

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Семенов Юрий Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 17.03.2026 07:03:55
Уникальный программный ключ:
7ee61f7810e60557bee49df655173820157a6d87

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Уральский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)**

Кафедра анестезиологии, реаниматологии и токсикологии



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной деятельности
А.А. Ушаков
«12» июня 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Оказание помощи при неотложных состояниях

Специальности: 31.05.03 Стоматология
Уровень высшего образования: специалитет
Квалификация: врач-стоматолог

г. Екатеринбург
2025 год

Рабочая программа дисциплины «Оказание помощи при неотложных состояниях» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.08.2020 г., № 984, и с учетом требований профессионального стандарта «Врач-стоматолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.05.2016 № 224 н. (зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 02.06.2016 г. рег. № 42399).

Программа составлена:

А.В Куликов – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой анестезиологии, реаниматологии и токсикологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России;
Ф.Н. Брезгин – кандидат медицинских наук, доцент кафедры анестезиологии, реаниматологии и токсикологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России;
Н.П. Бабаева - кандидат медицинских наук, доцент кафедры анестезиологии, реаниматологии и токсикологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России;
А.А. Реутов - кандидат медицинских наук, доцент кафедры анестезиологии, реаниматологии и токсикологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России;

Программа рецензирована:

Ю.В. Мандра - доктор медицинских наук, директор Института стоматологии профессор ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России;

Программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры анестезиологии, реаниматологии и токсикологии

Зав. кафедрой анестезиологии, реаниматологии и токсикологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России

5«28» февраля 2023 г.

Протокол № 4

Программа обсуждена и одобрена Методической комиссией специальности «Стоматология» 06.06.2025 г. (протокол №1).

1. ЦЕЛЬ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины «Оказание помощи при неотложных состояниях» является формирование у студентов и приобретение ими научных знаний по анестезиологии и интенсивной терапии, а также возможность свободного использования, полученных знаний и навыков на практике в объеме специальности «Стоматология». Освоение принципов организации и работы отделений интенсивной терапии и реанимации, а также принципам анестезиологической защиты пациентов. Изучение патофизиологических аспектов неотложных состояний и современных, научно обоснованных подходов, к оказанию своевременной неотложной помощи и проведению интенсивной терапии на всех этапах оказания медицинской помощи детям. Освоение теоретических принципов проведения комплекса сердечно-легочной реанимации, как на базовом уровне, так и с использованием современных технических средств. Освоение и совершенствование практических навыков проведения базового комплекса сердечно-легочной реанимации (непрямой массаж сердца и проведение искусственного дыхания «рот в рот»).

2. ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Задачи изучения дисциплины состоят в приобретении студентами академической компетенции, основу которой составляет развитие умения приобретения и самостоятельного осмысления знаний, умений и навыков:

- по принципам и подходам к оказанию неотложной помощи и проведению интенсивной терапии на различных этапах оказания помощи;
- по проведению базового комплекса сердечно-легочной реанимации, а также алгоритму проведения сердечно-легочной реанимации с использованием технических средств (автоматический наружный дефибриллятор);
- по основам обезболивания при различных острых болевых синдромах и интраоперационной анестезиологической защиты.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП

Дисциплина «Оказание помощи при неотложных состояниях» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ООП по специальности 31.05.03 Стоматология (уровень Специалитет).

Дисциплина изучается в седьмом семестре. Программой курса предусмотрено чтение лекций, проведение практических занятий, самостоятельная работа обучающихся, всего в объеме 72 учебных часов.

Рабочая программа содержит список литературы, манекен для отработки практических навыков по базовому курсу сердечно-легочной реанимации, тематику реферативных работ, а также материалы сетевых ресурсов по изучению дисциплины (приложения к учебникам). Обучающимся рекомендуется использовать учебные материалы, размещенные на цифровых носителях и выставленные на сайте кафедры.

В преподавании используются инновационные технологии и методы активного обучения и контроля знаний: решение ситуационных задач, работа в малых группах, проблемное обучение в виде занятий дискуссионного характера, тестовый, интерактивный контроль. По изучаемой тематике предусматривается научно-исследовательская работа в рамках студенческого научного общества.

Как медико-биологическая дисциплина анестезиология и реаниматология требует системных естественно-научных знаний, на основе среднего общего или профессионального образования и формируемых предшествующими дисциплинами: клиническая фармакология, пропедевтика детских болезней, госпитальная педиатрия, эндокринология, безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф, общая хирургия, лучевая диагностика, травматология, ортопедия

4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ УСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на обучение и формирование у выпускника следующих компетенций, необходимых для выполнения трудовых функций и трудовых действий согласно профессиональному стандарту:

а) профессиональных:

Категория (группа) профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональной компетенции	Индекс трудовой функции и ее содержание (из ПС)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
Медицинская помощь в неотложной и экстренной форме	ПК-3. Способен к оказанию медицинской помощи в неотложной и экстренной форме	Назначение и проведение лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, контроль его эффективности и безопасности (А/02.7)	ИПК 3.1 Знает: Методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей) Методику физикального обследования пациентов (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) Принципы и методы оказания медицинской помощи пациентам в экстренной форме в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации ИПК 3.2 Умеет: Распознавать состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной

Процесс изучения дисциплины «Оказание помощи при неотложных состояниях» направлен на формирование у обучающихся способности и готовности выполнять в профессиональной деятельности следующие трудовые функции/действия (в соответствии с профессиональным стандартом «Врач-стоматолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.05.2016 № 224 н. (зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 02.06.2016 г. рег. № 42399)

Трудовая функция А/02.7 Назначение лечения детям и контроль его эффективности и безопасности

Трудовые действия:

- Оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых стоматологических заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента или без явных признаков угрозы жизни пациента.

В результате изучения дисциплины студент должен **знать:**

- основы законодательства Российской Федерации по охране здоровья населения, основные нормативно-технические документы, в частности правовые акты, связанные с оборотом наркотических, сильнодействующих средств и психотропных веществ;
- основные принципы организации неотложной медицинской помощи населению - принципы организации работы отделений анестезиологии и реанимации, отделений интенсивной терапии и реанимации;
- основные документы (приказы, протоколы) регламентирующие работу отделений анестезиологии и реанимации и отделений интенсивной терапии и реанимации;
- этиологию патогенез и меры профилактики наиболее часто встречающихся неотложных состояний, современную классификацию неотложных состояний и остро развивающихся патологических синдромов;
- клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных неотложных состояний и остро развивающихся патологических синдромов;
- методы диагностики и динамического контроля за состоянием пациента, а также диагностические возможности методов непосредственного исследования больного, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных (включая эндоскопические, рентгенологические методы, ультразвуковую диагностику);
- протокол проведения базового комплекса сердечно-легочной реанимации и протокол проведения реанимационных мероприятий с использованием автоматического наружного дефибриллятора;
- клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при оказании неотложной помощи, проведении интенсивной терапии у пациентов с различными патологическими синдромами и при возникновении неотложных состояний, а также при проведении анестезиологической защиты пациентов с острым болевым синдромом или в ходе оперативного/лечебно-диагностического вмешательства.

Обучающийся должен **уметь:**

- определять статус пациента: собрать анамнез (если это возможно), провести опрос пациента и/или его родственников, провести физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация, измерение артериального давления... и т.п.), оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи в условиях отделения интенсивной терапии и реанимации; провести первичное обследование систем и органов: нервной, эндокринной, иммунной, дыхательной, сердечно-сосудистой, крови и кроветворных органов, пищеварительной, мочевыделительной и др.;
- выделить ведущий патологический синдром, наиболее угрожающий жизни пациента;
- установить приоритеты для решения проблем здоровья пациента: клиническая смерть, критическое (терминальное) состояние, состояние с болевым синдромом, возникновение неотложного состояния на фоне течения хронического заболевания и т.д.;
- определить объем необходимых дополнительных исследований в соответствии с состоянием пациента, для уточнения диагноза и получения достоверного результата;

- интерпретировать полученные данные лабораторных методов исследования, лучевой и ультразвуковой диагностики;
- определить дальнейшую тактику оказания неотложной помощи и проведения интенсивной терапии;
- определить необходимость применения инвазивных и высокотехнологичных методов интенсивной терапии;
- обосновать показания к избранному виду лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновать фармакотерапию у конкретного больного при основных патологических синдромах и неотложных состояниях, определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения.

обучающийся должен **владеть:**

- правильным оформлением медицинской документации;
- методами общеклинического обследования;
- интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики;
- методами купирования острого болевого синдрома;
- алгоритмом оказания неотложной помощи при основных патологических синдромах (различные виды шока, острая дыхательная недостаточность, острая сердечная недостаточность и др.);
- алгоритмом проведения базового комплекса сердечно-легочной реанимации, а также реанимационных мероприятий с использованием автоматического наружного дефибриллятора.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

	Вид учебной работы	Часов	Зачетных единиц	Семестр
				7-й
1	Аудиторные занятия (всего)	108		72
1.1	Лекции	18		18
1.2	Практические занятия	24		24
1.3	Семинарские занятия			
2	Самостоятельная работа:	36		36
3	Формы аттестации по дисциплине (экзамен, зачет)			зачет
	Общая трудоемкость	72	2	

6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Содержание разделов дисциплины и дидактические единицы

Содержание дисциплины (дидактическая единица)	Основное содержание раздела, дидактической единицы (тема, основные закономерности, понятия, термины и т.п.)
Дисциплинарный модуль 1: Организация работы отделений анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии (ДЕ 1)	
ДЕ 1. Принципы организации службы анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии. ПК-3	Определение понятия «интенсивная терапия», «реаниматология», «интенсивная терапия», «реанимация», «анестезиология». Патофизиологический подход и обоснование каждого метода и способа интенсивной терапии.

Дисциплинарный модуль 2: Сердечно – легочная реанимация (ДЕ 2- 3)	
ДЕ-2. Протокол сердечно-легочной реанимации ПК-3	Определение понятий: «остановка кровообращения», «терминальное состояние», «клиническая смерть», «биологическая смерть». Ознакомление с современным протоколом проведения базового комплекса сердечно-легочной реанимации. Определение критериев эффективности и не эффективности проведения базового комплекса сердечно-легочной реанимации. Критерии прекращения реанимационных мероприятий. Осложнения проведения реанимационных мероприятий.
ДЕ-3. Дефибрилляция (механическая, электрическая, медикаментозная). ПК-3	Определение понятий «дефибрилляция механическая, электрическая, фармакологическая». Показания для проведения каждого вида дефибрилляции. Ознакомление с протоколом проведения реанимационных мероприятий с использованием автоматического наружного дефибриллятора
Дисциплинарный модуль 3: Острая сердечная недостаточность. Синдром малого сердечного выброса (ДЕ 4-6)	
ДЕ-4 Острая левожелудочковая недостаточность. ПК-3	Этиология, патогенез, основные показатели центральной гемодинамики, тактика оказания неотложной помощи и принципы интенсивной терапии
ДЕ-5 Острая правожелудочковая недостаточность ПК-3	Этиология, патогенез, тактика оказания неотложной помощи и принципы интенсивной терапии. Современные возможности диагностики острой правожелудочковой недостаточности, связанной с ТЭЛА.
ДЕ-6 Синдром малого сердечного выброса. ПК-3	Этиология, диагностика, основные параметры центральной гемодинамики, тактика оказания неотложной помощи.
Дисциплинарный модуль 4: Острая дыхательная недостаточность (ДЕ 7-10)	
ДЕ-7 Тактика оказания неотложной помощи при затянувшемся приступе бронхиальной астмы и астматическом статусе ПК-3	Определение понятия «бронхообструктивный синдром». Основные клинические признаки затянувшегося приступа бронхиальной астмы и астматического статуса. Принципы ингаляционной терапии, показания к использованию системных кортикостероидов. Показания к проведению искусственной вентиляции легких.
ДЕ-8 Тактика антибактериальной терапии у пациентов с тяжелой пневмонией ПК-3	Этиологическая классификация пневмоний. Определение понятий «внебольничная пневмония», «госпитальная пневмония». Критерии диагноза нозокомиальная пневмония.

	Тактика выбора антибактериального препарата в зависимости от наличия факторов риска.
ДЕ-9 Острый респираторный дистресс синдром и синдром острого легочного повреждения ПК-3	Этиология, патогенез развития ОРДС. Патогенез развития острой рестриктивной дыхательной недостаточности. Отличия от ОРДС новорожденных. Современные подходы к лечению ОРДС.
ДЕ-10 Оказание неотложной помощи пациентам с ХОБЛ осложненными развитием острой дыхательной недостаточностью ПК-3	Определение понятия «бронхообструктивный синдром». Патогенез развития дыхательной недостаточности у пациентов с ХОБЛ. Принципы ингаляционной терапии, показания к использованию системных кортикостероидов. Показания к проведению длительной кислородотерапии. Показания к проведению неинвазивной искусственной вентиляции легких.
Дисциплинарный модуль 5: Шок. Современное представление, интенсивная терапия (ДЕ 11-12)	
ДЕ-11 Гиповолемический шок. ПК-3	Этиология, патогенез. Изменение показателей центральной гемодинамики (малый гемодинамический профиль). Принципы оказания неотложной помощи. Основные принципы гемодинамической поддержки. Тактика проведения инфузионно-трансфузионной терапии. Критерии эффективности проведения инфузионно-трансфузионной терапии
ДЕ-12 Дистрибутивный (септический, анафилактический) шок ПК-3	Патогенез. Изменение показателей центральной гемодинамики (малый гемодинамический профиль). Принципы оказания неотложной помощи. Основные принципы гемодинамической поддержки. Выбор антибактериальной терапии при септическом шоке.

6.2. Контролируемые учебные элементы (на основе ФГОС)

Наименование категории (группы) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Дидактическая Единица (ДЕ)	Контролируемые ЗУН, направленные на формирование общекультурных и профессиональных компетенций			Этап освоения компетенции
				Знать: (формулировка знания и указание УК, ОПК)	Уметь: (формулировка умения и указание УК, ОПК)	Владеть: (формулировка навыка и указание УК, ОПК)	
Диагностика заболеваний и патологий	ПК-3. Способности оказания помощи	ИПК 3.1 Знает: Методы сбора жалоб и анамнез	ДЕ 1 Принципы организации службы анестезии	-основы законодательства Российской Федерации по охране здоровья населения,	-определять статус пациента: собрать анамнез (если это возможно), провести опрос пациента и/или	оформлением медицинской документации ; - методами	начальный

<p>логи ческ их сост ояни й у дете й; диаг ност ика неот ложн ых сост ояни й у дете й</p>	<p>меди цин- ской помо щи в не- отло жно й и экс- трен ной фор ме</p>	<p>а у пациент ов (их законн ых предста вителей) Методи ку физика льного обследо вания пациент ов (осмотр , пальпац ию, перкусс ию, аускуль тацию) Принц ипы и метод ы оказан ия медиц инской помощ и пациен там в экстре нной форме в соотве тствии с порядк ами оказан ия медиц инской помощ и, клинич ескими рекоме ндация ми, с учетом</p>		<p>зиолог ии- реани мации и интен сивно й терап ии.</p>	<p>основные нормативно- технические документы, в частности правовые акты, связанные с оборотом наркотическ их, сильнодейст вующих средств и психотропн ых веществ; -основные принципы организации неотложной медицинско й помощи населению - принципы организации работы отделений анестезиоло гии и реанимации, отделений интенсивно й терапии и реанимации; -основные документы (приказы, протоколы) регламентир ующие работу отделений анестезиоло гии и реанимации и отделений интенсивно й терапии и реанимации; -этиологию патогенез и меры профилакти ки наиболее часто встречающи хся</p>	<p>его родственников, провести физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация, измерение артериального давления... и т.п.), оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи в условиях отделения интенсивной терапии и реанимации; провести первичное обследование систем и органов: нервной, эндокринной, иммунной, дыхательной, сердечно- сосудистой, крови и кроветворных органов, пищеварительн ой, мочевыделител ьной и др.; -выделить ведущий патологически й синдром, наиболее угрожающий жизни пациента; -установить приоритеты для решения проблем</p>	<p>общеклинич еского обследования ; - интерпретаци ей результатов лабораторных , инструментал ьных методов диагностики; -методами купирования острого болевого синдрома; -основных патологическ их синдромах (различные виды шока, острая дыхательная недостаточно сть, острая сердечная недостаточно сть и др.); ИПК-3.1- 3.2</p>	
---	---	---	--	---	---	--	--	--

<p>Диагностические инструментальные методы обследования</p>	<p>стандартов медицинской помощи Клинические признаки внезапного прекращения кровотока и (или) дыхания Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации ИПК 3.2 Умет: Распознавать состояние, требующие оказания медицинской помощи в</p>		<p>неотложных состояний, современную классификацию неотложных состояний и остро развивающихся патологических синдромов; - клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных неотложных состояний и остро развивающихся патологических синдромов; -методы диагностики и динамического контроля за состоянием пациента, а также диагностические возможности и методов непосредственного исследования больного, современные методы клинического, лабораторного, инструментального</p>	<p>здоровья пациента: клиническая смерть, критическое (терминальное) состояние, состояние с болевым синдромом, возникновение неотложного состояния на фоне течения хронического заболевания и т.д.; -определить объем необходимых дополнительных исследований в соответствии с состоянием пациента, для уточнения диагноза и получения достоверного результата; интерпретировать полученные данные лабораторных методов исследования, лучевой и ультразвуковой диагностики -определить дальнейшую тактику оказания неотложной помощи и проведения интенсивной терапии; -определить необходимость применения инвазивных и высокотехнологичных методов интенсивной</p>		
---	--	--	--	--	--	--

Первичная медицинская помощь		экстренной		<p>льного обследования больных (включая эндоскопические, рентгенологические методы, ультразвуковую диагностику);</p> <p>-</p> <p>протокол проведения базового комплекса сердечно-легочной реанимации и протокол проведения реанимационных мероприятий с использованием автоматического наружного дефибриллятора;</p> <p>-</p> <p>клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при оказании неотложной</p>	<p>терапии;</p> <p>-</p> <p>обосновать показания к избранному виду лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновать фармакотерапию у конкретного больного при основных патологических синдромах и неотложных состояниях, определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения.</p> <p>ИПК-3.1-3.2.</p>		
------------------------------	--	------------	--	---	--	--	--

Лече ние забо леван ий и сост ояни й				помощи, проведении интенсивно й терапии у пациентов с различными патологичес кими синдромами и при возникновен ии неотложных состояний, а также при проведении анестезиоло гической защиты пациентов с острым болевым синдромом или в ходе оперативног о/лечебно- диагностиче ского вмешательс тва. ИПК-3.1 - 3.2			
	ДЕ 2	Прото кол сердеч но- легоч ной реани мации	- прот окол проведения базового комплекса сердечно- легочной реанимации и протокол проведения реанимацио нных мероприяти й с использова нием автоматичес кого наружного дефибрилля тора ИПК-3.1- 3.2	- установ ить приоритеты для решения проблем здоровья пациента: клиническая смерть, критическое (терминальное) состояние, состояние с болевым синдромом, возникновение неотложного состояния на фоне течения хронического заболевания и т.д.;	- алгоритм проведения базового комплекса сердечно- легочной реанимации, а также реанимацион ных мероприятий с использовани ем автоматическ ого наружного дефибриллято ра ИПК-3.1- 3.2		

					дальнейшую тактику оказания неотложной помощи и проведения интенсивной терапии ИПК-3.1- 3.2	
ДЕ 3	Дефибриляция (механическая, электрическая, медикаментозная)	1. Определены понятия «дефибриляция механическая, электрическая, фармакологическая». 2. Показания для проведения всех видов дефибриляции. ИПК-3.1-3.2	1. Установить приоритеты для решения проблем здоровья пациента: клиническая смерть, критическое (терминальное) состояние, возникновение неотложного состояния на фоне течения хронического заболевания и т.д.; 2. Определить необходимость применения инвазивных и высокотехнологичных методов интенсивной терапии (электрической дефибриляции сердца); ИПК-3.1- 3.2	1. протоколом проведения реанимационных мероприятий с использованием автоматического наружного дефибрилятора ИПК-3.1-3.2		
ДЕ 4	Острая левожелудочковая недостаточность.	1. Этиологию и меры профилактики и острой левожелудочковой недостаточности; - Клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения (развитие	1. Определить объем необходимых дополнительных исследований в соответствии с состоянием пациента, для уточнения диагноза и получения достоверного результата; 2. Интерпретировать	1. алгоритмом оказания неотложной помощи при острой левожелудочковой недостаточности, кардиогенном отеке легких, кардиогенном шоке. ИПК-3.1- 3.2		

				<p>кардиогенно о шока);</p> <p>- Мет оды диагностики и динамическо го контроля за состоянием пациента, а также диагностичес кие возможности методов непосредстве нного исследования больного, современные методы клинического , лабораторног о, инструмента льного обследования больных (включая эндоскопичес кие, рентгенологи ческие методы, ультразвуков ую диагностику)</p> <p>;</p> <p>- Кли нико- фармакологи ческую характеристи ку основных групп лекарственн ых препаратов и рациональны й выбор конкретных лекарственн ых средств при оказании неотложной</p>	<p>полученные данные лабораторных методов исследования, ультразвуковой диагностики</p> <p>3. Определить дальнейшую тактику оказания неотложной помощи и проведения интенсивной терапии;</p> <p>1. Опреде лить необходимость применения инвазивных и высокотехноло гичных методов интенсивной терапии;</p> <p>2. обоснов ать показания к избранному виду лечения с учетом этиотропных и патогенетическ их средств, обосновать фармакотерапи ю конкретного больного, определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения.</p> <p>ИПК-3.1- 3.2</p>		
--	--	--	--	---	---	--	--

				помощи, проведении интенсивной терапии у пациентов с острой левожелудочковой недостаточностью, кардиогенным шоком, кардиогенным отеком легких. ИПК-3.1-3.2			
ДЕ 5	Острая правожелудочковая недостаточность	1. Этиологию патогенез и меры профилактики острой правожелудочковой недостаточности, современную классификацию тромбоэмболии легочной артерии; 2. Клиническую картину, особенности течения острой правожелудочковой недостаточности; 3. Методы диагностики и динамического контроля за состоянием пациента, а также диагностические возможности	1. Определить объем необходимых дополнительных исследований в соответствии с состоянием пациента, для уточнения диагноза и получения достоверного результата; 2. Интерпретировать полученные данные лабораторных методов исследования, ультразвуковой диагностики 3. Определить дальнейшую тактику оказания неотложной помощи и проведения интенсивной терапии; 4. Определить необходимость применения инвазивных и высокотехнологичных методов	1. Алгоритмом оказания неотложной помощи при острой правожелудочковой недостаточности, ТЭЛА, обструктивном шоке. ИПК-3.1-3.2			

				и методов непосредственного исследования больного, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных (включая рентгенологические методы, ультразвуковую диагностику); 4. Клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при оказании неотложной помощи, проведении интенсивной терапии у пациентов с острой правожелудочковой недостаточностью. ИПК-3.1-3.2	интенсивной терапии; обосновать показания к избранному виду лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, 5. Обосновать фармакотерапию у конкретного больного, определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения. ИПК-3.1-3.2		
ДЕ 6	Синдром малог	1. Этиологию и патогенез развития	1. Определить объем необходимых	1. Алгоритм оказания неотложной			

				<p>о сердеч ного выбро са.</p> <p>синдрома малого сердечного выброса; - Кли нические проявления, особенности течения и возможные осложнения синдрома малого сердечного выброса; 2. Методы диагностики инвазивного динамическ ого мониторинг а центральной гемодинами ки пациента, а также диагностиче ские возможност и методов непосредств енного исследовани я больного; 3. Возможности фармакологи ческой и аппаратной коррекции гемодинамич еских нарушений при синдроме малого сердечного выброса. ИПК-3.1- 3.2</p>	<p>дополнительн ых исследований в соответствии с состоянием пациента, для уточнения диагноза и получения достоверного результата; 2. Интерпретиров ать полученные данные лабораторных методов исследования, ультразвуковой диагностики 3. Определить дальнейшую тактику оказания неотложной помощи и проведения интенсивной терапии; 4. Определить необходимость применения инвазивных и высокотехноло гичных методов интенсивной терапии; обосновать показания к избранному виду лечения с учетом этиотропных и патогенетическ их средств, 5. Обосновать фармакотерапи ю у конкретного больного, определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов,</p>	<p>помощи при возникновени и синдрома малого сердечного выброса. ИПК-3.1- 3.2</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

					оценить эффективность и безопасность проводимого лечения. ИПК-3.1- 3.2	
			ДЕ 7	<p>Тактика оказания неотложной помощи при затянувшемся приступе бронхитальной астмы и астматическом статусе</p> <p>1. Этиологию, патогенез, факторы риска развития и меры профилактики развития астматического статуса;</p> <p>2. Стадии развития астматического статуса, клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения астматического статуса;</p> <p>2. методы диагностики и динамического контроля за состоянием пациента, а также диагностические возможности методов непосредственного исследования больного, современные методы клинического и лабораторного, обследования больных;</p> <p>3. Клинико-фармакологи</p>	<p>1. Определить объем необходимых дополнительных исследований в соответствии с состоянием пациента, для уточнения диагноза и получения достоверного результата;</p> <p>2. Определить тактику оказания неотложной помощи и проведения интенсивной терапии;</p> <p>4. Определить необходимость применения высокотехнологичных методов интенсивной терапии (ИВЛ);</p> <p>5. Обосновать показания к избранному виду лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновать фармакотерапию у конкретного больного, определить приоритетный путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов, оценить эффективность</p>	<p>1. Алгоритмом оказания неотложной помощи при развитии астматического статуса. ИПК-3.1- 3.2</p>

				<p>ческую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при оказании неотложной помощи, проведении интенсивной терапии у пациентов с развившимся астматическим статусом. ИПК-3.1-3.2</p>	<p>и безопасность проводимого лечения. ИПК-3.1- 3.2</p>	
ДЕ 8	<p>Тактика антибактериальной терапии у пациентов с тяжелой пневмонией</p>	<p>1.Этиологию патогенез и меры профилактики и тяжелых пневмоний; 2. Этиологическую классификацию, клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения тяжелых пневмоний; клинико-фармакологическую характеристику основных групп антибактериальных препаратов ИПК-3.1-3.2</p>	<p>1. Интерпретировать полученные данные лабораторных, рентгенологических методов исследования, 2. Определить дальнейшую тактику оказания неотложной помощи и проведения интенсивной терапии; 3. Обосновать антибактериальную терапию у конкретного больного, определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения.</p>	<p>1. Алгоритм выбора эмпирической антибактериальной терапии при тяжелых пневмониях различной этиологии. ИПК-3.1- 3.2</p>		

				ИПК-3.1- 3.2	
ДЕ 9	Острый респираторный дистресс-синдром и синдром острого легочного повреждения	1. этиологию патогенез и стадии развития острого респираторного дистресс-синдрома (ОРДС); 2. клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения ОРДС; 3. методы диагностики и динамического контроля за состоянием пациента с ОРДС; 4. критерии постановки диагноза ОРДС; 5. основные подходы к лечению ОРДС с точки зрения доказательной медицины. ИПК-3.1- 3.2	1. Определить объем необходимых дополнительных исследований в соответствии с состоянием пациента; 2. Интерпретировать полученные данные лабораторных методов исследования, рентгенологического исследования, КТ, 3. Определить дальнейшую тактику оказания неотложной помощи и проведения интенсивной терапии; 4. Определить необходимость применения высокотехнологичных методов интенсивной терапии; 4. Обосновать показания к избранному виду лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновать фармакотерапию у конкретного больного. ИПК-3.1- 3.2	1. Алгоритмом постановки диагноза и оказания неотложной помощи при ОРДС ИПК-3.1- 3.2	
ДЕ 10	Оказание неотложной	1. Этиологию патогенез и механизм развития	1. Определить объем необходимых дополнительных	1. Алгоритмом оказания неотложной	

				<p>помощи пациентам с ХОБЛ осложненной ми развитием острой дыхательной недостаточностью</p> <p>острого бронхообструктивного синдрома при ХОБЛ;</p> <p>2. Клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения острого бронхообструктивного синдрома при ХОБЛ;</p> <p>3. методы диагностики и динамического контроля за состоянием пациента при развитии острого бронхообструктивного синдрома при ХОБЛ;</p> <p>4. Клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при оказании неотложной помощи, проведении интенсивной терапии у пациентов с острым</p>	<p>ых исследований в соответствии с состоянием пациента, для уточнения диагноза и получения достоверного результата;</p> <p>2. Интерпретировать полученные данные лабораторных, инструментальных, рентгенологических методов исследования,</p> <p>3. Определить дальнейшую тактику оказания неотложной помощи и проведения интенсивной терапии;</p> <p>4. Определить необходимость применения высокотехнологических методов интенсивной терапии (ИВЛ);</p> <p>5. Обосновать показания к избранному виду лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновать фармакотерапию у конкретного больного.</p> <p>ИПК-3.1- 3.2</p>	<p>помощи при остром бронхообструктивном синдроме при ХОБЛ</p> <p>ИПК-3.1- 3.2</p>	
--	--	--	--	---	--	--	--

				<p>бронхообструктивным синдромом при ХОБЛ. ИПК-3.1-3.2</p>		
ДЕ 11	<p>Гиповолемический шок.</p>	<p>1. Этиологию патогенез гиповолемического шока; 2. Клиническую картину, особенности нарушения гемодинамики (малый гемодинамический профиль) при развитии гиповолемического шока; 3. клинико-фармакологическую характеристику основных инфузионных сред, рациональный выбор конкретных растворов при оказании неотложной помощи, проведении интенсивной терапии у пациентов с гиповолемическим шоком. ИПК-3.1-3.2</p>	<p>1. Определить объем необходимых исследований в соответствии с состоянием пациента; 2. Интерпретировать полученные данные исследований, 3. Определить тактику оказания неотложной помощи и проведения интенсивной терапии; 4. Определить необходимость применения инвазивных и высокотехнологичных методов интенсивной терапии; 5. Обосновать показания к избранной тактике проведения инфузионной терапии и гемодинамической поддержки с учетом этиотропных и патогенетических средств. ИПК-3.1-3.2</p>	<p>1. Алгоритмом оказания неотложной помощи при гиповолемическом шоке. ИПК-3.1-3.2</p>		
ДЕ 12	<p>Дистрибутивный (септический, анафи</p>	<p>1. Этиологию патогенез дистрибутивного шока; 2. Клиническую картину,</p>	<p>1. Определить объем необходимых исследований в соответствии с состоянием пациента;</p>	<p>1. Алгоритмом оказания неотложной помощи при дистрибутивном шоке</p>		

				лактически й) шок	особенности нарушения гемодинамики (малый гемодинамический профиль) при развитии дистрибутивного шока; 3. клинико-фармакологическую характеристику основных инфузионных сред, рациональный выбор конкретных растворов при оказании неотложной помощи, проведении интенсивной терапии у пациентов с дистрибутивным шоком. ИПК-3.1-3.2	2. Интерпретировать полученные данные исследований, 3. Определить тактику оказания неотложной помощи и проведения интенсивной терапии; 4. Определить необходимость применения инвазивных и высокотехнологичных методов интенсивной терапии; 5. Обосновать показания к избранной тактике проведения инфузионной терапии и гемодинамической поддержки с учетом этиотропных и патогенетических средств. ИПК-3.1-3.2	различной этиологии. ИПК-3.1-3.2	
--	--	--	--	-------------------	---	---	----------------------------------	--

6.3. Разделы дисциплин (де) и виды занятий

Раздел дисциплины, ДЕ	Часы по видам занятий					
	Лекций	Пр.зан.	Лабор работ	Семина	Сам.р.с.	всего
Модуль 1: ДЕ 1. Принципы организации службы анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии	2	2			4	8
Модуль 2: ДЕ-2. Протокол сердечно-легочной реанимации	2	2			4	8
ДЕ-3. Дефибрилляция (механическая, электрическая, медикаментозная).	2	2			4	8
Модуль 3:	1	2			4	7

ДЕ-4 левожелудочковая недостаточность	Острая						
ДЕ-5 правожелудочковая недостаточность	Острая	2	2			2	6
ДЕ-6 Синдром сердечного выброса.	малого	2	2			2	6
Модуль 4: ДЕ-7 Тактика оказания неотложной помощи при затянувшемся приступе бронхиальной астмы и астматическом статусе		1	2			2	5
ДЕ-8 Тактика антибактериальной терапии у пациентов с тяжелой пневмонией		1	2			2	5
ДЕ-9 Острый респираторный дистресс синдром и синдром острого легочного повреждения		1	2			2	5
ДЕ-10 Оказание неотложной помощи пациентам с ХОБЛ осложненными развитием острой дыхательной недостаточностью		2	2			2	6
Модуль 5: ДЕ-11 Гиповолемический шок.		2	2			4	8
ДЕ-12 Дистрибутивный (септический, анафилактический) шок		2	2			4	8

7. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА:

7.1. Курсовых работ (при наличии в учебном плане)

Не предусмотрены учебным планом

7.2. Учебно-исследовательских работ

Тема УИРС обсуждается индивидуально с каждым студентом и соответствует конкретной ДЕ и учебному плану аудиторных занятий

7.3. Рефератов

Не предусмотрены учебным планом.

8. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Кафедра располагает кадровыми ресурсами, гарантирующими качество подготовки специалиста в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования специальности 31.05.03 Стоматология и профессионального стандарта «Врач-стоматолог». При условии добросовестного обучения обучающийся овладеет знаниями, умениями и навыками, необходимыми для квалификационного уровня, предъявляемого к выпускнику по специальности «Педиатрия».

Образовательный процесс реализуют научно-педагогические сотрудники кафедры, имеющие высшее образование и стаж трудовой деятельности по профилю специальности,

а также имеющие ученую степень кандидата или доктора медицинских наук, ученое звание доцента или профессора.

8.1. Образовательные технологии

Для реализации компетентностного подхода при изучении дисциплины «Оказание помощи при неотложных состояниях» до 30-50 % времени, отведенного на аудиторские занятия, проводится с применением интерактивной и активных форм проведения занятий:

- диалоги: обучающийся-обучающийся-преподаватель; обучающийся-преподаватель и т.п.
- дискуссии
- опрос с обоснованием ответов
- рецензирование ответов
- решение ситуационных задач,

С целью профессионального развития обучающихся и развития предусмотренных ФГОС умений, навыков аудиторские занятия проводятся в сочетании с внеаудиторной работой.

Изучение и использование современных научных достижений, в т.ч. и зарубежных позволяют повысить уровень преподавания, а также внедрение новых методик преподавания дисциплины «Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия».

8.2. Материально-техническое обеспечение

№ п/п	Инвентарный номер	Название фантома	Размеры, вес
1	1013602119	Манекен «Оживленная Анна» с контроллером	130х30х40см; 9 кг
2	1013602120	Манекен «Оживленная Анна» с контроллером	130х30х40см; 9 кг
3	0006000974	Манекен «Оживленная Анна» с контроллером	130х30х40см; 9 кг
4	0006000975	Манекен «Оживленная Анна» с контроллером	130х30х40см; 9 кг
5	0006000973	Тренажер для интубации взрослого человека LAMT	130х30х40см; 7 кг
6	0001940007	Фантом-торс для практики интубации трахеи	80х30х40 см; 4,5 кг
14	0004000116	Проектор мультимедийный EPSON	1 штука
15	1010402771	Проектор мультимедийный NEC	1 штука
16	1013401680	Ноутбук «HP»	1 штука
17	0004000195	Ноутбук «DEL»	1 штука
18	0004002402	Ноутбук «Asus»	1 штука

8.3. Перечень лицензионного программного обеспечения

8.3.1. Перечень лицензионного программного обеспечения

8.3.1.1. Системное программное обеспечение

8.3.1.1.1. Серверное программное обеспечение:

- VMwarevCenterServer 5 Standard, срок действия лицензии: бессрочно; VMwarevSphere 5 EnterprisePlus, срок действия лицензии: бессрочно, дог. № 31502097527 от 30.03.2015 ООО «Крона-КС»;

- WindowsServer 2003 Standard № 41964863 от 26.03.2007, № 43143029 от 05.12.2007, срок действия лицензий: бессрочно;

- WindowsServer 2019 Standard (32 ядра), лицензионное соглашение № V9657951 от 25.08.2020, срок действия лицензий: 31.08.2023 г., корпорация Microsoft;
- ExchangeServer 2007 Standard (лицензия № 42348959 от 26.06.2007, срок действия лицензии: бессрочно);
- SQL ServerStandard 2005 (лицензия № 42348959 от 26.06.2007, срок действия лицензии: бессрочно);
- CiscoCallManager v10.5 (договор № 31401301256 от 22.07.2014, срок действия лицензии: бессрочно), ООО «Микротест»;
- Шлюз безопасности IdecO UTM Enterprise Edition (лицензия № 109907 от 24.11.2020 г., срок действия лицензии: бессрочно), ООО «АЙДЕКО».

8.3.1.1.2. Операционные системы персональных компьютеров:

- Windows 7 Pro (OpenLicense № 45853269 от 02.09.2009, № 46759882 от 09.04.2010, № 46962403 от 28.05.2010, № 47369625 от 03.09.2010, № 47849166 от 21.12.2010, № 47849165 от 21.12.2010, № 48457468 от 04.05.2011, № 49117440 от 25.03.10.2011, № 49155878 от 12.10.2011, № 49472004 от 20.12.2011), срок действия лицензии: бессрочно);
- Windows7 Starter (OpenLicense № 46759882 от 09.04.2010, № 49155878 от 12.10.2011, № 49472004 от 20.12.2011, срок действия лицензий: бессрочно);
- Windows 8 (OpenLicense № 61834837 от 09.04.2010, срок действия лицензий: бессрочно);
- Windows 8 Pro (OpenLicense № 61834837 от 24.04.2013, № 61293953 от 17.12.2012, срок действия лицензии: бессрочно);

8.3.1.2. Прикладное программное обеспечение

8.3.1.2.1. Офисные программы

- OfficeStandard 2007 (OpenLicense № 43219400 от 18.12.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензии: бессрочно);
- OfficeProfessionalPlus 2007 (OpenLicense № 42348959 от 26.06.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензии: бессрочно);
- OfficeStandard 2013 (OpenLicense № 61293953 от 17.12.2012, № 49472004 от 20.12.2011, № 61822987 от 22.04.2013, № 64496996 от 12.12.2014, № 64914420 от 16.03.2015, срок действия лицензии: бессрочно);
- Office 365 (№0405 от 04.04.2023, срок действия лицензии: по 12.04.2024)

8.3.1.2.2. Программы обработки данных, информационные системы

- Программное обеспечение «ТАНДЕМ.Университет» (включая образовательный портал educa.usma.ru) (лицензионное свидетельство № УГМУ/21 от 22.12.2021, срок действия лицензии: бессрочно), ООО «Тандем ИС»;
- Программное обеспечение 1С: Университет ПРОФ (лицензия № 17690325, срок действия – бессрочно, ООО «Технологии автоматизации»);
- Программное обеспечение iSpring Suite (№ 1102-л/353 от 13.10.2022, срок действия лицензии: на 12 месяцев);

8.3.1.2.3. Информационные системы дистанционного обучения

- Mirapolis HCM (№ 159/08/22-К от 16.08.2022, срок действия лицензии: на 12 месяцев).

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

9.1. Основная литература

9.1.1. Электронные учебные издания

9.1.2. Электронные базы данных

1. Электронная библиотечная система «Консультант студента», доступ к комплектам: «Медицина. Здравоохранение. ВО (базовый комплект)», «Медицина. Здравоохранение. ВО (премиум комплект)», «Медицина (ВО) ГЭОТАР-Медиа. Книги на английском языке».

Ссылка на ресурс: <https://www.studentlibrary.ru/>

ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»

Лицензионный договор №8/14 о предоставлении простой (неисключительной) лицензии на использование «Электронной библиотечной системы «Консультант студента» от 23.06.2022. Срок действия до 31.08.2023 года.

2. База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека».

Ссылка на ресурс: <https://www.rosmedlib.ru/>

ООО «ВШОУЗ-КМК»

Договор № 717КВ/06-2022 от 10.08.2022.

Срок действия до 09.08.2023 года.

3. Электронная библиотечная система «Book Up»

Доступ к коллекции «Большая медицинская библиотека».

Ссылка на ресурс: <https://www.books-up.ru/>

ООО «Букап»

Договор №БМБ на оказание безвозмездных услуг размещения электронных изданий от 18.04.2022.

Срок действия до 18.04.2027 года.

4. Электронная библиотечная система «Book Up»

Доступ к коллекции учебных пособий по анатомии на английском языке

Ссылка на ресурс: <https://www.books-up.ru/>

ООО «Букап»

Сублицензионный контракт №73 от 06.03.2023.

Срок действия до 31.03.2024 года.

5. Электронно-библиотечная система «Лань», доступ к коллекции «Сетевая электронная библиотека»

Ссылка на ресурс: <https://e.lanbook.com/>

ООО «ЭБС ЛАНЬ»

Договор № СЭБ 1/2022 на оказание услуг от 01.11.2022.

Срок действия до: 31.12.2026 года.

6. Образовательная платформа «Юрайт»

Ссылка на ресурс: <https://urait.ru/>

ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»

Лицензионный договор № 10/14 от 30.06.2022.

Срок действия до: 31.08.2023 года.

7. Электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов «РУССКИЙ КАК ИНОСТРАННЫЙ»

Ссылка на ресурс: <https://www.ros-edu.ru/>

ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа»

Лицензионный договор №9580/22РКИ/354 от 13.10.2022

Срок действия до: 24.10.2022 года.

8. Электронная библиотека УГМУ, институциональный репозиторий на платформе DSpace

Ссылка на ресурс: <http://elib.usma.ru/>

Положение об электронной библиотеке ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, утверждено и введено в действие приказом ректора ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России Ковтун О.П. от 01.06.2022 г. № 212-р

Договор установки и настройки № 670 от 01.03.2018

Срок действия: бессрочный

9. Универсальная база электронных периодических изданий ИВИС, доступ к индивидуальной коллекции научных медицинских журналов.

Ссылка на ресурс: <https://dlib.eastview.com/basic/details>

ООО «ИВИС»

Лицензионный договор № 9/14 от 23.06.2022.

Срок действия до 30.06.2023 г.

10. Централизованная подписка

Электронные ресурсы Springer Nature:

- база данных Springer Journals, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer по различным отраслям знаний (выпуски 2021 года).

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- база данных Springer Journals Archive, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer по различным отраслям знаний (архив выпусков 1946 — 1996 гг.).

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- база данных Nature Journals, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group — коллекции Nature journals, Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2021 года).

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РФФИ от 26.07.2021 г. №785 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer Nature в 2021 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

- база данных Springer Journals, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Medicine, Engineering, History, Law & Criminology, Business & Management, Physics & Astronomy.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- база данных Adis Journals, содержащая полнотекстовые журналы Adis издательства Springer Nature в области медицины и других смежных медицинских областей (выпуски 2022 года).

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 30.06.2022 г. №910 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- база данных Springer Journals, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Biomedical & Life Science, Chemistry & Materials Science, Computer Science, Earth & Environmental Science.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- база данных Nature Journals, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно коллекцию Nature journals (выпуски 2022 года).

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РФФИ от 30.06.2022 г. №909 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- база данных Springer Journals, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Architecture and Design, Behavioral Science & Psychology, Education, Economics and Finance, Literature, Cultural & Media Studies, Mathematics & Statistic.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- база данных Nature Journals, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, коллекция Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2022 года).

Ссылки на ресурс: 1. <https://www.nature.com>; 2. <https://link.springer.com>

Письмо РФФИ от 08.08.2022 г. №1065 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- база данных eBook Collections (i.e. 2020 eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 17.09.2021 г. №965 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBook Collections издательства Springer Nature в 2021 году.

Срок действия: бессрочный

- база данных eBook Collections (i.e. 2021 eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 02.08.2022 г. №1045 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- база данных eBook Collections (i.e. 2022 eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 11.08.2022 г. №1082 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- база данных eBook Collections (i.e. 2023 eBook collections) издательства Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1947 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBook Collections издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

- база данных Springer Journals, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания — 2023 г.), а именно тематическую коллекцию Life Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Срок действия: бессрочный

- база данных Nature Journals, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Nature journals, Academic journals, Scientific American (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Срок действия: бессрочный

- база данных Adis Journals, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer Nature, а именно журналы Adis (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Срок действия: бессрочный

- база данных Springer Materials

Ссылка на ресурс: <https://materials.springer.com>

Срок действия до 29.12.2023

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1948 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

- база данных Springer Journals, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания — 2023 г.), а именно тематическую коллекцию Social Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Срок действия: бессрочный

- база данных Nature Journals, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Palgrave Macmillan (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Social Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Срок действия: бессрочный

- база данных Springer Nature Protocols and Methods

Ссылка на ресурс: <https://experiments.springernature.com>

Срок действия до 29.12.2023

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1949 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

- база данных Springer Journals, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания — 2023 г.), а именно тематические коллекции Physical Sciences & Engineering Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- база данных Nature Journals, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Nature journals (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Physical Sciences & Engineering Package.

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1950 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

12. База данных The Cochrane Library издательства John Wiley&Sons, Inc.

Ссылка на ресурс: <https://www.cochranelibrary.com>

Письмо РЦНИ от 14.04.2023 №613 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных The Cochrane Library издательства John Wiley&Sons, Inc. в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия до 31.07.2023

13. Электронная версия журнала «Квантовая электроника»

Ссылка на ресурс: <https://quantum-electron.lebedev.ru/arhiv/>

Письмо РЦНИ от 22.12.2022 №1871 О предоставлении лицензионного доступа к электронной версии журнала «Квантовая электроника» в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

14. База данных Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals издательства Ovid Technologies GmbH

Ссылка на ресурс: <https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi>

Письмо РЦНИ от 22.12.2022 №1870 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals издательства Ovid Technologies GmbH в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

15. База данных патентного поиска Orbit Premium edition компании Questel SAS

Ссылка на ресурс: <https://www.orbit.com>

Письмо РЦНИ от 30.12.2022 №1955 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных компании Questel SAS в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия до 30.06.2023

16. База данных The Wiley Journal Database издательства John Wiley&Sons, Inc.

Ссылка на ресурс: <https://onlinelibrary.wiley.com>

Письмо РЦНИ от 07.04.2023 №574 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства John Wiley&Sons, Inc. в 2023 году на условиях централизованной подписки.

- Полнотекстовая коллекция журналов, содержащая выпуски за 2019 — 2022 годы

Срок действия до 30.06.2023

- Полнотекстовая коллекция журналов, содержащая выпуски за 2023 год
Срок действия: бессрочный.

9.1.3. Учебники:

1. Анестезиология и реаниматология: Учебник / Под ред. О.А. Долиной – Москва: ГЭОТАР – МЕД, 2006.

9.2. Дополнительная литература

9.2.1. Литература для углубленного изучения, подготовки рефератов

1. Реанимация и интенсивная терапия: Учебное пособие/Под ред. В.А. Руднов – Екатеринбург, 2009 (100 экз.)

2. Сердечно-легочная реанимация у взрослых, детей и новорожденных: Методические рекомендации/Н.П. Бабаева и др. – Екатеринбург, 2011 (100 экз.)

3. Анестезиология и интенсивная терапия: практическое руководство/Под ред. Б.Р. Гельфанда. 2-е изд., испр. и доп. 2012. – 640с. (20 экз.)

8.2.2. Литература для углубленного изучения, подготовки рефератов

1. Интенсивная терапия: Национальное руководство в 2 т/Под ред. Б.Р. Гельфанд, А.И. Салтанов - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 (5 экз)

2. Руководство по интенсивной терапии в 2 т/Под ред. Б.Р. Гельфанд – ГЭОТАР, 2008 (20 экз)

3. Интенсивная терапия/Под ред. Марино П. – М., 2002. (10 экз)

4. Острый респираторный дистресс-синдром. Практическое руководство под ред. Гельфанда Б.Р., Касиля В.Л. – М. «Литера», 2007. (10 экз)

5. Анестезиология/под редакцией А.Р. Айтенкхеда, Г. Смига, Д.Дж Роуботома. Перевод с англ./Под ред. М.С. Ветшевой.2010. – 848с. (10 экз)

10. АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Аттестация обучающихся по дисциплине «Оказание помощи при неотложных состояниях» проводится в соответствии с разработанной балльно-рейтинговой системой оценивания учебных достижений, обучающихся по дисциплине Итоговая аттестация по дисциплине проводится в виде зачета. До зачета допускаются обучающиеся, полностью освоившие программу дисциплины и аттестованные по практическим навыкам (не менее 40 рейтинговых баллов).

11. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств по дисциплине для проведения аттестации обучающихся представлен в приложении № 1 к РПД.