Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Башкина Ольга Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.06.2023 22:25:08

Уникальный программный ключ:

1a57153e3c98eeba4ce7044b06160950db96502574b662e7d17f188f5403b38b

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАР СТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор ФГБОУ ВО
Астраханский ГМУ Минздрава России
д.м.н., профессор Шаповалова М.А.

«26» апреля\_\_\_

# ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

Специальность: 31.08.18 «НЕОНАТОЛОГИЯ»

Уровень образования: подготовка кадров высшей квалификации (ординатура)

Квалификация выпускника: врач - неонатолог

Форма обучения: очная

Трудоемкость 3 зачетные единицы

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.18 «Неонатология», утвержденный приказом Минобрнауки России от 30.06.2021 №557

Программа одобрена на заседании кафедры педиатрии и неонатологии протокол № 8 от «24» \_\_\_апреля \_\_2023 г.

Заведующий кафедрой Педиатрии и неонатологии д.м.н., доцент. УЗЛ — Е.И. Каширская

- 1. Целью ГИА является определение практической и теоретической подготовленности выпускников к выполнению профессиональных задач в соответствии Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 31.18.28 Неонатология (уровень подготовки кадров высшей квалификации).
- 2. Программа государственной итоговой аттестации (далее ГИА) по специальности 31.08.18 Неонатология включает три этапа:

#### Первый этап. Оценка овладения практическими навыками.

Представляет оценку овладения выпускниками практическими навыками.

Набор практических навыков для каждого обучающегося включает в себя: набор клинических, биохимических, инструментальных, рентгенологических, функциональных исследований по профилю специальности «Неонатология» и навыки проведения различных инструментальных манипуляций и навыки оказания неотложной помощи на фантомах и муляжах. Ответы обучающимся оформляются в письменной форме.

Критерии оценки:

«Отлично» - продемонстрировано уверенное умение выполнять навык, сопровождаемое полным, развернутым комментарием, показана совокупность осознанных знаний о выполняемой манипуляции, показаниях и противопоказаниях к выполнению. Комментарий сформулирован с использованием медицинской терминологии, изложен литературным языком, демонстрирует авторскую позицию ординатора.

«Хорошо» - продемонстрировано умение выполнять навык, сопровождаемое частичным комментарием, показаны принципиально важные знания о выполняемой манипуляции, показаниях и противопоказаниях к выполнению. Недочеты в выполнении манипуляции исправлены ординатором самостоятельно. Ответ сформулирован с использованием медицинской терминологии, изложен литературным языком.

«Удовлетворительно» - продемонстрировано умение выполнять навык, показаны принципиально важные знания о выполняемой манипуляции, показаниях и противопоказаниях к выполнению. Недочеты в выполнении манипуляции исправлены ординатором с помощью преподавателя. Ответ сформулирован с использованием медицинской терминологии. Речевое оформление требует поправок, коррекции.

«Неудовлетворительно» - навык не продемонстрирован или продемонстрированное выполнение медицинской манипуляции состоит из разрозненных элементов, и не приводит к конкретно поставленной цели. Дан неполный комментарий, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Ординатор не осознает связь выполняемой манипуляции и теории. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа ординатора.

#### Второй этап. Междисциплинарное тестирование

Тестирование проводится в пределах объема знаний, умений и навыков, установленных в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 31.08.18 Неонатология (уровень подготовки кадров высшей квалификации). Тестирование проводится в Центре. Выпускникам предлагается ответить на 100 заданий в тестовой форме из 1000 в течение астрономического часа. Результаты тестирования оформляются в виде протокола.

Критерии оценки І этапа ИГА:

«Отлично» - 90% и выше правильных ответов тестовых заданий;

- «Хорошо» от 80% до 89% правильных ответов тестовых заданий;
- «Удовлетворительно» от 70% до 79% правильных ответов тестовых заданий;
- «Неудовлетворительно» ниже 70% правильных ответов тестовых заданий.

Для допуска к сдаче практических навыков ординатору необходимо набрать не менее 71% баллов.

### Третий этап. Собеседование по билетам, включающим 2 вопроса.

Критерии оценки собеседования:

«Отлично» - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний при решении задачи. Знания демонстрируются на фоне междисциплинарных связей, доказательно поставлен диагноз, предложены правильные компоненты тактики лечения больного. В ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность понятий. Ответ изложен литературным языком с использованием медицинской терминологии, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию ординатора. Могут быть допущены незначительные недочеты в определении понятий и решении задачи, исправленные ординатором самостоятельно в процессе ответа.

«Хорошо» - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний при решении ситуационной задачи. Знание демонстрируется на фоне междисциплинарных связей, доказательно поставлен диагноз; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность понятий. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные ординатором с помощью уточняющих вопросов преподавателя.

«Удовлетворительно» - дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при решении ситуационной задачи вследствие непонимания ординатором несущественных признаков и связей. Выводы в ответе требуют коррекции, сформулированной грубыми ошибками, устраняются ординатором после уточняющих вопросов преподавателя. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции.

«Неудовлетворительно» - дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме ситуационной задачи с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа ординатора не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.

3. Общая оценка за экзамен по специальности выставляется по совокупности всех 3-х этапов с занесением в экзаменационный протокол. По результатам трехэтапного экзамена оценивается сформированность универсальных компетенций, обще- профессиональных компетенцийобучающихся по следующим видам деятельности:

Код компетенции	Содержание компетенции
УК-1	способность критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте
УК-2	способность разрабатывать, реализовывать проект и управлять им

УК-3	Способность руководить командой врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению
УК-4	способность выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности
УК-5	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории
ОПК-1	способность использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности
ОПК-2	Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей
ОПК-3	Способен осуществлять педагогическую деятельность
ОПК-4	Способен проводить клиническую диагностику и обследование новорожденных детей
ОПК-5	Способенвыхаживать, назначать лечение новорожденнымпри заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность
ОПК-6	Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояния, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов
ОПК-8	Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению
ОПК-9	Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала
ОПК-10	Способен участвовать в оказании неотложной помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства
ПК-1	Способен к оказанию медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям непосредственно после рождения (в родильном зале)

## 4. Примеры оценочных средств

## Практика

ОПК-5	Способен выхаживать, назначать лечение новорожденным при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность
Вопрос № 1	Стерильная укладка для новорожденного в родильном блоке.
Вопрос № 2	Первичная обработка новорожденного в родильном блоке. Профилактика гонобленореи. Первое прикладывание к груди.
Вопрос № 3	Вакцинация новорожденных в родильном доме. Показания. Противопоказания. Техника.
Вопрос № 4	Гигиеническая и хирургическая обработка рук. Показания. Техника.
Вопрос № 5	Приготовление растворов для проведения инфузионной терапии и парентерального питания. Санитарно-эпидемиологические требования.
ОПК -4	Способен проводить клиническую диагностику и обследование новорожденных детей
Вопрос № 1	Оценка состояния новорожденного при рождении. Особенности оценки у глубоконедоношенных новорожденных. Прогнозирование и готовность к оказанию помощи в родильном блоке.
Вопрос № 2	Оценка степени тяжести дыхательной недостаточности у доношенных и недоношенных новорожденных. Дифференциальная диагностика.
Вопрос № 3	Оценка морфологической и нейромышечной зрелости у новорожденных
Вопрос № 4	Оценка физического развития и дальнейшего роста у доношенных и недоношенных новорожденных.
Вопрос № 5	Методы оценки состояния сердечно-сосудистой системы у новорожденного. Семиотика заболеваний.

# Тестирование

Компетенция ОПК -2		Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медикостатистических показателей
В	001	Основным методическим подходом для решения задач в области
		организации здравоохранения является:
О	A	системный управленческий подход
О	Б	статистический анализ состояния здоровья населения
О	В	изучение общественного мнения
О	Γ	решение кадровых вопросов
О	Д	решение финансовых вопросов
В	002	Система здравоохранения в России является
О	A	смешанной
О	Б	государственной
О	В	страховой
О	Γ	Частной
В	003	Здоровье населения рассматривается (изучается) как:

О	A	многофакторная проблема, включающая в себя цели и задачи по
		изучению здоровья населения и влияющих факторов окружающей среды
О	Б	однофакторная проблема, включающая в себя цели и задачи по изучению
		здоровья населения и влияющих факторов окружающей среды
О	В	многофакторная проблема, включающая в себя цели и задачи по изучению общей заболеваемости, без учета влияния факторов окружающей среды
О	Γ	оценка показателей естественного движения населения
О	Д	оценка показателей общей смертности и инвалидности

## Собеседование

ОПК-4	
Вопрос №1	Внутриутробная гипоксия и асфиксия новорождённого. Причины, патогенез, клиника и диагностика. Роль шкалы Апгар.
Вопрос №2	Шок у новорождённых. Определение. Основные причины. Виды шока.
Вопрос №3	Перинатальные поражения ЦНС. Классификция. Клинические синдромы острого периода.
Вопрос №4	Перинатальные гипоксически-ишемические поражения ЦНС. Этиопатогенез. Диагностка.
Вопрос №5	Интра- и перивентрикулярные кровоизлияния. Этиология, патогенез, клиника в зависимости от степени и вида кровоизлияний.