Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Саидов Заурбек Асланбекович Должность: Ректор

Дата подписания: 01.06.2024 10:54:52

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный клюфедеральное государственное бюджетное образовательное 2e8339f3ca5e6a5b4531845a12d1bb5d1821f0ab учреждение высшего образования

Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

\_\_\_\_

## МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра «Факультетская и госпитальная педиатрия»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена» по специальности «Педиатрия»

Направление подготовки	Педиатрия
Код направления подготовки	31.05.02
Квалификация выпускника	специалитет
Форма обучения	очная
Код дисциплины	Б3.О.01

Махтиева А.Б. Рабочая программа учебной дисциплины «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена» [Текст] /сост. А. Б. Махтиева— Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А.Кадырова».

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры факультетской и госпитальной педиатрии (протокол №7 от 25.03.2023г.), программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.05.02- «Педиатрия», Приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 N 965 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 31.05.02 Педиатрия".

### А.Б. Махтиева

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова»

#### 1. Цели и задачи государственной итоговой аттестации

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по специальности «Педиатрия» проводится по окончании полного курса обучения и заключается в определении соответствия уровня профессиональной подготовки выпускника требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования с последующей выдачей диплома государственного образца о высшем образовании.

Основной целью подготовки к сдаче и сдача государственного экзамена выпускников по специальности «Педиатрия» является определение и оценка уровня теоретической и практической подготовки, предусмотренной федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования.

К ГИА допускаются студенты, завершившие полный курс обучения в рамках учебного плана по специальности «Педиатрия» и освоивших основную образовательную программу высшего образования (программу специалитета по специальности 31.05.02 «Педиатрия»).

.Задачи подготовки к сдаче и сдача государственного экзамена по направлению подготовки заключаются

- в оценке уровня сформированности у выпускников необходимых общекультурных, общепрофессиональной, профессиональных компетенций;
- в определении уровня теоретической и практической подготовки для выполнения функций профессиональной деятельности;
- в выявлении уровня профессиональной подготовленности к самостоятельному решению профессиональных задач различной степени сложности.

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена выпускников педиатрического факультета проводится в форме государственного (итогового междисциплинарного) экзамена по специальности 31.05.02 - Педиатрия, который проходит поэтапно и включает следующие государственные аттестационные испытания:

- проверка уровня теоретической подготовленности путем тестового экзамена;
- проверка уровня освоения практических навыков;
- оценка умений решать конкретные профессиональные задачи в ходе собеседования.

## 2.Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия:

2.1. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по специальности должна наряду с требованиями к знанию содержания отдельных дисциплин учитывать также общие требования к выпускнику, предусмотренные федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и квалификационной характеристикой по данной специальности.

Целью профессиональной деятельности выпускника по специальности «Педиатрия» является сохранение, укрепление и восстановление здоровья детского населения.

- 2.2. Область профессиональной деятельности выпускников программ специалитета включает:
- охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания медицинской помощи детям и подросткам в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.
- 2.3.Объектами профессиональной деятельности выпускников программ специалитета являются:

физические лица в возрасте от 0 до 18 лет (далее – дети, пациенты); физические лица – родители (законные представители) детей и подростков; население;

совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья детей и подростков.

2.4. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники программ специалитета:

медицинская;

организационно-управленческая;

научно-исследовательская.

2.5. Выпускник программы специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия готов решать следующие профессиональные задачи:

Медицинская деятельность:

предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения детей и подростков;

проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья детей и подростков, характеризующих состояние их здоровья;

диагностика заболеваний и патологических состояний у детей и подростков;

диагностика неотложных состояний;

диагностика беременности;

проведение экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы;

оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи детям и подросткам в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара;

оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи детям и подросткам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи;

участие в оказании скорой медицинской помощи детям и подросткам при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

участие в проведении медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения детей и подростков;

формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

3. обучение детей и подростков и их родителей (законных представителей) основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим профилактике возникновения заболеваний и укреплению здоровья;

# **3.Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения ОПОП ВО** В результате освоения данной ОПОП ВО выпускник должен обладать следующими компетенциями:

### -универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование	Код и наименование	Код и наименование
категории (группы)	универсальной компетенции	индикатора достижения
универсальных	выпускника	универсальной компетенции
компетенций		
Системное и	УК-1.Способен осуществлять	УК-1.1. Умеет осуществлять
критическое	критический анализ	поиск и интерпретировать
мышление	проблемных ситуаций на	информацию по

вырабатывать действий		основе системного подхода,	профессиональным научным
Идентифицировать проблемые ситуации:		вырабатывать стратегию	
разработка и УК-2. Способен управлять профессиональной области.  УК-2.1. Умеет применять системный подход для решения задач в профессиональной области.  УК-2.1. Умеет профессиональной области.  УК-2.2. Умеет профессиональное обсуждение.  УК-2.3. Умеет применять современные методы и теоретическую значимость полученных результатов.  УК-2.3. Умеет применять современные методы и теоретическую значимость полученных результата в запланированные сроки, с задапным бюджетом и требуемым качеством.  УК-2.4. Умеет проженных качественные и количественные и количественные и количественные и проженных работа проектную документации.  Командная работа и УК-3. Способен организовывать и руководить работой командыь, вырабатывая командыь, осуществлении профессиональной стратстию для достижения профессиональной существлении профессиональной стратстию для достижения профессиональной существлении профессиональной существлени		действий	УК-1.2. Умеет
Разработка и реализация проектов и реализация проектом на всех этапах его профессиональной области. УК-2.2. Умест применять проектом на всех этапах его жизненного цикла и реализация проектом на всех этапах его жизненного цикла и реализация проекта, обосновывать проектом на всех этапах его жизненного цикла и реализация проекта, обосновывать проектом на всех этапах его жизненного цикла и разрабатывать дорожную карту реализации проекта, организовать его профессиональной области. УК-2.2. Умест предлатать идеи и разрабатывать дорожную карту реализации проекта, организовать его профессиональное обсуждение. УК-2.2. Умест определять требования к результатам реализации проекта на протяжении жизненного цикла проекта, обосновывать практическую значимость полученных результатов. УК-2.3. Умеет применять современные могоды и технологии для получения цужного результата в запланированые сроки, с заданным бюджетом и требуемым качеством. УК-2.4. Умеет рассчитывать качественные показатели проектой работы, проверять, анализировать проектную документацию.  Командная работа и УК-3. Способен уК-3.1. Умеет проявлять проектную документацию.  Командная работа и организовывать и руководить даботой команды, вырабатывая команды, вырабатывая командную стратегию для достижения дествлении проестонывной деятельности, в постановке			идентифицировать
Версии решения проблемы, формулировать притогазу, предполагать консчиый результат.  УК-1.4. Умеет обосновывать целевые ориентиры, демонстрировать оценочные суждения в решении проблемымых ситуаций. УК-1.5. Умеет применять системный подход для решения просктом па всех этапах сто жизненного цикла  Разработка и реализация просктом па всех этапах сто жизненного цикла  Разработка и реализация просктом па всех этапах сто жизненного цикла  УК-2. Способел управлять просктом па всех этапах сто жизненного цикла  УК-2.1. Умеет предлагать идеи карту реализации проекта, организовать сего профессиональное обсуждение. УК-2.2. Умеет определять требования к результатам реализации проекта на протяжении жизненного шикла проскта, обосновывать практическую и теоретическую и теоретическую и теоретическую и теоретическую значимость полученных результатов. УК-2.3. Умеет применять современные методы и технологии для получения нужного результата в заплапированные сроки, с заданным бюджетом и требуемым качеством. УК-2.4. Умеет проскттую и теоретическую проскрать на и качественные показатели проектной работы, проверять анализировать проектную документацию.  Командцая работа и лидерство в планировании и осуществлении профессиональной стратегию для достижения деятельности, в постановке стратегию для достижения деятельности, в постановке			проблемные ситуации.
формулировать типотезу, предполагать конечный результать. УК-1.4. Умеет обосновывать пелевые ориентиры, демонстрировать опсиочные суждения в решении проблемных ситуаций. УК-1.5. Умеет применять системный подход для решения задач в профессиональной области.  Разработка и реализации проектов проектом на всех этапах его жизпешного цикла обосновавать проектом на всех этапах его карту реализации проскта, организовать его профессиональное обсуждение. УК-2.2. Умеет предлагать идеи и разрабатывать дорожную карту реализации проекта, организовать его профессиональное обсуждение. УК-2.2. Умеет определять требования к результатам реализации проекта, обосновывать практическую значимость полученных результатов. УК-2.3. Умеет применять современные методы и технологии для получения пужного результата в запланированиые сроки, с заданным бюджетом и требуемым качеством. УК-2.4. Умеет рассчитывать качественные показатели проектом и требуемым качествем. УК-2.4. Умеет рассчитывать качественные показатели проектом и требуемым работы проверять, анализировать проектную документацию.  Командная работа и УК-3. Способен УК-3.1. Умеет проявлять организовывать и руководить лидерство в планировании и рофессиональной существлений деятельности, в постановке стрателию для достижения деятельности, в постановке			УК-1.3. Умеет выдвигать
Предполагать конечный результат.  УК-1.4. Умест обосповывать пелевые ориентиры, демопстрировать оцепочные суждения в решении проблемных ситуаций. УК-1.5. Умест применять системный подход для решения задач в профессиональной области.  Разработка и УК-2. Способен управлять УК-2.1. Умеет прадлагать идеи проектом на всех этапах сто жаизненного цикла проектом на всех этапах сто профессиональное обсуждение.  УК-2.2. Умеет придрагать идеи карту реализации проекта, организовать проекта на протяжении жизненного цикла проекта, обосновывать практическую значимость полученных результатов. УК-2.3. Умеет применять современные методы и технологии для получения нужного результатов. УК-2.3. Умеет применять современные методы и технологии для получения нужного результата в запланированные сроки, с заданным бюджетом и требуемым качеством. УК-2.4. Умеет рассчитывать качественные показатели проектной работы, проверять, анализировать проектную документацино.  Командная работа и УК-3. Способен ук-3.1. Умеет проявлять лидерство в планировании и роганизовывать и руководить даботой команды, организовывать и руководить даботой команды, осуществлении планировании и существлении существлении существлении планировании и существлении существлении планировании и существлении для достижения деятельности, в постановке			версии решения проблемы,
результат.  УК-1.4. Умеет обосновывать целевые ориентиры, демонстрировать оценочные суждения в решении проблемных ситуаций.  УК-1.5. Умеет применять системный подход для решения задач в профессиональной области.  Разработка и УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизнешного цикла проектом на всех этапах его профессиональное обсуждение.  УК-2.1. Умеет предлагать идеи и разрабатывать дорожную карту реализации проекта, организовать сго профессиональное обсуждение.  УК-2.2. Умеет определять требования к результата на протяжении жизнешного цикла проекта, обосновывать практическую значимость полученных результата в протяжении жизнешного цикла проекта, обосновывать практическую значимость полученных результата в запланировании форменные методы и технологии для получения нужного результата в запланированные сроки, с заданным бюджетом и требуемым качеством.  УК-2.3. Умеет применять современные методы и технологии для получения нужного результата в запланированные сроки, с заданным бюджетом и требуемым качеством.  УК-2.4. Умеет рассчитывать качественные показатели проектной работы, проектную документацию.  Командная работа и УК-3. Способен организовывать и руководить документацию.  Командная работа и УК-3. Способен организовывать и руководить документацию.  Командная работа и УК-3. Способен организовывать и руководить документацию.  УК-2.1. Умеет проявлять проектную документацию.  УК-2.2. Умеет проявлять проектную документацию.  УК-2.3. Умеет проявлять проектную документацию.  УК-3.1. Умеет проявлять проектной сегрателни профессиональной сегрателны проектной сегрателны проектной сегрателны проектной сегрателны проектной документацию.			формулировать гипотезу,
УК-1.4. Умеет обосновывать целевые ориентиры, демонстрировать оценочные суждения в решении проблемных ситуаций. УК-1.5. Умеет применять системный подход для решения задач в профессиональной области.  Разработка и УК-2. Способен управлять проессиональной области.  Разработка проектом на всех этапах его жизненного цикла проессиональное обсуждение. УК-2.1. Умеет предлагать иден и разрабатывать дорожную карту реализации проекта, организовать его профессиональное обсуждение. УК-2.2. Умеет определять требования ж результатам реализации проекта на протяжении жизненного цикла проекта, обосновывать практическую значимость получения реализации проекта на протяжении жизненного цикла проекта, обосновывать практическую значимость полученых результатов. УК-2.3. Умеет применять современные методы и технологии для получения нужного результата в запланированные сроки, с заданным бюджетом и требуемым качеством. УК-2.4. Умеет рассчитывать качественные показатели проектной работы, проверять, анализировать проектную документацию.  Командлая работа и УК-3. Способен УК-3.1. Умеет проввлять проектную документацию.  Командлая работа и УК-3. Способен УК-3.1. Умеет проввлять проектную документацию.  УК-1.4. Умеет обценочные суждения в проектную документацию.			предполагать конечный
Разработка и реализация просктов и реализация просктом на всех этапах сго профессиональной области.  Разработка просктом на всех этапах сго профессиональной подход для решения задач в профессиональной области.  УК-2. Способен просктом на всех этапах сго профессиональное обсуждение. УК-2.1. Умеет предлагать идеи и разрабатывать дорожную карту реализации проскта, организовать сго профессиональное обсуждение. УК-2.2. Умеет определять требования к результатам реализации проскта, обосновывать проскта, обосновывать практическую и теоретическую значимость полученых результатов. УК-2.3. Умеет применять современные методы и технологии для получения нужного результата в запланированные сроки, с заданным бюджетом и требуемым качеством. УК-2.4. Умеет рассчитывать качественные и количественные показатели проектной работы, проверять, анализировать проектную документацию.  Командная работа и УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения профессиональной суждеными и профессиональной деятельности, в постановке			
Разработка и реализация проектов и реализация проектом на всех этапах его профессиональной области.  Разработка и реализация проектом на всех этапах его жизненного цикла организовать — его профессиональное обсуждение. УК-2.1. Умеет применять дорожную обсуждение. УК-2.2. Умеет определять требования к результатам реализации проекта, организовать — его профессиональное обсуждение. УК-2.2. Умеет определять требования к результатам реализации проекта на протяжении жизненного цикла проекта, обосновывать практическую и теоретическую значимость полученных результатов. УК-2.3. Умеет применять современные методы и технологии для получения нужного результата в запланированные сроки, с заданным бюджетом и требуемым качеством. УК-2.4. Умеет рассчитывать качественные и количественные показатели проектной работы, проверять анализировать проектную документацию.  Командная работа и УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения профессиональной срагельности, в постановке			целевые ориентиры,
Разработка и реализация проектов и реализация проектом на всех этапах его профессиональной области.  Разработка и реализация проектом на всех этапах его профессиональное обсуждение.  УК-2. Способен управлять проектом карту реализации проекта, организовать его профессиональное обсуждение.  УК-2.2. Умеет определять требования к результатам реализации проекта на протяжении жизпенного цикла проекта, обосновывать практическую и теоретическую значимость полученых результатов. УК-2.3. Умеет применять современые методы и технологии для получения нужного результата в запланированные сроки, с заданным бюджетом и требуемым качеством. УК-2.4. Умеет рассчитывать качественные показатели проектной работы, проверять, анализировать проектную документацию.  Командная работа и УК-3. Способен уК-3.1. Умеет проявлять лидерство организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную профессиональной сратегию для достижения профессиональной деятельности, в постановке			демонстрировать оценочные
Разработка и реализация проектов и реализация проектом на всех этапах его жизненного цикла проексиональное обсуждение.  УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла проектом на всех этапах его профессиональное обсуждение.  УК-2.1. Умеет предлагать идеи и разрабатывать дорожную карту реализации проекта организовать сго профессиональное обсуждение.  УК-2.2. Умеет определять требования к результатам реализации проекта на протяжении жизненного цикла проекта, обосновывать практическую и теоретическую значимость полученных результатов.  УК-2.3. Умеет применять современные методы и технологии для получения нужного результата в запланированные сроки, с заданным бюджетом и технологии для получения нужного результата в запланированные сроки, с заданным бюджетом и требусмым качеством.  УК-2.4. Умеет рассчитывать качественные показатели проектной работы, проверять, анализировать проектную документацию.  Командная работа и УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения профессиональной деятельности, в постановке			суждения в решении
Разработка и реализация просктов и реализация просктом на всех этапах его жизненного цикла проектом на всех этапах его жизненного цикла организовать сого профессиональной области. УК-2.1. Умеет предлагать идеи и разрабатывать дорожную карту реализации проекта, организовать сто профессиональное обсуждение. УК-2.2. Умеет определять требования к результатам реализации проекта на протяжении жизненного цикла проекта, обосновывать практическую и теоретическую и теоретическую значимость полученных результатов. УК-2.3. Умеет применять современные методы и технологии для получения нужного результата в запланированные сроки, с заданным бюджетом и требуемым качествем. УК-2.4. Умеет рассчитывать качественные и количественные показатели проектной работы, проверять, анализировать проектную для и уК-3.1. Умеет проявлять работой команды, вырабатывая командию стратегию для достижения деятельности, в постановке			проблемных ситуаций.
Разработка и реализация проектов и разрабатывать дорожную жизненного цикла и разрабатывать дорожную карту реализации проекта, организовать его профессиональное обсуждение. УК-2.2 Умеет определять требования к результатам реализации проекта на протяжении жизненного цикла проекта, обосновывать практическую и теоретическую значимость полученых результатов. УК-2.3. Умеет применять современные методы и технологии для получения нужного разультата в запланированные сроки, с заданным бюджетом и требуемым качеством. УК-2.4. Умеет расчитывать качественные и количественные и количественные показатели проектной работы, проверять, анализировать проектную документацию.  Командная работа и лидерство и уК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая команды, вырабатывая команды, вырабатывая команды, осуществлении профессиональной стратегию для достижения деятельности, в постановке			УК-1.5. Умеет применять
Разработка и реализация проектов и реализация проектом на всех этапах его профессиональной области.  УК-2.1. Умеет предлагать идеи и разрабатывать дорожную карту реализации проекта, организовать его профессиональное обсуждение.  УК-2.2. Умеет определять требования к результатам реализации проекта на протяжении жизненного цикла проекта, обосновывать практическую и теоретическую значимость полученых результатов.  УК-2.3. Умеет применять современные методы и технологии для получения нужного результата в запланированные сроки, с заданным бюджетом и требуемым качествем.  УК-2.4. Умеет рассчитывать качественные показатели проектной работы, проверять, анализировать проектную документацию.  Командная работа и лидерство  Командная работа и работой вырабатывая команды, вырабатывая команды, вырабатывая команды, вырабатывая команды, вырабатывая команды, вырабеты проессиональной сеятельности, в постановке			системный подход для
Разработка реализация проектов и реализация проектов и проектом на всех этапах его жизиенного цикла проекта, организовать сго профессиональное обсуждение. УК-2.2. Умеет определять требования к результатам реализации проекта на протяжении жизненного цикла проекта, обосновывать практическую и теоретическую значимость полученых результатов. УК-2.3. Умеет применять современные методы и технологии для получения нужного результата в запланированные сроки, с заданным бюджетом и требуемым качеством. УК-2.4. Умеет рассчитывать качественные проектной работой и тороектной работой росктной работой работой ук-3.1. Умеет проявлять лидерство в планировании и осуществлении профессиональной деятельности, в постановке			решения задач в
реализация проектов проектом на всех этапах его жизненного цикла проекта, организовать сто профессиональное обсуждение. УК-2.2. Умеет определять требования к результатам реализации проекта на протяжении жизненного цикла проекта, обосновывать практическую и теоретическую значимость полученых результатов. УК-2.3. Умеет применять современные методы и технологии для получения нужного результата в запланированные сроки, с заданным бюджетом и требуемым качеством. УК-2.4. Умеет рассчитывать качественные показатели проектной работы, проверять, анализировать проектную документацию.  Командная работа и лидерство УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая команды, вырабатывая команды, вырабатывая команды, профессиональной деятельности, в постановке			
жизненного цикла карту реализации проекта, организовать его профессиональное обсуждение. УК-2.2. Умеет определять требования к результатам реализации проекта на протяжении жизненного цикла проекта, обосновывать практическую значимость полученных результатов. УК-2.3. Умеет применять современные методы и технологии для получения нужного результата в запланированные сроки, с заданным бюджетом и требуемым качеством. УК-2.4. Умеет рассчитывать качественные и количественные показатели проектной работы, проверять, анализировать проектную документацию.  Командная работа и УК-3. Способен УК-3.1. Умеет проявлять лидерство в планировании и осуществлении вырабатывая команды, осуществлении профессиональной стратегию для достижения деятельности, в постановке	Разработка и	УК-2. Способен управлять	-
организовать его профессиональное обсуждение.  УК-2.2. Умеет определять требования к результатам реализации проекта на протяжении жизненного цикла проекта, обосновывать практическую и теоретическую значимость полученых результатов.  УК-2.3. Умеет применять современные методы и технологии для получения нужного результата в запланированные сроки, с заданным бюджетом и требуемым качеством.  УК-2.4. Умеет рассчитывать качественные и количественные показатели проектной работы, проверять, анализировать проектную документацию.  Командная работа и УК-3. Способен УК-3.1. Умеет проявлять лидерство в планировании и осуществлении вырабатывая команды, осуществлении профессиональной стратегию для достижения деятельности, в постановке	реализация проектов	проектом на всех этапах его	1 1
профессиональное обсуждение.  УК-2.2. Умеет определять требования к результатам реализации проекта на протяжении жизненного цикла проекта, обосновывать практическую и теоретическую значимость полученных результатов.  УК-2.3. Умеет применять современные методы и технологии для получения нужного результата в запланированные сроки, с заданным бюджетом и требуемым качеством.  УК-2.4. Умеет рассчитывать качественные и количественные показатели проектной работы, проверять, анализировать проектную документацию.  Командная работа и УК-3. Способен организовывать и руководить работой вырабатывая команды, вырабатывая команды, стратегию для достижения деятельности, в постановке		жизненного цикла	
обсуждение. УК-2.2. Умеет определять требования к результатам реализации проекта на протяжении жизненного цикла проекта, обосновывать практическую и теоретическую значимость полученых результатов. УК-2.3. Умеет применять современные методы и технологии для получения нужного результата в запланированные сроки, с заданным бюджетом и требуемым качеством. УК-2.4. Умеет рассчитывать качественные показатели проектной работы, проверять, анализировать проектную документацию.  Командная работа и УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командны, вырабатывая командны, трофессиональной стратегию для достижения деятельности, в постановке			=
Командная работа и УК-3. Способен и уК-3. Способен организовывать и руководить анализировать проектную документацию.  Командная работа и организовывать и руководить работой команды, вырабатывая команды, вырабатывая команды, в пореста, на профессиональной стратегию для достижения профессиональной стратегию для достижения профессиональной стратегию для достижения профессиональной стратегию для достижения деятельности, в постановке			* *
требования к результатам реализации проекта на протяжении жизненного цикла проекта, обосновывать практическую и теоретическую значимость полученных результатов. УК-2.3. Умеет применять современные методы и технологии для получения нужного результата в запланированные сроки, с заданным бюджетом и требуемым качеством. УК-2.4. Умеет рассчитывать качественные и количественные и количественные показатели проектной работы, проверять, анализировать проектную документацию.  Командная работа и УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную существлении профессиональной стратегию для достижения деятельности, в постановке			
реализации проекта на протяжении жизненного цикла проекта, обосновывать практическую и теоретическую значимость получения уку-2.3. Умеет применять современные методы и технологии для получения нужного результата в запланированные сроки, с заданным бюджетом и требуемым качеством. УК-2.4. Умеет рассчитывать качественные показатели проектной работы, проверять, анализировать проектную документацию.  Командная работа и УК-3. Способен ук-3.1. Умеет проявлять проектную документацию.  Командная работой команды, вырабатывая команды, вырабатывая команды, вырабатывая командыю стратегию для достижения деятельности, в постановке			
протяжении жизненного цикла проекта, обосновывать практическую и теоретическую значимость полученных результатов. УК-2.3. Умеет применять современные методы и технологии для получения нужного результата в запланированные сроки, с заданным бюджетом и требуемым качеством. УК-2.4. Умеет рассчитывать качественные и количественные показатели проектной работы, проверять, анализировать проектную документацию.  Командная работа и УК-3. Способен УК-3.1. Умеет проявлять лидерство организовывать и руководить работой команды, осуществлении профессиональной стратегию для достижения деятельности, в постановке			1 2
проекта, обосновывать практическую и теоретическую значимость полученных результатов. УК-2.3. Умеет применять современные методы и технологии для получения нужного результата в запланированные сроки, с заданным бюджетом и требуемым качеством. УК-2.4. Умеет рассчитывать качественные и количественные показатели проектной работы, проверять, анализировать проектную документацию.  Командная работа и УК-3. Способен УК-3.1. Умеет проявлять лидерство в планировании и работой команды, осуществлении профессиональной стратегию для достижения деятельности, в постановке			-
практическую и теоретическую значимость полученных результатов. УК-2.3. Умеет применять современные методы и технологии для получения нужного результата в запланированные сроки, с заданным бюджетом и требуемым качеством. УК-2.4. Умеет рассчитывать качественные показатели проектной работы, проверять, анализировать проектную документацию.  Командная работа и УК-3. Способен УК-3.1. Умеет проявлять лидерство организовывать и руководить работой команды, вырабатывая команды, вырабатывая командную стратегию для достижения деятельности, в постановке			-
теоретическую значимость полученных результатов. УК-2.3. Умеет применять современные методы и технологии для получения нужного результата в запланированные сроки, с заданным бюджетом и требуемым качеством. УК-2.4. Умеет рассчитывать качественные и количественные показатели проектной работы, проверять, анализировать проектную документацию.  Командная работа и УК-3. Способен лидерство  Командная работа и руководить работой команды, вырабатывая команды, вырабатывая команды, вырабатывая командную стратегию для достижения деятельности, в постановке			1
полученных результатов. УК-2.3. Умеет применять современные методы и технологии для получения нужного результата в запланированные сроки, с заданным бюджетом и требуемым качеством. УК-2.4. Умеет рассчитывать качественные показатели проектной работы, проверять, анализировать проектную документацию.  Командная работа и лидерство  Командная работа и руководить организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения деятельности, в постановке			-
УК-2.3. Умеет применять современные методы и технологии для получения нужного результата в запланированные сроки, с заданным бюджетом и требуемым качеством. УК-2.4. Умеет рассчитывать качественные показатели проектной работы, проверять, анализировать проектную документацию.  Командная работа и УК-3. Способен УК-3.1. Умеет проявлять лидерство организовывать и руководить работой команды, вырабатывая команды, вырабатывая командную стратегию для достижения деятельности, в постановке			1
современные методы и технологии для получения нужного результата в запланированные сроки, с заданным бюджетом и требуемым качеством. УК-2.4. Умеет рассчитывать качественные показатели проектной работы, проверять, анализировать проектную документацию.  Командная работа и УК-3. Способен уК-3.1. Умеет проявлять пидерство организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения деятельности, в постановке			1 0
технологии для получения нужного результата в запланированные сроки, с заданным бюджетом и требуемым качеством. УК-2.4. Умеет рассчитывать качественные и количественные показатели проектной работы, проверять, анализировать проектную документацию.  Командная работа и УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая команды, вырабатывая командную стратегию для достижения деятельности, в постановке			1
нужного результата в запланированные сроки, с заданным бюджетом и требуемым качеством. УК-2.4. Умеет рассчитывать качественные и количественные показатели проектной работы, проверять, анализировать проектную документацию.  Командная работа и УК-3. Способен УК-3.1. Умеет проявлять лидерство организовывать и руководить работой команды, осуществлении вырабатывая командную стратегию для достижения деятельности, в постановке			-
запланированные сроки, с заданным бюджетом и требуемым качеством. УК-2.4. Умеет рассчитывать качественные показатели проектной работы, проверять, анализировать проектную документацию.  Командная работа и лидерство УК-3.1 Умеет проявлять организовывать и руководить работой команды, вырабатывая команды, вырабатывая командную стратегию для достижения деятельности, в постановке			
заданным бюджетом и требуемым качеством. УК-2.4. Умеет рассчитывать качественные и количественные показатели проектной работы, проверять, анализировать проектную документацию.  Командная работа и УК-3. Способен уК-3.1. Умеет проявлять лидерство организовывать и руководить лидерство в планировании и работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения деятельности, в постановке			
требуемым качеством. УК-2.4. Умеет рассчитывать качественные и количественные показатели проектной работы, проверять, анализировать проектную документацию.  Командная работа и УК-3. Способен УК-3.1. Умеет проявлять лидерство организовывать и руководить работой команды, осуществлении вырабатывая команды, осуществлении профессиональной стратегию для достижения деятельности, в постановке			
качественные и количественные показатели проектной работы, проверять, анализировать проектную документацию.  Командная работа и УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая команды, вырабатывая командную стратегию для достижения деятельности, в постановке			требуемым качеством.
Командная работа и УК-3. Способен уК-3.1. Умеет проявлять пидерство организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения деятельности, в постановке			*
Проектной работы, проверять, анализировать проектную документацию.  Командная работа и УК-3. Способен лидерство организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения деятельности, в постановке			
Командная работа и УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения деятельности, в постановке			
Командная работа и УК-3. Способен лидерство организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения деятельности, в постановке			
Командная работа и УК-3. Способен лидерство организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения деятельности, в постановке			
лидерство организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения деятельности, в постановке	Командная работа и	УК-3. Способен	-
работой команды, осуществлении вырабатывая командную профессиональной стратегию для достижения деятельности, в постановке	-		-
вырабатывая командную профессиональной стратегию для достижения деятельности, в постановке			-
стратегию для достижения деятельности, в постановке		<u> </u>	
поставленной цели   целей, в пооуждений других к		поставленной цели	целей, в побуждении других к

		достижению поставленных целей.  УК-3.2. Умеет вырабатывать командую стратегию, формировать команду для выполнения практических задач.  УК-3.3. Умеет распределять задания и добиваться их исполнения, реализуя основные функции управления.  УК-3.4. Умеет формулировать, аргументировать, отстаивать свое мнение и общие решения, нести личную ответственность за результаты.  УК-3.5. Умеет разрешать конфликты на основе
		согласования позиций и учета
Комминистия	VV A Chocobell InduMental	интересов.
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Умеет выбирать и использовать наиболее эффективные для академического и профессионального взаимодействия вербальные и невербальные средства коммуникации, в том числе на иностранном(ых) языке(ах). УК-4.2. Умеет эффективно вести диалог с партнером, высказывать и обосновывать мнения (суждения) и запрашивание мнения партнера с соблюдением общепринятых нормы общения. УК-4.3. Умеет соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии. УК-4.4. Умеет письменно излагать требуемую информацию, в том числе на иностранном(ых) языке(ах) УК-4.5. Умеет использовать современные информационные средства и технологии.

	T	NIIC A.C. NI
		УК-4.6. Умеет осуществлять
		коммуникацию на
		иностранном языке в процессе
		академического и
		профессионального
		взаимодействия.
		УК-4.7. Умеет осуществлять
		поиск, анализ, обмен
		информацией через
		международные базы данных в
		профессиональной сфере.
Межкультурное	УК-5. Способен	УК-5.1. Умеет изучать и
взаимодействие	анализировать и учитывать	анализировать особенности
	разнообразие культур в	социального взаимодействия с
	процессе межкультурного	учетом национальных,
	взаимодействия	культурных и религиозных
		особенностей.
		УК-5.2. Умеет соблюдать
		этические нормы и права
		человека.
		УК-5.3. Умеет грамотно и
		доступно излагать
		профессиональную
		информацию в процессе
		межкультурного
		взаимодействия.
Самоорганизация и	УК-6. Способен определять и	УК-6.1. Умеет выбирать
самоорганизация и саморазвитие (в том	реализовывать приоритеты	наиболее эффективные пути и
числе	собственной деятельности и	способы совершенствования
	_	собственной
здоровьесбережение)		
	совершенствования на основе	профессиональной
	самооценки и образования в	' '
	течение всей жизни	самооценки.
		УК-6.2. Умеет определять
		приоритеты и планировать
		собственную
		профессиональную
		деятельность, контролировать
		и анализировать ее результаты.
	УК-7. Способен поддерживать	УК-7.1. Умеет использовать
	должный уровень физической	методы и принципы
	подготовленности для	физической подготовки и
	обеспечения полноценной	воспитания для повышения
	социальной и	адаптационных резервов
	профессиональной	организма, укрепления
	деятельности	здоровья.
		УК-7.2. Владеет алгоритмом
		восстановления социальной и
		профессиональной активности
		с использованием методов
		физической культуры.
	1	, , , , ,

Безопасность	УК-8. Способен создавать и	УК-8.1. Умеет распознавать и
	поддерживать в повседневной	оценивать опасные и
жизнедеятельности	жизни и в профессиональной	
		определять способы защиты от
	условия жизнедеятельности	них, оказывать само- и
	для сохранения природной	взаимопомощь в случае
	среды, обеспечения	проявления опасностей.
	устойчивого развития	УК-8.2. Умеет использовать
	общества, в том числе при	средства индивидуальной и
	угрозе и возникновении	коллективной защиты и
	чрезвычайных ситуаций и	средства оказания первой
	военных конфликтов	помощи. УК-8.3. Умеет оказывать
		первую помощь
		пострадавшим.
		УК-8.4. Умеет соблюдать
		правила техники безопасности.
Инклюзивная	УК-9. Способен использовать	УК-9.1. Знает
компетентность	базовые дефектологические	психофизические особенности
	знания в социальной и	развития детей с
	профессиональной сферах	психическими и (или)
		физическими недостатками,
		закономерностей их обучения
		и воспитания, особенности
		применения базовых
		дефектологических знаний в
		социальной и
		профессиональной сферах
		УК-9.2. Умеет планировать и
		осуществлять
		профессиональную
		деятельность на основе
		применения базовых
		дефектологических знаний с
		различным контингентом
		УК-9.3. Владеет навыками взаимодействия в социальной
		и профессиональной сферах с
		лицами, имеющими различные
		психофизические
		особенности, психические и
		(или) физические недостатки,
		на основе применения базовых
		дефектологических знаний
Экономическая	УК-10. Способен принимать	УК-10.1. Знает основные
культура, в том числе	обоснованные экономические	документы,
финансовая	решения в различных областях	регламентирующие
грамотность	жизнедеятельности	финансовую грамотность в
1		профессиональной
		деятельности; источники
		финансирования
		профессиональной
		1 1

		ноджани на ожи
		деятельности; принципы
		планирования экономической
		деятельности; критерии
		оценки затрат и
		обоснованности
		экономических решений.
		УК-10.2. Умеет обосновывать
		принятие экономических
		решений в различных областях
		жизнедеятельности на основе
		учета факторов
		эффективности; планировать
		деятельность с учетом
		экономически оправданные
		затрат, направленных на
		достижение результата.
		УК-10.3 Владеет методикой
		анализа, расчета и оценки
		экономической
		целесообразности
		планируемой деятельности
		(проекта), его финансирования
		из внебюджетных и
		бюджетных источников.
Гражданская позиция	УК-11. Способен формировать	УК-11.1. Знает действующие
	нетерпимое отношение к	правовые нормы,
	коррупционному поведению	обеспечивающие борьбу с
		коррупцией в различных
		областях жизнедеятельности;
		способы профилактики
		коррупции и формирования
		нетерпимого отношения к ней.
		УК-11.2. Умеет планировать,
		организовывать и проводить
		мероприятия,
		обеспечивающие
		формирование гражданской
		позиции и предотвращение
		коррупции в социуме.
		УК-11.3. Владеет навыками
		взаимодействия в обществе на
		основе нетерпимого
		отношения к коррупции.
		1 more in mappy indiani.

## -общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование	Код и наименование		Код	И Н	аименование	
категории (группы)	общепрофессиональной			индикато	pa	достижения
общепрофессиональных	компетенции выпускника		общепро	фессио	нальной	
компетенций			компетен	нции		
Этические и правовые	ОПК-1	•	Способен	ОПК-1.1	. Умее	т соблюдать
основы	реализ	овывать	моральные и	моральн	ые и	правовые

деятельности  Леонтологические принципы деятельности.  Здоровый образ жизни  ОПК-2. Способен проводить и оринествлять контроль эффективности мероприятий по профилактики и неинфекционных заболеваний у детей, формированию здорового образа жизни и санитарнопитисническому просвещению населения  ОПК-3. Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним  ОПК-3. Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним  ОПК-3. Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним  ОПК-3. Способен к противодействию применения допинга. ОПК-3.2. Умест планировать и предотвращению применения допинга. ОПК-3.3. Вадет норазащению применения допинга. ОПК-3.3. В Владеет методы обследования медицинские изделия, предументринте обследования пациента с целью установления диагноза оборудования и медицинских изделий при резонатати по оборудования и нациента с целью установления диагноза оборудования и медицинских изделий при репении профессиональных задач. ОПК-4.2. Умест обосновать выбор и оцепни профессиональных тредаратов, в том числе иммунобиологических, и и иных веществ и и и	профессиональной	правовые нормы, этические и	основы в профессиональной
В профессиональной деятельности и осуществлять контроль эффективноети и применять наиболее эффективноети мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний у детей, формированию здорового образа жизни и санитарногитиеническому просвещению населения оздорового профилактики заболеваний. ОПК-2.2. Владеет навыками подстотки у трамотности в вопросах дорового профилактики заболеваний. ОПК-2.2. Владеет навыками подкотовки устного выступления дили печатного такста, пропагатадирующих здоровый образ жизни, повышающих грамотность населения в вопросах сащитарной культуры и профилактики.  ОПК-3. Способен к противодействию применения допнита в спорте и борьбе с пим  ОПК-3. Замет нормативные документы, регулирующие работу по предотвращению применения допнита. ОПК-3.3. В вадеет методы обследования папиента с целью установления диагноза и проведения работы по предотвращению применения допнита. ОПК-3.3. В ладеет методы обследования папиента с целью установления диагноза и проведения работы по предотвращению применения допнита. ОПК-4.1. В владеет методиками проведения работы по предотвращению применения допнита. ОПК-4.1. В владеет методиками проведения работы по предотвращению применения допнита. ОПК-4.1. В предумотренные порядком оказания медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских технологий. Специализированного оборудования и медицинских технологий, и по предеси и и и и и и и и и и и и и и и и и и		-	1 1
ОПК-2. Способсп проводить и осуществлять контроль и эффективности мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний у детей, формированию здоровом образе жизни и санитарногитешническому просвещению населения ОПК-2. Способсп к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним      ОПК-3. Способсп к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним      ОПК-3. Способсп к применять наиболее заболеваний. ОПК-2.2. Владеет навыками подготовки устпого выступления или печатного текста, пропагандирующих здоровый образ жизли, повышающих грамотность населения в вопросах санитарной культуры и профилактики. ОПК-3.1. Зпаст порматившые документы, регулирующие работу по предотвращению применения допинга. ОПК-3.2. Умеет планировать в теренировочном образе жизли, повышающих грамотность населения предотвращению применения допинга. ОПК-3. Пособсе им предотвращению применения допинга. ОПК-3.3. В дадест методыками проведения работы по предотвращению применения допинга. ОПК-3.3. В дадест методыками проведения работы по предотвращению применения допинга. ОПК-4.1. В дадеет методым обследования медицинской использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских технологий. Специализированного оборудования и медицинских технологий и прифективность дезифекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и и иных веществ и и и		=	
и осуществлять контроль эффективные методы и профилактики инфекционных инфекционных заболеваний у детей, формированию здорового образа жизни и санитарно- гигиеническому просвещению населения  ОПК-3. Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним  ОПК-3. Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним  ОПК-3. Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним  ОПК-3. Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним  ОПК-3. Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним  ОПК-3. Способен к противодействию применения допинга. ОПК-3.1. Знает пормативные применения допинга. ОПК-3.3. В дадест методиками проведения работы по предотвращению применения допинга. ОПК-3.3. В дадест методиками проведения работы по предотвращению применения допинга. ОПК-3.3. В дадест методиками проведения работы по предотвращению применения допинга. ОПК-4.1. В Владеет медицинские изделяя, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза по предотвращению применения допинга. ОПК-4.1. В дадеет методиками проведения работы по предотвращению применения допинга. ОПК-4.1. В дадеет методиками проведения работы по предотвращению применения допинга. ОПК-4.1. СПС-4.1. В дадеет методиками проведения работы по предотвращению применения допинга. ОПК-4.1. ОПК-4.1. В дадеет методиками проведения работы по предотвращению применения допинга. ОПК-4.1. ОПК-4.1. В дадеет в датераций при региении профессиональных задач. ОПК-4.2. Умеет обосновать выбор и оцепить эффективность дезинфекционных средств, декарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и иных в сществ и их иных в сществ и их		деятельности	
Профилактики.  ОПК-3. Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним  применения допинга в спорте и борьбе с ним  ОПК-3.2. Умеет планировать в тренировочном процессе мероприятия по предотвращению применения допинга. ОПК-3.3. Владеет методиками проведения работы по предотвращению применения допинга. ОПК-3.3. Владеет методиками проведения работы по предотвращению применения допинга. ОПК-4. Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза обсрудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач. ОПК-4.2. Умеет обосновать выбор и оценить эффективность дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и и иных веществ и их	Здоровый образ жизни	ОПК-2. Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний у детей, формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому	и применять наиболее эффективные методы и средства информирования населения о здоровом образе жизни, повышения его грамотности в вопросах профилактики заболеваний. ОПК-2.2. Владеет навыками подготовки устного выступления или печатного текста, пропагандирующих здоровый образ жизни, повышающих грамотность
противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним  Потиводействию применения допинга в спорте и борьбе с ним  Потиводействию применения допинга.  ОПК-3.2. Умеет планировать в тренировочном процессе мероприятия по предотвращению применения допинга.  ОПК-3.3. Владеет методиками проведения работы по предотвращению применения допинга.  ОПК-3.3. Владеет методиками проведения работы по предотвращению применения допинга.  ОПК-4.1. Владеет методиком оказания медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза использования медицинских изделий при решении профессиональных задач.  ОПК-4.2. Умеет обосновать выбор и оценить эффективность дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и иных веществ и их			профилактики.
применения допинга в спорте и борьбе с ним  Применения допинга в спорте и борьбе с ним  Попк-3.2. Умеет планировать в тренировочном процессе мероприятия по предотвращению применения допинга.  ОПК-3.3. Владеет методиками проведения работы по предотвращению применения допинга.  ОПК-4. Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза оборудования и медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач. ОПК-4.2. Умеет обосновать выбор и оценить эффективность дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и иных веществ и их			
и борьбе с ним  применения допинта.  ОПК-3.2. Умеет планировать в тренировочном процессе мероприятия по предотвращению применения допинта.  ОПК-3.3. Владеет методиками проведения работы по предотвращению применения допинга.  ОПК-4. Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза (предотвращении профессиональных задач.)  ОПК-4.2. Умеет обосновать выбор и оценить эффективность дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и иных веществ и их		=	
ОПК-3.2. Умеет планировать в тренировочном процессе мероприятия по предотвращению применении допинга. ОПК-3.3. Владеет методиками проведения работы по предотвращению применения допинга.  Диагностические иструментальные медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пащиента с целью установления диагноза оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач. ОПК-4.2. Умеет обосновать выбор и оценить эффективность дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и и иных веществ и их			1
В тренировочном процессе мероприятия по предотвращению применения допинга. ОПК-3.3. Владеет методиками проведения работы по предотвращению применения допинга.  Диагностические иструментальные медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач. ОПК-4.2. Умеет обосновать выбор и оценить эффективность дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и иных веществ и их		и оорьое с ним	=
мероприятия по предотвращению применения допинга. ОПК-3.3. Владеет методиками проведения работы по предотвращению применения допинга.  Диагностические инструментальные медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач. ОПК-4.2. Умеет обосновать выбор и оценить эффективность дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и иных веществ и их			-
Предотвращению применения допинга. ОПК-3.3. Владеет методиками проведения работы по предотвращению применения допинга.  Диагностические инструментальные медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза профессиональных задач. ОПК-4.2. Умеет обосновать выбор и оценить эффективность дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и иных веществ и их			
Диагностические инструментальные методы обследования предусмотренные порядком оказания медицинские изделия, побеледования пациента с целью установления диагноза оборудования и медицинских изделия и медицинских изделий при решении профессиональных задач. ОПК-4.2. Умеет обосновать выбор и оценить эффективность дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и иных веществ и их			
Диагностические ОПК-4. Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач. ОПК-4.2. Умеет обосновать выбор и оценить эффективность дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и и иных веществ и их			1
Диагностические инструментальные методы обследования  ОПК-4. Способен применять инструментальные методы обследования  предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза  предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза  ОПК-4.2. Умеет обосновать выбор и оценить эффективность дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и иных веществ и их			ОПК-3.3. Владеет
Диагностические инструментальные методы обследования  Предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза  ППК-4.1. Владеет алгоритмом применения и оценки результатов использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач.  ОПК-4.2. Умеет обосновать выбор и оценить эффективность дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и иных веществ и их			±
Диагностические инструментальные инструментальные инструментальные медицинские изделия, методы обследования предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза использования медицинских изделий при решении профессиональных задач. ОПК-4.2. Умеет обосновать выбор и оценить эффективность дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и иных веществ и их			1 - 1
методы обследования предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза при решении профессиональных задач. ОПК-4.2. Умеет обосновать выбор и оценить эффективность дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и иных веществ и их			-
методы обследования предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач. ОПК-4.2. Умеет обосновать выбор и оценить эффективность дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и иных веществ и их	' '	1	' '
обследования пациента с целью установления диагноза специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач. ОПК-4.2. Умеет обосновать выбор и оценить эффективность дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и иных веществ и их		предусмотренные порядком оказания медицинской	оценки результатов использования медицинских
целью установления диагноза оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач. ОПК-4.2. Умеет обосновать выбор и оценить эффективность дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и иных веществ и их		-	1
изделий при решении профессиональных задач. ОПК-4.2. Умеет обосновать выбор и оценить эффективность дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и иных веществ и их			-
ОПК-4.2. Умеет обосновать выбор и оценить эффективность дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и иных веществ и их			изделий при решении
выбор и оценить эффективность дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и иных веществ и их			
эффективность дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и иных веществ и их			-
дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и иных веществ и их			<u> </u>
лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и иных веществ и их			
том числе иммунобиологических, и иных веществ и их			
иммунобиологических, и иных веществ и их			
иных веществ и их			
1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1			комбинаций при решении

		профессиональных задач с позиций доказательной медицины. ОПК-4.3. Умеет использовать основные физико-химические, естественнонаучные понятия и методы при решении профессиональных задач. ОПК-4.4. Умеет применять в медицинской практике лекарственные растения и
		препараты на их основе и иные вещества, и их комбинаций при решении
		профессиональных задач.
Этиология и патогенез	ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	ОПК-5.1. Умеет определять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека. ОПК-5.2. Владеет алгоритмом клиниколабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач. ОПК-5.3. Умеет оценивать результаты клиниколабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач.
Первичная медико-санитарная помощь	ОПК-6. Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медикосанитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения	опк-6.1. Владеет алгоритмом своевременного выявления жизнеопасных нарушений и умеет оценивать состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания первой врачебной помощи на догоспитальном этапе. Опк-6.2. Владеет алгоритмом оказания первой врачебной помощи на догоспитальном этапе при неотложных состояниях, в том числе навыками проведения базовой

		сердечно-легочной
		реанимации.
		ОПК-6.3. Владеет
		алгоритмом оказания первой
		врачебной помощи,
		пораженным в очагах особо
		опасных инфекций, при
		ухудшении радиационной
		обстановки и стихийных
		бедствиях (изоляция,
		экстренная специфическая и
		неспецифическая
		профилактика и др.).
		ОПК-6.4. Умеет применять
		лекарственные препараты и
		изделия медицинского
		назначения при оказании
		медицинской помощи в
		экстренной форме на
		догоспитальном этапе.
Лечение заболеваний и	ОПК-7. Способен назначать	ОПК-7.1. Умеет
состояний	лечение и осуществлять	организовывать
	контроль его эффективности	персонализированное
	и безопасности	лечение пациента, оценивает
		его эффективность и
		безопасность.
Медицинская	ОПК-8. Способен	ОПК-8.1. Знает способы
реабилитация	реализовывать и	
peachinituation	осуществлять контроль	реабилитационных
	эффективности медицинской	мероприятий среди
	реабилитации пациента, в том	населения, механизм
	числе при реализации	
	индивидуальных программ	воздействия лечебной
	реабилитации и абилитации	физкультуры.
	ребенка-инвалида, проводить	ОПК-8.2. Умеет разработать
	оценку способности пациента	больному план лечения с
	осуществлять трудовую	учетом течения болезни,
	деятельность	подобрать и назначить
	деятельность	лекарственную терапию,
		использовать методы
		немедикаментозного
		лечения, провести реабилитационные
		-
		мероприятия; проводить профилактические
		мероприятия по повышению
		сопротивляемости организма
		к неблагоприятным факторам
		внешней среды с
İ	1	LIGHTON DODONINOM SOOTHING
		использованием различных методов закаливания;

		I HINOHAFAU HUNODATE ZHONODEHU
		пропагандировать здоровый
		образ жизни.
		ОПК-8.3. Владеет методами
		оценки состояния здоровья
		населения различных
		возрастно-половых групп;
		методами проведения
		врачебно-педагогических
		наблюдений на занятиях
		ЛФК при различной
		патологии; методами
		проведения индивидуальных
		занятий по ЛФК.
Менеджмент качества	ОПК-9. Способен	ОПК-9.1. Владеет
	реализовывать принципы	принципами системы
	менеджмента качества в	менеджмента качества и
	профессиональной	маркетинга в
	деятельности	профессиональной
		деятельности.
		ОПК-9.2. Умеет
		анализировать и критически
		оценивать качество
		профессиональной
		деятельности по заданным
		показателям.
Информационная	ОПК-10. Способен понимать	ОПК-10.1. Умеет
грамотность	принципы работы	использовать современные
	современных	информационные и
	информационных технологий	коммуникационные средства
	и использовать их для	и технологии в
	решения задач	профессиональной
	профессиональной	деятельности.
	деятельности	ОПК-10.2. Умеет соблюдать
		правила информационной
		безопасности в
		профессиональной
		ОПК-10.3. Умеет
		1
		профессиональной
		деятельности.
		профессиональной деятельности. ОПК-10.3. Умеет использовать медикобиологическую терминологию в

## -профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

сод и наименование	Код и наименование и	индикатора Основание
рофессиональной	достижения професс	иональной (профессиональный
омпетенции выпускника	компетенции	стандарт, анализ
		опыта)

ПК-1. Способен проводить обследование детей с целью установления диагноза	ПК-1.1. Уметь получать данные о родителях, ближайших родственника х и лицах, осуществляющих уход за ребенком. ПК-1.2. Уметь проводить сбор анамнеза заболевания. ПК-1.3. Уметь проводить сбор анамнеза жизни ребенка. ПК-1.4. Уметь проводить оценку состояния ребенка. ПК-1.5. Уметь проводить оценку состояния ребенка. ПК-1.5. Уметь составить план обследования с учетом клинических рекомендаций МЗ РФ и информированием родителей детей (законных представителей) и детей старше 15 лет о подготовке к исследованиям. ПК-1.6. Уметь организовать госпитализацию в соответствии с действующими клиническим и рекомендациями (протоколам и лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи. ПК-1.7. Уметь оказывать Экстренную помощь в педиатрической практике. ПК-1.8. Уметь оказывать ургентную помощь в педиатрической практике. ПК-1.9. Уметь оказывать паллиативную медицинскую помощь детям. ПК-1.10. Уметь проводить дифференциальную диагностику с другими заболевания ми и устанавливает диагноз в соответствии с МКБ-10.	стандарт «Врач-
-		
ПК-3. Способен реализовать и контролировать эффективность индивидуальных реабилитационных программ для детей	ПК-3.1. Уметь проводить медицинскую реабилитацию детей.	Профессиональный стандарт «Врач-педиатр участковый»

ПК-4. Способен проводить профилактические мероприятия, в том числе, санитарно - просветительную работу среди детей и их родителей	ПК-4.1. Уметь проводить профилактик у заболеваний.	Профессиональный стандарт «Врач-педиатр участковый»
организовать деятельность медицинского персонала и	ПК-5.1. Уметь получить согласие родителей. (законных представителей) и детей старше 15 лет на обработку персональных данных. ПК-5.2. Уметь составить план и отчет о работе врача-педиатра участкового. ПК-5.3. Уметь провести анализ смертности для характеристики здоровья прикрепленного контингента. ПК-5.4. Уметь вести медицинскую документацию, в том числе, в электронном виде. ПК-5.5. Уметь проводить экспертизу временной нетрудоспособности оформление документации при направлении ребенка на медико- социальную экспертизу. ПК-5.6. Уметь проводить контроль выполнения должностных обязанностей медицинской сестрой участковой на педиатрическом участке.	стандарт «Врач-

## 4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108часов)

	Всего
Форма работы обучающихся/Виды	часов/
учебных занятий	зачетных
	единиц
1	2
Контактная аудиторная работа Обучающихся с преподавателем:	2
Лекции (Л)	2
Практические занятия (ПЗ)	-
Лабораторные работы (ЛР)	-
Самостоятельная работа	97
Курсовой проект(КП), курсовая работа (КР)	-

Расчетно-графическое задание (РГЗ)	-
Реферат(Р)	
Эссе (Э)	
Самостоятельное изучение разделов	
Зачет/экзамен	9
Всего часов на дисциплину	108/3

## 4.1Содержание подготовки к сдаче и сдача государственного экзамена.

№ п/п	Наименование этапа	Содержание этапа
1.	Определение уровня теоретической подготовки	Тестирование
2	Определение уровня практической подготовки	Проверка практических навыков
3	Определение уровня профессиональной подготовленности к самостоятельному решению профессиональных задач	Собеседование Решение ситуационных задач

## 5. Форма проведения, содержание подготовки к сдаче и сдача государственного экзамена по специальности «Педиатрия»

- 7.1. ГИА проводится в форме государственного экзамена
- 7.2. Перечень заболеваний, выносимых на ГИА выпускников по специальности «Педиатрия»

По каждому заболеванию выпускник-педиатр должен знать:

- Этиологию и патогенез.
- Современную классификацию.
- Клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения заболеваний у детей различных возрастных групп с учётом анатомо-физиологических особенностей.
- Методы диагностики, позволяющие поставить диагноз и провести дифференциальную диагностику.
- Выпускник должен уметь обосновать тактику ведения больного, назначить лечение и определить прогноз. Лечебные мероприятия должны включать все виды воздействий: режим, диету, устранения причинных факторов, все виды специальных методов лечения, включая медикаментозное, хирургическое, физиотерапевтическое и др. со знанием сущности принципов их проведения и показаний к ним. Необходимо знать сроки оперативного вмешательства и степень ургентности патологии.

## 6.Этапы (аттестационные испытания) государственного экзамена по специальности «Педиатрия»

I этап – Основной целью аттестационного тестирования является реализация

определённых задач аттестации на материале, удобном для объективизации контроля знаний и умений выпускников. Тестирование проводится по типовым заданиям, охватывающих содержание базовых, медико-профилактических и клинических дисциплин. Результаты тестирования также имеют оценку «зачёт» - «не зачёт» и являются допуском к следующему этапу. При наличии менее 70% правильных <u>ответов выпускник не допускается к следующему этапу</u>

### 1І ЭТАП - проверка уровня освоения ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ.

Результаты аттестационного испытания по проверке уровня освоения выпускниками практических умений имеют качественную оценку «выполнено» - «не выполнено» и являются допуском к следующему этапу.

Аттестация выпускников на данном этапе проходит на клинических базах (РДКБ им. Е.П. Глинки и ДГКБ№2 г.Грозного) и в аккредитационно-симуляционном центре ФГБОУ «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова».

Выпускник получает больного, краткую выписку по обследованию из истории болезни, дополнительные материалы, конкретные задания. Аттестационное испытание проводится в симуляционном классе (на фантомах) и у постели больного. Уровень освоения практических умений у выпускников оценивается по 10 параметрам:

- 1) Умение собрать анамнез жизни и заболевания.
- 2) Провести осмотр и физикальное обследование детей.
- 3) Назначить обследование больного.
- 4) Интерпретировать данные общеклинических, биохимических, функциональных и инструментальных методов исследования.
- 5) Обосновать и поставить диагноз, сформулировав его в соответствии с общепринятой классификацией (МКБ-10).
  - 6) Провести дифференциальный диагноз.
  - 7) Назначить режим, питание и лечения.
  - 8) Знать алгоритм мероприятий по оказанию неотложной помощи при одном из наиболее часто встречающихся в педиатрии критических состояниях.
  - 9) Назначить профилактические и реабилитационные мероприятия.
  - 10) Умение оформлять и вести медицинскую документацию, выписывать рецепты.

### Перечень специальных умений врача выпускника по специальности Педиатрия

В специальные входят умения, аналогичные общеврачебным, с учетом особенностей здорового и больного ребенка различных возрастных групп, которые должны быть дополнены следующими:

Оформление типовой медицинской документации:

- -истории развития и истории болезни ребёнка;
- -карты профилактических прививок;
- -контрольной карты диспансерного наблюдения
- -экстренного извещения в СЭС;
- -санаторно-курортной карты для детей и подростков;
- -медицинской справки на ребёнка инвалида детства;
- -этапного эпикриза на ребёнка первого года жизни;
- -дородового патронажа беременной;
- -первичного патронажа к новорожденному:
- -передачу подростков;
- -документации при оформлении ребёнка в детский сад, школу, пионерский лагерь;
- -больничных листов и справок.

Расчёт и коррекция питания детей первого года жизни.

Расчёт и коррекция питания больных детей различных возрастов и групп здоровья.

Расчёт и коррекция питания здорового ребёнка старше года:

Составление режима дня:

- -здоровых детей раннего возраста,
- -больных детей различных возрастов и групп здоровья.

Назначение и проведение комплексов массажа и гимнастики у детей раннего возраста.

Определение физкультурных групп для детей дошкольного возраста.

Проведение закаливания детей различных групп здоровья.

Определение степени готовности детей к поступлению в школу.

Оценка степени тяжести адаптации детей к дошкольно-школьным учреждениям.

Составление индивидуального календаря профилактических прививок.

Проведение профилактики железодефицитной анемии у детей первого года жизни.

Проведение профилактики рахита у детей раннего возраста.

Гигиенический уход за новорожденным (уход за кожей и слизистыми, обработка пупочной ранки, гигиеническая ванна и др.).

Оформление рецепта для ребёнка различных возрастных групп.

**III** ЭТАП - ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ. Это проверка целостности профессиональной подготовки выпускника. Собеседование проводится по всем разделам педиатрии и смежных дисциплин. Оценка проводится по пятибалльной системе.

Результаты аттестации объявляются выпускнику в тот же день после оформления и утверждения в установленном порядке протоколов заседания государственной экзаменационной комиссии.

## Вопросы к междисциплинарному государственному экзамену

- 1. Понятие о недоношенности. Причины недонашивания. Группы недоношенных детей в зависимости от массы тела и гестационного возраста. Физическое и нервно-психическое развитие недоношенных детей в зависимости от степени недоношенности. Выхаживание недоношенных детей с различной степенью недоношенности в родильном доме и на втором этапе.
- 2. Недоношенные дети с очень низкой массой тела и экстремально низкой массой тела при рождении. Особенности неонатальной адаптации и особенности ухода. Этапность оказания помощи в условиях родильного дома и второго этапа выхаживания. Особенности вскармливания.
- 3. Гемолитическая болезнь новорожденного (ГБН) вследствие несовместимости по резус-фактору и системе AB0. Этиология. Патогенез. Дифференциальная диагностика. Осложнения. Прогноз.
- 4. Асфиксия новорожденных. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина. Оценка состояния новорожденного по шкале APGAR. Диагностика. Принципы лечения. Прогноз.
- 5. Анемии недоношенных детей. Ранняя и поздняя анемия недоношенных. Этиология. Особенности патогенеза. Особенности клинических проявлений. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения. Профилактика. Осложнения. Прогноз.
- 6. Геморрагическая болезнь новорожденного. Этиология. Патогенез. Особенности клинических проявлений. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения. Профилактика. Осложнения. Прогноз.
- 7. Транзиторные состояния (токсическая эритема, физиологическая желтуха, физиологическая убыль массы тела, транзиторная протеинурия, мочекислый

- инфаркт, транзиторный дисбиоз кишечника, половой криз). Типичные клинические проявления.
- 8. Неинфекционные заболевания кожи новорожденных (потница, пеленочный или памперсный дерматит, акне новорожденных, врожденный ихтиоз, врожденный буллезный эпидермолиз, синдром Лайелла). Этиология, патогенез. Классификация. Типичные клинические проявления. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение
- 9. Сепсис у новорожденных детей. Этиология. Патогенез. Классификация. Клинические проявления. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Осложнения. Прогноз.
- 10. Вскармливание детей грудного возраста. Расчет объема питания. Преимущество грудного вскармливания. Смешанное и искусственное вскармливание.
- 11. Оценка физического и нервно-психического развития детей.
- 12. Хронические расстройства питания у детей. Классификация. Этиология. Патогенез. Клинические проявления. Диетотерапия. Лечение.
- 13. Первичный витамин D дефицитный рахит. Этиология, патогенез, классификация. Клинические проявления. Лечение и профилактика. Спазмофилия. Этиология, патогенез, классификация. Клинические проявления. Лечение и профилактика.
- 14. Железодефицитная анемия у детей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
- 15. Атопический дерматит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
- 16. Пищевая аллергия. Этиология. Патогенез. Современный спектр пищевых аллергенов, его возрастная эволюция. Клиническая картина, возрастные особенности. Диагностика. Современные методы диетотерапии и медикаментозного лечения. Профилактика. Прогноз.
- 17. Бронхиолит у детей. Эпидемиология. Этиология. Патогенез. Классификация. Основные группы риска по развитию заболевания. Клиническая картина, возрастные особенности. Осложнения. Дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз.
- 18. Пневмонии у детей. Классификация, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.
- 19. Бронхиты у детей. Классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
- 20. Плевриты у детей. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина. Дифференциально-диагностические критерии. Терапия. Показания к хирургическому лечению. Прогноз.
- 21. Альвеолиты у детей. Этиология. Классификация альвеолитов у детей. Дифференциальная диагностика альвеолитов. Основные принципы лечения.
- 22. Бронхоэктатическая болезнь у детей. Эпидемиология. Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Дифференциальная диагностика. Основные принципы терапии. Современные схемы антибактериальной терапии. Прогноз.

- 23. Пороки развития стенки трахеи и бронхов: распространенные пороки развития (трахеобронхомегалия, трахеобронхомаляция, синдром Вильмса-Кэмпбелла). Особенности клинической картины. Диагностика. Тактика ведения. Прогноз.
- 24. Муковисцидоз. Эпидемиология. Этиология. Патогенез. Классификация. Особенности клинической картины легочной и смешанной формы. Основные диагностические тесты. Генетическая диагностика. Дифференциальный диагноз. Принципы терапии. Прогноз.
- 25. Первичная цилиарная дискинезия. Эпидемиология. Этиология. Патогенез первичной цилиарной дискинезии. Определение situs viscerus inversus, механизмы его формирования. Пренатальная диагностика. Особенности обследования детей с синдромом Картагенера. Клиническая картина. Дифференциальная диагностика. Осложнения. Основные принципы терапии.
- 26. Бронхиальная астма. Этиология. Патогенез. Классификация. Клинические проявления в приступном периоде. Неотложная помощь в приступном периоде.
- 27. Бронхиальная астма. Диагностика. Аллергологические кожные пробы. Определение общего и специфических IgE. Оценка функции внешнего дыхания. Специфическая гипосепсибилизация (АСИТ). Ступенчатая базисная терапия.
- 28. Бронхиальная астма. Патогенез и клиника астматическского статуса. Осложнения в приступном периоде. Принципы лечения.
- 29. Бронхиальная астма у детей раннего возраста. Особенности его течения и лечения. Базисная терапия у детей до 6 лет.
- 30. Поллиноз. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клинические формы поллиноза. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Основные группы лекарственных средств, применяемых для лечения. Принципы сезонной профилактики.
- 31. Первичные иммунодефицитные состояния. Классификация. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Этиология. Патогенез. Клинические проявления. Диагностика.
- 32. Первичные иммунодефициты. Болезнь Брутона. Диагностика. Современные направления в лечении. Прогноз. Диспансерное наблюдение.
- 33. Первичные иммунодефициты. Синдром Вискотта-Олдрича. Определение. Классификация. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Диспансерное наблюдение
- 34. Миокардит у детей. Определение. Этиология. Патогенез. Классификация Клиническая картина. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Исходы, профилактика.
- 35.Инфекционный эндокардит. Этиология. Стадии патогенеза в соответствии с клиническими проявлениями заболевания. Клиническая картина. Причины жалоб экстракардиального характера. Клинические критерии постановки диагноза. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение
- 36. Кардиомиопатии у детей. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Осложнения. Прогноз.

- 37. Врождённые пороки сердца. Классификация. Особенности гемодинамики. Клиническая картина. Диагностика. Принципы терапии. Прогноз.
- 38.Понятие о нарушениях сердечного ритма и проводимости у детей. Эпидемиология. Классификация. Основные клинические синдромы. Дифференциальная диагностика заболеваний с нарушениями сердечного ритма и проводимости. Осложнения. Классификация антиаритмических препаратов, особенности их применения в педиатрии.
- 39. Артериальные гипертензии у детей. Эпидемиология. Классификация. Дифференциальная диагностика первичных и вторичных гипертензий у детей. Дополнительные методы диагностики. Принципы терапии. Основные группы гипотензивных лекарственных средств, особенности их назначения в детском возрасте.
- 40. Хроническая сердечная недостаточность у детей. Этиология. Классификация. Клиническая картина. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение хронической сердечной недостаточности, основные группы препаратов, применяемых у детей с сердечной недостаточностью. Прогноз.
- 41. Юношеский артрит. Эпидемиология. Классификация. Этиология. Патогенез. формы. Клиническая Основные клинические картина, особенности ювенильного идиопатического артрита, суставная критерии Диагностика. Современные диагностики ювенильного идиопатического артрита. Дифференцированная диагностика. Тактика ведения и лечения.
- 42. Ювенильный хронический артрит с системным началом. Эпидемиология. Классификация. Этиология. Патогенез. Клиническая картина, возрастные особенности. Диагностика. Современные критерии диагностики ювенильного идиопатического артрита. Дифференцированная диагностика. Тактика ведения и лечения.
- 43. Системная красная волчанка. Этиология. Значение генетических и триггерных факторов. Патогенез. Основные клинические проявления, их возрастные особенности. Диагностические критерии. Специфические методы лабораторной диагностики. Дифференциальная диагностика. Дифференцированная тактика ведения и лечения. Современные методы иммуносупрессивной и биологической терапии у детей. Современные схемы терапии. Исходы. Прогноз.
- 44. Дерматомиозит. Классификация. Этиология. Патогенез. Клиникоморфологические формы, возрастные особенности. Диагностические критерии. Современные методы диагностики. Дифференциальная диагностика. Лечение.
- 45. Острая ревматическая лихорадка. Этиология. Патогенез. Клинические проявления. Диагностические критерии. Дифференциальная диагностика. Современные методы терапии. Первичная и вторичная профилактика.
- 46.Системный васкулит. Определение. Классификация. Полиморфизм клинических проявлений. Диагностические критерии. Аорто-артериит (болезнь Такаясу). Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. Прогноз.

- 47. Узелковый полиартериит. Полиморфизм клинических проявлений. Диагностические критерии узелкового полиартериита. Дифференциальный диагноз. Лечение.
- 48. Слизисто-кожный синдром (болезнь Кавасаки). Этиология. Патогенез. Особенности клинической манифестации у детей. Осложнения. Поражение коронарных сосудов. Дифференциальная диагностика. Современные методы лечения. Прогноз.
- 49. Геморрагический васкулит. Классификация. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз. Диспансерное наблюдение.
- 50. Язвенная болезнь у детей. Классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Осложнения. Диспансерное наблюдение.
- 51. Гастрит, гастродуоденит у детей. Классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
- 52. Функциональные нарушения билиарного тракта у детей. Дисфункции желчного пузыря. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
- 53. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь у детей. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина, возрастные особенности. Осложнения. Диагностика. Лечение. Показания к хирургическому лечению.
- 54. Целиакия. Эпидемиология. Этиология, патогенез. Клиническая картина, возрастные особенности. Типичная «классическая» и атипичная формы. Осложнения. Диагностика. Современные методы лечения. Диетотерапия. Профилактика. Прогноз.
- 55. Болезнь Крона. Эпидемиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина, возрастные особенности. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Современные принципы биологической терапии. Показание к хирургическому лечению. Прогноз.
- 56. Язвенный колит. Эпидемиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина, возрастные особенности. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Современные принципы биологической терапии. Показание к хирургическому лечению. Прогноз.
- 57. Фенилкетонурия. Эпидемиология. Патогенез. Генетические аспекты. Классификация. Клиническая картина, возрастные особенности. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Современные принципы диетотерапии и медикаментозного лечения. Прогноз.
- 58. Галактоземия. Эпидемиология. Патогенез. Генетические аспекты. Классификация. Клиническая картина, возрастные особенности. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Современные принципы диетотерапии и медикаментозного лечения. Прогноз.
- 59. Инфекции мочевой системы: стандарты диагностики и терапии. Острый цистит. Этиология, патогенез, клинические проявления. Диагностика, лечение.
- 60. Пиелонефрит у детей. Классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Диспансерное наблюдение.

- 61. Острый гломерулонефрит. Этиология, патогенез, клинические проявления. Диагностика, лечение.
- 62. Хронический гломерулонефит. Этиология. Особенности патогенеза. Классификация. Клиническая картина. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Современные стандарты лечения хронических гломерулонефритов с учетом их клинико-морфологических форм. Прогноз
- 63. Наследственный нефрит. Определение. Классификация. Патогенез. Клиническая картина. Генетическая и морфологическая диагностика. Принципы лечения и наблюдения. Прогноз.
- 64. Дизметаболические нефропатии. Определение. Классификация. Причины. Предрасполагающие факторы. Патогенез. Особенности клиники оксалатно-кальциевой, уратной форм. Диагностика дисметаболических нефропатий. Дифференциальный диагноз. Лечение дисметаболических нефропатий. Принципы диетотерапии. Прогноз.
- 65. Гемолитические анемии. Классификация. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз. Диспансерное наблюдение. Лечение. Прогноз. Диспансерное наблюдение.
- 66. Апластические анемии. Классификация. Критерии тяжести. Этиология и патогенез. Клиника. Диагностика и современные принципы терапии.
- 67. Анемия Фанкони. Этиология и патогенез. Клиника. Диагностика и современные принципы терапии. Прогноз.
- 68. Анемия Даймонда-Блекфена. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика и современные принципы терапии. Прогноз.
- 69. Гемоглобинопатии. Серповидно-клеточные нарушения. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Неотложная помощи при кризах.
- 70. Иммунная тромбоцитопения у детей. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Неотложная помощи при кровотечениях. Вакцинация детей с ИТП. Прогноз.
- 71. Гемофилия. Классификация. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Неотложная помощи при кровотечениях. Прогноз. Диспансерное наблюдение.
- 72. Острый лейкоз. Классификация. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз. Диспансерное наблюдение.
- 73. Лимфогранулематоз (болезнь Ходжкина). Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Особенности терапии. Прогноз.
- 74. Сахарный диабет. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. Диспансерное наблюдение. Неотложная помощь на догоспитальном этапе при кетоацидозе и гипогликемическом состоянии.
- 75. Врожденный гипотиреоз. Классификация. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.
- 76. Критерии здоровья. Группы здоровья детей старше 1 года, методика определения.

- 77. Организация режима и вскармливания здоровых детей первого года жизни. Организация режима и вскармливания детей первого года жизни с отклонениями в состоянии здоровья.
- 78. Национальный календарь прививок. Группы риска по гемофильной инфекции, вирусному гепатиту В. Медицинские показания и противопоказания к применению вакцин, возможные реакции и осложнения при применении вакцин
- 79. Тактика ведения больных гриппом и ОРВИ разной степени тяжести на педиатрическом участке с учетом клинических рекомендаций, стандартов и порядков оказания медицинской помощи. Маршрутизация пациентов.
- 80. Ведение больных острой внебольничной пневмонией и бронхитом на педиатрическом участке с учетом клинических рекомендаций, стандартов и порядков оказания медицинской помощи. Маршрутизация пациентов, показания для госпитализации.
- 81. Ведение пациентов с острой патологией лор органов с учетом клинических рекомендаций, стандартов и порядков оказания медицинской помощи (тонзиллофарингит).
- 82. Алгоритм оказание неотложной помощи при аллергических реакциях на догоспитальном этапепациента в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов оказания медицинской помощи
- 83. Алгоритмы оказания неотложной помощи при отравлениях, в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов оказания медицинской помощи
- 84. Алгоритмы оказания неотложной помощи при гипертермическом синдроме пациента в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов оказания медицинской помощи
- 85. Алгоритмы оказания неотложной помощи при инородном теле дыхательных путей у детей в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов оказания медицинской помощи
- 86. Алгоритм оказание неотложной помощи при бронхообструктивном синдроме на догоспитальном этапе пациента в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов оказания медицинской помощи.
- 87. Скарлатина. Этиология, эпидемиология, патогенез. Классификация скарлатины. Клинические проявления болезни. Осложнения скарлатины. Диагностика и дифференциальный диагноз скарлатины. Лечение и профилактика скарлатины. Показания к госпитализации.
- 88. Корь. Этиология, эпидемиология, патогенез. Классификация кори. Клиника типичной кори. Осложнения кори. Митигированная корь и корь у привитых. Диагностика и дифференциальная диагностика кори в различные периоды болезни. Лечение и профилактика кори.

- 89. Краснуха. Этиология, эпидемиология, клиника. Диагностика, лечение и профилактика краснухи.
- 90. Дифтерия. Этиология, эпидемиология, иммунитет. Патогенез дифтерии. Клиническая классификация дифтерии. Локализованная форма дифтерии ротоглотки. Клиника, диагностика, дифференциальный диагноз. Токсические формы дифтерии, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз.
- 91. Дифтерия дыхательных путей: клиника, диагностика, дифференциальный диагноз. Клиническая и лабораторная диагностика дифтерии. Лечение дифтерии. Сроки госпитализации и условия выписки из стационара больных дифтерией. Профилактика дифтерии.
- 92. Коклюш. Этиология, эпидемиология, патогенез. Клиника коклюша. Осложнения коклюша. Коклюш у детей первого года жизни и у привитых. Диагностика и дифференциальный диагноз. Лечение и профилактика коклюша.
- 93. Ветряная оспа. Этиология, эпидемиология и патогенез. Клиника. Диагностика, дифференциальная диагностика ветряной оспы. Осложнения. Лечение и профилактика.
- 94. Стрептококковые инфекции: острый бактериальный тонзиллофарингит. Клиническая и лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, лечебные мероприятия, показания для госпитализации, профилактика осложнений, диспансерное наблюдение.
- 95. Паротитная инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез. Клиническая классификация паротитной инфекции. Клиника железистых форм паротитной инфекции. Диагноз, дифференциальный диагноз. Лечение больных паротитной инфекцией в условиях стационара и на дому. Профилактика.
- 96. Нейроинфекции: гнойный менингит неуточненной этиологии, менингококковая инфекция. Септический шок. Клиническая диагностика, дифференциальный диагноз, первичные противоэпидемические и неотложные лечебные мероприятия, профилактика в очаге
- 97. Эпштейна-Барр вирусная инфекция. Инфекционный мононуклеоз. Клиническая и лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, лечебные мероприятия, показания для госпитализации, диспансерное наблюдение.
- 98. Энтеровирусная инфекция (Коксаки и ЕСНО). Клиническая и лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, лечебные мероприятия, показания для госпитализации, диспансерное наблюдение, работа в очаге инфекции.
- 99. Острые респираторные вирусные инфекции: грипп, аденовирусная инфекция, парагрипп со стенозирующим ларингитом. Клиническая диагностика, дифференциальный диагноз, лечебные мероприятия, показания для госпитализации, первичные неотложные мероприятия при вирусном стенозирующем ларинготрахеите.

100. Новая коронавирусная инфекция (COVID-19). Этиология, патогенез и патоморфология. Эпидемиология. Клиника. Диагностика коронавирусной инфекции. Лечение. Профилактика.

## ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ»

- 1. Организация хирургической помощи, реанимационной службы и диспансерного наблюдения детей с хирургическими заболеваниями и пороками развития.
- 2. Атрезия пищевода: классификация, клиника, диагностика и лечение.
- 3. Трахеопищеводный свищ: клиника, диагностика и лечение.
- 4. Химические ожоги пищевода. Химические вещества, вызывающие ожоги, механизм их действия. Клиническая картина при ожогах пищевода. Диагностическая эзофагоскопия, техника, сроки применения. Принципы лечения.
- 5. Рубцовые сужения пищевода. Клиника в зависимости от степени сужения пищевода. Диагностика и лечение рубцовых сужений пищевода после химических ожогов. Роль контрастного рентгенологического исследования. Эзофагоскопия. Принципы лечения. Гастростомия, показания, техника. Бужирование за нить техника, сроки бужирования.
- 6. Перфорация шейного, грудного отделов пищевода. Клиника, диагностика, рентгенологическое исследование. Хирургическая тактика в зависимости от сроков и уровня перфорации, наличия осложнений.
- 7. Болезнь Гиршпрунга. Этиология. Патогенез. Клиника. Особенности клинических проявлений у новорожденных и грудных детей. Диагностика. Рентгенодиагностика. Осложнения каловые завалы, интоксикация. Врачебная и хирургическая тактика. Техника сифонных клизм. Показания к колостомии. Способы радикальных операций.
- 8. Аномалии развития аноректальной области. Несвищевые формы. Клинические проявления. Диагностика. Рентгенодиагностика. Возрастные показания и принципы хирургического лечения.
- 9. Врожденные диафрагмальные грыжи. Этиология. Патогенез. Клиника, диагностика. Лечение.
- 10. Тактика врача-педиатра при желудочно-пищеводном рефлюксе. Профилактика, лечение. Отдаленные результаты лечения.
- 11. Виды пороков органов грудной клетки у детей; их частота. Этиология. Патогенез. Клиника, диагностика.
- 12. Врожденная воронкообразная деформация грудной клетки. Клиника, лиагностика и лечение.
- 13. Агенезия и гипоплазия легкого. Клиника, диагностика и лечение.
- 14. Врожденная долевая эмфизема. Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
- 15. Открытый артериальный проток. Клиника, диагностика и лечение.

- 16. Коарктация аорты. Классификация, клиника, диагностика. Показания к хирургической коррекции порока, сроки проведения оперативных вмешательств, методики коррекции.
- 17. Дефект межжелудочковой перегородки. Клиника, диагностика. Показания к хирургической коррекции порока, сроки проведения оперативных вмешательств, методики коррекции.
- 18. Дефект межпредсердной перегородки. Клиника, диагностика. Показания к хирургической коррекции порока, сроки проведения оперативных вмешательств, методики коррекции.
- 19. Бронхоэктазия. Этиология, патогенез, патоморфология. Клиническая картина. Роль специальных методов исследования бронхоскопия, бронхография, ангиография, их техника. Нарушение функции внешнего дыхания. Наиболее частые варианты поражения. Показания к операции. Виды оперативных вмешательств. Тактика при обширных двухсторонних бронхоэктазиях.
- 20. Синдром портальной гипертензии. Этиология. Клинические формы. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Неотложная помощь при профузных кровотечениях. Показания к хирургическому лечению. Способы оперативного вмешательства.
- 21. Флегмона новорожденных. Клинические проявления. Лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз. Принципы лечения.
- 22. Рожистое воспаление. Особенности возбудителя. Типичная локализация у новорожденных и детей старшей возрастной группы. Клиника, диагностика. Принципы лечения.
- 23. Мастит новорожденных. Клинические проявления. Осложнения. Хирургическое лечение. Последствия запущенных случаев мастита.
- 24. Врожденный пилоростеноз. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Роль фиброгастроскопии. Рентгенодиагностика. Принципы операции пилоротомии. Особенности предоперационной подготовки и послеоперационного ведения.
- 25. Синдром Ледда. Этиология, клиника, диагностика, принцип оперативного лечения.
- 26. Инвагинации. Этиология. Патогенез. Виды инвагинаций. Клиника. Диагностика. Рентгенодиагностика. Дифференциальная диагностика. Техника раздувания толстой кишки воздухом. Показания противопоказания к консервативному расправлению инвагинации. Роль Трудности и особенности диагностики тонкокишечной лапароскопии. инвагинации. Показания К оперативному лечению. Операция дезинвагинации.
- 27. Острый гематогенный остеомиелит. Этиология. Особенности кровоснабжения костей у детей, роль этого фактора в локализации и распространении процесса.
- 28. Остеомиелит у детей старшего возраста. Стадии заболевания. Острая стадия. Общие и местные проявления. Формы острого остеомиелита. Рентгенодиагностика. Принципы лечения остеомиелита.

- 29. Хроническая стадия остеомиелита. Клиника. Рентгенодиагностика. Принципы оперативного лечения. Осложнения хронического остеомиелита.
- 30. Метаэпифизарный остеомиелит как специфическая форма течения заболевания детей раннего возраста. Особенности течения Рентгенологические признаки. Время появления рентгенологических Особенности хирургического лечения. признаков у новорожденных. Особенности и сроки иммобилизации. Осложнения. Профилактика и лечение осложнений. Роль диспансерного наблюдения больных после перенесенного эпифизарного остеомиелита.
- 31. Острый аппендицит. Патогенез. Клиника. Этиология. Диагностика. Особенности клинических проявлений детей раннего возраста. y Особенности дифференциальной диагностики. Современные исследования - электромиография, лапароскопия. Хирургическое лечение. Лигатурный метод аппендэктомии у детей. Показания к погружному методу.
- 32. Аппендикулярный инфильтрат. Клиника неосложненного и осложненного инфильтрата. Диагностика. Тактика при различных видах инфильтрата.
- 33. Причины развития перитонита у детей. Классификация перитонита. Принципы лечения. Криптогенный перитонит. Особенности клиники. Лапароскопическое лечение.
- 34. Пиоторакс. Клиническая картина. Рентгенодиагностика. Пункция, дренирование плевральной полости показания, техника. Виды дренирования с пассивной и активной аспирацией. Сроки дренирования. Показания к радикальному оперативному вмешательству.
- 35. Пневмоторакс. Классификация. Клиническая картина. Рентгенодиагностика. Пункция, дренирование плевральной полости показания, техника. Виды дренирования с пассивной и активной аспирацией. Сроки дренирования. Показания к радикальному оперативному вмешательству.
- 36. Пиопневмоторакс. Клиническая картина. Рентгенодиагностика. Пункция, дренирование плевральной полости показания, техника. Виды дренирования с пассивной и активной аспирацией. Сроки дренирования. Показания к радикальному оперативному вмешательству, принципы оперативных вмешательств.
- 37. Врожденное недоразвитие брюшных мышц. Клинические проявления. Сочетанные аномалии. Синдром Пруне Белли. Диагностика, неотложная помощь. Консервативная терапия. Принципы хирургического лечения. Показания к срочному оперативному вмешательству.
- 38. Пупочная грыжа. Анатомические предпосылки для их возникновения. Клинические проявления. Диагностика. Врачебная тактика значение укрепления брюшной стенки (массаж, ЛФК). Показания к хирургическому лечению.
- 39. Паховая грыжа. Значение нарушения облитерации вагинального отростка брюшины в образовании паховых грыж у детей. Виды грыж. Клиника. Диагностика, дифференциальная диагностика. Сроки оперативного лечения. Принципы операции грыжесечения в возрастном аспекте.

- 40. Ущемленная паховая грыжа. Клиника, диагностика и дифференциальная диагностика, Врачебная тактика, показания к консервативному лечению. Особенности оперативной техники при ущемленной паховой грыже.
- 41. Водянка яичка и семенного канатика. Возрастная частота заболевания. Значение нарушения облитерации вагинального отростка брюшины. Клиника, диагностика, методы лечения. Принципы и сроки оперативного лечения.
- 42. Киста семенного канатика быстровозникающая, островозникающая. Диагностика, дифференциальная диагностика. Показания к оперативному лечению.
- 43. Меккелев дивертикул. Клиника, диагностика. Осложнения. Особенность хирургического лечения.
- 44. Аномалии развития и опускания яичка. Классификация. Клиника и диагностика крипторхизма. Показания к гормональному и хирургическому лечению. Сроки и способы хирургического лечения.
- 45. Варикоцеле. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Сроки хирургического лечения. Принцип оперативного вмешательства.
- 46. Врожденный гидронефроз. Причины возникновения, клинические проявления, диагностика. Значение современных методов исследования в диагностике гидронефроза. Хирургическое лечение. Органосохраняющие операции как метод выбора хирургического лечения врожденного гидронефроза у детей.
- 47. Мочекаменная болезнь. Камни почек, мочеточников, мочевого пузыря. Роль рентгенологического исследования. Способы хирургического лечения.
- 48. Синдром отечной мошонки (перекрут яичка, гидатиды, орхит). Особенности клиники. Тактика лечения.
- 49. Гемангиомы. Формы гемангиом. Клиника. Диагностика. Особенности развития гемангиом. Осложнения. Современные методы лечения гемангиом, сроки лечения.
- 50. Ожоги. Классификация, изменение площади ожоговой поверхности у детей. Фазы ожоговой болезни. Основные принципы лечения ожоговой болезни в зависимости от фазы. Лечение ожоговой раны закрытый и коагуляционный методы лечения; ауто- и гомопластика. Профилактика послеожоговых рубцовых контрактур.

### Рекомендации по подготовке к государственному экзамену:

1.Подготовка к государственной итоговой аттестации проводится самостоятельно. Перерыв между государственными аттестационными испытаниями не менее 7 календарных дней. Кафедрой факультетской и госпитальной педиатрии будут организованы предэкзаменационные консультации.

2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Пропедевтика детских болезней [Электронный ресурс] : учебник / Юрьев В. В. и др.; под ред. В. В. Юрьева, М. М. Хомича. М. ГЭОТАР-Медиа, 2012. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970422151.html
- 2. Детские болезни [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. А.А. Баранова. 2-е изд., испр. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411162.html
- 3. Детские болезни [Электронный ресурс]: учебник: в 2 т. Т. 1 / под ред.И. Ю. Мельниковой. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru.
- 4. Детские болезни [Электронный ресурс]: учебник в 2 т. Т. 2 / под ред.И. Ю. Мельниковой. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru">http://www.studmedlib.ru</a>.
- 5. Физикальное обследование ребенка [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Р.Р. Кильдиярова, Ю.Ф. Лобанов, Т.И. Легонькова М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432433.html
- 6. Детские болезни. Т. 1. [Электронный ресурс] / Запруднов А.М., Григорьев К.И., Харитонова Л.А. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424216.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424216.html</a>
- 7. Поликлиническая и неотложная педиатрия [Электронный ресурс]: учеб. / под ред. А. С. Калмыковой М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426487.html
- 8. Лабораторные и функциональные исследования в практике педиатра [Электронный ресурс] / Кильдиярова Р.Р. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419588.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419588.html</a>
- 9. Инфекционные болезни у детей [Электронный ресурс] : учебник / Учайкин В.Ф., Нисевич Н.И., Шамшева О.В. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423417.html

Рекомендуемые периодические медицинские специализированные издания:

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

Программное обеспечение и Интернет – ресурсы:

- 1) Электронная библиотека медвузов «Консультант студента»: <u>www.studmedlib.ru</u>
- 2) Российская национальная электронная библиотека (РУНЭБ): <u>www.elibrary.ru</u>