ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной

программы

<u>////// /Стагниева И.В./</u> «31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>МЕДИЦИНА КРИТИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ</u>

Специальность 31.05.02 Педиатрия

Форма обучения – очная

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- **1.1. Цель** освоения дисциплины: овладение знаниями в области диагностики и оказания врачебной помощи при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояние клинической смерти.
 - 1.2. Задачи изучения дисциплины:
- приобретение обучающимися знаний причин, механизмов развития, клиники и диагностики критических состояний;
- обучение важнейшим методам оказания врачебной помощи при критических состояниях

II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций в соответствии с $\Phi \Gamma O C$ ВО и ОП ВО по данной специальности:

- 2.1. Универсальных: -
- 2.2. Общепрофессиональных: ОПК-6
- 2.3. Профессиональных: -

ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

3.1. Учебная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины в зет – 2, час - 72

4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в семестре 11

		Количество часов						
№ раздел а	Наименование раздела	Всего	Контактная работа			СРС		
••			Л	C	ПР	ЛР		
	Семестр 11							
1	Базовая сердечно - легочная реанимация взрослых и детей и поддержание проходимости дыхательных путей	68			24		44	
2	Подготовка к промежуточному контролю	4					4	

	Форма промежуточной аттестации	Зачет					
Итого по семестру		72			24		48
Итого по дисциплине:		72			24		48

СРС - самостоятельная работа обучающихся

Л - лекции

С – семинары

ЛР – лабораторные работы

ПР – практические занятия

4.2. Контактная работа

Практические работы

№ раздел а	№ ПР	Темы практических работ	Кол- во часо в	Формы текущего контроля
		Семестр 11		
1	1	Общие принципы оказания первой помощи	6	Тестирование, сдача практических навыков
1	2	Поддержание проходимости дыхательных путей	6	Тестирование, сдача практических навыков
1	3	Базовая сердечно - легочная реанимация взрослых и детей	6	Тестирование, сдача практических навыков
1	4	Правила эксплуатации и безопасности использования автоматического наружного дефибриллятора	6	Тестирование, сдача практических навыков
Итого по семестру часов 24				
Итого по дисциплине часов: 24				

4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздел а	Вид самостоятельной работы обучающихся	Ко л- во час ов	Формы текущего контроля
	Семестр 11		
1	Подготовка к занятиям	44	Тестирование, сдача практических навыков
2	Подготовка к промежуточному контролю	4	Тестирование, сдача практических навыков
Итого по семестру часов		48	
Итого по дисциплине часов:			

V. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

(являются приложением к рабочей программе)

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Печатные издания

- 1. Демичев, С. В. Первая помощь : учебник / С. В. Демичев Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 192 с. Доступ из ЭБС "Консультант студента" Текст электронный 30. ЭР
- **2.** Резван В.В., Современные подходы к решению проблемы внезапной сердечной смерти / В. В. Резван, Н. В. Стрижова, А. В. Тарасов; под ред. Л. И. Дворецкого. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 96 с. - Доступ из ЭБС "Консультант студента" Текст электронный

6.2. Интернет-ресурсы

	ЭЛЕКТОРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	Доступ к ресурсу
1.	Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ
	http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
2.	Консультант студента [Комплекты: «Медицина.	Доступ
	Здравоохранение. ВО»; «Медицина. Здравоохранение.	неограничен
	СПО»; «Психологические науки»] : Электронная	
	библиотечная система. – Москва : ООО «Поли-техресурс»	

	URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для			
	инклюзивного образования			
3.	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России.	Открытый		
	- URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/	доступ		
4.	Официальный интернет-портал правовой информации	Открытый		
	URL: http://pravo.gov.ru/	доступ		
5.		Открытый доступ по		
	L	расписанию: по рабочим		
	http://www.consultant.ru	дням с 20-00 до 24-00		
		(время московское) в		
		выходные и праздничные		
		дни в любое время		
6.	Общероссийская общественная организация «Федерация	Открытый		
	анестезиологов и реаниматологов» офиц. сайт URL:	доступ		
	https://faronline.ru/			
7.	РОООФВАиР / Ростовская обл. обществ. организация	Открытый		
	"Федерация врачей анестезиологов и реаниматологов"	доступ		
	URL: https://rostovanesthesia.ru/			
8.	Ассоциация клинических токсикологов России /	Открытый		
	Ассоциация токсикологов России : офиц. сайт URL:	доступ		
	http://toxicology-association.ru/main			
9.	Med-Edu.ru: медицинский видеопортал — видеозаписи	Открытый		
	лекций врачей и преподавателей, выступлений на	доступ		
	конференциях, съемки манипуляций - URL:			
	http://www.med-edu.ru/			
10.	Все о первой помощи. Площадка для работы профильной	Открытый		
	комиссии Минздрава России по направлению «Первая	доступ		
	помощь». Общероссийская общественная организация			
	«Российское общество первой помощи» : офиц. сайт URL:			
	https://allfirstaid.ru/			

6.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

• Планирование и организация времени, необходимого для изучения дисциплины.

Важным условием успешного освоения дисциплины Медицина критических состояний является создание системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса. Большую помощь в этом может оказать составление плана работы. Его наличие позволит подчинить свободное время целям учебы, трудиться более успешно и эффективно. С вечера всегда надо распределять работу на завтрашний день. В конце каждого дня целесообразно подвести итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине они произошли. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы. Все задания к практическим занятиям, а также вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к овладению новыми знаниями и навыками.

• Подготовка к практическим занятиям.

Подготовку к каждому практическому занятию студент должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

В процессе подготовки к практическим занятиям студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

• Рекомендации по работе с литературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции — это сравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и правовых явлений, нельзя их отвергать, не

разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ – это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие работы монографического характера целесообразно специальные конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании текста реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- · сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
- обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- · фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
- · готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- · работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
- пользоваться реферативными и справочными материалами;
- · контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.
- · пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- · использовать при говорении и письме перифраз, синонимичные средства, словаописания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- · повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
- обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- · использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

• Подготовка к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
- внимательно прочитать рекомендованную литературу;
- составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Медицина критических состояний	344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, здание 29 строение 5. Подготовительный факультет. Центр симуляционного обучения. 1 этаж. Правое крыло. аудитория № 1 Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью стол, стулья, симуляционным оборудованием для освоения базовой сердечно-легочной реанимации и обеспечения проходимости верхних дыхательных путей (симулятор для СЛР «Володя», электрический дефибриллятор, тренажер для обеспечения проходимости дыхательных путей)	
		344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, здание 29 строение 5 . Подготовительный факультет. Центр симуляционного обучения. 1 этаж. Правое крыло. аудитория № 2 Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью стол, стулья, симуляционным оборудованием для освоения базовой сердечно-легочной реанимации и обеспечения проходимости верхних дыхательных путей (симулятор для СЛР «Володя», электрический дефибриллятор, тренажер для обеспечения проходимости дыхательных путей)	
		344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, здание 29 строение 5. Подготовительный факультет. Центр симуляционного обучения. 1 этаж. Правое крыло. аудитория № 3	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью стол, стулья, симуляционным оборудованием для освоения базовой сердечно-легочной реанимации и обеспечения проходимости верхних	

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	дыхательных путей (симулятор для СЛР «Володя», электрический дефибриллятор, тренажер для обеспечения проходимости дыхательных путей)	
344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, здание 29 строение 5 . Подготовительный факультет. Центр симуляционного обучения. 1 этаж. Левое крыло. аудитория № 11 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования состояний»	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	
3344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, здание 38 строение 11, Учебно-лабораторный корпус (2 этаж) 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, здание 38, строение 20, Лечебно-диагностический корпус, 6 этаж	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС РостГМУ	
Помещения для самостоятельной работы обучающихся — библиотека, аудитория кафедры физики, отдел автоматизации и мониторинга качества обучения		