лечения; консультацию к постановки особенности специалистам; развернутого - интерпретировать оказания клинического медицинской результаты диагноза помощи при обследования, больным; неотложных поставить пациенту - алгоритмом предварительный выполнения состояниях: - современные диагноз, наметить основных объем врачебных методы клинической, дополнительных лиагностичес лабораторной и исследований для ких и лечебных инструментальной уточнения диагностики диагноза; мероприятий больных сформулировать по оказанию клинический терапевтического, первой хирургического и врачебной диагноз; инфекционного - осуществлять помощи профиля; приемы пострадавши - общие принципы и реанимации и м при особенности первой помощи при неотложных диагностики остановке сердца, анафилактическом угрожающих наследственных заболеваний и шоке, закупорке жизни врожденных верхних состояниях; аномалий; дыхательных - техникой - особенности путей, коллапсе, антропометр организации вазовагальной ии, оказания атаке, термометрии, медицинской транспортиро эпилептическом вки больных, помощи, проведения припадке, реанимационных кормления кровоизлиянии мероприятий в кровотечении, больных, чрезвычайных вдыхании и измерения АД, подсчета ситуациях, при проглатывании катастрофах в частоты чужеродных тел, мирное и военное гипогликемии, серде-ньгх диабетической сокращений время; (ЧСС) и -оказания коме или других частоты медицинской экстренных помощи при ситуациях дыхательных - осуществлять движений проведении массовых сортировку (ЧДД),

Министерство науки и высшег	о образования РФ
Ульяновский госуларственн	ый университет



 		1
спортивных	пораженных лиц	измерения
мероприятий,	1 1	суточного
чрезвычайных	ситуациях, для	диуреза,
ситуациях и при		введения
катастрофах в	1.1	лекарств,
мирное и военное	деятельности	сбора
время;	специализированн	биологическо
_	ых и медицинских	го материала
-особенности	служб	для
оказания первой		лабораторны
помощи		X
проведения		исследований
реанимационных		;
мероприятий		-основными
пострадавшим при		врачебными
автодорожных		диагностичес
травмах, утоплении		кими и
электротравме,		лечебными
странгуляционно		мероприятия
трангуляционной		ми по
асфиксии, способы		оказанию
восстановления		первой
проходимости		врачебной
верхних		помощи при
дыхательных путей;		неотложных
		И
-клинические		угрожающих
симптомы		жизни
повреждений		состояниях.
опорно-		
двигательной		
системы, грудной		
клетки, брюшной		
полости, полости		
таза, головы и		
полости черепа;		
методику		
определения		
площади		
обожженной		
поверхности,		
особенности		
наложения		
контурных повязок		
при ожоговой		
болезни и холодной		
травме		

Министерство науки и высшего обр	разования РФ
Ульяновский государственный у	ниверситет



Q	OIV 9	EOTODING CTV VO	0.0770.07777		HODI HACLEY
8.	ОК-8	готовностью к	- основные	-ориентироваться в	-навыками
		работе в	направления	действующих	изложения
		коллективе,	психологии, общие и	нормативно-	самостоятель
		толерантно	индивидуальные	правовых актах о	ной точки
		воспринимать	особенности психики	труде, применять	зрения,
		социальные,	детей, подростков и	нормы трудового	-анализа и
		этнические,	взрослого человека,	законодательства в	логического
		конфессионал	-основные	конкретных	мышления,
		ьные и	психолого-	практических	публичной
		культурные	педагогические	ситуациях;	речи,
		различия	понятия, категории и	-оперировать	морально-
			термины;	основными	этической
			психологию	психолого-	аргументации
			личности;	педагогическими	, ведения
				понятиями,	дискуссий и
			-психологию	категориями и	круглых
			конфликта и малых	терминами;	столов;
			групп;		- принципами
			-особенности	-анализировать,	врачебной
				теоретически	деонтологии
			взаимоотношений	обосновывать и	И
			«врач-пациент»;	научно	медицинской
			-теоретические и	интерпретировать	этики;
			методические	передовой	,
			основы воспитания и	психологический и	
			обучения;	педагогический	
			ooy ichini,	опыт;	
				-оценивать и	
				определять свои	
				потребности,	
				необходимые для	
				продолжения	
				обучения;	
				og ienni,	
				-выстраивать и	
				поддерживать	
				рабочие отношения	
				с членами	
				коллектива	
9.	ОПК-1	готовностью	-лексический	- использовать не	Владеть
		решать	минимум в объеме	менее 900	методами
		стандартные	4000 учебных	терминологичеких	проведения
		задачи	лексических единиц	единиц и	статистическ
		профессионал	общего и	терминоэлементов	ой обработки
		ьной	терминологического	- пользоваться	эксперимента
		деятельности	характера (для	учебной, научной,	льных
		С	иностранного языка);	научно-популярной	данных;
		~	miocipumoro asbika),	may mo nonymphon	данныл,



использовани	- основную	литературой, сетью	Владеть
ем	медицинскую и	Интернет для	способами
информацион	фармацевтическую	профессиональной	проводить
ных,	терминологию на	деятельности;	статистическ
библиографич	латинском языке;	- проводить	ую обработку
еских	- математические	статистическую	эксперимента
ресурсов,	методы решения	обработку	льных
медико-	интеллектуальных	экспериментальных	данных;
биологическо	задач и их	данных;	-исследовать
й	применение в	-исследовать	функции с
терминологии	медицине;	функции с	помощью
,	- основы теории	помощью	производных
информацион	вероятности и	производных и	и строить
но-	математической	строить графики	графики
коммуникаци	статистики; -состав и	функций;	функций;
онных	назначение	_	
технологий и	основных элементов	-табулировать	
учетом	персонального	экспериментальные	
основных	компьютера, их	данные,	
требований	характеристики;	графически	
информацион		представлять их,	
ной	-понятия и	интерполировать,	
безопасности	классификацию	-экстраполировать	
-	программного	для нахождения	
математическ	обеспечения	искомых величин;	
ие методы		дифференцировать	
решения		и интегрировать с	
интеллектуал		помощью формул и	
ьных задач и		простейших	
ИХ		приемов;	
применение в		mpiromo 2,	
медицине;		-вычислять	
-		абсолютные и	
теоретические		относительные	
основы		погрешности	
информатики,		результата,	
сбор,		- пользоваться	
хранение,		учебной, научной,	
поиск,		научно-популярной	
переработка,		литературой, сетью	
преобразован		Интернет для	
ие,		профессиональной	
распростране		деятельности;	
ние		- проводить	
информации в		статистическую	
медицинских		обработку	
И			

биологически



	1	T	Г	Т	
		х системах,		экспериментальных	
		использовани		данных;	
		e		-вычислять	
		информацион		основные	
		ных		характеристики и	
		компьютерны		оценки	
		х систем в		распределения	
		медицине и		дискретной	
		здравоохране		случайной	
		нии;		величины	
10.	ОПК-2	готовностью к	- лексический	- использовать	Владеть
		коммуникаци	минимум в объеме	терминологические	основной
		и в устной и	4000 учебных	единицы и	медицинской
		письменной	лексических единиц	терминоэлементы	И
		формах на	· ·		фармацевтич
		русском и	терминологического		ескуой
		иностранном	характера (для		терминологие
		языках для	иностранного языка);		й на
		решения задач	- основную		иностранном
		профессионал	медицинскую и		языке
		ьной	фармацевтическую		
		деятельности	терминологию на		
			иностранном языке;		
11.	ОПК-3	способностью	-основы	-анализировать	Владеть
		использовать	экономической	экономические	методами
		основы	теории,	проблемы и	анализа
		экономически	экономических	общественные	экономическ
		х и правовых	отношений и	процессы, быть	их проблем и
		знаний в	экономических	активным	общественны
		профессионал	систем,	субъектом	х процессов
		ьной		экономической	
		деятельности	-рыночные	деятельности,	
			механизмы		
			хозяйства, законы	-использовать	
			рынка труда,	социально-	
				политическую	
			-роль государства в	терминологию;	
			экономике, валовой		
			внутренний продукт	-использовать	
			и способы его	гуманитарные	
			измерения	знания в	
				профессиональной	
			-экономические	деятельности, в	
			методы	индивидуальной и	
			регулирования	общественной	
			рынка медицинских	жизни;	
	1	I	услуг;	İ	

## Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет

Форма



	-ориентироваться в	
- взаимоотношения	решении основных	
«врач-пациент»,	проблем в	
«врач-	различных сферах	
родственники»;	социума;	
родотвонини,	oognymu,	
- морально-	-пользоваться	
этические нормы,	действующими	
<u> </u>	•	
правила и принципы профессионального	нормативно-	
1	правовыми актами,	
врачебного	регламентирующи	
поведения, права	ми медицинскую	
пациента и врача,	деятельность,	
основные этические		
документы	-ориентироваться в	
международных и	действующих	
отечественных	нормативно-	
профессиональных	правовых актах о	
медицинских	труде, применять	
ассоциаций и	нормы трудового	
организаций;	законодательства в	
	конкретных	
-нормы российского	практических	
и зарубежного права,	ситуациях;	
основные принципы	-	
и положения	-защищать	
конституционного,	гражданские права	
гражданского,	врачей и пациентов	
трудового,	различного	
семейного,	возраста;	
административного	-оценивать и	
права;	определять свои	
,	потребности,	
-морально-этические	необходимые для	
нормы, правила и	продолжения	
принципы	обучения;	
профессионального	005 10111111,	
врачебного	-выстраивать и	
поведения, права	поддерживать	
пациента и врача,	рабочие отношения	
этические основы	с другими членами	
современного	коллектива;	
медицинского	,	
законодательства;		
Sakonogaronberba,		



	I	T			
			-обязанности, права,		
			место врача в		
			обществе;		
			-принципы		
			поведения дискуссий		
			в условиях		
			плюрализма мнений		
			и основные способы		
			разрешения		
			конфликтов;		
12.	ОПК-4	способностью	- взаимоотношения	-защищать	Владеть
		и готовностью	«врач-пациент»,	гражданские права	методами
		реализовать	«врач-	врачей и пациентов	эффективног
		этические и	родственники»;	различного	о общения в
		деонтологиче	- морально-	возраста;	профессиона
		ские	этические нормы,	-применять	льной
		принципы в	правила и принципы	техники и приемы	деятельности;
		профессионал	профессионального	эффективного	- приемами
		ьной	врачебного	общения в	саморегуляци
		деятельности	поведения, права	профессиональной	и поведения в
			пациента и врача,	деятельности;	процессе
			- основные	<b></b>	межличностн
			этические	-использовать	ого общения
			документы	приемы	
			международных и	саморегуляции	
			отечественных	поведения в	
			профессиональных	процессе	
			медицинских	межличностного	
			ассоциаций и	общения	
12	OHIC 5		организаций;		D
13.	ОПК-5	способностью	- этиологию,	- собрать полный	Владеть
		и готовностью	патогенез,	медицинский	методами
		анализироват	диагностику,	анамнез пациента,	проведения
		ь результаты	лечение и		опроса
		собственной	профилактику	- провести опрос	больного, его
		деятельности	наиболее часто	больного, его	родственнико
		для	встречающихся	родственников	в (собрать
		предотвращен	хирургических	(собрать	биологическу
		ИЯ	заболеваний;	биологическую,	ю,
		профессионал		медицинскую,	медицинскую
		ьных ошибок	- меры	психологическую и	,
			предосторожности,	социальную	психологичес
			специальная одежда;	информацию);	кую и
					социальную
			- клиническую	- провести	информацию)
			картину,	физикальное	; методикой
			особенности течения	обследование	проведения



	W DODLOWY IS	ПОЛИГОИТО	обононования
	и возможные	пациента	обследования
	осложнения	различного	пациента
	наиболее	возраста (осмотр,	различного
	распространенных	пальпация,	возраста
	заболеваний,	аускультация,	
	протекающих в	измерение	
	типичной форме	артериального	
		давления (АД),	
	-особенности	определение	
	оказания	характеристик	
	медицинской	пульса, частоты	
	помощи при	дыхания),	
	неотложных	направить его на	
	состояниях;	лабораторно-	
		инструментальное	
	- современные	обследование, на	
	методы	консультацию к	
	клинической,	специалистам;	
	лабораторной и	,	
	инструментальной	- интерпретировать	
	диагностики	результаты	
	больных,	обследования,	
	хирургического	поставить пациенту	
	профиля;	предварительный	
	профили,		
		диагноз, наметить объем	
	- общие принципы и особенности		
		дополнительных	
	диагностики	исследований для	
	наследственных	уточнения	
	заболеваний и	диагноза;	
	врожденных	сформулировать	
	аномалий;	клинический	
		диагноз;	
	- виды и методы		
	современной	- разработать план	
	анестезии; способы и	лечения с учетом	
	методы	течения болезни,	
	профилактики	подобрать и	
	послеоперационных	назначить	
	легочных	лекарственную	
	осложнений;	терапию,	
	-особенности	использовать	
	проведения	методы	
	интенсивной	немедикаментозног	
	терапии;	о лечения, провести	
	,	реабилитационные	
	- требования и	мероприятия при	
	правила в получении	заболеваниях	
	16	Saconoballina	



информированного	хирургического	
согласия пациента на	профиля,	
диагностические и		
лечебные	- выявлять	
процедуры;	жизнеопасные	
	нарушения и	
-основные принципы	оказывать при	
диагностики,	неотложных	
лечения и	состояниях первую	
реабилитация	помощь	
инфекционных	пострадавшим в	
больных, показания	очагах поражения в	
к госпитализации	чрезвычайных	
больных	ситуациях;	
инфекционными		
заболеваниями;	- определять по	
•	рентгенограмме	
- особенности сбора	наличие перелома и	
высокопатогенных	вывиха, свободного	
биологических	газа в брюшной	
материалов;	полости; гидро- и	
-	пневмоторакса и	
- осуществление	пр.;	
специфической и	-	
неспецифической	- анализировать и	
профилактики	оценивать качество	
инфекционных	медицинской	
заболеваний;	помощи, состояние	
	здоровья	
- эпидемиологию	населения, влияние	
инфекционных,	на него факторов	
паразитарных и	образа жизни,	
неинфекционных	окружающей среды	
заболеваний,	и организации	
осуществление	медицинской	
противоэпидемическ	помощи;	
их мероприятий,		
защиту населения в	- осуществлять	
очагах особо	приемы	
опасных инфекций,	реанимации и	
при ухудшении	первой помощи при	
радиационной	остановке сердца,	
обстановки и	анафилактическом	
стихийных	шоке, закупорке	
бедствиях;	верхних	
	дыхательных	
-основы организации	путей, коллапсе,	
амбулаторно-	вазовагальной	

Министерство науки и высшего образования РФ
Ульяновский государственный университет



 	<u> </u>	
поликлинической и	атаке,	
стационарной	эпилептическом	
помощи населению,	припадке, или	
современные	других экстренных	
организационные	ситуациях, которые	
формы работы и	могут иметь место	
диагностические	В	
возможности	профессиональной	
поликлинической	практике;	
службы;	приктике,	
City KODI,		
- основные		
клинические		
проявления кожных		
и венерических		
болезней, вируса		
иммунодефицита		
человека (ВИЧ-		
инфекции) и		
инфекций,		
передающихся		
половым путем;		
- особенности		
организации работы		
с больными ВИЧ-		
инфекцией;		
-основы организации		
амбулаторно-		
поликлинической и		
стационарной		
помощи населению,		
современные		
организационные		
формы работы		
туберкулезных		
диспансеров,		
<u>*</u> ·		
- основные		
клинические		
проявления		
туберкулеза		
внутренних органов,		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
- особенности		
организации работы		
с больными		
туберкулезной		
18		

## Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет

Форма



	1	I			
			инфекцией;		
			- требования и		
			правила в получении		
			информированного		
			согласия пациента на		
			диагностические и		
			лечебные		
			процедуры;		
			прододуры,		
			- методы проведения		
			неотложных		
			мероприятий и		
			показания для		
			госпитализации		
			больных;		
			, in the second		
			- основные		
			клинические		
			проявления		
			заболеваний нервной		
			системы,		
			онкологической		
			патологии,		
			особенности их		
			диагностики и		
			наблюдения;		
			- общие принципы и		
			особенности		
			диагностики		
			наследственных		
			заболеваний и		
			врожденных		
			аномалий нервной		
			системы;		
14.	ОПК-6	готовностью к	ведение типовой	-использовать базы	Владеть
		ведению	учетно-отчетной	данных для	основами
		медицинской	медицинской	хранения и	работы на
		документации	документации в	пользования	персонально
			медицинских	информации в	M
			организациях;	здравоохранении	компьютере,
					возможность
			-основы техники	-использовать	ю ведения
			перевода научного	компьютерные	медицинской
			текста по	программы для	документаци
			специальности,	решения задач	И.



	ı			Γ	
			основы	математической	
			аннотирования и	статистики в	
			реферирования	профессиональной	
			научного текста;	деятельности	
			-основные виды	-интерпретировать	
			специальной	и использовать	
			словарно-	данные основных	
			справочной	инструментальных	
			литературы и	методов	
			правила работы с	обследования (ЭКГ,	
			ней;	УЗИ,	
				рентгенологическог	
			-понятие науки.	о, ЭХО КС, ФВД,	
			Классификация наук.	ФГДС и др.),	
			Научное	самостоятельно	
			исследование и его	снять ЭКГ	
			этапы.		
			Классификация наук.	-правильно	
				оформить	
			- методологические	документацию	
			основы научного	, ,	
			знания,		
			-современную		
			классификацию		
	0.774.7		заболеваний;		7
15.	ОПК-7	готовностью к	- правила техники	- пользоваться	Владеть
		использовани	безопасности и	учебной, научной,	навыками
		ю основных	работы в	научно-популярной	использовани
		физико-	физических,	литературой;	я учебной,
		химических,	химических,		научной,
		математическ	биологических	- пользоваться	научно-
		их и иных	лабораториях с	физическим,	популярной
		естественнона	реактивами,	химическим и	литературы в
		учных	приборами;	биологическим	практической
		понятий и		оборудованием;	деятельности;
		методов при	- основные законы	_	Методами
		решении	физики, физические	- работать с	проведения
		профессионал	явления и	увеличительной	расчетов по
		ьных задач	закономерности;	техникой	результатам
				(микроскопами,	эксперимента
			- теоретические	оптическими и	;
			основы физических	простыми лупами);	- методами
			методов анализа		вычисления
			вещества;	- производить	абсолютных
				расчеты по	И
					относительн



- характеристики	результатам	ых
физических	эксперимента.	погрешносте
факторов,		й результатов
оказывающих	-	измерений;
воздействие на	дифференцировать	_
живой организм;	и интегрировать с	
-	помощью формул и	
- метрологические	простейших	
требования при	приемов;	
работе с физической	1 ,	
аппаратурой;	- исследовать	
	функции с	
- формы и методы	помощью	
научного познания,	производных и	
их эволюцию;	строить графики	
ил эволюцию,	функций;	
- биологическую	фупкции,	
•	ргинопат	
сущность процессов,	- вычислять	
происходящих в	основные	
живом организме на	характеристики и	
молекулярном,	оценки	
клеточном, тканевом	распределения	
и органном уровнях;	дискретной	
	случайной	
- правила техники	величины;	
безопасности и		
работы в	- вычислять	
биологических	абсолютные и	
лабораториях с	относительные	
реактивами,	погрешности	
приборами,	результатов	
животными;	измерений;	
- характеристики и	- вычислять	
биофизические	основные	
механизмы	характеристики	
воздействия	временных рядов и	
факторов	прогнозировать	
окружающей среды	поведение	
на организм;	системы;	
факторы,		
формирующие	- пользоваться	
здоровье человека	учебной, научной,	
(экологические,	научно-популярной	
профессиональные,	литературой, сетью	
природно-	Интернет для	
климатические,	профессиональной	
эндемические,	деятельности;	



	1
эпидемиологические	
, генетические);	-составлять
- проявления	электронные
фундаментальных	конфигурации
свойств живого на	атомов, ионов;
основных	
эволюционно-	- электронно-
обусловленных	графические
уровнях	формулы атомов и
организации;	молекул,
•	определять тип
- законы генетики и	химической связи;
их значение для	
медицины;	- прогнозировать
	реакционную
- основные	способность
закономерности	химических
наследственности	соединений и
изменчивости;	физические
119112011111,	свойства в
- наследственные	зависимости от
болезни человека;	положения в
Concomi Tenebeka,	периодической
- математические	системе;
методы решения	Silvinos,
интеллектуальных	- классифицировать
задач и их	химические
применение в	соединения,
медицине;	основываясь на их
медициие,	структурных
- правила	формулах;
дифференцирования	4. Linding
и интегрирования;	- прогнозировать
п ппты рирования,	направление и
- основы теории	результат физико-
вероятности и	химических
математической	процессов и
	химических
статистики;	превращений
Мотомотиноокио	превращении биологически
- математические	
методы решения	важных веществ;
интеллектуальных	DI III O HI I GITTI
задач и их	- ВЫПОЛНЯТЬ
применение в	термохимические
медицине;	расчеты,
	необходимые для
	составления
	энергоменю, для

Министерство науки и высшего образования РФ
Ульяновский госуларственный университет



	- классификацию	изучения основ	
	химических	рационального	
	элементов по	питания;	
	семействам;		
	Ť	- пользоваться	
	- зависимость	номенклатурой	
	фармакологической	IUPAC составления	
	активности и	названий по	
	токсичности от	формулам	
		типичных	
	положения элемента		
	в периодической	представителей	
	системе;	биологически	
		важных веществ и	
	- химические	лекарственных	
	свойства элементов	препаратов;	
	и их соединений;		
	- растворы и		
	процессы,		
	протекающие в		
	водных растворах;		
	водням растверам,		
	- основные начала		
	термодинамики,		
	термохимия;		
	- характеристики и		
	биофизические		
	механизмы		
	воздействия		
	физических		
	факторов на		
	организм;		
	- физические основы		
	функционирования		
	медицинской		
	аппаратуры,		
	устройство и		
	назначение		
	медицинской		
	аппаратуры;		
	- физико-		
	химическую		
	сущность процессов,		
	происходящих в		
	живом организме на		
<u> </u>	72	1	

Министерство науки и высшего образования РФ
Vпьяновский государственный университет



	молекулярном,		
	клеточном, тканевом		
	·		
	и органном уровнях;		
	- свойства воды и		
	водных растворов;		
	- способы		
	выражения		
	концентрации		
	веществ в растворах,		
	способы		
	приготовления		
	растворов заданной		
	концентрации;		
	- основные типы		
	химических		
	равновесий		
	(протеолитические,		
	гетерогенные,		
	лигандообменные,		
	окислительно-		
	восстановительные)		
	в процессах		
	=		
	жизнедеятельности;		
	- механизм действия		
	буферных систем		
	организма, их		
	взаимосвязь и роль в		
	поддержании		
	кислотно-основного		
	состояния		
	организма;		
	- электролитный		
	баланс организма		
	человека,		
	коллигативные		
	свойства растворов		
	(диффузия, осмос,		
	осмолярность,		
	_		
	осмоляльность);		
	- роль коллоидных		
	поверхностно-		
	активных веществ в		
	24	<u> </u>	

Министерство науки и высшег	о образования РФ
Ульяновский госуларственн	ый университет



		1			
			усвоении и переносе		
			малополярных		
			веществ в живом		
			организме;		
			- строение и		
			химические свойства		
			основных классов		
			биологически		
			выраженных		
			органических		
			соединений;		
			- основные		
			метаболические пути		
			превращения		
			углеводов, липидов,		
			аминокислот,		
			пуриновых и		
			пиримидиновых		
			оснований, роль		
			клеточных мембран		
			и их транспортных		
			систем в обмене		
			веществ;		
			- строение и		
			функции наиболее		
			важных химических		
			соединений		
			(нуклеиновых		
			кислот, природных		
			белков,		
			водорастворимых и		
			жирорастворимых		
			витаминов, гормонов		
			и др.);		
			~P'/;		
			- физико-химические		
			методы анализа в		
			методы анализа в		
16.	ОПК-8	готовностью к	- классификацию и	- пользоваться	Владеть
10.		медицинском	основные	физическим,	методами
		у применению	характеристики	химическим и	анализа
		лекарственны	лекарственных	биологическим	клинических,
		х препаратов	средств,	оборудованием;	лабораторны
		и иных	фармакодинамику и	осорудованном,	хи
			фармакодинамику и фармакокинетику,		
		веществ и их	фармакокинстику,		инструментал



٠		1	
комбинаций	показания и	- классифицировать	ьных данных
при решении	противопоказания к	химические	для
профессионал	применению	соединения,	определения
ьных задач	лекарственных	основываясь на их	алгоритма
	средств, побочные	структурных	ведения
	эффекты;	формулах;	пациенти,
			составления
	- общие принципы	- прогнозировать	схем
	оформления	направление и	медикаменто
	рецептов и	результат физико-	зного и
	составления	химических	немедикамен
	рецептурных	процессов и	тозного
	прописей	химических	лечения.
	лекарственных	превращений	
	средств;	биологически	
	1 '0,	важных веществ;	
	- методы лечения и		
	показания к их	- пользоваться	
	применению;	номенклатурой	
	механизм лечебного	IUPAC составления	
	действия лечебной	названий по	
	физкультуры и	формулам	
	физиотерапии,	типичных	
	показания и	представителей	
	противопоказания к	биологически	
	их назначению,	важных веществ и	
	особенности их	лекарственных	
	проведения;	препаратов;	
	- виды и методы	- анализировать	
	современной общей	действие	
	анестезии	лекарственных	
	(масочный,	средств по	
	эндотрахеальный,	совокупности их	
	внутривенный),	фармакологических	
	профилактики	свойств и	
	послеоперационных	возможность их	
	легочных	использования для	
	осложнений,	терапевтического	
	- КЛИНИКО-	лечения;	
	фармакологическую	,	
	характеристику	- выписывать	
	основных групп	рецепты	
	лекарственных	лекарственных	
		-	
	препаратов и рациональный выбор	средств,	
	-	использовать	
	конкретных	различные	
	лекарственных	лекарственные	



средств при лечении	формы при лечении
основных	определенных
патологических	патологических
синдромов	состояний, исходя
заболеваний и	из особенностей их
неотложных	фармакодинамики
состояний у	И
пациентов, включая	фармакокинетики;
основы	
антидопингового	- применять
законодательства;	основные
	антибактериальные
	, противовирусные
	и биологические
	препараты;
	-оценивать
	возможные
	проявления при
	передозировке
	лекарственных
	средств и способы
	их устранения;
	- сформулировать
	показания к
	избранному методу
	лечения с учетом
	этиотропных и
	патогенетических
	средств,
	обосновать
	фармакотерапию у
	конкретного
	больного при
	основных
	патологических
	синдромах и
	неотложных
	состояниях,
	определить путь
	введения, режим и
	дозу
	лекарственных
	препаратов,
	оценить
	эффективность и
	безопасность



_						
					проводимого	
					лечения;	
					- применять	
					различные способы	
					введения	
					лекарственных	
					препаратов;	
	17.	ОПК-9	способностью	- строение,	- пользоваться	Владеть
	1/.	OIIK-)	к оценке	топографию и	учебной, научной,	методами
			морфофункци	развитие клеток,	научно-популярной	оценки
			ональных,	тканей, органов и	литературой, сетью	анатомичски
			-		Интернет для	
			физиологичес ких состояний	систем организма во	*	X,
				взаимодействии с их	профессиональной	физиологичес
			И	функцией в норме и	деятельности;	ких и
			патологическ	патологии,	- пальпировать на	патологическ
			их процессов	особенности	человеке основные	их состояний
			в организме	организменного и	костные	пациента;
			человека для	популяционного	ориентиры,	-методами
			решения	уровней организации	обрисовать	физикального
			профессионал	жизни;	топографические	обследования
			ьных задач		контуры органов и	пациента;
				- анатомо-	основных	
				физиологические,	сосудистых и	
				возрастно-половые и	нервных стволов;	
				индивидуальные		
				особенности	- объяснить	
				строения и развития	характер	
				здорового и	отклонений в ходе	
				большого организма;	развития, которые	
					могут привести к	
				- строение	формированию	
				человеческого тела	вариантов	
				во взаимосвязи с	аномалий и	
				функцией и	пороков;	
				топографией систем		
				и органов,	- пальпировать на	
					человеке основные	
				- функциональные	костные	
				системы организма	ориентиры,	
				человека, их	обрисовать	
				регуляция и	топографические	
				саморегуляция при	контуры органов и	
				воздействии с	основных	
				внешней средой в	сосудистых и	
				норме и патологии;	нервных стволов;	
				,	,	



	- физико-	- визуально	
	химическую	оценивать и	
	сущность процессов,	протоколировать	
	происходящих в	изменения в	
	живом организме на	органах и тканях	
	молекулярном,	трупа,	
	клеточном, тканевом	обосновывать	
	и органном уровнях;	характер	
		патологического	
	- основные	процесса и его	
	закономерности	клинические	
	развития и	проявления;	
	жизнедеятельности	1	
	организма на основе	- дать заключение о	
	структурной	причине смерти и	
	организации клеток,	сформулировать	
	тканей и органов;	патологоанатомиче	
	, ,	ский диагноз;	
	-	- пользоваться	
	гистофункциональн	физическим,	
	ые особенности	химическим и	
	тканевых элементов,	биологическим	
	методы их	оборудованием;	
	исследования;	10	
		- работать с	
	- классификацию,	увеличительной	
	морфологию и	техникой	
	физиологию	(микроскопами,	
	микроорганизмов и	оптическими и	
	вирусов, их влияние	простыми лупами);	
	на здоровье		
	человека, методы	- давать	
	микробиологической	гистофизиологичес	
	диагностики,	кую оценку	
	применение	состояния	
	основных	различных	
	антибактериальных,	клеточных,	
	противовирусных и	тканевых и	
	биологических	органных структур;	
	препаратов;		
		- описать	
	- устройство	морфологические	
	микробиологической	изменения	
	лаборатории и	изучаемых	
	правила;	макроскопических,	
		микроскопических	
	- принципы	препаратов и	
	классификании	электроннограмм:	



микроорганизмов,	
особенности	- интерпретировать
строения и	результаты
жизнедеятельности;	наиболее
	распространенных
- методы выделения	методов
чистых культур	функциональной
аэробных и	диагностики,
анаэробных	применяемых для
бактерий и методы	выявления
культивирования	патологии крови,
вирусов;	сердца и сосудов,
	легких, почек,
- основы генетики	печени и других
микроорганизмов;	органов и систем;
- сущность	- F- 311-32 11 - 11-41-11,
биотехнологии,	- Распознавать
понятия и принципы	изменения
генетической	структуры клеток,
инженерии,	тканей и органов в
препараты,	связи с различными
	физиологическими
полученные генно-	*
инженерными	и защитно-
методами;	приспособительны
	ми реакциями
- основные понятия	организма.
и проблемы	оценивать
биосферы и	результаты
экологии, феномен	электрокардиограф
паразитизма и	ии; спирографии;
биоэкологические	термометрии;
заболевания;	- гематологических
	показателей;
- функциональные	- отличать в
системы организма	сыворотке крови
человека, их	нормальные
регуляция и	значения уровней
саморегуляция при	метаболитов
воздействии с	(глюкозы,
внешней средой в	мочевины,
норме и	билирубина,
патологии;	мочевой кислоты,
	молочной и
- структурные и	пировиноградной
функциональные	кислот и др.)
основы болезней и	,читать
патологических	протеинограмму и



различий;  различий;  различий;  тропессов, нарушений функций органов и систем; структуру и функции иммунной системы человека, ее возрастные особенности, клеточномолекулярные механизмы развития и функционирования иммунной системы, основные этапы, типы, генетический контроль иммунного ответа, методы иммунодиагностики; методы диагностики основных заболеваний ипоказания и показания и показания к применению иммунотропной терапии; общие закономерности подсчитывать и			
и исходов типовых патологических процессов, нарушений функций органов и систем; - структуру и функции иммунной системы человека, ее возрастные особенности, клеточномолекулярные механизмы развития и функционирования иммунной системы, основные этапы, типы, генетический контроль иммунного ответа, методы оценки иммунного статуса, показания и прищипы его оценки, иммунной системы человека, виды и иммунной системы человека, виды и показания к применению иммунотропной терапии; общие закономерности	процессов, причины,	объяснять причины	
писходов типовых патологических процессов, нарушений функций органов и систем; - структуру и функции иммунной системы человека, ее возрастные особенности, клеточномолекулярные механизмы развития и функционирования иммунной системы, основные этапы, типы, генетический контроль иммунного ответа, методы оценки иммунного статуса, показания и прищипы его оценки, иммунопатогенез, методы диагностики основных заболеваний иммунной системы человека, виды и показания к применению иммунотропной терапии; общие закономерности   - трактовать данные энзимологических исследований сыворотки крови; - Объяснять механизмы развития и проявления заболеваний, а также механизмы действия различных принципов лечения и профилактики регистрировать ЭКГ у экспериментальных животных и человека, определять по данным ЭКГ основные виды аритмий, признаки ишемии и инфаркта миокарда; - проводить цитологическую оценку воспалительного экссудата и определение фагоцитарной активности; подечитывать и		различий;	
патологических процессов, нарушений функции органов и систем; - структуру и функции иммунной системы человека, ее возрастные особенности, клеточномолекулярные механизмы развития и проявления заболеваний, а также механизмы развития и функционирования иммунной системы, основные этапы, типы, генетический контроль иммунного ответа, методы оценки иммунного статуса, показания и принципы его оценки, иммунопатогенез, методы диагностики основных заболеваний иммунной системы человека, виды и показания к применению иммунотропной терапии; общие закономерности   данные энзимологических исследований сыворотки крови;  - Объяснять механизмы развития и проявления заболеваний, а также механизмы действия различных принципов лечения и профилактики регистрировать ЭКГ у экспериментальных животных и человека, определять по данным ЭКГ основные виды аритмий, признаки ишемии и инфаркта миокарда;  - проводить цитологическую оценку воспалительного экссудата и определение фагоцитарной активности; подечитывать и	механизмы развития		
процессов, нарушений функций органов и систем; - структуру и функции иммунной системы человека, ее возрастные особенности, клеточномолекулярные механизмы развития и проявления заболеваний, а также механизмы развития и функционирования иммунной системы, основные этапы, типы, генетический контроль иммунного ответа, методы оценки иммунного статуса, показания и профилактики человека, определять по оценки, иммунопатогенез, методы диагностики основных заболеваний иммунной системы человека, виды и показания к применению иммунотропной терапии; общие закономерности   энзимологических исследований сыворотки крови;  - Объяснять механизмы развития и проявления заболеваний, а также механизмы действия различных принципов лечения и профилактики регистрировать ЭКГ у экспериментальных животных и человека, определять по данным ЭКГ основные виды аритмий, признаки ишемии и инфаркта миокарда;  - проводить цитологическую оценку воспалительного экссудата и определение фагоцитарной активности; подечитывать и	и исходов типовых	- трактовать	
нарушений функций органов и систем; - структуру и функции иммунной системы человека, ее возрастные особенности, клеточно- заболеваний, а также механизмы развития и проявления и функционирования и функционирования и функционирования и профилактики регистрировать ЭКГ у экспериментальных животных и человека, поназания и принципы его оценки, иммунопатогенез, методы диагностики основных заболеваний иммунной системы человека, виды и показания к применению иммунотропной терапии; общие закономерности исследований сыворотки крови;  - Объяснять механизмы развития и проявления заболеваний, а также механизмы различных принципов лечения и профилактики регистрировать ЭКГ у экспериментальных животных и человека, определять по сновные виды аритмий, признаки ишемии и инфаркта миокарда;  - проводить цитологическую оценку воспалительного экссудата и определение фагоцитарной активности; подсчитывать и	патологических	данные	
органов и систем; - структуру и функции иммунной системы человека, ее возрастные особенности, клеточно- молекулярные механизмы развития и и функционирования и фагоцитарной активности; подсчитывать и	процессов,	энзимологических	
- структуру и функции иммунной системы человека, ее возрастные особенности, клеточномолекулярные механизмы развития и проявления и функционирования и функционирования и функционирования и функционирования и профилактики регистрировать ЭКГ у ответа, методы оценки иммунного статуса, показания и принципы его оценки, иммунопатогенез, методы диагностики основных заболеваний иммунной системы человека, виды и показания к применению иммунотропной терапии; - общие закономерности подсчитывать и	нарушений функций	исследований	
функции иммунной системы человека, ее возрастные особенности, клеточномолекулярные механизмы развития и функционирования иммунной системы, основные этапы, типы, генетический контроль иммунного ответа, методы иммуного статуса, показания и прищипы его оценки, иммунопатогенез, методы диагностики основных заболеваний иммунной системы человека, виды и показания к применению иммунотропной терапии; общие закономерности подсчитывать и	органов и систем;	сыворотки крови;	
системы человека, ее возрастные особенности, клеточно- заболеваний, а также механизмы действия и функционирования имунной системы, основные этапы, типы, генетический контроль иммунного ответа, методы оценки иммунного статуса, показания и принципы его оценки, иммунопатогенез, методы диагностики основных заболеваний иммунной системы человека, виды и показания к применению иммунотропной терапии; - общие закономерности мосметь и сосбетности; заболомерности и правития и профилактики регистрировать ЭКГ у экспериментальных животных и человека, определять по данным ЭКГ основные виды аритмий, признаки ишемии и инфаркта миокарда; - проводить цитологическую оценку воспалительного экссудата и определение фагоцитарной активности; подечитывать и	- структуру и		
развития и проявления заболеваний, а также механизмы действия и функционирования иммунной системы, основные этапы, типы, генетический контроль иммунного ответа, методы оценки иммунопатогенез, методы диагностики основных заболеваний иммунной системы человека, виды иммунной системы человека, виды иммунной системы человека, виды иммунной системы человека, виды и профилактики.  - регистрировать ЭКГ у экспериментальных животных и человека, определять по данным ЭКГ основные виды аритмий, признаки ишемии и инфаркта миокарда;  - проводить цитологическую оценку воспалительного экссудата и определение фагоцитарной активности; закономерности подечитывать и	функции иммунной	- Объяснять	
проявления заболеваний, а также механизмы действия и функционирования иммунной системы, основные этапы, типы, генетический контроль иммунного ответа, методы иммуного статуса, показания и принципы его оценки, иммунопатогенез, методы диагностики основных заболеваний иммунной системы человека, виды и показания к принципы определять по оценки, иммунопатогенез, методы диагностики основных заболеваний иммунной системы человека, виды и показания к применению иммунотропной терапии; общие закономерности подечитывать и	системы человека, ее	механизмы	
клеточно- молекулярные механизмы развития и функционирования иммунной системы, основные этапы, типы, генетический контроль иммунного ответа, методы иммунодиагностики; - методы оценки иммунного статуса, показания и принципы его оценки, иммунопатогенез, методы диагностики основных заболеваний иммунной системы человека, определять по данным ЭКГ основные виды аритмий, признаки ишемии и инфаркта миокарда;  - проводить цитологическую человека, виды и показания к применению иммунотропной терапии; - общие закономерности  различных принципов лечения и профилактики регистрировать ЭКГ у экспериментальных животных и человека, определять по данным ЭКГ основные виды аритмий, признаки ишемии и инфаркта миокарда;  - проводить цитологическую оценку воспалительного экссудата и определение фагоцитарной активности; закономерности	возрастные	развития и	
также механизмы давития и функционирования иммунной системы, основные этапы, типы, генетический контроль иммунного ответа, методы оценки иммунного статуса, показания и принципы его оценки, иммунопатогенез, методы диагностики основных заболеваний иммунной системы человека, виды и показания к применению иммунотропной терапии; - общие закономерности	особенности,	проявления	
механизмы развития и функционирования и мунной системы, основные этапы, типы, генетический контроль иммунного ответа, методы иммунодиагностики; - методы оценки иммунного статуса, показания и принципы его оценки, иммунопатогенез, методы диагностики основных заболеваний иммунной системы человека, виды и показания к применению иммунотропной терапии; - общие закономерности	клеточно-	заболеваний, а	
и функционирования иммунной системы, основные этапы, типы, генетический контроль иммунного ответа, методы иммунного статуса, показания и принципы его оценки, иммунопатогенез, методы диагностики основных заболеваний иммунной системы человека, виды и показания к применению иммунотропной терапии; общие закономерности и посечитывать и	молекулярные	также механизмы	
иммунной системы, основные этапы, типы, генетический контроль иммунного ответа, методы иммунного статуса, показания и принципы его оценки, иммунопатогенез, методы диагностики основных заболеваний иммунной системы человека, виды и показания к применению иммунотропной терапии; основные закономерности подсчитывать и	механизмы развития	действия	
основные этапы, типы, генетический контроль иммунного ответа, методы иммунодиагностики; - методы оценки иммунного статуса, показания и данным ЭКГ принципы его оценки, иммунопатогенез, методы диагностики основных заболеваний иммунной системы человека, виды и показания к применению иммунотропной терапии; - общие закономерности и подсчитывать и	и функционирования	различных	
типы, генетический контроль иммунного ответа, методы иммунодиагностики; - методы оценки иммунного статуса, показания и принципы его оценки, иммунопатогенез, методы диагностики основных заболеваний иммунной системы человека, виды и показания к применению иммунотропной терапии; - общие закономерности   - регистрировать ЭКГ у экспериментальных животных и человека, определять по данным ЭКГ основные виды аритмий, признаки ишемии и инфаркта миокарда;  - проводить цитологическую оценку воспалительного экссудата и определение фагоцитарной активности; подсчитывать и	иммунной системы,	принципов лечения	
контроль иммунного ответа, методы иммунодиагностики; - методы оценки иммунного статуса, показания и принципы его оценки, иммунопатогенез, методы диагностики основных заболеваний иммунной системы человека, виды и показания к применению иммунотропной терапии; - общие закономерности   животных и человека, определять по данным ЭКГ основные виды аритмий, признаки ишемии и инфаркта миокарда; основных заболеваний имокарда; оценку воспалительного экссудата и определение фагоцитарной активности; подсчитывать и	основные этапы,	и профилактики.	
ответа, методы иммунодиагностики; - методы оценки иммунного статуса, показания и принципы его оценки, иммунопатогенез, методы диагностики основных заболеваний иммунной системы человека, виды и показания к применению иммунотропной терапии; - общие закономерности закономерност	типы, генетический	- регистрировать	
иммунодиагностики; - методы оценки иммунного статуса, показания и принципы его оценки, иммунопатогенез, методы диагностики основных заболеваний иммунной системы человека, виды и показания к применению иммунотропной терапии; - общие закономерности  животных и человека, определять по данным ЭКГ основные виды аритмий, признаки ишемии и инфаркта миокарда;  - проводить цитологическую оценку воспалительного экссудата и определение фагоцитарной активности; подсчитывать и	контроль иммунного	ЭКГ у	
- методы оценки иммунного статуса, показания и данным ЭКГ принципы его основные виды аритмий, признаки ишемии и инфаркта миокарда; методы диагностики основных заболеваний - проводить иммунной системы человека, виды и показания к воспалительного экссудата и иммунотропной терапии; фагоцитарной активности; подсчитывать и	ответа, методы	экспериментальных	
иммунного статуса, показания и данным ЭКГ основные виды аритмий, признаки ишемии и инфаркта миокарда; основных заболеваний - проводить иммунной системы иштологическую человека, виды и показания к воспалительного применению экссудата и определение терапии; фагоцитарной активности; закономерности определить и подсчитывать и	иммунодиагностики;	животных и	
показания и принципы его основные виды аритмий, признаки ишемии и инфаркта миокарда; основных заболеваний - проводить иммунной системы цитологическую человека, виды и показания к воспалительного применению экссудата и иммунотропной определение терапии; фагоцитарной активности; закономерности подсчитывать и	- методы оценки	человека,	
показания и принципы его основные виды аритмий, признаки ишемии и инфаркта миокарда; основных заболеваний - проводить иммунной системы цитологическую человека, виды и показания к воспалительного применению экссудата и иммунотропной определение терапии; фагоцитарной активности; закономерности подсчитывать и	иммунного статуса,	определять по	
оценки, иммунопатогенез, методы диагностики основных заболеваний - проводить иммунной системы ицтологическую человека, виды и оценку показания к воспалительного применению экссудата и иммунотропной определение терапии; фагоцитарной активности; закономерности аритмий, признаки ишемии и инфаркта миокарда;  - проводить цитологическую оценку воспалительного экссудата и определение фагоцитарной активности; подсчитывать и		данным ЭКГ	
иммунопатогенез, методы диагностики основных заболеваний - проводить иммунной системы человека, виды и показания к воспалительного применению экссудата и иммунотропной определение терапии; фагоцитарной активности; закономерности ишемии и инфаркта миокарда;   - проводить цитологическую оценку воспалительного экссудата и определение фагоцитарной активности; подсчитывать и	принципы его	основные виды	
методы диагностики основных заболеваний - проводить иммунной системы цитологическую человека, виды и оценку показания к воспалительного применению экссудата и иммунотропной определение терапии; фагоцитарной активности; закономерности подсчитывать и	оценки,	аритмий, признаки	
основных заболеваний - проводить иммунной системы цитологическую человека, виды и оценку показания к воспалительного применению экссудата и иммунотропной определение терапии; фагоцитарной активности; закономерности подсчитывать и	иммунопатогенез,	ишемии и инфаркта	
заболеваний - проводить иммунной системы цитологическую человека, виды и оценку показания к воспалительного применению экссудата и иммунотропной определение терапии; фагоцитарной активности; закономерности подсчитывать и	методы диагностики	миокарда;	
иммунной системы цитологическую человека, виды и оценку показания к воспалительного применению экссудата и иммунотропной определение терапии; фагоцитарной - общие активности; подсчитывать и	основных		
человека, виды и показания к воспалительного применению экссудата и иммунотропной определение терапии; фагоцитарной активности; закономерности подсчитывать и	заболеваний	- проводить	
показания к воспалительного применению экссудата и иммунотропной определение терапии; фагоцитарной активности; закономерности подсчитывать и	иммунной системы	цитологическую	
применению экссудата и определение терапии; фагоцитарной активности; закономерности подсчитывать и	человека, виды и	оценку	
иммунотропной определение терапии; фагоцитарной - общие активности; подсчитывать и		<u> </u>	
иммунотропной определение терапии; фагоцитарной - общие активности; подсчитывать и	применению	экссудата и	
терапии; фагоцитарной активности; подсчитывать и	иммунотропной	определение	
закономерности подсчитывать и	терапии;		
	- общие	активности;	
THOUSE OF THE STATE OF THE STAT	закономерности	подсчитывать и	
происхождения и анализировать	происхождения и	анализировать	
развития жизни, лейкоцитарную	развития жизни,	-	
антропогенез и формулу;	антропогенез и	формулу;	
онтогенез человека;	*		
- основные - по данным		- по данным	
закономерности гемограммы	закономерности		
развития и формулировать	*	•	
жизнедеятельности регистрировать и	•		



организма на основе	анализировать
структурной	показатели
организации клеток,	коагулограммы;
тканей и органов;	
- понятия этиологии,	- применять
патогенеза,	основные
морфогенеза,	антибактериальные
патоморфоза	, противовирусные
болезни, нозологии,	и биологические
принципы	препараты;
классификации	
болезней, основные	- оценивать
понятия общей	возможные
нозологии;	проявления при
	передозировке
- Роль причинных	лекарственных
факторов и	средств и способы
болезнетворных	их устранения;
условий в	
возникновении	- морфологические
типовых	изменения
патологических	изучаемых
процессов и	макроскопических,
болезней;	
	микроскопических
- Первичные	препаратов и
патологические	электроннограмм;
реакции;	
To the state of th	- определять и
- Развитие	оценивать
причинно-	результаты
следственных связей	электрокардиограф
в патологии целого	ии; спирографии;
организма.	термометрии;
2	гематологических
- Значение	показателей;
реактивности	- отличать в
организма в	сыворотке крови
возникновении,	нормальные
развитии и исходе	значения уровней
ТИПОВЫХ	метаболитов
патологических	(глюкозы,
процессов и	мочевины,
болезней;	билирубина,
закономерности	мочевой кислоты,
патогенеза и	молочной и
саногенеза типовых	пировиноградной



патологических	кислот и др.) от
процессов и	патологически
болезней.	измененных, читать
	протеинограмму и
- Стадийность	объяснять причины
развития типовых	различий;
патологических	
процессов и	- трактовать
болезней, их	данные
осложнения и	энзимологических
исходы.	исследований
	сыворотки крови;
- Синдромы и	- диагностировать
симптомы наиболее	возбудителей
распространённых	паразитарных
заболеваний.	заболеваний
	человека на
- Этиотропный,	препарате, слайде,
патогенетический и	фотографии;
симптоматический	- проводить
принципы лечения	микробиологическу
ТИПОВЫХ	юи
патологических	иммунологическую
процессов и	диагностику;
болезней.	- анализировать
	вопросы общей
	патологии и
	современные
	теоретические
	концепции и
	направления в
	медицине;
	·
	- охарактеризовать
	и оценить уровни
	организации
	иммунной системы
	человека, оценить
	медиаторную роль
	цитокинов;
	- обосновать
	необходимость
	клинико-
	иммунологическог
	о обследования
	больного,
	интепппетиповать

## Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет

Форма



				4 ODY WY TOWN I OVER 1997	
				результаты оценки	
				иммунного статуса	
				по тестам 1-го	
				уровня;	
				- интерпретировать	
				результаты	
				основных	
				диагностических	
				аллергологических	
				проб;	
				-	
				обосновать	
				необходимость	
				применения	
				иммунокорригиру	
				ющей терапии;	
				, 1,	
				- пальпировать на	
				человеке основные	
				костные	
				ориентиры,	
				обрисовать	
				топографические	
				контуры органов и	
				основных	
				сосудистых и	
				нервных стволов;	
				- объяснить	
				характер отклонений в ходе	
				развития, которые	
				могут привести к	
				формированию	
				вариантов аномалий и	
10	ОПІ	nomony, and a	A	пороков;	D жа жаж
18.	ОПК-	готовностью к	- функциональные	- организовывать	Владеть
	10	обеспечению	обязанности	уход за больными;	методами
		организации	младшего		организации
		ухода за	медицинского	- планировать,	ухода за
		больными и	персонала, палатных	анализировать и	больным,
		оказанию	и процедурных	оценивать качество	качества
		первичной	медицинских сестер;	медицинской	оказания
		доврачебной		помощи, состояние	медицинской
		медико-		здоровья населения	помощи;

Министерство науки и высшего образования Р	Φ
Ульяновский госуларственный университет	



			<u> </u>	<del></del>
	санитарной	- деонтологических	и влияние на него	- владеть
	помощи	аспектов ухода за	факторов	методами по
		больными	окружающей и	оказанию
		- основы	производственной	первичной
		законодательства	среды;	доврачебной
		Российской		медико-
		Федерации по	- участвовать в	санитарной
		охране здоровья	организации и	помощи;
		населения,	оказании лечебно-	Владеть
		- основные	профилактической	методикой
		нормативно-	и санитарно-	проведения
		технические	противоэпидемичес	медицинских
		документы;	кой помощи	осмотров и
		- основные	населению с	назначения
		принципы	учетом его	лечебных
		управления и	социально-	мероприятий.
		организации	профессиональной	
		медицинской	(включая	
		помощи населению;	профессиональные	
			занятия спортом) и	
		- основы	возрастно-половые	
		законодательства о	структуры;	
		санитарно-		
		эпидемиологическом	- ВЫПОЛНЯТЬ	
		благополучии	профилактические,	
		населения,	гигиенические и	
		- основные	противоэпидемичес	
		нормативные	кие мероприятия;	
		документы по	- определить статус	
		профилактике	пациента: собрать	
		госпитальных	анамнез, провести	
		инфекций,	опрос пациента	
		- организацию	и/или его	
		работы младшего и	родственников,	
		среднего	провести	
		медицинского	физикальное	
		персонала в	обследование	
		медицинских	пациента (осмотр,	
		организациях;	пальпация,	
			аускультация,	
		- основы	измерение	
		профилактической	артериального	
		медицины,	давления,	
		организацию	определение	
		профилактических	свойств	
		мероприятий,	артериального	
		направленных на	пульса и т.п.);	



	T 1	
укрепление здоровья	- применять	
населения;	различные способы	
	введения	
- методы санитарно-	лекарственных	
просветительской	препаратов;	
работы;		
- организацию	- поставить	
врачебного контроля	предварительный	
за состоянием	диагноз —	
здоровья населения,	синтезировать	
- ведение типовой	информацию о	
учетно-отчетной	пациенте с целью	
медицинской	определения	
документации в	патологии и	
медицинских	причин, ее	
организациях;	вызывающих;	
- организацию	- обследовать	
работы младшего и	пациентов при	
среднего	различных	
медицинского	травматических	
персонала в	повреждениях, с	
медицинских	гнойно-	
организациях;	септическими	
- основы	состояниями,	
организации	<b>ВЫЯВЛЯТЬ</b>	
медицинской	жизнеопасные	
(амбулаторно-	нарушения при	
поликлинической и	кровотечениях,	
стационарной)	наложить	
помощи различным	транспортные	
группам населения,	шины, бинтовые и	
критерии диагноза	косыночные	
различных заболеваний;	повязки, ввести	
заоолевании,	медикаменты через	
- особенности	дренажи и	
оказания первой	микроирригаторы, оценивать	
помощи и	пригодность крови	
проведения	и ее препаратов к	
реанимационных	трансфузии,	
мероприятий	проводить	
пострадавшим при	контроль за	
автодорожных	показателями	
травмах, утоплении,	гемодинамики и	
электротравме,	дыхания;	
странгуляционной	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
асфиксии, способы		
acquirent, chocoobi		

## Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет

Форма



			восстановления	- проводить	
				реанимационные	
			проходимости	=	
			верхних	мероприятия при	
			дыхательных путей	возникновении	
				клинической	
				смерти;	
				- проводить с	
				населением	
				прикрепленного	
				участка	
				мероприятия по	
				первичной и	
				вторичной	
				профилактике	
				наиболее часто	
				встречающихся	
				заболеваний,	
				требующих	
				терапевтического	
				или	
				хирургического	
				лечения,	
				осуществлять	
				профилактические	
				мероприятия по	
				повышению	
				сопротивляемости	
				организма к	
				неблагоприятным	
				факторам внешней	
				среды с	
				использованием	
				различных методов	
				физической	
				культуры и спорта,	
				закаливания,	
				пропагандировать	
				здоровый образ	
				жизни;	
				,	
				- заполнять	
				историю болезни,	
				-	
10	OHI	FOTO DIVIC CON TO TO	COMODIA	выписать рецепт;	D но полу
19.	ОПК-	готовностью к	основы	планировать,	Владеть
	11	применению	законодательства	анализировать и	методами
		медицинских	Российской	оценивать качество	использовани



 	<b>,</b>		
изделий,	Федерации по охране	медицинской	Я
предусмотрен	здоровья населения,	помощи,	медицинских
ных	основные	определить статус	изделий в
порядками	нормативно-	пациента: собрать	диагностике
оказания	технические	анамнез, провести	и лечении
медицинской	документы;	опрос пациента	терапевтичес
помощи		и/или его	ких больных
	основные принципы	родственников,	
	управления и	провести	
	организации	физикальное	
	медицинской	обследование	
	помощи населению;	пациента (осмотр,	
	организацию	пальпация,	
	врачебного контроля	аускультация,	
	за состоянием	измерение	
	здоровья населения,	артериального	
	вопросы экспертизы	давления,	
	нетрудоспособности	определение	
	и медико-	свойств	
	юридической	артериального	
	помощи населению;	пульса и т.п.);	
	этиологию,	оценить состояние	
	патогенез и меры	пациента для	
	профилактики	принятия решения	
	наиболее часто	о необходимости	
	встречающихся	оказания ему	
	заболеваний;	медицинской	
	современную	помощи;	
	классификацию	-провести	
	заболеваний;	первичное	
		обследование	
	клиническую	систем и органов:	
	картину,	нервной,	
	особенностей	эндокринной,	
	течения и возможные	иммунной,	
	осложнения	дыхательной,	
	наиболее	сердечно-	
	распространенных	сосудистой, крови	
	заболеваний,	и кроветворных	
	протекающих в	органов,	
	типичной форме у	пищеварительной,	
	различных	мочевыделительно	
	возрастных групп;	й, репродуктивной,	
		костно-мышечной	
	методы диагностики,	и суставов, глаза,	
	диагностические	уха, горла, носа;	
	возможности		



1			
M	етодов	установить	
Н	епосредственного	приоритеты для	
	сследования	решения проблем	
бо	ОЛЬНОГО	здоровья пациента:	
Te	ерапевтического,	критическое	
XI	ирургического и	(терминальное)	
И	нфекционного	состояние,	
П	рофиля,	состояние с	
co	овременные методы	болевым	
КЈ	пинического,	синдромом,	
ла	абораторного	состояние с	
ИІ	нструментального	хроническим	
06	бследования	заболеванием,	
	ольных (включая	состояние с	
ЭІ	ндоскопические,	инфекционным	
	ентгенологические	заболеванием,	
-	етоды	инвалидность,	
yJ	пьтразвуковую	гериатрические	
	иагностику);	проблемы;	
	• / /	1	
к	оитерии диагноза	поставить	
-	азличных	предварительный	
	аболеваний;	диагноз —	
	•	синтезировать	
КЈ	пинико-	информацию о	
ф	армакологическую	пациенте с целью	
	арактеристику	определения	
	сновных групп	патологии и	
ле	екарственных	причин, ее	
	репаратов и	вызывающих;	
_	ациональный выбор	наметить объем	
К	онкретных	дополнительных	
	екарственных	исследований в	
	редств при лечении	соответствии с	
-	СНОВНЫХ	прогнозом болезни,	
Па	атологических	для уточнения	
CI	индромов	диагноза и	
	пболеваний и	получения	
	еотложных	достаточного	
	остояний у	результата;	
	ациентов, включая	сформулировать	
	сновы	клинический	
	нтидопингового	диагноз;	
	аконодательства;	разработать план	
	орядки оказания	терапевтических	
	едицинской	(хирургических)	
	омощи при	действий, с учетом	
***	- —	,, J 1010111	

основных

Министерство науки и высшего образования РФ
Ульяновский государственный университет



			заболеваниях	протекания болезни	
			терапевтического,	и ее лечения;	
			хирургического,	,	
			акушерско-	сформулировать	
			гинекологического и	показания к	
			др. профилей	избранному методу	
				лечения с учетом	
				этиотропных и	
				патогенетических	
				средств,	
				обосновать	
				фармакотерапию у	
				конкретного	
				больного при	
				основных	
				патологических	
				синдромах и неотложных	
				состояниях,	
				определить путь	
				введения, режим и	
				дозу	
				лекарственных	
				препаратов,	
				оценить	
				эффективность и	
				безопасность	
				проводимого	
				лечения;	
				применять	
				различные способы	
				введения	
				лекарственных	
				препаратов;	
20.	ПК-1	способностью	- основы	- планировать,	- оценками
		и готовностью	законодательства о	анализировать и	состояния
		К	санитарно-	оценивать качество	общественно
		осуществлени	эпидемиологическом	медицинской	го здоровья;
		ю комплекса	благополучии	помощи, состояние	методами
		мероприятий,	населения, основные	здоровья населения	общеклиниче
		направленных	официальные	и влияние на него	ского
		на сохранение	документы,	факторов	обследования
		и укрепление	регламентирующие	окружающей и	;
		здоровья и	противоэпидемиолог		



включающих ическое производственной интерпр в себя обслуживание среды; ей результа е здорового инфекционных и - организовывать лаборате	тов
формировани населения при результа	
е здорового инфекционных и - организовывать лаборато	
	орны
образа жизни, паразитарных противоэпидемичес х,	
предупрежден заболеваниях; кие мероприятия инструм	ентал
ие при выявлении ьных ме	тодов
возникновени нормативные больного, диагнос	гики;
я и (или) документы по подозрительного на	
распростране профилактике контагиозное - правил	ьным
ния госпитальных инфекционное ведение	M
заболеваний, инфекций, правовые заболевание; медицин	іской
их раннюю основы противоэпидемичес докумен	таци
диагностику, государственной кие мероприятия, и;	
выявление политики в области направленные на	
причин и иммунопрофилактик звенья	
условий их и; эпидемического -алгорит	MOM
возникновени -общие процесса; разверну	/того
я и развития, а закономерности клиниче	ского
также возникновения и диагноза	ı;
направленных распространения -использовать в	
на устранение инфекционных лечебной -алгорит	MOM
вредного болезней; деятельности постано	вки
влияния на методы первичной предвар	итель
здоровье законодательства и вторичной ного диа	гноза
человека Российской профилактики (на с	
факторов Федерации по основе последу	ющи
среды его охране здоровья доказательной м	
обитания населения, основные медицины), направл	ение
нормативно- устанавливать м пацие	нта к
технические причинно- соответс	твую
документы; следственные связи щему вр	ачу-
изменений специал	исту
- показатели состояния здоровья	
здоровья населения, от воздействия	
факторы, факторов среды	
формирующие	
здоровье человека	
(экологические,	
профессиональные,	
природно-	
климатические,	
эндемические,	
социальные,	
эпидемиологические	
, психо-	
эмоциональные,	
профессиональные,	

Министерство науки и высшего образования РФ
Ульяновский государственный университет



Тенетические)   Тик-2   Способностью и готовностью картину, особенности течения прикрепленного предва профилактиче ских осложнения мероприятия по с медицинских осмотров, диспансериза ции и осуществлени ю диспансерног о наблюдения наболеения наболеения наиболее наблюдения наболеения наиболее наиболее наиболее наиболее наиболее наиболее наиболее наиболее наиболее часто мараличных встречающихся соотве встречающихся специя требующих терапевтического методы диагностики, диагностические хирургического ведения ведения наиболее на профилактике направнаться специя протекающих в наиболее часто мараличных наиболее часто наблюдения наиболее часто наиболее наиболее наиболее часто наиболее наиболее наиболее часто наиболее наиб	
и готовностью картину, особенности течения прикрепленного предва профилактиче и возможные участка ного досмотров, распространенных вторичной и послед и осуществлени протекающих в наиболее часто и посуществлени ю различных заболеваний, префилактике направ наиболее часто и посуществлени ю различных заболеваний, префующих специа осущество возрастных групп; требующих специа терапевтического методы диагностики, или - правы	итмом
к проведению профилактиче и возможные участка ного до ских осложнения наиболее первичной и послед осмотров, распространенных вторичной м диспансериза ции и протекающих в наиболее часто м паци осуществлени ю различных групп; требующих специа терапевтического методы диагностики, или - прави	
профилактиче ских осложнения мероприятия по с медицинских наиболее первичной и послед осмотров, распространенных вторичной м диспансериза заболеваний, профилактике направ наиболее часто м паци осуществлени типичной форме у встречающихся соотве ю различных заболеваний, щему в диспансерног о наблюдения методы диагностики, или - прави	
ских осложнения мероприятия по медицинских наиболее первичной и послед осмотров, распространенных вторичной м диспансериза заболеваний, профилактике направ наиболее часто м паци осуществлени типичной форме у встречающихся соотве ю различных заболеваний, щему в диспансерног о наблюдения методы диагностики, или - прави	_
медицинских осмотров, распространенных вторичной и диспансериза заболеваний, профилактике направ наиболее часто м паци осуществлени типичной форме у встречающихся соотве ю различных заболеваний, щему в диспансерног о наблюдения методы диагностики, или - прави	1141 110 34
осмотров, диспансериза заболеваний, профилактике направ протекающих в наиболее часто м паци осуществлени типичной форме у встречающихся соотве ю различных заболеваний, щему в диспансерног о наблюдения методы диагностики, или - прави	гующи
диспансериза ции и протекающих в наиболее часто м паци осуществлени типичной форме у встречающихся соотве ю различных заболеваний, щему в диспансерног о наблюдения методы диагностики, или - прави	утощи
ции и протекающих в наиболее часто м паци осуществлени типичной форме у встречающихся соотве ю различных заболеваний, щему в диспансерног о наблюдения методы диагностики, или - прави	пение
осуществлени ю типичной форме у встречающихся соотве различных заболеваний, щему в диспансерног о наблюдения методы диагностики, или - прави	
ю диспансерног о наблюдения методы диагностики, или заболеваний, щему на специа терапевтического методы диагностики, или - прави	
диспансерног о наблюдения возрастных групп; требующих терапевтического методы диагностики, или - прави	•
о наблюдения	
методы диагностики, или - прави	minciy,
	7 TT TT TN
	инской
методов осуществлять докуме непосредственного профилактические и	снтаци
непосредственного профилактические и исследования мероприятия по	
больного повышению	
терапевтического, сопротивляемости хирургического и организма к	
инфекционного неблагоприятным	
профиля, факторам внешней	
современные методы среды с	
клинического, использованием	
лабораторного, различных методов	
инструментального физической	
обследования культуры и спорта,	
больных (включая закаливания,	
эндоскопические, пропагандировать	
рентгенологические здоровый образ	
методы жизни;	
ультразвуковую	
диагностику); - заполнять	
историю болезни,	
основы организации выписать рецепт	
медицинской	
(амбулаторно-	
поликлинической и	
стационарной)	
помощи различным	
группам населения,	
принципы	
диспансеризации	
населения,	

Министерство науки и высшего образования РФ
Ульяновский государственный университет



	1	T			<u> </u>
			реабилитации		
			больных, основы		
			организации		
			медицинского		
			обеспечения		
			занимающихся		
			физической		
			культурой		
			-особенности		
			организации и объем		
			работы врача		
			амбулаторно-		
			поликлинического		
			звена, современные		
			диагностические		
			возможности		
			поликлинической		
			службы, методы		
			проведения		
			неотложных		
			мероприятий,		
			показания для		
			плановой		
			госпитализации		
			больных;		
22.	ПК-3	способностью	эпидемиологию	анализировать и	
	IIIC 5	и готовностью	инфекционных,	оценивать качество	интерпретаци
		к проведению	паразитарных и	медицинской,	ей
		противоэпиде	неинфекционных	помощи, состояние	результатов
		мических	заболеваний,	здоровья	лабораторны
		мероприятий,	осуществление	населения, влияние	х,
		организации	противоэпидемическ	на него факторов	инструментал
		защиты	их мероприятий,	образа жизни,	ьных методов
		населения в	защиту населения в	окружающей среды	диагностики
		очагах особо	очагах особо	и организации	у пациентов
		опасных	опасных инфекций,	медицинской	_
		инфекций,	при ухудшении		разного
		-	при ухудшении радиационной	помощи;	возраста;
		при ухудшении	радиационной обстановки и	_DI IGD TGTI	апгоритмом
		радиационной	стихийных	-ВЫЯВЛЯТЬ	алгоритмом
		радиационной обстановки,		жизнеопасные	постановки
		стихийных	бедствиях;	нарушения и	предваритель
			OCHODIU IO HOWEVE	оказывать при	ного диагноза
		бедствиях и	основные принципы	неотложных	пациентам и
		иных	диагностики,	состояниях первую	при
		чрезвычайных	лечения и	помощь	необходимос
		ситуациях	реабилитация	пострадавшим в	ти с



	T			T
		инфекционных	очагах поражения в	последующи
		больных, показания к	чрезвычайных	M
		госпитализации	ситуациях;	направление
		больных	проводить с	м их на
		инфекционными	больными и их	дополни-
		заболеваниями;	родственниками	тельное
			профилактические	обследование
		особенности	мероприятия по	и к врачам-
		организации	повышению	специалистам
		оказания	сопротивляемости	;
		медицинской	организма к	,
		помощи, проведения	неблагоприятным	- алгоритмом
		реанимационных	факторам внешней	постановки
		мероприятий в	среды;	развернутого
		чрезвычайных	пропагандировать	клинического
		_		
		ситуациях, при	здоровый образ	диагноза
		катастрофах в	жизни;	больным;
		мирное и военное		
		время;	осуществлять	-алгоритмом
		осуществление	приемы	выполнения
		специфической и	реанимации и	основных
		неспецифической	первой помощи при	врачебных
		профилактики	остановке сердца,	диагностичес
		инфекционных	анафилактическом	ких и
		заболеваний	шоке, закупорке	лечебных
			верхних	мероприятий
			дыхательных	по оказанию
			путей, коллапсе,	первой
			вазовагальной	врачебной
			атаке,	помощи
			эпилептическом	пострадавши
			припадке,	м при
			кровоизлиянии	неотложных
			кровотечении,	И
			вдыхании и	угрожающих
			проглатывании	жизни
			чужеродных тел,	состояниях;
			гипогликемии,	
			диабетической	методами
			коме или других	ведения
			экстренных	медицинской
			ситуациях	учетно-
			,	отчетной
				документаци
				и в
				медицинских
				организациях
				,



23.	ПК-4	способностью и готовностью к применению социально-гигиенически х методик сбора и медико-статистическо го анализа информации о показателях здоровья населения	-основы законодательства Российской Федерации, основные нормативнотехнические документы по охране здоровья населения; -основные принципы управления и организации медицинской помощи населению; -социальное страхование и социальное обеспечение, основы организации страховой медицины в Российской Федерации, сравнительные характеристики систем здравоохранения в мире; -финансовые системы здравоохранения; планирование, финансирование учреждений здравоохранения; организацию врачебного контроля за состоянием здоровья населения, вопросы экспертизы нетрудоспособности и медикоюридической помощи населению;	анализировать и оценивать качество медицинской помощи, состояние здоровья населения, влияние на него факторов образа жизни, окружающей среды и организации медицинской помощи;  -оценить социальные факторы, влияющие на состояние физического и психологического здоровья пациента: культурные, этнические, религиозные, индивидуальные, семейные, социальные факторы риска (безработица, насилие, болезнь и смерть родственников и пр.)	-методами ведения медицинской учетно- отчетной документаци и в медицинских организациях; оценками состояния здоровья населения различных возрастных групп; - консолидиру ющими показателями , характеризую щими степень развития экономики здравоохране ния, методикой расчета показателей медицинской статистики

Министерство науки и высшег	о образования РФ
Ульяновский госуларственн	ый университет



				-методику расчета		
				показателей		
				медицинской		
				статистики; основы		
				применения		
				статистического		
				метода в		
				медицинских		
				исследованиях,		
				использование		
				статистических		
				показателей при		
				оценке состояния		
				здоровья населения и		
				деятельности		
				медицинской		
				организации;		
				, ,		
				-ведение типовой		
				учетно-отчетной		
				медицинской		
				документации в		
				медицинских		
				организациях		
2	24.	ПК-5	готовностью к	анатомо-	определять по	апгоритмом
_	· <b>T</b> •	1111	_	физиологические,	-	алгоритмом постановки
					рентгенограмме	
			анализу жалоб	возрастно-половые и	наличие перелома и вывиха, свободного	предваритель
			пациента, данных его	индивидуальные особенности	газа в брюшной	ного диагноза
				особенности		
			' '	OTTO CHILD II SODDITII	_	пациентам и
			анамнеза,	строения и развития	полости; гидро- и	при
1			анамнеза, результатов	здорового и больного	полости; гидро- и пневмоторакса и	при необходимос
			анамнеза, результатов осмотра,	здорового и больного организма;	полости; гидро- и	при необходимос ти с
			анамнеза, результатов	здорового и больного организма; основы	полости; гидро- и пневмоторакса и пр.;	при необходимос ти с последующи
			анамнеза, результатов осмотра, лабораторных	здорового и больного организма; основы законодательства	полости; гидро- и пневмоторакса и пр.; проводить судебно-	при необходимос ти с последующи м
			анамнеза, результатов осмотра, лабораторных , инструментал	здорового и больного организма; основы законодательства Российской	полости; гидро- и пневмоторакса и пр.; проводить судебномедицинское	при необходимос ти с последующи м направление
			анамнеза, результатов осмотра, лабораторных , инструментал ьных,	здорового и больного организма; основы законодательства Российской Федерации,	полости; гидро- и пневмоторакса и пр.; проводить судебномедицинское освидетельствован	при необходимос ти с последующи м направление м их на
			анамнеза, результатов осмотра, лабораторных , инструментал ьных, патолого-	здорового и больного организма; основы законодательства Российской Федерации, основные	полости; гидро- и пневмоторакса и пр.; проводить судебномедицинское освидетельствован ие живых лиц и	при необходимос ти с последующи м направление м их на дополнительн
			анамнеза, результатов осмотра, лабораторных , инструментал ьных, патолого- анатомически	здорового и больного организма; основы законодательства Российской Федерации, основные нормативно-	полости; гидро- и пневмоторакса и пр.; проводить судебномедицинское освидетельствован ие живых лиц и трактовать	при необходимос ти с последующи м направление м их на дополнительн ое
			анамнеза, результатов осмотра, лабораторных , инструментал ьных, патолого- анатомически х и иных	здорового и больного организма; основы законодательства Российской Федерации, основные нормативнотехнические	полости; гидро- и пневмоторакса и пр.; проводить судебномедицинское освидетельствован ие живых лиц и трактовать результаты	при необходимос ти с последующи м направление м их на дополнительн ое обследование
			анамнеза, результатов осмотра, лабораторных , инструментал ьных, патолого- анатомически х и иных исследований	здорового и больного организма; основы законодательства Российской Федерации, основные нормативнотехнические документы по охране	полости; гидро- и пневмоторакса и пр.; проводить судебномедицинское освидетельствован ие живых лиц и трактовать результаты лабораторных	при необходимос ти с последующи м направление м их на дополнительн ое обследование и к врачам-
			анамнеза, результатов осмотра, лабораторных , инструментал ьных, патолого- анатомически х и иных исследований в целях	здорового и больного организма; основы законодательства Российской Федерации, основные нормативнотехнические	полости; гидро- и пневмоторакса и пр.; проводить судебномедицинское освидетельствован ие живых лиц и трактовать результаты лабораторных исследований	при необходимос ти с последующи м направление м их на дополнительн ое обследование
			анамнеза, результатов осмотра, лабораторных , инструментал ьных, патолого- анатомически х и иных исследований в целях распознавани	здорового и больного организма; основы законодательства Российской Федерации, основные нормативнотехнические документы по охране	полости; гидро- и пневмоторакса и пр.; проводить судебномедицинское освидетельствован ие живых лиц и трактовать результаты лабораторных исследований объектов судебно-	при необходимос ти с последующи м направление м их на дополнительн ое обследование и к врачам-
			анамнеза, результатов осмотра, лабораторных , инструментал ьных, патолого- анатомически х и иных исследований в целях	здорового и больного организма; основы законодательства Российской Федерации, основные нормативнотехнические документы по охране здоровья населения;	полости; гидро- и пневмоторакса и пр.; проводить судебномедицинское освидетельствован ие живых лиц и трактовать результаты лабораторных исследований	при необходимос ти с последующи м направление м их на дополнительн ое обследование и к врачам-специалистам
			анамнеза, результатов осмотра, лабораторных , инструментал ьных, патолого- анатомически х и иных исследований в целях распознавани	здорового и больного организма; основы законодательства Российской Федерации, основные нормативнотехнические документы по охране здоровья населения;	полости; гидро- и пневмоторакса и пр.; проводить судебномедицинское освидетельствован ие живых лиц и трактовать результаты лабораторных исследований объектов судебно-	при необходимос ти с последующи м направление м их на дополнительн ое обследование и к врачамспециалистам; методами
			анамнеза, результатов осмотра, лабораторных , инструментал ьных, патолого- анатомически х и иных исследований в целях распознавани я состояния или	здорового и больного организма; основы законодательства Российской Федерации, основные нормативнотехнические документы по охране здоровья населения; -анализировать вопросы общей	полости; гидро- и пневмоторакса и пр.; проводить судебномедицинское освидетельствован ие живых лиц и трактовать результаты лабораторных исследований объектов судебномедицинской	при необходимос ти с последующи м направление м их на дополнительн ое обследование и к врачамспециалистам;
			анамнеза, результатов осмотра, лабораторных , инструментал ьных, патолого- анатомически х и иных исследований в целях распознавани я состояния или	здорового и больного организма; основы законодательства Российской Федерации, основные нормативнотехнические документы по охране здоровья населения;	полости; гидро- и пневмоторакса и пр.; проводить судебномедицинское освидетельствован ие живых лиц и трактовать результаты лабораторных исследований объектов судебномедицинской	при необходимос ти с последующи м направление м их на дополнительн ое обследование и к врачамспециалистам; методами

Министерство науки и высшего образования РФ
Ульяновский государственный университет



		1	T	T	
		отсутствия	теоретические		обследования
		заболевания	концепции и		;
			направления в		интерпретаци
			медицине;		ей
			обосновывать		результатов
					лабораторны
			принципы		х,
			патогенетической		инструментал
			терапии наиболее		ьных методов
			распространенных		диагностики;
			заболеваний;		
			констатировать		
			биологическую и		
			клиническую смерть		
			RIMIM Teekylo emepib		
25.	ПК-6	способностью	• структурные и	• интерпретировать	
		к	функциональные	результаты	• навыками
		определению	основы болезней и	наиболее	постановки
		у пациента	патологических	распространенных	предваритель
		основных	процессов, причины,	методов	ного диагноза
		патологическ	основные	функциональной	на основании
		их состояний,	механизмы развития	диагностики,	результатов
		симптомов,	и исходов типовых	применяемых для	биохимическ
		синдромов	патологических	выявления	их
		заболеваний,	процессов,	патологии крови,	исследований
		нозологическ	нарушений функций	сердца и сосудов,	биологически
		их форм в	органов и систем;	легких почек,	х жидкостей
		соответствии	1	печени и других	человека;
		c	• основы	органов и систем	
		Международн	законодательства	определять и	• правильным
		ой	Российской	оценивать	ведением
		статистическо	Федерации по	результаты	медицинской
		й	охране здоровья	электрокардиограф	документаци
		классификаци	населения, основные	ии; спирографии;	и;
		ей болезней и	нормативно-	термометрии;	ĺ
		проблем,	технические	гематологических	• оценками
		связанных со	документы;	показателей;	состояния
		здоровьем, Х		• планировать,	общественно
		пересмотра	• основы	анализировать и	го здоровья;
			законодательства о	оценивать качество	
			санитарно-	медицинской	• методами
			эпидемиологическом	помощи, состояние	общеклиниче
			благополучии	здоровья населения	ского
			населения, основные	и влияние на него	обследования
			официальные	факторов	;
			документы,	окружающей и	
			регламентирующие		



противоэпидемиолог	производственной	•
ическое	среды;	интерпретаци
обслуживание		ей
населения при	• участвовать в	результатов
инфекционных и	организации и	лабораторны
паразитарных	оказании лечебно-	х,
заболеваниях;	профилактической	инструментал
нормативные	и санитарно-	ьных методов
документы по	противоэпидемичес	диагностики;
профилактике	кой помощи	
госпитальных	населению с	• алгоритмом
инфекций, правовые	учетом его	развернутого
основы	социально-	клинического
государственной	профессиональной	диагноза;
политики в области	(включая	
иммунопрофилактик	профессиональные	• алгоритмом
и;	занятия спортом) и	постановки
	возрастно-половой	предваритель
• организацию	структуры;	ного диагноза
врачебного контроля	10 01	c
за состоянием	• выполнять	последующи
здоровья населения,	профилактические,	M
вопросы экспертизы	гигиенические и	направление
нетрудоспособности	противоэпидемичес	м пациента к
и медико-	кие мероприятия;	соответствую
юридической	1 1	щему врачу-
помощи населению;	• проводить	специалисту;
	экологическую	•
• методику расчета	экспертизу и	консолидиру
показателей	экологическое	ющими
медицинской	прогнозирование	показателями
статистики; основы	деятельности	,
применения	человека;	характеризую
статистического		щими
метода в	• определить статус	степень
медицинских	пациента: собрать	развития
исследованиях,	анамнез, провести	экономики
использование	опрос пациента	здравоохране
статистических	и/или его	ния,
показателей при	родственников,	методикой
оценке состояния	провести	расчета
здоровья населения	физикальное	показателей
и деятельности	обследование	медицинской
медицинских	пациента (осмотр,	статистики;
организаций;	пальпация,	<u> </u>
, ,	аускультация,	• основными
• ведение типовой	измерение	врачебными
учетно-отчетной	артериального	диагностичес



				T
		медицинской	давления,	кими и
		документации в	определение	лечебными
		медицинских	свойств	мероприятия
		организациях;	артериального	ми по
			пульса и т.п.);	оказанию
		• организацию	оценить состояние	первой
		работы младшего и	пациента для	врачебной
		среднего	принятия решения	помощи при
		медицинского	о необходимости	неотложных
		персонала в	оказания ему	И
		медицинских	медицинской	угрожающих
		организациях;	помощи; провести	жизни
		показатели здоровья	первичное	состояния
		населения, факторы,	обследование	
		формирующие	систем и органов:	
		здоровье человека	нервной,	
		(экологические,	эндокринной,	
		профессиональные,	иммунной,	
		природно-	дыхательной,	
		климатические,	сердечно-	
		эндемические,	сосудистой, крови	
		социальные,	и кроветворных	
		эпидемиологические	органов,	
		,	пищеварительной,	
		психоэмоциональны	мочевыделительно	
		e,	й, репродуктивной,	
		профессиональные,	костно-мышечной	
		генетические);	и суставов, глаза,	
		_	уха, горла, носа;	
		• заболевания,		
		связанные с	• установить	
		неблагоприятным	приоритеты для	
		воздействием	решения проблем	
		климатических и	здоровья пациента:	
		социальных	критическое	
		факторов;	(терминальное)	
			состояние,	
		• гигиенические	состояние с	
		аспекты питания,	болевым	
		гигиену	синдромом,	
		медицинских	состояние с	
		организаций,	хроническим	
		гигиенические	заболеванием,	
		проблемы медико-	состояние с	
		санитарной помощи	инфекционным	
		работающему	заболеванием,	
		населению;	инвалидность,	
1			гериатрические	1



	<u> </u>
• основы	проблемы,
профилактической	состояние
медицины,	душевнобольных
организацию	пациентов;
профилактических	, , ,
мероприятий,	• оценить
направленных на	социальные
укрепление здоровья	факторы,
населения;	влияющие на
	состояние
• методы санитарно-	физического и
просветительской	психологического
работы;	здоровья пациента:
	культурные,
• учение об	этнические,
эпидемиологическом	религиозные,
процессе,	индивидуальные,
эпидемиологический	семейные,
подход к изучению	социальные
болезней человека,	факторы риска
виды	(безработица,
эпидемиологических	насилие, болезнь и
исследований и их	смерть
предназначение;	родственников и
	пр.); поставить
• эпидемический	предварительный
процесс и	диагноз -
неинфекционную	синтезировать
эпидемиологию,	информацию о
эпидемиологию	пациенте с целью
инфекционных и	определения
паразитарных	патологии и
заболеваний,	причин, ее
осуществление	вызывающих;
противоэпидемическ	_
их мероприятий,	• наметить объем
защиту населения в	дополнительных
очагах особо	исследований в
опасных инфекций,	соответствии с
при ухудшении	прогнозом болезни,
радиационной	для уточнения
обстановки и	диагноза и
стихийных	получения
бедствиях,	достоверного
A DELLO HOTHY?	результата;
• этиологию,	• OHDOHOHUTI WO
патогенез и меры	• определить по
профилактики	рентгенограмме



	•	
наиболее часто	наличие перелома и	
встречающихся	вывиха, свободного	
заболеваний;	газа в брюшной	
современную	полости, гидро-	
классификацию	пневмоторакса;	
заболеваний;	•	
	• подобрать	
• клиническую	индивидуальный	
картину,	вид оказания	
особенности течения	помощи для	
и возможные	лечения пациента в	
осложнения	соответствии с	
наиболее	ситуацией:	
распространенных	первичная помощь,	
заболеваний,	скорая помощь,	
протекающих в	госпитализация;	
типичной форме у	• сформулировать	
различных	клинический	
возрастных групп;	диагноз;	
• методы	• разработать план	
диагностики,	терапевтических	
диагностические	(хирургических)	
возможности	действий, с учетом	
методов	протеканияболезни	
непосредственного	и ее лечения;	
исследования		
больного	• сформулировать	
терапевтического,	показания к	
хирургического и	избранному методу	
инфекционного	лечения с учетом	
профиля,	этиотропных и	
современные методы	патогенетических	
клинического,	средств,	
лабораторного,	обосновать	
инструментального	фармакотерапию у	
обследования	конкретного	
больных (включая	больного при	
эндоскопические,	основных	
рентгенологические	патологических	
методы	синдромах и	
ультразвуковую	неотложных	
диагностику);	состояниях,	
	определить путь	
• основы	введения, режим и	
организации	дозу	
медицинской	лекарственных	
(амбулаторно-	препаратов,	



поликлинической и	оценить	
стационарной)	эффективность и	
помощи различным	безопасность	
группам населения,		
	проводимого	
принципы диспансеризации	лечения;	
=	• Hammondan	
населения, реабилитации	• применять различные способы	
-	•	
больных, основы	введения	
организации	лекарственных	
медицинского обеспечения	препаратов;	
	поставить	
занимающихся	предварительный	
физической	диагноз -	
культурой;	синтезировать	
A VALANTING ASSESSMENT	информацию о	
• критерии диагноза	пациенте с целью	
различных	определения	
заболеваний;	патологии и	
6	причин, ее	
• особенности	вызывающих;	
организации и объем		
работы врача	• наметить объем	
амбулаторно-	дополнительных	
поликлинического	исследований в	
звена, современные	соответствии с	
диагностические	прогнозом болезни,	
возможности	для уточнения	
поликлинической	диагноза и	
службы, методы	получения	
проведения	достоверного	
неотложных	результата;	
мероприятий,	• использовать в	
показания для	лечебной	
плановой	деятельности	
госпитализации	методы первичной	
больных;	и вторичной	
	профилактики (на	
• методы лечения и	основе	
показания к их	доказательной	
применению;	медицины),	
механизм лечебного	устанавливать	
действия лечебной	причинно-	
физкультуры и	следственные связи	
физиотерапии,	изменений	
показания и	состояния здоровья	
противопоказания к	от воздействия	
их назначению,		



особенности их	факторов среды
проведения;	обитания;
• клинические	• провести
проявления	физиологическую
основных	беременность;
хирургических	
синдромов;	• оказывать
	помощь при
• виды и методы	родовспоможении;
современной общей	
анестезии	• оказывать первую
(масочный,	помощь при
эндотрахеальный,	неотложных
внутривенный),	состояниях, первую
способы и методы	врачебную помощь
профилактики	пострадавшим в
послеоперационных	очагах поражения в
легочных	чрезвычайных
осложнений,	ситуациях;
особенности ведения	_
больных,	• обследовать
находящихся в	пациентов при
коматозном	различных
состоянии,	травматических
интенсивную	повреждениях, с
терапию пациентам,	гнойно-
перенесшим	септическими
критическое	состояниями,
состояние;	АТРИВИВИВ
_	жизнеопасные
• особенности	нарушения при
организации	кровотечениях,
оказания	наложить
медицинской	транспортные
помощи при	шины, бинтовые и
проведении	косыночные
массовых и	повязки, ввести
спортивных	медикаменты через
мероприятий, в	дренажи и
чрезвычайных	микроирригаторы,
ситуациях и при	оценить
катастрофах в	пригодность крови
мирное и военное	и ее препаратов к
время;	трансфузии,
• 000 6011110 0001	проводить
• особенности	контроль за
оказания первой	показателями



помощи и	гемодинамики и	
проведения	дыхания;	
реанимационных		
мероприятий	• проводить	
пострадавшим при	реанимационные	
автодорожных	мероприятия при	
травмах, утоплении,	возникновении	
электротравме,	клинической	
странгуляционной	смерти;	
асфиксии, способы		
восстановления	• перед операцией и	
проходимости	хирургическими	
верхних	манипуляциями	
дыхательных путей,	обработать руки,	
• клинические	операционное поле,	
симптомы	одеть стерильную	
повреждений	хирургическую	
опорно-	маску, одеть или	
двигательной	сменить	
системы, грудной	стерильные	
клетки, брюшной	перчатки,	
полости, полости	стерильный халат	
таза, головы и	самостоятельно и с	
полости черепа;	помощью	
методику	операционной	
определения	сестры;	
площади	• проводить с	
обожженной	населением	
поверхности,	прикрепленного	
особенности	участка	
наложения	мероприятия по	
контурных повязок	первичной и	
при ожоговой	вторичной	
болезни и холодовой	профилактике	
травме;	наиболее часто	
	встречающихся	
• организацию	заболеваний,	
акушерской и	требующих	
гинекологической	терапевтического	
помощи населению,	ИЛИ	
диагностику	хирургического	
гинекологических	лечения,	
заболеваний,	осуществлять	
диагностику	профилактические	
беременности,	мероприятия по	
методы ведения	повышению	
беременности и	сопротивляемости	
принятия родов;	организма к	



				неблагоприятным	
			• типы наследования	факторам внешней	
			заболеваний и	среды с	
			клинические	использованием	
			проявления	различных методов	
			наследственной	физической	
			патологии, общие	культуры и спорта,	
			характеристики	закаливания,	
			болезней с	пропагандировать	
			наследственным	здоровый образ	
			предрасположением,	жизни;	
			общие принципы и	• проводить отбор	
			особенности	лиц для	
			диагностики	вакцинации и	
			наследственных	ревакцинации БЦЖ	
			заболеваний,	с учетом	
			причины	результатов	
			происхождения и	массовой	
			диагностическую	туберкулинодиагно	
			значимость	стики, оценивать	
			морфогенетических	характер местной	
			вариантов болезней;	прививочной	
			врожденные	реакции и	
			аномалии;	возможные	
				поствакцинальные	
			• патогенез	осложнения;	
			инфекционных	формировать	
			болезней, их	группы	
			основные	повышенного риска	
			клинические	по заболеванию	
			проявления,	туберкулезом,	
			основные методы	оценить	
			лабораторной и	эффективность	
			инструментальной	диспансерного	
			диагностики,	наблюдения за	
			применяемые в	пациентами;	
			инфектологии		
			(показания к	• заполнять	
			применению,	историю болезни,	
			теоретические	выписать рецепт;	
			основы метода,		
			трактовка	• применить	
			результатов);	правовые и	
			A GOMODIVIZA	медицинские	
			• основные	аспекты	
			принципы лечения	констатации	
			инфекционных болезней и	смерти человека,	
1	I	1	оолсзиси и	констатировать	

## Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет

Форма



	<del>-</del>
реабилитации	биологическую и
больных, показания	клиническую
к госпитализации	смерть, проводить
инфекционного	осмотр трупа на
больного,	месте его
специфическую и	обнаружения,
неспецифическую	ВЫЯВЛЯТЬ
профилактику	вещественные
инфекционных	доказательства
болезней;	биологического
	происхождения и
• структуру	организовывать их
инфекционной	направление на
службы, показания к	экспертизу
амбулаторному	
лечению	
инфекционного	
больного,	
транспортировку	
инфекционного	
больного в	
стационар: правила	
изоляции при	
госпитализации	
больных, санитарно	
гигиенические	
требования к	
устройству,	
организации работы	
и режиму	
инфекционных	
больниц, отделений,	
боксов;	
• особенности	
организации работы	
с больными ВИЧ-	
инфекцией;	
• основные	
клинические	
проявления кожных	
болезней (чесотки,	
педикулеза,	
дерматофитий),	
ВИЧ-инфекции и	
инфекций,	

Министерство науки и высшего образования РФ
Ульяновский госуларственный университет



			<u>.</u>	
		передающихся		
		половым путем;		
		,		
		• организацию		
		массового		
		проведения		
		туберкулинодиагнос		
		тики среди		
		населения, отбор		
		пациентов для		
		вакцинации и		
		ревакцинации		
		вакциной		
		туберкулезной		
		(далее - БЦЖ) с		
		учетом результатов		
		массовой		
		туберкулинодиагнос		
		тики, прививочные		
		реакции, возможные		
		поствакцинальные		
		осложнения;		
		• особенности		
		диагностики,		
		лечения		
		(этиотропными и		
		патогенетическими		
		средствами),		
		реабилитации		
		больных		
		туберкулезом,		
		• клинико-		
		фармакологическую		
		характеристику		
		основных групп		
		лекарственных		
		препаратов и		
		рациональный выбор		
		конкретных		
		лекарственных		
		средств при лечении		
		основных		
		патологических		
		синдромов		
		заболеваний и		
1		неотложных		1



			состояний у		
			пациентов		
26.	ПК-7	готовностью к	• основы	• анализировать и	
20.	1110 /	проведению	законодательства	оценивать качество	• методами
		экспертизы	Российской	медицинской	ведения
		временной	Федерации,	помощи, состояние	медицинской
		нетрудоспосо	основные	здоровья	учетно-
		бности,	нормативно-	населения, влияние	отчетной
		участию в	технические	на него факторов	документаци
		проведении	документы по	образа жизни,	и в
		медико-	охране здоровья	окружающей среды	медицинских
		социальной	населения;	и организации	организациях
		экспертизы,	пассясния,	медицинской	; оценками
		констатации	• систему	помощи	состояния
		биологическо	организации	помощи	здоровья
		й смерти	производства	• применить	населения
		человека	судебно-	правовые и	различных
		Теловека	медицинской	медицинские	возрастных
			экспертизы в	аспекты	групп;
			Российской	констатации	i pyiiii,
			Федерации; права,	смерти человека,	• навыком
			обязанности и	констатировать	сопоставлени
			ответственность	биологическую и	Я
			врача,	клиническую	морфологиче
			привлекаемого к	смерть, проводить	ских и
			участию в	осмотр трупа на	клинических
			процессуальных	месте его	проявлений
			действиях в качестве	обнаружения,	болезней;
			специалиста или	выявлять	oonesiien,
			эксперта, основные	вещественные	методами
			способы и методы,	доказательства	клинико-
			применяемые при	биологического	анатомическо
			проведении судебно-	происхождения и	го анализа
			медицинской	организовать их	вскрытия,
			экспертизы.	направление на	исследования
			such modi.	экспертизу;	биопсийного
			• этиологию,	проводить судебно-	И
			патогенез и меры	медицинское	операционног
			профилактики	освидетельствован	о материала
			наиболее часто	ие живых лиц и	интерпретаци
			встречающихся	трактовать	ей
			заболеваний;	результаты	результатов
			современную	лабораторных	лабораторны
			классификацию	исследований	х,
			заболеваний;	объектов судебно-	инструментал
			Sasonobanini,	медицинской	ьныхметодов
				экспертизы.	диагностики
				SKenepinsbi.	And HOSTHINI

Министерство науки и высшег	о образования РФ
Ульяновский госуларственн	ый университет



			<u> </u>	0110 H1101	** #A***
			• клиническую	анализировать	у пациентов
			картину,	вопросы общей	разного
			особенностей	патологии и	возраста;
			течения и	современные	
			возможные	теоретические	• методами
			осложнения	концепции и	общеклиниче
			наиболее	направления в	ского
			распространенных	медицине;	обследования
			заболеваний,		· ,
			протекающих в	• обосновывать	-
			типичной форме у	принципы	интерпретаци
			различных	патогенетической	ей
			возрастных групп;	терапии наиболее	результатов
			Bospacinbix i pyiini,	распространенных	лабораторны
			кинтарии пиагиоза	заболеваний	
			критерии диагноза	заооловании	X,
			различных		инструментал
			заболеваний;		ьных методов
					диагностики;
					• алгоритм
					развернутого
					клинического
					диагноза;
					алгоритмом
					постановки
					предваритель
					ного диагноза
					c
					последующи
					M
					направление
					м пациента к
					соответствую
					щему врачу-
					специалисту
27.	ПК-8	способностью	• структурные и	• интерпретировать	• навыками
21.	1117-0				
		К	функциональные основы болезней и	результаты наиболее	постановки
		определению			предваритель
		тактики	патологических	распространенных	ного диагноза
		ведения	процессов, причины,	методов	на основании
		пациентов с	основные	функциональной	результатов
		различными	механизмы развития	диагностики,	биохимическ
		нозологическ	и исходов типовых	применяемых для	ИХ
		ими формами	патологических	выявления	исследований
			процессов,	патологии крови,	биологически
			нарушений функций	сердца и сосудов,	х жидкостей
			органов и систем;	легких почек,	человека;



		печени и других	
	• основы	органов и систем	• правильным
	законодательства	определять и	ведением
	Российской	оценивать	медицинской
	Федерации по	результаты	документаци
	охране здоровья	электрокардиограф	и;
	населения, основные	ии; спирографии;	
	нормативно-	термометрии;	• оценками
	технические	гематологических	состояния
	документы;	показателей;	общественно
	нормативные		го здоровья;
	документы по	• планировать,	
	профилактике	анализировать и	• методами
	госпитальных	оценивать качество	общеклиниче
	инфекций, правовые	медицинской	ского
	основы	помощи, состояние	обследования
	государственной	здоровья населения	;
	политики в области	и влияние на него	
	иммунопрофилактик	факторов	•
	и;	окружающей и	интерпретаци
		производственной	ей
	• организацию	среды;	результатов
	врачебного контроля	_	лабораторны
	за состоянием	• участвовать в	х,
	здоровья населения,	организации и	инструментал
	вопросы экспертизы	оказании лечебно-	ьных методов
	нетрудоспособности	профилактической	диагностики;
	и медико-	и санитарно-	
	юридической	противоэпидемичес	• алгоритмом
	помощи населению;	кой помощи	развернутого
		населению с	клинического
	• методику расчета	учетом его	диагноза;
	показателей	социально-	
	медицинской	профессиональной	• алгоритмом
	статистики; основы	(включая	постановки
	применения	профессиональные	предваритель
	статистического	занятия спортом) и	ного диагноза
	метода в	возрастно-половой	С
	медицинских	структуры;	последующи
	исследованиях,	1 J Jr =- 7	М
	использование	• выполнять	направление
	статистических	профилактические,	м пациента к
	показателей при	гигиенические и	соответствую
	оценке состояния	противоэпидемичес	щему врачу-
	здоровья населения	кие мероприятия;	специалисту;
	и деятельности	кие мероприятия,	•
		• прородити • прородити	<b>КОПСОЦИЦИО</b> Л
	медицинских	• проводить	консолидиру
	организаций;	экологическую	ющими



• ведение типовой учетно-отчетной прогнозирование документации в медицинской дорганизациях; организацию работы младшего и среднего медицинского персонала в медицинских организациях; организациях; обследование пациента (осмотр, пальпация, формирующие здоровье человека (экологические, профессиональные, давления, мероприятия  экспертизу и экологическое прогнозирование деятельности шими степень развития экономики здравоохране ния, методикой опрос пациента методикой показателей провести медицинской статистики; обследование пациента (осмотр, пальпация, аускультация, диагностичес кими и артериального печебными мероприятия
учетно-отчетной медицинской деятельности щими человека; степень развития организациях; • определить статус пациента: собрать здравоохране ния, методикой работы младшего и среднего медицинского персонала в медицинских организациях; обследование показатели здоровья населения, факторы, формирующие здоровье человека (экологические, профессиональные, промести дими и мероприятия
медицинской деятельности щими человека; степень развития организациях; • определить статус пациента: собрать здравоохране ния, опрос пациента методикой работы младшего и среднего и/или его родственников, персонала в провести медицинских организациях; показатели здоровья населения, факторы, формирующие здоровье человека (экологические, профессиональные, давления, мероприятия
медицинской документации в медицинских организациях; • определить статус пациента: собрать здравоохране ния, опрос пациента методикой работы младшего и среднего медицинского персонала в персонала в медицинских организациях; показатели здоровья населения, факторы, формирующие здоровье человека (экологические, профессиональные, давления, мероприятия
медицинских организациях; • определить статус пациента: собрать здравоохране ния, работы младшего и среднего и/или его расчета показателей медицинского персонала в медицинских организациях; обследование показатели здоровья населения, факторы, формирующие здоровье человека (экологические, профессиональные, давления, мероприятия
медицинских организациях;  • определить статус пациента: собрать здравоохране  • организацию анамнез, провести опрос пациента методикой расчета показателей медицинского персонала в провести физикальное огатистики; организациях; показатели здоровья населения, факторы, формирующие здоровье человека (экологические, профессиональные, давления, мероприятия
• организацию работы младшего и среднего медицинского персонала в провести организациях; показатели здоровья населения, факторы, формирующие здоровье человека (экологические, профессиональные, давления, мероприятия
• организацию работы младшего и среднего медицинского персонала в провести медицинской медицинских организациях; показатели здоровья населения, факторы, формирующие здоровье человека (экологические, профессиональные, давления, мероприятия
работы младшего и среднего и/или его расчета медицинского родственников, показателей персонала в провести медицинской медицинских физикальное статистики; организациях; обследование показатели здоровья пациента (осмотр, населения, факторы, формирующие аускультация, диагностичес здоровье человека измерение кими и (экологические, артериального лечебными профессиональные, давления, мероприятия
среднего и/или его расчета показателей персонала в провести физикальное статистики; организациях; обследование показатели здоровья населения, факторы, формирующие здоровье человека (экологические, профессиональные, давления, мероприятия
медицинского персонала в провести медицинской медицинских физикальное статистики; организациях; обследование показатели здоровья населения, факторы, формирующие аускультация, диагностичес здоровье человека измерение кими и (экологические, профессиональные, давления, мероприятия
персонала в провести физикальное статистики; организациях; обследование показатели здоровья населения, факторы, формирующие аускультация, диагностичес здоровье человека измерение кими и (экологические, профессиональные, давления, медицинской статистики; обследование пациента (осмотр, пальпация, врачебными врачебными и диагностичес кими и лечебными мероприятия
медицинских физикальное статистики; организациях; обследование показатели здоровья населения, факторы, формирующие аускультация, диагностичес здоровье человека измерение кими и (экологические, профессиональные, давления, мероприятия
медицинских физикальное статистики; организациях; обследование показатели здоровья населения, факторы, формирующие аускультация, диагностичес здоровье человека измерение кими и (экологические, профессиональные, давления, мероприятия
показатели здоровья населения, факторы, формирующие аускультация, диагностичес здоровье человека (экологические, профессиональные, давления, мероприятия
показатели здоровья населения, факторы, формирующие аускультация, диагностичес здоровье человека (экологические, профессиональные, давления, мероприятия
формирующие аускультация, диагностичес здоровье человека измерение кими и оркологические, артериального профессиональные, давления, мероприятия
формирующие аускультация, диагностичес здоровье человека измерение кими и оркологические, артериального профессиональные, давления, мероприятия
здоровье человека измерение кими и (экологические, артериального лечебными профессиональные, давления, мероприятия
(экологические, артериального лечебными профессиональные, давления, мероприятия
природно- определение ми по
климатические, свойств оказанию
эндемические, артериального первой
социальные, пульса и т.п.); врачебной
эпидемиологические оценить состояние помощи при
, пациента для неотложных
психоэмоциональны принятия решения и
е, о необходимости угрожающих
профессиональные, оказания ему жизни
генетические); медицинской состояния
помощи; провести
• заболевания, первичное
связанные с обследование критическим
неблагоприятным систем и органов: анализом
воздействием нервной, получаемой
климатических и эндокринной, информации
социальных иммунной,
факторов; дыхательной,
сердечно-
• основы сосудистой, крови
профилактической и кроветворных
медицины, органов,
организацию пищеварительной,
профилактических мочевыделительно
мероприятий, й, репродуктивной,
направленных на костно-мышечной



	<u>,                                      </u>	<u> </u>
укрепление здоровья	и суставов, глаза,	
населения;	уха, горла, носа;	
,,	<i>J.m</i> , 1 oprim, 110 cm,	
• методы санитарно-	• наметить объем	
просветительской	дополнительных	
работы;	исследований в	
риооты,	соответствии с	
• учение об	прогнозом болезни,	
эпидемиологическом	для уточнения	
процессе,	диагноза и	
эпидемиологический		
	получения	
подход к изучению	достоверного	
болезней человека,	результата;	
ВИДЫ	• онионония чо	
эпидемиологических	• определить по	
исследований и их	рентгенограмме	
предназначение;	наличие перелома и	
	вывиха, свободного	
• эпидемический	газа в брюшной	
процесс и	полости, гидро-	
неинфекционную	пневмоторакса;	
эпидемиологию,	_	
эпидемиологию	• подобрать	
инфекционных и	индивидуальный	
паразитарных	вид оказания	
заболеваний,	помощи для	
осуществление	лечения пациента в	
противоэпидемическ	соответствии с	
их мероприятий,	ситуацией:	
защиту населения в	первичная помощь,	
очагах особо	скорая помощь,	
опасных инфекций,	госпитализация;	
при ухудшении		
радиационной	• сформулировать	
обстановки и	клинический	
стихийных	диагноз;	
бедствиях,		
	• разработать план	
• этиологию,	терапевтических	
патогенез и меры	(хирургических)	
профилактики	действий, с учетом	
наиболее часто	протеканияболезни	
встречающихся	и ее лечения;	
заболеваний;		
современную	• сформулировать	
классификацию	показания к	
заболеваний;	избранному методу	
	лечения с учетом	
 •		



		J
• клиническую	этиотропных и	 
картину,	патогенетических	
особенности течения	средств,	
и возможные	обосновать	
осложнения	фармакотерапию у	
наиболее	конкретного	
распространенных	больного при	
заболеваний,	основных	
протекающих в	патологических	
типичной форме у	синдромах и	
различных	неотложных	
возрастных групп;	состояниях,	
	определить путь	
• методы	введения, режим и	
диагностики,	дозу	
диагностические	лекарственных	
возможности	препаратов,	
методов	оценить	
непосредственного	эффективность и	
исследования	безопасность	
больного	проводимого	
терапевтического,	лечения;	
хирургического и		
инфекционного	• применять	
профиля,	различные способы	
современные методы	введения	
клинического,	лекарственных	
лабораторного,	препаратов;	
инструментального	поставить	
обследования	предварительный	
больных (включая	диагноз -	
эндоскопические,	синтезировать	
рентгенологические	информацию о	
методы	пациенте с целью	
ультразвуковую	определения	
диагностику);	патологии и	
	причин, ее	
• основы	вызывающих;	
организации		
медицинской	• наметить объем	
(амбулаторно-	дополнительных	
поликлинической и	исследований в	
стационарной)	соответствии с	
помощи различным	прогнозом болезни,	
группам населения,	для уточнения	
принципы	диагноза и	
диспансеризации	получения	
населения,		



реабилитации	достоверного	
больных, основы	результата;	
организации		
медицинского	• использовать в	
обеспечения	лечебной	
занимающихся	деятельности	
физической	методы первичной	
культурой;	и вторичной	
	профилактики (на	
• критерии диагноза	основе	
различных	доказательной	
заболеваний;	медицины),	
_	устанавливать	
• особенности	причинно-	
организации и объем	следственные связи	
работы врача	изменений	
амбулаторно-	состояния здоровья	
поликлинического	от воздействия	
звена, современные	факторов среды	
диагностические	обитания;	
возможности		
поликлинической	• провести	
службы, методы	физиологическую	
проведения	беременность;	
неотложных		
мероприятий,	• оказывать	
показания для	помощь при	
плановой	родовспоможении;	
госпитализации	A OKODI IDOTI, HOMBINO	
больных;	• оказывать первую	
A MOTO THE HOHOUSE H	помощь при	
• методы лечения и	неотложных	
показания к их	состояниях, первую врачебную помощь	
применению; механизм лечебного	пострадавшим в	
действия лечебной	очагах поражения в	
физкультуры и	чрезвычайных	
физиотерапии,	ситуациях;	
показания и	ситуациях,	
противопоказания к	• обследовать	
их назначению,	пациентов при	
особенности их	различных	
проведения;	травматических	
	повреждениях, с	
• клинические	гнойно-	
проявления	септическими	
основных	состояниями,	
	выявлять	



			<u>.</u>
		хирургических	жизнеопасные
		синдромов;	нарушения при
			кровотечениях,
		• особенности	наложить
		организации	транспортные
		оказания	шины, бинтовые и
		медицинской	косыночные
		помощи при	повязки, ввести
		проведении	медикаменты через
		массовых и	дренажи и
		спортивных	микроирригаторы,
		мероприятий, в	оценить
		чрезвычайных	пригодность крови
		ситуациях и при	и ее препаратов к
		катастрофах в	трансфузии,
		мирное и военное	проводить
		время;	контроль за
			показателями
		• особенности	гемодинамики и
		оказания первой	дыхания;
		помощи и	
		проведения	
		реанимационных	
		мероприятий	
		пострадавшим при	
		автодорожных	
		травмах, утоплении,	
		электротравме,	
		странгуляционной	
		асфиксии, способы	
		восстановления	
		проходимости	
		верхних	
		дыхательных путей,	
		• клинические	
		симптомы	
		повреждений	
		опорно-	
		двигательной	
		системы, грудной клетки, брюшной	
		_	
		полости, полости	
		таза, головы и	
		полости черепа;	
		методику	
		определения площади	
1	İ	ты ощиди	1

Министерство науки и высшего образования РФ
Ульяновский госуларственный университет



обожженной	
поверхности,	
особенности	
наложения	
контурных повязок	
при ожоговой	
болезни и холодовой	
травме;	
• организацию	
акушерской и	
гинекологической	
помощи населению,	
диагностику	
гинекологических	
заболеваний,	
диагностику	
беременности,	
методы ведения	
беременности и	
принятия родов;	
• типы наследования	
заболеваний и	
клинические	
проявления	
наследственной	
патологии, общие	
характеристики	
болезней с	
наследственным	
предрасположением,	
общие принципы и	
особенности	
диагностики	
наследственных заболеваний,	
причины	
происхождения и	
диагностическую	
значимость	
морфогенетических	
вариантов болезней;	
врожденные	
аномалии;	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
• патогенез	
инфекционных	
болезней, их	
objection, na	

Министерство науки и высшего образования РФ
Ульяновский госуларственный университет



	основные	
	клинические	
	проявления,	
	основные методы	
	лабораторной и	
	инструментальной	
	диагностики,	
	применяемые в	
	инфектологии	
	(показания к	
	применению,	
	теоретические	
	основы метода,	
	трактовка	
	результатов);	
	pesymbiatob),	
	• основные	
	принципы лечения	
	инфекционных	
	болезней и	
	реабилитации	
	больных, показания	
	к госпитализации	
	инфекционного	
	больного,	
	специфическую и	
	неспецифическую	
	профилактику	
	инфекционных	
	болезней;	
	• структуру	
	инфекционной	
	службы, показания к	
	амбулаторному	
	лечению	
	инфекционного	
	больного,	
	транспортировку	
	инфекционного	
	больного в	
	стационар: правила	
	изоляции при	
	госпитализации	
	больных, санитарно	
	гигиенические	
	требования к	
	устройству,	

Министерство науки и высшего образования РФ
Ульяновский госуларственный университет



		1			Т
			организации работы		
			и режиму		
			инфекционных		
			больниц, отделений,		
			боксов;		
			• особенности		
			организации работы		
			с больными ВИЧ-		
			инфекцией;		
			• основные		
			клинические		
			проявления кожных		
			болезней (чесотки,		
			педикулеза,		
			дерматофитий),		
			ВИЧ-инфекции и		
			инфекций,		
			передающихся		
			половым путем;		
			• организацию		
			массового		
			проведения		
			туберкулинодиагнос		
			тики среди		
			населения, отбор		
			пациентов для		
			вакцинации и		
			ревакцинации		
			вакциной		
			туберкулезной		
			(далее - БЦЖ) с		
			учетом результатов		
			массовой		
			туберкулинодиагнос		
			тики, прививочные		
			реакции, возможные		
			поствакцинальные		
			осложнения		
28.	ПК-9	готовностью к	-клиническую	-проводить с	-алгоритмом
		ведению и	картину,	населением	постановки
		лечению	особенности течения	прикрепленного	предваритель
		пациентов с	и возможные	участка	ного диагноза
		различными	осложнения	мероприятия по	c
		нозологическ	наиболее	первичной и	последующи
		ими формами	распространенных	вторичной	M
		В	заболеваний,	профилактике	направление



		~	
амбулаторных	протекающих в	наиболее часто	м пациента к
условиях и	типичной форме у	встречающихся	соответствую
условиях	различных	заболеваний,	щему врачу-
дневного	возрастных групп;	требующих	специалисту;
стационара		терапевтического	
	методы диагностики,	или	- правильным
	диагностические	хирургического	ведением
	возможности	лечения,	медицинской
	методов	осуществлять	документаци
	непосредственного	профилактические	и;
	исследования	мероприятия по	
	больного	повышению	-критическим
	терапевтического,	сопротивляемости	анализом
	хирургического и	организма к	получаемой
	инфекционного	неблагоприятным	информации;
	профиля,	факторам внешней	1100111102
	современные методы	среды с	навыками
	клинического,	использованием	письменного
	лабораторного,	различных методов физической	аргументиров
	инструментального обследования	*	анного
	больных (включая	культуры и спорта, закаливания,	изложения собственной
	эндоскопические,	закаливания, пропагандировать	точки зрения
	рентгенологические	пропагандировать здоровый образ	точки зрения
	методы	здоровый образ жизни;	
	ультразвуковую	Millin,	
	диагностику);	- заполнять	
	Allai ilootiiky),	историю болезни,	
	основы организации	выписать рецепт	
	медицинской	ээнноми рецени	
	(амбулаторно-	-Использовать базы	
	поликлинической и	данных для	
	стационарной)	хранения и	
	помощи различным	пользования	
	группам населения,	информации в	
	принципы	здравоохранении.	
	диспансеризации	-Использовать	
	населения,	компьютерные	
	реабилитации	программы для	
	больных, основы	решения задач	
	организации	математической	
	медицинского	статистики в	
	обеспечения	профессиональной	
	занимающихся	деятельности.	
	физической		
	культурой	-Формулировать	
	• • • •	гипотезы	
		исследования,	



			-особенности	подбирать	
			организации и объем	методики для их	
			работы врача	проверки,	
			амбулаторно-	проводить	
			поликлинического	исследование,	
			звена, современные	обработку и анализ	
			=		
			диагностические	полученных	
			возможности	результатов;	
			поликлинической		
			службы, методы		
			проведения		
			неотложных		
			мероприятий,		
			показания для		
			плановой		
			госпитализации		
			больных;		
			-Основные виды		
			специальной		
			словарно-		
			I =		
			справочной		
			литературы и		
			правила работы с		
			ней.		
			Основные		
			возможности		
			использования		
			программных		
			= =		
			оболочек,		
			архиваторов файлов,		
			текстовых		
			редакторов, баз		
			данных в		
			здравоохранении		
			Задачи и основные		
			направления		
			*		
			научных		
			исследований в		
			медицине, суть		
			качественных и		
			количественных		
			исследований		
29.	ПК-10	готовностью к	• структурные и	• интерпретировать	• навыками
	1110 10		функциональные	= = =	
		оказанию	функциональные	результаты	постановки



медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождаю щихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи

основы болезней и патологических процессов, причины, основные механизмы развития и исходов типовых патологических процессов, нарушений функций органов и систем;

- основы законодательства Российской Федерации по охране здоровья населения, основные нормативнотехнические документы;
- основы законодательства о санитарноэпидемиологическом благополучии населения, основные официальные документы, регламентирующие противоэпидемиолог ическое обслуживание населения при инфекционных и паразитарных заболеваниях; нормативные документы по профилактике госпитальных инфекций, правовые основы государственной политики в области иммунопрофилактик и;

наиболее распространенных методов функциональной диагностики, применяемых для выявления патологии крови, сердца и сосудов, легких почек, печени и других органов и систем определять и оценивать результаты электрокардиограф ии; спирографии; термометрии; гематологических показателей;

- планировать, анализировать и оценивать качество медицинской помощи, состояние здоровья населения и влияние на него факторов окружающей и производственной среды;
- участвовать в организации и оказании лечебно- профилактической и санитарно- противоэпидемичес кой помощи населению с учетом его социально- профессиональной (включая профессиональные занятия спортом) и

предваритель ного диагноза на основании результатов биохимическ их исследований биологически х жидкостей человека;

- правильным ведением медицинской документаци и;
- оценками состояния общественно го здоровья;
- методами общеклиниче ского обследования ;
- интерпретаци ей результатов лабораторны х, инструментал ьных методов диагностики;
- алгоритмом развернутого клинического диагноза;
- алгоритмом постановки предваритель ного диагноза с



• организацию	возрастно-половой	последующи
врачебного контроля	структуры;	M
за состоянием	17 71 7	направление
здоровья населения,	• выполнять	м пациента к
вопросы экспертизы	профилактические,	соответствую
нетрудоспособности	гигиенические и	щему врачу-
и медико-	противоэпидемичес	специалисту;
юридической	кие мероприятия;	•
помощи населению;		консолидиру
	• проводить	ющими
• ведение типовой	экологическую	показателями
учетно-отчетной	экспертизу и	,
медицинской	экологическое	характеризую
документации в	прогнозирование	ЩИМИ
медицинских	деятельности	степень
организациях;	человека;	развития
		экономики
• организацию	• определить статус	здравоохране
работы младшего и	пациента: собрать	ния,
среднего	анамнез, провести	методикой
медицинского	опрос пациента	расчета
персонала в	и/или его	показателей
медицинских	родственников,	медицинской
организациях;	провести	статистики;
показатели здоровья	физикальное	
населения, факторы,	обследование	• основными
формирующие	пациента (осмотр,	врачебными
здоровье человека	пальпация,	диагностичес
(экологические, профессиональные,	аускультация,	кими и лечебными
	измерение	
природно-	артериального	мероприятия
климатические,	давления, определение	ми по оказанию
эндемические, социальные,	свойств	первой
эпидемиологические	артериального	врачебной
эпидемиологические	пульса и т.п.);	помощи при
, психоэмоциональны	оценить состояние	неотложных
е,	пациента для	И
профессиональные,	принятия решения	угрожающих
генетические);	о необходимости	жизни
),	оказания ему	состояния
• заболевания,	медицинской	
связанные с	помощи; провести	
неблагоприятным	первичное	
воздействием	обследование	
климатических и	систем и органов:	
социальных	нервной,	
l •		

эндокринной,

факторов;



		иммунной,	
	• гигиенические	дыхательной,	
	аспекты питания,	сердечно-	
	гигиену	сосудистой, крови	
	медицинских	и кроветворных	
	организаций,	органов,	
	гигиенические	пищеварительной,	
	проблемы медико-	мочевыделительно	
	санитарной помощи	й, репродуктивной,	
	работающему	костно-мышечной	
	населению;	и суставов, глаза,	
	пасслению,	уха, горла, носа;	
	• основы	уха, горла, поса,	
	профилактической	• оценить	
	медицины,	социальные	
	организацию	факторы,	
	профилактических	влияющие на	
	мероприятий,	состояние	
	направленных на	физического и	
	укрепление здоровья	психологического	
	населения;	здоровья пациента:	
		культурные,	
	• методы санитарно-	этнические,	
	просветительской	религиозные,	
	работы;	индивидуальные,	
	~	семейные,	
	• учение об	социальные	
	эпидемиологическом	факторы риска	
	процессе,	(безработица,	
	эпидемиологический	насилие, болезнь и	
	подход к изучению	смерть	
	болезней человека,	родственников и	
	виды	пр.); поставить	
	эпидемиологических	предварительный	
	исследований и их	диагноз -	
	предназначение;	синтезировать	
		информацию о	
	• эпидемический	пациенте с целью	
	процесс и	определения	
	неинфекционную	патологии и	
	эпидемиологию,	причин, ее	
	эпидемиологию	вызывающих;	
	инфекционных и		
	паразитарных	• наметить объем	
	заболеваний,	дополнительных	
	осуществление	исследований в	
	противоэпидемическ	соответствии с	
	их мероприятий	прогнозом болезни	

их мероприятий,

прогнозом болезни,



	защиту населения в	для уточнения	
	очагах особо	диагноза и	
	опасных инфекций,	получения	
	при ухудшении	достоверного	
	радиационной	результата;	
	обстановки и		
	стихийных	• определить по	
	бедствиях,	рентгенограмме	
		наличие перелома и	
	• этиологию,	вывиха, свободного	
	патогенез и меры	газа в брюшной	
	профилактики	полости, гидро-	
	наиболее часто	пневмоторакса;	
	встречающихся		
	заболеваний;	• подобрать	
	современную	индивидуальный	
	классификацию	вид оказания	
	заболеваний;	помощи для	
		лечения пациента в	
	• клиническую	соответствии с	
	картину,	ситуацией:	
	особенности течения	первичная помощь,	
	и возможные	скорая помощь,	
	осложнения	госпитализация;	
	наиболее		
	распространенных	• сформулировать	
	заболеваний,	клинический	
	протекающих в	диагноз;	
	типичной форме у		
	различных	• разработать план	
	возрастных групп;	терапевтических	
		(хирургических)	
	• методы	действий, с учетом	
	диагностики,	протеканияболезни	
	диагностические	и ее лечения;	
	возможности		
	методов	• сформулировать	
	непосредственного	показания к	
	исследования	избранному методу	
	больного	лечения с учетом	
	терапевтического,	этиотропных и	
	хирургического и	патогенетических	
	инфекционного	средств,	
	профиля,	обосновать	
	современные методы	фармакотерапию у	
	клинического,	конкретного	
	лабораторного,	больного при	

основных

инструментального



	·	
обследования	патологических	
больных (включая	синдромах и	
эндоскопические,	неотложных	
рентгенологические	состояниях,	
методы	определить путь	
ультразвуковую	введения, режим и	
диагностику);	дозу	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	лекарственных	
• основы	препаратов,	
организации	оценить	
медицинской	эффективность и	
(амбулаторно-	безопасность	
поликлинической и	проводимого	
стационарной)	лечения;	
помощи различным	,	
группам населения,	• применять	
принципы	различные способы	
диспансеризации	введения	
населения,	лекарственных	
реабилитации	препаратов;	
больных, основы	поставить	
организации	предварительный	
медицинского	диагноз -	
обеспечения	синтезировать	
занимающихся	информацию о	
физической	пациенте с целью	
культурой;	определения	
Kysibi ypon,	патологии и	
• критерии диагноза	причин, ее	
различных	вызывающих;	
заболеваний;	BBISBIBUICIL(IIII)	
	• наметить объем	
• особенности	дополнительных	
организации и объем	исследований в	
работы врача	соответствии с	
амбулаторно-	прогнозом болезни,	
поликлинического	для уточнения	
звена, современные	диагноза и	
диагностические	получения	
возможности	достоверного	
поликлинической	результата;	
службы, методы	PJunium,	
проведения	• использовать в	
неотложных	лечебной	
мероприятий,	деятельности	
показания для	методы первичной	
плановой	и вторичной	
IIvianiobon	профилактики (на	
75	профилактики (па	



госпитапизации	основе	
госпитализации больных	доказательной	
OOJIBIIBIA	медицины),	
	медицины), устанавливать	
• методы лечения и	•	
показания к их	причинно-	
применению; механизм лечебного	следственные связи изменений	
действия лечебной		
	состояния здоровья от воздействия	
физкультуры и физиотерапии,		
*	факторов среды обитания;	
показания и	обитания,	
противопоказания к	A HOODOOMY	
их назначению, особенности их	• провести	
	физиологическую	
проведения;	беременность;	
• клинические	• оказывать	
проявления	помощь при	
основных	родовспоможении;	
хирургических		
синдромов;	• оказывать первую	
-	помощь при	
• виды и методы	неотложных	
современной общей	состояниях, первую	
анестезии	врачебную помощь	
(масочный,	пострадавшим в	
эндотрахеальный,	очагах поражения в	
внутривенный),	чрезвычайных	
способы и методы	ситуациях;	
профилактики		
послеоперационных	• обследовать	
легочных	пациентов при	
осложнений,	различных	
особенности ведения	травматических	
больных,	повреждениях, с	
находящихся в	гнойно-	
коматозном	септическими	
состоянии,	состояниями,	
интенсивную	ВЫЯВЛЯТЬ	
терапию пациентам,	жизнеопасные	
перенесшим	нарушения при	
критическое	кровотечениях,	
состояние;	наложить	
_	транспортные	
• особенности	шины, бинтовые и	
организации	косыночные	
оказания	повязки, ввести	

медикаменты через

медицинской

#### Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет

Форма



помощи при	дренажи и	
проведении	микроирригаторы,	
массовых и	оценить	
спортивных	пригодность крови	
мероприятий, в	и ее препаратов к	
чрезвычайных	трансфузии,	
ситуациях и при	проводить	
катастрофах в	контроль за	
мирное и военное	показателями	
время;	гемодинамики и	
	дыхания	
• особенности		
оказания первой		
помощи и		
проведения		
реанимационных		
мероприятий		
пострадавшим при		
автодорожных		
травмах, утоплении,		
электротравме,		
странгуляционной		
асфиксии, способы		
восстановления		
проходимости		
верхних		
дыхательных путей,		
• клинические		
симптомы		
повреждений		
опорно-		
двигательной		
системы, грудной		
клетки, брюшной		
полости, полости		
таза, головы и		
полости черепа;		
методику		
определения		
площади		
обожженной		
поверхности,		
особенности		
наложения		
контурных повязок		
при ожоговой		



	болезни и холодовой	
	травме;	
	• организацию	
	акушерской и	
	гинекологической	
	помощи населению,	
	диагностику	
	гинекологических	
	заболеваний,	
	диагностику	
	беременности,	
	методы ведения	
	беременности и	
	принятия родов;	
	• типы наследования	
	заболеваний и	
	клинические	
	проявления	
	наследственной	
	патологии, общие	
	характеристики	
	болезней с	
	наследственным	
	предрасположением,	
	общие принципы и	
	особенности	
	диагностики	
	наследственных	
	заболеваний,	
	причины	
	происхождения и	
	диагностическую	
	значимость	
	морфогенетических	
	вариантов болезней;	
	врожденные	
	аномалии;	
	• патогенез	
	инфекционных	
	болезней, их	
	основные	
	клинические	
	проявления,	
	основные методы	
	лабораторной и	
 1		

Министерство науки и высшего образования РФ
Ульяновский госуларственный университет

Форма



инструментальной
диагностики,
применяемые в
инфектологии
(показания к
применению,
теоретические
основы метода,
трактовка
результатов);
• основные
принципы лечения
инфекционных
болезней и
реабилитации
больных, показания
к госпитализации
инфекционного
больного,
специфическую и
неспецифическую
профилактику
инфекционных
болезней;
obsession,
• структуру
инфекционной
службы, показания к
амбулаторному
лечению
инфекционного больного,
транспортировку
инфекционного больного в
стационар: правила
изоляции при
Госпитализации
больных, санитарно
гигиенические
требования к
устройству,
организации работы
и режиму
инфекционных
больниц, отделений,
боксов



20					
30.	ПК-11	готовностью к	виды и методы	подобрать	правильным
		участию в	современной общей	индивидуальный	ведением
		оказании	анестезии	вид оказания	медицинской
		скорой	(масочный,	помощи для	документаци
		медицинской	эндотрахеальный,	лечения пациента в	и;
		помощи при	внутривенный),	соответствии с	оценками
		состояниях,	профилактики	ситуацией:	состояния
		требующих	послеоперационных	первичная помощь,	общественно
		срочного	легочных	госпитализация;	го здоровья;
		медицинского	осложнений,		
		вмешательств	особенности ведения	сформулировать	методами
		a	больных,	показания к	общеклиниче
			находящихся в	избранному методу	ского
			коматозном	лечения с учетом	обследования
			состоянии,	этиотропных и	;
			интенсивную	патогенетических	интерпретаци
			терапию пациентам,	средств, обосновать	ей
			перенесшим	фармакотерапию у	результатов
			критическое	конкретного	лабораторны
			состояние	больного при	х,
				основных	инструментал
				патологических	ьных методов
				синдромах и	диагностики;
				неотложных	алгоритм
				состояниях,	развернутого
				определить путь	клинического
				введения, режим и	диагноза;
				дозу лекарственных	
				препаратов,	алгоритмом
				оценить	постановки
				эффективность и	предваритель
				безопасность	ного диагноза
				проводимого	c
				лечения;	последующи
					M
				применять	направление
				различные способы	м пациента к
				введения	соответствую
				лекарственных	щему врачу-
				препаратов;	специалисту;
				поставить	
				предварительный	консолидиру
				диагноз –	ющими
				синтезировать	показателями
				информацию о	,
				пациенте с целью	характеризую
				определения	щими
				патологии и	степень

Министерство науки и высшег	о образования РФ
Ульяновский госуларственн	ый университет

Форма



				причин, ее	развития
				вызывающих;	экономики
				наметить объем	здравоохране
				дополнительных	ния,
				исследований в	методикой
				соответствии с	расчета
				прогнозом болезни,	показателей
				для уточнения	медицинской
				диагноза и	статистики;
				получения	,
				достоверного	основными
				результата;	врачебными
					диагностичес
				проводить	кими и
				реанимационные	лечебными
				мероприятия при	мероприятия
				возникновении	ми по
				клинической	оказанию
				смерти;	первой
				omep in,	врачебной
				применить	помощи при
				правовые	неотложных
				медицинские	И
				аспекты	угрожающих
				констатации смерти	жизни
				человека,	состояниях
				констатировать	
				биологическую и	
				клиническую	
				смерть	
31.	ПК-12	готовностью к	типы наследования	поставить	
		ведению	заболеваний и	предварительный	правильным
		физиологичес	клинические	диагноз —	ведением
		кой	проявления	синтезировать	медицинской
		беременности	наследственной	информацию о	документаци
		, приему	патологии, общие	пациенте с целью	и;
		родов	характеристики	определения	,
			болезней с	патологии и	оценками
			наследственным	причин, ее	состояния
			предрасположением,	вызывающих;	общественно
			общие принципы и		го здоровья;
			особенности	наметить объем	•
			диагностики	дополнительных	методами
			наследственных	исследований в	общеклиниче
			заболеваний,	соответствии с	ского
			принципы	прогнозом болезни,	обследования
			происхождения и	для уточнения	;



1		Τ
диагностическую	диагноза и	
значимость	получения	интерпретаци
морфогенетических	достаточного	ей
вариантов болезней;	результата;	результатов лабораторны
врожденные	подобрать	х,
аномалии;	индивидуальный	инструментал
	вид оказания	ьных методов
современную	помощи для	диагностики;
классификацию	лечения пациента в	
заболеваний;	соответствии с	алгоритм
-	ситуацией:	развернутого
клиническую	первичная помощь,	клинического
картину,	госпитализация;	диагноза;
особенностей		алгоритмом
течения и	сформулировать	постановки
возможные	клинический	предваритель
осложнения	диагноз;	ного диагноза
наиболее	разработать план	c
распространенных	терапевтических	последующи
заболеваний,	(хирургических)	M
протекающих в	действий, с учетом	направление
типичной форме у	протекания болезни	м пациента к
различных	и ее лечения;	соответствую
возрастных групп;	,	щему врачу-
	наметить объем	специалисту
методы диагностики,	дополнительных	
диагностические	исследований в	
возможности	соответствии с	
методов	прогнозом болезни,	
непосредственного	для уточнения	
исследования	диагноза и	
больного	получения	
терапевтического,	достоверного	
хирургического и	результата;	
инфекционного		
профиля,	провести	
современные методы	физиологическую	
клинического,	беременность;	
лабораторного		
инструментального	оказывать помощь	
обследования	при	
больных (включая	родовспоможении;	
эндоскопические,	планировать,	
рентгенологические	анализировать и	
методы	оценивать качество	
ультразвуковую	медицинской	
диагностику);	помощи, состояние	



1	
	здоровья населения
основы организации	и влияние на него
медицинской	факторов
(амбулаторно-	окружающей и
поликлинической и	производственной
стационарной)	среды оценить
помощи различным	состояние пациента
группам населения;	для принятия
	решения о
факторы риска,	необходимости
клинические	оказания ему
проявления,	медицинской
осложнения,	помощи;
принципы лечения	1101120 22421,
профилактику	провести
заболеваний	первичное
внутренних органов,	обследование
хирургических	систем и органов
заболеваний и травм,	cherem n opianob
гинекологических	
заболеваний	
новорожденных.	
факторы,	
формирующие	
здоровье	
новорожденного	
экологические,	
природно-	
климатические,	
эндемические,	
социальные,	
эпидемиологические	
, психо-	
эмоциональные,	
профессиональные,	
генетические);	
, ·	
заболевания,	
связанные с	
неблагоприятным	
воздействием	
климатических и	
социальных	
факторов;	
основы	
профилактической	
медицины в	
перинатологии,	

Министерство науки и высшего образования РФ
Ульяновский государственный университет

Форма



					1
			организацию		
			профилактических		
			мероприятий,		
			направленных на		
			укрепление здоровья		
			новорожденных и		
			детского населения;		
			методы санитарно-		
			просветительской		
			работы;		
			рассты,		
			этиологию,		
			патогенез и меры		
			профилактики		
			наиболее часто		
			встречающихся		
			заболеваний		
			новорожденных;		
			современную		
			классификацию		
			заболеваний;		
			диагностические		
			возможности		
			методов		
			непосредственного		
			исследования		
			больного		
			терапевтического,		
			=		
			хирургического и		
			инфекционного		
			профиля в		
	HIG 12		неонатологии		
32.	ПК-13	готовностью к	Принципы	Организовывать и	
		участию в	организации и	проводить	нормативной,
		оказании	задачах службы	мероприятия по	справочной и
		медицинской	медицины катастроф	защите	научной
		помощи при	и медицинской	работающих и	литературой
		чрезвычайных	службы гражданской	населения от	для решения
		ситуациях, в	обороны, их	негативных	профессиона
		том числе	учреждениях,	воздействий	льных задач;
		участие в	формированиях,	чрезвычайных	навыками
		медицинской	органах управления	ситуаций.	изложения
		эвакуации	и оснащения.	Собирать данные о	самостоятель
				состоянии	ной точки
<u> </u>				основных	зрения,



		l l	
	Основы военной	жизненных	анализа и
	службы и обороны	показателей	логического
	государства.	пострадавших для	мышления,
		принятия врачом	публичной
	Медико-	сортировочного	речи,
	тактическую	решения	морально-
	характеристику		этической
	очагов поражения,	Пользоваться	аргументации
	катастроф различных	коллективными и	, ведения
	видов.	индивидуальными	дискуссий и
	0	средствами	круглых
	Основы лечебно-	защиты.	столов
	эвакуационного		правильным
	обеспечения	Оказывать первую	ведением
	пораженного	медицинскую	медицинской
	населения в	помощь.	документаци
	чрезвычайных	планировать,	и;
	ситуациях (этапность	анализировать и	
	и требования к	оценивать качество	оценками
	оказанию	медицинской	состояния
	медицинской	помощи, состояние	общественно
	помощи, основное	здоровья населения	го здоровья;
	назначение и виды	и влияние на него	•
	медицинской	факторов	интерпретаци
	сортировки,	окружающей и	ей
	принципы ее	производственной	результатов
	организации и	среды;	лабораторны
	проведения,		х,
	сортировочные	прогнозирование	инструментал
	признаки,	деятельности	ьных методов
	организацию и объем	человека;	диагностики;
	первой медицинской		
	помощи).	оценить	консолидиру
	Основные	социальные	ющими
	санитарно-	факторы,	показателями
	гигиенические и	влияющие на	,
	противоэпидемическ	состояние	характеризую
	ие мероприятия,	физического и	щими
	проводимые в	психологического	степень
	чрезвычайных	здоровья пациента:	развития
	ситуациях. основы	культурные,	экономики
	законодательства	этнические,	здравоохране
	Российской	религиозные,	ния,
	Федерации по охране	индивидуальные,	методикой
	здоровья населения,	семейные,	расчета
	основные	социальные	показателей
	нормативно-	факторы риска	медицинской
	P	(безработица,	статистики;
<u> </u>	0.5		·



технические	насилие, болезнь и
документы;	смерть
основные принципы	родственников и
управления и	пр.);
организации	
медицинской	применять
помощи населению;	различные способы
основы	введения
законодательства о	лекарственных
санитарно-	препаратов;
эпидемиологическом	
благополучии	оказывать помощь
населения, основные	при
официальные	родовспоможении;
документы,	оказывать первую
регламентирующие	помощь при
противоэпидемиолог	неотложных
ическое	состояниях, первую
обслуживание	врачебную помощь
населения при	пострадавшим в
инфекционных и	очагах поражения в
паразитарных	чрезвычайных
заболеваниях;	ситуациях
~	
-особенности	
организации	
оказания	
медицинской	
помощи при	
проведении	
массовых и	
спортивных	
мероприятий, в	
чрезвычайных	
ситуациях и при	
катастрофах в	
мирное и военное	
время;	
патогенез	
инфекционных	
болезней, их	
основные	
клинические	
проявления,	
основные методы	
лабораторной и	
инструментальной	



			диагностики,		
			применяемые в		
			инфектологии		
			(показания к		
			применению,		
			теоретические		
			основы метода,		
			трактовка		
			результатов)		
			,		
33.	ПК-14	готовностью к	показатели здоровья	планировать,	оценками
		определению	населения, факторы,	анализировать и	состояния
		необходимост	формирующие	оценивать качество	общественно
		и применения	здоровье человека	медицинской	го здоровья;
		природных	(экологические,	помощи, состояние	
		лечебных	профессиональные,	здоровья населения	методами
		факторов,	природно-	и влияние на него	общеклиниче
		лекарственно	климатические,	факторов	ского
		й,	эндемические,	окружающей и	обследования
		немедикамент	социальные,	производственной	;
		озной терапии	эпидемиологические	среды;	
		и других	психо-	1 ' ' '	интерпретаци
		методов у	эмоциональные, про	участвовать в	ей
		пациентов,	заболевания,	организации и	результатов
		нуждающихся	связанные с	оказании лечебно-	лабораторны
		B	неблагоприятным	профилактической	X,
		медицинской	воздействием	и санитарно-	инструментал
		реабилитации	климатических и	противоэпидемичес	ьных методов
		и санаторно-	социальных	кой помощи	диагностики;
		курортном	факторов;	населению с учетов	Anariio Cimai,
		лечении	фикторов,	его социально-	правильным
			основы	профессиональной	ведением
			профилактической	(включая	медицинской
			медицины,	профессиональные	документаци
			организацию	занятия спортом) и	и;
			профилактических	возрастно-половые	и,
			мероприятий,	=	
			направленных на	структуры;	апгориты
			укрепление здоровья	ринолият	алгоритм
			населения; методы	ВЫПОЛНЯТЬ	развернутого
			санитарно-	профилактические,	клинического
			просветительской	гигиенические и	диагноза;
			работы;	противоэпидемичес	O HEIO CONTROL
			r,	кие мероприятия;	алгоритмом
			этиологию,	определить статус	постановки
			патогенез и меры	пациента: собрать	предваритель
			профилактики	анамнез, провести	ного диагноза
			наиболее часто	опрос пациента	С
				и/или его	последующи



	<u> </u>	
встречающихся	родственников,	M
заболеваний;	провести	направление
ĺ	физикальное	м пациента к
современную	обследование	соответствую
классификацию	пациента (осмотр,	щему врачу-
заболеваний;	пальпация,	специалисту
	аускультация,	,
клиническую	измерение	
картину,	артериального	
особенностей	давления,	
течения и возможные	определение	
осложнения	свойств	
наиболее	артериального	
распространенных	пульса и т.п.);	
заболеваний,	пульса и т.п.,	
протекающих в	OHEHRTI COCTORUIA	
типичной форме у	оценить состояние	
различных	пациента для	
возрастных групп;	принятия решения о необходимости	
	' '	
методы диагностики,	оказания ему	
диагностические	медицинской	
возможности	помощи;	
методов		
непосредственного	провести	
исследования	первичное	
больного	обследование	
терапевтического,	систем и органов:	
хирургического и	нервной,	
инфекционного	эндокринной,	
профиля,	иммунной,	
современные методы	дыхательной,	
клинического,	сердечно-	
лабораторного	сосудистой, крови	
инструментального	и кроветворных	
обследования	органов,	
больных (включая	пищеварительной,	
эндоскопические,	мочевыделительно	
рентгенологические	й, репродуктивной,	
методы	костно-мышечной	
ультразвуковую	и суставов, глаза,	
диагностику);	уха, горла, носа;	
методы лечения и		
показания к их	-оценить	
применению;	социальные	
1,	факторы,	
механизм лечебного	влияющие на	
действия лечебной	состояние	
физкультуры и	физического и	
1 2 21	1	



1	T
физиотерапии,	психологического
показания и	здоровья пациента:
противопоказания к	культурные,
их назначению,	этнические,
особенности их	религиозные,
проведения;	индивидуальные,
	семейные,
клинические	социальные
проявления	факторы риска
основных	(безработица,
хирургические	насилие, болезнь и
синдромы;	смерть
виды и методы	родственников и
современной общей	пр.);
анестезии	
(масочный,	поставить
эндотрахеальный,	предварительный
внутривенный),	диагноз –
профилактики	синтезировать
послеоперационных	информацию о
легочных	пациенте с целью
осложнений,	определения
особенности ведения	патологии и
больных,	причин, ее
находящихся в	вызывающих;
коматозном	наметить объем
состоянии,	дополнительных
интенсивную	исследований в
терапию пациентам,	соответствии с
перенесшим	прогнозом болезни,
критическое	для уточнения
состояние;	диагноза и
_	получения
особенности	достаточного
организации	результата;
оказания	
медицинской	использовать в
помощи при	лечебной
проведении	деятельности
массовых и	методы первичной
спортивных	и вторичной
мероприятий, в	профилактики (на
чрезвычайных	основе
ситуациях и при	доказательной
катастрофах в	медицины),
мирное и военное	устанавливать
время;	причинно-
	следственные связи



	<u> </u>	
предрасположением,	изменений	
общие принципы и	состояния здоровья	
особенности	от воздействия	
диагностики	факторов среды	
наследственных	обитания;	
заболеваний,	,	
принципы	проводить с	
происхождения и	населением	
диагностическую	прикрепленного	
значимость	участка	
морфогенетических	мероприятия по	
вариантов болезней;	первичной и	
врожденные	вторичной	
аномалии;	профилактике	
профессиональные,	наиболее часто	
генетические)	встречающихся	
	заболеваний,	
	требующих	
	терапевтического	
	или	
	хирургического	
	лечения,	
	,	
	осуществлять	
	профилактические	
	мероприятия по	
	повышению	
	сопротивляемости	
	организма к	
	неблагоприятным	
	факторам внешней	
	среды с	
	использованием	
	различных методов	
	физической	
	культуры и спорта,	
	закаливания,	
	пропагандировать	
	здоровый образ	
	жизни;	
	,	
	использовать в	
	лечебной	
	деятельности	
	методы первичной	
	и вторичной	
	профилактики (на	
	основе	



	1	1	Т	T v	1
				доказательной	
				медицины),	
				устанавливать	
				причинно-	
				следственные связи	
				изменений	
				состояния здоровья	
				от воздействия	
				факторов среды	
				обитания	
34.	ПК-15	готовностью к	- основы	- планировать,	- оценками
	1110 15	обучению	законодательства о	анализировать и	состояния
		пациентов и	санитарно-	оценивать качество	общественно
			эпидемиологическом		· ·
		ИХ	, ,	медицинской	го здоровья;
		родственнико	благополучии	помощи, состояние	MOTO TOLIT
		в основным	населения, основные	здоровья населения	методами
		гигиенически	официальные	и влияние на него	общеклиниче
		M	документы,	факторов	ского
		мероприятиям	регламентирующие	окружающей и	обследования
		оздоровитель	противоэпидемиолог	производственной	<b>;</b>
		НОГО	ическое	среды;	
		характера,	обслуживание		интерпретаци
		навыкам	населения при	-использовать в	ей
		самоконтроля	инфекционных и	лечебной	результатов
		основных	паразитарных	деятельности	лабораторны
		физиологичес	заболеваниях;	методы первичной	х,
		ких	нормативные	и вторичной	инструментал
		показателей,	документы по	профилактики (на	ьных методов
		способствую	профилактике	основе	диагностики;
		щим	госпитальных	доказательной	
		сохранению и	инфекций, правовые	медицины),	- правильным
		укреплению	основы	устанавливать	ведением
		здоровья,	государственной	причинно-	медицинской
		профилактике	политики в области	следственные связи	документаци
		заболеваний	иммунопрофилактик	изменений	и;
			и;	состояния здоровья	, ´
			,	от воздействия	l :
			-общие	факторов среды	, алгоритм
			закономерности	обитания	развернутого
			возникновения и		клинического
			распространения		диагноза;
			инфекционных		диш пози,
			инфекционных болезней;		апгоритмом
			законодательства		алгоритмом постановки
			Российской P		
					предваритель
			Федерации по		ного диагноза

Министерство науки и высшего образования РФ
Ульяновский госуларственный университет

Форма



			OVERNIA DIIOMORI A		
			охране здоровья		С
			населения, основные		последующи
			нормативно-		M
			технические		направление
			документы;		м пациента к
					соответствую
			- показатели		щему врачу-
			здоровья населения,		специалисту;
			факторы,		
			формирующие		анализом и
			здоровье человека		оценкой
			(экологические,		качества
			профессиональные,		медицинской
			природно-		помощи,
			климатические,		состоянием
			эндемические,		здоровья
			социальные,		населения и
			эпидемиологические		влиянием на
			, психо-		него
			эмоциональные,		факторов
			профессиональные,		окружающей
			генетические)		И
					производстве
25	THC 16				нной среды
35.	ПК-16	готовностью к	- основы	планировать,	- оценками
		просветительс	законодательства о	анализировать и	состояния
		кой	санитарно-	I OHEBUADATE KARECTBO	
1			_	оценивать качество	общественно
		деятельности	эпидемиологическом	медицинской	оощественно го здоровья;
		деятельности по	эпидемиологическом благополучии	медицинской помощи, состояние	го здоровья;
		деятельности по устранению	эпидемиологическом благополучии населения, основные	медицинской помощи, состояние здоровья населения	го здоровья; методами
		деятельности по устранению факторов	эпидемиологическом благополучии населения, основные официальные	медицинской помощи, состояние здоровья населения и влияние на него	го здоровья; методами общеклиниче
		деятельности по устранению факторов риска и	эпидемиологическом благополучии населения, основные официальные документы,	медицинской помощи, состояние здоровья населения и влияние на него факторов	го здоровья; методами общеклиниче ского
		деятельности по устранению факторов риска и формировани	эпидемиологическом благополучии населения, основные официальные документы, регламентирующие	медицинской помощи, состояние здоровья населения и влияние на него факторов окружающей и	го здоровья; методами общеклиниче
		деятельности по устранению факторов риска и формировани ю навыков	эпидемиологическом благополучии населения, основные официальные документы, регламентирующие противоэпидемиолог	медицинской помощи, состояние здоровья населения и влияние на него факторов окружающей и производственной	го здоровья; методами общеклиниче ского
		деятельности по устранению факторов риска и формировани ю навыков здорового	эпидемиологическом благополучии населения, основные официальные документы, регламентирующие противоэпидемиолог ическое	медицинской помощи, состояние здоровья населения и влияние на него факторов окружающей и	го здоровья; методами общеклиниче ского обследования ;
		деятельности по устранению факторов риска и формировани ю навыков	эпидемиологическом благополучии населения, основные официальные документы, регламентирующие противоэпидемиолог ическое обслуживание	медицинской помощи, состояние здоровья населения и влияние на него факторов окружающей и производственной среды;	го здоровья; методами общеклиниче ского обследования ; интерпретаци
		деятельности по устранению факторов риска и формировани ю навыков здорового	эпидемиологическом благополучии населения, основные официальные документы, регламентирующие противоэпидемиолог ическое обслуживание населения при	медицинской помощи, состояние здоровья населения и влияние на него факторов окружающей и производственной среды;  участвовать в	го здоровья; методами общеклиниче ского обследования ; интерпретаци ей
		деятельности по устранению факторов риска и формировани ю навыков здорового	эпидемиологическом благополучии населения, основные официальные документы, регламентирующие противоэпидемиолог ическое обслуживание населения при инфекционных и	медицинской помощи, состояние здоровья населения и влияние на него факторов окружающей и производственной среды;  участвовать в организации и	го здоровья; методами общеклиниче ского обследования ; интерпретаци ей результатов
		деятельности по устранению факторов риска и формировани ю навыков здорового	эпидемиологическом благополучии населения, основные официальные документы, регламентирующие противоэпидемиолог ическое обслуживание населения при инфекционных и паразитарных	медицинской помощи, состояние здоровья населения и влияние на него факторов окружающей и производственной среды;  участвовать в организации и оказании лечебно-	го здоровья; методами общеклиниче ского обследования ; интерпретаци ей результатов лабораторны
		деятельности по устранению факторов риска и формировани ю навыков здорового	эпидемиологическом благополучии населения, основные официальные документы, регламентирующие противоэпидемиолог ическое обслуживание населения при инфекционных и	медицинской помощи, состояние здоровья населения и влияние на него факторов окружающей и производственной среды;  участвовать в организации и оказании лечебнопрофилактической	го здоровья; методами общеклиниче ского обследования; интерпретаци ей результатов лабораторны х,
		деятельности по устранению факторов риска и формировани ю навыков здорового	эпидемиологическом благополучии населения, основные официальные документы, регламентирующие противоэпидемиолог ическое обслуживание населения при инфекционных и паразитарных заболеваниях;	медицинской помощи, состояние здоровья населения и влияние на него факторов окружающей и производственной среды;  участвовать в организации и оказании лечебнопрофилактической и санитарно-	го здоровья; методами общеклиниче ского обследования ; интерпретаци ей результатов лабораторны х, инструментал
		деятельности по устранению факторов риска и формировани ю навыков здорового	эпидемиологическом благополучии населения, основные официальные документы, регламентирующие противоэпидемиолог ическое обслуживание населения при инфекционных и паразитарных заболеваниях; нормативные	медицинской помощи, состояние здоровья населения и влияние на него факторов окружающей и производственной среды;  участвовать в организации и оказании лечебнопрофилактической и санитарнопротивоэпидемичес	го здоровья; методами общеклиниче ского обследования; интерпретаци ей результатов лабораторны х, инструментальных
		деятельности по устранению факторов риска и формировани ю навыков здорового	эпидемиологическом благополучии населения, основные официальные документы, регламентирующие противоэпидемиолог ическое обслуживание населения при инфекционных и паразитарных заболеваниях; нормативные документы по	медицинской помощи, состояние здоровья населения и влияние на него факторов окружающей и производственной среды;  участвовать в организации и оказании лечебнопрофилактической и санитарнопротивоэпидемичес кой помощи	го здоровья; методами общеклиниче ского обследования; интерпретаци ей результатов лабораторны х, инструментальных методов
		деятельности по устранению факторов риска и формировани ю навыков здорового	эпидемиологическом благополучии населения, основные официальные документы, регламентирующие противоэпидемиолог ическое обслуживание населения при инфекционных и паразитарных заболеваниях; нормативные документы по профилактике	медицинской помощи, состояние здоровья населения и влияние на него факторов окружающей и производственной среды;  участвовать в организации и оказании лечебнопрофилактической и санитарнопротивоэпидемичес кой помощи населению с учетов	го здоровья; методами общеклиниче ского обследования ; интерпретаци ей результатов лабораторны х, инструментал ьных
		деятельности по устранению факторов риска и формировани ю навыков здорового	эпидемиологическом благополучии населения, основные официальные документы, регламентирующие противоэпидемиолог ическое обслуживание населения при инфекционных и паразитарных заболеваниях;  нормативные документы по профилактике госпитальных	медицинской помощи, состояние здоровья населения и влияние на него факторов окружающей и производственной среды;  участвовать в организации и оказании лечебнопрофилактической и санитарнопротивоэпидемичес кой помощи населению с учетов его социально-	го здоровья; методами общеклиниче ского обследования; интерпретаци ей результатов лабораторны х, инструментальных методов диагностики;
		деятельности по устранению факторов риска и формировани ю навыков здорового	эпидемиологическом благополучии населения, основные официальные документы, регламентирующие противоэпидемиолог ическое обслуживание населения при инфекционных и паразитарных заболеваниях; нормативные документы по профилактике	медицинской помощи, состояние здоровья населения и влияние на него факторов окружающей и производственной среды;  участвовать в организации и оказании лечебнопрофилактической и санитарнопротивоэпидемичес кой помощи населению с учетов	го здоровья; методами общеклиниче ского обследования; интерпретаци ей результатов лабораторны х, инструментальных методов



1		Т
за состоянием	профессиональные	медицинской
здоровья населения,	занятия спортом) и	документаци
ведение типовой	возрастно-половые	и;
учетно-отчетной	структуры;	
медицинской		алгоритм
документации в	выполнять	развернутого
медицинских	профилактические,	клинического
организациях;	гигиенические и	диагноза;
	противоэпидемичес	
показатели здоровья	кие мероприятия;	-алгоритмом
населения, факторы,	проводить	постановки
формирующие	экологическую	предваритель
здоровье человека	экспертизу и	ного диагноза
(экологические,	экологическое	С
профессиональные,	прогнозирование	последующи
природно-	деятельности	M
климатические,	человека;	направление
эндемические,	определить статус	м пациента к
социальные,	пациента: собрать	соответствую
эпидемиологические	анамнез, провести	щему врачу-
, психо-	опрос пациента	специалисту
эмоциональные,	и/или его	, ,
профессиональные,	родственников,	
генетические);	провести	
_	физикальное	
заболевания,	обследование	
связанные с	пациента (осмотр,	
неблагоприятным	пальпация,	
воздействием	аускультация,	
климатических и	измерение	
социальных	артериального	
факторов;	давления,	
основы	определение	
профилактической	свойств	
медицины,	артериального	
организацию	пульса и т.п.);	
профилактических	11,11200 11 11111),	
мероприятий,	провести	
	первичное	
направленных на	обследование	
укрепление здоровья	систем и органов:	
населения;	нервной,	
методы санитарно-	эндокринной,	
просветительской	эндокринной, иммунной,	
работы;	иммуннои, дыхательной,	
paccini,	сердечно-	
	•	
	сосудистой, крови	
	и кроветворных	



	1				
				органов,	
				пищеварительной,	
				мочевыделительно	
				й, репродуктивной,	
				костно-мышечной	
				и суставов, глаза,	
				уха, горла, носа;	
				оценить	
				социальные	
				факторы,	
				влияющие на	
				состояние	
				физического и	
				психологического	
				здоровья пациента:	
				культурные,	
				этнические,	
				религиозные,	
				индивидуальные,	
				семейные,	
				социальные	
				факторы риска	
				(безработица,	
				насилие, болезнь и	
				смерть	
				родственников и	
				пр.)	
36.	ПК-17	способностью	основы	планировать,	правильным
		к применению	законодательства	анализировать и	ведением
		основных	Российской	оценивать качество	медицинской
		принципов	Федерации по	медицинской	документаци
		организации и	охране здоровья	помощи, состояние	и;
		управления в	населения, основные	здоровья населения	оценками
		сфере охраны	нормативно-	и влияние на него	состояния
		здоровья	технические	факторов	общественно
		граждан, в	документы;	окружающей и	го здоровья;
		медицинских	документы,	производственной	то здоровых,
		организациях	основные принципы	среды;	методами
		и их	управления и	среды,	общеклиниче
			организации	ATTO OTTO DOTTE D	·
		структурных	медицинской	участвовать в	ского
		подразделени	помощи населению;	организации и	обследования
		ЯХ	nomonum maconomino,	оказании лечебно-	;
			социальное	профилактической	
			страхование и	и санитарно-	интерпретаци
			социальное	противоэпидемичес	ей
			обеспечение, основы	кой помощи	результатов
L	L	1	o occine ferrine, octrobbi		



T		٣
организации	населению с учетов	лабораторны
страховой медицины	его социально-	х,
в Российской	профессиональной	инструментал
Федерации,	(включая	ьных методов
сравнительные	профессиональные	диагностики;
характеристики	занятия спортом) и	
систем	возрастно-половые	алгоритм
здравоохранения в	структуры;	развернутого
мире;		клинического
1 /	выполнять	диагноза;
финансовые системы	профилактические,	
здравоохранения;	гигиенические и	алгоритмом
планирование,	противоэпидемичес	постановки
финансирование	кие мероприятия;	предваритель
учреждений	кие мероприятия,	_ = =
здравоохранения;	определить ототко	ного диагноза
, , ,	определить статус пациента: собрать	С
организацию	_	последующи
врачебного контроля	анамнез, провести	М
за состоянием	опрос пациента	направление
здоровья населения,	и/или его	м пациента к
вопросы экспертизы	родственников,	соответствую
нетрудоспособности	провести	щему врачу-
и медико-	физикальное	специалисту;
юридической	обследование	
помощи населению;	пациента (осмотр,	консолидиру
,	пальпация,	ющими
методику расчета	аускультация,	показателями
показателей	измерение	,
медицинской	артериального	характеризую
статистики;	давления,	щими
	определение	степень
основы применения	свойств	развития
статистического	артериального	экономики
метода в	пульса и т.п.);	здравоохране
медицинских		ния,
исследованиях,	оценить состояние	методикой
использование	пациента для	расчета
статистических	принятия решения	показателей
показателей при	о необходимости	медицинской
оценке состояния	оказания ему	статистики;
здоровья населения	медицинской	основными
и деятельности	помощи; провести	врачебными
медицинской	первичное	диагностичес
	обследование	кими и
организации;	систем и органов:	лечебными
	нервной,	мероприятия
ведение типовой	эндокринной,	
учетно-отчетной		МИ ПО
	иммунной,	оказанию

Министерство науки и высшего образования РФ
Ульяновский госуларственный университет

Форма



		Town of
медицинской	дыхательной,	первой
документации в	сердечно-	врачебной
медицинских	сосудистой, крови	помощи при
организациях;	и кроветворных	неотложных
	органов,	И
основы	пищеварительной,	угрожающих
профилактической	мочевыделительно	жизни
медицины,	й, репродуктивной,	состояниях
организацию	костно-мышечной	
профилактических	и суставов, глаза,	
мероприятий,	уха, горла, носа;	
направленных на		
укрепление здоровья	установить	
населения;	приоритеты для	
	решения проблем	
методы санитарно-	здоровья пациента:	
просветительской	критическое	
работы	(терминальное)	
1	состояние,	
	состояние с	
	болевым	
	синдромом,	
	состояние с	
	хроническим	
	заболеванием,	
	состояние с	
	инфекционным	
	заболеванием,	
	инвалидность,	
	гериатрические	
	проблемы,	
	состояние	
	душевных	
	пациентов;	
	оценить	
	социальные	
	факторы,	
	влияющие на	
	состояние	
	физического и	
	психологического	
	здоровья пациента:	
	культурные,	
	этнические,	
	религиозные,	
	индивидуальные,	
	семейные,	
	comeminate,	



	социальные
	факторы риска
	(безработица,
	насилие, болезнь и
	смерть
	родственников и
	пр.);
	поставить
	предварительный
	диагноз —
	синтезировать
	информацию о
	пациенте с целью
	определения
	патологии и
	причин, ее
	вызывающих;
	наметить объем
	дополнительных
	исследований в
	соответствии с
	прогнозом болезни,
	для уточнения
	диагноза и
	получения
	достаточного
	результата;
37. ПК-18 готовностью к основы	планировать, правильным
участию в законодатель	
оценке Российской	оценивать качество медицинской
	· · · ·
качества Федерации п оказания охране здоро	
медицинской населения, ос	
использовани технические	факторов состояния общественно
ем основных документы;	
медико-	*************
х показателей управления и	, греды,
л показателен у г	участвовать в методами общеклиниче
медицинской	отполительный и
помощи насе	- CKOTO
	профилактической .
социальное	и санитарно-
страхование	И потирорни намина
социальное	кой помощи ей
обеспечение,	CONTORNAL
организации	населению с учетов результатов



оказанию

		I	
	страховой медицины	профессиональной	лабораторны
	в Российской	(включая	X,
	Федерации,	профессиональные	инструментал
	сравнительные	занятия спортом) и	ьных методов
	характеристики	возрастно-половые	диагностики;
	систем	структуры;	
	здравоохранения в		алгоритм
	мире;	выполнять	развернутого
	1 /	профилактические,	клинического
	финансовые системы	гигиенические и	диагноза;
	здравоохранения;	противоэпидемичес	
	планирование,	кие мероприятия;	алгоритмом
	финансирование		постановки
	учреждений	определить статус	предваритель
	здравоохранения;	пациента: собрать	ного диагноза
	047044440	анамнез, провести	c
	организацию	опрос пациента	последующи
	врачебного контроля	и/или его	M
	за состоянием	родственников,	направление
	здоровья населения,	провести	м пациента к
	вопросы экспертизы	физикальное	соответствую
	нетрудоспособности	обследование	щему врачу-
	и медико-	пациента (осмотр,	специалисту;
	юридической	пальпация,	
	помощи населению;	аускультация, измерение	консолидиру
	методику расчета	артериального	ющими
	показателей	давления,	показателями
	медицинской	определение	,
	статистики; основы	свойств	характеризую
	применения	артериального	щими
	статистического	пульса и т.п.);	степень
	метода в		развития
	медицинских	оценить состояние	экономики
	исследованиях,	пациента для	здравоохране
	использование	принятия решения	ния,
	статистических	о необходимости	методикой
	показателей при	оказания ему	расчета
	оценке состояния	медицинской	показателей
	здоровья населения	помощи; провести	медицинской
	и деятельности	первичное	статистики;
	медицинской	обследование	основными
	организации;	систем и органов:	врачебными
		нервной,	диагностичес
	ведение типовой	эндокринной,	кими и
	учетно-отчетной	иммунной,	лечебными
	медицинской	дыхательной,	мероприятия
	документации в	сердечно-	ми по
			оказанию

Министерство науки и высшего образования РФ
Ульяновский госуларственный университет

Форма



		Wamp a W
медицинских	сосудистой, крови	первой
организациях;	и кроветворных	врачебной
основы	органов,	помощи при
профилактической	пищеварительной,	неотложных
медицины,	мочевыделительно	И
организацию	й, репродуктивной,	угрожающих
профилактических	костно-мышечной	жизни
мероприятий,	и суставов, глаза,	состояниях
направленных на	уха, горла, носа;	
укрепление здоровья населения;	установить	
населения,	приоритеты для	
методы санитарно-	решения проблем	
просветительской	здоровья пациента:	
работы	критическое	
r	(терминальное)	
	состояние,	
	состояние с	
	болевым	
	синдромом,	
	состояние с	
	хроническим	
	заболеванием,	
	состояние с	
	инфекционным	
	заболеванием,	
	инвалидность,	
	гериатрические	
	проблемы,	
	состояние	
	душевных	
	пациентов;	
	оценить	
	социальные	
	факторы,	
	влияющие на	
	состояние	
	физического и	
	психологического	
	здоровья пациента:	
	культурные,	
	этнические,	
	религиозные,	
	индивидуальные,	
	семейные,	
	социальные	
	факторы риска	



	Ι	I			
				(безработица,	
				насилие, болезнь и	
				смерть	
				родственников и	
				пр.);	
				поставить	
				предварительный	
				диагноз —	
				синтезировать	
				информацию о	
				пациенте с целью	
				определения	
				патологии и	
				причин, ее	
				-	
				вызывающих;	
				наметить объем	
				дополнительных	
				исследований в	
				соответствии с	
				прогнозом болезни,	
				для уточнения	
				диагноза и	
				получения	
				достаточного	
				результата	
				результата	
38.	ПК-19	способностью	Принципы	Организовывать и	нормативной,
		к организации	организации и	проводить	справочной и
		медицинской	задачах службы	мероприятия по	научной
		помощи при	медицины катастроф	защите	литературой
		чрезвычайных	и медицинской	работающих и	для решения
		ситуациях, в	службы гражданской	населения от	профессиона
		том числе	обороны, их	негативных	льных задач;
		медицинской	учреждениях,	воздействий	навыками
		эвакуации	формированиях,	чрезвычайных	изложения
		_	органах управления	ситуаций.	самостоятель
			и оснащения.	-	ной точки
				Собирать данные о	зрения,
			Медико-	состоянии	анализа и
			тактическую	основных	логического
			характеристику	жизненных	мышления,
			очагов поражения,	показателей	публичной
			катастроф различных	пострадавших для	речи,
			видов.	принятия врачом	морально-
				сортировочного	этической
				решения	аргументации
1				Решения	api ymeniadin



0		
Основы лечебно-		, ведения
эвакуационного	Пользоваться	дискуссий и
обеспечения	коллективными и	круглых
пораженного	индивидуальными	столов
населения в	средствами	правильным
чрезвычайных	защиты.	ведением
ситуациях (этапность	Оказывать первую	медицинской
` ~ `		
-	медицинскую	документаци
оказанию	помощь.	и;
медицинской	планировать,	оценками
помощи, основное	анализировать и	состояния
назначение и виды	оценивать качество	общественно
медицинской	медицинской	го здоровья;
сортировки,	помощи, состояние	, , 1
принципы ее	здоровья населения	интерпретаци
-	и влияние на него	ей
организации и		
проведения,	факторов	результатов
сортировочные	окружающей и	лабораторны
признаки,	производственной	х,
организацию и объем	среды;	инструментал
первой медицинской		ьных методов
помощи).	проводить	диагностики;
. ,	экологическую	
Основные	экспертизу и	консолидиру
санитарно-	экологическое	ющими
гигиенические и		
противоэпидемическ	прогнозирование	показателями
ие мероприятия,	деятельности	,
	человека;	характеризую
проводимые в		ЩИМИ
чрезвычайных	оценить	степень
ситуациях.	социальные	развития
a ayya ny y	факторы,	экономики
основы	влияющие на	здравоохране
законодательства	состояние	ния,
Российской	физического и	методикой
Федерации по охране	*	
здоровья населения,	психологического	расчета
основные	здоровья пациента:	показателей
нормативно-	культурные,	медицинской
технические	этнические,	статистики
документы;	религиозные,	
μοκγινοπτ <b>ο</b> ι,	индивидуальные,	
основные принципы	семейные,	
-	социальные	
JI	факторы риска	
организации	(безработица,	
медицинской	` 1	
помощи населению;	насилие, болезнь и	
	смерть	



<u></u>		<u></u>
	основы	родственников и
	законодательства о	пр.);
	санитарно-	
	эпидемиологическом	применять
	благополучии	различные способы
	населения, основные	введения
	официальные	лекарственных
	документы,	препаратов;
	регламентирующие	оказывать помощь
	противоэпидемиолог	при
	ическое	родовспоможении;
	обслуживание	
	населения при	оказывать первую
	инфекционных и	помощь при
	паразитарных	неотложных
	заболеваниях;	состояниях, первую
	,	врачебную помощь
	особенности	пострадавшим в
	организации	очагах поражения в
	оказания	чрезвычайных
	медицинской	ситуациях
	помощи при	
	проведении	
	массовых и	
	спортивных	
	мероприятий, в	
	чрезвычайных	
	ситуациях и при	
	катастрофах в	
	мирное и военное	
	время;	
	патогенез	
	инфекционных	
	болезней, их	
	основные	
	клинические	
	проявления,	
	основные методы	
	лабораторной и	
	инструментальной	
	диагностики,	
	применяемые в	
	инфектологии	
	(показания к	
	применению,	
	теоретические	
	основы метода,	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф - Программа Государственной итоговой аттестации по специальности 31.05.01 «Лечебное дело»		Форма	
	трактовка результатов)		

#### 4 СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

#### 4.1 Процедура проведения государственного экзамена

К государственному экзамену (ГЭК) допускается обучающийся на основе приказа ректора, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальные учебный план по соответствующей образовательной программе высшего образования. Приказ о допуске к сдаче государственного экзамена формируется не позднее, чем за 3 дня до начала государственной итоговой аттестации.

Государственный экзамен проводится по нескольким дисциплинам основной профессиональной образовательной программы, результаты, освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников. Государственный экзамен проводится устно / письменно.

Программа государственного экзамена доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации. Перед государственным экзаменом проводится консультирование обучающихся по вопросам, включенным в программу государственного экзамена (предэкзаменационные консультации). Не позднее, чем за 30 календарных дней до дня проведения первого государственного аттестационного испытания утверждается расписание государственных аттестационных испытаний, в котором указываются даты, время и место проведения государственных аттестационных испытаний и предэкзаменационных консультаций, и доводится расписание до сведения обучающихся, комиссий, секретарей государственных экзаменационных комиссий и апелляционных консультантов.

Университет вправе применять электронное обучение, дистанционные образовательные технологии при проведении государственных аттестационных испытаний. Особенности проведения государственных аттестационных испытаний с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий определяются локальными актами Университета. При проведении государственных аттестационных испытаний с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий Университет обеспечивает идентификацию личности обучающихся и контроль соблюдения требований, установленных указанными локальными нормативными актами.

Для проведения государственной итоговой аттестации создаются государственные экзаменационные комиссии. Для рассмотрения апелляций по результатам государственной итоговой аттестации создаются апелляционные комиссии. Государственная экзаменационная и апелляционная комиссии действуют в течение календарного года.

Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается Министерством науки и высшего образования Российской Федерации не позднее 31 декабря, предшествующего году проведения государственной итоговой аттестации.

Список председателей государственных экзаменационных комиссий по основной профессиональной образовательной программе с обоснованием выбора кандидатуры по согласованию с директором ИМЭиФК УлГУ представляется деканом медицинского

### Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет



Форма

Ф - Программа Государственной итоговой аттестации по специальности 31.05.01 «Лечебное дело»

факультета в учебно-методическое управление не позднее 20 сентября.

Председатель государственной экзаменационной комиссии по специальности «Лечебное дело» утверждается из числа лиц, не работающих в данном Университете, имеющих ученую степень доктора наук и (или) ученое звание профессора либо являющихся ведущими специалистами - представителями работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности.

Председателем апелляционной комиссии утверждается руководитель организации - ректор Университета (либо лицо, исполняющее его обязанности, или лицо, уполномоченное ректором - на основании распорядительного акта Университета).

Председатели комиссий организуют и контролируют деятельность комиссий, обеспечивают единство требований, предъявляемых к обучающимся при проведении государственной итоговой аттестации.

В состав государственной экзаменационной комиссии входят председатель указанной комиссии и не менее 4 членов указанной комиссии. Члены государственной экзаменационной комиссии являются ведущими специалистами - представителями работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности и (или) лицами, которые относятся к профессорско-преподавательскому составу Университета (иных организаций) и (или) к научным работникам Университета (иных организаций) и имеют ученое звание и (или) ученую степень.

Доля лиц, являющихся ведущими специалистами - представителями работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности (включая председателя государственной экзаменационной комиссии), в общем числе лиц, входящих в состав государственной экзаменационной комиссии, должна составлять не менее 50 процентов (не менее 3 человек)

В состав апелляционной комиссии входят председатель указанной комиссии и не менее 3 членов указанной комиссии. Состав апелляционной комиссии формируется из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Университета и не входящих в состав государственных экзаменационных комиссий. Секретарь избирается из числа членов апелляционной комиссии.

Декан факультета вносит проект приказа «Об утверждении состава государственной экзаменационной комиссии т апелляционной комиссии», который предоставляется на подпись ректору Университета. Состав комиссии по основным профессиональным образовательным программам утверждаются не позднее, чем за 1 месяц до даты начала ГИА.

На период проведения государственной итоговой аттестации для обеспечения работы государственной экзаменационной комиссии ректор Университета назначает секретаря указанной комиссии из числа лиц, относящихся к профессорскопреподавательскому составу Университета, научных работников или административных работников Университета.

Секретарь государственной экзаменационной комиссии не входит в ее состав.

Секретарь государственной экзаменационной комиссии ведет протоколы ее заседаний, представляет необходимые материалы в апелляционную комиссию.

Основной формой деятельности комиссий являются заседания. Заседания комиссий правомочны, если в них участвуют не менее двух третей от числа лиц, входящих в состав комиссий.

Решения комиссий принимаются простым большинством голосов от числа лиц, входящих в состав комиссий и участвующих в заседании. При равном числе голосов председатель комиссии обладает правом решающего голоса

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет		<b>(1)</b>
Ф - Программа Государственной итоговой аттестации по специальности 31.05.01 «Лечебное дело»		

Решения, принятые комиссиями, оформляются протоколами.

В протоколе заседания государственной экзаменационной комиссии по приему государственного аттестационного испытания отражаются перечень заданных обучающемуся вопросов и характеристика ответов на них, мнения председателя и членов государственной экзаменационной комиссии о выявленном в ходе государственного аттестационного испытания уровне подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач, а также о выявленных недостатках в теоретической и практической подготовке обучающегося

Протоколы заседаний комиссий подписываются председателем и членами комиссий. Протоколы заседания государственной экзаменационной комиссии также подписываются секретарем государственной экзаменационной комиссии

Протоколы заседаний комиссий сшиваются в книги и хранятся в архиве Университета.

#### Процедура проведения государственного экзамена

Государственная итоговая аттестация по направлению подготовки 31.05.01 «Лечебное дело» проводится в форме государственного экзамена и предусматривает сдачу одного итогового междисциплинарного экзамена по внутренним болезням, хирургическим болезням, акушерству и гинекологии.

Государственная итоговая аттестация по направлению подготовки 31.05.01 «Лечебное дело» предусматривает сдачу одного итогового междисциплинарного экзамена по внутренним болезням, хирургическим болезням, акушерству и гинекологии. Итоговый междисциплинарный экзамен по направлению подготовки 31.05.01 «Лечебное дело» и осуществляется поэтапно и включает в себя следующие этапы аттестационных испытаний:

- Проверку уровня освоения практических навыков (практические умения),
- Проверку уровня теоретических знаний (междисциплинарное тестирование),
- Оценку умений решать конкретные профессиональные задачи в ходе собеседования по ситуационным задачам (междисциплинарное собеседование).

Результаты первых двух аттестационных испытаний имеют качественную оценку «зачет» - «незачет» и являются основанием для допуска к междисциплинарному собеседованию. Результаты завершающего этапа аттестационных испытаний (собеседования) определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» ставится студенту, обнаружившему системные, глубокие знания программного материала, необходимые для решения профессиональных задач, владеющему научным языком, осуществляющему изложение программного материала на различных уровнях его представления, владеющему современными стандартами диагностики, лечения и профилактики заболеваний, основанными на данных доказательной медицины;

Оценка «хорошо» ставится студенту, обнаружившему полное знание программного материала.

Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, обнаружившему достаточный уровень знания основного программного материала, но допустивший погрешности при его изложении.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, допустившему при ответе на вопросы множественные ошибки принципиального характера.

Государственные аттестационные испытания с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий определяются локальными нормативными

# Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф - Программа Государственной итоговой аттестации по специальности 31.05.01 «Лечебное дело»

актами УлГУ. При проведении государственных аттестационных испытаний с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий организация обеспечивает идентификацию личности обучающихся и контроль соблюдения всех установленных требований.

Государственный экзамен проводится по утвержденной программе, содержащей перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен, и рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену, в том числе перечень рекомендуемой литературы для подготовки к государственному экзамену.

Экзаменационные билеты, методические рекомендации, программы государственной итоговой аттестации, включая программы государственных экзаменов подготавливаются выпускающими кафедрами Университета.

Экзаменационные билеты разрабатываются на основании программы государственного экзамена в полном соответствии с реализуемыми рабочими программами изучаемых курсов и охватывают все компетенции.

Перед государственным экзаменом проводится консультирование обучающихся по вопросам, включенным в программу государственного экзамена (предэкзаменационная консультация).

В день проведения государственного экзамена секретарь государственной экзаменационной комиссии формирует следующий пакет документов:

- приказ «О допуске к итоговому государственному экзамену»;
- приказ «Об утверждении состава государственной экзаменационной комиссии и апелляционной комиссии» и приложение к приказу;
- график работы государственной экзаменационной комиссии;
- протокол заседания государственной экзаменационной комиссии о сдаче государственного экзамена на каждого студента;
- учебные карточки студентов, допущенных к сдаче государственного экзамена;
- зачетные книжки студентов, допущенных к сдаче государственного экзамена;
- билеты государственного экзамена.

Секретарь государственной экзаменационной комиссии представляет комиссии список студентов, допущенных к сдаче экзамена, и организует выдачу билетов государственного экзамена.

В течение заседания государственной экзаменационной комиссии секретарь ведет протоколы о сдаче государственного экзамена.

В зачетной книжке студента ГЭК и делает запись о сдаче государственного экзамена с указанием оценки.

После окончания экзамена секретарь государственной экзаменационной комиссии передает в учебно-методическое управление, подшитые в книгу протоколы заседания государственной экзаменационной комиссии о сдаче государственного экзамена на каждого студента и отчет председателя «О результатах работы государственной экзаменационной комиссии».

В деканаты факультетов секретарем передается итоговый (подписанный председателем) список студентов, сдавших государственный экзамен с указанием полученной оценки.

## Процедура формирования отчетности по результатам работы государственной экзаменационной комиссии

По окончании работы государственной экзаменационной комиссии декан факультета и секретарь ГЭК формируют отчет «О результатах работы государственной экзаменационной комиссии». Отчет подписывается председателем государственной

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Программа Государственной итоговой аттестации по специальности 31.05.01 «Лечебное дело»		

#### экзаменационной комиссии.

В отчете должны быть отражены следующие показатели:

- качественный состав государственных экзаменационных комиссий;
- конкретный перечень аттестационных испытаний, входящих в состав государственной итоговой аттестации;
- характеристика общего уровня подготовки студентов по данной специальности;
- анализ результатов сдачи государственного экзамена;
- индивидуальные достижения студентов в процессе освоения образовательной программы;
- недостатки в подготовке студентов по данной специальности (направлению).

После завершения заседаний государственной экзаменационных комиссии секретарь государственной экзаменационной комиссии представляет в учебно-методическое управление:

- отчет председателя «О результатах работы государственной экзаменационной комиссии»;
- книги протоколов заседаний государственной экзаменационной комиссии

#### Порядок подготовки и выдачи дипломов государственного образца

Порядок подготовки и выдачи дипломов государственного образца о высшем образовании регламентируется приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Дипломы государственного образца о высшем образовании выдаются выпускнику, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию. Основанием выдачи диплома является решение государственной экзаменационной комиссии.

Диплом о высшем образовании выдается с приложением к нему:

- при прохождении выпускником государственной итоговой аттестации в соответствии с календарным учебным графиком не позднее 8 рабочих дней после даты завершения государственной итоговой аттестации, установленной календарным учебным графиком;
- при завершении прохождения выпускником государственной итоговой аттестации позднее срока, установленного календарным учебным графиком (в случае аннулирования результата проведения государственного аттестационного испытания по апелляции о нарушении процедуры его проведения или неявки на государственное аттестационное испытание по уважительной причине), не позднее 8 рабочих дней после фактической даты завершения прохождения выпускником государственной итоговой аттестации.

Диплом специалиста с отличием выдается при следующих условиях:

- все указанные в приложении к диплому оценки по дисциплинам (модулям), оценки за выполнение курсовых работ, за прохождение практик, за выполнение научных исследований (за исключением оценок "зачтено") являются оценками "отлично" и "хорошо";
- все оценки по результатам государственной итоговой аттестации являются оценками "отлично";
- количество указанных в приложении к диплому оценок "отлично", включая оценки по результатам государственной итоговой аттестации, составляет не менее 75% от общего количества оценок, указанных в приложении к диплому (за исключением оценок "зачтено").

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Программа Государственной итоговой аттестации по специальности 31.05.01 «Лечебное дело»		

• Оценки по факультативным дисциплинам (модулям) при подсчете количества оценок, указанных в приложении к диплому не учитываются.

Дубликат выдается на основании личного заявления обладателя диплома:

- в случае утраты или порчи диплома и (или) приложения к нему либо утраты или порчи дубликата;
- в случае обнаружения в дипломе и (или) приложении к нему либо в дубликате ошибок после получения указанного документа;
- в случае изменения фамилии и (или) имени, и (или) отчества обладателя липлома.

## 4.2 Перечень контрольных тем и заданий, выносимых на государственный экзамен по дисциплинам:

### Акушерство и гинекология

- 1. Топографическая анатомия наружных половых органов.
- 2. Развитие половой и эндокринной системы в онтогенезе.
- 3. Система опроса гинекологических больных. Методы объективного исследования в гинекологической практике. Особенности гинекологического обследования девочек.
- 4. Организация контрацептивной помощи женщинам. Современные противозачаточные средства.
- 5. Цитологические методы исследования в гинекологии.
- 6. Рентгенологические методы исследования в гинекологии.
- 7. Гормоны гипоталамо-гипофизарной системы и их биологическое действие.
- 8. Гормоны яичников и их биологическое действие.
- 9. Гипоталамо-гипофизарная регуляция менструального цикла.
- 10. Овариально-менструальный цикл.
- 11. Тесты функциональной диагностики, трактовка их результатов.
- 12. Нарушение полового созревания (задержка полового развития, преждевременное

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет



Форма

Ф - Программа Государственной итоговой аттестации по специальности 31.05.01 «Лечебное дело»

половое созревание).

- 13. Маточная форма аменореи. Этиология, патогенез, методы диагностики, терапия.
- 14. Синдром Шихана. Этиопатогенез, клиника, диагностика, методы терапии.
- 15. Синдром гиперпролактинемии. Клиника, диагностика, методы терапии.
- 16. Дисгенезия гонад. Этиопатогенез, клиника, диагностика, терапия.
- 17. Синдром поликистозных яичников. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
- 18. Предменструальный синдром. Этиопатогенез, клиника, диагностика и лечение.
- 19. Перименопаузальный синдром. Этиопатогенез, клиника, диагностика и лечение.
- 20. Посткастрационный синдром. Этиопатогенез, клиника, диагностика и лечение.
- 21. Аномальные маточные кровотечения пубертатного возраста (ювенильные). Этиопатогенез, клиника, диагностика и лечение.
- 22. Принципы гормональной терапии в гинекологии.
- 23. Аномальные ановуляторные маточные кровотечения (дисфункциональные) в репродуктивном и перименопаузальном периоде. Этиопатогенез, клиника, особенности гемостаза, принципы лечения.
- 24. Гипоменструальный синдром. Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
- 25. Эндокринные формы женского бесплодия. Клиника, диагностика, современные методы лечения.
- 26. Пельвиоперитонит. Этиопатогенез, клиника, диагностика, принципы терапии.
- 27. Воспалительные заболевания гениталий у детей. Пути заражения. Клиника, диагностика, лечение, профилактика.
- 28. Рак тела матки. Классификация, патогенез, клиника, диагностика. Методы лечения в зависимости от стадии заболевания. Прогноз. Профилактика.
- 29. Опущение и выпадение внутренних половых органов. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
- 30. Доброкачественные эпителиальные опухоли яичников. Классификация, клиника,

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет

Форма



Ф - Программа Государственной итоговой аттестации по специальности 31.05.01 «Лечебное дело»

диагностика, лечение.

- 31. Миома матки. Классификация, этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
- 32. Кисты яичников. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
- 33. Гормонопродуцирующие опухоли яичников. Классификация, этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
- 34. Рак яичников. Классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Прогноз. Профилактика.

### Внутренние болезни

- 1 Опорные критерии, диагностика и лечение хронического билиарно-зависимого панкреатита.
- 2 Дифференциальная диагностика отечно-асцитического синдрома при циррозе печени и заболеваниях сосудов печени.
- 3 Клинические проявления и неотложная помощь при печеночной коме.
- 4 Хроническая ревматическая болезнь сердца. Этиология. Патогенез. Диагностика аортальных и митральных пороков сердца. Лечение. Профилактика
- 5 Первичные кардиомиопатии. Классификация. Гипертрофическая и дилятационная КМП. Дифференциальная диагностика и лечение кардиомиопатий
- 6. Неотложная помощь при кардиогенном шоке.
- 7 Неотложная помощь при ТЭЛА мелкого и среднего калибра.
- 8 Неотложная помощь при фибрилляции желудочков (внезапная сердечная смерть).
- 9. Дифференциальная диагностика внебольничной пневмонии и инфильтративного туберкулеза легких.
- 10. Дифференциальная диагностика пневмонии и перибронхиального рака легких.
- 11 Неотложная помощь при остром приступе БА и астматическом статусе
- 12 Критерии диагноза и неотложной помощи при ТЭЛА.
- 13 Диабетическая нефропатия: классификация, клиника, осложнения, лечение.
- 14 Гломерулонефрит при системных заболеваниях соединительной ткани (СКВ, амилоидоз, ревматоидный артрит, болезнь Бехтерева).
- 15 Неотложная помощь при отеке легких при нефропатиях, ОПП, ХБП.
- 16 Неотложная помощь при нефротическом кризе (гиповолемическом шоке).
- 17Острый лейкоз. Критерии диагностики в условиях первичной терапевтической помощи.
- 18 Принципы дифференциальной диагностики при гепатоспленомегалии
- 19. Принципы дифференциальной диагностики при лимфоаденопатиях

### Хирургические болезни

- 1. Острый аппендицит. Осложнения острого аппендицита. Клиника различных осложнений: их диагностика Острый аппендицит у детей, беременных и стариков. Лечение, показания и противопоказания к аппендэктомии, выбор метода обезболивания и оперативного доступа.
- 2. Травмы живота: классификация, осложнения. Клиника и диагностика. Методы лечения.
- 3. Классификация политравмы. Сочетанные травмы груди и живота: классификация, осложнения. Клиника и диагностика. Методы лечения.

### Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет

Форма



Ф - Программа Государственной итоговой аттестации по специальности 31.05.01 «Лечебное дело»

- 4. Термические поражения: ожоги. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
- 5. Термические поражения: отморожения. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
- 6. Болезнь Крона. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 7. Постхолецистэктомический синдром. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 8. Желчнокаменная болезнь и её осложнения: ошибки, опасности, осложнения в хирургии желчевыводящих путей.
- 9. Острый панкреатит. Клиника. Диагностика. Лечение. Показания к оперативному лечению.
- 10. Хронический панкреатит. Клиника. Диагностика. Лечение
- 11. Десмургия, транспортная иммобилизация.
- 12. Этиология и патогенез язвенной бо¬лезни желудка и кишки. Стадия развития язвенной болезни. Клиника и диагностика. Особенности клинического течения в зависимости от локализации язвы, показания к хирургическому лечению язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки.
- 13. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, осложнённая перфорацией. Классификация. Клиника, диагностика. Симптомы. Методы хирургического лечения. Лечение по Тейлору.
- 14. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, осложнённая кровотечением. Классификация по Форрест. Клиника, диагностика. Симптомы. Методы эндоскопического гемостаза. Методы хирургического лечения.
- 15. Болезни оперированного желудка. Классификация болезней оперированного желудка. Клинические проявления. Реконструктивные операции желудка.
- 16. Синдром Меллори-Вейса. Причины развития заболевания, клиника и диагностика, дифференциальная диагностика. Консервативное и оперативное лечение.
- 17. Острый живот. Определение понятия. Диагностика и хирургическая тактика. Острый ложный живот. Основные заболевания этого симптомокомлекса.
- 18. Определение понятия острой кишечной непроходимости. Классификация (по происхождению, патогенезу, анатомической локализации, клиническому течению).
- 19. Пилородуоденальный стеноз. классификация. Клиника, ослож-нения, лечение.
- 20. Малигнизация язвы. Частота малигнизации. Клиника. Диагностика. Методы массового скрининга. Роль гастроскопии в диагностике. Рак желудка. Клиника. Малые признаки по Савицкому. Лечение.
- 21. Рак легкого. Стадии. Клиника, диагностика, хирургическое лечение.
- 22. Определение понятия грыжи. Элементы грыжи живота. Классификация грыж по происхождению, локализации, течению
- 23. Спаечная болезнь, клинические фор¬мы. Диагноз и дифференциальная диагно¬стика спаечной непроходимости. Хи¬рургическая тактика. Диагностические и тактические ошибки при лечении спаечной кишечной непроходимости
- 24. Осложнения грыж. Определение понятия. Классификация. Клиника, диагностика, лечение.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Программа Государственной итоговой аттестации по специальности 31.05.01 «Лечебное дело»		

- 25. Определение понятия перитонита. Анатомо-физиологические сведения о брюшине. Классификация перитонитов (по клиническому течению, локализации, характеру выпота, по характеру возбудителя, по стадии).
- 26. Грыжи белой линии. Клиника, диагностика, лечение.
- 27. Послеоперационные грыжи. Клиника, диагностика, лечение.
- 28. Пупочные грыжи. Клиника, диагностика, лечение.
- 29. Бедренные грыжи. Клиника, диагностика, лечение.
- 30. Паховые грыжи. Клиника, диагностика, лечение.

### 6. ПОРЯДОК ПОВТОРНОГО ПРОХОЖДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по уважительной причине (временная нетрудоспособность, исполнение общественных или государственных обязанностей, вызов в суд, транспортные проблемы (отмена рейса, отсутствие билетов), погодные условия или в других исключительных случаях), вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения государственной итоговой аттестации. Обучающийся должен представить в организацию документ, подтверждающий причину его отсутствия.

Обучающийся, не прошедший одно государственное аттестационное испытание по уважительной причине, допускается к сдаче следующего государственного аттестационного испытания (при его наличии).

Обучающиеся, не прошедшие государственное аттестационное испытание в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по неуважительной причине или в связи с получением оценки «неудовлетворительно», а также обучающиеся из числа инвалидов и не прошедшие государственное аттестационное испытание в установленный для них срок (в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание или получением оценки «неудовлетворительно»), отчисляются из Университета с выдачей справки об обучении как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.

Лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию, может повторно пройти государственную итоговую аттестацию не ранее чем через 10 месяцев и не позднее чем через пять лет после срока проведения государственной итоговой аттестации, которая не пройдена обучающимся. Указанное лицо может повторно пройти государственную итоговую аттестацию не более двух раз.

Для повторного прохождения государственной итоговой аттестации указанное лицо по его заявлению восстанавливается в Университет на период времени, установленный вузом, но не менее периода времени, предусмотренного календарным учебным графиком для государственной итоговой аттестации.

### 7. ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ

По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию. Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания и (или) несогласии с результатами государственного экзамена.

Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания.

### Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет

Форма



Ф - Программа Государственной итоговой аттестации по специальности 31.05.01 «Лечебное дело»

Для рассмотрения апелляции секретарь государственной экзаменационной комиссии направляет в апелляционную комиссию протокол заседания государственной экзаменационной комиссии, заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного аттестационного испытания, а также письменные ответы обучающегося (при их наличии) (для рассмотрения апелляции по проведению государственного экзамена) либо выпускную квалификационную работу и отзыв (для рассмотрения апелляции по проведению защиты выпускной квалификационной работы).

Апелляция рассматривается не позднее 2 рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося не подтвердились и (или) не повлияли на результат государственного аттестационного испытания;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося подтвердились и повлияли на результат государственного аттестационного испытания.

В случае удовлетворения апелляции, результат проведения государственного аттестационного испытания подлежит аннулированию, в связи, с чем протокол «О рассмотрении апелляции о нарушении процедуры проведения государственного аттестационного испытания» не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения апелляционной комиссии. Обучающемуся предоставляется возможность пройти государственное аттестационное испытание в сроки, установленные образовательной Университетом.

При рассмотрении апелляции о несогласии с результатами государственного экзамена апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции и сохранении результата государственного аттестационного испытания;
- об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственного экзамена.

Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленного результата государственного аттестационного испытания и выставления нового.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит. Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	<b>(1)</b>
Ф - Программа Государственной итоговой аттестации по специальности 31.05.01 «Лечебное дело»		

осуществляется в присутствии председателя или одного из членов апелляционной комиссии не позднее даты завершения обучения в Университете в соответствии с ФГОС.

Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.

# 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ



Ф - Программа Государственной итоговой аттестации по специальности 31.05.01 «Лечебное дело»

### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

гуры

Основная литература:

- 1.1. Внутренние болезни. В 2 т. Т.1. [Электронный ресурс] : учебник / Моисеев В.С., Мартынов А.И., Н.А. - 3-е изд., испр. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433102.html
- 1.2. Внутренние болезни. В 2 т. Т.2 [Электронный ресурс] : учебник / Моисеев В.С., Мартынов А.И., Мухин Н.А. - 3-е изд., испр. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433119.html
- 2. Маколкин, В. И. Внутренние болезни: учебник / Маколкин В. И., Овчаренко С. И., Сулимов В. А. - 6-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 768 с. - ISBN 978-5-9704-4157-2. - Текст 11 студента" : [сайт]. -ЭБС "Консультант электронный https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441572.html

3. Савельева Г.М. Акушерство: учебник / Г. М. Савельева, Р. И. Шалина, Л. Г.

Сичинава, О. Б. Панина, М. А. Курцер. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-

Медиа, 2018 - 576 с. : ил. - 576 с. - ISBN 978-5-9704-4392-7 - Текст :

электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443927.html

- 4.Баисова Б.И. Гинекология: Учебник / Под ред. Г.М. Савельевой, В.Г. Бреусенко.
- 4-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 432 с. ISBN 978-5-

9704-2994-5 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. -

URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429945.html

- 5. Савельев В.С., Хирургические болезни. В 2 т. Том 1 : учебник / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 720 с. - ISBN 978-5-9704-3998-2
- Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL :

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439982.html

### дополнительная литература:

- 1. Клиническая пульмонология : учеб. пособие / И. Г. Пащенко, Н. Н. Пащенко, И. А. Галушина, Т.
- С. Клочкова; УлГУ, ИМЭиФК. Ульяновск: УлГУ, 2011. 152 с.
- 2.Каптильный В.А. Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учеб. пособие / В. А. Каптильный, М. В. Беришвили, А. В.Мурашко; под ред. А. И. Ищенко. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 - 400 с. - 392 с. -ISBN 978-5-9704-4453-5 - Текст:

электронный // ЭБС "Консультант студента" :[сайт]. - URL:

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444535.html

- Практические навыки по акушерству и гинекологии: учеб, пособие для студентов мед. вузов, клин. интернов и ординаторов, врачей акушеров-гинекологов / Л. И. Трубникова [и др.]; под ред. Л. И. Трубниковой; УлГУ, ИМЭиФК. -Ульяновск:УлГУ,2016-196с. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/968
- 4. Марковцева М.В. Гематологические синдромы в терапевтической практике : учеб.-метод. рекомендации. - Ульяновск : УлГУ, 2012.

учебно-методическая литература:

 Визе-Хрипунова М. А. Учебно-мстодические рекомендации для организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена» для специальности 31.05.01 «Лечебное дело» / М. А. Визе-Хрипунова, Л. И. Трубникова, В. И. Мидленко. - Ульяновск : УлГУ, 2021. - 16 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/11140. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст: электронный.

Согласовано:

Гл. библиотекарь/ <u>оважующа С.Н. Негу</u> 2021 должность сотрудника научной быблиотеки ф.и.о. укодинсь дата

### б) Программное обеспечение:

- Windows:

### Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет

Форма



- Ф Программа Государственной итоговой аттестации по специальности 31.05.01 «Лечебное дело»
  - Office:
  - МойОфис Стандартный

### в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

### б) программное обеспечение:

Стандартное:

- 1) OC: Windows
- 2) Антивирус: DrWeb
- 3) Офисный пакет: Microsoft Office, Мой Офис Стандартный

### в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

#### 1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. IPRbooks: электронно-библиотечная система: сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. Саратов, [2021]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир, пользователей. Текст: электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2021]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2021]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- Консультант врача : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг.

   Москва, [2021]. URL: <a href="https://www.rosmedlib.mu">https://www.rosmedlib.mu</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Букап. Томск, [2021]. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/library/">https://www.books-up.ru/ru/library/</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2021]. – URL: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
- Znanium.com: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Знаниум. Москва, [2021]. URL: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.8. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. URL: <a href="http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102">http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102</a>. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 1.9. Русский язык как иностранный : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2021]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2021].

### 3. Базы данных периодических изданий:

- База данных периодических изданий: электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2021]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2021]. URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
  - 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2021]. -

### Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет

Форма



Ф - Программа Государственной итоговой аттестации по специальности 31.05.01 «Лечебное дело»

URL: <a href="https://id2.action-media.ru/Personal/Products">https://id2.action-media.ru/Personal/Products</a>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Рекст : электронный.

- 4. Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2021]. URL: <a href="https://www.pep.">https://www.pep.</a> Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5.
   SMART
   Imagebase
   // EBSCOhost
   : [портал].
   - URL:

   https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741

   Режим доступа: для авториз. пользователей.
   Изображение: электронные.
  - 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>. Текст : электронный.
- 6.2. Российское образование: федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и
   ИТ. URL: <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>. Текст: электронный.
  - 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
- 7.1. Электронная библиотека УлГУ : модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web</a>. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.

Согласовано:

должность сотрудняка УИТиТ ФИО подпись Дата

## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, итоговой государственной аттестации, помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

# 10. ПРОВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ИЗ ЧИСЛА ИНВАЛИДОВ

Для обучающихся из числа инвалидов государственная итоговая аттестация проводится Университетом с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности).

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение государственной итоговой аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;

### Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет

Форма



Ф - Программа Государственной итоговой аттестации по специальности 31.05.01 «Лечебное дело»

- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с председателем и членами государственной экзаменационной комиссии);
- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Все локальные нормативные акты Университета по вопросам проведения государственной итоговой аттестации доводятся до сведения обучающихся инвалидов в доступной для них формеПо письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом государственного аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его слачи:

- продолжительность сдачи государственного экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительность подготовки обучающегося к ответу на государственном экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;
- продолжительность выступления обучающегося при защите выпускной квалификационной работы не более чем на 15 минут.

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья Университет обеспечивает выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:

- а) для слепых:
- задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефно— точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;
- при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;
  - б) для слабовидящих:
- задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом;
  - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
  - в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

# Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Форма Ф - Программа Государственной итоговой аттестации по специальности 31.05.01 «Лечебное дело»

- по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в письменной форме;
- г) для лиц с нарушениями опорно—двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
- по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме.

Обучающийся инвалид не позднее чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием его индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в Университете).

В заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на государственном аттестационном испытании, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности сдачи государственного аттестационного испытания по отношению к установленной продолжительности (для каждого государственного аттестационного испытания).

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	
Ф - Программа Государственной итоговой аттестации по специальности 31.05.01 «Лечебное дело»	



### ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

# к рабочей программе дисциплины «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена» по специальности 31.05.01 «Лечебное дело».

No	Содержание изменения	ФИО заведующего	Подпись	Дата
п/п	или ссылка на	кафедрой, реализующей		
	прилагаемый текст	дисциплину		
	изменения			
1	Внесение изменений в , п.	Зав.каф.госпитальной терапии		29.08.2
	а) Список рекомендуемой	Визе-Хрипунова М.А.	unl l	022
	литературы п. 8 «Учебно-	Зав. каф.госпитальной	M. Chenf	
	методическое и	хирургии, анестезиологии,	10	
	информационное	реаниматологии, урологии,	Me	
	обеспечение дисциплины»	травматологии и ортопедии		
	с оформлением	Мидленко В.И.	M. Supps	
	приложения 1	Зав.каф. акушерства и		
		гинекологии Трубникова Л.И.		
2	Внесение изменений в п.п.	Зав.каф.госпитальной терапии	1100/1	29.08.
	в) Профессиональные	Визе-Хрипунова М.А.	M. Chenf	2022
	базы данных,	Зав. каф.госпитальной		
	информационно-	хирургии, анестезиологии,		
	справочные системы п. 8	реаниматологии, урологии,	$M_{1a}$	
	«Учебно-методическое и	травматологии и ортопедии	Alle	
	информационное	Мидленко В.И.		
	обеспечение дисциплины»	Зав.каф. акушерства и	VI. Supers	
	с оформлением	гинекологии Трубникова Л.И.		
	приложения 2			



Ф - Программа Государственной итоговой аттестации по специальности 31.05.01 «Лечебное дело»

### Приложение 1

### Список рекомендуемой литературы

### основная литература:

- 1.1. Внутренние болезни. В 2 т. Т.1. [Электронный ресурс] : учебник / Моисеев В.С.,Мартынов А.И., Мухин Н.А. 3-е изд., испр. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015 https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433102.html
- Внутренние болезни. В 2 т. Т.2 [Электронный ресурс] : учебник / Моисеев В.С., Мартынов А.И., Мухин Н.А. 3-е изд., испр. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015 https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433119.html
- 2. Савельев В.С., Хирургические болезни. В 2 т. Том 1 : учебник / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. 2-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 720 с. ISBN 978-5-9704-3998-2 Текст : электронный // ЭБС "Консультата студента: [сайт]. URL :

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439982.html

### дополнительная литература:

- Клиническая пульмонология: учеб. пособие / И. Г. Пащенко, Н. Н. Пащенко, И. А. Галушина, Т. С. Клочкова; УлГУ, ИМЭиФК. Ульяновск: УлГУ, 2011. 152 с.
- 2.Каптильный В.А. Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учеб. пособие / В. А. Каптильный, М. В. Беришвили, А. В.Мурашко; под ред. А. И. Ищенко. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 400 с. 392 с. -ISBN 978-5-9704-4453-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444535.html
- 3.Практические навыки по акушерству и гинекологии: учеб. пособие для студентов мед. вузов, клин. интернов и ординаторов, врачей акушеров-гинекологов / Л. И. Трубникова [и др.]; под ред. Л. И. Трубниковой; УлГУ, ИМЭиФК. -Ульяновск:УлГУ,2016-196с.

http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/968

- Марковцева М. В. Гематологические синдромы в терапевтической практике : учеб.-метод. рекомендации для студентов ст. курсов, клин. ординаторов, интернов и врачей / М. В. Марковцева. Ульяновск : УлГУ, 2012. Имеется печ. аналог. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 351 Кб). Текст : электронный.- <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/63">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/63</a>
- 5. Савельева Г.М. Акушерство: учебник / Г. М. Савельева, Р. И. Шалина, Л. Г. Сичинава, О. Б. Панина, М. А. Курцер. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-

Медиа, 2018 - 576 с. : ил. - 576 с. - ISBN 978-5-9704-4392-7 - Текст :

электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443927.html

### учебно-методическая литература:

1. Визе-Хрипунова М. А. Учебно-методические рекомендации для организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена» для специальности 31.05.01 «Лечебное дело» / М. А. Визе-Хрипунова, Л. И. Трубникова, В. И. Мидленко. - Ульяновск: УлГУ, 2021. - 16 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/11140. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст: электронный.



Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	<b>(1)</b>
Ф - Программа Государственной итоговой аттестации по специальности 31.05.01 «Лечебное дело»		

### Приложение 2

### Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет

Форма



Ф - Программа Государственной итоговой аттестации по специальности 31.05.01 «Лечебное дело»

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

#### 1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2022]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир, пользователей. Текст : электронный.
- База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»): электронно-библиотечная система: сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2022]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2022]. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru">https://www.rosmedlib.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Букап. Томск, [2022]. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/library/">https://www.books-up.ru/ru/library/</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2022]. – URL: https://e.lanbook.com. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
- ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a> . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- Clinical Collection: научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost: [портал]. URL: <a href="http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102">http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 1.9. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва: КонсультантПлюс, [2022].

### 3. Базы данных периодических изданий:

- База данных периодических изданий EastView: электронные журналы / ООО ИВИС.
   Москва, [2022]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2022]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. – Москва, [2022]. – URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2022]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. SMART Imagebase: научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost: [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа: для авториз. пользователей. Изображение: электронные.

# Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф - Программа Государственной итоговой аттестации по специальности 31.05.01 «Лечебное дело»

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . URL: http://window.edu.ru/ . – Текст : электронный.
- 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. – Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. – Текст: электронный.

СОГЛАСОВАНО:		-172-	
zam nar grit	1 Knorpe	CDB TAVE	21 19 04 22
Должность сотрудника УИТиТ	Ф.И.О.	подлись	дата

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

## Лист изменений

## Дисциплины/практики Полготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

№	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст	ФИО заведующего кафедрой, реализующего дисциплину/выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Приложение 1»Внесение изменений в п.п. а)Список рекомендуемой литературы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/практики» Приложение №1	Визе-Хрипунова М.А.	M. Chuff	29.06.2023
2	Приложение 1»Внесение изменений в п.п. в)Профессиональные базы данных п. 11 «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины/практики» Приложение№2	Визе-Хрипунова М.А.	M. Churf	29.06.2023

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

### Приложение 1

### Список рекомендуемой литературы

### основная литература:

- 1.1. Внутренние болезни. В 2 т. Т.1. [Электронный ресурс] : учебник / Моисеев В.С., Мартынов А.И., Мухин Н.А. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015 https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433102.html
- 1.2. Внутренние болезни. В 2 т. Т.2 [Электронный ресурс] : учебник / Моисеев В.С., Мартынов А.И., Мухин Н.А. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015 https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433119.html
- 2. 1. Савельев В.С., Хирургические болезни. В 2 т. Том 1 : учебник / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 720 с. - ISBN 978-5-9704-3998-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439982.html
- 2. 2. Савельев, В.С. Хирургические болезни. Том 2: учебник / В. С. Савельев, А. И. Кириенко; Савельев В.С.; Кириенко А.И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 688 с. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439999.html . - Режим доступа: ЭБС "Консультант студента"; по подписке. - ISBN ISBN 978-5-9704-3999-9.

### дополнительная литература:

- 1. Клиническая пульмонология: учеб. пособие / И. Г. Пащенко, Н. Н. Пащенко, И. А. Галушина, Т. С. Клочкова; УлГУ, ИМЭиФК. - Ульяновск: УлГУ, 2011. - 152 с.
- 2.Каптильный В.А. Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учеб. пособие / В. А. Каптильный, М. В. Беришвили, А. В.Мурашко; под ред. А. И. Ищенко. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 - 400 с. - 392 с. -ISBN 978-5-9704-4453-5 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" :[сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444535.html
- 3. Практические навыки по акушерству и гинекологии: учеб. пособие для студентов мед. вузов, клин. интернов и ординаторов, врачей акушеров-гинекологов / Л. И. Трубникова [и др.]; под ред. Л. И. Трубниковой; УлГУ, ИМЭиФК. -Ульяновск:УлГУ, 2016-196с. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/968
- 4. Марковцева М. В. Гематологические синдромы в терапевтической практике : учеб.-метод. рекомендации для студентов ст. курсов, клин. ординаторов, интернов и врачей / М. В. Марковцева. - Ульяновск : УлГУ, 2012. - Имеется печ. аналог. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 351 Кб). -Текст: электронный.- http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/63
- 5. Савельева Г.М. Акушерство: учебник / Г. М. Савельева, Р. И. Шалина, Л. Г. Сичинава, О. Б. Панина, М. А. Курцер. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 - 576 с. : ил. - 576 с. - ISBN 978-5-9704-4392-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443927.html

### учебно-методическая литература:

ьной ΠЯ

1. Визе-Хрипунова М. А. Уче работы студентов по дисципл специальности 31.05.01 «Лече	ине «Подготовка к с	даче и с	дача государ	оственного экзаме	ена» д.
Мидленко Ульяновск : УлГ http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Down электронный.	У, 2021 16 с Нео	публико	ванный ресу	ypc URL:	
Согласовано:			Wash		
Специалист ведущий/	_Мажукина С. Н	/ _	Mary	_/ 14.06. 2023	
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО		Подпись	Дата	

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

### 1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart:электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания«Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2023]. –URL:http://www.iprbookshop.ru. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ: образовательный ресурс, электронная библиотека: сайт / ООО Электронное издательство«ЮРАЙТ». – Москва, [2023]. - URL: https://urait.ru. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный.

- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»):электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2023]. —URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. —Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека :база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru">https://www.rosmedlib.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Букап». — Томск, [2023]. — URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/library/">https://www.books-up.ru/ru/library/</a>. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст: электронный.

- 1.6. ЭБС Лань:электронно-библиотечная система: сайт/ ООО ЭБС «Лань». —Санкт-Петербург, [2023]. —URL:https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. —Текст: электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com:электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва :КонсультантПлюс, [2023].

## 3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электроннаябиблиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»:электронная библиотека: сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL:https://нэб.рф. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. —Текст : электронный.
- **5. Российское образование**: федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL:http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа:для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Согласовано:			2
Полжность сотрудника УИТиТ	/_	Ufferen Wh	— Maria 1 do. 04. 2023 Подпись Дата