Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владелинистерство науки и высшего образования российской федерации ФИО: Саидов Заурбек Асланбекович Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Дата подписания: 12.07.2025 12:30:35 высшего образования

уникальный программный ключ: «Чече нский государственный университет 2e8339f3ca5e6a5b4531845a12d1bb5d1821f0ab

имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

з гвет ждаго.
Проректор по
учебной работе
Н.У. Ярычев

VTREDWILLIO.

«___»____20 г.

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ПЕДИАТРИЯ»

Базовая часть. Практики - Симуляционный курс

Направление подготовки	31.08.18 - неонатология
Квалификация (степень)	Врач – неонатолог
выпускника	
Форма обучения	Очная
Трудоемкость (в зачетных	2 зачетные единицы
единицах)	
Код дисциплины	Б2.О.02(П)

Рабочие программы по специальности Неонатология ординатуры утверждаются протокол №9 от 09.04.2025 года

1.ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ «Симуляционного курса» базовой части практики в программе ординатуры по специальности 31.08.18 Неонатология.

Целью является формирование практических навыков и подходов к оказанию первичной реанимационной помощи новорождённому в родзале в различных клинических ситуациях

Основными задачами симуляционного курса являются:

- подготовка к оказанию помощи новорождённому в родзале,
- прогнозирование потребности в реанимации,
- организация работы в родзале в команде,
- первичная оценка состояния ребенка после рождения,
- начальные шаги по стабилизации,
- вентиляция с положительным давлением,
- непрямой массаж сердца,
- интубация трахеи,
- альтернативные варианты обеспечения проходимости дыхательных путей,
- введение медикаментов,
- действия в особых обстоятельствах (пороки развития плода, осложнения реанимации),
- оказание помощи новорождённым с ОНМТ и ЭНМТ,
- условия прекращения реанимации,
- этические вопросы
- постреанимационный уход и наблюдение
- организация сосудистого доступа и начало инфузионной терапии респираторная поддержка и методы мониторинга при ее проведении

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

Дисциплина относится к обязательной части Блока 2. Практика образовательной программы высшего образования по специальности 31.08.18 «Неонатология».

3.ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

В результате освоения программы ординатуры у выпускника должны быть сформированы *следующие компетенции*

- ОПК 10 Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства
- ОПК-10.1. Владеет алгоритмом своевременного выявления жизнеопасных нарушений и умеет оценивать состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания первой врачебной помощи на догоспитальном этапе.
- ОПК-10.2. Владеет алгоритмом оказания первой врачебной помощи на догоспитальном этапе при неотложных состояниях, в том числе навыками проведения базовой сердечно-легочной реанимации.
- ОПК-10.3. Владеет алгоритмом оказания первой врачебной помощи, пораженным в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях (изоляция, экстренная специфическая и неспецифическая профилактика и др.).
- ОПК-10.4. Умеет применять лекарственные препараты и изделия медицинского назначения при оказании медицинской помощи в экстренной форме на догоспитальном этапе.

В результате освоения симуляционного курса врач

должен знать:

- принципы диагностики, дифференциальной диагностики заболеваний;
- методологию и технологию выполнения специфических диагностических манипуляций;
- стандарты и алгоритмы оказания помощи и лечебных мероприятий пациентам с патологией, в которых определен объем и порядок действий.

должен уметь:

- осуществлять свою профессиональную деятельность,
 руководствуясь этическими и деонтологическими принципами в общении с коллегами, медицинским персоналом, устанавливать контакты с другими людьми;
- выявлять основные симптомы и синдромы болезней, ориентироваться в случаях нетипичного течения болезней;
- при осмотре пациента уметь получать информацию о заболевании: выставить предварительный диагноз, назначить план обследования и дифференциально-диагностического поиска;
- пользоваться формулами для расчета основных показателей оценки функционального состояния различных органов и систем для назначения и

коррекции терапии, а так же для решения вопроса о дальнейшем диагностическом поиске;

- оценивать свою работу в команде при выполнении манипуляций.

должен иметь навыки:

- методики обследования больных (осмотр, перкуссия, аускультация, пальпация);
- проведения современных диагностических манипуляций и умения интерпретировать общие и специальные методы исследования;
 - оказания помощи в должном объеме при неотложных состояниях;
 - ведения медицинской документации.

4. Структура симуляционного курса

Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	ЗЕД	Всего часов
Общая трудоемкость дисциплины	2	72
Форма текущего контроля		Выполнение практического навыка
Итоговый контроль		Зачет

Трудоемкость дисциплины

Трудоемкость составляет 2 з. е. или 72 академических часа и включает в себя все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы, рубежного и заключительного контроля

Вид учебной работы	Всего часов/з.е год обучения	год обучения 1
Аудиторные занятия		
В том числе:		
Лекции		
Практические занятия		
Самостоятельная работа	72/2	72/2
ИТОГО	72/2	72/2

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН СИМУЛЯЦИОННОГО КУРСА по специальности 31.08.18 «Неонатология» 72 часа (2 з.е.)

№	Название дисциплин (модулей и тем)	Тип и вид симулятора	Формируемые профессиональные навыки и умения	Колич ество часов	Вид конт- роля
1	Раздел 1. Сердечно- легочная реанимация	Манекен- тренажер	Проведение комплекса сердечно-легочной реанимации при остановке кровообращения (ОПК-10)	36	зачет
1.1	Тема 1. Восстановление проходимости дыхательных путей	Манекен- тренажер	Восстановление проходимости дыхательных путей (ОПК-10)	12	
1.2	Тема 2. Искусственная вентиляция легких	Манекен- тренажер	Проведение искусственной вентиляции легких (ОПК-10)	12	
1.3	Тема 3. Непрямой массаж сердца	Манекен- тренажер	Проведение непрямого массажа сердца (ОПК-10)	12	
2	Раздел 2. Реанимация новорожденных	Манекен- тренажер	Оказание неотложной помощи новорожденным (ОПК-10)	36	зачет
2.1	Тема1. Неотложная помощь при асфиксии	Манекен- тренажер	Оценка состояния по шкале Апгар Интубация ВДП Туалет ВДП (ОПК-10)	12	
2.2	Тема 2. Неотложная помощь при РДС	Манекен- тренажер	Оценка состояния по шкале Апгар Интубация ВДП Туалет ВДП Тактика введения сурфактантов (ОПК-10)	12	
2.3	Тема3. Неотложная помощь детям с НМТ и ОНМТ при рождении	Ситуационные задачи. Клинические разборы	Выбор тактики оказания реанимационной помощи и дальнейшей реабилитации (ОПК-10)	12	
	Всего			72 час	

5.СОДЕРЖАНИЕ СИМУЛЯЦИОННОГО КУРСА

Типы симуляторов, используемые в медицинском образовании:

- компьютеризированные манекены;
- модели для обучения отдельным умениям;

- симуляторы практических умений;
- стандартизированные пациенты;
- гипотетические задачи;
- клинические учебные игры.
- набор презентационных слайдов с фотографиями пациентов с различным симптомами болезней (различные виды экзантем и энантем, явления артрита, узловатой эритемы, желтушность кожи и слизистых, ангины, паратонзиллярные абсцессы, лимфадениты, лимфаденопатии, язвенные поражения кожи и слизистых, очаговая неврологическая симптоматика и т.д.);
- примеры анализов с лабораторными показателями и функциональными тестами для проведения дифференциальной диагностики;
- ренгенограммы, данные КТ-, МРТ-исследований, УЗИ-диагностики, ЭКГ для проведения дифференциальной диагностики;

6.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ Основная литература (О.Л.)

- 1. Шабалов Н.П. «Неонатология» в 2-х томах. Учебное пособие. 7-е издание «ГЕЭОТАР-Медиа» 2020г 752 с.
- 2. Методическое письмо Министерства здравоохранения и социального развития России «реанимация и стабилизация состояния новорожденных детей в родильном зале» (04.03.2020 № 15-4/И/2-2570)

Дополнительная литература (Д.Л.)

1. Неонатология - Национальное руководство / Под ред. акад. Н.Н. Володина М. «ГЕЭОТАР-Медиа» 2009. - 848 с.

Анестезиология и интенсивная терапия в педиатрии» под ред. В.А Михельсона и В.А.Гребенникова, «Медпресс-информ», 2009, 512 с.

- 4. Белоусова Т.В., Андрюшина И.В., Нуждин А.И. Практические навыки в неонатологии. Новосибирск, 2007. 67 с.
- 5. Гомелла Т.Л. и др. Неонатология: в 2-х томах. Пер. с англ. М.: Медицина, 2015. 708 с., 864 с.
- 1. Нечаев В.Н. Практические навыки в неонатологии. Процедуры, пробы, манипуляции и тесты. М: Практическая медицина, 2007. 224 с.
- 2. Практическое руководство по неонатологии (под ред. Г.В. Яцык). М: Медицинское информационное агентство, 2008. 344 с.
- 3. Неонатология: учебное пособие для студентов высших учебных заведений (под ред. Н.Н. Володина, В.Н. Чернышова, Д.Н. Дегтярёва и др.) М.: Издательский центр Академия, 2005. 448 с.22

- 4. Нечаев В.Н. Практические навыки в неонатологии. Процедуры, пробы, манипуляции и тесты. М: Практическая медицина, 2007. 224 с.
- 1. Практическое руководство по неонатологии (под ред. Е.В. Яцык). М: Медицинское информационное агентство, 2008. 344 с.
- 2. Приказы Минздравсоцразвития России №№ 808н, 409н (2009, 2010 гг)
- 3. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 02.10.2009 № 808н "Об утверждении Порядка оказания акушерско-гинекологической помощи" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 31.12.2009 № 15922)
- 4. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 01.06.2010 № 409н "Об утверждении Порядка оказания неонатологической медицинской помощи" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 14.07.2010 № 17808).
- 5. Реанимация новорожденных / Под ред. Дж. Каттвинкеля; пер. с англ.; под ред. М.В. Дегтяревой. М.: Логосфера, 2012. 408 е.
- 6. Рооз Р. И др. Неонатология. Практические рекомендации: пер.с нем. М.: Мед.лит., 2011. 592 с.
- 7. Сухих Е.Т., Байбарина Е.Н., Рюмина И.И. Базовая помощь новорождённому международный опыт (под ред. Н.Н. Володина). М: Е ЭОТ АР-Медиа, 2008. 308 с.
- 8. Цыбулькин Э.К. Неотложная педиатрия в алгоритмах. М: ЕЭОТАР- Медиа, 2012. 160 с.

7.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИМУЛЯЦИОННОГО КУРСА

Необходимый для реализации программы ординатуры перечень материальнотехнического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения симуляционного курса программы практики, в том числе:

- аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей;
- аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства (модель младенца для проведения сердечно-легочной реанимации у новорожденных детей, модель головы для обучения интубации трахеи у новорожденного ребенка с расходными материалами (ларингоскопом, набором интубационных труб, электроотсос, желудочный зонд, мешок ИВЛ, лицевые маски и др.), в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;
- помещения клинических баз, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе реанимационный стол для новорожденных,

набор для реанимации новорожденных, пульсоксиметр для новорожденных, наборы для катетеризации вен (центральных, периферических, глубокие венозные линии), противошоковый набор, набор и укладка для оказания для для новорожденных, лампа фототерапии, инфузионный насос, медицинский аспиратор, небулайзер с маской для новорожденных, желудочные зонды для новорожденных, анализатор газов и кислотно-основного состояния крови, монитор церебральных функций для новорожденного) и расходным материалом в количестве, позволяющимся обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а так же иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.

- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

8. Фонд оценочных средств по дисциплине

Эти фонды включают: перечень практических навыков и умений с критериями их оценки Фонды оценочных средств разрабатываются кафедрами, утверждаются Методическим советом по специальности «Неонатология».

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧАЮЩЕГО СИМУЛЯЦИОННОГО КУРСА

Обучающий симуляционный курс для специальности «Неонатология» проводится с учетом знаний, полученных ординаторами в ходе освоения обязательных и факультативных дисциплин, причем после их прохождения. На занятиях демонстрируются слайды, фильмы, компьютерные презентации и другие наглядные материалы, облегчающие усвоение материала.

Проводится отработка профессиональных навыков. При этом выполнение ординатором каждого навыка заносится в дневник учета практических навыков с учетом числа их выполнений (повторений). Контроль овладения профессиональными навыками - аттестация состоит их нескольких форм: проводиться дебрифинг — подробный разбор сделанного с анализом и коррекцией ошибок (при их наличии). Оценка по каждому навыку осуществляется по форме «отработано — не отработано», итоговая аттестация симуляционного курса - «зачтено — не зачтено».

министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

	УТВЕРЖ	ҚДАН	O:
	Проре	ктор	ПО
	учебной	рабо	те
	Н.У.	Ярыч	ев
"	>>	20	Γ.

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «НЕОНАТОЛОГИЯ»

Блок 2. Практика. Обязательная часть - Клиническая практика.

Направление подготовки	31.08.18 - неонатология
Квалификация (степень)	Врач – неонатолог
выпускника	
Форма обучения	Очная
Трудоемкость (в зачетных	64 зачетных единиц
единицах)	
Код дисциплины	Б2.О.01(П)

Рабочие программы по специальности Неонатология ординатуры утверждаются протокол № 9 от 07.04.2025 года

Цели освоения дисциплины

Целью клинической практики по специальности 31.08.18 «Неонатология» является закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения врача- ординатора по неонатологии, формирование профессиональных компетенций врача-специалиста, т.е. приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

Задачами клинической практики являются:

- 1. Изучение принципов организации перинатальной службы в Чеченской Республике, работой основных структурных подразделений родильных домов, принципов оказания уровневой неонатальной помощи новорожденным детям, особенностям организации медицинской помощи недоношенным детям, родившимся с экстремально низкой массой тела, маршрутизации беременных женщин и новорожденных детей;
- 2. Формирование навыков оказания первичной реанимационной помощи новорожденным, особенностям интенсивной терапии и выхаживания недоношенных детей в т. ч. с экстремально низкой массой тела;
- 3. Формирование навыков диагностики, лечения, реабилитации при патологии у доношенных детей, формирование навыков и принципов диспансерного наблюдения;
- 4. Формирование навыков выхаживания, диагностики, лечения, реабилитации недоношенных детей.
- 5. Углубление навыков в проведении респираторной терапии, оказания неотложной помощи новорожденным, необходимых в самостоятельной работе врача-специалиста неонатолога согласно приказу Минздравсоцразвития РФ от 23.07.2010 г. №541н (зарегистрированному Минюстом России 25.08.2011 г. Р№18247), методическое письмо «Реанимация и стабилизация состояния новрожденных детей в родильном доме» от 04.03.2020г №15-4/И/2-2570.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

Дисциплина относится к обязательной части Блока 2. Практика образовательной программы высшего образования по специальности 31.08.18 «Неонатология».

3. Перечень компетенций, осваиваемых в процессе освоения дисциплины

Прохождение практики направлено на формирование и закрепление у обучающихся универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

- УК-3 Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению.
- ОПК-4 Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов.
- ОПК-5 Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность.
- ОПК-9. Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала.
- ПК-1 Способен оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь новорожденным и недоношенным детям по профилю «неонатология».

ПК-2. Способен к организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.

Трудовая функция с кодом	Компетен	ции, обеспечивающие выполнение
	трудовой функции	
	индекс	содержание компенсации
Оказание медицинской помощи	ОПК-5	Способен назначать лечение
новорожденным и недоношенным	Offic 3	пациентам при заболеваниях и (или)
детям непосредственно после		состояниях, контролировать его
рождения (А/01.8)		эффективность и безопасность.
	ПК-1	Способен оказывать
		специализированную, в том числе
		высокотехнологичную, медицинскую
		помощь новорожденным и
		недоношенным детям по профилю
		«неонатология»
Проведение медицинского	ОПК-4	Способен проводить клиническую
обследования новорожденных и		диагностику и обследование
недоношенных детей с целью		пациентов
установления диагноза (А/02.8)	ПК-1	Способен оказывать
		специализированную, в том числе
		высокотехнологичную, медицинскую
		помощь новорожденным и
		недоношенным детям по профилю
		«неонатология»
Проведение вскармливания,	ОПК-5	Способен назначать лечение
выхаживания и лечения		пациентам при заболеваниях и (или)
новорожденных и недоношенных		состояниях, контролировать его
детей (А/03.8)		эффективность и безопасность.
	ПК-1	Способен оказывать
		специализированную, в том числе
		высокотехнологичную, медицинскую
		помощь новорожденным и
		недоношенным детям по профилю
П	AME O	«неонатология»
Проведение анализа	УК-3	Способен руководить работой
медикостатистической информации,		команды врачей, среднего и младшего
ведение медицинской документации,		медицинского персонала,
организация деятельности		организовывать процесс оказания медицинской помощи населению
находящегося в распоряжении медицинского персонала (А/05.8)		Способен проводить анализ
медиципекого переопала (Агоз.о)	ОПК-9	медикостатистической информации,
		вести медицинскую документацию и
		организовывать деятельность
		находящегося в распоряжении
		медицинского персонала.
	ПК-2	Способен к организации деятельности
	1111 2	находящегося в распоряжении
1		медицинского персонала

Паспорт компетенций, формируемых в процессе освоения рабочей программы дисциплины

Код	Индекс	Индекс и содержание индикаторов достижения
трудовой	компенсации	компетенции
функции		
A/01.8	ОПК-5	ОПК-5.1. Назначает лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях
	ПК-1	ПК-1.1. Оказывает медицинскую помощь новорожденным и недоношенным дет
A/02.8	ОПК-4	ОПК-4.1. Проводит физикальное обследования пациентов
		ОПК-4.2. Назначает дополнительные методы исследования
		ОПК-4.3. Проводит клиническую диагностику
	ПК-1	ПК-1.2. Проводит медицинское обследование
		новорожденных и недоношенных детей с целью
		установления диагноза
A/03.8	ОПК-5	ОПК-5.1. Назначает лечение пациентам при заболеваниях и
		(или) состояниях
		ОПК-5.2. Контролирует эффективность и безопасность
		назначенного лечения
	ПК-1	ПК-1.3. Проводит вскармливание, выхаживание и лечение новорожденных и недоношенных детей
	УК-3	УК-3.1. Руководит работой команды врачей, младшего и
A/05.8		среднего медицинского персонала
		УК-3.2. Организовывает процесс оказания медицинской
		помощи населению.
	ОПК-9	ОПК-9.2. Ведет медицинскую документацию.
	ПК-2	ПК-2.1. Обеспечивает контроль выполнения должностных
		обязанностей находящегося в распоряжении медицинского
		персонала.
		ПК-2.2. Обеспечивает внутренний контроль качества и
		безопасности медицинской деятельности.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенный с формируемыми компетенциями и индикаторами компетенций В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Код	Индекс	Перечень знаний, умений навыков
компетенции	индикатора	
	достижения	
	компетенции	
УК-3	УК-3.1	Знать:
		- этику и деонтологию врача
		- требования охраны труда, основы личной безопасности
		и конфликтологии, правила внутреннего трудового
		распорядка в медицинских организациях

уметь: - управлять коллективом; - обпаться с коллегами и больными независимо от их социальных, тических конфессиональных и культурных различий Владсть: - проведение противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции - контроль выполнения должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала - обсепечение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в пределах должностных обязанностей Знать: - методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их родственников или законных представителей); - методику физикального исследования паписнтов (осмотр, пальпация, перхустая, аускультация); - клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхация; - правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации Уметь: - распознавать состояния, представляющие утрозу жизни пациентам, включая состояние клипической сморти (остановка жизнешно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помоща в экстренной форме; - выполнять медицинской помоща в экстренной форме; - выполнять медоприятия базовой сердечно-легочной реанимации; - оказывать медицинскуй помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих утрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); - применять лекарственные препараты и медицинские изделены форме Владсть: - оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Владсть: - оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Владсть: - формализованные шкалы, принятые в неонатологии, которые непользуются для опстки состояния поворожденного и педоношенного ребенка в целях стандартизации и опсики выраженности клинических симптомов; - порядок оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям; - стандарты асценальнованнанной, в том числе	Уметь:
- общаться с коллегами и больными независимо от их сопиальных, этических конфессиональных и культурных различий Владсть: - проведение противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очата инфекции - контроль выполнения должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского переонала - обеспечение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в пределах должностных обязанностей Знать: - методику сбора жалоб и анамиеза у пациентов (их родственников или законных представителей); - методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); - кимические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания; - правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации Уметь: - распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клипической смерти (остановка жизненно важных функций организма ченовека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; - выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации; - оказывать медицинской помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том челе клипической смерти (остановка жизненно важных функций организма человска (кровообращения и (или) дыхания); - применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме Втадеть: - оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Втадеть: - оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в окрененной форме Втадеть: - оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в окрененной форме Втадеть: - формализованные шкалы, припитые в пеонатологии, которые используются для оценки состояния новорожденного и недоношенного ребенка в целях стандартизации и оценки выраженности клинических симттомов; - порядок оказания медицинской помощи новорожденного и недоношенного ребенка в целях стандартизации и оценки выраженности клинически	
социальных, этинческих конфессиональных и культурных различий Владсть: - проведение противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции - контроль выполнения должностных обязанностей паходящегося в распоряжении медиципского переопала - обеспечение впутрепшего контроля качества и безопасности медиципской деятельности в пределах должностных обязанностей Знать: - методику сбора жалоб и апамнеза у пациентов (их родственников или законных представителей); - методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпащя, перкуссия, аускультация); - клинические признаки внезапното прекращения кровообращения и/или дахания; - правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации Умсть: - распознавать состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций органияма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; - выполизть мероприятия базовой сердечпо-легочной реанимации; - оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состоящих, представляющих утрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций органияма человека (кровообращения и (или) дыхания); - применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме Владеть: - оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Владеть: - оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Знать: - формализованные шкалы, принятые в неопатолотии, которые используются для оценки осстояния новорожденного и недоношенного ребека в целях стандартизации и оценки выраженности клинических симптомов; - порядок оказания медицинекой помощи новорожденным и недоношеньмы детям;	
культурных различий Владсть: - проведение противоэпидемических мероприятий в случае возникловения очата инфекции - контроль выполнения должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала - обеспечение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в пределах должностных обязанностей Знать: - методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их родственников или законных представителей); - методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перхуесия, аускультация); - клипические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания; - правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации Уметь: - распознавать состояния, представляющие утрозу жизни пациентам, включая состояние клипической смерти (остановка жизненно важных функций организма человска (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; - выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации; - оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при осстояниях, представляющих утрозу жизни пациентов, в том числе клипической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); - применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме Владсть: - оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Владсть: - формализованные пикалы, принятые в неонатологии, которые используются для оценки состояния новорожденного и педоношенного ребенка в целях стандартизации и оценки выраженности клинических симптомов; - порядок оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенного ребенка в целях	
Владсть: - проведение противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции - контроль выполнения должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала - обеспечение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в пределах должностных обязанностей Знать: - методику обора жалоб и анамнеза у пациентов (их родственников или законных представителей); - методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); - клинические признаки внезанного прекращения кровообращения и/или дыхания; - правила проведения базовой сердечно-легочной реапимации Уметь: - распознавать состояния, представляющие утрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизпешно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; - выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации; - оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состоящиях, представляющих утрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизпешно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); - применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме Владеть: - оценкой состоящия пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Владеть: - оценкой состоящия пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Знать: - формализованные шкалы, принятые в неонатологии, которые используются для оценки состояния поворожденного и педоношенного ребстка в целях стандартизации и оценки выраженности клинических симптомов; - порядок оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям;	=
- проведение противоэпидемических мероприятий в случае возниклювения очата инфекции - контроль выполнения должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала - обсепечение внутрепшего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в пределах должностных обязанностей Знать: - методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их родственников или законных представителей); - методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); - клинические признаки внезапното прекращения кровообращения и/или дыхания; - правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации Уметь: - распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощь в экстренной форме; - выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации; - оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человска (кровообращения и (или) дыхания); - применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме Владеть: - оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Владеть: - оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Владеть: - формализованные шкалы, принятые в неонатолотии, которые используются для оценки состояния поворожденного и педопошенного ребстка в целях стандартизации и оцепки выраженности клинических симптомов; - порядок оказания медицинекой помощи новорожденным и недоношенным детям;	
случае возникновения очага инфекции - контроль выполнения должностных обязапностей находящегося в распоряжении медицинского персонала - обеспечение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в пределах должностных обязанностей Знать: - методику сбора жалоб и анамиеза у пациентов (их родственников или законных представителей); - методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); - клинические признаки внезанного прекращения кровообращения и/или дыхания; - правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации Уметь: - распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в исстренной форме; - выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации; - оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); - грименять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказания медицинской помощи в экстренной форме Владеть: - опенкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Знать: - формализованные шкалы, принятые в неонатологии, которые используются для оценки состояния поворожденного и педопошенного ребенка в целях стандартизации и оценки выраженности клинических симптомов; - порядок оказания медицинской помощи новорожденного и педопошенного ребенка в целях стандартизации и оценки выраженности клинических симптомов; - порядок оказания медицинской помощи	
- контроль выполнения должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала - обеспечение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в пределах должностных обязанностей Знать: - методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их родственников или законных представителей); - методику фязикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); - клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания; - правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации Уметь: - распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; - выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации; - оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); - применять лекарственные препараты и медицинские изделяя при оказания медицинской помощи в экстренной форме Владсть: - оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Владсть: - оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Владсть: - оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи поворожденным и недоношенного ребенка в целях стандартизации и оценки выраженности клинических симптомов; - порядок оказания медицинской помощи поворожденным и недоношенного ребенка в целях стандартизации и оценки выраженности клинических симптомов; - порядок оказания медицинской помощи поворожденным и недоношенного ребенка в целях	
находящегося в распоряжении медицинского персонала - обеспечение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в пределах должностных обязанностей Знать: методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их родственников или законных представителей); методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); клинческие признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания; правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации Уметь: распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человска (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации; оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме Владеть: оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Владеть: формализованные шкалы, принятые в неонатологии, которые используются для оценки состояния поворожденного и недопошенного ребенка в целях стандартизации и оценки выраженности клинических симиттомов; порядок оказания медицинской помощи поворожденным и недопошенного ребенка в целях стандартизации и оценки выраженности клинических симиттомов; порядок оказания медицинской помощи поворожденным и недопошенного ребенка в целях стандартизации и оценки выраженности клинических симиттомов;	
- обеспечение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в пределах должностных обязащностей Знать: - методику ебора жалоб и анамнеза у пациентов (их родственников или законных представителей); - методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); - клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания; - правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации Умсть: - распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояния клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; - выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации; - оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизнено важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); - применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме Владеть: - оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Владеть: - оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренного форме Владеть: - оформализованные шкалы, принятые в неонатологии, которые используются для оценки состояния поворожденным и оценки выраженности клинических симптомов; - порядок оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям;	*
безопасности медицинской деятельности в пределах должностных обязанностей Знать: - методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их родственников или законных представителей); - методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); - клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания; - правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации Уметь: - распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; - выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации; - оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих утрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); - применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме Владсть: - оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Знать: - формализованные шкалы, принятые в неонатологии, которые используются для оценки состояния новорожденного и недоношенного ребенка в целях стандартизации и оценки выраженности клинических симптомов; - порядок оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям;	
лолжностных обязанностей Знать: - методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их родственников или законных представителей); - методику физикального исследования пациентов (осмогр, пальпация, перкуссия, аускультация); - клинические признаки внезапняюто прекращения кровообращения и/или дыхания; - правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации Уметь: - распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человска (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; - выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации; - оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); - применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме Владсть: - оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Знать: - формализованные шкалы, принятые в неонатологии, которые используются для оценки состояния новорожденного и недоношенного ребенка в целях стандартизации и оценки выраженности клинических симптомов; - порядок оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям;	- обеспечение внутреннего контроля качества и
Зпать: - методику сбора жалоб и анамисза у пациентов (их родственников или законных представителей); - методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); - клипические признаки внезапного прекращения кровообращения илли дыхания; - правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации Уметь: - распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; - выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации; - оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); - применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме Владсть: - оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Знать: - формализованные шкалы, принятые в неонатологии, которые используются для оценки состояния новорожденного и недоношенного ребенка в целях стандартизации и оценки выраженности клипических симптомов; - порядок оказания медицинской помощи	безопасности медицинской деятельности в пределах
- методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их родственников или законных представителей); - методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); - клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания; - правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации Уметь: - распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человска (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; - выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации; - оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человска (кровообращения и (или) дыхания); - применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме Владеть: - оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Знать: - формализованные шкалы, принятые в неонатологии, которые используются для оценки состояния новорожденного и недоношенного ребенка в целях стандартизации и оценки выраженности клинических симптомов; - порядок оказания медицинской помощи новорожденным и недоношеньют детям;	должностных обязанностей
родственников или законных представителей); - методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); - клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания; - правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации Уметь: - распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; - выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации; - оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); - применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме Владеть: - оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Знать: - формализованные шкалы, принятые в неонатологии, которые используются для оценки состояния новорожденного и недоношенного ребенка в целях стандартизации и оценки выраженности клинических симптомов; - порядок оказания медицинской помощи новорожденным и недоношеньют стимн;	Знать:
родственников или законных представителей); - методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); - клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания; - правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации Уметь: - распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; - выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации; - оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); - применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме Владеть: - оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Знать: - формализованные шкалы, принятые в неонатологии, которые используются для оценки состояния новорожденного и недоношенного ребенка в целях стандартизации и оценки выраженности клинических симптомов; - порядок оказания медицинской помощи новорожденным и недоношеньют стимн;	- методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их
- методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); - клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания; - правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации Уметь: - распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; - выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации; - оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); - применять лекарственные препараты и медицинские изделня при оказании медицинской помощи в экстренной форме Владеть: - оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Знать: - формализованные шкалы, принятые в неонатологии, которые используются для оценки состояния новорожденного и недоношенного ребенка в целях стандартизации и оценки выраженности клинических симптомов; - порядок оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям;	
(осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); - клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания; - правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации Уметь: - распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; - выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации; - оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); - применять лекарственные препараты и медицинские изделяя при оказании медицинской помощи в экстренной форме Владеть: - оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Знать: - формализованные шкалы, принятые в неонатологии, которые используются для оценки состояния новорожденного и недоношенного ребенка в целях стандартизации и оценки выраженности клинических симптомов; - порядок оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям;	
- клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания; - правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации Уметь: - распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; - выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации; - оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); - применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме Владеть: - оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Знать: - формализованные шкалы, принятые в неонатологии, которые используются для оценки состояния новорожденного и недоношенного ребенка в целях стандартизации и оценки выраженности клинических симптомов; - порядок оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям;	
кровообращения и/или дыхания; - правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации Уметь: - распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; - выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации; - оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); - применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме Владеть: - оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Зиать: - формализованные шкалы, принятые в неонатологии, которые используются для оценки состояния новорожденного и недоношенного ребенка в целях стандартизации и оценки выраженности клинических симптомов; - порядок оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям;	
- правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации Уметь: - распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; - выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации; - оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); - применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме Владеть: - оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Знать: - формализованные шкалы, принятые в неонатологии, которые используются для оценки состояния новорожденного и недоношенного ребенка в целях стандартизации и оценки выраженности клинических симптомов; - порядок оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям;	
реанимации Уметь: - распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; - выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации; - оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); - применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме Владеть: - оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Знать: - формализованные шкалы, принятые в неонатологии, которые используются для оценки состояния новорожденного и недоношенного ребенка в целях стандартизации и оценки выраженности клинических симптомов; - порядок оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям;	
Уметь:	
- распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; - выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации; - оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); - применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме Владеть: - оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Знать: - формализованные шкалы, принятые в неонатологии, которые используются для оценки состояния новорожденного и недоношенного ребенка в целях стандартизации и оценки выраженности клинических симптомов; - порядок оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям;	-
пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; - выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации; - оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); - применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме Владсть: - оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Знать: -формализованные шкалы, принятые в неонатологии, которые используются для оценки состояния новорожденного и недоношенного ребенка в целях стандартизации и оценки выраженности клинических симптомов; -порядок оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям;	
(остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; - выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации; - оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); - применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме Владеть: - оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Знать: - формализованные шкалы, принятые в неонатологии, которые используются для оценки состояния новорожденного и недоношенного ребенка в целях стандартизации и оценки выраженности клинических симптомов; - порядок оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям;	1 1 7 1
человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; - выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации; - оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); - применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме Владеть: - оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Знать: - формализованные шкалы, принятые в неонатологии, которые используются для оценки состояния новорожденного и недоношенного ребенка в целях стандартизации и оценки выраженности клинических симптомов; - порядок оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям;	-
оказания медицинской помощи в экстренной форме; - выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации; - оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); - применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме Владеть: - оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Знать: -формализованные шкалы, принятые в неонатологии, которые используются для оценки состояния новорожденного и недоношенного ребенка в целях стандартизации и оценки выраженности клинических симптомов; -порядок оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям;	
- выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации; - оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); - применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме Владеть: - оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Знать: -формализованные шкалы, принятые в неонатологии, которые используются для оценки состояния новорожденного и недоношенного ребенка в целях стандартизации и оценки выраженности клинических симптомов; -порядок оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям;	
реанимации; - оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); - применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме Владеть: - оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Знать: - формализованные шкалы, принятые в неонатологии, которые используются для оценки состояния новорожденного и недоношенного ребенка в целях стандартизации и оценки выраженности клинических симптомов; - порядок оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям;	
- оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); - применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме Владеть: - оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Знать: - формализованные шкалы, принятые в неонатологии, которые используются для оценки состояния новорожденного и недоношенного ребенка в целях стандартизации и оценки выраженности клинических симптомов; - порядок оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям;	
пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); - применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме Владеть: - оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Знать: -формализованные шкалы, принятые в неонатологии, которые используются для оценки состояния новорожденного и недоношенного ребенка в целях стандартизации и оценки выраженности клинических симптомов; -порядок оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям;	-
жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); - применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме Владеть: - оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Знать: -формализованные шкалы, принятые в неонатологии, которые используются для оценки состояния новорожденного и недоношенного ребенка в целях стандартизации и оценки выраженности клинических симптомов; -порядок оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям;	
(остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); - применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме Владеть: - оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Знать: —формализованные шкалы, принятые в неонатологии, которые используются для оценки состояния новорожденного и недоношенного ребенка в целях стандартизации и оценки выраженности клинических симптомов; —порядок оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям;	
человека (кровообращения и (или) дыхания); - применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме Владеть: - оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Знать: - формализованные шкалы, принятые в неонатологии, которые используются для оценки состояния новорожденного и недоношенного ребенка в целях стандартизации и оценки выраженности клинических симптомов; - порядок оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям;	
- применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме Владеть: - оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Знать: - формализованные шкалы, принятые в неонатологии, которые используются для оценки состояния новорожденного и недоношенного ребенка в целях стандартизации и оценки выраженности клинических симптомов; - порядок оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям;	1,
изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме Владеть: - оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Знать: - формализованные шкалы, принятые в неонатологии, которые используются для оценки состояния новорожденного и недоношенного ребенка в целях стандартизации и оценки выраженности клинических симптомов; - порядок оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям;	
экстренной форме Владеть: - оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Знать: - формализованные шкалы, принятые в неонатологии, которые используются для оценки состояния новорожденного и недоношенного ребенка в целях стандартизации и оценки выраженности клинических симптомов; - порядок оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям;	
Владеть: - оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Знать: - формализованные шкалы, принятые в неонатологии, которые используются для оценки состояния новорожденного и недоношенного ребенка в целях стандартизации и оценки выраженности клинических симптомов; - порядок оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям;	изделия при оказании медицинской помощи в
- оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Знать: —формализованные шкалы, принятые в неонатологии, которые используются для оценки состояния новорожденного и недоношенного ребенка в целях стандартизации и оценки выраженности клинических симптомов; —порядок оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям;	экстренной форме
медицинской помощи в экстренной форме Знать: —формализованные шкалы, принятые в неонатологии, которые используются для оценки состояния новорожденного и недоношенного ребенка в целях стандартизации и оценки выраженности клинических симптомов; —порядок оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям;	Владеть:
Знать: —формализованные шкалы, принятые в неонатологии, которые используются для оценки состояния новорожденного и недоношенного ребенка в целях стандартизации и оценки выраженности клинических симптомов; —порядок оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям;	- оценкой состояния пациентов, требующего оказания
 формализованные шкалы, принятые в неонатологии, которые используются для оценки состояния новорожденного и недоношенного ребенка в целях стандартизации и оценки выраженности клинических симптомов; порядок оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям; 	медицинской помощи в экстренной форме
 формализованные шкалы, принятые в неонатологии, которые используются для оценки состояния новорожденного и недоношенного ребенка в целях стандартизации и оценки выраженности клинических симптомов; порядок оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям; 	
 формализованные шкалы, принятые в неонатологии, которые используются для оценки состояния новорожденного и недоношенного ребенка в целях стандартизации и оценки выраженности клинических симптомов; порядок оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям; 	Знать:
которые используются для оценки состояния новорожденного и недоношенного ребенка в целях стандартизации и оценки выраженности клинических симптомов; —порядок оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям;	
новорожденного и недоношенного ребенка в целях стандартизации и оценки выраженности клинических симптомов; —порядок оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям;	± ±
стандартизации и оценки выраженности клинических симптомов; —порядок оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям;	± *
симптомов; —порядок оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям;	<u> </u>
–порядок оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям;	
новорожденным и недоношенным детям;	
•	=
стандарты специализированной, в том числе	=
	-стандарты специализированной, в том числе

высокотехнологичной, медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям; —клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям; —методику сбора информации о состоянии здоровья. течении беременности и родов у матери;

Уметь:

- -интерпретировать и анализировать полученную информацию о состоянии здоровья матери ребенка, течении и исходах предыдущих беременностей и родов. течении настоящей беременности и родов;
- выявлять факторы риска развития патологии у новорожденного и недоношенного ребенка, которые могут возникнуть в процессе родов и сразу после рождения ребенка;
- проводить диагностические манипуляции;
- интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных исследований у новорожденных и недоношенных детей;
- формулировать предварительный диагноз с учетом МКБ, клинических рекомендаций по вопросам оказания генетической медицинской помощи;

Влалеть:

- тактикой клинического осмотра новорожденного и недоношенного ребенка;
- методами оценки физического развития и степени зрелости
- методикой установки назогастрального и орогастрального зонда

Знать:

- медицинские показания и противопоказания к использованию методов лабораторной и инструментальной диагностики новорожденных и недоношенных детей

Уметь:

- обосновывать и планировать объем лабораторных и инструментальных исследований у новорожденных и недоношенных детей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- интерпретировать и анализировать результаты лабораторных исследований у новорожденных и недоношенных детей;
- анализировать результаты осмотров новорожденных и недоношенных детей врачами-специалистами

Владеть:

- методикой оценки жизненно важных функций; - методикой забора биологического материала на исследования;

	- методикой забора крови из пуповины и
	периферических вен;
	- методикой забора мочи мочеприемником и катетером
	интерпретацией и анализом результатов динамического
	наблюдения и обследования новорожденных и
	недоношенных детей
	Знать:
	- генетические заболевания, в том числе наследственные
	и врожденные нарушения обмена веществ
	- порядок оказания медицинской помощи
	новорожденным и недоношенным детям;
	- стандарты специализированной, в том числе
	высокотехнологичной, медицинской помощи
	новорожденным и недоношенным детям;
	- клинические рекомендации (протоколы лечения) по
	вопросам оказания медицинской помощи
	новорожденным и недоношенным детям;
	Уметь:
	- организовывать и осуществлять забор биологического
	материала у новорожденных и недоношенных детей с
	диагностической целью;
	- интерпретировать данные клинического осмотра
	новорожденного и недоношенного ребенка;
	- интерпретировать и анализировать результаты
	комплексного обследования у новорожденных и
	недоношенных детей;
	- выявлять у новорожденных и недоношенных детей
	транзиторные состояния неонатального периода
	Владеть:
	- методикой проведения неонатального скрининга;
	оценкой степени тяжести патологических состояний и нарушений жизненно важных функций;
	- интерпретацией и анализом результатов динамического
	наблюдения и обследования новорожденных и
	недоношенных детей с целью простановки диагноза
	Знать:
	- порядки оказания медицинской помощи
	новорожденным и недоношенным детям;
	- стандарты специализированной, в том числе
	высокотехнологичной, медицинской помощи
	новорожденным и недоношенным детям;
	- клинические рекомендации (протоколы лечения) по
	вопросам оказания медицинской помощи
	новорожденным и недоношенным;
	- принципы лечебно-охранительного режима в
	неонатологии - современные представления о методах
	выхаживания и ухода за недоношенными детьми и
	новорожденными детьми с заболеваниями и
	патологическими состояниями;
	maronorm roommin coordinating

- методы лечения новорожденных и недоношенных детей с заболеваниями и патологическими состояниями Уметь: - составлять план лечения новорожденных и недоношенных детей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; - назначать и проводить лечение новорожденных и недоношенных детей (в том числе с привлечением врачейспециалистов по медицинским показаниям) при инфекционно-воспалительных заболеваниях, водных и электролитных расстройствах; - определять медицинские показания к проведению у новорожденных и недоношенных детей внутривенного, внутримышечного, подкожного введения лекарственных препаратов; - применять медицинские изделия, предназначенные для диагностики и лечения новорожденных и недоношенных детей; - осуществлять профилактику инфекций у новорожденных и недоношенных детей, связанных с оказанием медицинской помощи; Владеть: - устанавливать назогастральный и орогастральный зонды новорожденным и недоношенным детям; - назначать и проводить лечебное питание новорожденных и недоношенных детей; - назначать лечебно-охранительный режим новорожденным и недоношенным детям; - назначать и применять методы выхаживания и ухода за новорожденными и недоношенными детьми Знать: - порядки оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям; стандарты специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям; клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным; - принципы лечебно-охранительного режима в неонатологии - современные представления о методах выхаживания и ухода за недоношенными детьми и новорожденными детьми с заболеваниями и патологическими состояниями; - методы лечения новорожденных и недоношенных детей с заболеваниями и патологическими состояниями Уметь:

- проводить лечение новорожденных и недоношенных

детей (в том числе с привлечением врачей-специалистов по медицинским показаниям) при заболеваниях и патологических состояниях;

- определять медицинские показания к проведению у новорожденных и недоношенных детей внутривенного, внутримышечного, подкожного введения лекарственных препаратов;
- применять медицинские изделия, предназначенные для диагностики и лечения новорожденных и недоношенных детей;

Влалеть:

- устанавливать назогастральный и орогастральный зонды новорожденным и недоношенным детям;
- назначать и проводить лечебное питание новорожденных и недоношенных детей;
- назначать лечебно-охранительный режим новорожденным и недоношенным детям;
- назначать и применять методы выхаживания и ухода за новорожденными и недоношенными детьми

Знать:

- правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю « неонатология»;
- правила работы в информационно-аналитических системах и информационно-телекоммуникационной сети « Интернет»;
- требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии, правила внутреннего трудового распорядка в медицинских организациях;
- -требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности;
- должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю « неонатология»

Уметь:

- составлять план работы и отчет о своей работе;
- заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, контролировать качество ее введения;
- проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости новорожденных и недоношенных детей, перинатальной, ранней неонатальной, неонатальной и младенческой смертности;
- использовать информационно- аналитические системы и информационно- коммуникационную сеть « интернет»;
- использовать в работе персональные данные пациентов и сведения составляющие врачебную тайну;
- выполнять должностные обязанности с соблюдением правил внутреннего трудового распорядка, пожарной безопасности, охраны труда; осуществлять контроль

выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом Владеть: - методикой оформление медицинской документации, в том числе в электронном виде; - методикой оценки состояния ребенка применяя; - шкалу Апгар; - шкалы Сильвермана и Даунса; - оценку физического развития; - оценку степени зрелости (Intergrowth и Fanton) Знать: - порядок оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям; - стандарты специализированной, в том числе высокотехнологичной, помощи новорожденным и недоношенным детям; - клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям; - МКБ; - методику сбора информации о состоянии здоровья. течении беременности и родов у матери ребенка, анамнезе жизни и анамнезе заболевания ребенка; -основные определения и статистические понятия, характеризующие антенатальный, перинатальный и неонатальный периоды; - физиологию и патологию развития плода в антенатальном и интранатальном периоде; - признаки живорождения; - методику осмотра новорожденного и недоношенного ребенка в родильном зале; - методы оценки и морфофункциональные характеристики новорожденного и недоношенного ребенка в зависимости от гестационного возраста; - физиологию адаптации новорожденного и недоношенного ребенка в первые минуты и часы жизни в родзале; - особенности терморегуляции у доношенных и недоношенных новорожденных; - клиническую картину и диагностику состояний у новорожденных и недоношенных детей, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме; - клиническую картину и диагностику состояний у новорожденных и недоношенных детей, требующих хирургического лечения; - эпидемиологию и профилактику инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям; - принципы транспортировки новорожденных и недоношенных детей Уметь: - интерпретировать и анализировать полученную информацию состоянии здоровья матери ребенка, течении и исходах предыдущих беременностей и родов,

течении настоящих беременности и родов;

- выявлять факторы риска развития патологии у новорожденного и недоношенного ребенка, которые могут возникнуть в процессе родов и сразу после рождения ребенка;
- проводить оценку признаков живорождения;
- проводить клинический осмотр новорожденного и недоношенного ребенка и оценивать его состояние непосредственно после рождения;
- организовывать и оказывать медицинскую помощь новорожденному и недоношенному ребенку в родильном зале в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи;
- диагностировать хирургические заболевания у новорожденных и недоношенных, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи;
- проводить поддержание и восстановление жизненно важных функций организма при угрожающих жизни состояниях у новорожденных и недоношенных детей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи;
- назначать и организовывать проведение лабораторных и инструментальных исследований у новорожденных и недоношенных детей в родильном зале в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи;
- организовывать подготовку к эксплуатации медицинских изделий, предназначенных для диагностики состояния и лечения новорожденных и недоношенных детей;
- применять медицинские изделия, предназначенные для диагностики состояния и лечения новорожденных и недоношенных детей, с соблюдением требований охраны труда и эпидемиологической безопасности;
- осуществлять транспортировку новорожденного и недоношенного ребенка из родильного зала в соответствии с его состоянием;
- формулировать диагноз с учетом МКБ, клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам оказания медицинской помощи.

Владеть:

- методикой оценки по шкале Апгар; Сильвермана и Даунса;
- методикой оценки физического развития и степени зрелости;
- методикой забора крови из пупочной вены;
- методикой определения группы крови и резус-фактора;
- пульсоксиметрией;
- -методикой обеспечения проходимости верхних дыхательных путей;

- методикой проведения оксигенотерапии; - интубацией и санацией трахеи; - методикой проведения искусственной вентиляции легких ручными и аппаратными методами; - методикой пункции и катетеризирования пупочной и периферических вен; - внутривенным и эндотрахеальным введением лекарственных препаратов; - установкой воздуховода; - методикой непрямого массажа сердца; - правилами проведения базовой сердечно-легочной реанимации Знать: - порядки оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям; - клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям; -стандарты специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям; - методику сбора информации о состоянии здоровья. течении беременности и родов у матери ребенка, анамнезе жизни и анамнезе заболевания ребенка; - этиологию и патогенез патологических состояний и заболеваний (эндокринной системы) доношенного новорожденного ребенка и недоношенного ребенка; симптомы заболеваний и патологических состояний у новорожденных и недоношенных детей; - заболевания и патологические состояний у новорожденных и недоношенных детей, требующие консультаций врачей-специалистов; - современные методы параклинической диагностики заболеваний и патологических состояний у новорожденных и недоношенных детей; - методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию); клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания; - правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации; - медицинские показания и противопоказания к использованию методов лабораторной и инструментальной диагностики новорожденных и недоношенных детей; - методики оценки состояния доношенных новорожденных и недоношенных детей с использованием шкал, принятых в неонатологии; - методики оценки постнатального физического развития

доношенных новорожденных и недоношенных детей

Уметь:

- проводить клинический осмотр и интерпретировать данные клинического осмотра новорожденного и недоношенного ребенка;
- выявлять у новорожденных и недоношенных детей транзиторные состояния неонатального периода;
- интерпретировать и анализировать показатели прикроватного мониторирования жизненно важных функций у новорожденных и недоношенных детей;
- организовывать и осуществлять забор биологического материала у новорожденных и недоношенных детей с диагностической целью;
- обосновывать и планировать объем лабораторных и инструментальных исследований у новорожденных и недоношенных детей;
- интерпретировать и анализировать результаты лабораторных и инструментальных исследований у новорожденных и недоношенных детей;
- интерпретировать и анализировать результаты комплексного обследования новорожденных и недоношенных детей;
- обосновывать проведение новорожденным и недоношенным детям консультаций врачейспециалистов, анализировать результаты их осмотров;
- применять методы дифференциальной диагностики заболеваний и патологических состояний новорожденных и недоношенных детей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- выполнить мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации; оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам, при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания);
- формулировать диагноз с учетом МКБ, клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам оказания медицинской помощи.

Владеть:

- методикой проведения клинического осмотра новорожденного и недоношенного ребенка;
- методикой забора аспирата из трахеи;
- методикой забора содержимого желудка с помощью желудочного зонда;
- методикой проведения плевральной пункции и забора плевральной жидкости при пункции плевральной полости

Знать:

- порядки оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям;
- -стандарты специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям;
- современные принципы вскармливания и лечебного питания новорожденных и недоношенных детей;
- принципы лечебно-охранительного режима в неонатологии
- современные представления о методах выхаживания и ухода, в том числе развивающего, за недоношенными детьми и новорожденными детьми с заболеваниями и патологическими состояниями;
- методы лечения новорожденных и недоношенных детей с заболеваниями и патологическими состояниями;
- -механизмы действия лекарственных препаратов, применяемых в неонатологии
- медицинские показания и медицинские противопоказания к их назначению, возможные осложнения и побочные действия;
- особенности фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных препаратов у новорожденных и недоношенных детей;
- особенности введения лекарственных препаратов новорожденным и недоношенным детям;
- принципы и методы немедикаментозной терапии новорожденных и недоношенных детей (фототерапия, укладки, иммобилизация при травмах, повязки (пластыри, пленки) при повреждениях кожи, восстановительного лечения;
- медицинские показания и медицинские противопоказания; возможные осложнения и побочные действия;
- принципы и методы асептики и антисептики;
- принципы профилактики инфекций у новорожденных и недоношенных детей, связанных с оказанием медицинской помощи;
- принципы подготовки к эксплуатации медицинских изделий, предназначенных для диагностики состояния и лечения новорожденных и недоношенных детей;
- требования охраны труда при работе с медицинскими изделиями, предназначенными для диагностики состояния и лечения новорожденных и недоношенных детей;
- принципы и методы оказания реанимационной помощи новорожденным и недоношенным детям; нормативные правовые документы, определяющие порядок констатации биологической смерти

VMeth

- назначать и проводить питание, лечебное питание, выхаживание и уход, в том числе развивающий,

- новорожденным и недоношенным детям в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помоши:
- осуществлять контроль эффективности питания новорожденных и недоношенных детей;
- назначать лечебно-охранительный режим новорожденным и недоношенным детям в соответствии с действующими порядками;
- составлять план лечения новорожденных и недоношенных детей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- назначать и проводить лечение новорожденных и недоношенных детей (в том числе с привлечением врачейспециалистов по медицинским показаниям);
- определять медицинские показания к проведению у новорожденных и недоношенных детей инвазивной и неинвазивной диагностики;
- назначать лекарственные препараты новорожденным и недоношенным детям в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи;
- применять медицинские изделия, предназначенные для диагностики состояния и лечения новорожденных и недоношенных детей, с соблюдением требований охраны труда и эпидемиологической безопасности в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи;
- назначать не медикаментозное лечение новорожденным и недоношенным детям в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- организовывать подготовку к эксплуатации медицинских изделий, предназначенных для диагностики состояния и лечения новорожденных и недоношенных детей;
- осуществлять профилактику инфекций у новорожденных и недоношенных детей, связанных с оказанием медицинской помощи;

Владеть:

- методикой установки назогастрального и орогастрального зонда новорожденным и недоношенным детям;
- пункцией и катетеризации пупочной и периферических вен;
- -внутривенным, внутримышечным, подкожным, эндотрахеальным введением лекарственных препаратов;
- пероральным и ректальным введением лекарственных препаратов;

- методикой постановки очистительной клизмы; - методикой постановки мочевого катетера; - методикой проведения фототерапии; - методикой ингаляции лекарственных препаратов через небулайзеры; - методикой оксигенотерапии; - методикой оксигенотерапии; - методикой интубации трахеи и санации трахеобронхиального дерева; - респираторной поддержки с постоянным положительным давлением в дыхательных путях; - операцией заменного переливания крови;
 - операцией частичной обменной трансфузии при полицитемии; - методикой гемотрансфузии; - спинномозговой пункцией; - пункцией и дренированием плевральной полости
Знать: - должностные обязанности медицинского персонала в медицинских организациях, осуществляющих лечение больных по профилю «неонатология» Уметь: - контролировать выполнение должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала Владеть: - навыком общения
Знать: - требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии в медицинских организациях, осуществляющих лечение больных по профилю «неонатология» Уметь: - проводить противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции; Владеть: - комплексом мероприятий обеспечения

4. Структура дисциплины

Продолжительность практики - 2304 часов (64 зач. единицы)

Способы проведения клинической практики: стационарная, выездная.

Место проведения практики:

ГБУ «Республиканская детская клиническая больница» г. Грозный ул. Кольцова 101

ГБУ «Республиканский клинический центр охраны матери и ребенка

им. А. Кадыровой» г. Грозный ул. Лорсанова 1 ГБУ «Республиканский перинатальный центр» г. Грозный Бульвар Дудаева, 28

Аккредитационно-симуляционный центр Чеченского государственного университета имени А.А.Кадырова: г.Грозный ул.Чехова,4

Структура дисциплины

№	Наименование раздела практики	Место прохождения практики	Продолжительнос ть циклов	Формируемые Компетенции	Форма контроля
			ЗЕТ/ Часы		
Пе	рвый год обуче	ния	36/ 1296		1
Пе	рвый семестр				

1	Организация помощи новорожденным в родильном зале	«Республиканский клинический центр охраны матери и ребенка им.А.Кадыровой» г. Грозный ул. Лорсанова 1	12	432	ПК-1	Зачет
Вто 2	Организация помощи новорожденным в родильном доме	«Республиканский клинический центр охраны матери и ребенка им. А. Кадыровой» г. Грозный ул. Лорсанова 1 Отделение новорожденных родильного дома	12	432	ПК-1, ПК-2	Зачет

3	Организация и оказание помощи новорожденным детям с различной патологией перинатального периода в условиях ПЦ	«Республиканский клинический центр охраны матери и ребенка им. А. Кадыровой» г. Грозный ул. Лорсанова 1 Отделение Патологии	12	432	ПК-1, ПК-2	
BTO	<u>Г</u> ррой год обучения		28/1008			
_	урон год ооу тении етий семестр		20/1000			
4	Организация и оказание помощи	ГБУ «Республиканский перинатальный центр» г.Грозный Бульвар Дудаева,28 Отделение патологии новорожденных		360	ПК-1, ПК-2,	Зачет
5	Организация и оказание помощи	ГБУ «Республиканский перинатальный центр» г.Грозный Бульвар Дудаева,28 Отделение реанимации новорожденных	10	360	ПК-1, ПК-2	

6	Организация и	ГБУ	4	144	ПК-1	зачет
	оказание	«Республиканск				
	помощи	ий				
	новорожденным	перинатальный				
	детям в	центр» г.Грозн				
	отделении	ый Бульвар				
	реанимации	Дудаева,28				
	новорожденных					
	хирургического					
	стационара					

7	Выездная	Отделение	4	144	ПК-1, ПК- 2	
	практика в	новорожденных				
	учреждения	с палатой				
	республики в	интенсивной				
	отделение	терапии				
	новорожденных	хс				
	палатой					
	интенсивной					
	терапии					

5. Содержание программы практики

В соответствии с учебным планом практическая подготовка по специальности неонатология сформирована по модульному принципу и проводится в соответствующих профильных подразделениях баз практики. Практические занятия в стационаре представляют собой работу клинического ординатора в профильном отделении под руководством прикрепленного преподавателя и включают:

- курация больных;
- ведение медицинской документации;
- участие в ежедневных врачебных конференциях;
- выполнение общеврачебных и специальных манипуляций;
- планирование и участие в диагностическом алгоритме обследования курируемых больных.
- участие в патологоанатомических исследованиях;
- участие в клинических и патологоанатомических конференциях;
- участие в обходах заведующего отделением, доцентов и профессоров.
- прием, обследование и оказание помощи больным;
- самостоятельное выполнение типичных вмешательств и процедур;
- применение навыков проведения сердечно-легочной реанимации;
- оформление медицинской документации- применение навыков клинической гемотрансфузиологии.

Руководство клиническими ординаторами на клинической базе кафедры осуществляется заведующим кафедрой факультетской и госпитальной педиатрии и преподавателем, специально назначенным ответственным в соответствии с объемом учебной нагрузки. Для организации и проведения практической подготовки на базе подготовки назначается ответственное лицо из числа сотрудников базы подготовки.

Объем практической работы клинического ординатора составляет не менее 50% лечебной нагрузки врача-неонатолога структурного подразделения базы подготовки. Клинические ординаторы во время прохождения практической подготовки обязаны соблюдать правила охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в ФГБОУ ВО Чеченский государственный университет, Медицинский институт и на базе подготовки.

Преподаватель, ответственный за практическую подготовку клинического ординатора:

- распределяет обучающихся по местам прохождения практической подготовки,
- составляет индивидуальный план практики и контролирует ход его выполнения;

- несет ответственность совместно с ответственным лицом базы подготовки за проведение практической подготовки, за соблюдение обучающимися правил техники безопасности;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков практической подготовки и ее содержанием;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими заданий, выполняемых в рамках практической подготовки;
- организует проведение аттестации результатов практической подготовки.

Программа практической подготовки включает в себя следующие разделы:

- 1. Организация помощи новорожденным в родильном доме данный раздел практических занятий проводится на базе ГБУ «Республиканский клинический центр охраны матери и ребенка им. А. Кадыровой» г. Грозный ул. Лорсанова 1.
- Врач-ординатор знакомится с организацией и работой физиологического родильного дома, принципами маршрутизации новорожденных детей, потребовавших транспортировку в специализированные учреждения сразу или через несколько часов после рождения, оказывает плановую и экстренную помощь новорожденным детям под контролем врача-куратора.
- 2. Организация и оказание помощи новорожденным детям с различной патологией перинатального периода в условиях перинатального центра. Врач ординатор знакомится с вторым этапом выхаживания новорожденных и недоношенных детей, с последующей разработкой принципов реабилитации больных новорожденных, осуществляет передачу детей в поликлинику для дальнейшего наблюдения и диспансеризации.
- 3. Организация и оказание помощи новорожденным детям с различной патологией перинатального периода в условиях детского стационара. Врач ординатор знакомится с работой отделения патологии новорожденных детей ГБУ «Республиканский перинатальный центр», куда поступают новорожденные дети с физиологических родильных домов с нарушением адаптационного периода и другими проблемами, возникшими в раннем неонатальном возрасте, а так же новорожденные дети, направленные с педиатрических участков г. Грозный.
- 4. Организация и оказание помощи новорожденным детям в отделении реанимации новорожденных ГБУ «Республиканский перинатальный центр». Врач ординатор оказывает экстренную помощь новорожденным и недоношенным детям, знакомится с принципами интенсивной терапии в критических состояниях, принимает участие в оказании высокотехнологичной специализированной помощи.
- 5. Организация и оказание помощи новорожденным детям в отделении реанимации новорожденных хирургического стационара ГБУ «Республиканский перинатальный центр». Врач- ординатор осуществляет наблюдение и лечение новорожденных детей с хирургическими проблемами, такими как врожденные пороки развития различных органов и систем, развитие острых хирургических состояний и другие.

б. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература

1. Базовая помощь новорожденному - международный опыт / Р. Тунелл [и др.]; гл. ред.: Н. Н. Володин, Г. Т. Сухих, науч. ред.: Е. Н. Байбарина, И. И. Рюмина; ФГУ науч. центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова

Росмедтехнологий, ФГУ Моск. науч.-исслед. ин-т педиатрии и дет. хирургии Росмедтехнологий, ГОУ ВПО Рос. гос. мед. ун-т, Всемир. орг. здравоохранения, Швед. вост.-европ. ком. по здравоохранению. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 203 с.: ил. - (Библиотека врача-специалиста. Неонатология). - Библиогр.: с. 201-203. — Текст: непосредственный. То же. — Текст: электронный // ЭБС Консультант студента. — URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408865.html

- 2. Неонатология : национальное руководство с компакт-диском : учебное пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей : [гриф] УМО / А. Г. Антонов [и др.] ; гл. ред. Н. Н. Володин ; Ассоц. мед. о-в по качеству, Рос. Ассоц. спец. перинат. медицины. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. 848 с., [6] л. ил. : ил + 1 эл. опт. диск (CD-ROM). (Национальные руководства) (Национальный проект "Здоровье") (Приоритетные национальные проекты "Здоровье"). Текст : непосредственный. То же. Текст : электронный // ЭБС Консультант врача. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970411773.html
- 3. Неонатология : национальное руководство / [А. Г. Антонов [и др.] ; под ред. Н. Н. Володина ; Рос. ассоц. специалистов перинат. медицины, Ассоц. мед. о-в по качеству. Кратк. изд. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 887 с. (Национальные руководства). Текст : непосредственный. То же. Текст : электронный // ЭБС Консультант врача. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970448779.html
- 4. Володин Н.Н., Клинические рекомендации. Неонатология / под ред. Володина Н.Н., Дегтярева Д.Н., Крючко Д.С. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 320 с. Текст: электронный // ЭБС Консультант врача. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970449462.html
- 5. *Шабалов* Н.П., Неонатология: в 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. П. *Шабалов*. 9-е изд., испр. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 704 с. ISBN 978-5-9704-3794-0 Режим доступа:

http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437940.html

- **6.** *Шабалов* Н.П., Неонатология [Электронный ресурс] / Н.П. *Шабалов* М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 736 с. ISBN 978-5-9704-3795-7 Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437957.html
- 7. Методическое письмо Министерства здравоохранения и социального развития России «реанимация и стабилизация состояния новорожденных детей в родильном зале» (04.03.2020 № 15-4/И/2-2570)

6.2 Дополнительная литература:

- 1. Зелинская Д.И., Сестринский уход за новорожденным в амбулаторнополиклинических условиях [Электронный ресурс] / Под ред. Д.И. Зелинской. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. - ISBN 978-5-9704-1315-9 - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413159.html
- 2. Баранов А.А., Руководство по амбулаторно-поликлинической педиатрии [Электронный ресурс] / Под ред. А.А. Баранова. 2-е изд., испр. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 592 с. ISBN 978-5-9704-1018-9 Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410189.html
- 3. Баранов А.А., Детские болезни [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. А.А. Баранова. 2-е изд., испр. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. 1008 с. ISBN 978-5-9704-1116-2 Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411162.html
- 4. Вёрткин А.Л., Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе [Электронный ресурс] : учебник / А. Л. Вёрткин, Л. А. Алексанян, М. В. Балабанова и

6.3 Периодические медицинские специализированные издания:

- 1) Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского
- 2) Вопросы современной педиатрии
- 3) Российский вестник перинатологии и педиатрии
- 4) Педиатрическая фармакология
- 5) Вопросы практической педиатрии
- 6) Российский медицинский журнал
- 7) Российский педиатрический журнал
- 8) Cosilium Medicum

6.4 Интернет-ресурсы:

- 1. .https://dlib.eastview.com
- 2. www.iprbookshop.ru
- 3. www.studmedlib.ru
- 4. http://www.library.nhs.uk
- 5. Информационно-поисковая база Медлайн»,
- 6. http://www.ifhealth.ru
- 7. Федеральная электронная медицинская библиотека (htth://193.232.7.109/feml
- 8. Федеральный портал «Российское образование» (htth://www.edu.ru)
- 9. Документационный центр Всемирной организации здравоохранения (htth://whodc.mednet.ru)
- **10.** Univadis.ru ведущий интернет-ресурс для специалистов здравоохранения (htth://www.univadis.ru)
- **11.** Доступ к базам данных POLPRED;
- 12. Университетская библиотека online
- 13. Правовая база «Консультант-Плюс».

Каждый обучающийся ординатор обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания учебной, учебнометодической и иной литературы по основным изучаемым дисциплинам и сформированной на основании прямых договоров с правообладателями. Доступ к Интернет—ресурсам осуществляется посредством кафедральных логинов..

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Необходимый для реализации программы ординатуры перечень материально-технического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

- аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами

профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;

- аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства (модель младенца для проведения сердечно-легочной реанимации у новорожденных детей, модель головы для обучения интубации трахеи у новорожденного ребенка с расходными материалами (ларингоскопом, набором интубационных труб, электроотсос, желудочный зонд, мешок ИВЛ, лицевые маски и др.), в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;
- анатомический зал и помещения, предусмотренные для работы с биологическими моделями;
- помещения клинических баз, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами у новорожденных детей и детей с экстремально низкой массой тела, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактериоцидный, электронные весы для детей до года, пособия для оценки психофизического развития ребенка, аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, пеленальный стол, сантиметровые ленты, аппарат ИВЛ для новорожденных, монитор жизненно важных функций с датчиками для новорожденных, аппарат для неинвазивной вентиляции легких для новорожденных, неонатальный кувез и кувез для интенсивной терапии новорожденных, реанимационный стол новорожденных, набор для реанимации новорожденных, пульсоксиметр для новорожденных, наборы для катетеризации вен (центральных, периферических, глубокие венозные линии), противошоковый набор, набор и укладка для оказания для для новорожденных, лампа фототерапии, инфузионный насос, медицинский аспиратор, небулайзер с маской для новорожденных, желудочные зонды для новорожденных, анализатор газов и кислотно-основного состояния крови, монитор церебральных функций для новорожденного) и расходным материалом в количестве, позволяющимся обучающимся умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а так же иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

8. Фонд оценочных средств по дисциплине

Для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации кафедрами созданы фонды оценочных средств.

Эти фонды включают: контрольные вопросы и типовые задания для зачетов и экзаменов; ситуационные задачи; перечень практических навыков и умений с критериями их оценки; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень освоения дисциплин

образовательной программы.

Фонды оценочных средств разрабатываются кафедрами, утверждаются Методическим советом по специальности «Неонатология».

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

Целью практики является обеспечение готовности обучающегося к осуществлению профессиональной деятельности, а ее проведение должно обеспечивать непрерывность и последовательность овладения обучающимся навыками профессиональной деятельности.

федеральным государственным требованиям к структуре основной профессиональной образовательной программы послевузовского профессионального образования, трудоемкость практики для ординатора составляет 66 зачетных единиц. При этом программа практики предполагает необходимость строгого соблюдения последовательности освоения образовательной программы, а именно: к практике могут быть допущены лица, образовательной успешно освоившие дисциплины программы (обязательные И факультативные).

При прохождении практики и в рамках самостоятельной работы проводится отработка и закрепление профессиональных навыков. Выполнение ординатором каждого навыка заносится в дневник учета практических навыков с учетом числа их выполнений (повторений). Оценка по каждому навыку осуществляется по форме «отработано – не отработано», итоговая аттестация практики – «зачтено – не зачтено».

По завершению прохождения практики ординаторы предоставляют по месту прохождения обучения отчет о прохождении практики по форме. При условии успешного прохождения ординаторами практики высшее учебное заведение проводит их итоговую государственную аттестацию, в случае положительного прохождения которой выдается соответствующий документ государственного образца о послевузовском профессиональном образовании.

министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Медицинский институт

	УТВЕРЯ	КДАЮ:
	Проре	ктор по
	учебной	работе
	Н.У.	Ярычев
"	,,	20 г

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «НЕОНАТОЛОГИЯ»

Обязательная часть, дисциплина — Научно-исследовательская работа

Направление подготовки	31.08.18 - неонатология
Квалификация (степень)	Врач – неонатолог
выпускника	
Форма обучения	Очная
Трудоемкость (в зачетных	9 зачетных единиц
единицах)	
Код дисциплины	Б2.О.03

Рабочие программы по специальности Неонатология ординатуры утверждаются протокол № 9 от 09.04.2025 года

Содержание:

1 Цели и задачи освоения дисциплины	4
2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО	4
3 Требования к результатам освоения содержания дисциплины	5
4 Содержание и структура дисциплины (модуля)	9
4.1 Структура дисциплины	11
4.2. Содержание разделов дисциплины	13
4.3 Практические занятия (семинары)	14
4.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины	15
5 Образовательные технологии	19
6 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и	
промежуточной аттестации	20
7 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)	26
7.1 Основная литература	26
7.2 Дополнительная литература	26
7.3 Периодические издания	27
7.4 Интернет-ресурсы	27
7.5 Методические указания к практическим занятиям	27
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	29

1. Цель и задачи освоения дисциплины.

Цель изучения дисциплины (модуля)

Цель прохождения практики

Приобретение знаний и практических навыков к самостоятельной научно-исследовательской работе, а также к проведению научных исследований в составе проектной группы и формирование личностных качеств и умений, необходимых для осуществления профессиональной деятельности врача педиатра в медицинской сфере.

Задачи прохождения практики

- 1. Совершенствование умений и навыков по определению целей, задач научно- исследовательской работы и выбору методов их реализации.
- 2. Совершенствование умений и навыков по анализу современной научной литературы по определенной тематике.
- 3. Совершенствование умений и навыков по работе с электронными базами медицинских данных.
- 4. Совершенствование умений и навыков анализа полученных результатов и формулировки выводов проделанной научно-исследовательской работы.
- 5. Совершенствование умений и навыков по публичному представлению и защите полученных результатов в ходе научно-исследовательской работы.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

Дисциплина относится к обязательной части блока Б2.О.03 образовательной программы высшего образования по специальности 31.08.18 «Неонатология».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц или 324 академических часов и включает в себя внеаудиторную (самостоятельную) работу и заключительного контроля.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)

Формирование универсальных и профессиональных компетенций у обучающихся в ходе прохождения практики осуществляется за счет выполнения обучающимися всех видов учебной деятельности соответствующего периода учебного плана, предусматривающих

теоретическую подготовку и приобретение практических навыков в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Таблица 1

Код и наименование	Планируемые результаты обучения по		
компетенции, индикатора	дисципли	ине (модулю)	
достижения компетенции			
УК-1. Способен критически и сп			
возможности и способы примен фармации в профессиональном			
УК-1.1 Анализирует достижения	Знать	- Основные виды источников	
в области медицины и фармации	Jiaib	научно-медицинской и научно-	
в профессиональном контексте		фармацевтической информации;	
		- Критерии оценки надежности	
		источников медицинской и фармацевтической информации;	
		- Этапы работы с различными	
		информационными источниками;	
		- Методологию системного	
		подхода при анализе достижений в	
		области медицины и фармации; - Основные и дополнительные	
		источники информации и	
		публичные ресурсы, в том числе,	
		печатные и интернет-ресурсы по	
		специальности «Неонатология» и	
		по смежным специальностям.	
	Уметь	- Формулировать запрос для поиска	
		информации, систематизировать	
		полученные данные;	
		- Сопоставлять данные публичных	
		ресурсов с личным опытом; - Системно анализировать	
		достижения в области медицины и	
		фармации;	
		- Оценивать надежность различных	
		(профессиональных) источников	
		информации при решении задач	
		научного исследования;	

	Владеть	- Методами систематизации
		материала, сопоставлением данных из разных источников и поиском альтернативной информации, сбора и формирования баз данных.
УК-1.2 Оценивает возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте	Знать	- Актуальные клинические рекомендации по специальности «Педиатрия» и смежным специальностям; - Законодательство РФ в сфере общей врачебной практики; - Новые технологии в общей врачебной практики.
	Уметь	- Оценить степень готовности той или иной современной медицинской технологии в клинической практике врача на основании доступных разрешительных документов.
	Владеть	Методами анализа данных, полученных в результате системного поиска информации об эффективности и безопасности тех или иных медицинских технологий, материалов, устройств, фармакологических препаратов.
УК-2. Способен разрабатывать,	реализові	ывать проект и управлять им
УК-2.1 Участвует в разработке и управлении проектом	Уметь	- Статистические методы сбора, обработки, анализа и прогнозирования данных; - Методы и принципы постановки задач (конкретная, измеримая, достижимая, значимая, ограниченная во времени) и способы их реализации; - Основные подходы к организации проектной деятельности Анализировать данные из множественных источников и
		оценивать качество и достоверность полученной информации по явным

и неявным признакам; - Применять программное обеспечение (текстовые, графические, табличные и аналитические приложения, приложения для визуального представления данных) для работы е информацией; - Собирать, анализировать, систематизировать сведения и данные, документировать требования к проектам; - Вести деловые переговоры с пельо согласования взаимных интересов участников проекта; - Разрабатывать алгоритмы, модели, схемы проекта; - Принимать решения при разработке и реализации проекта; - Принимать решения при разработке и реализации проекта; - Опенивать результаты реализации проектной деятельности. Владеть Навыком обора и анализа исходных данных, необходимых для оценки реализуемости проекта; - Навыком определения соответствия целей и задач проекта; - Методами и принципами организации проектной деятельности. УК-2.2 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствия целей и задач проекта; - Методами и принципами организации проектом. Знать Процессы и методы управления проектами; - Методы определения сроков реализации проектов. Уметь Осуществлять планирование проекта; - Управлять процессом реализации проекта Иввыками планирования проекта; - Иввыками планирования проекта; - Иввыками планирования проекта; - Навыками планирования проекта; - Навык		1	
обеспечение (текстовые, графические, табличные и аналитические приложения, приложения для визуального представления данных) для работы с информацией; - Собирать, анализировать сведения и данные, документировать требования к проектам; - Вести дъловые переговоры с целью согласования взаимных интересов участников проекта; - Разрабатывать алгоритмы, модели, схемы проекта; - Разрабатьвать алгоритмы, модели, схемы проекта; - Выполнять проектные работы; - Оценивать результаты реализации проекта; - Навыком сбора и анализа исходных даяных, необходимых для оценки реализуемости проекта; - Навыком определения соответствия целей и задач проекта; - Методами и принципами организации проектноги деятельности. - Методами и принципами организации проекта и запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы реализации проектов. - Осуществлять планирование проекта; - Уметь - Осуществлять планирование проекта; - Управлять процессом реализации проекта. - Навыками планирования - Навыками планирования			и неявным признакам;
графические, табличные и аналитические приложения, приложения для визуального представления данных) для работы с информацией; -Собирать, анализировать, систематизировать сведения и данные, документировать требования к проектам; - Вести деловые переговоры с целью согласования взаимных интересов участников проекта; - Разрабатывать алгоритмы, модели, ехемы проекта; - Разрабатывать алгоритмы, модели, ехемы проекта; - Принимать решения при разработке и реализации проектные работы; - Оценивать результаты реализации проектной деятельности. Владеть - Навыком сбора и анализа исходных данных, необходимых для оценки реализуемости проекта; - Навыком определения соответствия целей и задач проекта; - Навыком определения соответствия целей и задач проекта; - Методами и принципами организации проектной деятельности. УК-2.2 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы реализации проектов. Уметь - Осуществлять планирование проекта; - Управлять процессом реализации проекта. Владеть - Навыками планирования			- Применять программное
яналитические приложения, приложения, приложения для визуального представления данных) для работы с информацией; - Собирать, анализировать, систематизировать сведения и данные, документировать требования к проектам; - Вести деловые переговоры с пелью согласования взаимных интересов участников проекта; - Разрабатывать алгоритмы, модели, ехемы проекта; - Разрабатывать алгоритмы, модели, ехемы проекта; - Принимать решения при разработке и реализации проекта; - Оценивать результаты реализации проекта; - Оценивать результаты реализации проектной деятельности. Владеть - Навыком сбора и анализа исходных данных, необходимых для оценки реализуемости проекта; - Навыком определения соответствия целей и задач проекта; - Методами и принципами организации проектной деятельности. УК-2.2 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствия целей и задач проекта; - Методами и принципами организации проектной деятельности. УК-2.2 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствия целей и задач проекта; - Методами и принципами организации проектной деятельности. Уметь - Осуществлять планирование проекта; - Управлять процессом реализации проекта. Владеть - Навыками планирования			обеспечение (текстовые,
приложения для визуального представления дляных) для работы с информацией; -Собирать, анализировать, систематизировать сведения и данные, документировать требования к проектам; - Вести деловые переговоры с целью согласования взаимных интересов участников проекта; - Разрабатывать алгоритмы, модели, схемы проекта; - Разрабатывать алгоритмы, модели, схемы проекта; - Принимать решения при разработке и реализации проекта; - Выполнять проектные работы; - Оценивать результаты реализации проекта; - Навыком сбора и анализа исходных данных, необходимых для оценки реализуемости проекта; - Навыком определения соответствия целей и задач проекта; - Методами и принципами организации проектной деятельности. УК-2.2 Выполняет задачи в зоне своей ответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы реализации проекта; - Уметь - Осуществлять планирование проекта; - Управлять процессом реализации проекта Навыками планирования			графические, табличные и
Представления данных) для работы с информацией; -Собирать, анализировать, систематизировать сведения и данные, документировать требования к проектам; - Вести деловые переговоры с целью согласования взаимных интересов участников проекта; - Разрабатывать алгоритмы, модели, схемы проекта; - Разрабатывать алгоритмы, модели, схемы проекта; - Разрабатывать алгоритмы, модели, схемы проекта; - Принимать решения при разработке и реализации проекта; - Оценивать результаты реализации проекта; - Оценивать результаты реализации проектной деятельности. Владеть Навыком сбора и анализа исходных данных, необходимых для оценки реализуемости проекта; - Навыком определения соответствия целей и задач проекта; - Методами и принципами организации проектной деятельности. УК-2.2 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствия целей и задач проекта; - Методами и принципами организации проектной деятельности. УК-2.2 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствия целей и задач проекта; - Методыми и принципами организации проектами; - Методы определения сроков реализации проектов. Уметь Осуществлять планирование проекта; - Управлять процессом реализации проекта. Владеть Навыками планирования			аналитические приложения,
с информациеи;			приложения для визуального
-Собирать, анализировать, систематизировать сведения и данные, документировать требования к проектам; - Вести деловые переговоры с целью согласования взаимных интересов участников проекта; - Разрабатывать алгоритмы, модели, схемы проекта; - Принимать решения при разработке и реализации проекта; - Выполнять проектные работы; - Оценивать результаты реализации проектной деятельности. Владеть - Навыком сбора и анализа исходных данных, необходимых для оценки реализуемости проекта; - Навыком определения соответствия целей и задач проекта; - Методами и принципами организации проектной деятельности. УК-2.2 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствия целей и задач проекта; - Методами и принципами организации проектной деятельности. УК-2.2 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствия целей и задач проекта; - Методы определения сроков реализации проектов. Уметь - Осуществлять планирование проекта; - Управлять процессом реализации проекта. Владеть - Навыками планирования			представления данных) для работы
ук-2.2 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы реализации задач Уметь Уметь Уметь Осистематизировать сведения и данные, документированые проекта, - Вести деловые переговоры с целью согласования взаимных интересов участников проекта; - Разрабатывать алгоритмы, модели, схемы проекта; - Принимать решения при разработке и реализации проекта; - Выполнять проектные работы; - Оценивать результаты реализации проектной деятельности. Владеть Навыком огределения соответствия целей и задач проекта; - Навыком определения соответствия целей и задач проекта; - Методами и принципами организации проектной деятельности. Уметь Осуществлять планирование проекта; - Управлять планирование проекта; - Управлять процессом реализации проекта. Владеть - Навыками планирования			с информацией;
данные, документировать требования к проектам; - Вести деловые переговоры с целью согласования взаимных интересов участников проекта; - Разрабатывать алгоритмы, модели, схемы проекта; - Разрабатывать алгоритмы, модели, схемы проекта; - Принимать решения при разработке и реализации проекта; - Выполнять проектные работы; - Оценивать результаты реализации проектной деятельности. Владеть - Навыком сбора и анализа исходных данных, необходимых для оценки реализуемости проекта; - Навыком определения соответствия целей и задач проекта; - Методами и принципами организации проектной деятельности. УК-2.2 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствия соответствия соответствия соответствии с запланированиыми результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы реализации проектов. Уметь - Осуществлять планирование проекта; - Управлять процессом реализации проекта. Владеть - Навыками планирования			-Собирать, анализировать,
требования к проектам; - Вести деловые переговоры с целью согласования взаимных интересов участников проекта; - Разрабатывать алгоритмы, модели, ехемы проекта; - Принимать решения при разработке и реализации проекты; - Оценивать результаты реализации проектной деятельности. Владеть - Навыком сбора и анализа исходных данных, необходимых для оценки реализуемости проекта; - Навыком определения соответствия целей и задач проекта; - Методами и принципами организации проектной деятельности. УК-2.2 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы реализации проектов. Уметь - Осуществлять планирование проекта; - Управлять процессом реализации проекта Навыками планирования			систематизировать сведения и
- Вести деловые переговоры с целью согласования взаимных интересов участников проекта; - Разрабатывать алгоритмы, модели, схемы проекта; - Принимать решения при разработке и реализации проекта; - Принимать решения при разработке и реализации проектные работы; - Оценивать результаты реализации проектной деятельности. Владеть - Навыком сбора и анализа исходных данных, необходимых для оценки реализуемости проекта; - Навыком определения соответствия целей и задач проекта; - Методами и принципами организации проектной деятельности. УК-2.2 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы реализации проектов. Уметь - Осуществлять планирование проекта; - Управлять процессом реализации проекта. Владеть - Навыками планирования			данные, документировать
целью согласования взаимных интересов участников проекта; - Разрабатывать алгоритмы, модели, схемы проекта; - Принимать решения при разработке и реализации проекта; - Выполнять проектные работы; - Оценивать результаты реализации проектной деятельности. Владеть Навыком сбора и анализа исходных данных, необходимых для оценки реализуемости проекта; - Навыком определения соответствия целей и задач проекта; - Методами и принципами организации проектной деятельности. УК-2.2 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы реализации проектов. Уметь Осуществлять планирование проекта; - Управлять процессом реализации проекта. Владеть - Навыками планирования проекта.			требования к проектам;
ук-2.2 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы реализации задач Уметь Уметь Уметь Уметь Онтересов участников проекта; - Разрабатывать алгоритмы, модели, схемы проекта; - Принимать решения при разработке и реализации проектные работы; - Оценивать результаты реализации проектной деятельности. Владеть Навыком сбора и анализа исходных данных, необходимых для оценки реализуемости проекта; - Навыком определения соответствия целей и задач проекта; - Методами и принципами организации проектной деятельности. Знать - Процессы и методы управления проектами; - Методы определения сроков реализации проектов. Уметь - Осуществлять планирование проекта; - Управлять процессом реализации проекта. Владеть - Навыками планирования			
- Разрабатывать алгоритмы, модели, схемы проекта; - Принимать решения при разработке и реализации проекта; - Оценивать результаты реализации проектной деятельности. Владеть - Навыком сбора и анализа исходных данных, необходимых для оценки реализуемости проекта; - Навыком определения соответствия целей и задач проекта; - Методами и принципами организации проектной деятельности. УК-2.2 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы реализации проектов. Уметь - Осуществлять планирование проекта; - Управлять процессом реализации проекта. Владеть - Навыками планирования			·
Модели, схемы проекта; - Принимать решения при разработке и реализации проекта; - Выполнять проектные работы; - Оценивать результаты реализации проектной деятельности. Владеть - Навыком сбора и анализа исходных данных, необходимых для оценки реализуемости проекта; - Навыком определения соответствия целей и задач проекта; - Методами и принципами организации проектной деятельности. УК-2.2 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы реализации проекта; - Осуществлять планирование проекта; - Осуществлять планирование проекта; - Управлять процессом реализации проекта. Владеть - Навыками планирования			
- Принимать решения при разработке и реализации проекта; - Выполнять проектные работы; - Оценивать результаты реализации проектной деятельности. Владеть - Навыком сбора и анализа исходных данных, необходимых для оценки реализуемости проекта; - Навыком определения соответствия целей и задач проекта; - Навыком определения соответствия целей и задач проекта; - Методами и принципами организации проектной деятельности. УК-2.2 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы реализации проектов. Уметь - Осуществлять планирование проекта; - Управлять процессом реализации проекта. Владеть - Навыками планирования			
разработке и реализации проекта; - Выполнять проектные работы; - Оценивать результаты реализации проектной деятельности. Владеть - Навыком сбора и анализа исходных данных, необходимых для оценки реализуемости проекта; - Навыком определения соответствия целей и задач проекта; - Методами и принципами организации проектной деятельности. УК-2.2 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы реализации проектов. Уметь - Осуществлять планирование проекта; - Управлять процессом реализации проекта. Владеть - Навыками планирования			_
- Выполнять проектные работы; - Оценивать результаты реализации проектной деятельности. Владеть навыком сбора и анализа исходных данных, необходимых для оценки реализуемости проекта; - Навыком определения соответствия целей и задач проекта; - Методами и принципами организации проектной деятельности. УК-2.2 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы реализации проектов. Уметь - Осуществлять планирование проекта; - Управлять процессом реализации проекта. Владеть - Навыками планирования			- Принимать решения при
- Оценивать результаты реализации проектной деятельности.			разработке и реализации проекта;
Проектной деятельности.			- Выполнять проектные работы;
Проектной деятельности.			- Оценивать результаты реализации
исходных данных, необходимых для оценки реализуемости проекта; - Навыком определения соответствия целей и задач проекта; - Методами и принципами организации проектной деятельности. УК-2.2 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы реализации проектов. Уметь - Осуществлять планирование проекта; - Управлять процессом реализации проекта. Владеть - Навыками планирования			проектной деятельности.
исходных данных, необходимых для оценки реализуемости проекта; - Навыком определения соответствия целей и задач проекта; - Методами и принципами организации проектной деятельности. УК-2.2 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы реализации проектов. Уметь - Осуществлять планирование проекта; - Управлять процессом реализации проекта. Владеть - Навыками планирования		Влалеть	- Навыком сбора и анализа
Для оценки реализуемости проекта; - Навыком определения соответствия целей и задач проекта; - Методами и принципами организации проектной деятельности. УК-2.2 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы реализации задач Уметь - Осуществлять планирование проекта; - Управлять процессом реализации проекта. Владеть - Навыками планирования			
- Навыком определения соответствия целей и задач проекта; - Методами и принципами организации проектной деятельности. УК-2.2 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы реализации задач Уметь - Ивтодами и принципами организации проектами; - Методы определения сроков реализации проектов. Уметь - Осуществлять планирование проекта; - Управлять процессом реализации проекта. Владеть - Навыками планирования			·
- Методами и принципами организации проектной деятельности. УК-2.2 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы реализации задач Уметь - Осуществлять планирование проекта; - Управлять процессом реализации проекта. Владеть - Навыками планирования			- Навыком определения
организации проектной деятельности. УК-2.2 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы реализации задач Уметь Осуществлять планирование проекта; Уметь Уметь Владеть - Процессы и методы управления проектами; - Методы определения сроков реализации проектов.			соответствия целей и задач проекта;
организации проектной деятельности. УК-2.2 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы реализации задач Уметь Осуществлять планирование проекта; Уметь Уметь Владеть - Процессы и методы управления проектами; - Методы определения сроков реализации проектов.			
УК-2.2 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы реализации задач Уметь Деятельности. - Процессы и методы управления проектами; - Методы определения сроков реализации проектов. Уметь - Осуществлять планирование проекта; - Управлять процессом реализации проекта. Владеть - Навыками планирования			- Методами и принципами
УК-2.2 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы реализации задач Уметь - Процессы и методы управления проектами; - Методы определения сроков реализации проектов. Уметь - Осуществлять планирование проекта; - Управлять процессом реализации проекта. Владеть - Навыками планирования			организации проектной
своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы реализации задач Троектами; - Методы определения сроков реализации проектов. Уметь - Осуществлять планирование проекта; - Управлять процессом реализации проекта. Владеть - Навыками планирования			деятельности.
своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы реализации задач Троектами; - Методы определения сроков реализации проектов. Уметь - Осуществлять планирование проекта; - Управлять процессом реализации проекта. Владеть - Навыками планирования	УК-2.2 Выполняет задачи в зоне	Знать	- Процессы и методы управления
соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы реализации задач Типрования сроков реализации проектов.			•
запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы реализации задач — Уметь — Управлять процессом реализации проекта. Владеть — Навыками планирования	соответствии с		•
результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы реализации задач - Осуществлять планирование проекта; - Управлять процессом реализации проекта. Владеть - Навыками планирования	запланированными		
корректирует способы реализации задач - Осуществлять планирование проекта; - Управлять процессом реализации проекта. Владеть - Навыками планирования	* *		решизации просктов.
реализации задач проекта; - Управлять процессом реализации проекта. Владеть - Навыками планирования		VMATT	- Осуществиять планирование
- Управлять процессом реализации проекта. Владеть - Навыками планирования		JMCIB	
реализации проекта. Владеть - Навыками планирования	реализации задач		
Владеть - Навыками планирования			
проекта;		Владеть	- Навыками планирования
			проекта;

	T	11
		- Навыками управления
		процессом реализации проекта.
ПК-3. Способен к участию в на		
деятельности на основе получе	нных науч	ных знаний
ПК-3.1 Планирует научно-	Знать	- Основные приемы и принципы
исследовательскую		планирования и протоколирования
деятельность		научных исследований
	Уметь	- Планировать, организовать
		самостоятельный
		исследовательский процесс
	Владеть	- Навыком проектирования научно-
		исследовательской деятельности;
		- Технологиями поиска информации
		в информационных системах, ее
		хранения и систематизации
ПК-3.2 Осуществляет научно-	Знать	- Методы проведения научных
исследовательскую		исследований;
деятельность		- Основные принципы
		подготовки и представления
		научных докладов, подготовки и
		оформления научной публикации
	Уметь	- Применять на практике основные
		положения по планированию и
		организации научных
		исследований;
		- Проводить научные исследования
	Владеть	- Оценкой результата научного
		исследования;
		- Навыком оформления научно-
		исследовательской работы

4. Содержание и структура дисциплины:

4.1. Объем и структура практики, организация проведения практики

В соответствии с программой ординатуры объем и продолжительность

практики составляет: 9 зачетных единиц, 324 часа.

Вил учебной	Трудоем	икость		
работы	объем в (ЗЕ)	объем в (АЧ)	1 год	2 год
3.e.	9	324		9
Аудиторная работа в том числе	1			-
Лекции				-
Практические занятия (ПЗ)				-
Самостоятельная работа (СР)	9	324		324
Итого	9	324		324
	-			

4.2. Содержание дисциплины

Раздел 1. Планирование и выполнение НИР

- 1.1 Определение темы НИР с обоснованием ее актуальности, цели, задач исследования и этапов его выполнения
- 1.2 Работа с источниками информации, в том числе зарубежными
- 1.3 Набор клинического материала по теме НИР

Раздел 2. Анализ полученных данных

- 2.1 Статистическая обработка полученных результатов
- 2.2 Формулировка выводов и определение вопросов для дискуссии

Раздел 3. Представление и защита НИР

3.1 Подготовка презентации по НИР

4.3 Содержание практики по разделам (выполнение работ, соответствующих видам работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью) приведено в таблице 2.

Таблица 2

Содержание практики (выполнение работ, соответствующие видам работ, связанных с будущей профессиональной	Сроки (продолжительность) работ		Код индика тора
деятельностью)	недели	часы	
Полугодие 3	6	324	-
Раздел 1. Планирование и выполнение НИР	2	108	УК-1.1 УК-1.2 УК-2.1
1.1 Определение темы НИР с обоснованием ее актуальности, цели, задач исследования и этапов его выполнения			УК-2.1 УК-2.2 ПК-3.1 ПК-3.2
1.2 Работа с источниками информации, в том числе зарубежными			
1.3 Набор клинического материала по теме НИР			
Раздел 2. Анализ полученных данных	2	108	УК-1.1 УК-1.2
2.1 Статистическая обработка полученных результатов			УК-2.1 УК-2.2
2.2 Формулировка выводов и определение вопросов для дискуссии			ПК-3.1 ПК-3.2
Раздел 3. Представление и защита НИР	2	108	УК-1.1 УК-1.2 УК-2.1
3.1 Подготовка презентации по НИР			УК-2.2 ПК-3.1 ПК-3.2

Форма проведения практики: концентрированная.

Научно-исследовательская работа является разделом программы ординатуры и представляет собой вид учебной работы, непосредственно ориентированной на практическую подготовку обучающихся в соответствии с видами деятельности, на который направлена программа ординатуры. Практическая подготовка осуществляется на базе кафедр Университета.

Обучающиеся в период прохождения практики:

- ведут дневники практики;
 соблюдают правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдают правила охраны труда, техники безопасности, в т.ч. пожарной;
- готовят отчет о прохождении практики. В процессе прохождения практики обучающийся руководствуется данной программой производственной практики.

5.Образовательные технологии:

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки кадров по специальности 31.08.18 — Неонатология предусмотрено широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий:

- о лекция-визуализация
- о семинарское занятие,
- о клиническое практическое занятие,
- о мастер- класс специалистов по отдельным направлениям неонатологии,
- о посещение врачебных конференций, консилиумов,
- о деловые и ролевые игры,
- о просмотр видеофильмов и мультимедийных презентаций,
- о разбор клинических случаев,
- о занятие с использованием тренажеров, имитаторов,
- о участие в научно-практических конференциях, консилиумах, симпозиумах,
- о проведение конференций-обзоров литературы по актуальным вопросам неонатологии,
- о встречи с работодателями (главными врачами больниц, представителями Министерства здравоохранения ЧР)
- о учебно-исследовательская работа обучающихся клинических ординаторов,
- о создание информационных бюллетеней,

- о проведение бесед с родителями в родильном доме и стационанарах,
- о подготовка и защита рефератов,
- о тестирование,
- о оценка освоения практических навыков,
- о решение ситуационных задач.

6. Оценочные средства:

В ходе текущего контроля успеваемости (устный или письменный опрос, подготовка и защита реферата, доклад, презентация, тестирование и пр.) при ответах на учебных занятиях, а также промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой обучающиеся оцениваются по четырёхбалльной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» — выставляется ординатору, если он глубоко усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет связывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, умеет принять правильное решение и грамотно его обосновывать, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач, комплексной оценкой предложенной ситуации, правильно выбирает тактику действий.

Оценка «хорошо» — выставляется ординатору, если он твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, но недостаточно полно раскрывает междисциплинарные связи, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения, комплексной оценкой предложенной ситуации, правильно выбирает тактику действий.

Оценка «удовлетворительно» — выставляется ординатору, если он имеет поверхностные знания программного материала, не усвоил его деталей, допускает неточности, оперирует недостаточно правильными формулировками, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач, испытывает затруднения с комплексной оценкой предложенной ситуации, не полностью отвечает на вопросы, при помощи наводящих вопросов преподавателя, выбор тактики действий возможен в соответствии с ситуацией при помощи наводящих вопросов.

Оценка «неудовлетворительно» — выставляется ординатору, который не знает значительной части программного материала, допускает грубые ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно, не владеет комплексной оценкой ситуации, неверно выбирает тактику действий, приводящую к ухудшению ситуации, нарушению безопасности пациента.

В ходе текущего контроля успеваемости (устный или письменный опрос, подготовка и защита реферата, доклад, презентация, тестирование и пр.) при ответах на учебных занятиях, а также промежуточной аттестации в форме зачета обучающиеся оцениваются по двухбалльной шкале:

Оценка «зачтено» — выставляется ординатору, если он продемонстрировал знания программного материала: подробно ответил на теоретические вопросы, справился с выполнением заданий и (или) ситуационных задач, предусмотренных программой ординатуры, ориентируется в основной и дополнительной литературе, рекомендованной рабочей программой дисциплины (модуля).

Оценка «не зачтено» – выставляется ординатору, если он имеет пробелы в знаниях программного материала: не владеет теоретическим материалом и допускает грубые, принципиальные ошибки в выполнении заданий и (или) ситуационных задач, предусмотренных рабочей программой дисциплины (модуля).

Шкала оценивания (четырехбалльная или двухбалльная), используемая в рамках текущего контроля успеваемости определяется преподавателем, исходя из целесообразности применения той или иной шкалы.

Если текущий контроль успеваемости и (или) промежуточная аттестация, предусматривает тестовые задания, то перевод результатов тестирования в четырехбалльную шкалу осуществляется по схеме:

Оценка «Отлично» — 90-100% правильных ответов; Оценка «Хорошо» — 80-89% правильных ответов; Оценка «Удовлетворительно» — 71-79% правильных ответов; Оценка «Неудовлетворительно» — 70% и менее правильных ответов. Перевод результатов тестирования в двухбалльную шкалу: Оценка «Зачтено» — 71-100% правильных ответов; Оценка «Не зачтено» — 70% и менее правильных ответов.

Для промежуточной аттестации, состоящей из двух этапов (тестирование +

устное собеседование) оценка складывается по итогам двух пройденных этапов. Обучающийся, получивший положительные оценки за тестовое задание и за собеседование считается аттестованным. Промежуточная аттестация, проходящая в два этапа, как правило, предусмотрена по дисциплинам (модулям), завершающихся экзаменом или зачетом с оценкой.

Обучающийся, получивший неудовлетворительную оценку за первый этап (тестовое задание) не допускается ко второму этапу (собеседованию).

Примерные варианты оценочных заданий для текущего контроля успеваемости

Раздел	Наименование	Оценочное задание	Код
	раздела		индикатора
		Полугодие 3	
Раздел 1	Планирование	Контрольное задание: 1. Какие источники информации, базы данных	УК-1.1
	и выполнение	Вы использовали во время проведения НИР?	УК-1.2
D 2	НИР	2. Назовите критерии оценки надежности источников научно-исследовательской	УК-2.1
Раздел 2	Анализ полученных	информации 3. Назовите основные библиографические и	УК-2.2
	данных	реферативные базы данных рецензируемой научной литературы.	ПК-3.1
Раздел 3	Представление и защита НИР	4.Назовите технологию планирования НИР.5. Назовите алгоритм оценки результатов НИР.	ПК-3.2
		6. Назовите тапы проведения научного исследования вы знаете? 7. Назовите необходимые основные технические средства для проведения научноисследовательской проектной деятельности в соответствии с избранной темой 8. Какие методы диагностики Вы использовали при обследовании пациентов на момент включения в группу наблюдения? 9. Как проходила рандомизация пациентов для того или иного метода лечения при выполнении НИР? 10. Методы исследования, применяемые в ходе проведения НИР. 11. Какие методы статистического анализа использовались при выполнении НИР? 12. Опишите правила подготовки доклада в	

форме презентации. 13. Перечислите разделы доклада по теме научного исследования. 14. Сформулируйте актуальность проведенной научно- исследовательской работы, степень научной и практической новизны 15. Обоснуйте основные положения,	
выносимые на защиту. 6. Какие основные выводы проведенных Вами исследований? 17. Сформулируйте практические рекомендации по тактике ведения пациентов с данной патологией?	

7. Учебно-методическое обеспечение

Периодические медицинские специализированные издания:

- 1) Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского
- 2) Вопросы современной педиатрии
- 3) Российский вестник перинатологии и педиатрии
- 4) Педиатрическая фармакология
- 5) Вопросы практической педиатрии
- 6) Российский медицинский журнал
- 7) Российский педиатрический журнал
- 8) Cosilium Medicum

7.4 Интернет-ресурсы:

- 1. .https://dlib.eastview.com
- 2. www.iprbookshop.ru
- 3. www.studmedlib.ru
- 4. http://www.library.nhs.uk
- 5. Информационно-поисковая база Медлайн», http://www.ifhealth.ru
- **6.** Федеральная электронная медицинская библиотека (htth://193.232.7.109/feml
- 7. Федеральный портал «Российское образование» (htth://www.edu.ru)
- 8. Документационный центр Всемирной организации здравоохранения (htth://whodc.mednet.ru)

- **9.** Univadis.ru ведущий интернет-ресурс для специалистов здравоохранения (htth://www.univadis.ru)
- **10.**Доступ к базам данных POLPRED;
- 11. Университетская библиотека online
- **12.**Правовая база «Консультант-Плюс».
- 13. Каждый обучающийся ординатор обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания учебной, учебно-методической и иной литературы по основным изучаемым дисциплинам и сформированной на основании прямых договоров с правообладателями. Доступ к Интернет—ресурсам осуществляется посредством кафедральных логинов.
- 14.ЭБС IPRbooks Электронно-библиотечная система;
- 15. ЭБС Айбукс Электронно-библиотечная система;
- 16. ЭБС Букап Электронно-библиотечная система;
- 17. ЭБС Лань Электронно-библиотечная система;
- 18. ЭБС Юрайт Электронно-библиотечная система.

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. http://www.consultant.ru Консультант студента, компьютерная справочная правовая система в РФ;
- 2. https://www.garant.ru Гарант.ру, справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации;
- 3. https://www.elibrary.ru национальная библиографическая база данных научного цитирования.

7.5 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов прохождения практики

По результатам прохождения практики обучающийся обязан подготовить отчет о прохождении практики, свидетельствующий о закреплении знаний, умений, приобретении практических навыков и опыта, сформированности компетенций и защитить его.

Если обучающийся без уважительной причины своевременно не сдал отчет по итогам прохождения практики, то у него возникает академическая задолженность. Обучающиеся, имеющие академическую задолженность по практике, вправе предоставить отчет о прохождении практики и защитить его в течение одного месяца с момента образования академической задолженности.

Обучающиеся, не ликвидировавшие в установленные сроки академической

задолженности, отчисляются из Университета как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы. Примерная структура отчета о прохождении практики:

- 1. Введение;
- 2. Два-три раздела;
- 3. Заключение;
- 4. Список использованных источников;
- 5. Приложения (при необходимости).

Основными требованиями, предъявляемыми к содержанию отчета о прохождении практики, являются следующие:

- во введении указываются: цель, место, дата начала и продолжительность практики, краткий перечень основных работ и заданий, выполненных в процессе практики;
- в основной части отчета дается описание основных достигнутых результатов в период прохождения практики в соответствии с программой практики. В случае невыполнения (неполного выполнения) программы практики в отчете отразить причины невыполнения.
- в заключении описываются навыки и умения, приобретенные за время практики; делаются индивидуальные выводы о практической значимости для себя пройденной практики.

Основными требованиями, предъявляемыми к оформлению отчета о прохождении практики, являются следующие:

- отчет должен быть отпечатан на компьютере через 1,5 интервала, номер шрифта 14 Times New Roman, объемом 10-30 страниц машинописного текста;
- в отчет могут входить приложения (таблицы, графики, заполненные бланки и т.п.) объемом не более 20 страниц (приложения (иллюстрационный материал) в общее количество страниц отчета не входят);
- качество напечатанного текста и оформление иллюстраций, таблиц должно удовлетворять требованию их четкого воспроизведения;
- фамилии, названия учреждений, организаций, фирм и другие имена собственные приводят на языке оригинала;
- страницы отчета нумеруют;
- схемы, рисунки, таблицы и другой иллюстративный материал, расположенный на отдельных листах, включаются в общую нумерацию страниц, но не засчитываются в объем работы;
- титульный лист включается в общую нумерацию страниц, однако номер

страницы на титульном листе не проставляется;

- расчетный материал должен оформляться в виде таблиц, таблицу следует располагать в отчете непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице, на все приводимые таблицы должны быть ссылки в тексте отчета. Рисунки (графики, схемы, диаграммы и т.п.) следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице, иллюстрации могут быть в компьютерном исполнении, в том числе и цветные, на все рисунки должны быть даны ссылки в работе. Наиболее общими недостатками при составлении отчета о прохождении

Наиболее общими недостатками при составлении отчета о прохождении практики являются:

- нарушение правил оформления отчета о прохождении практики;
- отсутствие вспомогательных документальных материалов,
 подтверждающих проведение (выполнение) в ходе практики различных задач;
- невыполнение программы практики; расплывчатость заключений обучающегося в отчете о прохождении практики; отсутствие списка использованных источников.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятия	Используемые интерактивные образовательные технологии	Вид занятия
1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Мультимедиа-проектор, рабочее место преподавателя (компьютер персональный в комплекте), проекционный экран.
2	Компьютерные классы	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде медицинского института
3	Помещения для самостоятельной работы (Библиотека, в том числе читальный зал)	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-

	образовательной среде
	медицинского института

Программное обеспечение

- MICROSOFT WINDOWS 7, 10 Microsoft Windows 7,10, 11;
- MS Office 2013, 2016, 2019, 2021;
- АнтивирусКасперского (Kaspersky Endpoint Security);
- -ADOBE CC;
- Photoshop; iSpring; Adobe Reader;
- Adobe Flash Player;
- Google Chrom, Mozilla Firefox, Mozilla Public License;
- 7-Zip;
- FastStone Image Viewer;
- Ubuntu 20.04;
- Astra Linux;
- Debian;
- Свободное программное обеспечение для создания блок-схем (draw.io);
- Сайт клинических рекомендаций Минздрава РФ (cr.rosminzdrav.ru);
- Портал нормативно-справочной информации Минздрава РФ (nci.rosminzdrav.ru);
- Клинический калькулятор (Clincalc.com).