### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЕТСКАЯ КАРДИОЛОГИЯ

### Блок 1. Базовая часть (Б1.Б.1.1)

Программа Основная профессиональная образовательная

программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.13 Детская

кардиология

Код и наименование укрупненной группы

направления подготовки

Код и наименование направления 31.06.01 Клиническая медицина

подготовки

Наименование специальности Детская кардиология

Форма обучения очная

Квалификация выпускника Врач - детский кардиолог

Индекс дисциплины (Б1.Б.1.1)

Курс и семестр Первый курс первый семестр

Второй курс, третий семестр

31.00.00 Клиническая медицина

Общая трудоемкость дисциплины 24 зачетные единицы

Продолжительность в часах 864

в т.ч.

самостоятельная (внеаудиторная) работа, 288

часов

Форма контроля Экзамен

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре:

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «Детская кардиология» (далее — рабочая программа) относится к базовой части программы ординатуры и является обязательной для освоения обучающимися. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций врача, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

**1.1.** Цель программы – подготовка квалифицированного врача - детского кардиолога, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в охране здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения на основе сформированных универсальных и профессиональных компетенций.

### 1.2. Задачи программы:

сформировать знания:

в профилактической деятельности:

1) основ государственной политики в области охраны здоровья, принципов и методов формирования здорового образа жизни у населения Российской Федерации (далее - РФ) и основ

проведения сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

- 2) инфекционных заболеваний и принципов предупреждения возникновения инфекционных заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий. Календаря профилактических прививок и прививок по эпидемическим показаниям.
- 3) основ государственной системы профилактики заболеваний сердечно -сосудистой системы, ревматических болезней и диффузных заболеваний соединительной ткани у детей путем проведения профилактических и мероприятий;
- 3) основ первичной, вторичной профилактики заболеваний сердечно сосудистой системы, ревматических заболеваний и диффузных болезней соединительной ткани у детей, санитарнопросветительной работы по формированию здорового образа жизни детского населения; нормативно-правовых документов, регулирующих деятельность врача детского кардиолога;

в диагностической деятельности:

- 1) маркеров биологической предрасположенности, факторов риска развития заболеваний сердечно сосудистой системы, ревматических заболеваний и диффузных болезней соединительной ткани у детей; методических рекомендаций по применению скрининг-методов раннего выявления кардиологической патологии;
- 2) методов обследования детей с заболеваниями сердечно сосудистой системы, ревматических заболеваний и диффузных болезней соединительной ткани у детей;
- 3) принципов диагностики заболеваний сердечно сосудистой системы, ревматических заболеваний и диффузных болезней соединительной ткани у детей различных возрастных групп на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования в детской кардиологии;
- 4) основ клинической классификации заболеваний сердечно сосудистой системы, ревматических заболеваний и диффузных болезней соединительной ткани у детей и клинического значения интерпретации результатов лабораторной диагностики кардиологических заболеваний;
  - 5) принципов проведения медикаментозной экспертизы;

в лечебной деятельности:

- 1) принципов оказания специализированной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медикаментозного вмешательства; оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участия в медицинской эвакуации;
- 2) основ клинической фармакологии, механизмов действия, возникновения нежелательных лекарственных реакций, совместимости лекарственных средств между собой, основных групп лекарственных препаратов, применяемых в детской кардиологии;
- 3) клинических рекомендаций, порядков и стандартов оказания медицинской помощи при заболеваниях сердечной-сосудистой системы, ревматических заболеваний и диффузных болезней соединительной ткани у детей;
- 4) методов интенсивной терапии и основных принципов лечения неотложных состояний у детей с заболеваниями сердечно сосудистой системы, ревматическими заболеваниями и диффузными болезнями соединительной ткани; организации и объема медицинской помощи на догоспитальном и стационарных этапах ведения пациентов;

в реабилитационной деятельности:

- 1) принципов и основ проведения медицинской реабилитации и деятельности реабилитационных структур, критериев оценки качества реабилитационного процесса;
- 2) концептуальных основ, принципов и методов реабилитации детей с заболеваниями сердечно сосудистой системы ревматических заболеваний и диффузных болезней соединительной ткани;
- 3) медицинских, психологических и социальных аспектов реабилитации заболеваний сердечно сосудистой системы, ревматических заболеваний и диффузных болезней соединительной ткани у детей;

в психолого-педагогической деятельности:

- 1) принципов формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
- 2) основ психолого-педагогический деятельности врача детского-кардиолога и принципов консультирования;

в организационно-управленческой деятельности:

- 1) основ законодательства РФ об охране здоровья детского населения, распространенности заболеваний сердечно сосудистой системы, ревматических заболеваний и диффузных болезней соединительной ткани среди детского населения, значения этих показателей в оценке состояния здоровья населения и основных нормативно-правовых документов, регламентирующих деятельность врача детского кардиолога в области охраны здоровья детского населения;
- 2) основ законодательства РФ о здравоохранении и директивных документов, определяющих деятельность органов и учреждений здравоохранения, управления деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;
- 3) принципов организации оказания медицинской помощи в учреждениях здравоохранения и их структурных подразделениях, создания благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда, соблюдения основных требований информационной безопасности;
- 4) принципов оценки качества и эффективности лечебной деятельности и критериев оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;
- 5) основ законодательства по вопросам медицинской экспертизы; принципов организации и порядка проведения медицинской экспертизы;
- 6) основ медицинского страхования и деятельности медицинских учреждений в условиях страховой медицины;
- 7) основ медицинской статистики, учета и анализа основных показателей здоровья детского населения, порядка ведения учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;
- 8) основ законодательства Российской Федерации по вопросам оказания кардиологической помощи детскому населению;
- 9) принципов динамического наблюдения за детьми, страдающими заболеваниями сердечно сосудистой системы, ревматическими заболеваниями и диффузными болезнями соединительной ткани, отчетности, анализа и показателей эффективности деятельности лечебно-профилактической организации кардиологического профиля;
- 10) принципов организации работы неотложной кардиологической помощи детскому населению.

сформировать умения:

в профилактической деятельности:

- 1) руководствоваться нормативно-правовыми документами, регулирующими деятельность врача детского кардиолога в области охраны здоровья детского населения;
  - 2) формировать здоровый образ жизни у детского населения РФ;
- 3) организовывать профилактические и противоэпидемические мероприятия по предупреждению инфекционных заболеваний; заболеваний сердечно сосудистой системы, ревматических заболеваний и диффузных болезней соединительной ткани у детей;
- 4) проводить первичную, вторичную, третичную профилактику заболеваний сердечно сосудистой системы ревматических заболеваний и диффузных болезней соединительной ткани, у детей:
- 5) проводить сбор и медико-статистический анализ информации о показателях здоровья детского населения;
- 6) оказывать консультативно-методическую помощь врачам педиатрам по раннему выявлению заболеваний сердечно сосудистой системы, ревматических заболеваний и диффузных болезней соединительной ткани у детского населения

в диагностической деятельности:

- 1) анализировать полученную информацию о заболевании от физических лиц (пациентов) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее подростков), родителей (законных представителей) пациентов (далее родители (законные представители);
- 2) характеризовать факторы риска развития заболевания сердечно сосудистой системы, ревматических заболеваний и диффузных болезней соединительной ткани у детей;
- 3) применять скрининг-методы ранней диагностики заболевания сердечно сосудистой системы, ревматических заболеваний и диффузных болезней соединительной ткани у детей;
- 4) диагностировать заболевания и патологические состояния у детей на основании владения пропедевтическими методами исследования в детской кардиологии; оценить причину и тяжесть состояния больного;
  - 5) диагностировать неотложные состояния в детской кардиологии;
- 6) определять методы диагностики заболевания сердечно сосудистой системы, ревматических заболеваний и диффузных болезней соединительной ткани у детей разных возрастных групп; объем, содержание и последовательность диагностических мероприятий;
- 7) обосновывать назначение необходимых лабораторно-инструментальных методов исследования в детской кардиологии;
- 8) применять методы обследования детей с заболеваниями сердечно сосудистой системы, ревматических заболеваний и диффузных болезней соединительной ткани;
- 9) интерпретировать данные, полученные при инструментальном обследовании детей (ЭКГ, ЭКГ-высокого разрешения, ультразвуковое исследование сердца и сосудов, функциональные нагрузочные тесты (стресс-тесты), рентгенологическое исследование грудной клетки, чреспищеводное электрофизиологическое исследование, зондирование полостей сердца и ангиокардиография, сцинтиграфия, суточное мониторирование ЭКГ и артериального давления, компьютерная и магнитно-резонансная томография);
  - 10) проводить дифференциальный диагноз;
  - 11) проводить медицинскую экспертизу
  - в лечебной деятельности:
  - 1) поставить и обосновать окончательный диагноз;
- 2) определить медицинские показания и выполнить мероприятия для оказания медицинской помощи при неотложных состояниях у детей;
- 2) составить план лечения пациента с заболеваниями сердечно сосудистой системы, ревматическими заболеваниями и диффузными болезнями соединительной ткани с учетом возраста, состояния, особенностей клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания кардиологической помощи детям, клиническими рекомендациями по оказанию медицинской помощи детям с заболеваниями сердечно сосудистой системы ревматическими заболеваниями и диффузными болезнями соединительной ткани;
- 3) разработать обоснованную схему современной этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии;
- 4) провести комплексное лечение, включающее режим, диету, методы неотложной терапии, медикаментозные средства, лечебную физкультуру, физиотерапию;
  - 5) оценить эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов;
- 6) выявить показания для срочной (плановой) госпитализации детей с заболеваниями сердечно сосудистой системы, ревматическими заболеваниями и диффузными болезнями соединительной ткани;
- 7) определять показания к хирургическому и эндоваскулярному лечению врождённых и приобретённых заболеваний сердца и сосудов, интервенционному лечению аритмий;
- 8) определить объем и последовательность реабилитационных мероприятий при острых и хронических заболеваниях сердечно сосудистой системы ревматических заболеваний и диффузных болезней соединительной ткани у детей;
  - 9) оценить прогноз заболевания;
- 10) оказать медицинскую помощь при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в эвакуации;

- 11) провести медицинскую экспертизу
- в реабилитационной деятельности:
- 1) руководствоваться нормативно-правовыми актами, определяющими правила и порядок проведения медицинской реабилитации;
  - 2) организовать деятельность реабилитационных структур;
- 3) применить различные формы и модели реабилитационного процесса с учетом клинических особенностей, стадии заболевания и возраста ребенка;
- 4) применять форму стационар-замещающей реабилитационной помощи детям с заболеваниями сердечно сосудистой системы, ревматических заболеваний и диффузных болезней соединительной ткани;
  - 5) проводить анализ и оценивать качество и эффективность реабилитационного процесса; в психолого-педагогической деятельности:
- 1) применять принципы психолого-педагогической деятельности в профессиональном консультировании;
- 2) работать с семью пациента, страдающего заболеваниями сердечно сосудистой системы, ревматическими заболеваниями и диффузными болезнями соединительной ткани;
- 3) реализовывать этические и деонтологические аспекты врачебной деятельности в общении с коллегами и пациентами;
- 4) проводить санитарно-просветительную работу среди населения с целью снижения риска инвалидизации детей, страдающих заболеваниями сердечно сосудистой системы, ревматическими заболеваниями и диффузными болезнями соединительной ткани и их социальной адаптации;
  - в организационно-управленческой деятельности:
- 1) руководствоваться основными нормативно-правовыми документами, определяющими деятельность врача детского кардиолога в области охраны здоровья детского населения, нормативной документацией, принятой в детской кардиологии, документацией для оценки качества и эффективности работы учреждения кардиологического профиля;
- 2) на основе анализа статистических показателей определить перечень организационных, лечебных, профилактических мероприятий и разработать меры по их внедрению для улучшения здоровья детского населения;
- 3) проводить анализ случаев расхождения диагноза, отсутствия или низкой эффективности терапии, осуществить мероприятия по повышению эффективности и качества лечебной работы;
- 4) составить отчет о своей деятельности и провести ее анализ, оформить медицинскую документацию, утвержденную Министерством Здравоохранения Российской Федерации
  - сформировать навыки:
    1) проводить и интерпретировать результаты физикальных исследований с использованием
- современного диагностического оборудования;
  2) выполнять диагностические манипуляции в соответствии с квалификационной
- характеристикой врача-детского кардиолога;
  3) определить маршрут пациента при выявлении клинической ситуации вне сферы деятельности врача-детского кардиолога;
- 4) выполнять реанимационные мероприятия при фибрилляции предсердий, желудочков, пароксизмальных тахикардиях;
- 5) оказания экстренной и неотложной медицинской помощи (купирование анафилактического шока, остановки кровотечения, освобождения дыхательных путей при попадании инородного тела, помощи при ожогах, иммобилизация при травмах и переломах, при обмороке, коллапсе, приступе Морганьи –Эдамса-Стокса, вегетативном и гипертоническом кризах);
  - 6) определять групповую принадлежность крови;
  - 7) выполнять желудочное зондирование и промывание желудка через зонд;
- 8) владеть способами различного введения лекарственных препаратов (подкожно, внутримышечно, внутривенно);
  - 9) владеть навыками индивидуального и группового консультирования;

- 10) компьютерной техникой, возможность применения современных информационных технологий для решения профессиональных задач;
  - 11) правильно применять средства индивидуальной защиты

**Формируемые компетенции:** УК-1, УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12.

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ

### Блок 1. Базовая часть (Б1.Б.2.1)

Программа Основная профессиональная образовательная

программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.13 Детская

кардиология

31.00.00 Клиническая медицина

Код и наименование укрупненной группы

направления подготовки

Код и наименование направления 31.06.01 Клиническая медицина

подготовки

Наименование специальности Детская кардиология

Форма обучения очная

Квалификация выпускника Врач-детский кардиолог

Индекс дисциплины (Б1.Б.2.1)

Курс и семестр Первый курс, второй семестр

Общая трудоемкость дисциплины 2 зачетные единицы

Продолжительность в часах 72

в т.ч.

самостоятельная (внеаудиторная) работа, 24

часов

Форма контроля Дифференцированный зачет

## Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре:

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «Инфекционные болезни» (далее – рабочая программа) относится к базовой части программы ординатуры и является обязательной для освоения обучающимися. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций врача, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

**1.1. Цель программы** – подготовка квалифицированного врача-педиатра, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в охране здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения на основе сформированных универсальных и профессиональных компетенций.

### 1.2. Задачи программы:

сформировать знания:

- 1) диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;
  - 2) диагностика неотложных состояний;
  - 3) оказание специализированной медицинской помощи;
  - 4) участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих

срочного медицинского вмешательства

сформировать умения:

- 1) определять у пациентов патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологические формы в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;
- 2) диагностировать заболевания и травмы у пациентов используя пропедевтические, лабораторные, инструментальные и иные методы исследования;
- 3) интерпретировать результаты дополнительных методов исследования (биохимических, функциональных, лучевых, электродиагностики, ультразвукового исследования);
  - 4) обосновать назначение необходимых лабораторно-инструментальных исследований;
- 5) анализировать полученные клинико-лабораторные данные и ставить диагноз больного инфекционного профиля, используя алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений) с учетом Международной статистической классификации болезней (МКБ);
- 6) составить план лечения пациента с инфекционными заболеваниями, с учетом состояния, возраста и пола пациента, особенностей клинической картины заболевания, в соответствии с действующими порядками и клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи;
  - 7) диагностировать неотложные состояния пациентов
- 8) разработать обоснованную схему современной этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии пациентам инфекционного профиля;
- 9) провести комплексное лечение пациента инфекционного профиля, с учетом соматического состояния, включающее режим, диету, медикаментозные средства, оперативное лечение, методы неотложной терапии и реанимации, ЛФК, физиотерапию, реабилитационные мероприятия;
  - 10) оценить эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов;
- 11) выявить клинические показания для срочной (плановой) госпитализации или перевода пациента инфекционного профиля на лечение к другому специалисту, определить профиль лечебного учреждения или специалиста с учетом особенности и тяжести сопутствующего заболевания;
  - 12) обосновать лечебную тактику при лечении пациента инфекционного профиля;
- 13) организовать и определить объем медицинской помощи на догоспитальном и стационарном этапах пациентам инфекционного профиля;

### сформировать навыки:

- 1) проводить и интерпретировать результаты физикальных исследований с использованием современного диагностического оборудования;
- 2) выполнять диагностические манипуляции в соответствии с квалификационной характеристикой врача-инфекциониста;
- 3) определять лечебную тактику при выявлении клинической ситуации в соответствие с диагностированным заболеванием;
- 4) определять маршрут пациента при выявлении клинической ситуации вне сферы компетенции врача-инфекциониста;
- 5) выполнять реанимационные мероприятия (искусственное дыхание, непрямой массаж сердца)
- 6) владеть компьютерной техникой, возможностью применения современных информационных технологий для решения профессиональных задач.

Формируемые компетенции: УК-1; ПК-5; ПК-6

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ И ТАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ ЛЕКАРСТВ

### Блок 1. Базовая часть (Б1.Б.2.2)

Программа Основная профессиональная образовательная

программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.13 Детская

кардиология

Код и наименование укрупненной группы

направления подготовки

группы 31.00.00 Клиническая медицина

Код и наименование направления 31.06.01 Клиническая медицина

подготовки

Наименование специальности Детская кардиология

Форма обучения очная

Квалификация выпускника Врач - детский кардиолог

Индекс дисциплины (Б1.Б.2.2)

Курс и семестр Второй курс, третий семестр

Общая трудоемкость дисциплины 2 зачетные единицы

Продолжительность в часах 72

в т.ч.

самостоятельная (внеаудиторная) работа,

часов

Форма контроля Дифференцированный зачет

## Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре:

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «Клиническая фармакология и тактика применения лекарств» (далее — рабочая программа) относится к базовой части программы ординатуры и является обязательной для освоения обучающимися. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций врача детского хирурга, обеспечивающих выполнение основных видов профессиональной деятельности.

**1.3.** Цель программы – подготовка квалифицированного врача - детского кардиолога, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в охране здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранении на основе сформированных универсальных и профессиональных компетенций.

### 1.4. Задачи программы:

сформировать знания:

- 1) цели, задачи, основные разделы клинической фармакологии, виды фармакотерапии;
- 2) правовые основы применения лекарственных средств, правовые акты, регламентирующие применение лекарственных средств в России (официальные инструкции по медицинскому применению, стандарты, протоколы, руководства профессиональных ассоциаций);
- 3) принципы организации и функционирования службы клинической фармакологии в медицинских организациях Российской Федерации;

- 4) общие принципы рационального, персонализированного выбора и применения лекарственных средств, основанные на принципах доказательной и персонализированной медицины;
- 5) основные методы контроля за эффективностью и безопасностью лекарственных средств;
- 6) значение параметров фармакокинетики и фармакодинамики (включая молекулярные механизмы фармакокинетических и фармакодинамических процессов) для персонализированного выбора и применения лекарственных средств;
- 7) принципы профилактики, диагностики, коррекции и мониторинга нежелательных лекарственных реакций;
- 8) основы рационального комбинирования лекарств и прогнозирования клинически значимых межлекарственных взаимодействий, современные методы борьбы с полипригмазией;
- 9) особенности применения лекарственных средств у беременных, лактирующих женщин, детей и пожилых;
- 10) принципы использования технологий персонализированной медицины (фармакогенетического тестирования и терапевтического лекарственного мониторинга) для персонализации фармакотерапии в клинических условиях;
- 11) методы фармакоэкономического анализа и фармакоэпидемиологического анализа для рационального выбора лекарственных средств;
  - 12) основы доказательной медицины;
- 13) методологию проведения качественных клинических исследованийв Российской Федерации;
  - 14) методы повышения комплаентности пациентов к лекарственной терапии;
- 15) цели, задачи функционирования формулярных комитетов в медицинских организациях, принципы их организации и функционирования;
- 16) клиническую фармакологию жизненно важных лекарственных средств, применяемых в клинической практике у пациентов с наиболее распространенными и социально значимыми заболеваниями.

сформировать умения:

- 1) использовать на практике общие принципы выбора эффективных и безопасных лекарственных средствна основе методологии доказательной и персонализированной медицины;
- 2) применить знания по клинической фармакокинетике и фармакодинамике для персонализированного выбора и применения лекарственных средств;
- 3) прогнозировать нежелательные лекарственные реакции, проводить их диагностику и коррекцию;
- 4) применить принципы рационального комбинирования лекарственных средств, борьбы с полипрагмазией;
- 5) использовать принципы выбора и дозирования эффективных и безопасных лекарственных средств у беременных и лактирующих женщин;
- 6) использовать принципы выбора и дозирования эффективных и безопасных лекарственных средств у пожилых и детей;
- 7) выбирать лекарственные средства и их режимы дозирования с учетом результатов технологий персонализированной медицины (фармакогенетического тестирования и терапевтического лекарственного мониторинга);

сформировать навыки:

- 1) рационального выбора и применения наиболее эффективных и безопасных лекарственных средств;
  - 2) рационального комбинирования лекарственных средств;
- 3) выбора и дозирования эффективных и безопасных лекарственных средств у беременных, лактирующих женщин, детей и пожилых;
  - 4) методологий доказательной и персонализированной медицины.

Формируемые компетенции: УК-1; ПК-6.

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ОСТРЫЕ И НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ

Блок 1. Базовая часть (Б1.Б.2.3)

Программа Основная профессиональная образовательная

программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в

ординатуре по специальности 31.08.13 Детская кардиология

31.00.00 Клиническая медицина

Код и наименование укрупненной группы

направления подготовки

Код и наименование направления 31.06.01 Клиническая медицина

подготовки

Наименование специальности Детская кардиология

Форма обучения очная

Квалификация выпускника Врач - детский кардиолог

Индекс дисциплины (Б1.Б.2.3)

Курс и семестр Второй курс, третий семестр

Общая трудоемкость дисциплины 1 зачетная единица

Продолжительность в часах 36

в т.ч.

самостоятельная (внеаудиторная) работа, 12

часов

Форма контроля Дифференцированный зачет

### Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре:

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «Острые и неотложные состояния» (далее – рабочая программа) относится к базовой части программы ординатуры и является обязательной для освоения обучающимися. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций врача детского хирурга, обеспечивающих выполнение основных видов профессиональной деятельности.

**1.5. Цель программы** — подготовка квалифицированного врача - детского кардиолога, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в условиях оказания первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; паллиативной медицинской помощи на основе сформированных универсальных и профессиональных компетенций.

### 1.6. Задачи программы:

сформировать знания:

-патологических состояний, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней, требующих экстренной медицинской помощи;

- -современных нормативных требований, документов (знания порядка, стандартов оказания экстренной медицинской помощи в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, неотложных состояниях при чрезвычайных ситуациях);
- -принципов оказания экстренной медицинской помощи, современных методов интенсивной терапии и реанимации при критических состояниях в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, неотложных состояниях при чрезвычайных ситуациях;
- -организации и проведения медицинской эвакуации в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, неотложных состояниях при чрезвычайных ситуациях; *сформировать умения:*
- -руководствоваться в профессиональной деятельности требованиями Приказов, Порядков и стандартов оказания экстренной медицинской помощи пострадавшим при стихийных бедствиях и чрезвычайных ситуациях;
- —организовать мероприятия по оказанию экстренной медицинской помощи в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и чрезвычайных ситуациях;
  - -диагностировать развитие угрожающих жизни состояний;
- -защитить пострадавшего от дополнительных травм без риска для самого персонала при оказании экстренной медицинской помощи в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и чрезвычайных ситуациях;
- -мониторировать состояние больных и пострадавших, своевременно его оценивать (потеря сознания, клиническая смерть, угнетение дыхания и другие);
- -привлекать дополнительный медицинский персонал (дежурный персонал поликлиник, стационаров, вызов скорой медицинской помощи и другие);
- -диагностировать, организовывать и проводить экстренные мероприятия при различных формах шока и других внезапно развившихся угрожающих жизни состояний;
- -организовать медицинскую эвакуацию пострадавших в лечебную организацию из очагов особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, неотложных состояниях при чрезвычайных ситуациях;

сформировать навыки:

- -организации и проведения медицинской эвакуации пострадавших при стихийных бедствиях и чрезвычайных ситуациях ;
- -проведения медикаментозной терапии пострадавшим и больным в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, неотложных состояниях при чрезвычайных ситуациях и стихийных бедствиях;
- -толерантно воспринимать этнические, социальные, конфессиональные и культурные различия пострадавших.

Формируемые компетенции: УК-1; ПК-3,ПК-5,ПК-6,ПК-7;ПК-12.

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Блок 1. Базовая часть (Б1.Б.3.1)

Программа Основная профессиональная образовательная

программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в

ординатуре по специальности 31.08.13 Детская кардиология 31.00.00 Клиническая медицина

Код и наименование укрупненной группы

направления подготовки

Код и наименование направления 31.06.01 Клиническая медицина

подготовки

Наименование специальности Детская кардиология

Форма обучения очная

Квалификация выпускника Врач - детский кардиолог

Индекс дисциплины (Б1.Б.3.1)

Курс и семестр Второй курс, третий семестр

Общая трудоемкость дисциплины 1 зачетная единица

Продолжительность в часах 36

в т.ч.

самостоятельная (внеаудиторная) работа, 12

часов

Форма контроля зачет

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре:

Рабочая программа относится к базовой части программы ординатуры и является обязательной для освоения обучающимися. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций врача, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

**1.1.Цель рабочей программы** учебной дисциплины (модуля) «Общественное здоровье и здравоохранение» – подготовка квалифицированного врача-специалиста, обладающего системой универсальных, профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности.

### 1.2.Задачи программы:

сформировать знания:

- в области профилактической деятельности,
- психолого-педагогической деятельности,
- организационно-управленческой деятельности,
- ведения учетно-отчетной документации в медицинской организации.

сформировать умения:

- использования методов сбора и обработки, анализа и оценки медико-статистической информации;
- выбора и использования методик оценки медицинской, экономической и социальной эффективности приоритетных целевых программ здравоохранения;
- практического применения методов, моделей управления качеством медицинской помощи и деятельности медицинской организации;
  - организации оценки профилактической и диспансерной работы
  - статистического анализа показателей и оценки здоровья населения;
  - статистического анализа показателей и оценки деятельности медицинской организации.

### сформировать навыки:

- оценки влияния факторов риска на здоровье, применяемых на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях;
  - ведения служебной документацией в здравоохранении

**Формируемые компетенции:** УК-1; УК-2; ПК-4; ПК-10; ПК-11.

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПЕДАГОГИКА

Блок 1. Базовая часть (Б1.Б.З.2)

Программа Основная профессиональная образовательная

программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в

ординатуре по специальности 31.08.13 Детская кардиология

31.00.00 Клиническая медицина

Код и наименование укрупненной группы

направления подготовки

Код и наименование направления 31.06.01 Клиническая медицина

подготовки

Наименование специальности Детская кардиология

Форма обучения очная

Квалификация выпускника Врач - детский кардиолог

Индекс дисциплины (Б1.Б.3.2)

Курс и семестр Первый курс, второй семестр

Общая трудоемкость дисциплины 1 зачетная единица

Продолжительность в часах 36

в т.ч.

самостоятельная (внеаудиторная) работа, 12

часов

Форма контроля зачет

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре:

Дисциплина «Педагогика» относится к базовой части программы ординатуры и является обязательной для освоения обучающимися. Изучение дисциплины обеспечивает формирование компетенций врача, необходимых в его психолого-педагогической деятельности.

**1.1 Цель рабочей программы** учебной дисциплины (модуля) «Педагогика» основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы ординатуры заключается в формировании и развитии психолого-педагогической компетентности, необходимой для осуществления профессиональной деятельности врача.

### 1.2. Задачи

Сформировать знания:

- в области вопросов психологии личности и ее индивидуальных особенностей;
- мотивационной сферы личности и основ процесса мотивирования в деятельности врача;
- педагогических основ деятельности врача.

Сформировать умения:

- определять психологические особенности личности;
- мотивировать пациентов к лечению, сотрудничеству и здоровому образу жизни;
- решать педагогические задачи в лечебном и образовательном процессе.

Сформировать навыки:

- эффективной коммуникации в системе врач-пациент; обучения пациентов в работе врача.

**Формируемые компетенции:** УК-3;ПК-9.

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) МЕДИЦИНА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Блок 1. Базовая часть (Б1.Б.3.3)

Программа Основная профессиональная образовательная

программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в

ординатуре по специальности 31.08.13 Детская кардиология 31.00.00 Клиническая медицина

Код и наименование укрупненной группы

направления подготовки

Код и наименование направления 31.06.01 Клиническая медицина

подготовки

Наименование специальности Детская кардиология

Форма обучения очная

Квалификация выпускника Врач - детский кардиолог

Индекс дисциплины (Б1.Б.3.3)

Курс и семестр Первый курс, первый семестр

Общая трудоемкость дисциплины 1 зачетная единица

Продолжительность в часах 36

в т.ч.

самостоятельная (внеаудиторная) работа, 12

часов

Форма контроля зачет

Место дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций» в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре.

Дисциплина «Медицина чрезвычайных ситуаций» реализуется в рамках базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы ординатуры и является обязательной для освоения обучающимися. В ходе реализации программы ординатуры у обучающихся формируются новые профессиональные компетенции в соответствии с действующими законодательными, нормативными правовыми актами, последними достижениями науки и практики, а также нового передового опыта в области медицины катастроф.

Входные знания, умения и компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины, формируются в процессе обучения в ординатуре.

**1.1. Цель программы** «Медицина чрезвычайных ситуаций» заключается в формировании и развитии компетенций, необходимых для профессиональной деятельности врачей-специалистов по организации оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации, *с учетом конкретной специальности врача*.

### 1.2. Задачи программы:

Сформировать знания:

- 1) законодательных и нормативных правовых документов, регламентирующих деятельность здравоохранения и службы медицины катастроф в ЧС;
  - 2) задач, принципов построения функционирования РСЧС и ВСМК;

- 3) основ оказания медицинской помощи населению в ЧС;
- 4) порядка медицинской эвакуации пострадавших в ЧС;
- 5) основ организации санитарно-противоэпидемических мероприятий в ЧС.

### Сформировать умения:

- 1) организовывать работу подчиненного коллектива по оказанию медицинской помощи в ЧС;
  - 2) оказывать экстренную медицинскую помощь пострадавшим в ЧС;
  - 3) оказывать медицинскую помощь пострадавшим в ходе медицинской эвакуации;
- 4) проводить анализ и оценку эффективности оказания медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.

### Сформировать навыки:

- 1) оказания экстренной медицинской помощи пострадавшим в ЧС;
- 2) ведения учетно-отчетной документации;
- 3) отдачи четких и конкретных распоряжений подчиненным;
- 4) краткого и лаконичного отчета о проделанной работе.

Формируемые компетенции: УК-1,УК-2;ПК-7;ПК-12.

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПАТОЛОГИЯ

Блок 1.Базовая часть (Б1.Б.З.4)

Программа Основная профессиональная образовательная

программа высшего образования - программа

подготовки кадров высшей квалификации в

ординатуре по специальности 31.08.13 Детская кардиология 31.00.00 Клиническая медицина

Код и наименование укрупненной группы

направления подготовки

Код и наименование направления 31.06.01 Клиническая медицина

подготовки

Наименование специальности Детская кардиология

Форма обучения очная

Квалификация выпускника Врач - детский кардиолог

Индекс дисциплины (Б.1.Б.3.4)

Курс и семестр Первый курс первый семестр

Общая трудоемкость дисциплины 4 зачетные единицы

Продолжительность в часах 144

в т.ч.

самостоятельная (внеаудиторная) работа, 48

часов

Форма контроля Дифференцированный зачет

Место дисциплины «Патология» в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре.

Дисциплина «Патология» реализуется в рамках базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы ординатуры и является обязательной для освоения обучающимися. В ходе реализации программы ординатуры у обучающихся формируются новые профессиональные компетенции в соответствии с действующими законодательными, нормативными правовыми актами, последними достижениями науки и практики.

Входные знания, умения и компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины, формируются в процессе обучения в ординатуре.

**1.1. Цель рабочей программы** учебной дисциплины (модуля) «Патология» — формирование у ординаторов профессиональных компетенций, в вопросах биохимии, молекулярной и клеточной биологии, генетики, иммунологии, базовых основах патологической физиологии и патологической анатомии, обеспечивающих понимание причин происхождения болезней, их диагностики и лечения, механизмов развития и исходов патологических процессов.

### 1.2. Задачи обучения:

1. Сформировать обширный и глубокий объем фундаментальных медико-биологических знаний о строении и свойствах биомолекул, входящих в состав организма, их химических превращениях и значении этих превращений для понимания физико-химических основ

жизнедеятельности, молекулярных и клеточных механизмов наследственности и адаптационных процессов в организме человека в норме и при патологии.

- 2. Осуществлять и совершенствовать профессиональную подготовку ординатора, обладающего клиническим мышлением и хорошо ориентирующегося в вопросах фундаментальных дисциплин современной медицины, в том числе: биохимии, генетике, иммунологии, патологической физиологии и патологической анатомии.
- 3. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.
- 4. Формировать профессиональные компетенции, позволяющие подбирать методические подходы для решения той или иной конкретной проблематики и формирования собственных обоснованных выводов.
- 5. Совершенствовать клиническое и теоретическое мышление, позволяющее хорошо ориентироваться в сложных проблемах медико-биологических дисциплин, уметь оценивать информативность, достоверность и прогностическую ценность результатов лабораторных исследований в клинической практике, научиться рационально формировать комплексное обследование у отдельных пациентов.

Формируемые компетенции: УК-1;ПК-5;ПК-6.

### Министерство здравоохранения Российской Федерации

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА В ДЕТСКОЙ КАРДИОЛОГИИ

### Блок 1. Вариативная часть (Б1.В.ДО.1)

Программа Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа

подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.13 Детская

кардиология

Код и наименование укрупненной группы 31.00.00 Клиническая медицина

направления подготовки

Код и наименование направления 31.06.01 Клиническая медицина

подготовки

Наименование специальности Педиатрия Форма обучения очная

Квалификация выпускника Врач – детский кардиолог

Индекс дисциплины (Б1.В.ДО.1)

Курс и семестр Второй курс, четвертый семестр

Общая трудоемкость дисциплины 4 зачетные единицы

Продолжительность в часах 144

в т.ч.

самостоятельная (внеаудиторная) работа, 48

часов

Форма контроля зачет

## Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре:

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «Функциональная диагностика в детской кардиологии» (далее — рабочая программа) относится к вариативной части программы ординатуры и является дисциплиной по выбору для освоения обучающимися. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций врача, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

**1.1 Цель программы** — подготовка квалифицированного врача, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в охране здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения на основе сформированных универсальных и профессиональных компетенций.

### 1.2 Задачи программы:

сформировать знания:

- 1) общих принципов и основных методов лабораторной и инструментальной диагностики функционального состояния детей различных возрастных групп;
- 2) видов функциональных методов исследования сердечно-сосудистой системы у детей, применяемых на современном этапе;

- 3) показаний и противопоказаний к проведению различных функциональных методов исследования состояния сердечно-сосудистой системы у детей разных возрастных групп;
- 4) показания и противопоказания к проведению инвазивных и лучевых методов исследования (ангиографии, ультразвукового исследования внутренних органов, рентгеновского исследования, магнитно-резонансной и компьютерной томографии).

### сформировать умения:

- 1) интерпретировать и анализировать полученные в ходе функционально-диагностического обследования данных кардиологической диагностики;
- 2) интерпретировать результаты инструментальных исследований (ультразвукового, рентгеновского);
  - 3) интерпретировать данные обследования состояния сердечно-сосудистой системы;
- 4) интерпретировать данные кислотно-щелочного состояния пациента, функции внешнего дыхания;
  - 5) проводить динамическое наблюдение с целью прогноза текущего заболевания.

### сформировать навыки:

- 1) интерпретации и анализа данных состояния сердечно-сосудистой системы у детей, полученных в ходе диагностического поиска;
- 2) назначения необходимого маршрута пациенту с целью диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы;
- 3) заботы с программным обеспечением кабинетов функциональной диагностики, с вычислительной техникой (далее ЭВМ) и различными периферийными устройствами (принтер, сканер, накопитель информации) и интернетом;
- 4) обработки и хранения данных функционально-диагностических исследований с помощью компьютерных технологий.

Формируемые компетенции: УК-1; ПК-5.

Министерство здравоохранения Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ учебной ДИСЦИПЛИНЫ (модуля) Поражение сердца при наследственных заболеваниях Блок 1. Базовая часть (Б1.В.ДВ.1)

Программа Основная профессиональная образовательная

программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в

ординатуре по специальности 31.08.13 Детская кардиология

Код и наименование укрупненной группы 31.00.00 Клиническая медицина

направления подготовки

Код и наименование направления 31.06.01 Клиническая медицина

подготовки

Наименование специальности Детская кардиология

Форма обучения очная

Квалификация выпускника Врач - детский кардиолог

Индекс дисциплины (Б1.В.ДВ.1)

Курс и семестр Второй курс, четвертый семестр

Общая трудоемкость дисциплины 4 зачетные единицы

Продолжительность в часах 144

в т.ч.

самостоятельная (внеаудиторная) работа, 48

часов

Форма контроля Зачет

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре: Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «Поражение сердца при наследственных заболеваниях» (далее — рабочая программа) относится к вариативной части программы ординатуры и является элективной дисциплиной. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций врача, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

**1.7. Цель программы** – формирование способности и готовности врачей – детских кардиологов к оказанию медицинской помощи пациентам с наследственными заболеваниями.

### 1.8. Задачи программы:

сформировать знания:

в диагностической деятельности:

1) факторов риска развития поражений сердца при наследственных заболеваниях;

- 2) скрининг-методов раннего выявления кардиологической патологии у пациентов с наследственными заболеваниями;
- 3) принципов диагностики поражений сердца при наследственных заболеваниях, на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными методами исследования;
- 4) методов диагностики поражений сердца при наследственных заболеваниях у детей;
- 5) клинического значения интерпретации результатов лабораторной диагностики поражений сердца при наследственных заболеваниях у детей

### сформировать умения:

#### в диагностической деятельности:

- 1) применять методы ранней диагностики поражений сердца при наследственных заболеваниях;
- 2) обосновывать назначение необходимых лабораторно-инструментальных методов исследования детям с поражениями сердца при наследственных заболеваниях;
- 3) применять методы обследования детей с поражениями сердца при наследственных заболеваниях;
- 4) интерпретировать данные, полученные при инструментальном обследовании детей с поражениями сердца при наследственных заболеваниях;
- 5) проводить дифференциальный диагноз;
- 6) оценить прогноз заболевания

### сформировать навыки:

- 1) проводить и интерпретировать результаты физикальных исследований детей с поражениями сердца при наследственных заболеваниях с использованием современного диагностического оборудования;
- 2) выполнять диагностические манипуляции в соответствии с квалификационной характеристикой врача-детского кардиолога.

Формируемые компетенции: УК-1;ПК-5.

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ЭКСПЕРТИЗА ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ И ЭКСПЕРТИЗА КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Блок 1. Вариативная часть (Б1.В.ДВ.2)

Программа профессиональная образовательная Основная

> - программа подготовки кадров высшей квалификации в

ординатуре по специальности 31.08.13 Детская кардиология

Код и наименование укрупненной группы

направления подготовки

Код и наименование направления

подготовки

Наименование специальности

Форма обучения

Квалификация выпускника

Индекс дисциплины

Курс и семестр Общая трудоемкость дисциплины

Продолжительность в часах

в т.ч.

самостоятельная (внеаудиторная) работа,

часов

Форма контроля

программа высшего образования

31.00.00 Клиническая мелицина

31.06.01 Клиническая медицина

Детская кардиология

очная

Врач - детский кардиолог

(Б1.В.ДВ.2)

Второй курс, четвертый семестр

3 зачетные единицы

108

36

Зачет

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре:

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «Экспертиза временной нетрудоспособности и экспертиза качества медицинской помощи» (далее – рабочая программа) относится к вариативной части программы ординатуры и является дисциплиной по выбору для освоения обучающимися. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций врача, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

Цель программы – подготовка квалифицированного врача, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения на основе сформированных универсальных и профессиональных компетенций.

#### 1.10. Задачи программы:

сформировать знания:

- 1) нормативных правовых актов Российской Федерации, регламентирующих проведение экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи;
  - 2) методологии экспертизы временной нетрудоспособности;
  - 3) проведения экспертизы временной нетрудоспособности;
  - 4) методологии качества медицинской помощи;

5) критериев оценки качества медицинской помощи

сформировать умения:

- 1) проводить в соответствии с действующими нормативными правовыми документами экспертизу временной нетрудоспособности;
  - 2) определять признаки временной нетрудоспособности;
- 3) определять признаки стойкого нарушения функций организма, обусловленного заболеваниями, последствиями травм или дефектов;
- 4) руководствоваться порядками оказания медицинской помощи, стандартами медицинской помощи и клиническими рекомендациями (протоколами лечения) для оценки условий оказания медицинской помощи;
- 5) оценивать качество оказания медицинской помощи при проведении лечебнодиагностического процесса

сформировать навыки:

- 1) формулировки клинико-функционального диагноза на основе экспертной оценки состояния здоровья пациента с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ);
- 2) оформления медицинской документации в соответствии с требованиями действующего законодательства по проведению экспертизы временной нетрудоспособности, в том числе в электронном виде;
- 3) составления алгоритма экспертных действий врача при проведении экспертизы временной нетрудоспособности и оказании медицинской помощи в соответствии с видами, условиями и формами медицинской помощи;
- 4) оценка качества медицинской помощи по установленным критериям качества медицинской помощи по группам различных заболеваний

Формируемые компетенции: УК-1,ПК-11

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ И СОБЛЮДЕНИЕ ВРАЧЕБНОЙ ТАЙНЫ МЕДИЦИНСКИМИ РАБОТНИКАМИ»

### Блок 1 Элективная дисциплина(Б1.В.ДВ.3)

Программа Основная профессиональная образовательная

программа высшего образования — программа подготовки кадров высшей квалификации в

ординатуре 31.08.13 Детская кардиология

Код и наименование укрупненной группы 31.00.00 Клиническая медицина

направления подготовки 32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая

медицина

Наименование специальности Детская кардиология

Форма обучения очная

Квалификация выпускника Врач- детский кардиолог

Индекс дисциплины Б1.В.ДВ.3

Курс и семестр Второй курс, четвертый семестр;

Общая трудоемкость дисциплины 1 зачетная единица

Продолжительность в часах 36

ртп

самостоятельная (внеаудиторная) работа, 12

часов

Форма контроля зачет

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре:

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «Обеспечение безопасности персональных данных и соблюдение врачебной тайны медицинскими работниками» (далее – рабочая программа) входит в Блок 1 основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре, является элективной дисциплиной и относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений. Изучение дисциплины является обязательным для освоения обучающимися, и направлено на формирование компетенций, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

**1.1 Цель программы:** формирование и совершенствование способности и готовности врача применять компетенции по соблюдению требований обеспечения безопасности персональных данных работников организации и пациентов, и сведений, составляющих врачебную тайну.

### 1.2. Задачи программы:

Сформировать знания:

- современных информационно-коммуникационных технологий и ресурсов, применимых в научно-исследовательской, профессиональной деятельности и образовании;

- алгоритма использования современных информационно-коммуникационных технологий для повышения медицинской грамотности населения, медицинских работников;
- принципы планирования, организации и оценки результативности коммуникативных программ, кампаний по пропаганде здорового образа жизни;
- алгоритма работы в медицинской информационной системе, ведения электронной медицинской карты;
- основных принципов организации оказания медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий, умеет применять их на практике;
- алгоритма применения на практике основных принципов обеспечения информационной безопасности в медицинской организации;
- методики ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа;
- алгоритма составления плана работы и отчета о своей работе, ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа, осуществления контроля качества ее ведения, представления медико-статистических показателей для отчета о деятельности;
- методики использования в своей работе информационных систем и информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»;
- алгоритма использования в работе персональные данные пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну.

### Сформировать умения:

- применять современные информационно-коммуникационные технологии и ресурсы в научно-исследовательской, профессиональной деятельности и образовании;
- реализовывать алгоритм использования современных информационно-коммуникационных технологий для повышения медицинской грамотности населения, медицинских работников;
- соблюдать принципы планирования, организации и оценки результативности коммуникативных программ, кампаний по пропаганде здорового образа жизни;
- алгоритма работы в медицинской информационной системе, ведения электронной медицинской карты;
- основных принципов организации оказания медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий, умеет применять их на практике;
- алгоритма применения на практике основных принципов обеспечения информационной безопасности в медицинской организации;
- применения методики ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа;
- применения алгоритма составления плана работы и отчета о своей работе, ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа, осуществления контроля качества ее ведения, представления медико-статистических показателей для отчета о деятельности;
- реализации методики использования в своей работе информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- применение алгоритма использования в работе персональные данные пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну.

### Сформировать навыки:

- использования современных информационно-коммуникационных технологий и ресурсов в научно-исследовательской, профессиональной деятельности и образовании;
- использования современных информационно-коммуникационных технологий для повышения медицинской грамотности населения, медицинских работников;
- планирования, организации и оценки результативности коммуникативных программ, кампаний по пропаганде здорового образа жизни;
- работы в медицинской информационной системе, ведения электронной медицинской карты;

- организации оказания медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий, умеет применять их на практике;
  - обеспечения информационной безопасности в медицинской организации;
  - -ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа;
- составления плана работы и отчета о своей работе, ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа, осуществления контроля качества ее ведения, представления медико-статистических показателей для отчета о деятельности;
- использования в своей работе информационных систем и информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»;
- использования в работе персональные данные пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну, и обеспечения их сохранности.

Формируемые компетенции: ОПК-1, ОПК-9, ПК-11

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЕТСКАЯ ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

Вариативная часть (В.Ф.1)

Программа Основная профессиональная образовательная

программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в

ординатуре по специальности 31.08.13 Детская кардиология 31.00.00 Клиническая медицина

Код и наименование укрупненной группы

направления подготовки

Код и наименование направления 31.06.01 Клиническая медицина

подготовки

Наименование специальности Детская кардиология

Форма обучения очная

Квалификация выпускника Врач - детский кардиолог

Индекс дисциплины В.Ф.1

Курс и семестр Первый курс, второй семестр

Общая трудоемкость дисциплины 4 зачетные единицы

Продолжительность в часах 144

в т.ч.

самостоятельная (внеаудиторная) работа, 36

часов

Форма контроля Зачет

### Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре:

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «Детская эндокринология» (далее — рабочая программа) относится к вариативной части программы ординатуры и является обязательной для освоения обучающимися. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций врача, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

**1.1. Цель программы** — подготовка квалифицированного врача - детского кардиолога, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в охране здоровья детей, на основе

сформированных универсальных и профессиональных компетенций.

### 1.2. Задачи программы:

сформировать знания:

- 1) о проблеме детских эндокринологических заболеваний;
- 2) о факторах, способствующих формированию заболеваний эндокринной системы у детей;
- 3) о клинических особенностях симптомов и синдромов сахарного диабета, ожирения, заболеваний щитовидной и паращитовидной железы у детей;
  - 4) об особенностях изменения нутритивного статуса у детей;
- 5) об особенностях диетотерапии сахарного диабета, ожирения, заболеваний щитовидной и паращитовидной железы у детей;

сформировать умения:

- 1) опросить родителей и получить наиболее достоверные сведения о развитии сахарного диабета, ожирения, заболеваний щитовидной и паращитовидной железы у детей;
- 2) правильно и максимально полно собрать анамнез болезни и анамнез жизни у детей при сахарном диабете, ожирении, заболеваниях щитовидной и паращитовидной железы у детей;
- 3) выявить характерные признаки симптомов и синдромов (их особенности), свидетельствующие о сахарном диабете, ожирении, заболеваниях щитовидной и паращитовидной железы у детей;
- 4) провести дифференциальную диагностику заболевания, связанного с гипергликемией (полиурия, полидипсия), со сходным по клинической картине состоянием, обусловленным другими причинами (погрешности в диете, острые кишечные инфекции и др.)
  - 5) обосновать назначение необходимых лабораторно-инструментальных исследований;
- 6) оценить морфологические и биохимические показатели крови, мочи, данные калиперометрии, антропометрические показатели, уровень сахара в крови, данные клинического обследования в диагностике состояния пациента;
  - 7) поставить и обосновать окончательный диагноз;
- 8) выявить факторы, способствующие формированию эндокринологических заболеваний у детей;
- 9) выявить и дифференцировать особенности соматической патологии, развивающейся при сахарном диабете, ожирении, заболеваниях щитовидной и паращитовидной железы у детей;
- 10) выявить особенности нутритивного статуса и темпов физического и нервно-психического развития у детей с сахарным диабетом, ожирением, заболеваниями щитовидной и паращитовидной железы у детей и провести дифференциальную диагностику со сходными патологическими состояниями другой этиологии;

сформировать навыки:

- 1) дифференцировки факторов, способствующих формированию сахарного диабета, ожирения, заболеваний щитовидной и паращитовидной железы у детей;
- 2) выявления характерных особенностей симптомов и синдромов, свидетельствующих о формировании сахарного диабета, ожирения, заболеваний щитовидной и паращитовидной железы у детей;
- 3) оценки диагностической значимости данных клинико-лабораторного исследования и выявления соматической патологии, характерной для сахарного диабета, ожирения, заболеваний щитовидной и паращитовидной железы у детей;
- 4) дифференциальной диагностики сахарного диабета, ожирения, заболеваний щитовидной и паращитовидной железы у детей;

Формируемые компетенции: УК-1, ПК-1; ПК-1, ПК-5, ПК-6.

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ И САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ Вариативная часть (В.Ф.2)

Программа Основная профессиональная образовательная

программа высшего образования программа высшей

подготовки кадров квалификации

ординатуре по специальности 31.08.13 Детская кардиология

31.00.00 Клиническая медицина

Код и наименование укрупненной группы

направления подготовки

Код и наименование направления 31.06.01 Клиническая медицина

подготовки

Наименование специальности Детская кардиология

Форма обучения очная

Квалификация выпускника Врач - детский кардиолог

Индекс дисциплины (B.Φ.2)

Первый курс первый, второй семестр Курс и семестр

Второй курс третий, четвертый семестр

Общая трудоемкость дисциплины 4 зачетные единицы

Продолжительность в часах 144

в т.ч.

самостоятельная (внеаудиторная) работа,

часов

Форма контроля зачет

### Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре:

36

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «Медицинская реабилитация и санаторнокурортное лечение» (далее – рабочая программа) относится к вариативной части программы ординатуры и является факультативной для освоения обучающимися. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций врача, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

Цель программы – подготовка квалифицированного врача, способного и готового к 1.11. самостоятельной профессиональной деятельности в условиях оказания первичной медикосанитарной помощи на основе сформированных универсальных и профессиональных компетенций.

#### 1.12. Задачи программы:

сформировать знания:

- -о нормативно-правовом регулировании в области медицинской реабилитации и санаторнокурортного лечения;
- -об основах применения и правила сочетания на этапах медицинской реабилитации и санаторнокурортного лечения: фармакотерапии, лечебной физкультуры, физиотерапии, рефлексотерапии, мануальной терапии, психологии и гомеопатии;

- -об этапах медицинской реабилитации при оказании помощи по медицинской реабилитации в рамках первичной медицинской и медико-санитарной помощи населению при различных заболеваниях и повреждениях организма в амбулаторных условиях;
- -об этапах медицинской реабилитации при оказании помощи по медицинской реабилитации в рамках специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи населению при различных заболеваниях и повреждениях организма в стационарных условиях;
- -об этапах медицинской реабилитации при оказании помощи по медицинской реабилитации при различных заболеваниях и повреждениях организма в санаторно-курортных условиях;
- -об оказании реабилитационной помощи по активации и сохранению базовых функций организма пациента (дыхание, кровообращение, пищеварение, выделение, половая функция);
- -об особенностях проведения различных методов медицинской реабилитации и санаторнокурортного лечения;
  - -по правилам составления индивидуальной реабилитационной программы пациента;
- -об осуществлении мероприятий медицинской реабилитации в соответствии со стандартом медицинской помощи по медицинской реабилитации, профилю оказания медицинской помощи в рамках своей компетенции в амбулаторных, стационарных и санаторно-курортных условиях;
- -об объеме и последовательности мероприятий как в рамках своей компетенции с учетом возможностей пациента, так и при применении мультидисциплинарного подхода к проведению реабилитационных мероприятий, оказывать необходимую срочную первую помощь;
- -по оценке течения заболевания и эффективности влияния проводимых реабилитационных мероприятий, оценке возможных осложнений заболевания и осложнений, связанных с воздействием реабилитационных процедур и манипуляций;

сформировать умения:

- оценки состояния пациента, клинической ситуации, данных лабораторных и инструментальных исследований для проведения мероприятий по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению;
- -применять клинические, тестовые и объективные методы исследования пациента в рамках своей компетенции для определения реабилитационного прогноза и реабилитационной необходимости на трех этапах проведения медицинской реабилитации;
- -анализировать заключения других специалистов и их рекомендации, с учетом возраста, характера патологического процесса и сопутствующих заболеваний;
- -использовать знания по оказанию консультативной помощи врачам-специалистам в рамках своей компетенции.
  - –планировать свою работу и анализировать показатели своей деятельности;
  - сформировать навыки:
- -своевременного и качественного оформления медицинской и иной документации в соответствии с установленными правилами;
- определения необходимости специальных дополнительных методов исследования, интерпретации их результатов для формулирования реабилитационного прогноза.

Формируемые компетенции: УК-1;ПК-8.

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

### Блок 2. Базовая часть (Б2.Б.1)

Программа профессиональная Основная образовательная

> программа высшего образования - программа квалификации в подготовки кадров высшей ординатуре по специальности 31.08.13 Детская

кардиология.

Код и наименование укрупненной группы

направления подготовки

31.00.00 Клиническая медицина

Код И наименование направления

подготовки

31.06.01 Клиническая медицина

Наименование специальности Детская кардиология Форма обучения очная

Квалификация выпускника Врач – детский кардиолог

Индекс дисциплины (52.5.1)

Курс и семестр Первый курс, первый и второй семестр

Второй курс, третий и четвертый семестр

Общая трудоемкость дисциплины 61 зачетная единица

2196 Продолжительность в часах

в т.ч.

732 самостоятельная (внеаудиторная) работа,

часов

Форма контроля Дифференцированный зачет, зачет

Место программы практики в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре: по специальности 31.08.13 Детская кардиология.

Программа практики относится к базовой части программы ординатуры и является обязательной для освоения обучающимися.

1.1 Цель программы практики – подготовка квалифицированного врача-педиатра, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в охране здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения на основе сформированных универсальных и профессиональных компетенций.

### 1.2 Задачи программы практики:

сформировать умения:

в профилактической деятельности:

- 1) руководствоваться нормативно-правовыми документами, регулирующими деятельность врача-педиатра в области охраны здоровья детского населения;
  - 2) формировать здоровый образ жизни у детского населения Российской Федерации;
    - проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних

В

декретированные сроки на основании утвержденных нормативных документов;

- 4) составления плана диспансерного наблюдения пациентов детского возраста с различными хроническими заболеваниями на основании действующих нормативных документов;
- 5) осуществления профилактических, в том числе противоэпидемических, мероприятий с учетом диагноза, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи детям, клиническими рекомендациями, стандартами первичной медико-санитарной помощи, санитарными правилами;
- 6) проводить сбор и медико-статистический анализ информации о показателях здоровья детского населения;

в диагностической деятельности:

- 1) анализировать полученную информацию о заболевании от детей и их родителей (родственников / опекунов;
- 2) характеризовать факторы риска развития заболеваний пищеварительной и дыхательной системы, органов кровообращения, органов кроветворения, заболеваний органов мочевой системы у детей;
- 3) применять скрининг-методы ранней диагностики заболеваний пищеварительной и дыхательной системы, органов кровообращения, органов кроветворения, заболеваний органов мочевой системы у детей;
- 4) диагностировать заболевания и патологические состояния у детей на основании владения пропедевтическими методами исследования в педиатрии; оценить тяжесть состояния больного;
  - 5) диагностировать неотложные состояния в педиатрии;
- 6) определять методы диагностики заболеваний пищеварительной и дыхательной системы, органов кровообращения, органов кроветворения, заболеваний органов мочевой системы у детей разных возрастных групп; объем, содержание и последовательность диагностических мероприятий;
- 7) обосновывать назначение необходимых лабораторно-инструментальных методов исследования в педиатрии;
  - 8) интерпретировать данные, полученные при инструментальном обследовании детей;
  - 9) проводить дифференциальный диагноз;
  - 10) проводить медицинскую экспертизу;
  - в лечебной деятельности:
  - 1) поставить и обосновать окончательный диагноз;
- 2) определить медицинские показания и выполнить мероприятия по оказанию медицинской помощи при неотложных состояниях у детей;
- 2) составить план лечения пациента с заболеваниями пищеварительной и дыхательной системы, органов кровообращения, органов кроветворения, заболеваний органов мочевой системы с учетом возраста, состояния, особенностей клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания педиатрической помощи, клиническими рекомендациями по оказанию медицинской помощи детям;
- 3) провести комплексное лечение, включающее режим, диету, методы неотложной терапии, медикаментозные средства, ЛФК, физиотерапию;
  - 4) оценить эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов;
  - 5) оценить прогноз заболевания;
- 6) оказать медицинскую помощь при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в эвакуации;

в реабилитационной деятельности:

- 1) руководствоваться нормативно-правовыми актами, определяющими правила и порядок проведения медицинской реабилитации;
  - 2) проводить анализ и оценивать качество и эффективность реабилитационного процесса;
- 3) составление индивидуальных медицинских реабилитационных программ для детей с различными заболеваниями с применением природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении;

- 4) осуществление направления детей на санаторно-курортное лечение;
- 5) проведение медико-социальной экспертизы;
- в психолого-педагогической деятельности:
- 1) применять принципы психолого-педагогической деятельности в профессиональном консультировании;
- 2) работать с семью пациента, страдающего заболеваниями пищеварительной и дыхательной системы, органов кровообращения, органов кроветворения, заболеваний органов мочевой системы;
- 3) реализовывать этические и деонтологические аспекты врачебной деятельности в общении с коллегами и пациентами;
- 4) проведение санитарно-просветительной работы по формированию здорового образа жизни, предупреждению и (или) распространению заболеваний у детей и подростков, их раннюю диагностику, выявление причин, и условий их возникновения и развития;
- 5) проводить санитарно-просветительную работу среди населения с целью снижения риска инвалидизации детей, страдающих хроническими заболеваниями и их социальной адаптации;
  - в организационно-управленческой деятельности:
- 1) руководствоваться основными нормативно-правовыми документами, определяющими деятельность врача-педиатра в области охраны здоровья детского населения, нормативной документацией, принятой в педиатрии, документацией для оценки качества и эффективности работы учреждения педиатрического профиля;
- 2) проводить анализ случаев расхождения диагноза, отсутствия или низкой эффективности терапии, осуществить мероприятия по повышению эффективности и качества лечебной работы;
- 3) составить отчет о своей деятельности и провести ее анализ, оформить медицинскую документацию, утвержденную Министерством Здравоохранения Российской Федерации;

сформировать навыки:

- в диагностической деятельности:
- 1) проводить и интерпретировать результаты физикальных исследований с использованием современного диагностического оборудования;
- 2)выполнять диагностические манипуляции в соответствии с квалификационной характеристикой врача-педиатра;
- 3) определить маршрут пациента при выявлении клинической ситуации вне сферы деятельности врача-педиатра;
  - в лечебной деятельности:
- 1) оказания экстренной и неотложной медицинской помощи (острой сердечно сосудистой и дыхательной недостаточности, инфекционно-токсическом и анафилактическом шоке, судорогах, острой дегидратации, кровотечениях, диабетической и гипогликемической коме, приступах почечной и печеночной колики, кровотечении, закрытии дыхательных путей при попадании инородного тела, при ожогах, при травмах и переломах, при обмороке, коллапсе, приступе Морганьи —Эдамса-Стокса, вегетативном и гипертоническом кризах);
  - 2) определять групповую принадлежность крови;
  - 3) выполнять желудочное зондирование и промывание желудка через зонд;
- 4) владения способами различного введения лекарственных препаратов (подкожно, внутримышечно, внутривенно);
  - 5) лечения детей и контроля его эффективности и безопасности;
  - в профилактической деятельности:
  - 1) владения навыками индивидуального и группового консультирования;
- 2)владения компьютерной техникой, применения современных информационных технологий для решения профессиональных задач;
  - 3) правильно применять средства индивидуальной защиты.

обеспечить освоение опыта профессиональной деятельности врача - педиатра: в профилактической деятельности:

- 1) предупреждения возникновения хронических заболеваний среди детского населения прикрепленного участка путем проведения профилактических мероприятий;
- 2) проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения с целью раннего выявления детей с патологией пищеварительной и дыхательной системы, органов кровообращения, органов кроветворения, заболеваний органов мочевой системы;
- 3) проведения сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья; в диагностической деятельности:
- 1) диагностики заболеваний пищеварительной и дыхательной системы, органов кровообращения, органов кроветворения, заболеваний органов мочевой системы у детей;
  - 2) диагностики неотложных состояний у детей; в лечебной деятельности:
  - 1) оказания педиатрической медицинской помощи, включая неотложную помощь;
- 2) оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;
  - в реабилитационной деятельности:
- 1) проведения медицинской реабилитации детей с пищеварительной и дыхательной системы, органов кровообращения, органов кроветворения, заболеваний органов мочевой системы;
  - в психолого-педагогической деятельности:
- 1) формирования у населения, пациентов и членов их семей, мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
  - в организационно-управленческой деятельности:
- 1) применения основных принципов организации оказания медицинской помощи в педиатрических организациях и их структурных подразделениях;
  - 2) организации проведения медицинской экспертизы;
  - 3) организации оценки качества оказания педиатрической помощи детям;
- 4) ведения учетно-отчетной документации в организации и её структурных подразделениях.

**Формируемые компетенции:** УК-1; УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3 ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ВАРИАТИВНОЙ) ПРАКТИКИ

### Блок 2. Вариативная часть (Б2.В.1)

Программа	Основная	профессиональная		образовательная	
	программа	высшего	образован	п - кин	рограмма
	подготовки	кадров	высшей	квалифик	ации в
	ординатуре	по специ	иальности	31.08.13	Детская
	кардиология				
Код и наименование укрупненной	31.00.00 Клиническая медицина				
группы направления подготовки					
Код и наименование направления	31.06.01 Клиническая медицина				
подготовки					
Наименование специальности	Детская кардиология				
Форма обучения	очная				
Квалификация выпускника	Врач – детский кардиолог				
Индекс дисциплины	(E2.B.1)				
Курс и семестр	Второй курс, третий, четвертый семестр				
Общая трудоемкость дисциплины	12 зачетных е	единиц			
Продолжительность в часах	432				
В Т.Ч.					
самостоятельная (внеаудиторная) работа,	144				
часов					

Место программы практики в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре: по специальности 31.08.13 Детская кардиология

зачет

Программа практики относится к вариативной части программы ординатуры и является обязательной для освоения обучающимися.

**1.1 Цель программы практики** –подготовка квалифицированного врача, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в охране здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения на основе сформированных универсальных и профессиональных компетенций.

### 1.2 Задачи программы практики:

сформировать знания:

Форма контроля

- 1) общих принципов и основных методов лабораторной и инструментальной диагностики функционального состояния детей различных возрастных групп;
- 2) видов функциональных методов исследования сердечно-сосудистой системы у детей, применяемых на современном этапе;
- 3) показаний и противопоказаний к проведению различных функциональных методов исследования состояния сердечно-сосудистой системы у детей разных возрастных групп;

4) показания и противопоказания к проведению инвазивных и лучевых методов исследования (ангиографии, ультразвукового исследования внутренних органов, рентгеновского исследования, магнитно-резонансной и компьютерной томографии).

сформировать умения:

- 1) интерпретировать и анализировать полученные в ходе функционально-диагностического обследования данных кардиологической диагностики;
- 2) интерпретировать результаты инструментальных исследований (ультразвукового, рентгеновского);
  - 3) интерпретировать данные обследования состояния сердечно-сосудистой системы;
- 4) интерпретировать данные кислотно-щелочного состояния пациента, функции внешнего дыхания;
  - 5) проводить динамическое наблюдение с целью прогноза текущего заболевания.

сформировать навыки:

- 1) интерпретации и анализа данных состояния сердечно-сосудистой системы у детей, полученных в ходе диагностического поиска;
- 2) назначения необходимого маршрута пациенту с целью диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы;
- 3) заботы с программным обеспечением кабинетов функциональной диагностики, с вычислительной техникой (далее ЭВМ) и различными периферийными устройствами (принтер, сканер, накопитель информации) и интернетом;
- 4) обработки и хранения данных функционально-диагностических исследований с помощью компьютерных технологий.

Формируемые компетенции: УК-1; ПК-5.