

федеральное государственное

бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России)

Институт материнства и детства

Кафедра анестезиологии и реаниматологии

УТВЕРЖДЕНО:

Проректор по учебно-методической

работе

Василькова Т.Н. 15 мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.56 АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ, РЕАНИМАЦИЯ, ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ

Специальность: 31.05.02 Педиатрия

Формы обучения: очная

Квалификация (степень) выпускника: Врач-педиатр

Год набора: 2024

Срок получения образования: 6 лет

Объем: в зачетных единицах: 3 з.е.

в академических часах: 108 ак.ч.

Курс: 6 Семестры: 12 Разделы (модули): 3 Зачет: 12 семестр

Лекционные занятия: 24 ч. Практические занятия: 48 ч. Самостоятельная работа: 36 ч.

г. Тюмень, 2024

Разработчики:

Заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии, доктор медицинских наук, профессор Шень Н.П.

Рецензенты:

- Е.В. Григорьев, д.м.н., профессор РАН, заместитель директора по научной и лечебной работе Научно-исследовательского института комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии Кемеровской государственной медицинской академии
- В.Э. Шнейдер, д.м.н., доцент, заведующий кафедрой хирургических болезней лечебного факультета ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- С.Е. Ярцев, к.м.н., главный врач ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница №1»

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 №965, с учетом трудовых функций профессиональных стандартов: "Врач-педиатр участковый", утвержден приказом Минтруда России от 27.03.2017 № 306н.

Согласование и утверждение

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Методический совет по специальности 31.05.02 Педиатрия	Председатель методического совета	Хорошева Е.Ю.	Согласовано	14.05.2024, № 5
2	Центральный координационн ый методический совет	Председатель ЦКМС	Василькова Т.Н.	Согласовано	15.05.2024, № 9

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины - обеспечение обучающихся достаточным объемом теоретических и практических знаний по основным разделам современной анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии; овладение навыками оказания экстренной и неотложной медицинской помощи, формирование у обучающихся основных принципов клинического и диагностического мышления, подготовить их к самостоятельной лечебно-профилактической работе на любых этапах оказания медицинской помощи в соответствии с требованиями Профессионального стандарта «Врач-педиатр участковый», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 марта 2017 г. № 306н.

Задачи изучения дисциплины:

- изучить структуру анестезиолого-реанимационной службы, ключевые понятия и терминологию в специальности, правовые основы Российского здравоохранения;
- ознакомить студентов с принципами организации и работы детского отделения анестезиологии-реанимации: структура, оборудование, оснащение и обеспечение в соответствии с порядком оказания медицинской помощи детям по профилю Анестезиология и реанимация;
- изучить нозологические формы заболеваний, относящиеся к компетенции врача анестезиолога-реаниматолога с формированием у студентов знаний о механизмах развития критических состояний, методах диагностики критических состояний с освоением основных подходов в терапии неотложных и критических состояний;
- способствовать освоению студентами навыков оказания первой доврачебной и неотложной врачебной помощи при острых и обострении хронических заболеваний на догоспитальном и госпитальном этапах, в амбулаторных условиях в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями;
- ознакомить студентов с методами анестезии в различных областях хирургии;
- сформировать у студентов навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров, подготовки рефератов, обзоров по современным научным проблемам в области анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии; навыков общения и взаимодействия с коллективом, партнерами, пациентами и их родственниками.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции, индикаторы и результаты обучения

УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

УК-3.1 Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели, распределяя роли в команде

Знать:

УК-3.1/Зн1 основные положения психологии коллектива и малой группы

УК-3.1/Зн2 роль лидера в процессах групповой динамики, различия между лидерством, руководством и менеджментом

УК-3.1/Зн3 принципы управления, основные теории мотивации, лидерства и власти для решения управленческих задач

УК-3.1/Зн4 принципы взаимодействия и оптимального распределения обязанностей между членами команды, методы мотивации качественного оказания доврачебной помощи.

УК-3.1/Зн5 психологическую структуру управленческой деятельности и психологическую структуру лидерского потенциала личности

Уметь:

УК-3.1/Ум1 формировать единое ценностное пространство корпоративной культуры, согласовывая культурные, конфессиональные и этнические различия сотрудников

УК-3.1/Ум2 использовать теорию мотивации, лидерства и власти для решения управленческих задач

УК-3.1/Ум3 реализовывать свою роль в команде, с учетом оптимального распределения обязанностей между членами команды

УК-3.1/Ум4 применять методы психологического воздействия на персонал с целью мотивации к выполнению поставленных задач

Владеть:

УК-3.1/Нв1 навыками разработки организационно управленческих решений, с учетом возможных последствий и оценки эффективности принятых решений

УК-3.1/Нв2 навыками формирования команды и лидерства в группе

УК-3.1/Нв3 способами оптимального распределения ролей между членами команды

УК-3.1/Нв4 навыками организации междисциплинарного взаимодействия

УК-3.2 Планирует и корректирует работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов; распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды

Знать:

УК-3.2/Зн1 основы управления работы с командой

УК-3.2/Зн2 функциональные обязанности и права врача-педиатра участкового

УК-3.2/Зн3 права и функциональные обязанности участковой медицинской сестры

УК-3.2/Зн4 функциональные обязанности и права патронажной медицинской сестры

УК-3.2/Зн5 основные положения психологии коллектива и малой группы

УК-3.2/Зн6 роль лидера в процессах групповой динамики, различия между лидерством, руководством и менеджментом

УК-3.2/Зн7 принципы взаимодействия и оптимального распределения обязанностей между членами команды

УК-3.2/Зн8 принципы управления, основные теории мотивации, лидерства и власти для решения управленческих задач

УК-3.2/Зн9 порядки оказания доврачебной помощи в команде

УК-3.2/Зн10 психологическую структуру управленческой деятельности и психологическую структуру лидерского потенциала личности

Уметь:

УК-3.2/Ум1 организовать и распределять функциональные обязанности медицинских работников

УК-3.2/Ум2 организовать лечебно- профилактическую работу на своем участке

УК-3.2/Ум3 контролировать и корректировать работу своей команды

УК-3.2/Ум4 формировать единое ценностное пространство корпоративной культуры, согласовывая культурные, конфессиональные и этнические различия сотрудников

УК-3.2/Ум5 применять методы психологического воздействия на персонал с целью мотивации к выполнению поставленных задач

Владеть:

УК-3.2/Нв1 элеменамиы организации и управления, функциональные обязанности членов команды

УК-3.2/Нв2 навыками разработки организационно управленческих решений, с учетом возможных последствий и оценки эффективности принятых решений

УК-3.2/Нв3 навыками формирования команды и лидерства в группе

УК-3.2/Нв4 способами оптимального распределения обязанностей между членами команды

УК-3.2/Нв5 принципами междисциплинарной взаимодействия и способами оптимального распределения обязанностей между членами команды, навыками мотивации сотрудников к качественному оказанию доврачебной помощи

УК-3.3 Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон

Знать:

УК-3.3/Зн1 основные положения психологии коллектива и малой группы

УК-3.3/Зн2 принципы управления, основные теории мотивации, лидерства и власти для решения управленческих задач

УК-3.3/Зн3 психологическую структуру управленческой деятельности и психологическую структуру лидерского потенциала личности

Уметь:

УК-3.3/Ум1 координировать общую работу, организует обратную связь

УК-3.3/Ум2 использовать теорию мотивации, лидерства и власти для разрешения конфликтов

УК-3.3/Ум3 формировать единое ценностное пространство корпоративной культуры, согласовывая культурные, конфессиональные и этнические различия сотрудников

УК-3.3/Ум4 применять методы психологического воздействия на персонал с целью мотивации к выполнению поставленных задач

УК-3.3/Ум5 взаимодействовать с коллегами в составе бригады по оказанию доврачебной помощи пострадавшим и внезапно заболевшим

УК-3.3/Ум6 реализовывать свою роль в команде, с учетом оптимального распределения обязанностей между членами команды Владеть:

УК-3.3/Нв1 владеет навыками эффективного управления членами своей команды

УК-3.3/Нв2 навыками организации междисциплинарного взаимодействия

УК-3.3/Нв3 навыками разработки организационно управленческих решений, с учетом возможных последствий и оценки эффективности принятых решений

УК-3.4 Организует дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям

Знать:

УК-3.4/Зн1 правила организации дисскуссии

VMemb.

УК-3.4/Ум1 привлечь оппонентов для реализации дискуссии

УК-3.4/Ум2 контролировать результат работы комманды

Владеть:

УК-3.4/Нв1 методиками организации дискуссии в комманде

УК-3.4/Нв2 навыками контроля результатов работы комманды

ОПК-1 Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности

ОПК-1.1 Соблюдает правовые нормы нравственности и морали, принципы этики деонтологии в сфере профессиональной деятельности.

Знать:

ОПК-1.1/Зн1 знает правовые нормы нравственности и морали, основные правовые нормы, общечеловеческий, групповой и исторической характер морали, структуру и функции правоохранительных органов, показатели нравственной, правовой и эстетической культуры

ОПК-1.1/Зн2 принципы этики деонтологии в сфере профессиональной деятельности

ОПК-1.1/Зн3 правила этики и деонтологии в общении с персоналом и пациентами медицинской организации

ОПК-1.1/Зн4 принципы этики и деонтологии в сестринском деле

ОПК-1.1/Зн5 организацию работы младшего и среднего медицинского персонала в ЛП MO, их обязанности

Уметь:

ОПК-1.1/Ум1 оценивать поступки людей с нравственных, правовых и эстетических категорий, пропагандировать в коллективе нормы правовой и эстетической культуры, в отношениях с пациентами добивается строгого соблюдения норм биоэтики и деонтологии, применять нормы биоэтики и деонтологии в конкретных ситуациях, выстраивать отношения с членами коллектива для обеспечения продуктивной профессиональной деятельности

ОПК-1.1/Ум2 использовать этические нормы при общем и медицинском уходе за пациентом

Владеть:

ОПК-1.1/Нв1 принципами медицинской этики и деонтологии, высокой правовой культурой, навыками применения норм общечеловеческой морали и биоэтики к конкретным ситуациям, способами аргументированного решения этико-правовых проблем медицинской практики, навыками морального, этического и правового поведения, способами аргументированного решения этико-правовых проблем в профессиональной деятельности

ОПК-1.1/Нв2 технологиями медицинского ухода при различных состояниях

ОПК-1.2 Применяет нормы биоэтики в конкретных ситуациях, выстраивает отношения с членами коллектива для обеспечения продуктивной профессиональной деятельности.

Знать:

ОПК-1.2/Зн1 принципы работы в команде по оказанию медицинской помощи больным детям различных возрастных групп

ОПК-1.2/Зн2 стадии горя и горевания, принципы помощи при них

ОПК-1.2/Зн3 особенности наблюдения и ухода за тяжелобольными и агонирующими больными

Уметь:

ОПК-1.2/Ум1 применять нормы биоэтики в конкретных ситуациях, выстраивать отношения с членами коллектива для обеспечения продуктивной профессиональной деятельности

ОПК-1.2/Ум2 применять этические и деонтологические аспекты деятельности в общении с врачами, средним и младшим медицинским персоналом, пациентами и их окружением на базе практики

ОПК-1.2/Ум3 реализовать этические и деонтологические аспекты деятельности в общении с врачами, средним и младшим медицинским персоналом, пациентами и их родственниками в условиях симуляции

ОПК-1.2/Ум4 работать в команде по оказанию медицинской помощи пациенту в качестве младшего и среднего медицинского персонала

ОПК-1.2/Ум5 осуществлять посмертный уход

ОПК-1.2/Ум6 проводить оценку боли и оказывать доврачебную помощь при ней *Владеть*:

ОПК-1.2/Нв1 навыками реализации базовых принципов медицинской этики и деонтологии при общем уходе за больными на базе практики

ОПК-1.2/Нв2 навыками реализации базовых принципов медицинской этики и деонтологии при работе в качестве помощника палатной медицинской сестры на базе практики

ОПК-1.2/Нв3 навыками реализации базовых принципов медицинской этики и деонтологии при работе в качестве помощника процедурной/перевязочной медицинской сестры на базе практики

ОПК-1.2/Нв4 навыками реализации базовых принципов медицинской этики и деонтологии при выполнении обязанностей сестринского персонала в команде по оказанию медицинской помощи детям различных возрастных групп в условиях симуляции

ОПК-1.2/Нв5 нормами биоэтики при общении с пациентами, их родственниками и с членами коллектива в профессиональной деятельности

ПК-3 Способен оценивать клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания экстренной и неотложной помощи.

ПК-3.1 Оценивать клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания экстренной и неотложной помощи, определять предварительный диагноз

Знать:

ПК-3.1/Зн1 клиническую картину болезней и состояний, требующих направления детей к врачам-специалистам с учетом обследования и действующих клинических рекомендаций (протоколов лечения), порядков оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи

ПК-3.1/Зн2 клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания экстренной помощи детям

ПК-3.1/Зн3 клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания неотложной помощи детям

Уметь:

ПК-3.1/Ум1 оценивать состояние и самочувствие ребенка, осматривать и оценивать кожные покровы, выраженность подкожно-жировой клетчатки, ногти, волосы, видимые слизистые, лимфатические узлы, органы и системы организма ребенка, оценивать соответствие паспортному возрасту физического и психомоторного развития детей; определять массу тела и рост, индекс массы тела ребенка различного возраста, оценивать физическое и психомоторное развитие детей

ПК-3.1/Ум2 оценивать клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания экстренной помощи детям

Владеть:

ПК-3.1/Нв1 навыками оценки клинической картины болезней и состояний, требующих оказания экстренной помощи детям

ПК-3.1/Нв2 навыками оценки клинической картины болезней и состояний, требующих оказания неотложной помощи детям

ПК-3.2 Определять тактику оказания экстренной и неотложной помощи *Знать*:

ПК-3.2/Зн1 Методика сбора и оценки данных о состоянии здоровья ближайших родственников и лиц, осуществляющих уход за ребенком (наследственные и хронические заболевания)

ПК-3.2/Зн2 Особенности диагностики и клинического течения заболеваний у детей раннего возраста

ПК-3.2/Зн3 Методика получения и оценки информации о возрасте родителей в момент рождения ребенка, вредных привычках, работа с вредными и (или) опасными условиями труда, жилищных условиях и неблагоприятных социально-гигиенических факторах

ПК-3.2/Зн4 Методика сбора и оценки анамнеза жизни ребенка - от какой беременности и какой по счету ребенок, исходы предыдущих беременностей, течение настоящей беременности и родов, состояние ребенка в динамике, начиная с момента рождения, продолжительность естественного, смешанного и искусственного вскармливания, определения массы тела и роста, индекса массы тела ребенка различного возраста, оценки физического и психомоторного развития детей по возрастно-половым группам

ПК-3.2/Зн5 Методика получения и оценки информации о перенесенных болезнях и хирургических вмешательствах (какие и в каком возрасте)

ПК-3.2/Зн6 Методика получения и оценки информации о профилактических прививках (перечень и в каком возрасте) и поствакцинальных осложнениях (перечень и в каком возрасте), о результатах Манту и диаскин-теста

ПК-3.2/Зн7 Методика сбора и оценки анамнеза болезни (жалобы, сроки начала заболевания, сроки первого и повторного обращения, проведенная терапия)

ПК-3.2/Зн8 Методика оценки состояния и самочувствия ребенка, осмотра и оценки кожных покровов, выраженности подкожно-жировой клетчатки, ногтей, волос, видимых слизистых, лимфатических узлов, органов и систем организма ребенка с учетом анатомо-физиологических и возрастно-половых особенностей детей, определения и оценки массы тела и роста, индекса массы тела детей различных возрастно-половых групп, определения и оценки показателей физического развития и психомоторного развития детей различных возрастных групп

ПК-3.2/Зн9 Анатомо-физиологические и возрастно-половые особенности детей

ПК-3.2/Зн10 Показатели гомеостаза и водно-электролитного обмена детей по возрастно-половым группам

ПК-3.2/Зн11 Особенности регуляции и саморегуляции функциональных систем организма детей по возрастно-половым группам в норме и при патологических процессах

ПК-3.2/Зн12 Этиология и патогенез болезней и состояний у детей, клиническая симптоматика болезней и состояний с учетом возраста ребенка и исходного состояния здоровья

ПК-3.2/Зн13 Клиническая картина болезней и состояний, требующих направления детей на лабораторное и инструментальное обследование, с учетом действующих клинических рекомендаций (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи

ПК-3.2/Зн14 Клиническая картина болезней и состояний, требующих направления детей к врачам-специалистам с учетом обследования и действующих клинических рекомендаций (протоколов лечения), порядков оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи

ПК-3.2/Зн15 Клиническая картина болезней и состояний, требующих оказания экстренной помощи детям

ПК-3.2/Зн16 Клиническая картина болезней и состояний, требующих оказания неотложной помощи детям

ПК-3.2/Зн17 Клиническая картина болезней и состояний, требующих оказания паллиативной медицинской помощи детям

ПК-3.2/Зн18 Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем

Уметь:

- ПК-3.2/Ум1 оценивать клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания экстренной помощи детям
- ПК-3.2/Ум2 оценивать клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания неотложной помощи детям
- ПК-3.2/Ум3 обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования детей
- ПК-3.2/Ум4 интерпретировать результаты инструментального обследования детей по возрастно-половым группам
- Π К-3.2/Ум5 обосновывать необходимость направления детей на госпитализацию Bладеть:
- ПК-3.2/Нв1 навыки оценки клинической картины болезней и состояний, требующих оказания экстренной помощи детям
- ПК-3.2/Нв2 навыками оценки клинической картины болезней и состояний, требующих оказания неотложной помощи детям
- ПК-3.2/Нв3 определяет тактику оказания экстренной и неотложной помощи
- ПК-5 Способен назначать медикаментозную, немедикаментозную и диетотерапию, оценивать эффективность и безопасность медикаментозной и немедикаментозной терапии
 - ПК-5.1 Составлять план лечения болезней и состояний ребенка с учетом его возраста, диагноза и клинической картины заболевания, в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;

Знать:

- ПК-5.1/Зн1 правила получения добровольного информированного согласия родителей (законных представителей) и детей старше 15 лет на проведение печения
- ПК-5.1/Зн2 современные методы медикаментозной терапии болезней и состояний у детей в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи
- ПК-5.1/Зн3 механизм действия лекарственных препаратов; медицинские показания и противопоказания к их применению; осложнения, вызванные их применением
- ПК-5.1/Зн4 современные методы немедикаментозной терапии основных болезней и состояний у детей в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи
- ПК-5.1/Зн5 механизм действия немедикаментозной терапии; медицинские показания и противопоказания к ее назначению; осложнения, вызванные ее применением
- ПК-5.1/Зн6 принципы назначения лечебного питания с учетом возраста ребенка, диагноза и клинической картины болезни и состояния в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов оказания медицинской помощи

Уметь:

ПК-5.1/Ум1 составлять план лечения болезней и состояний ребенка с учетом его возраста, диагноза и клинической картины заболевания и в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи Владеть:

ПК-5.1/Нв1 разработка плана лечения болезней и состояний ребенка

ПК-5.2 Назначать дистотерапию с учетом возраста ребенка, диагноза и клинической картины болезни, в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;

Знать:

 Π К-5.2/Зн1 механизм действия немедикаментозной терапии; медицинские показания и противопоказания к ее назначению; осложнения, вызванные ее применением

ПК-5.2/Зн2 принципы назначения лечебного питания с учетом возраста ребенка, диагноза и клинической картины болезни и состояния в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов оказания медицинской помощи

Уметь:

ПК-5.2/Ум1 назначать диетотерапию с учетом возраста ребенка, диагноза и клинической картины болезни в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи

Владеть:

ПК-5.2/Нв1 назначение диетотерапии ребенку

ПК-5.3 Назначать медикаментозную терапию с учетом возраста ребенка, диагноза и клинической картины болезни, в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;

Знать:

ПК-5.3/Зн1 современные методы медикаментозной терапии болезней и состояний у детей в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи

ПК-5.3/Зн2 механизм действия лекарственных препаратов; медицинские показания и противопоказания к их применению; осложнения, вызванные их применением *Уметь*:

ПК-5.3/Ум1 назначать медикаментозную терапию с учетом возраста ребенка, диагноза и клинической картины болезни в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи

Владеть:

ПК-5.3/Нв1 назначение медикаментозной терапии ребенку

ПК-5.4 Анализировать действие лекарственных препаратов по совокупности их фармакологического воздействия на организм в зависимости от возраста ребенка;

Знать:

ПК-5.4/Зн1 механизм действия лекарственных препаратов; медицинские показания и противопоказания к их применению; осложнения, вызванные их применением

ПК-5.4/Зн2 принципы и правила проведения мероприятий при оказании медицинской помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний с явными признаками угрозы жизни пациента в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи (проведение мероприятий для восстановления дыхания и сердечной деятельности)

Уметь:

ПК-5.4/Ум1 анализировать действие лекарственных препаратов по совокупности их фармакологического воздействия на организм в зависимости от возраста ребенка

Владеть:

ПК-5.4/Нв1 назначение медикаментозной терапии ребенку

ПК-5.4/Нв2 оказание медицинской помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний с явными признаков угрозы жизни пациента (проведение мероприятий для восстановления дыхания и сердечной деятельности)

ПК-5.4/Нв3 оказание медицинской помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента

ПК-5.4/Нв4 оценка эффективности и безопасности медикаментозной и немедикаментозной терапии у детей

ПК-5.5 Назначать немедикаментозную терапию с учетом возраста ребенка, диагноза и клинической картины болезни, в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;

Знать:

ПК-5.5/Зн1 современные методы немедикаментозной терапии основных болезней и состояний у детей в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи

Уметь:

ПК-5.5/Ум1 назначать немедикаментозную терапию с учетом возраста ребенка, диагноза и клинической картины болезни в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи

Владеть:

ПК-5.5/Нв1 назначение немедикаментозной терапии ребенку

ПК-5.6 Разъяснять детям, их родителям (законным представителям) и лицам, осуществляющим уход за ребенком, необходимость и правила приема медикаментозных средств, проведения немедикаментозной терапии и применения диетотерапии, в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;

Знать:

ПК-5.6/Зн1 методы проведения санитарно-просветительной работы с детьми, их родителями (законным представителям) и лицами, осуществляющими уход за ребенком, по вопросам использования медикаментозной и немедикаментозной терапии

Уметь:

ПК-5.6/Ум1 разъяснять детям, их родителям (законным представителям) и лицам, осуществляющим уход за ребенком, необходимость и правила приема медикаментозных средств, проведения немедикаментозной терапии и применения диетотерапии

Владеть:

ПК-5.6/Нв1 формирование у детей, их родителей (законных представителей) и лиц, осуществляющих уход за ребенком, приверженности лечению

ПК-5.7 Формировать у детей, их родителей (законных представителей) и лиц, осуществляющих уход за ребенком, приверженность лечению, в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;

Знать:

ПК-5.7/Зн1 методы проведения санитарно-просветительной работы с детьми, их родителями (законным представителям) и лицами, осуществляющими уход за ребенком, по вопросам использования медикаментозной и немедикаментозной терапии

Уметь:

ПК-5.7/Ум1 разъяснять детям, их родителям (законным представителям) и лицам, осуществляющим уход за ребенком, необходимость и правила приема медикаментозных средств, проведения немедикаментозной терапии и применения диетотерапии

Владеть:

ПК-5.7/Нв1 навыками формирования у детей, их родителей (законных представителей) и лиц, осуществляющих уход за ребенком, приверженности лечению

ПК-5.8 Выполнять рекомендации по назначению медикаментозной и немедикаментозной терапии, назначенной ребенку врачами-специалистами, в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;

Знать:

ПК-5.8/Зн1 современные методы медикаментозной терапии болезней и состояний у детей в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи

ПК-5.8/Зн2 механизм действия лекарственных препаратов; медицинские показания и противопоказания к их применению; осложнения, вызванные их применением

ПК-5.8/Зн3 современные методы немедикаментозной терапии основных болезней и состояний у детей в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи

 Π К-5.8/Зн4 механизм действия немедикаментозной терапии; медицинские показания и противопоказания к ее назначению; осложнения, вызванные ее применением

Уметь:

ПК-5.8/Ум1 выполнять рекомендации по назначению медикаментозной и немедикаментозной терапии, назначенной ребенку врачами-специалистами *Владеть*:

ПК-5.8/Нв1 выполнение рекомендаций по назначению медикаментозной и немедикаментозной терапии, назначенной ребенку врачами-специалистами

ПК-5.9 Определять целесообразность применения и применять инновационные методы и методики лечения заболеваний у детей.

Знать:

ПК-5.9/Зн1 принципы назначения лечебного питания с учетом возраста ребенка, диагноза и клинической картины болезни и состояния в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов оказания медицинской помощи

ПК-5.9/Зн2 принципы и правила проведения мероприятий при оказании медицинской помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний с явными признаками угрозы жизни пациента в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи (проведение мероприятий для восстановления дыхания и сердечной деятельности)

ПК-5.9/Зн3 принципы и правила проведения мероприятий при оказании медицинской помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов оказания медицинской помощи

ПК-5.9/Зн4 принципы и правила оказания паллиативной медицинской помощи детям в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов оказания медицинской помощи

Уметь:

ПК-5.9/Ум1 определять целесообразность применения и применять инновационные методы и методики лечения заболеваний у детей.

Владеть:

ПК-5.9/Нв1 навыки применения инновационные методы и методики лечения заболеваний у детей

ПК-6 Способен оказывать медицинскую помощь детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний с явными признаками угрозы жизни пациента и без явных признаков угрозы жизни

ПК-6.1 Оказывать медицинскую помощь при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний с явными признаками угрозы жизни пациента в соответствии с действующими клиническими рекомендациями, стандартами и порядками оказания медицинской помощи;

Знать:

ПК-6.1/Зн1 правила получения добровольного информированного согласия родителей (законных представителей) и детей старше 15 лет на проведение лечения

ПК-6.1/Зн2 современные методы медикаментозной терапии болезней и состояний у детей в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи

ПК-6.1/Зн3 принципы и правила проведения мероприятий при оказании медицинской помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний с явными признаками угрозы жизни пациента в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи (проведение мероприятий для восстановления дыхания и сердечной деятельности)

Уметь:

ПК-6.1/Ум1 оказывать медицинскую помощь при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний с явными признаками угрозы жизни пациента, в том числе проводить мероприятия для восстановления дыхания и сердечной деятельности в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи

Владеть:

ПК-6.1/Нв1 оказание медицинской помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний с явными признаков угрозы жизни пациента (проведение мероприятий для восстановления дыхания и сердечной деятельности)

ПК-6.2 В соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи проводить мероприятия для восстановления дыхания и сердечной деятельности;

Знать:

ПК-6.2/Зн1 основы и порядок проведения сердечно-легочной реанимации

ПК-6.2/Зн2 показазания к проведению сердечно- легочной реанимации

Уметь:

ПК-6.2/Ум1 определяет показания к сердечно-легочной реанимации

ПК-6.2/Ум2 проводить сердечно- легочную реанимацию

ПК-6.2/Ум3 восстанавливать проходимость дыхательных путей

Владеть:

ПК-6.2/Нв1 навыками оказания сердечно-легочной реанимации в условиях стационара, в том числе с использованием дефебрилятора

ПК-6.2/Нв2 навыками восстановления дыхательной деятельности в том числе с использованием медицинских инструментов согласно порядкам оказания медицинской помощи

3. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) Б1.О.56 «Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия» относится к обязательной части образовательной программы и изучается в семестре(ах): 12.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

обучения	Общая тру (ча	Общая тру (ЗІ	Контактн (часы,	Лекционні (ча	Практичесь (ча	Самостоятел (ча	Промежуточь (ча
Двенадцатый семестр	108	3	72	24	48	36	Зачет
Всего	108	3	72	24	48	36	

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий

(часы промежуточной аттестации не указываются)

Наименование раздела, темы	Всего	Лекционные занятия	в т.ч. Внеаудиторная контактная работа	Практические занятия	в т.ч. Внеаудиторная контактная работа	в т.ч. Симуляционное обучение	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения, соотнесенные с результатами освоения программы
Раздел 1. Модульная единица 1.1. Анестезиология	36	6	2	12	6		18	УК-3.1 УК-3.2
Тема 1.1. Организация и принципы работы отделений анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии. Показания к госпитализации больных в ОАРИТ. Санитарно-гигиенический режим в ОАРИТ. Деонтологические и правовые аспекты работы в ОАРИТ. Методы анестезии. Комбинированная анестезия. Особенности премедикации и анестезии у детей.	15			6	3		9	УК-3.3 УК-3.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.5 ПК-5.6 ПК-5.7 ПК-5.8 ПК-5.9
Тема 1.2. Острый болевой синдром. Диагностика и лечение послеоперационного болевого синдрома у детей. Юридические аспекты в анестезиологии и реаниматологии. Контроль по м.е. 1.1.	15			6	3		9	ПК-6.1 ПК-6.2

T 1 2 O	2	2						1
Тема 1.3. Организация и	2	2						
принципы работы отделений								
анестезиологии,								
реаниматологии и интенсивной								
терапии. Показания к госпитализации больных в								
ОАРИТ.								
		2						
Тема 1.4. Острый болевой	2	2						
синдром. Диагностика и лечение								
послеоперационного болевого								
синдрома.								
Тема 1.5. Нутритивная	2	2	2					
поддержка у детей в								
интенсивной терапии	26	10		20		4	4	XIIC 2.1
Раздел 2. Модульная единица	36	12	2	20	4	4	4	УК-3.1
1.2. Интенсивная терапия								УК-3.2 УК-3.3
критических состояний	4							УК-3.3 УК-3.4
Тема 2.1. Водно- электролитный	4			3			1	УК-3.4 ОПК-1.1
обмен и кислотно- щелочное								ОПК-1.1
равновесие. Механизмы								ПК-3.1
регуляции. Варианты								ПК-3.1
расстройств и способы								ПК-5.2 ПК-5.1
коррекции. Система гемостаза у								ПК-5.1
детей				4	-		-	ПК-5.2 ПК-5.3
Тема 2.2. Шоковые состояния:	5			4	1		1	ПК-5.4
этиология и патогенез.								ПК-5.5
Гиповолемический шок.								ПК-5.6
Травматический шок. Ожоговый шок. Септический шок.								ПК-5.7
								ПК-5.8
Анафилактический шок. Кардиогенный шок.								ПК-5.9
Инфузионно-трансфузионная								ПК-6.1
терапия критических состояний.								ПК-6.2
Энтеральное и парентеральное								
лечебное питание								
Тема 2.3. Острая дыхательная	11			10		4	1	
недостаточность. ОДН	11			10			1	
центрального генеза. ОДН при								
обструкции дыхательных путей								
(аспирационный синдром,								
утопление, астматический								
статус). Респираторный								
дистресс – синдром								
новорожденных.								
Тема 2.4. Острые отравления.	4			3	3		1	
Пищевые токсикоинфекции.	-							
Синдром эндогенной								
интоксикации. Острая почечная								
недостаточность. Острая								
печеночная недостаточность.								
Контроль по м.е. 1.2.								
_								I

Toxes 2.5 Dourse and and any and								1
Тема 2.5. Водно- электролитный	2	2						
обмен в норме и в генезе								
развития критических								
состояний								
Тема 2.6. Система гемостаза и	2	2	2					
лабораторная диагностика								
гемостаза. Про- и								
антикоагулянты в практике								
реаниматолога. Синдром								
диссеминированного								
внутрисосудистого свертывания.								
Коагулопатическое								
кровотечение.								
Тема 2.7. Острая дыхательная	2	2						
недостаточность		2						
Тема 2.8. Шоковые состояния:	2	2						
этиология и патогенез.		2						
Гиповолемический шок.								
Травматический шок. Ожоговый шок. Септический шок.								
Анафилактический шок.								
Тема 2.9. Острые отравления.	2	2						
Клиника, диагностика,								
интенсивная посиндромная								
терапия.								
Тема 2.10. Нарушение сознания	2	2						
Тема 2.10. Нарушение сознания у детей: тактика, лечение.	2	2						
	36	6	4	16	1	14	14	УК-3.1
у детей: тактика, лечение.			4	16	1	14	14	УК-3.1 УК-3.2
у детей: тактика, лечение. Раздел 3. Модульная единица			4	16	1	14	14	
у детей: тактика, лечение. Раздел 3. Модульная единица 1.3. Реанимация Тема 3.1. Остановка	36		4		1			УК-3.2
у детей: тактика, лечение. Раздел 3. Модульная единица 1.3. Реанимация	36		4		1			УК-3.2 УК-3.3
у детей: тактика, лечение. Раздел 3. Модульная единица 1.3. Реанимация Тема 3.1. Остановка кровообращения. Клиническая смерть.	36		4		1			УК-3.2 УК-3.3 УК-3.4
у детей: тактика, лечение. Раздел 3. Модульная единица 1.3. Реанимация Тема 3.1. Остановка кровообращения. Клиническая смерть. Сердечно-легочно-церебральная	36		4		1			УК-3.2 УК-3.3 УК-3.4 ОПК-1.1
у детей: тактика, лечение. Раздел 3. Модульная единица 1.3. Реанимация Тема 3.1. Остановка кровообращения. Клиническая смерть. Сердечно-легочно-церебральная реанимация. Базовая	36		4		1			УК-3.2 УК-3.3 УК-3.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2
у детей: тактика, лечение. Раздел 3. Модульная единица 1.3. Реанимация Тема 3.1. Остановка кровообращения. Клиническая смерть. Сердечно-легочно-церебральная	36		4		1			УК-3.2 УК-3.3 УК-3.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-3.1
у детей: тактика, лечение. Раздел 3. Модульная единица 1.3. Реанимация Тема 3.1. Остановка кровообращения. Клиническая смерть. Сердечно-легочно-церебральная реанимация. Базовая реанимация. Стандарт 2015 года Тема 3.2.	36		4	6	1	6	6	УК-3.2 УК-3.3 УК-3.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2
у детей: тактика, лечение. Раздел 3. Модульная единица 1.3. Реанимация Тема 3.1. Остановка кровообращения. Клиническая смерть. Сердечно-легочно-церебральная реанимация. Базовая реанимация. Стандарт 2015 года Тема 3.2. Сердечно-легочно-церебральная	36		4	6	1	6	6	УК-3.2 УК-3.3 УК-3.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.1
у детей: тактика, лечение. Раздел 3. Модульная единица 1.3. Реанимация Тема 3.1. Остановка кровообращения. Клиническая смерть. Сердечно-легочно-церебральная реанимация. Базовая реанимация. Стандарт 2015 года Тема 3.2. Сердечно-легочно-церебральная реанимация.	36		4	6	1	6	6	УК-3.2 УК-3.3 УК-3.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.1 ПК-5.2
у детей: тактика, лечение. Раздел 3. Модульная единица 1.3. Реанимация Тема 3.1. Остановка кровообращения. Клиническая смерть. Сердечно-легочно-церебральная реанимация. Базовая реанимация. Стандарт 2015 года Тема 3.2. Сердечно-легочно-церебральная реанимация. Специализированный этап.	36		4	6	1	6	6	УК-3.2 УК-3.3 УК-3.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3
у детей: тактика, лечение. Раздел 3. Модульная единица 1.3. Реанимация Тема 3.1. Остановка кровообращения. Клиническая смерть. Сердечно-легочно-церебральная реанимация. Базовая реанимация. Стандарт 2015 года Тема 3.2. Сердечно-легочно-церебральная реанимация. Специализированный этап. Стандарт 2015 года. Контроль	36		4	6	1	6	6	УК-3.2 УК-3.3 УК-3.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.3
у детей: тактика, лечение. Раздел 3. Модульная единица 1.3. Реанимация Тема 3.1. Остановка кровообращения. Клиническая смерть. Сердечно-легочно-церебральная реанимация. Базовая реанимация. Стандарт 2015 года Тема 3.2. Сердечно-легочно-церебральная реанимация. Специализированный этап. Стандарт 2015 года. Контроль по м.е. 1.3.	36 12	6		6	1	6	6	УК-3.2 УК-3.3 УК-3.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.5
у детей: тактика, лечение. Раздел 3. Модульная единица 1.3. Реанимация Тема 3.1. Остановка кровообращения. Клиническая смерть. Сердечно-легочно-церебральная реанимация. Базовая реанимация. Стандарт 2015 года Тема 3.2. Сердечно-легочно-церебральная реанимация. Специализированный этап. Стандарт 2015 года. Контроль по м.е. 1.3. Тема 3.3. Остановка	36		2	6	1	6	6	УК-3.2 УК-3.3 УК-3.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.5
у детей: тактика, лечение. Раздел 3. Модульная единица 1.3. Реанимация Тема 3.1. Остановка кровообращения. Клиническая смерть. Сердечно-легочно-церебральная реанимация. Базовая реанимация. Стандарт 2015 года Тема 3.2. Сердечно-легочно-церебральная реанимация. Специализированный этап. Стандарт 2015 года. Контроль по м.е. 1.3. Тема 3.3. Остановка кровообращения. Клиническая	36 12	6		6	1	6	6	УК-3.2 УК-3.3 УК-3.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.5 ПК-5.5
у детей: тактика, лечение. Раздел 3. Модульная единица 1.3. Реанимация Тема 3.1. Остановка кровообращения. Клиническая смерть. Сердечно-легочно-церебральная реанимация. Базовая реанимация. Стандарт 2015 года Тема 3.2. Сердечно-легочно-церебральная реанимация. Специализированный этап. Стандарт 2015 года. Контроль по м.е. 1.3. Тема 3.3. Остановка кровообращения. Клиническая смерть. Сердечно – легочно –	36 12	6		6	1	6	6	УК-3.2 УК-3.3 УК-3.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.3 ПК-5.5 ПК-5.5 ПК-5.6 ПК-5.7 ПК-5.8
у детей: тактика, лечение. Раздел 3. Модульная единица 1.3. Реанимация Тема 3.1. Остановка кровообращения. Клиническая смерть. Сердечно-легочно-церебральная реанимация. Базовая реанимация. Стандарт 2015 года Тема 3.2. Сердечно-легочно-церебральная реанимация. Специализированный этап. Стандарт 2015 года. Контроль по м.е. 1.3. Тема 3.3. Остановка кровообращения. Клиническая	36 12	6		6	1	6	6	УК-3.2 УК-3.3 УК-3.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.5 ПК-5.6 ПК-5.7 ПК-5.7 ПК-5.8 ПК-5.9

Тема 3.4. Острая сердечно –	2	2						
сосудистая недостаточность.								
Острый инфаркт миокарда.								
Острый коронарный синдром.								
Нарушения сердечного ритма.								
Отек легких. Неотложная								
помощь. Методы								
консервативного и оперативного								
лечения								
Тема 3.5. ТЭЛА. Неотложная	2	2	2					
помощь. Методы								
консервативного и оперативного								
лечения.								
Тема 3.6. Зачет	4			4	1	2		
Итого	108	24	8	48	11	18	36	

5.Содержание разделов, тем дисциплин и формы текущего контроля

Раздел 1. Модульная единица 1.1. Анестезиология (Лекционные занятия - 6ч.; Практические занятия - 12ч.; Самостоятельная работа - 18ч.)

Тема 1.1. Организация и принципы работы отделений анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии. Показания к госпитализации больных в ОАРИТ. Санитарно-гигиенический режим в ОАРИТ. Деонтологические и правовые аспекты работы в ОАРИТ. Методы анестезии. Комбинированная анестезия. Особенности премедикации и анестезии у детей.

(Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 9ч.)

Организация и принципы работы отделений анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии. Показания к госпитализации больных в ОАРИТ. Санитарно-гигиенический режим в ОАРИТ. Деонтологические и правовые аспекты работы в ОАРИТ. Методы анестезии. Комбинированная анестезия. Особенности премедикации и анестезии у детей.

Внеаудиторная контактная работа

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические	Вебинар	Участие в вебинаре	3
занятия			

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Bild paccin	Содоржание	I TOODI

Поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной теме	Этические и деонтологические проблемы в детской анестезиологии и реаниматологии 1. Обзор литературы и электронных источников информации по заданной теме 2. Подготовка реферата 3. Подготовка презентации	9
	Классификация, показания, противопоказания, оценка операционно-анестезиологического риска 1. Обзор литературы и электронных источников информации по заданной теме 2. Подготовка реферата 3. Подготовка презентации	
	Подготовка пациента к общему обезболиванию. Обследование. 1. Обзор литературы и электронных источников информации по заданной теме 2. Подготовка реферата 3. Подготовка презентации	

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Тестирование
Клиническая задача/Ситуационная задача

Тема 1.2. Острый болевой синдром. Диагностика и лечение послеоперационного болевого синдрома у детей. Юридические аспекты в анестезиологии и реаниматологии. Контроль по м.е. 1.1.

(Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 9ч.)

Острый болевой синдром. Диагностика и лечение послеоперационного болевого синдрома у детей. Юридические аспекты в анестезиологии и реаниматологии

Внеаудиторная контактная работа

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические	Вебинар	Участие в вебинаре	3
занятия			

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы Содержание	Часы
-----------------------	------

Поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной теме	Инфузионно-трансфузионная терапия в периоперационном периоде. 1. Обзор литературы и электронных источников информации по заданной теме 2. Подготовка реферата	9
	3. Подготовка презентации Ингаляционные и неингаляционные анестетики. Мышечные релаксанты 1. Обзор литературы и электронных источников информации по заданной теме 2. Подготовка реферата 3. Подготовка презентации Анатомо-физиологическое особенности ребенка с позиции анестезиолога-реаниматолога 1. Обзор литературы и электронных источников информации по заданной теме 2. Подготовка реферата 3. Подготовка презентации	

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Реферат/Эссе/Презентация
Тестирование

Тема 1.3. Организация и принципы работы отделений анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии. Показания к госпитализации больных в ОАРИТ. (Лекционные занятия - 2ч.)

Организация и принципы работы отделений анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии. Показания к госпитализации больных в ОАРИТ.

Тема 1.4. Острый болевой синдром. Диагностика и лечение послеоперационного болевого синдрома.

(Лекционные занятия - 2ч.)

Острый болевой синдром. Диагностика и лечение послеоперационного болевого синдрома.

Тема 1.5. Нутритивная поддержка у детей в интенсивной терапии (Лекционные занятия - 2ч.)

Нутритивная поддержка у детей в интенсивной терапии

Внеаудиторная контактная работа

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Лекционные занятия	Видеолекция/Вебина	Просмотр видеолекции	2
	p		

Раздел 2. Модульная единица 1.2. Интенсивная терапия критических состояний

(Лекционные занятия - 12ч.; Практические занятия - 20ч.; Самостоятельная работа - 4ч.)

Тема 2.1. Водно- электролитный обмен и кислотно- щелочное равновесие. Механизмы регуляции. Варианты расстройств и способы коррекции. Система гемостаза у детей (Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 1ч.)

Водно- электролитный обмен и кислотно- щелочное равновесие. Механизмы регуляции. Варианты расстройств и способы коррекции. Система гемостаза у детей

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Поиск и обзор литературы и	Особенности обследования ребенка в	1
электронных источников информации	критическом состоянии	
по индивидуально заданной теме	1. Обзор литературы и электронных	
	источников информации по заданной теме	
	2. Подготовка реферата	
	3. Подготовка презентации	

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Тестирование
Клиническая задача/Ситуационная задача

Тема 2.2. Шоковые состояния: этиология и патогенез. Гиповолемический шок. Травматический шок. Ожоговый шок. Септический шок. Анафилактический шок. Кардиогенный шок. Инфузионно-трансфузионная терапия критических состояний. Энтеральное и парентеральное лечебное питание

(Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 1ч.)

Шоковые состояния: этиология и патогенез. Гиповолемический шок. Травматический шок. Ожоговый шок. Септический шок. Анафилактический шок. Кардиогенный шок. Инфузионно-трансфузионная терапия критических состояний. Энтеральное и парентеральное лечебное питание

Внеаудиторная контактная работа

	J' ' 1	1	
Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические	Вебинар	Участие в вебинаре	1
занятия			

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Поиск и обзор литературы и	Особенности гемодинамики у детей.	1
электронных источников информации	Мониторинг гемодинамики в педиатрии.	
по индивидуально заданной теме	1. Обзор литературы и электронных	
	источников информации по заданной теме	
	2. Подготовка реферата	
	3. Подготовка презентации	

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы Тестирование Клиническая задача/Ситуационная задача

Тема 2.3. Острая дыхательная недостаточность. ОДН центрального генеза. ОДН при обструкции дыхательных путей (аспирационный синдром, утопление, астматический статус). Респираторный дистресс — синдром новорожденных.

(Практические занятия - 10ч.; Самостоятельная работа - 1ч.)

Острая дыхательная недостаточность. ОДН центрального генеза. ОДН при обструкции дыхательных путей (аспирационный синдром, утопление, астматический статус). Респираторный дистресс – синдром новорожденных.

Симуляционное обучение

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические	Имитационная	Отработка практических навыков	4
занятия	модель с		
	использованием		
	симуляторов,		
	фантомов		

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Поиск и обзор литературы и	Функции крови у детей разного возраста,	1
электронных источников информации	кровопотеря и гемотрансфузия. Принципы	
по индивидуально заданной теме	и методы сбережения крови.	
	1. Обзор литературы и электронных	
	источников информации по заданной теме	
	2. Подготовка реферата	
	3. Подготовка презентации	

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы		
Тестирование		
Клиническая задача/Ситуационная задача		

Тема 2.4. Острые отравления. Пищевые токсикоинфекции. Синдром эндогенной интоксикации. Острая почечная недостаточность. Острая печеночная недостаточность. Контроль по м.е. 1.2.

(Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 1ч.)

Острые отравления. Пищевые токсикоинфекции. Синдром эндогенной интоксикации. Острая почечная недостаточность. Острая печеночная недостаточность.

Внеаудиторная контактная работа

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические	Вебинар	Участие в вебинаре	3
занятия			

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
------------	------------	------

Поиск и обзор литературы и	Острые отравления у детей. Классификация	1
электронных источников информации	острых отравлений. Патогенез,	
по индивидуально заданной теме	клиническая картина, осложнения и	
	интенсивная терапия острых отравлений у	
	детей.	
	1. Обзор литературы и электронных	
	источников информации по заданной теме	
	2. Подготовка реферата	
	3. Подготовка презентации	

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы	
Реферат/Эссе/Презентация	
Тестирование	
Клиническая задача/Ситуационная задача	

Тема 2.5. Водно- электролитный обмен в норме и в генезе развития критических состояний (Лекционные занятия - 2ч.)

Водно- электролитный обмен в норме и в генезе развития критических состояний

Тема 2.6. Система гемостаза и лабораторная диагностика гемостаза. Про- и антикоагулянты в практике реаниматолога. Синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания. Коагулопатическое кровотечение. (Лекционные занятия - 2ч.)

Система гемостаза и лабораторная диагностика гемостаза. Про- и антикоагулянты в практике реаниматолога. Синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания. Коагулопатическое кровотечение.

Внеаудиторная контактная работа

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Лекционные занятия	Видеолекция/Вебина	Просмотр видеолекции	2
	p		

Тема 2.7. Острая дыхательная недостаточность

(Лекционные занятия - 2ч.)

Острая дыхательная недостаточность

Тема 2.8. Шоковые состояния: этиология и патогенез. Гиповолемический шок. Травматический шок. Ожоговый шок. Септический шок. Анафилактический шок. (Лекционные занятия - 2ч.)

Шоковые состояния: этиология и патогенез. Гиповолемический шок. Травматический шок. Ожоговый шок. Септический шок. Анафилактический шок.

Тема 2.9. Острые отравления. Клиника, диагностика, интенсивная посиндромная терапия. (Лекционные занятия - 2ч.)

Острые отравления. Клиника, диагностика, интенсивная посиндромная терапия.

Тема 2.10. Нарушение сознания у детей: тактика, лечение.

(Лекционные занятия - 2ч.)

Нарушение сознания у детей: тактика, лечение.

Раздел 3. Модульная единица 1.3. Реанимация

(Лекционные занятия - 6ч.; Практические занятия - 16ч.; Самостоятельная работа - 14ч.)

Тема 3.1. Остановка кровообращения. Клиническая смерть. Сердечно-легочно-церебральная реанимация. Базовая реанимация. Стандарт 2015 года

(Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 6ч.)

Остановка кровообращения. Клиническая смерть. Сердечно-легочно-церебральная реанимация. Базовая реанимация. Стандарт 2015 года

Симуляционное обучение

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические	Имитационная	Отработка практических навыков	6
занятия	модель с		
	использованием		
	симуляторов,		
	фантомов		

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Поиск и обзор литературы и	Определение клинической и биологической	6
электронных источников информации	смерти. Медико-этические и	
по индивидуально заданной теме	социально-правовые аспекты современной	
	трансплантологии.	
	1. Обзор литературы и электронных	
	источников информации по заданной теме	
	2. Подготовка реферата	
	3. Подготовка презентации	
	Комплексные методы реанимации и	
	интенсивной терапии в педиатрии.	
	Показания и противопоказания к	
	реанимации.	
	1. Обзор литературы и электронных	
	источников информации по заданной теме	
	2. Подготовка реферата	
	3. Подготовка презентации	

Текущий контроль

Tek jagim kempena		
Вид (форма) контроля, оценочные материалы		
Тестирование		

Тема 3.2. Сердечно-легочно-церебральная реанимация. Специализированный этап. Стандарт 2015 года. Контроль по м.е. 1.3.

(Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)

Сердечно-легочно-церебральная реанимация. Специализированный этап. Стандарт 2015 года Симуляционное обучение

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			

Практические	Имитационная	Отработка практических навыков	6
занятия	модель с		
	использованием		
	симуляторов,		
	фантомов		

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Поиск и обзор литературы и	Алгоритм оценки состояния	8
электронных источников информации	жизненно-важных функций. Алгоритм	
по индивидуально заданной теме	проведения первичной сердечно-лёгочной	
	реанимации одним и двумя спасателями	
	1. Обзор литературы и электронных	
	источников информации по заданной теме	
	2. Подготовка реферата	
	3. Подготовка презентации	
	Паллиативная помощь детям.	
	1. Обзор литературы и электронных	
	источников информации по заданной теме	
	2. Подготовка реферата	
	3. Подготовка презентации	

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы	
Реферат/Эссе/Презентация Практическое задание	

Тема 3.3. Остановка кровообращения. Клиническая смерть. Сердечно — легочно — церебральная реанимация — основные положения. (Лекционные занятия - 2ч.)

Остановка кровообращения. Клиническая смерть. Сердечно – легочно – церебральная реанимация – основные положения.

Внеаудиторная контактная работа

	J' ' 1	1	
Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Лекционные занятия	Видеолекция/Вебина	Просмотр видеолекции	2
	p		

Тема 3.4. Острая сердечно — сосудистая недостаточность. Острый инфаркт миокарда. Острый коронарный синдром. Нарушения сердечного ритма. Отек легких. Неотложная помощь. Методы консервативного и оперативного лечения (Лекционные занятия - 2ч.)

Острая сердечно — сосудистая недостаточность. Острый инфаркт миокарда. Острый коронарный синдром. Нарушения сердечного ритма. Отек легких. Неотложная помощь. Методы консервативного и оперативного лечения

Тема 3.5. ТЭЛА. Неотложная помощь. Методы консервативного и оперативного лечения. (Лекционные занятия - 2ч.)

ТЭЛА. Неотложная помощь. Методы консервативного и оперативного лечения.

Внеаудиторная контактная работа

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Лекционные занятия	Видеолекция/Вебина	Просмотр видеолекции	2
	p		

Тема 3.6. Зачет (Практические занятия - 4ч.) Зачет

Симуляционное обучение

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические	Имитационная	Отработка практических навыков	2
занятия	модель с		
	использованием		
	симуляторов,		
	фантомов		

Внеаудиторная контактная работа

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические	Решение	Тестирование, решение задач	1
занятия	ситуационных задач,		
	решение тестовых		
	заданий; анализ		
	истории болезни		

6. Рекомендуемые образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода, с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся, на кафедре предусмотрено использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий: компьютерных разработок, защита рефератов, обсуждения, демонстрация клинических случаев, рецензии историй болезни, дискуссии, демонстрация видеофильмов, использование кейс-технологий, встречи с видными ученымимедиками и врачами анестезиологами-реаниматологами, участие в конференциях.

Внеаудиторная контактная работа включает: лекции с использованием дистанционных информационных и телекоммуникационных технологий (видео-лекция) с размещением на образовательных платформах, в том числе в ЭОС (Moodle). Контроль освоения учебного материала осуществляется преподавателем в виде: тестов, кейс-задач, в том числе с использованием ЭОС (Moodle).

Обучающиеся участвуют в научно-практических конференциях с последующим контролем (посещаемость, тестирование, интерактивный опрос) и зачетом трудоемкости дисциплины в часах или зачетных единицах.

В центре симуляционного обучения проводятся занятия по освоению и практических навыков и умений с использованием имитационных моделей — тренажера для отработки навыков сердечно-легочной реанимации, оказания экстренной медицинской помощи.

Для реализации образовательных программ в рамках метода e-learning открыт доступ к учебно-методическим материалам в электронной системе поддержки дистанционного обучения ЭОС. Студенты имеют доступ к учебно-методическим материалам кафедр. Для выполнения контрольных заданий, подготовки к практическим и семинарским занятиям,

поиска необходимой информации широко используются возможности глобальной сети Интернет.

Студенты обучаются с использованием электронных репозиториев: преподаватели демонстрируют студентам обучающие и демонстрационные видеофильмы, предоставляют ссылки на информационный материал в сети Интернет, демонстрируют результаты своих научных разработок, научных конференций.

7. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. Долина, О.А. Анестезиология и реаниматология: учебник / О.А. Долина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 576 с. - ISBN 978-5-9704-6114-3. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461143.html (дата обращения: 25.04.2024). - Режим доступа: по подписке

Дополнительная литература

- 1. Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции : мультимедийный подход: практическое руководство / М. Стоунхэм, Дж. Уэстбрук. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 144 с. 978-5-9704-4894-6. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448946.html (дата обращения: 25.04.2024). Режим доступа: по подписке
- 2. Афанасьев, В.В. Неотложная токсикология: практическое руководство / В.В. Афанасьев. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 384 с. ISBN 978-5-9704-1834-5. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418345.html (дата обращения: 25.04.2024). Режим доступа: по подписке
- 3. Сумин, С.А. Основы реаниматологии: учебник / С.А. Сумин, Т.В. Окунская. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 688 с. ISBN 978-5-9704-2424-7. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424247.html (дата обращения: 25.04.2024). Режим доступа: по подписке

7.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся

Профессиональные базы данных

- 1. https://www.studentlibrary.ru/ ЭБС "КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА"
- 2. https://www.rosmedlib.ru/ ЭБС "Консультант врача"

Ресурсы «Интернет»

1. https://www.elibrary.ru/ - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

7.3. Программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Для реализации образовательных программ открыт доступ к учебно-методическим материалам в системе поддержки дистанционного обучения — ЭОС Moodle. Студенты имеют доступ к учебно-методическим материалам кафедр. Для выполнения контрольных заданий, подготовки к практическим и семинарским занятиям, поиска необходимой информации широко используются возможности глобальной сети Интернет.

Студенты обучаются с использованием электронных репозиториев: преподаватели демонстрируют студентам обучающие и демонстрационные видеофильмы, предоставляют ссылки на информационный материал в сети Интернет, демонстрируют результаты своих научных разработок, научных конференций.

Перечень программного обеспечения

(обновление производится по мере появления новых версий программы)

- 1. СЭО 3KL Русский Moodle;
- 2. Антиплагиат;
- 3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса;
- 4. Программный продукт «1С: Университет ПРОФ»;
- 5. MS Office Professional Plus, Версия 2010,;
- 6. MS Office Standard, Версия 2013;
- 7. MS Windows Professional, Версия XP;
- 8. MS Windows Professional, Версия 7;
- 9. MS Windows Professional, Версия 8;
- 10. MS Windows Professional, Версия 10;
- 11. Программный продукт «1С: Управление учебным центром»;
- 12. MS Office Professional Plus, Версия 2013,;
- 13. MS Windows Remote Desktop Services Device CAL, Версия 2012;
- 14. MS Windows Server Device CAL, Версия 2012;
- 15. MS Windows Server Standard, Версия 2012;
- 16. MS Exchange Server Standard, Версия 2013;
- 17. MS Exchange Server Standard CAL Device CAL, Версия 2013;
- 18. Kaspersky Security для виртуальных сред, Server Russian Edition;
- 19. MS Windows Server Standard Device CAL, Версия 2013 R2;
- 20. MS SQL Server Standard Core, Версия 2016;
- 21. System Center Configuration Manager Client ML, Версия 16.06;
- 22. Программа для ЭВМ Statistica Ultimate Academic 13 сетевая на 5 пользователей;
- 23. 1С:Документооборот государственного учреждения 8.;

Перечень информационно-справочных систем (обновление выполняется еженедельно)

1. Система «КонсультантПлюс»;

7.4. Специальные помещения, лаборатории и лабораторное оборудование

Манекен-тренажер Оживленная Анна - 5.

Тренажер Оживленный ребенок - 2.

Манекен-тренажер Поперхнувшийся Чарли.

Тренажер Neonatal Resuscitation Baby

Манекен-тренажер «Максим».

Тренажер, имитирующий ребенка 6 лет, для отработки навыков СЛР

Тренажер Neonatal Resuscitation Baby

Манекен-тренажер Оживленный Ребенок

Учебный автоматический дефибриллятор

Имитатор пациента Simman

Манекен-тренажер Оживленная Анна ALS Skilltrainer

Манекен-тренажер Ultimate Hurt

Тренажер для интубации трахеи у детей до года (Laerdal Medical AS, Норвегия)

Комплект для проведения ручной ИВЛ Laerdal Silicone Resuscitators для взрослых

Учебные аудитории

Аудитория №5 Центра симуляционного обучения

- 0 шт.

Бинты - 0 шт.

Дез. средство - 0 шт.

Иглы для забора крови - 0 шт.

Инструменты: лотки, корнцанги, пинцеты, стерилизаторы, ёмкости для дезинфекции, подушки под руку, жгуты, салфетки, ручка, мусорные вёдра, ёмкости для - 0 шт.

Интерактивная система контроля выполнения медицинских манипуляций Телементор - 2 шт.

Кровать общебольничная с подголовником на колесах типа MMM-104, КФО-01-МСК (МСК-101), в комплекте с матрацем медицинским (с двумя съемными чехлами дл - 1 шт.

Кушетка медицинская - 2 шт.

Лейкопластырь - 0 шт.

Макенен-тренажер, имитирующий ребенка 6 лет для отработки навыков СЛР. - 1 шт.

Манекен всего тела взрослого человека, позволяющий отрабатывать навыки общего ухода.

- 1 mr

Манекен по уходу за пациентом. - 1 шт.

Манекен-симулятор взрослого для отработки навыков промывания желудка. - 1 шт.

Манекен-тренажер Оживленная Анна - 1 шт.

Марлевые салфетки - 0 шт.

Маски - 0 шт.

Модель для обучения уходу за ребенком, мальчик - 1 шт.

Мыло - 0 шт.

Одноразовые иглы - 0 шт.

Одноразовые полотенца - 0 шт.

Пакеты отходов класса « А», « Б». - 0 шт.

Перчатки медицинские - 0 шт.

Пробирки для забора крови - 0 шт.

Системы для в/в вливаний - 0 шт.

Стол - 1 шт.

Стол пеленальный. - 9 шт.

стул - 1 шт.

Тренажер для отработки навыков внутривенных инъекций, инфузий и пункции (рука от плеча до кисти). - 1 шт.

Тренажер постановки клизм и внутримышечных инъекций. - 1 шт.

Фантом отработки и ухода за пролежнями. - 1 шт.

Шприцы 1,0; 2,0; 5,0; 10,0,ами дл - 0 шт.

Штативы, ампулы с физ. раствором - 0 шт.