

#### Министерство здравоохранения Российской Федерации

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол №10 от 21.05.2024 г.

Рабочая программа дисциплины	«Анестезиология, реанимация»	
	Основная профессиональная образовательная	
Образовательная программа	программа высшего образования - программа	
	специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия	
Квалификация	Врач-педиатр	
Форма обучения	Очная	

Разработчик (и): кафедра детской хирургии

ФОИ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
А.Е. Соловьев	д.м.н., проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Заведующий кафедрой
О.А. Кульчицкий	К.М.Н	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Ассистент кафедры

Рецензент (ы):

ФОИ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
А.В.Федосеев	д.м.н., профессор	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Заведующий кафедрой общей хирургии, травматологии и ортопедии
М.Ю. Люхин	-	ФГБУ РО «ОДКБ им. Н.В. Дмитриевой» Минздрава России	Заведующий отделением анестезиологии и реаниматологии, главный внештатный детский анестезиологреаниматолог Рязанской области.

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Педиатрия Протокол № 9 от 18.04. 2024 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол N 7 от 25.04. 2024 г.

# Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Анестезиология, реанимация» разработана в соответствии с:

ФГОС ВО	Приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 N 965 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 31.05.02 Педиатрия".
Порядок	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля
организации и 2021 г. N 245 "Об утверждении Порядка организации и	
осуществления	осуществления образовательной деятельности по образовательным
образовательной	программам высшего образования - программам бакалавриата,
деятельности	программам специалитета, программам магистратуры"

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые	Планируемые результаты обучения					
компетенции УК-1	УК-1.1. Анализирует	Знать: Способы решения				
Способен	проблемную ситуацию (как	-				
осуществлять	систему), выявляя ее базовые	Критический анализ				
критический анализ	составляющие и связи между	информации, необходимой для				
проблемных	ними	решения проблемной				
ситуаций на основе	УК-1.2. Выполняет критический	ситуации.				
системного подхода,	анализ информации,	Уметь: Выявлять базовые				
вырабатывать	необходимой для решения	составляющие проблемной				
стратегию действий	проблемной ситуации.	ситуации. Разрабатывать и				
	УК-1.4. Разрабатывает и	содержательно				
	содержательно аргументирует	аргументировать стратегию				
	стратегию решения проблемной	решения проблемной ситуации				
	ситуации на основе системного и	на основе системного и				
	междисциплинарного подходов	междисциплинарного				
	УК-1.5. Обосновывает и	подходов.				
	оценивает практические последствия реализации	Владеть: Анализом решения проблемной ситуации,				
	действий по разрешению	выявлять ее базовые				
	проблемной ситуации.	составляющие и связи между				
	проолемпон ситуации.	ними. Разрабатывать и				
		содержательно				
		аргументировать стратегию				
		решения проблемной ситуации				
		на основе системного и				
		междисциплинарного				
		подходов.				
		Оценивать практические				
		последствия реализации				
		действий по разрешению				
****		проблемной ситуации.				
УК-4		Знать: современные				
Способен применять	УК-4.1. Устанавливает и	коммуникативные технологии,				
современные	развивает профессиональные	в том числе на				
коммуникативные технологии, в том	контакты в соответствии с	иностранном(ых) языке(ах), для академического и				
числе на	потребностями совместной	профессионального				
иностранном(ых)	деятельности, включая обмен	взаимодействия.				
языке(ах), для	информацией и выработку	Уметь: Устанавливать и				
академического и	единой стратегии	развивать профессиональные				
профессионального	взаимодействия	контакты в соответствии с				
взаимодействия	УК-4.3. Представляет	потребностями совместной				
	результаты академической и	деятельности, включая обмен				
	профессиональной деятельности на различных публичных	информацией и выработку				
	мероприятиях, включая	единой стратегии				
	международные, выбирая	взаимодействия.				
	наиболее подходящий формат	Владеть: современными				
	подподлени формит	коммуникативными				
		технологиями, в том числе на				

		иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия. Уметь представить результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат.
УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1. Имеет базовые представления о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья, их физиологические и социальнопсихологические особенности. УК-9.2. Обладает представлениями о принципах недискриминационного взаимодействия при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности, с учетом социальнопсихологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами. УК 9.3. Планирует и осуществляет совместную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами в социальной и профессиональной сферах.	Знать: базовые представления о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья, их физиологические и социально-психологические особенности. Иметь представления о принципах недискриминационного взаимодействия при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности, с учетом социально-психологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.  Уметь: Планировать и осуществлять совместную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами в социальной и профессиональной сферах.  Владеть: знаниями о базовых представлениях нозологий, связанных с ограниченными возможностями здоровья, их физиологические и социально-психологические особенности. Принципами

недискриминационного взаимодействия при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности и осуществлять совместную лицами деятельность ограниченными возможностями здоровья и инвалидами в социальной и профессиональной сферах. ОПК-4.1. Готов обоснованно Знать: применение применить медицинские дезинфекционных средств, изделия, лекарственные лекарственных препаратов, в препараты, предусмотренные том числе порядком оказания медицинской иммунобиологических, и иных помощи и в соответствии с вещества и их комбинации при решении профессиональных клиническими рекомендациями (протоколами) задач; принципы клинического ОПК-4.3. Проводит общее обследования пациента с целью клиническое обследования установления диагноза и пациента с целью установления интерпретации результатов. диагноза и интерпретации Уметь: оценивать результаты результатов наиболее использования медицинских распространенных методов технологий. ОПК-4 специализированного инструментальной, Способен применять оборудования и медицинских лабораторной и медицинские функциональной диагностики изделий при решении изделия, профессиональных задач; предусмотренные проводить общее клиническое порядком оказания обследования пациента с целью медицинской установления диагноза и помощи, а также интерпретации результатов проводить наиболее распространенных обследования методов инструментальной, пациента с целью лабораторной и установления функциональной диагностики диагноза Владеть: алгоритмом применения медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач; диагностикой, интерпретацией результатов наиболее распространенных методов инструментальной, лабораторной и функциональной диагностики

#### ОПК-6

Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медикосанитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения

ОПК-6.1. Владеет алгоритмом оказания первичной медикосанитарной помоши при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в том числе в экстремальных условиях и очагах массового поражения. ОПК-6.2. Выявляет состояния, требующие оказания первичной медико-санитарной помощи при состояниях неотложных догоспитальном этапе, в TOM числе в экстремальных условиях и очагах массового поражения. ОПК-6.3. Оказывает первичную медико-санитарную помощь при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в том числе в экстремальных условиях и очагах массового поражения. ОПК-6.4. Применяет лекарственные препараты изделия медицинского назначения при оказании медицинской помощи при состояниях на неотложных догоспитальном этапе

Знать: алгоритм оказания первичной медико-санитарной помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в том числе в экстремальных условиях и очагах массового поражения; состояния, требующие оказания первичной медико-санитарной помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в том числе в экстремальных условиях и очагах массового поражения.

Уметь: оказывать первичную медико-санитарную помощь при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в том числе в экстремальных условиях и очагах массового поражения; выявлять состояния, требующие оказания первичной медико-санитарной помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в том числе в экстремальных условиях и очагах массового поражения

Владеть: навыками применения лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения при оказании медицинской помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе: оказанием первичной медикосанитарной помощи при неотложных состояниях догоспитальном этапе, в том числе экстремальных условиях и очагах массового поражения.

#### ОПК-7

Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и

ОПК-7.2. Разрабатывает план лечения в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями,

**Знать:** назначение лекарственных препаратов и медицинских изделия, немедикаментозную терапию, лечебное питание, оценку

#### безопасности

с учетом стандартов медицинской помощи ОПК-7.4. Предотвращает или устраняет осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и(или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения

эффективности безопасности, профилактику или лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, лекарственных применения препаратов И (или) изделий, медицинских немедикаментозной терапии.

Уметь: назначить лекарственные препараты и медицинские изделия, немедикаментозную терапию, лечебное питание, оценить эффективность безопасность, провести профилактику лечение или осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, числе В TOM серьезных и непредвиденных, возникших результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов И (или) медицинских изделий, терапии; немедикаментозной осуществлять контроль эффективности и безопасности назначенного лечения.

Владеть: разработанным планом лечения пациентов с различными заболеваниями с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническимирекомендациями

		(протоколами лечения) по
		вопросам оказания
		медицинской помощи, с
		учетом стандартов
		медицинской помощи
		медицинской помощи
	ПК-1.3. Собирает анамнез заболевания ПК-1.4. Оценивает состояние и самочувствие ребенка ПК-1.5. Направляет детей на лабораторное и инструментальное обследования, на консультацию к врачам-специалистам в	Знать: клиническую картину болезни и состояний, требующих оказания экстренной, неотложной и паллиативной медицинской помощи детям; необходимость и объем лабораторного и инструментального
	соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения),	обследования ребенка и интерпретировать результаты обследования.
	порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской	<b>Уметь:</b> оценивать клиническую картину болезни и состояний, требующих
	помощи; при необходимости	оказания экстренной,
	информирует родителей детей	неотложной и паллиативной
	(их законных представителей) и детей старше 15 лет о	медицинской помощи детям;
	детей старше 15 лет о подготовке к лабораторному и	распознавать состояния, представляющие угрозу жизни
ПК-1	инструментальному	пациента, включая состояния
0 6	обследованию	клинической смерти
Способен проводить	ПК-1.6. Направляет детей на	(остановка жизненно важных
обследование детей с	госпитализацию в соответствии	функций организма человека
целью установления	с действующими клиническими	(кровообращения и/или
диагноза	рекомендациями (протоколами	дыхания), требующих
	лечения), порядками оказания	оказания медицинской
	медицинской помощи и с	помощи в экстренной форме;
	учетом стандартов медицинской	оказывать медицинскую
	помощи	помощь в экстренной форме
	ПК-1.8. Проводит	пациентам при состояниях,
	дифференциальный диагноз с	представляющих угрозу жизни
	другими болезнями и	пациента, в том числе
	устанавливает диагноз в	клинической смерти
	соответствии с действующей	(остановка жизненно важных
	Международной статистической классификацией болезней и	функций организма человека (кровообращения и/или
	проблем, связанных со	дыхания)
	здоровьем	Владеть: оценкой общего
	-C-6-2	состояния и самочувствием
		ребенка, проводить осмотр
		органов и систем; оценивать
		анатомо-физиологические и
		возрастно-половые
		особенности детей, показатели
		гомеостаза и водно-

		электролитного обмена детей
		различных возрастов;
		этиологию и патогенез
		болезни, клиническую
		симптоматику с учетом
		возраста ребенка и исходного
		состояния; клиническую
		картину, требующую
		направления на лабораторное
		и инструментальное
		обследование, к врачам-
		специалистам; клиническую
		картину болезней и состояний,
		требующих оказания
		экстренной, неотложной и
		паллиативной помощи;
		приемами оказания
		медицинскую помощь в
		экстренной форме пациентам
		при состояниях,
		представляющих угрозу жизни
		пациента, в том числе
		клинической смерти
		(остановка жизненно важных
		функций организма человека
		(кровообращения и/или
	HICO 1 D C	дыхания)
	ПК-2.1. Разрабатывает план	Знать: план лечения болезней
	лечения болезней и состояний	и состояний ребенка;
	ребенка	медикаментозную и
	ПК-2.2. Назначает	немедикаментозную терапию,
	медикаментозную и	диетотерапию.
	немедикаментозную терапии,	Уметь: Назначать
	диетотерапию ребенку	медикаментозную и
	ПК-2.3. Формирует у детей, их	немедикаментозную терапии,
	родителей (законных	диетотерапию ребенку;
ПК-2	представителей) и лиц,	формировать у детей, их
Способен назначить	осуществляющих уход за	родителей (законных
лечение детям и	ребенком, приверженности	представителей) и лиц,
контролировать его	лечению	осуществляющих уход за
эффективность и	ПК-2.4. Выполняет	ребенком, приверженности к
безопасность	рекомендации по назначению	лечению
	медикаментозной и	Владеть: оказывать
	немедикаментозной терапии,	медицинскую помощь детям
	назначенной ребенку врачами-	при внезапных острых
	специалистами	заболеваниях, состояниях,
	ПК-2.5. Оказывает медицинскую	обострении хронических
	помощь детям при внезапных	заболеваний без явных и с
	острых заболеваниях,	явными признаками угрозы
	состояниях, обострении	жизни пациента (проводит
	хронических заболеваний без	мероприятия для
	явных и с явными признаками	восстановления дыхания и

угрозы (проводит восстановля сердечной д ПК-2.6. Оц эффективно меликамент	цеятельно енивает ость и безо	ыхания сти)	для и	деятельности); эффективность и медикаментозной ентозной терапии у
медикамент немедикамо детей		герапии	y	

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (далее - ОП)

Дисциплина «Анестезиология, реанимация» относится к Базовой части блока 1 ОПОП специалитета 31.05.02 Педиатрия.

В результате изучения дисциплины студент должен показать: Знания:

- 1. организации работы среднего медицинского персонала в медицинских организациях.
- 2. Методов диагностики, диагностические возможности методов непосредственного исследования больного в отделении реанимации и интенсивной терапии, современных методов клинического, лабораторного, инструментального обследования больных ( включая эндоскопические, рентгенологические методы, методы ультразвуковой диагностики).
- 3. Методов проведения неотложных мероприятий.
- 4. Клинических проявлений основных синдромов в интенсивной терапии.
- 5. Видов и методов современной общей анестезии (масочный, эндотрахеальный, внутривенный) в отделении анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии.
- 6. Способов и методов профилактики послеоперационных легочных осложнений.
- 7. Особенностей ведения больных в коматозном состоянии.
- 8. Особенностей оказания и проведения реанимацтонных мероприятий пострадавшим при утоплении, электротравме, странгуляционной асфиксии.
- 9. Способов восстановления проходимости верхних дыхательных путей.

#### Умения:

- 1 Собрать анамнез, провести опрос пациента и/или его родственников, провести физикальное обследование пациента.
- 2 Оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему реанимационной помощи.
- 3 Диагностировать состояние клинической смерти.
- 4 Диагностировать обморок, коллапс, кому.
- 5 Поставить предварительный диагноз.
- 6 Подобрать вид оказания реанимационной помощи для пациента в соответствии с имеющимися возможностями и конкретной ситуацией.
- 7 Проводить реанимационные мероприятия.
- 8 Владеть простейшими методами искусственной вентилляции легких.
- 9 Активно поддерживать свободную проходимость верхних дыхательных путей.
- 10 Провести инфузионную терапию.
- 11 Провести гемотрансфузию.
- 12 Проводить обезболивание различных по своей природе болевых синдромов.
- 13 Оказывать помощь на догоспитальном этапе при механической асфиксии, утоплении, повреждении электрическим током.
- 14 Наметить объем дополнительных исследований в соответствии с предполагаемым заболеванием, для утверждения диагноза и достоверного результата в пост реанимационном лечении.
- 15 Применять различные способы введения лекарственных препаратов.

#### Навыки:

- 16 Правильного ведения медицинской документации.
- 17 Оценки состояния общественного здоровья.
- 18 Владения методами общеклинического обследования.
- 19 Интерпретации результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики.
- 20 Владения алгоритмом постановки диагноза неотложных состояний с последующим проведением комплекса реанимационных мероприятий.
- 21 Владения основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию комплекса реанимационных мероприятий при неотложных и угрожающих жизни состояниях.

#### 3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: в з.е. \_\_\_5\_\_/ час \_\_180\_\_\_\_\_

Вид учебной работы		Всего	Семестр			
		часов	11	12		
Контактная работа	76	38	38			
В том числе:		-	-	-	-	-
Лекции		12	6	6		
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические занятия (ПЗ)		64	32	32		
Семинары (С)						
Самостоятельная работа (всего)		104	52	52		
В том числе:	-	-	_	-	-	
Проработка материала лекций, подготовка к занятиям			20	20		
Самостоятельное изучение тем			32	32		
Вид промежуточной аттестации (зачет,			ронот	зачет с		
экзамен)			зачет	оценкой		
Общая трудоемкость час.		180	90	90		
	3.e.	5	2,5	2,5		

#### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1 Контактная работа

#### Лекции

№ раздела	<b>№</b> лекции	Темы лекций		
		Семестр 11		
	1	История развития и теоретические основы анестезиологии и реаниматологии.	2	
	2	Анестезиологическое пособие. Основы местной анестезии и наркоза. Подготовка пациента к анестезии и ведение послеоперационного периода.	2	
	3	СЛР. Правило Петера Сафара. Базисная и расширенная СЛР. Основы искусственной вентиляции легких.	2	
Семестр 12				
	1	Острая дыхательная недостаточность. Основные причины у детей. Степени ДН и их интенсивная терапия.	2	

2	Интенсивная терапия острой сердечно-сосудистой недостаточности. Основные причины. Шок.	2
3	Интенсивная терапия при остром почечном повреждении.	2
	Итого часов	12

### Семинары, практические работы

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
		Семестр 11 Анестезиология-реаниматология – предмет, цели, задачи. Терминология.		Оценка знаний в
	1	Анестезия, реанимация, интенсивная терапия, методы. Анатомофизиологические особенности детского возраста.	4	соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
	2	Анестезиологическое пособие. Классификация методов. Наркоз, стадии наркоза. Местная анестезия. Современные препараты. Осложнения методов общей и местной анестезии.	4	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
	3	Подготовка ребенка к операции и общей анестезии. мониторинг состояния жизненно-важных функций. Клиническая физиология и интенсивная терапия в послеоперационном периоде.	4	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
	4	Терминальные состояния. Базовая и расширенная сердечно-легочная реанимация. Особенности её проведения у новорожденных и детей разных возрастных групп.	4	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
	5	Основы искусственной вентиляции легких. NPV, PPV и HFV вентиляция. Принудительная, перемежающая, вспомогательная вентиляция. Режимы и способы управления.	4	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
	6	Водно-электролитный баланс и его нарушения. Особенности коррекции у детей разных возрастных групп.	4	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта

30	No	T.	Кол-	Формы
No	семинара, Темы семинаров, практических	во	текущего	
раздела	ПР	занятий	часов	контроля
				оценочных
				средств
				Оценка
				знаний в
		Инфузионная терапия и парентеральное		соответствии
	7	питание. Показания, суть метода, Расчет	4	с заданиями
	,	объема терапии. Осложнения.	7	комплекта
		оовеми теринии. Осложнения.		оценочных
				средств
				Оценка
				знаний в
		Кислотно-щелочное состояние крови.		
	0	Основные биологические константы.	4	соответствии
	8	Нарушения кислотно-щелочного	4	с заданиями
		равновесия и их причины.		комплекта
				оценочных
		**		средств
		Итого часов	32	
		Семестр 12		
				Оценка
		Интенсивная терапия острой		знаний в
		дыхательной недостаточности.		соответствии
	1	Классификация основных причин ОДН у	4	с заданиями
		детей. Степени ОДН.		комплекта
		детей. Степени ОДП.		оценочных
				средств
				Оценка
				знаний в
		Интенсивная терапия острой сердечно-		соответствии
	2	сосудистой недостаточности. ОКС,	4	с заданиями
		Аритмии, Кардиогенный шок.		комплекта
				оценочных
				средств
				Оценка
				знаний в
		Шок, классификация. Интенсивная		соответствии
	3	терапия различных шоковых состояний.	4	с заданиями
		териния разли шых шоковых состоянии.		комплекта
				оценочных
				средств
		Острое почечное повреждение		Оценка
		(недостаточность). Основные причины в		знаний в
		детском возрасте. Интенсивная терапия.		соответствии
4	Показания для методов	4	с заданиями	
		экстракорпоральной заместительной		комплекта
		терапии (Гемодиализ, перитонеальный		оценочных
		диализ, мультифильтрация)		средств
		Интенсивная терапия нарушений		Оценка
	5	метаболизма и гемостаза. ДВС синдром.	4	знаний в
		Нарушения гликемического статуса.		соответствии

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
		Острая надпочечниковая недостаточность.	1002	с заданиями комплекта оценочных средств
	7	Интенсивная терапия при отравлениях. Антидоты. Отравления ядами растительного и животного происхождения. Неотложная помощь при укусах змей, пауков, энтеральном приеме растительных ядов.  Неотложная помощь и интенсивная терапия при электротравме, ожогах, отморожениях, утоплении,	4	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств Оценка знаний в соответствии с заданиями
		странгуляционной асфиксии.		комплекта оценочных средств
	8	Интенсивная терапия критических состояний новорожденных. Врожденная пневмония. Респираторный дистресссиндром. Синдром аспирации мекония. Бронхо-легочная дисплазия. Шок у новорожденных.	4	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
		Итого часов	32	

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

# 5.1 Самостоятельная работа обучающихся

<b>№</b> п/п	<b>№</b> семестра	Наименование раздела/темы учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов	Вид контроля
1	2	3	4	5	6
1.	11	Вопросы деонтологии. Порядок работы АРО. Техника безопасности работы в операционной и анестезиологореанимационном отделении. Анестезиология. Реаниматология.	Работа с дополнительной литературой, информационно-справочной и поисковой системами.	6,5	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
2.	11	Инфузионная терапия в детской практике. Кислотно-щелочное	Работа с дополнительной литературой,	6,5	Оценка знаний в соответствии

	Т			T	<del> </del>
		состояние крови. Водно-	информационно-		с заданиями
		электролитный баланс.	справочной и		комплекта
		Основные виды	поисковой		оценочных
		инфузионных растворов.	системами.		средств
		Парентеральное и			
		энтеральное питание.			
3	11	Искусственная	Работа с	6,5	Оценка
		вентиляция легких. Виды	дополнительной		знаний в
		аппаратов ИВЛ. Режимы	литературой,		соответствии
		работы аппарата ИВЛ.	информационно-		с заданиями
		Положительные и	справочной и		комплекта
		отрицательные эффекты	поисковой		оценочных
		ИВЛ. Показания к	системами.		средств
		искусственной			1
		вентиляции легких.			
		Наркозно-дыхательная			
		аппаратура. Типы			
		контуров.			
4	11	Оксигенотерапия.	Работа с	6,5	Оценка
		Гипербарическая	дополнительной	ĺ	знаний в
		оксигенация. Гелий	литературой,		соответствии
		оксигенотерапия.	информационно-		с заданиями
		Самостоятельное дыхание	справочной и		комплекта
		под положительным	поисковой		оценочных
		давлением к концу	системами.		средств
		выдоха. Внелегочная			ok owe
		оксигенация крови.			
5	11		Работа с	6,5	Оценка
			дополнительной	-,-	знаний в
		Интенсивная терапия	литературой,		соответствии
		критических состояний у	информационно-		с заданиями
		детей.	справочной и		комплекта
			поисковой		оценочных
			системами.		средств
6	11		Работа с	6,5	Оценка
			дополнительной	,,,,	знаний в
		Интенсивная терапия	литературой,		соответствии
		критических состояний	информационно-		с заданиями
		новорожденных.	справочной и		комплекта
			поисковой		оценочных
			системами.		средств
7	11		Работа с	6,5	Оценка
'			дополнительной	,,,,	знаний в
		Интенсивная терапия	литературой,		соответствии
		нарушений метаболизма и	информационно-		с заданиями
		гемостаза.	справочной и		комплекта
		10MOOTUGU.	поисковой		оценочных
			системами.		
8	11		Работа с		средств Оценка
O	11	Интенсивная терапия			знаний в
		отравлений в детской	дополнительной	6,5	
		практике.	литературой,		соответствии
	1		информационно-		с заданиями

			справочной и		комплекта
			поисковой		оценочных
			системами.		средств
		ИТОГО	О часов в семестре	52	ородота
1.	12	Методы обеспечения	Работа с	6,5	Оценка
		проходимости	дополнительной	ŕ	знаний в
		дыхательных путей.	литературой,		соответствии
		Трудные дыхательные	информационно-		с заданиями
		пути. Тактика действия	справочной и		комплекта
		врача при трудных	поисковой		оценочных
		дыхательных путях.	системами.		средств
2.	12		Работа с	6,5	Оценка
		_	дополнительной	- ,-	знаний в
		Виды остановки сердца.	литературой,		соответствии
		Понятие шоковый и не	информационно-		с заданиями
		шоковый ритм. Алгоритм	справочной и		комплекта
		СЛР при шоковом ритме.	поисковой		оценочных
			системами.		средств
3	12		Работа с	6,5	Оценка
			дополнительной	,,,,	знаний в
		Рефрактерный шок.	литературой,		соответствии
		Тактика действия врача	информационно-		с заданиями
		при рефрактерном шоке.	справочной и		комплекта
		при рефрактерном доке.	поисковой		оценочных
			системами.		средств
4	12		Работа с	6,5	Оценка
		Фульминативная	дополнительной	- ,-	знаний в
		печеночная	литературой,		соответствии
		недостаточность.	информационно-		с заданиями
		Этиология, патогенез,	справочной и		комплекта
		интенсивная терапия.	поисковой		оценочных
		•	системами.		средств
5	12		Работа с	6,5	Оценка
		Сочетанная травма,	дополнительной		знаний в
		ЗЧМТ. Особенности	литературой,		соответствии
		оказания неотложной	информационно-		с заданиями
		помощи и интенсивной	справочной и		комплекта
		терапии.	поисковой		оценочных
			системами.		средств
6	12		Работа с		Оценка
		Отпар пання унъенчасти	дополнительной		знаний в
		Отравления химическими	литературой,		соответствии
		респираторными агентами. ОРДС.	информационно-	6,5	с заданиями
		Неотложная помощь.	справочной и		комплекта
		псотложная помощь.	поисковой		оценочных
			системами.		средств
7	12		Работа с	6,5	Оценка
		Неотложная помощь и	дополнительной		знаний в
			литературой,		соответствии
		интенсивная терапия в условиях ЧС.	информационно-		с заданиями
		условиях ТС.	справочной и		комплекта
			поисковой		оценочных

			системами.		средств
8	12		Работа с	6,5	Оценка
			дополнительной		знаний в
		Протокол сердечно-	литературой,		соответствии
		легочной реанимации в	информационно-		с заданиями
		родильном зале.	справочной и		комплекта
		Особенности.	поисковой		оценочных
			системами.		средств
	ИТОГО часов в семестре 52				

#### 6. Обеспечение достижения запланированных результатов обучения

# 6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

<b>№</b> п/п	Контролируемые разделы дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой (компетенции с индикаторами достижения)	Наименование оценочного средства
1.	Анестезиология	УК-1 (1.1; 1.2;1.4;1.5) УК-4 (4,1;4.3) УК-9 (9,1;9.2;9.3) ОПК-4 (4.1;4.3) ОПК-6 (6.1;6.2;6.3;6.4) ОПК-7 (7,1;7,6) ПК-1 (1.3;1.4;1.5;1.6) ПК-2 (2,1;2.2;2,3;2,4;2,5;2,6)	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
2.	Реанимация	УК-1 (1.1; 1.2;1.4;1.5) УК-4 (4,1;4.3) УК-9 (9,1;9.2;9.3) ОПК-4 (4.1;4.3) ОПК-6 (6.1;6.2;6.3;6.4) ОПК-7 (7,2;7,4) ПК-1 (1.3;1.4;1.5;1.6;1.8) ПК-2 (2,1;2.2;2,3;2,4;2,5;2,6)	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств

- 7. Учебно-методическое и информационное и обеспечение реализации программы дисциплины (модуля).
- 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

#### 7.1.1. Основная учебная литература:

1. Исаков, Ю. Ф. Детская хирургия: учебник / под ред. Ю. Ф. Исакова, А. Ю. Разумовского; отв. ред. А. Ф. Дронов. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 1040 с.: ил. - 1040 с. - ISBN 978-5-9704-7270-5. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472705.html

#### 7.1.2. Дополнительная учебная литература:

- 1. Анестезиология и интенсивная терапия: практическое руководство / под ред. Б.Р. Гельфанда.-3-е изд. испр. и доп.-М.: Литтерра, 2013.-672 с.
- 2. Инфузионно-трансфузионная терапия: руководство /А.А. Рагимов, Г.Н. Щербакова-М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014.-248 с.
- 3. Парентеральное и энтеральное питание: национальное руководство/ под ред. М.Ш. Хубутия, Т.С. Поповой, А.И. Салтанова.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014.- 800 с.
- 4. Сумин С.А., Долгина И.И. Анестезиология, реаниматология, интенсивная терапия: Учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования/ С.А. Сумин, И.И. Долгина.-М.: МИА, 2015.-496 с.
- 5. Сумин С.А. Неотложные состояния [Текст] : учеб. пособие / С.А. Сумин. 8-е изд., перераб. и доп. М.: Медицинское информационное агентство, 2013. 1104 с.
- 6. Левитэ Е.М. Введение в анестезиологию и реаниматологию: Учеб. пособие для студентов мед. вузов/Под ред. Бобринской И.Г. М.: изд. группа «ГЕОТАР Медиа», 2007. 256c.
- 7. Интенсивная терапия: нац. рук. [Текст] : в 2 т.: [с прил. на компакт-диске]. Т.1 / под ред. Б.Р. Гельфанда, А.И. Салтанова. М. : Изд.группа "ГЭОТАР-Медиа", 2011. 960 с.
- 8. Интенсивная терапия: нац. рук. : В 2 т. Т.2 / Под ред.Гельфанда Б.Р.,Салтанова А.И. М. : Изд.группа "ГЭОТАР-Медиа", 2011. 784с.
- 9. Назаров И.П. Анестезиология и реаниматология: Учеб.пособие для системы послевуз.подготовки врачей и студентов мед.вузов / И.П. Назаров. Ростов н/Д;Кросноярск: Феникс:Изд.проекты, 2007. 495с.
- 10. Анестезиология / Под.ред.Шефера Р.;Пер.с нем.под ред.Долиной О.А. М.: Изд.группа "ГЭОТАР-Медиа", 2009. 861с.

#### 7.2 Перечень электронных образовательных ресурсов

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный	
ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной	Доступ
системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной	неограничен
литературе и дополнительным материалам,	(после
https://www.studentlibrary.ru/	авторизации)
http://www.medcollegelib.ru/	
ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал	Доступ
учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по	неограничен
экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и	(после
естественно-научным направлениям и специальностям, https://urait.ru/	авторизации)
Электронная библиотека РязГМУ – электронный каталог содержит	
библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из	Доступ
фонда библиотеки университета, а также электронные издания,	неограничен
используемые для информационного обеспечения образовательного и	(после
научно-исследовательского процесса университета,	авторизации)
https://lib.rzgmu.ru/	
ЭМБ «Консультант врача» – ресурс предоставляет достоверную	Доступ с ПК
профессиональную информацию для широкого спектра врачебных	Центра развития
специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной	образования

информации и электронных обучающих модулей для непрерывного	
медицинского образования, <u>https://www.rosmedlib.ru/</u>	
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система,	Доступ с ПК
ейстема «консультанттынос» – информационная справочная система, <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>	Центра развития
	образования
Официальный интернет-портал правовой информации	Открытый
http://www.pravo.gov.ru/	доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека –	
часть единой государственной информационной системы в сфере	
здравоохранения в качестве справочной системы: клинические	
рекомендации (протоколы лечения) предназначены для внедрения в	
повседневную клиническую практику наиболее эффективных и	
безопасных медицинских технологий, в том числе лекарственных средств;	
электронный каталог научных работ по медицине и здравоохранению;	Открытый
журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские	доступ
статьи и монографии, ориентированные на специалистов в различных	
областях здравоохранения; электронные книги, учебные и справочные	
пособия по различным направлениям медицинской науки; уникальные	
редкие издания по медицине и фармакологии, представляющие	
историческую и научную ценность, <a href="https://femb.ru">https://femb.ru</a>	
<u>пиря.//теню.ru</u> MedLinks.ru – универсальный многопрофильный медицинский сервер,	
меасліку. ти — универсальный многопрофильный медицинский сервер, включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины,	
ключающий в ссоя ополнотску, архив рефератов, новости медицины, календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений,	Открытый
календарь медицинских сообтий, опржу труда, доски объяблений, каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и	доступ
психологические тесты, http://www.medlinks.ru/	
Медико-биологический информационный портал,	Открытый
http://www.medline.ru/	доступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье.	
На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и	Открытый
методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и	доступ
практикующих врачей, https://doctorspb.ru/	
Компьютерные исследования и моделирование – результаты	
оригинальных исследований и работы обзорного характера в области	
компьютерных исследований и математического моделирования в физике,	Открытый
технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях	доступ
знания,	
http://crm.ics.org.ru/	
Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР – доступ к	Открытый
электронной базе данных российских научных рецензируемых журналов	доступ
организован в многопользовательском режиме, без ограничения числа	
одновременных подключений к ресурсу и предоставляет возможность	
частичного копирования данных и распечатки	
https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784	
БД EastView	Открытый
Электронная база данных периодических изданий «EastView» в рамках	доступ
определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов	
представлены в форматах httml, pdf.	
<u>https://dlib.eastview.com/</u> ЭБС «Лань»	Открытый
Здесь представлены учебники, пособия, монографии, научные журналы и	доступ
другой электронный контент. Читать литературу без регистрации можно с	доступ
другои электронный контент. читать литературу оез регистрации можно с	

компьютеров университета.	
https://e.lanbook.com/	
«Большая медицинская библиотека» (БМБ)	Открытый
В рамках проекта сформировано единое электронное образовательное	доступ
пространство медицинских вузов России и стран СНГ. Участникам	,, ,
проекта предоставляется безвозмездный доступ к ресурсам БМБ:	
учебникам и пособиям, интерактивным текстам и медиаконтенту.	
Издания РязГМУ и других участников проекта можно найти на	
«Электронных полках учебных дисциплин». Часть изданий,	
размещенных в «Большой медицинской библиотеке», содержит текстовые	
задания для самопроверки - Книги, содержащие тесты. Учебно-	
методическая литература коллекции БМБ на английском, немецком и	
французском языках для иностранных студентов размещена в составе	
«Иностранной коллекции».	
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Открытый
Это государственная информационная система, которая объединяет	доступ
оцифрованные фонды российских библиотек.	
<u>http://нэб.рф</u>	
https://rusneb.ru/	
Коллекция медицинских учебников на французском языке ElsevierMasson.	Открытый
Электронные книги для корпоративных, медицинских, академических и	доступ
профессиональных библиотек по всему миру.	
https://123library.org/user/my-library/books	
Вестник современной клинической медицины	
Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором	
содержатся статьи медицинской направленности: оригинальные	Открытый
исследования, обмен опытом, обзоры, организация здравоохранения.	доступ
http://vskmjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html	
Библиотека журналов по кардиологии и сердечно-сосудистой медицине	
включает архивы шести крупнейших журналов по кариологии:	
артериальная гипертензия, кардиология, кардиоваскулярная терапия и	Открытый
профилактика, комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний,	доступ
рациональная Фармакотерапия в Кардиологии, Российский	77
кардиологический журнал.	
https://www.cardiojournal.online/	

# 8. Материально-техническое обеспечение:

№	Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и
$\Pi \backslash \Pi$	помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы
	самостоятельной работы	
1.	Учебная комната № 1 для	преподавательский стол - 1 шт.
	проведения текущего контроля и	преподавательский стул -1 шт.
	промежуточной аттестации	ученические столы - 5 шт.
	ГБУ РО ОДКБ имени	стулья -16
	Н.В. Дмитриевой г.Рязань,	доска аудиторная- 1 шт.
	ул. Интернациональная, д. 13	негатоскоп
2.	Учебная комната №2	Преподавательский стол - 1 шт.
	ГБУ РО ОДКБ имени Н.В.	Преподавательский стул -1 шт.
	Дмитриевой г.Рязань,	Стол ученический – 6 шт.

	ул.Интернациональная, д. 13	Стул стученический-16шт.
	J	Компьютер-1 шт
		принтер
		Плакаты Стенды
3.		
4.	Кафедра биологической химии.	25 компьютеров с возможностью
	Каб. № 415, 4 этаж Помещение для	подключения к сети "Интернет" и
	самостоятельной работы	обеспечением доступа в электронную
	обучающихся (г.Рязань, ул.	информационно-образовательную среду
	Высоковольтная, д.9,)	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
5.	Библиоцентр. каб. 309. З этаж	20 компьютеров с возможностью
	Помещение для самостоятельной	подключения к сети "Интернет" и
	работы обучающихся. (г. Рязань,	обеспечением доступа в электронную
	ул. Шевченко, д. 34, к.2)	информационно-образовательную среду
		ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
6.	Кафедра патофизиологии.	10 компьютеров с возможностью
	Помещение для самостоятельной	подключения к сети "Интернет" и
	работы обучающихся (г. Рязань, ул.	обеспечением доступа в электронную
	Полонского, д. 13, 2 этаж)	информационно-образовательную среду
		ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
7.	Кафедра общей химии. каб. 12., 2	20 компьютеров с возможностью
	этаж. Помещение для	подключения к сети "Интернет" и
	самостоятельной работы	обеспечением доступа в электронную
	обучающихся г. Рязань, ул.	информационно-образовательную среду
	Маяковского 105	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

<sup>\*</sup>Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.