федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ
проректор по учебной работе
ФГБОУ ВО «ГИМУ»
Минздрава России
Е.С. Богомолова

«<u>18</u> » <u>03</u> 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.48 «Скорая медицинская помощь»

Дисциплина: Скорая медицинская помощь Базовая часть Б1.Б1 1008 часов (28 з.е.)

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.48 «Скорая медицинская помощь» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от от «25» августа 2014 № 1091.

Разработчики рабочей программы:

Зубеев П.С., д.м.н., профессор, зав. кафедрой скорой медицинской помощи ФДПО Зубеева Г.Н., к.м.н., доцент кафедры скорой медицинской помощи ФДПО Харламова О.В., к.м.н., доцент кафедры скорой медицинской помощи ФДПО Суслова О.А., к.м.н., доцент кафедры скорой медицинской помощи ФДПО

Рецензенты:

- 1. Боровков Н.Н. профессор кафедры госпитальной терапии и общей врачебной практики им. В.Г. Вогралика, ФГБО ВО «ПИМУ» МЗ РФ, доктор медицинских наук, профессор
- 2. Чистяков С.И. начальник кафедры анестезиологии, реаниматологии и трансфузиологии с курсом общей патологии и клинической лабораторной диагностики Института ФСБ России (г.Н.Новгород), д.м.н., доцент

Программа рассмотрена и одобрена ФДПО (протокол от «ДО» 02	а на заседании кафедры скорой мє 2021 г. № 2	дицинской помощи
Заведующий кафедрой	State of the state	/ПС 2-5/
« <u>do</u> » <u>ог</u> 2021 г.	(no) much	/ П.С. Зубеев /
СОГЛАСОВАНО Заместитель начальника учебно-методического управления «19» 2021 г.	Л.В. Ловцова	

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: является участие в формировании компетенций УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, подготовка квалифицированного врача-специалиста скорой медицинской помощи, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового к использованию современных знаний по скорой медицинской помощи. Для самостоятельной профессиональной деятельности по специальности «Скорой медицинской помощи» в условиях первичной медико-санитарной помощи, неотложной, скорой помощи, в том числе специализированной медицинской помощи.

Задачами дисциплины являются:

- 1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача скорой медицинской помощи и способного успешно решать свои профессиональные задачи.
- 2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача скорой медицинской помощи, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.
- 3. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.
- 4. Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной лечебнодиагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при ургентных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья во все возрастные периоды жизни пациентов, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
- 5. Подготовить врача-специалиста, владеющего навыками и врачебными манипуляциями по оказанию скорой и неотложной помощи.
- 6. Сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Скорая медицинская помощь» относится к базовой части блока Б1 (Б.1.Б.1) образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.48 «СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ», изучается на 1 и 2 годах обучения.

3. Требования к результатам освоения программы дисциплины (модуля) «Скорая медицинская помощь»

В результате освоения программы дисциплины (модуля) у выпускника формируются универсальные и профессиональные компетенции:

Универсальные компетенции (УК-1,2,3):

- готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);
- готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке

государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3).

Профессиональные компетенции (ПК-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11):

профилактическая деятельность:

готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);

готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);

диагностическая деятельность:

готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5); лечебная деятельность:

готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании специализированной скорой медицинской помощи (ПК-6);

готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);

психолого-педагогическая деятельность:

готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-8);

организационно-управленческая деятельность:

готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-9); готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-10);

готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-11).

4. Перечень компетенций и результатов освоения дисциплины

	4. Перечень компетенции и результатов освоения дисциплины						
Компе-	Результаты освоения дисциплины (знать, уметь,	Виды	Оценочные				
тенция	владеть)	занятий	средства				
УК-1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синт	езу	•				
	Знать:		Тесты,				
	• методологию абстрактного мышления для	семинары,	опрос,				
1	систематизации патологических процессов,	практическ	ситуационны				
	построения причинно-следственных связей развития	ие занятия,	е задачи				
1	патологических процессов	самостояте					
	• принципы анализа элементов полученной	льная					

	информации (выявленных симптомов, синдромов,	работа	
	патологических изменений) в результате обследования	раоота	
	пациента		
	на основе современных представлений о взаимосвязи		
	функциональных систем организма, уровнях их	*	
	регуляции в условиях развития патологического		
	процесса		
	Уметь:		
	• систематизировать патологические процессы,		
	выявлять причинно-следственные связи развития		
	патологических процессов для постановки диагноза и		
	составления программы лечения пациента		
	• анализировать выявленные в результате		
	обследования пациента симптомы, синдромы,		
	патологические изменения		
	Владеть:		
	• методологией абстрактного мышления для		
	постановки диагноза путем систематизации		
	патологических процессов, построения причинно-		
	следственных связей развития патологических		
	процессов		
	• методологией анализа элементов полученной		
	информации (выявленных симптомов, синдромов,		,
	патологических изменений) в результате обследования		
	пациента		
	• методологией синтеза полученной информации		
	(выявленных симптомов, синдромов, патологических		
	изменений) для постановки диагноза и выбора лечения		
	на основе современных представлений о взаимосвязи		
	функциональных систем организма, уровнях их		
	регуляции в условиях развития патологического		
	процесса		
ТК - 2			
	готовностью к управлению коллективом, толерантно возтнические, конфессиональные и культурные различия	спринимать	социальные,
	ZHOTT •	П	l m
	нормативно-законодательную базу при управлении	Лекции,	Тесты,
			опрос,
	worth a correction of the first terms, it is a second of the first terms of the		ситуационн
	naformuron	ие занятия,	e
	VMett.	самостояте	задачи
	использовать знания о нормативно-законодательной	льная	
	0000 TINI VITTO OF THE COLUMN TO THE COLUMN	раоота	
	COHMBILETY STREET STREET		
	культурных различий работников		
	Владеть:		
	методологией аргументированно использовать энегия		
	методологией аргументированно использовать знания о нормативно-законолательной базе при управлении		
	о нормативно-законодательной базе при управлении		
	о нормативно-законодательной базе при управлении коллективом с учетом социальных, этнических,		
	о нормативно-законодательной базе при управлении		

высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения Знать: Лекции, Тесты, педагогические ситуации в работе врача и основы семинары, опрос. практическ

ситуационны

е задачи

Тесты,

опрос.

е залачи

ситуационны

самостояте

педагогического общения; виды конфликтов в медицине и стратегии поведения в ие занятия, конфликтных ситуациях; основы психологии развития личности в разные льная возрастные периоды; работа познавательные процессы личности и их значение для профессиональной деятельности врача. Уметь: определять МИНИМУМ информации, которая становиться основой ДЛЯ планирования осуществления правильного лечения; применять основные средства общения, оценивать компоненты невербального общения; использовать психологические знания в процессе разработки медико-психологической тактики лечения, процессе выстраивания взаимоотношений пациентом, с коллегами, в научно-исследовательской, профилактической и просветительской работе; учитывать психологические особенности и состояния пациента в процессе его лечения. Владеть: средствами общения, невербальными компонентами, необходимыми для успешного диалога с пациентом; стратегиями поведения в конфликтной ситуации; навыками ведения переговоров и межличностных навыками учета психологических особенностей

бесед:

пациента в процессе его лечения.

ПК-1 готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания

	T CONTIGUE
Знать:	Лекции,
• этиологию и эпидемиологию заболеваний	семинары,
внутренних органов	практическ
• правила обследования больного, меры профилак	тики ие занятия,
при разных заболеваниях	самостояте
Уметь:	льная
• собрать анамнез и провести объективное	
обстанования больный провести объективное	работа
обследование больного	
• провести дифференциальный диагноз	

	Владеть:							
28	• методикой обследования больного и оценки							
	полученных результатов							
ПК-2	готовность к проведению профилактических медицин							
	диспансеризации и осуществлению диспансеризации	ских осмотро	ов,					
	диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными							
	Знать:							
		Лекции,	Тесты,					
	порядок проведения профилактическог медицинского осмотра граждан		опрос,					
	• OCHODIN 12 1	практическ	ситуационн					
	заболеваний органов дыхания	ы ие занятия,	е задачи					
	• критерии формирования групп здоровья	самостояте						
	порядок проведения диспансеризации	льная						
	• особенности диспансеризации	работа						
	• особенности диспансерного наблюдения за больными с бронхолегочной патологией	a						
	A 3.50ms							
	консультирования профилактического							
	Уметь:							
	A THOROGON							
	осмотр граждан любого возраста в соответствии с	Í						
	установленным порядком		`					
	• Выявить факторы вного и от							
	• выявить факторы риска и симптомы болезней органов дыхания	Í						
			3.4					
	• организовать диспансерное наблюдение лиц с пульмонологическими заболеваниями	;						
	провести профилактическое консультирование							
	Владеть:							
	• Матаничей							
	профилогорова	1						
	профилактического осмотра в соответствии с установленным порядком							
	• Habriyami Brightania 1							
	симптомов болезней органов дыхания							
	A SOMO WYYYAO W							
	наблюдения за здоровыми с факторами риска бронхо-		×					
	легочной патологией, методологией							
	профилактического консультирования							
К-3	готовность к проведению противоэпидемических мероп							
	защиты населения в очагах особо опасных инфекций, п	триятии, орга	низации					
	радиационной обстановки, стихийных бедствиях и ины	ри ухудшени	И					
	ситуациях	х чрезвычаин	ых					
	Знать:	Помити	Т					
	 Поражающие факторы ЧС природного, 	Лекции,	Тесты,					
	техногенного и биолого-социального характера и	(36)	опрос,					
	ЧС военного времени		ситуационны					
	 Медико-санитарные последствия ЧС 		е задачи					
	- Организацию менико сомужения чС	самостояте						
	 Организацию медико-санитарного обеспечения населения в ЧС мирного и военного времени; 	льная						
	- Основы организовить в поставить по	работа						
	- Основы организации и проведения санитарно-							
	гигиенических и противоэпидемических							
	мероприятий среди населения в ЧС мирного и							

	8		
	военного времени		
	Уметь:		
	 Применять методы профилактики и защиты от 		
	воздействия поражающих факторов ЧС на		
	организм человека		
	- Организовать мероприятия по защите населения	r	
	от поражающих факторов ЧС		
	- Организовать медико-санитарное обеспечение		
	населения в ЧС мирного и военного времени		
	владеть:		
	 Понятийно-терминологическим аппаратом в 		
	области медицины ЧС		
	- Вопросами организации медико-санитарного		
7	ооеспечения при ликвидации последствий ЧС		
	 Способами применения антидотных и 		
	радиозащитных средств в объеме первичной	341	71
	медико-санитарной помощи (врачебной,		
	специализированной)		
	 Приемами и способами медицинской эвакуации 		
Trva	пострадавших в ЧС		
ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических ме	тодик сбора	и медико-
	статистического анализа информации о показателях здо	ровья взросл	іых и
8	подростков		
	Знать:	Лекции,	Тесты,
	 Методику расчета показателей медицинской 	семинары,	опрос,
	статистики	практическ	ситуационны
	 Основы применения статистического метода в 	ие занятия,	е задачи
	медицинских исследованиях	самостояте	
	 Использование профессиональных статистических 	льная	
	показателей при оценке состояния здоровья	раоота	
	населения и деятельности медицинских		
	организаций – Показатели здоровья населения факторы		,
	The street of th		
	формирующие здоровье человека (экологические, профессиональные, природно-климатические.		
	профессиональные, природно-климатические, эндемические, социальные)		
	Уметь:		
	- Планировать, анализировать и оценивать качество		
	эдоровы		
	населения и влияние на него факторов окружающей и производственной среды		
	П		
	of one		
	информации о показателях здоровья взрослых и		
	подростков		
	Владеть:		

- Оценками состояния общественного здоровья

характеризующими степень развития экономики

- Консолидирующими показателями,

здравоохранения

1	M		
	 Методикой расчета показателей медицинской статистики 		
	 Медико-статистическим анализом информации о показателях одорожения 		
ПК-	показателях здоровья взрослых и подростков		
	TO THE CONTROL OF THE PROPERTY OF THE CONTROL OF TH	іх состояний,	симптомов,
	таромов заоблевании, нозолютических форм в соотт	A A TOTAL	
	статистической классификацией болезней и проблем,	связанных со	здоровьем
		Лекции,	Тесты,
	• особенности патологических процессов, основные клинические синдромы состояний, требующих	семинары,	опрос,
	оказания экстренной и неотложной помощи	практическ	ситуационны
	Уметь:	ие занятия,	е задачи
		самостояте	
	• выявлять симптомы, синдромы при различных	льная	
	заболеваниях, требующих оказания экстренной и	работа	
	неотложной помощи, выяснять эпидемиологические данные, определять показания для вызова		
	специализированных бригад и госпитализации		
	больного		
	Владеть:		
	• методами выявления патологических состояний,		
	симптомов, синдромов при различных заболеваниях		-2
	требующих оказания экстренной и неотложной		
	помощи, методами дополнительного обследования		
	ООЛЬНОГО		
ПК-6	и ведению и лечению папиентов и	уждающихся	в оказании
	специализированной скорой медицинской помоши	умдающихся	в оказании
	Знать:	Лекции,	Тесты,
	• принципы диагностики, лечения и тактику	семинары	опрос,
	ведения больных с патологией внутренних органов	практическ	ситуационны
	при неотложных состояниях, нуждающихся в	ие занятия.	е задачи
	оказании экстренной и неотложной медицинской	самостояте	
	помощи;	льная	
	Уметь:	работа	
	• выбирать методы диагностики, тактику и методы		
	лечения пациентов, нуждающихся в оказании		
	экстренной и неотложной медицинской помощи;		
	Владеть:		
	- методами диагностики и лечения пациентов,		
	нуждающихся в оказании экстренной и неотложной		
	медицинской помощи;		
	• критериями оценки эффективности и безопасности		
	применения лекарственных препаратов и других	5#1	
ПК-7	методов лечения и их мониторингом в ходе лечения	L	
,	готовность к оказанию медицинской помощи при чрезв числе участию в медицинской эвакуации	ычайных сит	уациях, в том
	Знать:	П	
		Лекции,	Тесты,
	правовые основы	семинары,	опрос,
	безопасности жизнедеятельности человека и работы в медицинских организациях	практическ	ситуационны
	- Основные понатия опроделенизациях	ие занятия,	e
	 Основные понятия, определения и классификации медицины ЧС 	самостояте	задачи
	модиципы IC	льная	

1			
	 Задачи и основы организации Российской систем предупреждения и ликвидации последствий Че (РСЧС), Гражданской обороны (ГО) Всероссийской службы медицины катастрое (ВСМК) Основные положения нормативных правовы документов по организации медико-санитарног обеспечения населения в ЧС мирного и военного времени Уметь: Применять методы защиты от поражающих факторов ЧС Соблюдать и обеспечивать соблюдения правил охраны труда Осуществлять мероприятия по защите пациентов медицинского персонала и медицинского имущества в ЧС 	С и ф х о о	
	имущества в ЧС Владеть:		
	 Понятийно-терминологическим аппаратом в области медицины ЧС 		
	 Алгоритмом контроля за выполнением правил безопасности 		
ПК-8	готовность к формированию у населения, пациен		
	мотивации, направленной на сохранение и укреп.	ITOВ И ЧЛЕН Пение своего	ов их семей
	эдеревы окружающих	ление свост	э здоровья и
	Знать:	Лекции,	Тесты,
	 главные составляющие здорового образа жизни. основные факторы риска развития заболеваний и 	семинары,	опрос,
	меры их профилактики	практическ ие занятия,	ситуационны
	Уметь:	самостояте	е задачи
	• выявлять факторы риска и корригировать их	льная	зада тт
	Бладеть:	работа	
	• методикой проведения профилактических мероприятий для предупреждения развития и		
	прогрессирования болезней		
ПК-9	готовность к применению основных принципов органисфере охраны здоровья граждан, в медицинских органи подразделениях	зации и упраг зациях и их с	зления в структурных
	Знать:	Лекции,	Тесты,
	основные принципы организации и управления в	семинары,	опрос,
	сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях		ситуационны
	Уметь:	ие занятия, самостояте	е задачи
	применять принципы организации и управления в	льная	
	сфере охраны здоровья граждан, в медицинских	работа	
	организациях и их структурных подразделениях Владеть:		
	основными принципами организации и управления в		
	сфере охраны здоровья граждан, в медицинских		
	организациях и их структурных подразделениях	,	
	организациях и их структурных подразделениях		

ПК-10	LOTOBHOCTP & Alfactino B Oxforms and a second						
1111 10	готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей						
	Знать:		T				
	методы оценки качества оказания медицинской	Лекции,	Тесты,				
	HOMOTHY O WORLD	практическ	опрос,				
	статистических показателей.	ие занятия,					
	Уметь:	самостояте	е задачи				
	применять методы оценки качества оказания	приза					
	медицинской помощи с использованием основных	работа					
	медико-статистических показателей в практической	Paro o 1 ta					
	Деятельности						
	Владеть:						
	методикой расчёта основных медико-статистических						
	показателей качества оказания медицинской помощи в		-				
ПК-11	практической деятельности						
	готовность к организации медицинской помощи при чр	езвычайных	ситуациях, в				
	том числе медицинской эвакуации Знать:		1				
		Лекции,	Тесты,				
	 Методологические и правовые основы 	семинары,	опрос,				
	безопасности жизнедеятельности человека и работы в медицинских организациях	практическ	ситуационны				
	 Основные понятия, определения и классификации 	ие занятия,	е задачи				
9	медицины ЧС	самостояте льная					
		работа					
	предупреждения и ликвидации последствий ЧС	puoora					
	(РСЧС), Гражданской обороны (ГО) и						
	Всероссийской службы медицины катастроф						
	(BCMK)						
	- Основные положения нормативных правовых						
	документов по организации медико-санитарного		V. 1				
	обеспечения населения в ЧС мирного и военного						
	времени						
	Уметь:						
	 Применять методы защиты от поражающих 						
	факторов ЧС						
	 Соблюдать и обеспечивать соблюдения правил охраны труда 						
		¥	-				
	 Осуществлять мероприятия по защите пациентов медицинского персонала и медицинского 						
	медицинского персонала и медицинского имущества в ЧС						
l E	Владеть:						
	 Понятийно-терминологическим аппаратом в 						
	области медицины ЧС						
1	Алгоритмом контроля за выполнением правил						
б	езопасности						

5. Распределение трудоемкости дисциплины

5.1. Распределение трудоемкости дисциплины и видов учебной работы: Вид учебной работы Трудоемкость объем в объем в 1 2 3 зачетных академичес единицах ких часах (3E)(AY)Аудиторная работа, в том числе Лекции (Л) 2,78 100 28 22 26 24 Практические занятия (ПЗ) 9,56 344 84 88 86 86 Семинары (С) 6,33 228 56 58 58 56 Самостоятельная работа (СР) 9,33 336 84 84 82 Промежуточная аттестация 86 экзамен ИТОГО

5.2. Разделы дисциплины, виды учебной работы и форми

1008

252

252

252

252

28

N.C.	№ Наимонорожной виды учесной расоты и формы текущего контроля:						
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид	учебно	й работ	Оценочные		
11/11	дисциплины						средства
		Л	C	ПЗ	CP	всего	
1.	Неотложные состояния в	50	114	172	168	504	Tector is no warren
	клинике внутренних			1,2	100	304	тестовые задания,
	болезней						ситуационные
2.	Интенсивная терапия и	1.0	20	10			задачи, опрос
	реанимация	16	32	48	48	144	тестовые задания,
	реанимация	,					ситуационные
2	**						задачи, опрос
3.	Неотложные состояния в	18	50	76	72	216	тестовые задания,
	хирургии						
	травматологии						ситуационные
4.	Неотложные состояния в	16	32	10	40	1.1.1	задачи, опрос
	токсикологии	10	32	48	48	144	тестовые задания,
	TORCHROJIOI MM						ситуационные
-	TIMORO						задачи, опрос
	ИТОГО	106	228	344	336	1008	,,
						1000	

Л- лекции

ПЗ – практические занятия

С – семинары

СР – самостоятельная работа

5.3. Темы лекций:

1 11/11 1	оемкость в
1 11/11 1	
1	А.Ч.
1 год обучения (1 семестр)	
Раздел 1. «НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ В КЛИНИКЕ	28
ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ»	20
1. Организация оказания скорой медицинской помощи в РФ.	
Таманти скорон медицинской помощи в РФ.	4
Правительственные документы, регламентирующие	
организацию службы скорой медицинской помощи. Принципы и	
формы организации околой моличисть полощи. Принципы и	
формы организации скорой медицинской помощи. Этапность и	
преемственность. Основные вопросы трудового и уголовного	
права Российского здравоохранения и организация деятельности	

	скорой медицинской помощи в современных условиях.	
2.	Неотложные состояния в кардиологии.	
	Ишемическая болезнь сердца. Стенокардия. Острый коронарный	20
	синдром. Инфаркт миокарда. Этиология, патогенез, диагностика,	
	лифференциальный пиориев выстрания, патогенез, диагностика,	,
	дифференциальный диагноз, экстренная и неотложная помощь.	
	Неотложные состояния при аритмиях. Нарушения ритма сердца	
	и проводимости. Этиология, патогенез пиагностика	
	дифференциальный диагноз, экстренная и неотложная помощь.	
	застоиная сердечная недостаточность. Этиология патогенез	
	диагностика, экстренная и неотложная помощь Порядок и	
	стандарты оказания медицинской помощи.	
	Артериальная гипертензия. Этиология патогенез прагностика	
	дифференциальный диагноз, экстренная и неотпожная помощь	
	порядок и стандарты оказания мелицинской помощи	
	Диагностика и неотложная помощь при острой сосущестой	
	недостаточности. Порядок и стандарты оказания медицинской	
	помощи.	
	Тромбоэмболия лёгочной артерии. Этиология, патогенез,	
	диагностика, экстренная и неотложная помощь.	
3.	Острые аллергические реакции.	
	Классификация аллергических реакций.	4
	Крапивница. Отек Квинке.	
	Анафилактический шок.	
	1 год обучения (2 семестр) Раздел 1. «НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ В КЛИНИКЕ	
	Раздел 1. «НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ В КЛИНИКЕ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ»	22
4.	Неотложные состояния в пульмонологии.	
	THEDMOTTIG OFFICE	8
	дифференциальный диагноз, экстренная и неотложная помощь.	
	Порядок и стандарты оказания медицинской помощи. Бронхиальная астма. Этиология, патогенез диагностика	
	дифференциальный диагноз, лечение. Порядок и стандарты	
	оказания медицинской помощи. Астматический статус. Порядок	
	и стандарты оказания медицинской помощи.	N 0
	Отёк лёгких. Алгоритм диагностики, дифференциальный	
5	диагноз, Порядок и стандарты оказания медицинской помощи.	
5.	ургентная эндокринная патология.	6
	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный	
	диагноз, стандарты оказания медицинской помоши на	
	догоспитальном и стационарном этапах: сахарного диабета,	
	заоолеваний щитовидной железы, острой надпочечниковой	
	недостаточности.	
6.	Неотложные состояния в нефрологии.	4
	Этиология, патогенез, диагностика, дифференциальный лиагноз	
	экстренная и неотложная помощь при ОПП и ОПН. ХБП и ХПН	
	Порядок и стандарты оказания медицинской помощи.	
	Острый и хронический диализ: показания, противопоказания.	
	Возможные осложнения и их профилактика.	
7.	Неотложные состояния в гематологии.	1
	Геморрагические диатезы.	4
	ЛВС-синпром Этионория	
	две-синдром. Этиология, патогенез, клиника, диагностика,	

	дифференциальный диагноз, Порядок и стандарты оказания	
	медицинской помощи.	
	2 год обучения (3 семестр, 4 семестр)	
	Раздел 2 «ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ И РЕАНИМАЦИЯ»	16
1.	Методы анестезиологического пособия, применяемые в условиях	4
	догоспитального этапа.	4
	Основы анестезиологии.	
	Виды и методы анестезии, используемые на догоспитальном	
	этапе.	
2.	Реанимация и интенсивная терапия в условиях догоспитального	4
	этапа.	
	Инфузионная терапия.	
	Респираторная поддержка и терапия.	
	Грансфузиология.	
	Сердечно-легочная реанимация.	
3.	Неотложная помощь при шоках.	2
	Определение, этиология, патогенез, классификация, клиника,	2
	критерии диагноза.	
4.	Неотложная помощь при коматозных состояниях.	4
	Определение, этиология, патогенез, классификация, клиника.	- 1
	критерии диагноза.	
5.	Неотложная помощь при некоторых экстремальных	2
	состояниях.	2
	Утопление.	
	Асфиксия.	
	Воздействие электротока.	
	Синдром раздавливания.	
	Раздел 3 «НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ В ХИРУРГИИ И	18
1	ТРАВМАТОЛОГИИ»	
1.	Неотложные состояния в абдоминальной хирургии.	8
	Острый живот. Определение. Алгоритм диагноза. Тактика.	
	Острые хирургические заболевания желудка и	
	двенадцатиперстной кишки.	
	Острые хирургические заболевания желчевыводящих путей и	
	печени.	
	Острые хирургические заболевания поджелудочной железы.	
2.	Острые хирургические заболевания кишечника.	
۷.	Неотложные состояния в торакальной хирургии.	2
3.	Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.	
٠.	Травмы груди и живота.	2
	Классификация, патогенез Клиника, диагностика.	
	Неотложная помощь, виды иммобилизации.	
ļ.	Особенности транспортировки этой категории пациентов.	
Γ•	Травмы верхних и нижних конечностей.	2
	Классификация, патогенез	
	Клиника, диагностика.	
	Неотложная помощь, виды иммобилизации.	
j.	Особенности транспортировки этой категории пациентов. Сочетанная и множественная травма.	
	точетанная и множественная травма.	2

	Клиника, диагностика.	
	Неотложная помощь, виды иммобилизации.	9
6.	Особенности транспортировки этой категории пациентов.	
0.	Синдром длительного сдавления.	2
	Этиология, патогенез. Клиника, осложнения СДС. Неотложная	
	помощь. Особенности транспортировки этой категории	
	пациентов.	
	Раздел 4. «НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ В ТОКСИКОЛОГИИ»	16
1.	Введение в клиническую токсикологию.	4
	Общие вопросы клинической токсикологии.	·
	Клинические синдромы при острых отравлениях.	
	Алгоритм оказания неотложной помощи при острых	
	отравлениях.	
2.	Острые экзогенные отравления. Этиология, патогенез, клиника,	12
	лечение.	12
	Острые отравления наркотическими средствами и новыми	
	психоактивными веществами.	
	Отравления алкоголем и его суррогатами.	
	Острые отравления общетоксическими веществами.	
	Отравления веществами, прижигающего действия.	
	Острые отравления психотропными препаратами.	
	Отравления веществами кардиотоксического действия.	
	Отравления растительными и животными ядами.	
	Отравления соединениями тяжёлых металлов.	
	Отравления фосфорорганическими соединениями (ФОС).	>
	ИТОГО (всего – 100 АЧ)	
	100711)	

5.4. Темы семинаров:

3.0	J. т. темы семинаров:	
No	Наименование тем семинаров	Трудоемкость в
п/п		А.Ч.
	1 год обучения (1 семестр)	
	Раздел 1. «НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ В КЛИНИКЕ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ»	56
1.	Организация оказания скорой медицинской помощи в РФ. Правительственные документы, регламентирующие организацию службы скорой медицинской помощи. Принципы и формы организации скорой медицинской помощи. Этапность и преемственность. Основные вопросы трудового и уголовного права Российского здравоохранения и организация деятельности скорой медицинской помощи в современных условиях. Медицинская психология, этика и деонтология врача скорой помощи.	8
2.	Неотложные состояния в кардиологии. Ишемическая болезнь сердца. Стенокардия. Омтрый коронарный синдром. Инфаркт миокарда. Курение как фактор риска. Неотложные состояния при аритмиях. Нарушения ритма сердца и проводимости. Артериальная гипертензия. Порядок и стандарты оказания медицинской помощи. Диагностика и неотложная помощь при острой сосудистой	40

	недостаточности. Порядок и стандарты оказания медицинской помощи.	
	Застойная сердечная недостаточность. Порядок и стандарты оказания медицинской помощи.	
	Тромбоэмболия лёгочной артерии.	
	Пороки сердца: врождённые и приобретённые. Порядок и	
	стандарты оказания медицинской помощи.	
	Воспалительные заболевания миокарда. Порядок и стандарты	
	оказания медицинской помощи.	
	Кардиомиопатия, лифференциальный учество П	
	стандарты оказания медицинской помощи.	
3.	Острые аллергические реакции	8
	Классификация аллергических реакций: аллергические реакции	δ
	немедленного и замедленного типа.	
	1 год обучения (2 семестр)	
	Раздел 1. «НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ В КПИНИКЕ	58
	ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ»	30
4.	Неотложные состояния в пульмонологии.	16
	Острая дыхательная недостаточность. Острая пыхательное	10
	недостаточность при обструкции верхних пыхательных путей	
	порядок и стандарты оказания мелицинской помощи	
	Отек легких. Порядок и стандарты оказания мелицинской	
	помощи.	
	Острая пневмония. Порядок и стандарты оказания медицинской помощи.	
	Fnonyyour was	
	Бронхиальная астма. Порядок и стандарты оказания медицинской помощи. Астматический статус Порядок и	
	медицинской помощи. Астматический статус. Порядок и стандарты оказания медицинской помощи.	
	Пневмоторакс. Порядок и стандарты оказания медицинской	
	помощи.	
5.	Ургентная эндокринная патология.	1.0
	Алгоритм диагностики и медицинской помощи при неотложных	18
	состояниях в эндокринологии.	
6.	Неотложные состояния в нефрологии.	16
	Гломерулонефрит.	10
	Пиелонефрит.	
	ОПН и ХПН.	
7.	Неотложные состояния в гематологии.	8
	Геморрагические диатезы.	
	ДВС-синдром. Алгоритм диагностики. Порядок и стандарты	
	оказания медицинской помощи.	
	2 год обучения (3 семестр, 4 семестр)	
1	Раздел 2 «ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ И РЕАНИМАЦИЯ»	32
1.	Методы анестезиологического пособия, применяемые в	8
	условиях догоспитального этапа.	
	Основы анестезиологии	
	Виды и методы анестезии, используемые на догоспитальном	
	Этапе	
	Фармакодинамика лекарственных препаратов, используемыех	
2.	для анестезии на догоспитальном этапе.	-
	Реанимация и интенсивная терапия в условиях догоспитального	8

	этапа.	
	Инфузионная терапия.	
	Респираторная поддержка и терапия.	
	Трансфузиология.	
	Сердечно-легочная реанимация.	
3.	Неотложная помощь при шоках.	
5.	Карпиогенный мож Аврания	4
	Кардиогенный шок. Алгоритм диагностики, экстренной и неотложной помощи.	
	Гипоролеминеский жом А	
	Гиповолемический шок. Алгоритм диагностики, экстренной и неотложной помощи.	
	OWOFORI IX WAY A	
	Ожоговый шок. Алгоритм диагностики, экстренной и неотложной помощи.	
	Трарматиноский мож А	
	Травматический шок. Алгоритм диагностики, экстренной и неотложной помощи.	
	Анафилактичностий этом	
	Анафилактический шок. Алгоритм диагностики, экстренной и неотложной помощи.	
4.		
٦.	Неотложная помощь при коматозных состояниях.	8
	Коматозное состояние при ЧМТ. Алгоритм диагностики,	
	экстренной и неотложной помощи.	
	Апоплексическая кома. Алгоритм диагностики, экстренной и неотложной помощи.	
	KOMIL HDW CONCERNS 5	7
	The diameter And the first in the second of	
	экстренной и неотложной помощи.	
	Уремическая кома. Алгоритм диагностики, экстренной и неотложной помощи.	
	Печеночная кома. Алгоритм диагностики, экстренной и неотложной помощи.	
	Микселематогная кома Ангорудь	
	Микседематозная кома. Алгоритм диагностики, экстренной и неотложной помощи.	
	Тиреотоксическая кома. Алгоритм диагностики, экстренной и неотложной помощи.	
5.		
5.	Неотложная помощь при некоторых экстремальных состояниях.	4
	Утопление.	
	Асфиксия.	
	Воздействие электротока.	
	Синдром раздавливания.	
	Раздел 3 «НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ В ХИРУРГИИ И	
	ТРАВМАТОЛОГИИ»	50
1.	Неотложные состояния в абдоминальной хирургии.	17
X	()OTHI TO	16
	двенадцатиперстной кишки.	
	Острые хирургические заболевания желчевыводящих путей и	
	печени.	
	Острые хирургические заболевания поджелудочной железы.	
	Острые хирургические заболевания поджелудочной железы.	
	Перитонит.	
	Желудочно-кишечные кровотечения.	
	Острый живот.	
2.	Неотложные состояния в торакальной хирургии.	10
	Пневмоторакс и гемоторакс.	10
	Topako ii Tomoropako.	

	Гнойный медиастинит.	
	Пеструктирнов укурьтория	
	Деструктивная пневмония.	
3.	Диагностика, дифференциальный диагноз.	
3.	Травмы груди и живота.	8
	Виды травм.	
	Клиника, диагностика.	
	Неотложная помощь.	
	Особенности транспортировки этой категории пациентов.	
4.	травмы верхних и нижних конечностей.	8
	Виды травм конечностей	
	Клиника, диагностика.	
	Неотложная помощь.	
5.	Сочетанная и множественная травма.	4
	Классификация, патогенез	, T
	Клиника, диагностика.	
	Неотложная помощь, виды иммобилизации.	
	Особенности транспортировки этой категории пациентов.	
6.	Синдром длительного сдавления.	1
	Клиника, осложнения СДС. Неотложная помощь. Особенности	4
	осложнения и их профилактика.	
	Разлен А "ПЕОТНОМИН ТЕ	22
	ТОКСИКОЛОГИИ»	32
1.	Введение в клиническую токсикологию.	8
	Клинические синдромы при острых отравлениях	
	Этапы оказания неотложной помощи при острых отравлениях	
	Основные методы детоксикации.	
2.	Острые экзогенные отравления. Диф. Диагноз.	24
	Острые отравления наркотическими средствами и новыми	2.1
	психоактивными веществами.	,
	Отравления алкоголем и его суррогатами.	
	Острые отравления общетоксическими веществами.	
	Отравления веществами, прижигающего действия.	
	Острые отравления психотропными препаратами.	
	Отравления веществами кардиотоксического действия.	
	Отравления растительными и животными ядами.	
	Отравления соединениями тяжёлых металлов.	*
	Отравления фосфорорганическими соединениями (ФОС).	
	ИТОГО (всего – 228 АЧ)	

5.5. Темы клинических практических занятий:

$N_{\underline{0}}$	Наименование тем клинических практических занятий	Трудоемкость в
п/п	i pukti teekiix suimini	А.Ч.
	1 год обучения (1 семестр)	
	Раздел 1. «НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ В КЛИНИКЕ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ»	84
1.	Организация оказания скорой медицинской помощи в РФ. Правительственные документы, регламентирующие организацию службы скорой медицинской помощи. Принципы и формы организации скорой медицинской помощи. Этапность и преемственность. Основные вопросы трудового и уголовного	12

	права Воломурамота	
	права Российского здравоохранения и организация деятельности	
	скорой медицинской помощи в современных условиях	
	Медицинская психология, этика и деонтология врача скорой	
2.	помощи.	
۷.	Неотложные состояния в кардиологии.	60
	Основы электрокардиографии: техника регистрации, норма и	
	ларактерные изменения при различной патологии	
	Ишемическая болезнь сердца. Стенокардия. Острый коронарный	
	синдром. Инфаркт миокарда.	
	Неотложные состояния при аритмиях. Нарушения ритма сердца	
	и проводимости.	
	Артериальная гипертензия. Порядок и стандарты оказания	
	медицинской помощи.	
	Диагностика и неотложная помощь при острой сосудистой	
	недостаточности. Порядок и стандарты оказания мелицинской	
	помощи.	,
	Застойная сердечная недостаточность. Порядок и стандарты	
	оказания медицинской помоши.	
	Тромбоэмболия лёгочной артерии.	
	Пороки сердца: врождённые и приобретённые. Порядок и	
	стандарты оказания медицинской помощи	
	Воспалительные заболевания миокарда. Порядок и стандарты	
	оказания медицинской помощи.	
	Кардиомиопатия, дифференциальный диагноз. Порядок и	
	стандарты оказания медицинской помощи	
	Клинический разбор больных с заболеваниями серпечно-	
	сосудистой системы.	
3.	Острые аллергические реакции: Крапивница, Отек Квинке,	12
	Анафилактический шок.	12
	Патогенез, классификация, диагностика аллергических реакций.	
	Экстренная и неотложная медицинская помощь. Клинический	
	разбор.	
	1 год обучения (2 семестр)	,
	Раздел 1. «НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ В КЛИНИКЕ	88
	ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ»	00
	Неотложные состояния в пульмонологии.	24
	Острая дыхательная недостаточность. Острая лыхательная	27
	недостаточность при обструкции верхних дыхательных путей.	
	Порядок и стандарты оказания медицинской помощи.	
	Отёк лёгких. Порядок и стандарты оказания медицинской	
	помощи.	
	Острая пневмония. Порядок и стандарты оказания медицинской	
	помощи.	
	Плевриты и плевральный выпот. Порядок и стандарты оказания	
	медицинской помощи.	
	Бронхиальная астма. Порядок и стандарты оказания	
	медицинской помощи. Астматический статус. Порядок и	
	стандарты оказания медицинской помощи.	
	Пневмоторакс. Порядок и стандарты оказания медицинской	
	помощи.	
5.	Ургентная эндокринная патология.	24
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24

	Этиология, патогенез, клиника, диагностика,	
	дифференциальный диагноз, стандарты оказания медицинской	
	помощи на догоспитальном и стационарном этапах: сахарного	
	диабета, заболеваний щитовидной железы, острой	
	надпочечниковой недостаточности. Клинический разбор	
6	больный	
6.	Неотложные состояния в нефрологии.	28
	Гломерулонефрит. Пиелонефрит. ОПН и ХПН.	
	Этиология, патогенез, клиника, диагностика,	
	дифференциальный диагноз, лечение. Клинический разбор	
7.	пациентов с патологией почек.	
7.	Неотложные состояния в гематологии.	12
	Геморрагические диатезы.	
	ДВС-синдром. Этиология, патогенез, клиника, диагностика,	
	дифференциальный диагноз, Порядок и стандарты оказания	
	медицинской помощи. Клинический разбор пациентов.	
	2 год обучения (3 семестр, 4 семестр) Раздел 2 «ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ И РЕАНИМАЦИЯ»	
1.	Метолы энестернологического молобия, динамим метолы энестернологического молобия в применения метолы в пр	48
1.	Методы анестезиологического пособия, применяемые в условиях догоспитального этапа.	12
	Основы анестезиологии	
	Виды и методы анестезии, используемые на догоспитальном	
	этапе	
	Фармакодинамика лекарственных препаратов, используемыех	
	для анестезии на догоспитальном этапе.	
2.	Реанимация и интенсивная терапия в условиях догоспитального	12
	этапа.	12
	Инфузионная терапия.	
	Респираторная поддержка и терапия.	
	Трансфузиология.	
	Сердечно-легочная реанимация.	
3.	Неотложная помощь при шоках.	6
	Кардиогенный шок. Алгоритм диагностики и неотложной	
	помощи.	
	Гиповолемический шок. Алгоритм диагностики и неотложной	
	помощи.	
	Ожоговый шок. Алгоритм диагностики и неотложной помощи.	
	Травматический шок. Алгоритм диагностики и неотложной	
	помощи.	
	Анафилактический шок. Алгоритм диагностики и неотложной	
	помощи.	
	Клинические примеры.	2
4.	Неотложная помощь при коматозных состояниях.	12
	Коматозное состояние при ЧМТ. Алгоритм диагностики,	
	экстренной и неотложной помощи.	
	Апоплексическая кома. Алгоритм диагностики, экстренной и	
	неотложной помощи.	7.
	Комы при сахарном диабете. Алгоритм диагностики,	
	экстренной и неотложной помощи.	
	Уремическая кома. Алгоритм диагностики, экстренной и	
	неотложной помощи.	

	Печеночная кома Ангориям	
	Печеночная кома. Алгоритм диагностики, экстренной и неотложной помощи.	
	Микседематозная кома. Алгоритм диагностики, экстренной и неотложной помощи.	
	Тиреотоксическая кома. Алгоритм диагностики, экстренной и	
	неотложной помощи.	
	Клинические примеры.	1.0
5.	Неотложная помощь при некоторых экстремальных	
	состояниях.	6
	Утопление. Алгоритм диагностики, экстренной и неотложной	
	помощи.	
	Асфиксия. Алгоритм диагностики, экстренной и неотложной	
	помощи.	
	Воздействие электротока. Алгоритм диагностики, экстренной и	
	неотложной помощи.	
	Синдром раздавливания. Алгоритм экстренной и неотложной	
	помощи. Профилактика осложнений.	
	Клинические примеры.	
	Раздел 3 «НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ В ХИРУРГИИ И	7/
	ТРАВМАТОЛОГИИ»	76
1.	Неотложные состояния в абдоминальной хирургии.	24
	Острые хирургические заболевания желулка и	24
	двенадцатиперстной кишки. Клиника. Лиф диагноз Тактика	
	Острые хирургические заболевания желчевыволящих путей и	
	печени. Клиника. Диф. диагноз. Тактика.	
	Острые хирургические заболевания полжелулочной железы	
	Клиника. Диф. диагноз. Тактика.	
	Острые хирургические заболевания кишечника. Клиника. Диф.	
	диагноз. Тактика.	
	Острый живот. Клиника. Диф. диагноз. Тактика.	
	Перитонит. Клиника. Критерии диагноза. Тактика.	*,
	Желудочно-кишечные кровотечения. Клиника. Критерии	
	диагноза. Тактика.	
2	Клинический разбор пациентов.	
2.	Неотложные состояния в торакальной хирургии.	12
	Пневмоторакс и гемоторакс.	
	Гнойный медиастинит.	
	Деструктивная пневмония.	
3.	Клинические примеры.	
٥.	Травмы груди и живота.	14
	Алгоритм диагностики и неотложной помощи на	
	догоспитальном и стационарном этапах.	
4.	Клинические примеры.	
т.	Травмы верхних и нижних конечностей. Клиника, диагностика.	14
	Неотложная помощь, виды иммобилизации.	
	Особенности транспортировки этой категории пациентов. Клинические примеры.	
5.	Сочетанная и множественная травма.	
- 1	Клиника, диагностика.	6
	Неотложная помощь, виды иммобилизации.	
	мида полощь, виды иммооилизации.	

Особенности транспортировки этой катарарии намене	
Клинические примеры	
Синдром длительного сдавления.	6
Клиника, осложнения СДС. Неотложная помощь. Особенности	O
транспортировки этой категории пашиентов	
Решение ситуационных задач.	
Раздел 4. «НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ В	48
ТОКСИКОЛОГИИ»	70
Введение в клиническую токсикологию.	12
Клинические синдромы при острых отравлениях	12
Алгоритм оказания неотложной помощи при острых	
отравлениях. Основные методы детоксикации	
Знакомство с работой Нижегородского токсикопентра	
Острые экзогенные отравления.	36
Острые отравления наркотическими средствами и новыми	50
психоактивными веществами.	
Отравления алкоголем и его суррогатами.	
Острые отравления общетоксическими веществами.	
Отравления веществами, прижигающего лействия.	N
Острые отравления психотропными препаратами.	
Отравления веществами кардиотоксического лействия	2
Отравления растительными и животными ядами.	
Отравления соединениями тяжёлых металлов.	
Отравления фосфорорганическими соединениями (ФОС).	
Разбор клинических примеров.	
ИТОГО (всего - 344 АЧ)	
	ТОКСИКОЛОГИИ» Введение в клиническую токсикологию. Клинические синдромы при острых отравлениях. Алгоритм оказания неотложной помощи при острых отравлениях. Основные методы детоксикации. Знакомство с работой Нижегородского токсикоцентра Острые экзогенные отравления. Острые отравления наркотическими средствами и новыми

5.6. Самостоятельная работа по видам:

No	Вид работы	Трудоемкость	В
Π/Π		А.Ч.	Б
1.	Подготовка к практическим занятиям	40	
2.	Подготовка к семинарам	30	
3.	Подготовка презентации, доклада, реферата	20	
4.	Работа с лекционным материалом	20	
5.	Работа с электронными ресурсами на портале дистанционного образования ПИМУ	42	
6.	Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку (отдельные темы, параграфы), работа с литературными источниками	20	
7.	Подготовка к тестированию, он-лайн тестирование	20	
8.	Подготовка к промежуточной аттестации	30	
9.	Курация тематических больных	44	
10.	Подготовка к занятию решение предложенных ситуационных задач	30	
11.	Научно-исследовательская работа, оформление полученных результатов	40	7:
	ИТОГО (всего - 336 АЧ)		

- **6.** Оценочные средства для текущего и промежуточного контроля 6.1. Виды оценочных средств: тестовые задания и ситуационные задачи
- 6.2. Примеры оценочных средств:

Тестовые задания:

Вид	Код	Тестовые задания с вариантами ответов	№ компетенции, на формирование которой направлено это тестовое задание
В	001	ПРИ ТРЕПЕТАНИИ ПРЕДСЕРДИЙ ЧАСТОТА СОКРАЩЕНИЙ ПРЕДСЕРДИЙ ДОСТИГАЕТ	УК-1, УК-2, ПК-
О	A	200-350 в минуту	
0	Б	120-180 в минуту	
О	В	360-400 в минуту	-
О	Γ	450-500 в минуту	_
О	Д	600-700 в минуту	
			_
В	002	ЭКГ-ПРИЗНАКАМИ СИНДРОМА WPW ЯВЛЯЮТСЯ	Y 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
О	A	укорочение интервала PQ, неправильная конфигурация восходящего колена зубца R	УК-1, УК-2, ПК- 5
О	Б	комплекс QRS не изменен, удлинение интервала PQ	_
0	В	комплекс QRS не изменен, интервал PQ - обычный	_
О	Γ	укорочение интервала PQ, неправильная конфигурация нисходящего колена зубца R	-
О	Д	миграция водителя ритма	
			_
В	003	ПРИ НЕПОЛНОЙ СИНОАУРИКУЛЯРНОЙ БЛОКАДЕ НАБЛЮДАЕТСЯ	УК-1, УК-2, ПК-
О	A	выпадение отдельных комплексов PQRST	
О	Б	выпадение комплекса QRST	-
О	В	удлинение интервала РО	-
О	Γ	удлинение интервала QT	-
О	Д	уширение комплекса QRS	-
			-
В	004	ПРИ ПОЛНОЙ СИНОАУРИКУЛЯРНОЙ БЛОКАДЕ НАБЛЮДАЕТСЯ	УК-1, УК-2, ПК-
O	A	отсутствие зубцов Р и появление эктопического ритма	Ť
О	Б	выпадение отдельных комплексов PQRST	
О	В	отсутствие связи между зубцом Р и комплексом QRS	
О	Γ	зубец Р после комплекса QRS	-
0	Д	удлинение интервала ОТ	-
	1	The state of the s	1

Ситуационные задачи:

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ текст элемента мини-кейса		
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАНИЕЙ И ЛАЙТЕ		
		РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ		
У		Женщина 54 лет. Вызов СМП на дом.		
		ЖАЛОБЫ: боли давящего характера за грудиной, не купируются		

		Harriston www.
		приёмом нитроглицерина, продолжаются более 2 часов. АНАМНЕЗ: год назад перенесла инфаркт миокарда передней локализации. В течении года были приступы стенокардии 1 раз в 2-3 мес., периодически отмечала одышку при физической нагрузке, пастозность голеней. ОБЪЕКТИВНО: состояние тяжелое, ортопное, акроцианоз, набухание шейных вен, ЧД – 26 в минуту, АД – 110/65 мм. рт. ст., ЧСС 115 в минуту; тоны сердца глухие, ритмичные; в легких на фоне ослабленного дыхания выслушиваются разнокалиберные влажные хрипы, печень не увеличена; периферических отеков нет. ЭКГ: патологический зубец Q в 1, AVL, V1-V3, низкий вольтаж R в
		V4, подъем ST в 1, V1-V5 до 4 мм.
В	1	Предположента момболосто
Э	-	Предположите наиболее вероятный диагноз. ИБС. Острый коронарный синдром (ОКС), возможно, повторный инфаркт миокарда (ИМ), осложненный острой левожелудочковой недостаточностью (ОЛЖН), постинфарктный кардиосклероз передней локализации.
P2	-	Диагноз поставлен верно
P1	-	Диагноз поставлен не полностью: часть нозологий упущена или неверно оценена
P0	-	Диагноз поставлен неверно
		дамие поставлен неверно
В	2	Обоснуйте поставленный Вами диагноз.
Э		Диагноз ИБС, постинфарктного кардиосклероза известен из анамнеза. Диагноз ОКС установлен на основании типичных ангинозных болей, продолжающихся около 2 часов, не купирующихся нитроглицерином. Диагноз ОЛЖН установлен на основании типичных хрипов в легких на фоне ослабленного дыхания, положения ортопное, отсутствия увеличения печени (не хроническая сердечная недостаточность). Высокая вероятность повторного ИМ обусловлена тем, что до данного ухудшения состояния отмечались редкие приступы стенокардии и непостоянное появление одышки при физической нагрузке, что соответствует ФК І-ІІ; отсутствуют дополнительные причины для ОЛЖН в виде высокой АГ или тахиаритмии.
P2	-	Диагноз обоснован верно
P1	-	Диагноз обоснован не полностью: отсутствует обоснование одного из пунктов или обоснование одного из пунктов диагноза дано неверно.
P0	-	Диагноз обоснован полностью неверно.
В	3	Составьте и обоснуйте план экстренной помощи
Э	-	Нитроспрей, АСК 250 мг внутрь и клопидогрель 300 мг внутрь для предотвращения тромбообразования, Морфин 1% 1,0 мл в/в в разведении дробно для купирования ОЛЖН и ангинозной боли, кислород, гепарин 4000 ЕД в/в (антикоагулянт), Нитроглицерин в/в капельно медленно или через дозатор для уменьшения притока крови к сердцу и дилатации коронарных сосудов, фуросемид 20 мг в/в для купирования ОЛЖН, экспресс-исследование уровня тропонина крови для диагностики повторного ИМ через 3 часа от

		начала приступа, мониторирование ЭКГ для диагностики острых аритмий.	
P2	_		
P1	_	План экстренной помощи составлен полностью верно. План экстренной помощи составлен верно однако нет	
		План экстренной помощи составлен верно, однако нет обоснования. или Не назван дополнительный метод лечения из списка или обоснование для одного из назначенных методов лечения дано не	
-		верно.	
P0	-	План лечения составлен полностью неверно.	
В	1		
Э	4	Показано ли проведение тромболизиса?	
9	-	Вопрос о проведении тромболизиса в данном случае следует отложить до стационарного этапа, так как подъем сегмента ST на ЭКГ без данных предыдущих ЭКГ нельзя безоговорочно расценивать как признак острого ИМ, это может быть аневризма после перенесенного ИМ.	
P2	-	Выбор терапии правильно обоснован.	
P1	-	Назначение правильное, однако выбор не обоснован.	
P0	-	Ответ неверный.	
		T	
В	5	Какова дальнейшая тактика?	
Э	-	Госпитализация на носилках с приподнятым головным концом после стабилизации состояния в ОРИТ специализированного стационара для решения вопроса о тромболитической терапии или ЧКВ или КШ.	
P2	-	Дальнейшая тактика лечения выбрана верно.	
P1	-	Тактика ведения пациента выбрана верно, однако не обоснована или обоснована неверно.	
P0	-	Тактика ведения данного пациента выбрана полностью неверно.	
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ	
У	-	ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ Женщина 30 лет. Вызов СМП на дом ЖАЛОБЫ: резкие головные боли, потемнение в глазах, слабость. АНАМНЕЗ: впервые повышение АД до 150/90 мм. рт. ст. было обнаружено случайно в 20-летнем возрасте. Чувствовала себя здоровой, к врачам не обращалась, эпизодически принимала анаприлин. В течении последних 2 лет стала отмечать повышенную утомляемость, снижение работоспособности, периодически головные боли, снижение остроты зрения. АД при контроле постоянно регистрировалось на высоком уровне (190-230/120-140 мм рт. ст.). Применение гипотензивных средств (капотен-37,5 мг/сут, бисопролол — 10 мг/сут, индап — 2,5 мг/сут) не давало оптимального эффекта — АД снижалось до 160 — 170/110 мм рт. ст. ОБЪЕКТИВНО: больная астенического телосложения, пониженного питания, ЧСС 72 в минуту, АД — 210/130 мм рт. ст., S=D; в околопупочной области слева выслушивается систолодиастолический шум. Со стороны остальных органов — без особенностей.	

В	1	Предположите наиболее вероятный диагноз.
Э	_	Стеноз перой поченной отгором В.
		Стеноз левой почечной артерии. Реноваскулярная гипертония
		(злокачественное течение). Наиболее вероятной причиной развития
		реноваскулярной гипертонии у молодой женщины является
P2		фибромускулярная дисплазия почечной артерии.
P1	-	Диагноз поставлен верно
PI	-	Диагноз поставлен не полностью: часть нозологий упущена или неверно оценена
P0	-	Диагноз поставлен неверно
		7, The second second in the second se
В	2	Обоснуйте поставленный Вами диагноз.
Э	-	Наличие почечной гипертонии можно предположить по молодому
	2	возрасту больной, быстрому прогрессированию заболевания,
		высоким цифрам АД, в том числе диастолического, длительному
		(8 лет) сохранению хорошего самочувствия. О реноваскулярной
		ГИПертонии свидетельствует онотоно нусова
		проекции левой почечной артерии.
P2	-	Диагноз обоснован верно
P1	-	Лиагноз обоснован верно
		Диагноз обоснован не полностью: отсутствует обоснование
		одного из пунктов или обоснование одного из пунктов диагноза дано неверно.
P0	_	
10		Диагноз обоснован полностью неверно.
В	3	Controlly the vi of a series
Э	3	Составьте и обоснуйте план экстренной помощи
5	_	Нифедипин 10 мг внутрь, возможно, повторно с целью
		воздействия на высокое диастолическое АЛ. Каптоприл 25 мг п/д
DO		возможно, повторно с целью воздействия на РААС.
P2	-	План экстренной помощи составлен полностью верно.
P1	-	План экстренной помощи составлен верно, однако нет
		обоснования.
		или
		Не назван дополнительный метод лечения из списка или
		обоснование для одного из назначенных методов лечения дано не
		верно.
P0	-	План лечения составлен полностью неверно.
	1	
В	4	Показано ли применение парентеральных препаратов?
Э	-	При отсутствии эффекта Эбрантил 12,5-25 мг в/в струйно
		медленно под контролем АД – препарат выбора для купирования
		высокого АД на догоспитальном этапе.
P2	-	Выбор терапии правильно обоснован.
P1	-	Назначение правильное, однако выбор не обоснован.
P0	-	Ответ неверный.
D	5	TC .
B	5	Какова дальнейшая тактика?
Э	-	Госпитализация по поводу высокого АД показана при наличии
		осложнений (здесь этого нет) или при отсутствии эффекта от
		применения пероральных и парентеральных препаратов. В данном
		случае, вероятно, гипотензивный эффект будет не полным и
		нестойким, есть вероятность развития тяжелых сосудистых
	1	THE TOTAL THE BEPONTHOUSE PASSIFING THE TRICE CONTINUE THE T

		исследования сосудов почек (первоначально УЗДГ) и решения	
		вопроса о хирургическом лечении.	
Р2 - Дальнейшая тактика лечения выбрана верно		Дальнейшая тактика лечения выбрана верно.	
P1	-	Тактика ведения пациента выбрана верно, однако не обоснована	
		или обоснована неверно.	
P0	-	Тактика ведения данного пациента выбрана полностью неверно.	

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

7.1. Перечень основной литературы

	7.1. Перечень основной литературы		
п/ №	Наименование согласно библиографическим требованиям		
1.	Скорая медицинская помощь: национальное руководство / ред. С.Ф. Багненко,		
	М.Ш. Хуоутия, А.Г. Мирошниченко, И.П. Миннуллин. – М.: ГЭОТАР-Мелиа, 2015		
	– 888 с.– (Национальные руководства).		
2.	Скорая медицинская помощь [Электронный ресурс] : национальное руководство /		
	под ред. С.Ф. Багненко, М.Ш. Хубутия, А.Г. Мирошниченко, И.П. Миннуллин. – М		
	: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – Режим поступа:		
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433492.html		
3.	Скорая медицинская помощь. Клинические рекоменлации [Электронный ресурс] /		
	под ред. С.Ф. Багненко. – М. : ГЭОТАР-Медиа. 2015. – Режим поступа:		
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434475.html		
4.	Геккиева, А.Д. Скорая и неотложная помощь. Общие вопросы реаниматологии		
	[Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Д. Геккиева. – М.: ГЭОТАР-Мелиа		
	2018. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970444795 html		
5.	Шайтор, В.М. Скорая и неотложная медицинская помощь летям краткое		
	руководство для врачей / В.М. Шайтор. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : ГЭОТАР-		
	Медиа, 2017. — 416 с.		
6.	Суворов, А.В. Клиническая электрокардиография (с атласом электрокардиограмм).		
	— 3-е изд., доп. и перераб. — Н.Новгород: Издательство НижГМА, 2016. — 264 с.		
	1 / 2010. 2010.		

7.2 Перечень дополнительной литературы

,	уры		
п/п №	HOMMONO PONYING CONTROL FOR		
1.	Труханова, И.Г. Неотложные состояния и скорая медицинская помощь / И.Г. Труханова, Ю.Г. Кутырева, А.В. Лунина. – М.: ACT 345, 2015. – 85 с. 3 экз.		
2.	Интенсивная терапия [Электронный ресурс]: национальное руководство. Краткое издание / под ред. Б.Р. Гельфанда, А.И. Салтанова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970426630.html		
3.	Крылов, В.В. Нейрореаниматология [Электронный ресурс] : практическое руководство / В.В. Крылов [и др.]. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. — Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436059.html .		
4.	Суворов А.В., Свешников К., Якушев Диагностика и лечение неотложных состояний. Руководство для врачей в двух томах : учеб. пособие / — 2-е изд., — Н.Новгород: Издательство НижГМА, 2016		
5.	Дронов, А.Ф. Медицинская помощь детям в чрезвычайных ситуациях [Электронный		

	ресурс] / А.Ф. Дронов. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/970406793V0066.html
6.	Верткин, А.Л. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе [Электронный ресурс] : учебник / А.Л. Вёрткин, Л.А. Алексанян, М.В. Балабанова [и др.] ; под ред. А.Л. Вёрткина. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. — Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970440964.htm
7.	Руксин, В.В. Острый коронарный синдром: скорая медицинская помощь на догоспитальном этапе. Модуль / В.В. Руксин ; науч. ред. И.П. Минуллин. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/07-MOD-0258.html
8.	Руксин, В.В. Скорая медицинская помощь при повышении артериального давления. Модуль [Электронный ресурс] / В.В. Руксин. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/07-MOD-0882.html .
9.	Айламазян, Э.К. Неотложная помощь в акушерстве [Электронный ресурс] : руководство для врачей / Э.К. Айламазян [и др.]. – 5-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433317.html
10.	Серов, В.Н. Неотложная помощь в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] : руководство / В.Н. Серов, И.И. Баранов, О.Г. Пекарев, А.В. Пырегов, В.Л. Тютюнник, Р.Г. Шмаков. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970440544.html
11.	Багненко, С.Ф. Организация оказания скорой медицинской помощи вне медицинской организации [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / С.Ф. Багненко [и др.]. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. — Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434215.html
12.	Багненко, С.Ф. Организация работы стационарного отделения скорой медицинской помощи [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / С.Ф. Багненко [и др.]. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434222 html
13.	Лужников, Е.А. Медицинская токсикология [Электронный ресурс] / Е.А. Лужников. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. — Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429716.html
14.	Шайтор, В.М. Скорая и неотложная медицинская помощь детям с неонатальными судорогами. Модуль / В.М. Шайтор. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/07-MOD-2062.html .
15.	Шайтор, В.М. Скорая медицинская помощь детям при остром обструктивном ларинготрахеите (ложном крупе). [Электронный ресурс] / В.М. Шайтор. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/07-MOD-2325.html .
16.	Цыбулькин, Э.К. Угрожающие состояния в педиатрии: экстренная врачебная помощь [Электронный ресурс] / Э.К. Цыбулькин. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430002.html

7.3 Перечень методических рекомендаций для аудиторной и самостоятельной работы:

No	Наименование согласно библиографическим требованиям
1.	Меньков Н.В., Макарова Е.В. Обследование больного в терапевтической клинике. Нижний Новгород, 2016 (10-е издание) – 103 с.
2.	Суслова, О.А., Зубеева Г.Н., Харламова О.В., Конюхова И.В. Неотложные состояния при нарушениях ритма сердца: учебно-методическое пособие – Н. Новгород:

7.4. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

электронного	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователе й
Внутренняя электронная библиотечная система (ВЭБС) http://nbk.pimunn.ne t/MegaPro/Web	Труды профессорско- преподавательского состава университета: учебники, учебные пособия, сборники задач, методические пособия, лабораторные работы, монографии, сборники научных трудов, научные статьи, диссертации, авторефераты диссертаций, патенты	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю. Режим доступа: http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web	Не ограничено

7.4.2. Электронные образовательные ресурсы, приобретенные ПИМУ

No	Наименование электронного	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество
ПП	ресурса	(KOIITONI)		пользовател й
1.	ЭБС «Консультант студента» (Электронная база данных «Консультант студента». База данных «Медицина. Здравоохранение (ВО) и «Медицина. Здравоохранение (СПО)») http://www.studmedlib.ru	Учебная литература, дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2021
2.	База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» https://www.rosmedlib.ru	Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и АТХ	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2021

			ПИМУ)	
4.	Образовательная платформа «ЮРАЙТ» https://urait.ru	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, и т.ч. переводы зарубежных изданий. В рамках проекта «Большая медицинская библиотека» доступны издания вузовучастников проекта Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю	Не ограничено Срок действия: до 31.05.202: Не ограничено Срок действия: до 31.12.2021
	Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY		ПИМУ) С компьютеров университета; с любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (после регистрации с компьютеров ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2021
	Интегрированная информационно- библиотечная	TYOXIYYYY	TY10 0	He ограничено

	система (ИБС) научно- образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа – «Средневолжский» (договор на бесплатной основе)	библиотек-участников научно-образовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский»	индивидуальному логину и паролю о любого компьютера и мобильного устройства	Срок действия: неограничен
7.	Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе) http://www.consultant.ru	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия: неограничен
8.	Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе): http://нэб.рф		— в открытом доступе. Произведения, ограниченные авторским	Не ограничено Срок действия не ограничен (договор пролонгируе гся каждые 5 (пять) лет).

7.4.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

Наименование	Краткая характеристика	V/-	
	тариктеристика	у словия доступа	Количество
электронного	(контент)		пользовател
			ей
		электронного	электронного Условия доступа

	pecypca			
		Отечественные рес	сурсы	
2.	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) http://нэб.рф Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Полнотекстовые электронные копии печатных изданий и оригинальные электронные издания по медицине и биологии Рефераты и полные тексты научных публикаций, электронные версии российских научных журналов	С любого компьютера, находящегося в сети Интернет. Режим доступа: http://нэб.рф С любого компьютера, находящегося в сети Интернет.	Не ограничено Не ограничено
3.	https://elibrary.ru Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка http://cyberleninka.ru	Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и ближнего зарубежья	Режим доступа: https://elibrary.ru С любого компьютера, находящегося в сети Интернет. Режим доступа: https://cyberleninka.ru u	Не ограничено
	Зарубежны	е ресурсы в рамках Национ	альной подписки	
1.	Электронная коллекция издательства Springer https://rd.springer.com		С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2021
2.	База данных периодических изданий издательства Wiley www.onlinelibrary.wile y.com	Периодические издания издательства Wiley	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2021

3.	Электронная коллекция периодических изданий «Freedom» на платформе Science Direct https://www.sciencedirect.com		С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю.	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2021
4.	База данных Scopus www.scopus.com	Международная реферативная база данных научного цитирования	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю.	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2021
5.	База данных Web of Science Core Collection https://www.webofscience.com	Международная реферативная база данных научного цитирования	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю. Режим доступа: https://www.webofscience.com	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2021
6.	База данных Questel Orbit https://www.orbit.com	Патентная база данных компании Questel	С компьютеров университета. Режим доступа: https://www.orbit.com	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2021
	Зарубежные ре	сурсы открытого доступа (указаны основные)	
1.	https://www.ncbi.nlm.ni hgov/pubmed	США по базам данных «Medline», «PreMedline»	С любого компьютера и мобильного устройства. Режим доступа: https://www.ncbi.nl	Не ограничено

2. Directory of Open Access Journals http://www.doaj.org	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий	компьютера	Не
access books	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции научных книг	Режим доступа: http://www.doaj.org С любого компьютера и мобильного устройства. Режим доступа: http://www.doabooks.org	Не ограничено

3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

М <u>я</u> п/	электронного	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа
1	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	Включает электронные аналоги печатных изданий и оригинальные электронные издания, не имеющие аналогов, зафиксированных на иных носителях (диссертации, авторефераты, книги, журналы и т.д.). [Электронный ресурс]—Режим доступа: http://нэб.рф/	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты научных статей и публикаций. [Электронный ресурс] — Режим доступа:	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет.
	Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка	статей с аннотациями,	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет

4.	Российская	ближнего зарубежья. [Электронный ресуре] — Режим доступа: https://cyberleninka.ru/	
	государственная библиотека (РГБ)	Авторефераты, для которых имеются авторские договоры с разрешением на их открытую публикацию [Электронный ресурс] — Режим доступа:	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет
5.	Справочно-правовая система «Консультант Плюс»	http://www.rsl.ru/ Федеральное и региональное законодательство, судебная практика, финансовые консультации, комментарии законодательства и др. [Электронный ресурс] — Режим доступа: http://www.consultant.ru/	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

- 8.1. Перечень помещений, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине.
- 1. Лекционная аудитория в Университетской клинике ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России
- 2. Учебные комнаты для проведения клинических практических занятий, семинаров, промежуточной аттестации там же
- 3. Работа с пациентами осуществляется в палатах стационара, непосредственно у постели больного
- 8.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине.
 - 1. Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран)
- 2. Комплект электронных презентаций по лекционным темам, комплект результатов лабораторных и инструментальных исследований. таблипы
 - 3. ПК, мультимедийные наглядные материалы, видеоролики
 - 4. Архивные и учебные истории болезни
 - 8.3. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся:
 - 1. Персональные компьютеры, подключенные к сетям Интернет
 - 2. Мультимедийный проектор (у преподавателя)
- 3. Набор учебных материалов на портале Сетевого Дистанционного Образования, http://sdo.nnsma.ru
 - 4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

medline, pubmed.

8.4. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

№ п. п.	Программное обеспечение	кол-во лиценз ий	Тип программного обеспечения	Производи тель	Номер в едином реестре российск ого ПО	№ и дата договора
1	Wtware	100	Операционная система тонких клиентов	Ковалёв Андрей Александро вич	1960	2471/05- 18 or 28.05.201
2	МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия, с правом на получение обновлений на	220	Офисное приложение	ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫ Е ТЕХНОЛО ГИИ"	283	без ограничен ия с правом на получени е обновлен ий на 1 год.
3	l год. LibreOffice		Офисное	The	Cross	
			приложение	Document Foundation	Свободно распростр аняемое ПО	
	Windows 10 Education	700	Операционные системы	Microsoft	Подписка Azure Dev Tools for Teaching	

5	Яндекс.Браузе р		Браузер	000 «ЯНДЕКС»	3722	
6	Подписка на MS Office Pro на 170 ПК для ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России	170	Офисное приложение	Microsoft		23618/НН 10030 ООО "Софтлай н Трейд" от 04.12.202

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)

Кафедра

Скорой медицинской помощи ФДПО

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по дисциплине

«Скорая медицинская помощь»

Специальность: Скорая медицинская помощь

Форма обучения: очная

ПП 1	№ и наименование раздела программы п. 7. Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания и др. сетевые ресурсы) п.п 7.4 Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе	Содержание внесенных изменений Актуализация электронных образовательных ресурсов, используемых в процессе преподавания дисциплины (приложение 1)	Дата вступления изменений в силу Январь 2022 г.	Подпись исполнителя
	преподавания дисциплины	A way on the same of the same		
	лицензионного и	Актуализация комплекта лицензионного и свободно	Январь 2022	don

свободно распространяемого программного обеспечения	распространяемого программного обеспечения (приложение 2)	Γ.	

Приложение 1

7.4 Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины

7.4.1 Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

Наименование	Краткая характеристика (контент)		
электронного ресурса Вн у тренняя		Условия доступа	Количество пользователей
внутренняя лектронная иблиотечная истема (ВЭБС): ttp://nbk.pimunn.net/ legaPro/Web	Труды профессорско-преподавательского состава университета: учебники, учебные пособия, сборники задач, методические пособия, лабораторные работы, монографии, сборники научных трудов, научные статьи, диссертации, авторефераты диссертаций, патенты	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено

7.4.2 Электронные образовательные ресурсы, приобретенные НИМУ

<i>№</i>	Наименование	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество
17/11	электронного			пользователе
1.	ЭБС «Консультант студента» (Электронная база данных «Консультант студента». База данных «Медицина. Здравоохранение (ВО) и «Медицина. Здравоохранение (СПО)»:	Учебная литература, дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия до 31.12.2022
2.	https://www.studentlibrary.ru/ База данных «Консультант врача. Электронная	Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии,	С любого компьютера и мобильного устройства по	Не ограничено

	медицинская библиотека»: https://www.rosmedlib.ru	атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и ATX	индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Срок действи до 31.12.2022
4.	3. Электронная библиотечная система «Букап»: https://www.books-up.ru	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий Коллекция подписных издании формируется точечно. В рамка проекта «Большая медицинска библиотека» доступны издания вузов-участников проекта	й. индивидуальному логину и паролю (на платформе	еа Не ограничено Срок действия до 01.06.2023
7,	Электронная библиотека «Юрайт»: https://urait.ru/	коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 11.02.2023
	Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIRARY: https://elibrary.ru	Электронные медицинские журналы	С компьютеров университета; с любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (после регистрации с компьютеров ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2022
	электронные периодические издания МИАН (в рамках Национальной подписки): http://www.mathnet.ru/	Коллекция электронных версий математических журналов Математического института им. В.А. Стеклова РАН.	научной библиотеки	Не ограничено Срок действия: не ограничен
n	Электронное периодическое издание Успехи химии» (в	Электронная версия журнала «Успехи химии».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено

	рамках Национальной подписки): https://uspkhim.ru/			Срок действи не ограничен
	8. Электронное периодическое издание «Успехи физических наук» (в рамках Национальной подписки) https://ufn.ru/	физических наук».	С компьютеров научной библиотек	Не ограничен и Срок действи не ограничен
	9. Электронная коллекция Ореп Access в составе Электронно- библиотечной системы ZNANIUM.COM (догово на бесплатной основе): https://znanium.com/	периодические издания, статьи различной тематической направлениеской	VCTDOĞOM	7
10.	Интегрированная информационно- библиотечная система (ИБС) научно- образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа — «Средневолжский» (договор на бесплатной основе)	Электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотек-участников научнообразовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский	Доступ предоставляется по заявке на по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено Срок действия: не ограничен
	Сетевая электронная библиотека (СЭБ) (на платформе Электронно-библиотечной системы «Лань») (договор на бесплатной основе): https://e.lanbook.com/books	Коллекции изданий вузов- участников СЭБ различной тематической направленности (в том числе по медицине и биологии)	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок доступа: бессрочно
(Электронная справочно- правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе): http://www.consultant.ru			Не ограничено Срок действия: не ограничен

	13. Национальная электронная библиотек (НЭБ) (договор на бесплатной основе): http://нэб.рф	электронные копии изданий т.ч. научных и учебных) по широкому спектру знаний	(в Научные и учебны произведения, не переиздававшиеся последние 10 лет — открытом доступе. Произведения, ограниченные авторским правом, компьютеров научн библиотеки.	В Срок действия не ограничен (договор пролонгируетс
	14. Электронные коллекции издательства Springer (в рамках Национальной подписки): https://rd.springer.com/	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и др.) по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	логину и парожо	Не ограничено Срок дей- ствия: до 31.12.2022
1.	5. База данных периодических изданий издательства Wiley (в рамках Национальной подписки): www.onlinelibrary.wiley.com	Периодические издания издательства Wiley по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)	Не ограничено Срок дей- ствия: до 31.12.2022
16	Cochrane Library (в рамках Национальной подписки): www.cochranelibrary.com	Научные материалы по медицине: информация о клинических испытаниях, кокрейновские обзоры, некокрейновские обзоры, методологические исследования, технологические и экономические оценки по определенной теме и заболеванию	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)	Не ограничено Срок действия: до 31.01.2023
17.	Science Direct (в рамках Национальной подписки):	Периодические издания издательства Elsevier по естественно-научным, иедицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется	Не ограничено Срок дей- ствия: до

	18. База даницы Сорум (персональная регистрация из сетт университета с использованием корпоративной почты)	31.12.2022
	рамках Национальной подписки): <u>www.scopus.com.</u>	Международная реферативн база данных научного цитирования	ая С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты)	Не ограничен Срок дей- ствия: до 30.04.2022
19	. База данных Questel Orbit (в рамках Национальной подписки) https://www.orbit.com/	Патентная база данных компании Questel	С компьютеров университета	Не ограничено
20.	периодических изданий издательства Lippincott Williams & Wilkins (в рамках Национальной подписки): ovidsp.ovid.com/autologin.c	Периодические издания издательства LWW по медицинским наукам	С компьютеров университета	Срок дей- ствия: до 31.12.2022 Не ограничено Срок действия: до 31.01.2023
	ді База данных периодических изданий от Американской Урологической Ассоциации (в рамках Национальной подписки): www.auajournals.org	Периодические издания от Американской Урологической Ассоциации (American Urological Association). В коллекцию входят журналы: Journal of Urology и Urology Practice.	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия: до 31.01.2023
i i i i	База данных периодических изданий от Американской кардиологической ассоциации (в рамках Национальной подписки): www.ahajournals.org	Периодические издания от Американской кардиологической ассоциации (American Heart Association).	университета	Не ограничено Срок действия: до 31.01.2023
(База данных MEDLINE Complete на платформе BSCOhost (в рамках	Периодические издания издательств Oxford University Press, Annual Reviews,	С компьютеров университета, с любого компьютера	Не ограничено

	Национальной подписки) search.ebscohost.com	: Cambridge University Press, Elsevier и др. по медицинским наукам	по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу)	Срок дей- ствия: до 31.12.2022
24	«Воок Clinical» на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной подписки): search.ebscohost.com	Книги от велушим самоб	любого компьютера	Не ограничен Срок дей- ствия: до 31.12.2022
25.	База данных Academic Search Premier на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной подписки): search.ebscohost.com	Периодические издания по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам. Видеоролики от информационного агентства Associated Press, библиографические описания и рефераты журналов, материалов конференций и других изданий	С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу)	Не ограничено Срок дей- ствия: до 31.12.2022
26.	Коллекция ВМЈ Knowledge Resources от издательства ВМЈ Publishing (в рамках Национальной подписки): journals.bmj.com	Периодические издания издательства ВМЈ Publishing по медицинским наукам. ВМЈ Case Reports - база данных, содержащая отчеты о клинических случаях, истории болезней и информацию о распространенных и редких заболеваниях	С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу)	Не ограничено Срок дей- ствия: до 31.12.2022
1 1 2	База данных периодических изданий издательства Begell House (в рамках Национальной подписки): www.dl.begellhouse.com/colections/341eac9a770b2cc3.	Периодические издания издательства Begell House по медицинским наукам	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2022
S p	Collection		С компьютеров университета	Не ограничено Срок дей- ствия: до 31.12.2022

29. Электронная коллекция «eBook Collections» издательства SAGE Publishing (в рамках Национальной подписки): search.ebscohost.com	Полнотекстовые электронные книги от издательства SAGE Publishing по естественнонаучным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия не ограничен
---	---	-------------------------------	--

7.4.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Краткая характеристика	Vелория на	
п/п	электронного		Условия доступа	Количество
	SMEX.POHNOTO	(контент)		пользователе
	pecypca			
		Отечественные ресу	рсы	
1.	Федеральная	Полнотекстовые электронные		
	электронная	копии печатных изданий и	С любого компьютер:	а Не ограничено
	медицинская	Описинали и и	и мобильного	
	библиотека (ФЭМБ):		устройства	
		биологии		
	<u>http://нэб.рф</u>	Ononor an		
2.	Научная электронная	Perhanana		
	библиотека	Рефераты и полные тексты научных публикаций,	С любого компьютера	Не ограничено
		электронные версии	и мобильного	
	eLIBRARY.RU:	российский версии	устройства	
	https://elibrary.ru	российских научных журналов		
3.	Y Y			
٥.	Научная электронная	Полные тексты научных статей	С любого компьютера	111
	библиотека открытого	с аннотациями, публикуемые в	и мобильного	Не ограничено
	HOSTURO V. S. I	научных журналах России и	устройства	
	доступа КиберЛенинка: http://cyberleninka.ru	Ближнего зарубежья	устроиства	
	mep.//cyberteninka.ru			
4.	Рубрикатор	I.		
	клинических	Клинические рекомендации	С любого компьютера	Не ограничено
	рекомендаций	(протоколы лечения),	и мобильного	те ограничено
	Минздрава РФ:	алгоритмы действий врача	устройства	
		(блок-схемы, пути ведения),		
	https://cr.minzdrav.gov.ru/ #!/	методические рекомендации,		
	11.17	справочная информация		
	3:	врубежные разура-		
1	The state of the s	арубежные ресурсы (указаны осн	овные)	
1.	PubMed:	Поисковая система	Слюбого	TY
	https://www.ngl.i.	Национальной медицинской		Не ограничено
	nttps://www.ncbi.nlm.nihg	библиотеки США для поиска	компьютера и	
	ov/pubmed	публикаций на	мобильного	
		биологии в англоязычных базах	устройства.	

		данных «Medline», «PreMedline» и файлах издательских описаний		
2.	Directory of Open Access Journals: http://www.doaj.org	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничен
3.	Directory of open access books (DOAB): http://www.doabooks.org	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции научных книг	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничено

8.4. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

№ п.п.	осенечение ;	кол-во лицензий	Тип программного обеспечения	Производите ль	Номер в едином ресстре российског о ПО	№ и дата договора
	WEBINAR (ВЕБИНАР)		Платформа для онлайн мероприятий	000 "ВЕБИНАР ТЕХНОЛОГИ И"	3316	17-3K ot 28.04.2022
2	Wtware	100	Операционная система тонких клиентов	Ковалёв Андрей Александрови	1960	2471/05-18 от 28.05.2018
	МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия, с правом на получение обновлений на 1 год.	220	Офисное приложение	ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИ И"	283	без ограничени я с правом на получение обновлений на 1 год.
	Trusted.Net	У	Средства правления оступом к нформационным	ООО "Цифровые технологии"	1	218 ot 13.12.2021

5	LibreOffice		ресурсам			
			Офисное приложение	The Document Foundation	Свободно распростран яемое ПО	
6	Windows 10 Education	700	Операционные системы	Microsoft	Подписка Azure Dev Tools for Teaching	
7	«КриптоПро CSP» версии 5.0, 4332; «КриптоПро CSP» версии 5.0, 8835	306	Средства криптографической защиты информации и электронной подписи	000 "КРИПТО- ПРО"	4332	12-305 ot 28.12.21
	Яндекс.Браузер		Браузер	ООО «ЯНДЕКС»	3722	

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)

Кафедра

Скорой медицинской помощи ФДПО

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по дисциплине

«Скорая медицинская помощь»

Специальность: Скорая медицинская помощь

Форма обучения: очная

ПП	№ и наименование раздела программы	Содержание внесенных изменений	Дата вступления изменений в силу	Подпись исполнителя
1	п. 7. Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания и др. сетевые ресурсы)	Актуализация электронных образовательных ресурсов, используемых в процессе преподавания дисциплины (приложение 1)	Январь 2023 г.	day
	п.п 7.4 Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины			
	п.8,4 Комплект лицензионного и	Актуализация комплекта лицензионного и свободно	Январь 2023г.	dat

свободно распространяемого программного обеспечения	распространяемого программного обеспечения (приложение 2)	

Приложение 1

7.4. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

7.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

Состава	профессорско-преподаватель около		
истема (ВЭБС): ttp://nbk.pimunn.net/ legaPro/Web пособи моногр научны		С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	пользова телей Не ограниче но

№	Наименование электронного	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количе тво
1.	ресурса ЭБС «Консультант студента» (Электронная	Учебная литература,	С любого компьютера	пользов телей
	база данных «Консультант студента». База данных «Медицина. Здравоохранение (ВО) и «Медицина. Здравоохранение (СПО)»: https://www.studentlibrary.ru/	дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования	и мобильного устройства по индивидуальному	Не ограниче но Срок действия : до 31.12.202 3
2.	База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»:	Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному	Не ограниче но

	https://www.rosmedlib.ru	справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и АТХ	логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Срок действия : до 31.12.202
3.	Электронная библиотечная система «BookUp»: https://www.books-up.ru Образовательная	медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий. Коллекция подписных изданий формируется точечно. В рамках проекта «Большая медицинская библиотека» доступны издания вузов-участников проекта	логину и паролю (на	не ограниче но Срок действия : до 01.06.202 3
	платформа «Юрайт»: https://urait.ru/	Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограниче но Срок действия : до 11.02.202 3
5.	лиотечная система «ЛАНЬ» (договор на бесплатной основе): https://e.lanbook.com/	Коллекция изданий из фондов библиотек-участников Консорциума сетевых электронных библиотек (более 360 вузов)		Не ограниче но Срок действия : не ограниче н
		× 10	университета; с любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю	Не ограниче но Срок действия

	https://elibrary.ru		(после регистрации компьютеров ПИМУ	
8.	дические издания в составе базы данных «ИВИС»: http://eivis.ru/	Электронные медицинские журналы. Доступ к журналу «Санитарный врач» предоставляется с издательско платформы с сайта https://panor.ru/	С компьютеров университета; с любого компьютера и мобильного устройства по логину и паролю	1.1
3.	Электронная коллекция Ореп Access в составе Электронно-библиотечной системы ZNANIUM.COM (договор на бесплатной основе): https://znanium.com/	Учебные и научные издания, периодические издания, статьи различной тематической направленности (в том числе помедицине и биологии)	VСТВОЙСТВЯ ПО	Не ограниче но Срок действия : до 31.12.202 3
9.	Электронные периодические издания МИАН (в рамках Национальной подписки): http://www.mathnet.ru/	Коллекция электронных версий математических журналов Математического института им. В.А. Стеклова РАН.	С компьютеров научной библиотеки	Не ограниче но Срок действия : не ограниче н
i d	Электронное периодическое издание «Успехи химии» (в рамках Национальной подписки): https://uspkhim.ru/	Электронная версия журнала «Успехи химии».	научной библиотеки	Не ограниче но Срок действия
- 1	Электронное периодическое издание	Электронная версия журнала	С компьютеров	Не

	«Успехи физических на (в рамках Национальной	THE TECKIX HAYK.	научной библиотек	и но
	подписки): https://ufn.ru/			Срок
×				действ. : не ограни н
12	информационно- библиотечная система (ИБС) научно- образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа —	Электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотек-участников научно-образовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский	предоставляется по заявке на по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного	Срок
	«Средневолжский» (договор на бесплатной основе)		устройства	действия : не ограниче н
13.	Электронная справочно- правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе): http://www.consultant.ru	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	С компьютеров научной библиотеки	Не ограниче но
				Срок действия : не ограниче н
	Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе): http://нэб.рф	Электронные копии изданий (в т.ч. научных и учебных) по широкому спектру знаний	произведения, не переиздававшиеся последние 10 лет — в открытом доступе.	Не ограниче но
			авторским правом, — с компьютеров научной библиотеки.	Срок действия не ограниче и договор
			n p	ролонги уется аждые 5

				(пять) лет).
16	15. Электронные коллекции издательства Springer Nature (в рамках Национальной подписки https://rd.springer.com/	издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и др по естественно-научным, медицинским и гуманитарны наукам	HOEHINA	Не огранич но у Срок действия : не ограниче
	периодических изданий издательства Wiley (в рамках Национальной подписки): www.onlinelibrary.wiley.co m	Периодические издания издательства Wiley по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)	Не ограниче но Срок действия : до 31.12.202
17.	База данных The Cochrane Library (в рамках Национальной подписки): www.cochranelibrary.com	Научные материалы по медицине: информация о клинических испытаниях, кокрейновские обзоры, некокрейновские систематические обзоры, методологические исследования, технологические и экономические оценки по определенной теме и заболеванию	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)	Не ограниче но Срок действия : до 31.01.202 3
	База данных периодических изданий издательства Lippincott Williams & Wilkins (в рамках Национальной подписки): ovidsp.ovid.com/autologin.c	Периодические издания издательства LWW по медицинским наукам	университета	Не ограниче но Срок действия до 31.01.202

	19. Электронная коллекци	ия Периодические издания		
	«Freedom» на платфор		С компьютеров	Не
	Science Direct (B pamka	X OCTORUM	университета, с	огран
	Национальной подпис	KM). MOMMANDIM,	любого компьютер	ра но
	https://www.sciencedire	ки): медицинским и гуманитарн et.co наукам	ым по индивидуально	MV
	<u>m</u> .	naykam	логину и паролю	
			(требуется	
			персональная	Срок
			регистрация из сетт	действ
			университета с	: до
			использованием	31.01.2
			корпоративной	3
			почты)	
20	База данных Questel Orb	it For	1111)	
	(в рамках Национальной	оизи данных	С компьютеров	TT
	подписки):	компании Questel	университета	Не
	https://www.orbit.com/		Jambepenteta	огранич
				НО
				Срок
				действия
				: до
				30.06.202
21.	Коллекция ВМЈ	Перионито		3
	Knowledge Resources or	Периодические издания	С компьютеров	He
	издательства ВМЈ	издательства BMJ Publishing по) VIIII on -	ограниче
	Publishing (в рамках	медицинским наукам. BMJ Cas	е любого компьютера	но
	Национальной подписки):	Reports - база данных,	по логину и паролю	no
	journals.bmj.com	1 OI TOTAL	(предоставляется	
	•	клинических случаях, истории	библиотекой по	
		болезней и информацию о	запросу)	Срок
		распространенных и редких	1 37	действия
		заболеваниях		: до
				31.01.202
22.	Γ.			3
	База данных	Периодические издания		
	периодических изданий	издательства Begell House по	С компьютеров	Не
	издательства Begell House	медицинским наукам	университета	ограниче
	(в рамках Национальной	nuy Kaw		но
	подписки):			
1:	www.dl.begellhouse.com/co			
1	llections/341eac9a770b2cc3.	2		
ł	ntml			Срок
				действия
				: до
		8		31.01.202
. Б	аза данных			3
.		Периодические издания от	CKOMBIA	
Λ	ериодических изданий от	Американской Урологической	С компьютеров	Не
\ \X	мериканской	Ассоциации (American	университета	ограниче
y	рологической	Urological Association). B		но
A	ссоциации (в рамках	коллекцию входят журналы:		
H	OTTY CALL	Journal of Urology и Urology		
		orology a Urology		
				Срок
				ействия

	www.auajournals.org	Practice.		
24.		riactice.		: до 31.01.20 3
24.	База данных периодических изданий от Американской кардиологической ассоциации (в рамках Национальной подписки): www.ahajournals.org	Периодические издания от Американской кардиологической ассоциации (American Heart Association).	С компьютеров университета	Не огранич но Срок действия : до 31.01.202
	Электронная коллекция «Royal Society of Medicine Collection» издательства SAGE Publishing (в рамках Национальной подписки): journals.sagepub.com	Периодические издания издательства SAGE Publishing по медицинским наукам	С компьютеров университета	3 Не ограниче но
6. 3	Электронная коллекция	Полнотекстор		Срок действия : до 31.01.202
и Р Н	евоок Collections» здательства SAGE ublishing (в рамках	Полнотекстовые электронные книги от издательства SAGE Publishing по естественнонаучным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета	Не ограниче но
		тупа (указаны основные)		Срок действия : не ограниче н

п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количест пользоват лей
	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ):	Отечественные ресурси Полнотекстовые электронные копии печатных изданий и оригинальные электронные издания по медицине и биологии	С любого компьютера и мобильного устройства	Не

2.	KPHIIOGI MOTE COMMAN	Рефераты и полные тексты		
	библиотека	научных публикаций,	С любого компьютер	а Не
		электроним в раз	и мобильного	ограничен
	eLIBRARY.RU:	электронные версии	устройства	
	https://elibrary.ru	российских научных журналов		
3.	Научная электронная	How		
	библиотека открытого	Полные тексты научных статей	С любого компьютера	Не
	1.1010	с аннотациями, публикуемые в	и мобильного	ограничен
	доступа КиберЛенинка:	научных журналах России и	устройства	or paint ten
	http://cyberleninka.ru	Ближнего зарубежья		
4.	Рубрикатор клинических	Кимимория		
	рекомендаций		С любого компьютера	Не
	Минздрава РФ:	(протоколы лечения),	и мобильного	ограничено
	https://cr.minzdrav.gov.ru/	алгоритмы действий врача	устройства	- Familien
	#!/	ту предсия,		
		методические рекомендации,		
		справочная информация		
1		 Зарубежные ресурсы (указаны основ	вные)	
1.	PubMed:	Поисковая система	Come	
	https://www.	Национальной медицинской	С любого компьютера	Не
	https://www.ncbi.nlm.nihg	библиотеки США для поиска	и мобильного	ограничено
	ov/pubmed	публикаций по медицине и	устройства.	
		исдицине и		
		биологии в англодатично ба-		
		биологии в англоязычных базах		
		данных «Medline»,		
		биологии в англоязычных базах данных «Medline», «PreMedline» и файлах		
2	Division	данных «Medline»,		
2.	Directory of Open Access	биологии в англоязычных базах данных «Medline», «PreMedline» и файлах издательских описаний	С нюбого ис	
2.	Directory of Open Access Journals:	биологии в англоязычных базах данных «Medline», «PreMedline» и файлах издательских описаний Директория открытого доступа		Не
	Journals:	биологии в англоязычных базах данных «Medline», «PreMedline» и файлах издательских описаний Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции	и мобильного	Не ограничено
	Directory of Open Access Journals: http://www.doaj.org	биологии в англоязычных базах данных «Medline», «PreMedline» и файлах издательских описаний Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции		
	Journals: http://www.doaj.org	биологии в англоязычных базах данных «Medline», «PreMedline» и файлах издательских описаний Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий	и мобильного	
3.	Journals: http://www.doaj.org Directory of open access	биологии в англоязычных базах данных «Medline», «PreMedline» и файлах издательских описаний Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий Директория открытого доступа	и мобильного устройства.	ограничено
3.	Journals: http://www.doaj.org	биологии в англоязычных базах данных «Medline», «PreMedline» и файлах издательских описаний Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий Директория открытого доступа	и мобильного устройства. С любого компьютера	ограничено Не
3.	Journals: http://www.doaj.org Directory of open access books (DOAB):	биологии в англоязычных базах данных «Medline», «PreMedline» и файлах издательских описаний Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции	и мобильного устройства. С любого компьютера и мобильного	ограничено
3.	Journals: http://www.doaj.org Directory of open access	биологии в англоязычных базах данных «Medline», «PreMedline» и файлах издательских описаний Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции	и мобильного устройства. С любого компьютера	ограничено Не

Приложение 2

8.4. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

№ 11.11.	Программное обеспечение	Кол-во лицензий	Тип программного обеспечения	Производите ль	Номер в едином реестре российског о ПО	№ и дата договора
1	Программный комплекс	11200	Платформа коммуникаций	АО«СТАЛКЕ	7112	22c-1805 o

	CommuniGate Pr Ver. 6.3	0	(электронная почта, файловый обмен)	РСОФТ»		23.08.2022
2	client	р 300	Почтовый клиент	АО«СТАЛКЕ РСОФТ»	6296	22C-3603 o 24.11.2022
3	WEBINAR (ВЕБИНАР)		Платформа для онлайн мероприятий	000 "ВЕБИНАР ТЕХНОЛОГИ И"	3316	17-3K or 28.04.2022
4	Wtware	100	Операционная система тонких клиентов	Ковалёв Андрей Александрови	1960	2471/05-18 or 28.05.2018
5	МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия, с правом на получение обновлений на 1 год.	220	Офисное приложение	ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИ И"	283	без ограничени я с правом на получение обновлений на 1 год.
6	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition. 1000-1499 Node 1 year Educational Renewal License - Лицензия	1500	Средства антивирусной защиты		207	04-3К от 10.02.2023
7	Trusted.Net	10000	Средства управления доступом к информационным ресурсам	ООО "Цифровые технологии"	1798	218 ot 13.12.2021
3	LibreOffice		Офисное	Foundation	Свободно распростран яемое ПО	
)	Windows 10 Education	700	Операционные системы		Подписка Azure Dev Tools for Teaching	

	10	Astra Linux Special Edition вариант лицензировани «Орел»			Операционная система для рабочих станци	"PVCEM"		369	22C-3602 30.11.2022
	11	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	3		Операционная система	ООО "РУСБИТ АСТРА"	EX-	369	22C-3602 o 30.11.2022
		Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	1	v	Операционная система	ООО "РУСБИТІ АСТРА"	EX-	369	22C-3243 o 31.10.2022
1	3 3	Astra Linux Special Edition /ровень ащищенности /силенный «Воронеж»)	4		Операционная система	ООО "РУСБИТЕ АСТРА"	X- 3	369	22C-3243 or 31.10.2022
14	В (л об уч	liveColors usiness ищензия для бразовательных преждений) 10- пользователей	10		рафический едактор	000 «АКВИС Ла	42 6»	285	23C-269 ot 16.02.2023
15	дл об	aster Pdf Editor я разовательных реждений	10	Реф	едактор PDF айлов	ООО «Коде Индастри»	10	893	23C-269 ot 16.02.2023
16		нсультантПлюс	50		гравочная стема	ЗАО "КОНСУЛЬТ АНТ ПЛЮС"		2	03-3К от 09.02.2023
17		nga Studio иптоПро	2			ООО НОТАЧОЗАК!" "АЧФИД RN	457	7	214 or 08.12.2021, 23c-71 or 14.02.2023
	CSF 4332 «Kp CSP 8835	?» версии 5.0, 2; иптоПро » версии 5.0,	306	идя фни элен	едства птографической ситы ормации и стронной писи	000 "КРИПТО- ПРО"	4332	2	12-305 ot 28.12.21
19	Янде	екс.Браузер		Брау	vзер	ООО «ЯНДЕКС»	3722		

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)

Кафедра Скорой медицинской помощи ФДПО

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по дисциплине «Скорая медицинская помощь»

Специальность: 31.08.48 Скорая медицинская помощь

Форма обучения: очная

No	№ и наименование	Содержание внесенных изменений	Дата вступления изменений в
пп	раздела программы		силу
1	Раздел 5.	Изменена трудоемкость по	Апрель 2023.
	Распределение	семестрам (АЧ) (приложение 1)	
	трудоемкости		
	дисциплины		
	п .п 5.1		

Приложение 1.

5. Распределение трудоемкости дисциплины

5.1. Распределение трудоемкости дисциплины и видов учебной работы:

Вид учебной работы	Трудоемкость						
•	объем в	объем в	1	2	3	4	
	зачетных	академичес					
	единицах	ких часах					
	(3E)	(AY)					
Аудиторная работа, в том числе							
Лекции (Л)	2,7	96	28	22	22	24	
Практические занятия (ПЗ)	9,1	329	84	88	71	86	
Семинары (С)	6,1	220	56	58	50	56	
Самостоятельная работа (СР)	9,1	327	84	84	73	86	
Промежуточная аттестация							
экзамен							
ИТОГО	27	972	252	252	216	252	

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)

Кафедра Скорой медицинской помощи ФДПО

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по дисциплине «Скорая медицинская помощь»

Специальность: 31.08.48 Скорая медицинская помощь

Форма обучения: очная

No	№ и наименование	Содержание внесенных изменений	Дата вступления изменений в
ПП	раздела программы		силу
1	Раздел 5.	Изменена трудоемкость по	Апрель 2023.
	Распределение	семестрам (АЧ) (приложение 1)	
	трудоемкости		
	дисциплины		
	п .п 5.1		

Приложение 1.

5. Распределение трудоемкости дисциплины

5.1. Распределение трудоемкости дисциплины и видов учебной работы:

Вид учебной работы	Вид учебной работы Т			•		
	объем в	объем в	1	2	3	4
	зачетных	академичес				
	единицах	ких часах				
	(3E)	(AY)				
Аудиторная работа, в том числе						
Лекции (Л)	2,7	96	28	22	22	24
Практические занятия (ПЗ)	9,1	329	84	88	71	86
Семинары (С)	6,1	220	56	58	50	56
Самостоятельная работа (СР)	9,1	327	84	84	73	86
Промежуточная аттестация						
экзамен						
ИТОГО	27	972	252	252	216	252

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)

Кафедра Скорой медицинской помощи ФДПО

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по дисциплине Скорая медицинская помощь

Направление подготовки / специальность: 31.08. 48 Скорая медицинская помощь

Форма обучения: очная

No	№и	Содержание внесенных	Дата	Подпись
пп	наименование	изменений	вступления	исполнителя
	раздела		изменений в	
	программы		силу	
1	8. Учебно-	Актуализация электронных	02.2024г.	
	методическое и	образовательных ресурсов,		
	информационное	используемых в процессе		
	обеспечение	преподавания дисциплины.		W S
	дисциплины	Удалены ресурсы:		
	(печатные,	п.19, п22, п. 23, п.24, п. 25		
	электронные	По ресурсам		о в
	издания, интернет	п.1,2,3,4,6,7,8,16,17,18,20-		
	и другие сетевые	установлен срок действия до		
	ресурсы).	31.12.2024		*
	8.4.2. Доступы,	Добавлены ресурсы:	2	
	приобретенные	Электронная библиотека		
	университетом	«Гребенников»:		
		https://grebennikon.ru		×
		срок действия: до 31.12.2024		î
		Электронное периодическое		-
		издание «Квантовая		
		электроника» (в рамках		
		Национальной подписки):		
		https://ufn.ru/		
	a a	срок действия: не ограничен		

Утверждено на заседании кафедры скорой медицинской помощи ФДПО Протокол №3_ от «ОЅ_» <i>фефрали</i> 20 <u>%</u> г.
Зав. кафедрой скорой медицинской помощи ФДПО д.мн., профессор
название кафедры, уч.ст, уч.звание подпись /_П.С. Зубеев расшифровка
Председатель ЦМС д.м.н., профессор / Е.С. Богомолова подпись
«26» Od 2024.