

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

 /И.П. Черная/
«22» 03 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.Б.32 Педиатрия

(наименование учебной дисциплины (модуля))

Направление подготовки (специальность) 32.05.01 Медико-профилактическое
дело (уровень специалитета)
(код, наименование)

Форма обучения очная
(очная, очно-заочная)

Срок освоения ОПОП 6 лет
(нормативный срок обучения)

Институт/кафедра институт педиатрии

При разработке рабочей программы учебной дисциплины (модуля) в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 32.05.01 Медико-профилактическое дело, утвержденный Министерством образования и науки РФ «16» января 2017 г. № 21
- 2) Учебный план по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело, утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «_06_» марта _2017_ г., Протокол № _6_.

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена на заседании института педиатрии, от «_____» 20__ г. Протокол № _____

Директор института педиатрии


подпись — (T.A. Шуматова)
ФИО

Разработчики:

Мостовая И.Д., доцент

(занимаемая должность)


(подпись) — Мостовая И.Д.
(инициалы, фамилия)

)

2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения учебной дисциплины (модуля) Б1.Б.32 Педиатрии состоит в формировании профессиональных компетенций при подготовке специалиста путем формирования теоретических и практических навыков диагностики и профилактики основных заболеваний детского возраста и осуществления контроля за гармоничным развитием ребенка, которые могут быть использованы при организации всей работы по охране и укреплению здоровья детей разных возрастов. Изучение профилактической и клинической педиатрии способствует решению типовых задач деятельности выпускников медико – профилактического факультета.

Задачами дисциплины являются:

- ознакомление студентов с принципами организации и работы детских лечебно-профилактических учреждений различного типа;
 - приобретение студентами знаний анатомо-физиологических особенностей детского возраста;
 - обучение студентов распознаванию при осмотре больного симптомов, позволяющих определить тяжесть заболевания, определить показания к госпитализации;
 - обучение студентов умению выделить ведущие клинические симптомы, синдромы при наиболее часто встречающихся заболеваниях детей и подростков,
 - обучение студентов выбору оптимальных методов обследования при заболеваниях органов дыхания, пищеварения, кровообращения, органов мочевыделения и составлению алгоритма дифференциальной диагностики;
 - обучение проведению полного объема реабилитационных и профилактических мероприятий среди детей и подростков с различными нозологическими формами болезней;
 - обучение студентов оказанию больным первой врачебной помощи при возникновении неотложных состояний на догоспитальном этапе;
- обучение студентов выбору оптимальных схем формирования здорового образа жизни детей и подростков;
- обучение студентов оформлению медицинской документации (медицинской карты стационарного или амбулаторного больного, листка нетрудоспособности, статистического талона и т.д.);
 - формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
 - формирование навыков общения с больными детьми и родителями с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов;
 - формирование у студента навыков общения с коллективом.

2.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП университета

2.2.1. Учебная дисциплина (модуль) Б1.Б.32 Педиатрии относится к базовой части профессионального цикла

2.2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Латинский язык

Знания: основная медицинская и фармацевтическая терминология на латинском языке, типологические особенности терминов в разных разделах медицинской терминологии

Умения: использовать не менее 900 терминологических единиц и терминоэлементов необходимых для осуществления профессионального взаимодействия

Навыки: чтения и письма на латинском языке клинических и фармацевтических терминов и рецептов

Химия

Знания: химико-биологическая сущность процессов, происходящих в живом организме на молекулярном и клеточном уровнях;

Умения: пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности;

Навыки: владение медико-функциональным понятийным аппаратом.

Биология

Знания: общие закономерности происхождения и развития жизни;

- сложную многоуровневую организацию живой природы;

- основные этапы онтогенеза человека;

- основы эволюционного процесса, эволюцию человека (антропогенез) и особенности действия эволюционных факторов в популяциях людей;

- биосфера и экология, основные свойства экосистем, различные типы людей по их адаптации к экологическим факторам;

- феномен паразитизма;

- законы генетики, ее значение для медицины, закономерности наследственности и изменчивости в индивидуальном развитии как основы понимания патогенеза и этиологии наследственных и мультифакторных заболеваний человека;

- основные понятия и проблемы биосферы и экологии, феномен паразитизма и биоэкологические заболевания;

Умения:

- анализировать результаты воздействия источников ионизирующих излучений на биологические объекты;

- применять необходимые методы математического анализа обработки экспериментальных данных, выбрать соответствующий математический аппарат для решения и контроля правильности решения.

Навыки: владение методами работы с биологическим микроскопом и другими оптическими приборами; методами проведения специфических профилактических мероприятий по обследованию условий внешних факторов и производственной среды;

- биометрическими методами обработки экспериментальных медико-биологических и клинических данных;

Биологическая химия

Знания: строение и бioхимические свойства основных классов биологически важных соединений, основные метаболические пути их превращения, роль клеточных мембран и их транспортных систем в обмене веществ; основные бioхимические критерии оценки состояния метаболизма в условиях нормы и наиболее распространенных патологических процессах в организме и, в том числе, в полости рта; факторы риска развития и нарушения метаболизма при наиболее часто встречающихся заболеваниях полости рта (кариес, флюороз и др.)

Умения: пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; оценивать взаимосвязь процессов, происходящих в организме с состоянием тканей и секретов ротовой полости; интерпретировать результаты

наиболее распространенных методов лабораторной биохимической диагностики, применяемых для выявления патологии крови, сердца, почек, печени и др.;
Навыки: владение постановкой предварительного диагноза на основании результатов биохимических исследований биологических жидкостей (кровь, моча, слюна).

Анатомия человека

Знания: строение, топография и развитие клеток, тканей, органов и систем организма во взаимодействии с их функцией в норме и патологии, особенности организменного и популяционного уровней организации жизни; анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового и больного организма;

Умения: пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов; объяснить характер отклонений в ходе развития, которые могут привести к формированию вариантов аномалий и пороков

Навыки: - владение простейшими медицинскими инструментами (фонендоскоп, шпатель, неврологический молоточек, скальпель, пинцет, зонд, зажим, расширитель и т.п.);
- методами клинико-анатомического анализа вскрытия, исследования биопсийного и операционного материала;
- медико-анатомическим понятийным аппаратом

Гистология с цитологией, эмбриологией

Знания: химико-биологическая сущность процессов, происходящих в живом организме на молекулярном и клеточном уровнях;

- строение и биохимические свойства основных классов биологически важных соединений, основные метаболические пути их превращения;
- роль клеточных мембран и их транспортных систем в обмене веществ в организме;
- физико-химическая сущность процессов, происходящих в живом организме в различных системах органов, а также в структуре зубов и полости рта на молекулярном, клеточном, тканевом и органном уровнях;
- основные закономерности развития и жизнедеятельности организма на основе структурной организации и метаболизма клеток, тканей и органов; гистофункциональные особенности тканевых элементов организма в целом и полости рта в частности, методы их исследования;
- строение, топография и развитие клеток, тканей, органов и систем организма во взаимодействии их с функцией в норме и патологии, особенности организменного и популяционного уровней организации жизни;
- функциональные системы организма человека, их регуляция и саморегуляция при воздействии с внешней средой в норме и патологии;
- структура и функции иммунной системы человека, ее возрастные особенности, клеточно-молекулярные механизмы развития и функционирования иммунной системы,

Умения:

- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности.
- работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами);
- объяснить характер отклонений в ходе развития, которые могут привести к формированию вариантов аномалий и пороков;
- интерпретировать результаты наиболее распространенных методов функциональной диагностики, применяемых для выявления патологии крови, сердца и сосудов, легких, почек печени и других органов и систем, интерпретировать мазок, взятый из слизистой оболочки полости рта, проводить буккальный тест.

Навыки:

- владение базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные, редакторные, поиск в сети Интернет;
- микроскопирование и анализ гистологических препаратов и электронных микрофотографий.

- постановкой предварительного диагноза на основании результатов биохимических исследований слюны и других биологических жидкостей человека;
- навыком сопоставления морфологических и клинических проявлений болезней.

Нормальная физиология

Знания: закономерностей функционирования отдельных органов и целого организма, физиологических констант этой деятельности во взаимодействии с окружающей средой, индивидуальных особенностей детского и подросткового возраста

- основные физиологические константы организма;
- механизмы, обеспечивающие адаптационные возможности организма к различным условиям среды;
- сущность методик исследования различных функций здорового организма, широко используемых в практической медицине

Умения:

- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сайту Интернет для профессиональной деятельности.
- работать с медицинскими приборами (микроскопами, тонометрами, фонендоскопом, ЭКГ, ФКГ);
- давать оценку физиологического состояния различных органных структур у человека
- оценивать и объяснять общие принципы построения, деятельности и значения ведущих функциональных систем организма;
- оценивать и объяснять закономерности формирования и регуляции основных форм поведения организма в зависимости от условий его существования;
- оценивать и объяснять возрастные особенности физиологических систем организма;

Навыки:

- владение базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные, редакторные, поиск в сети Интернет;
- измерение АД, определение групп крови, снять ЭКГ, ФКГ.

Фармакология

Знания: основных характеристик лекарственных форм, их классификацию, фармакодинамику и фармакокинетику, показания и противопоказания к применению, побочные эффекты, особенности воздействия на детский и подростковый организм основные нежелательные и токсические реакции; дозы отдельных препаратов; фармацевтическую и фармакологическую несовместимость; основные нежелательные реакции наиболее распространенных лекарственных средств, их выявление, способы профилактики и коррекции;

общие принципы оформления рецептов и составления рецептурных прописей лекарственных средств, общепринятые сокращения и обозначения в рецептах, употребление латинского языка, правила хранения и использования лекарственных средств;

Умения: оформлять рецепты на лекарственные средства

Навыки: владение навыками применения лекарственных средств при лечении, реабилитации, профилактике и диагностике различных заболеваний и патологических состояний; навыком выбора лекарственного средства по совокупности его фармакологических свойств, механизмов и локализации действия и возможности замены препаратом из других групп;навыками выбора определенной лекарственной формы, дозы и пути введения препаратов с учетом патологического состояния; навыками выписывания лекарственных средств в рецептах при определенных патологических состояниях, исходя из особенностей фармакодинамики и фармакокинетики; основами лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях, остром отравлении лекарственными средствами.

Микробиология с вирусологией и иммунологией

Знания: классификации, морфологии и физиологии микроорганизмов, их распространение в природе, микрофлоры тела человека; роль микроорганизмов в развитии инфекционных процессов, защитные силы организма и условия иммунного ответа; основные понятия по

эпидемиологии и патогенезу болезней; методы микробиологической диагностики, применение основных антибактериальных, противовирусных и биологических препаратов; индивидуальных особенностей иммунитета детского и подросткового возраста; методы и средства борьбы с инфекцией: основы химиопрофилактики и химиотерапии, стерилизация, асептика, антисептика, дезинфекция;

методы защиты себя от инфекции, идущей от пациента; методы контроля стерильности,

Умения: пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности;

- пользоваться микробиологическим оборудованием;
- работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами);
- производить расчеты по результатам эксперимента, проводить элементарную статистическую обработку экспериментальных данных;
- анализировать микробиологическую оценку состояния различных клеточных, тканевых и органных структур у пациентов;
- интерпретировать результаты наиболее распространенных методов микробиологической диагностики, применяемых для выявления патологии инфекционной патологии

Навыки:- владение базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети Интернет;

- информацией о принципах стерилизации, дезинфекции и антисептической обработки инструментов и оборудования во избежание инфицирования врача и пациента;
- микроскопирование и анализ микробиологических препаратов

Патологическая физиология

Знания: основных понятий общей нозологии, причин и механизмов типовых патологических процессов, важнейших проявлений типовых расстройств органов и функциональных систем организма

Умения: пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности.

- работать с медицинскими приборами (микроскопами, тонометрами, фонендоскопом, ЭКГ, ФКГ);
 - давать оценку патофизиологического состояния различных органных структур человека
- Навыки:-** базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные, редакторные, поиск в сети Интернет;
- измерение АД, снять ЭКГ, ФКГ.

Иммунология – клиническая иммунология

Знания: структура и функции иммунной системы человека, ее возрастные особенности, клеточно-молекулярные механизмы развития и функционирования иммунной системы, основные этапы, типы, генетический контроль иммунного ответа, методы иммунодиагностики; виды иммунных патологий, их классификацию, диагностику и дифференциальную диагностику, этиологию и патогенез; современные методы лечения и профилактики иммунопатологий, препараты, применяющиеся в иммунологической и аллергологической практике;

Умения: провести физикальное обследование органов иммунной системы (состояние миндалин, кожи, слизистых, лимфатических узлов, селезенки);

- интерпретировать результаты основных диагностических аллергологических проб;
- обосновать необходимость клинико-иммунологического обследования больного, интерпретировать результаты оценки иммунного статуса по тестам 1-го уровня;
- охарактеризовать и оценить уровни организации иммунной системы человека, оценить медиаторную роль цитокинов;
- анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологических свойств и возможность их использования для терапевтического лечения, обосновать необходимость применения иммунокорригирующей терапии;
- вести медицинскую документацию

Навыки: владеть алгоритмом постановки предварительного иммунологического диагноза с последующим направлением к врачу аллергологу-иммунологу; основами врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях с иммунными нарушениями; навыками применения лекарственных средств при лечении, реабилитации и профилактике заболеваний в основе которых лежат нарушения в иммунной системе.

Патологическая анатомия

Знания: стереотипных общепатологических процессов, этиологии, патогенеза и морфологии процессов болезни на разных этапах их развития (морфогенез), структурных основ выздоровления, осложнений, исходов, морфологии и механизмов процессов адаптации и компенсации в ответ на воздействие патогенных факторов и изменяющихся условий окружающей среды, связь патоморфоза и патогенетической терапии

- работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами);
- давать гистофизиологическую оценку состояния различных клеточных, тканевых и органных структур у человека.

Умения:

- обосновать характер патологического процесса и его клинические проявления;
- осуществлять сопоставление морфологических и клинических проявлений болезней на всех этапах их развития;
- диагностировать причины, патогенез и морфогенез болезней, их проявления, осложнения и исходы

Навыки: владение базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные, поиск в сети Интернет; микроскопирование и анализ гистологических препаратов и электронных микрофотографий.

Общая гигиена

Знания: влияние факторов природной и социальной среды на здоровье человека; пути их воздействия и форм проявления, организация профилактических мероприятий, по определению направлений первичной, вторичной и третичной профилактики (индивидуальной и популяционной) в системе детской и подростковой медицины

Умения:

- проводить санитарно-гигиенические исследования объектов окружающей среды с помощью различных методов
- давать оценку физического развития детей и подростков;
- давать оценку группы здоровья детей и подростков.

Навыки: базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные, редакторные, поиск в сети Интернет;

- измерение антропометрических показателей.

Общественное здоровье, экономика и организация здравоохранения

Знания: экономики здравоохранения, принципов организации лечебно-профилактической помощи населению и санитарно-эпидемиологической службы, охраны здоровья материнства и детства

Умения: составлять и вести медицинскую документацию, проводить диспансеризацию, экспертизу нетрудоспособности и инвалидности, проводить анализ деятельности учреждений системы здравоохранения

Навыки: базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные, редакторные, поиск в сети Интернет; оценивать состояние здоровья населения, проводить профилактические осмотры, осуществлять гигиеническое воспитание населения и пропаганду здорового образа жизни.

Клиническая фармакология

Знания: особенности фармакотерапии беременных и детей раннего возраста

Умения: выписать рецепт для лечения основных заболеваний детского возраста

Навыки :базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, поиск в сети

Интернет.

Акушерство и гинекология

Знания: влияние хронических и острых заболеваний будущей матери, медикаментозной терапии на развитие плода; причины недонашивания; гипоксия плода; родовая травма. Респираторный дистресс-синдром. Гемолитическая болезнь новорожденных. Гнойно-септические инфекции

Умения: оценить состояние новорожденного

Навыки: интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; навыками постановки предварительного диагноза; основными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первой медицинской помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях; принципами врачебной деонтологии и медицинской этики.

Внутренние болезни

Знания: этиологию, патогенез, клинику, диагностику, принципы лечения важнейших заболеваний внутренних органов.

Умения: выявить у больных сопутствующие заболевания внутренних органов путем физикального обследования (расспроса, осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации), лабораторных и инструментальных методов исследования; установить предварительный диагноз; выявить взаимосвязь между патологией внутренних органов и обнаруженными изменениями в полости рта и/или зубочелюстной области; определить тактику стоматологической помощи с учетом обнаруженной патологии внутренних органов; оказать медицинскую помощь при неотложных и угрожающих жизни состояниях на догоспитальном этапе; принимать участие совместно с врачами соответствующих специальностей в комплексном лечении общесоматических заболеваний.

Навыки: владеть методами физикального обследования больных; расшифровки электрокардиограммы при острых заболеваниях сердечно-сосудистой системы; выполнения основных реанимационных мероприятий в условиях стоматологических учреждений; диагностики и оказания неотложной терапевтической помощи.

Медицинская генетика

Знания: роль наследственности и внешней среды в формировании здоровья ребенка. Хромосомные и молекулярные болезни. Фенилкетонурия, галактоземия и другие наследственные заболевания обмена веществ у детей. Иммунодефицитные состояния. Центр планирования семьи, медико-генетическая консультация. Организация службы

Умения: составить план обследования детей и подростков при подозрении наличия наследственного заболевания

Навыки: базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные, редакторные, поиск в сети Интернет

Неврология

Знания: формирование нервной системы и рефлекторной деятельности человека. Семиотика поражений нервной системы

Умения: поставить предварительный диагноз неврологического заболевания

- составить план обследования детей и подростков при неврологическом заболевании

Навыки: базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные, редакторные, поиск в сети Интернет

Дерматовенерология

Знания: структурно-физиологическое развитие отдельных функций кожи в зависимости от возраста, методика исследования. Неинфекционные экзантемы у детей и подростков, дифференциальный диагноз с инфекционными экзантемами

Умения: поставить предварительный диагноз дерматологического заболевания

- составить план обследования детей и подростков при дерматологической патологии

Навыки: базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, поиск в сети Интернет.

Урология

Знания: критерии диагностики острой и хронической почечной недостаточности. Неотложная помощь и показания к гемодиализу. Пиелонефрит. Этиология и патогенез.

Умения: назначить план лабораторного и инструментального обследования при патологии мочевыводящей системы

Навыки: базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, поиск в сети Интернет.

технологиями преобразования информации: текстовые, поиск в сети Интернет.

Эндокринология

Знания: сахарный диабет. Этиология, патогенез. Клиника, лечение. Неотложная помощь. Гипотиреоз, ранняя диагностика. Тиреотоксикоз. Клиника. Диагностика

Умения: назначить план лабораторного и инструментального обследования при эндокринной патологии, оказывать неотложную помощь при комах

Навыки: базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, поиск в сети Интернет.

Реанимация и интенсивная терапия

Знания: клинические проявления неотложных состояний у детей и подростков: острая кровопотеря, нарушение дыхания, остановка сердца, кома, шок. Современные рекомендации по проведению реанимационных мероприятий

Умения: оказание неотложной помощи при наиболее часто встречающихся у детей и подростков неотложных состояний: гипертермический, бронхобструктивный, судорожный синдромы, острые аллергические реакции, отравления.

Навыки: базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, поиск в сети Интернет.

Фтизиопульмонология

Знания: заболеваемость туберкулёзом у детей. Клинические проявления нозологических форм, наиболее часто встречающихся у детей и подростков. Современная вакцинация и ревакцинация против туберкулеза.

Умения: оценка туберкулиодиагностики;

- составление плана вакцинации против туберкулеза.

Навыки: базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, поиск в сети Интернет.

Профессиональные болезни

Знания: влияние профессиональных вредностей на здоровье матери и развитие плода

Умения: составить план профилактических и реабилитационных мероприятий

Навыки: базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, поиск в сети Интернет.

Хирургические болезни (детская хирургия)

Знания: основные проблемы хирургической патологии у детей и подростков, диагностику и тактику при врожденных пороках развития, локальных формах гнойно-септических заболеваний, деструктивной пневмонии, «остром животе»

Умения: провести объективное исследование;

- назначить план лабораторного и инструментального обследования для дифференциальной диагностики при подозрении на хирургическую патологию

Навыки: базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, поиск в сети Интернет.

Психология и педагогика

Знания: морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача, этические основы современного медицинского законодательства;

принципы ведения дискуссий в условиях плюрализма мнений и основные способы разрешения конфликтов;

основные направления психологии, общие и индивидуальные особенности психики подростка и взрослого человека, психологию личности и малых групп.

Умения: грамотно и самостоятельно анализировать и оценивать социальную ситуацию в России и за ее пределами и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа;

- оценивать и определять свои потребности, необходимые для продолжения обучения; выстраивать и поддерживать рабочие отношения с другими членами коллектива;

Навыки: изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссий и круглых столов, принципами врачебной деонтологии и медицинской этики;

- информирование пациентов и их родственников в соответствии с требованиями правил "информированного согласия".

2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля)

2.3.1. Виды профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания данной дисциплины:

- медицинская;
- организационно-управленческая;
- научно-исследовательская.

2.3.2. Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общекультурных (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:

п/ №	Но- мер/ инде- кс комп- етен- ции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			Оценоч- ные средств- а
			Знать	Уметь	Владеть	
1	2	3	4	5	6	7
1	ОПК- 7	Способностью и готовностью к реализации этических и деонтологических аспектов врачебной деятельности в общении с коллегами, другим медицинским персоналом, пациентами и их родственниками	основы медицинской биоэтики, деонтологии	соблюдать нормы медицинской этики, деонтологии при всех видах профессиональных коммуникаций	приемами эффективного профессионального общения	Собеседование по ситуационным задачам, тестирование
2.	ПК- 12	способностью и готовностью к проведению обследований и оценке физического и психического развития, функционального состояния организма, работоспособности и заболеваемости детей различных возрастных	1.Закономерности роста и развития ребенка на внутриутробном и внеутробном этапах жизни; 2.Периоды детского возраста, их функциональные и морфологические	1.Собирать и оценивать анамнез жизни и заболевания ребенка. 2.Собрать генеалогический анамнез, определить	1. Оценкой состояния здоровья детей и подростков; 2. Методами общего клинического обследования детей и	Собеседование по ситуационным задачам, тестирование

		<p>групп, их распределения по группам здоровья на основе результатов периодических медицинских осмотров</p>	<p>характеристики;</p> <p>3. Возрастные нормы, роль наследственных, а также эндо- и экзогенных факторов в формировании здоровья или болезни детей;</p> <p>4. Особенности обменных процессов и иммунологической защиты в детском возрасте;</p> <p>5. Структуру показателей младенческой смертности и возможности ее снижения,</p> <p>6. Клинические проявления, диагностику, лечение и профилактику основных заболеваний детей разного возраста.</p> <p>7. Определение, критерии распределения детей по группам здоровья</p>	<p>наследственную предрасположенность.</p> <p>3. Провести физикальное обследование ребенка и оценить полученные данные в соответствии с возрастной нормой.</p> <p>4. Оценить данные клинических анализов мочи, крови, основные биохимические и иммунологические показатели крови в возрастном аспекте.</p> <p>5.</p>	<p>подростков;</p> <p>3. Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики у детей и подростков;</p> <p>4. Алгоритмом постановки предварительного диагноза у детей и подростков с последующим направлением их на дополнительное обследование и к врачам-специалистам</p>	
	ПК-16	<p>способностью и готовностью к планированию и проведению гигиенического воспитания и обучения детей, подростков, их родителей и персонала дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования);</p>	<p>1. Принципы непрерывного и диспансерного наблюдения за детьми, пути воспитания здорового, гармонично развитого ребенка.</p> <p>2. Принципы организации работы детских лечебно-профилактических учреждений, санитарно- противоэпидемического режима в них и в родильных домах.</p> <p>3. Принципы организации работы детских образовательных учреждений, роль медицинских работников в формировании здоровья детей и подростков.</p> <p>4. Особенности роста и развития</p>	<p>1. Назначить питание ребенку первого года жизни и старше года.</p> <p>2. Проводить дородовую профилактику заболеваний периодов новорожденности и раннего детства.</p> <p>3. Подготовить беременную женщину к материнству.</p> <p>4. Помочь семье организовать здоровый образ жизни и создать условия для гармоничного физического и психического развития детей.</p>	<p>1. Навыками общения с больными детьми и родителями с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов;</p> <p>2. Навыками общения с коллективом;</p> <p>3. Методами ведения медицинской учетно-отчетной документации в детских лечебно-профилактических учреждениях</p>	<p>Собеседование по ситуационным задачам, тестирование</p>

		<p>подростков в процессе их социализации, подготовки молодёжи к военной службе, врачебно-профессиональной консультация.</p>	<p>5. Способствовать сохранению естественного вскармливания. 6. Научить мать уходу за новорожденным. 7. Научить подростков методикам здорового образа жизни, мероприятиям профилактики наркомании, алкоголизма. 8. Проводить последовательную профилактику заболеваемости, закаливающих мероприятий.</p>	<p>4. Алгоритмом проведения профилактической работы с детьми различных возрастных групп, навыками выделения групп здоровья и риска, диспансерного наблюдения за здоровыми и больными детьми.</p>	
--	--	---	--	--	--

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	Семестры VII
1	2	
Аудиторные занятия (всего), в том числе:	72	72
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ),	54	54
Семинары (С)	-	
Лабораторные работы (ЛР)	-	
Самостоятельная работа студента (СРС), в том числе:	36	36
<i>История болезни (ИБ)</i>		
<i>Курсовая работа (КР)</i>	-	
<i>Реферат (Реф)</i>	-	
<i>Расчетно-графические работы (РГР)</i>	-	
<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>		
<i>Подготовка к текущему контролю (ПТК)</i>		

<i>Подготовка к промежуточному контролю (ППК)</i>			
Вид промежуточной аттестации	зачет (3)	-	зачет
	экзамен (Э)	-	
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	108	108
	ЗЕТ	3	3

3.2.1. Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

п/№	№ компетенции	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах (темы разделов)
1	2	3	4
1.	ОПК-7, ПК-12, ПК-16	Организация деятельности лечебно – профилактической организации. Анатомо-физиологические особенности детей в различные возрастные периоды, методика исследования органов и систем у детей.	Организация деятельности лечебно – профилактической организации. Поликлиника. Стационар. Знакомство с документацией. Противоэпидемический режим. История развития ребенка (форма 112у). Периоды детского возраста. Сбор анамнеза, виды анамнеза. Общий осмотр здорового и больного ребенка. Клиническое обследование ребёнка. Оценка физического и нервно-психического развития детей. Анатомо-физиологические особенности детей в различные возрастные периоды.
2.	ОПК-7, ПК-16	Организация режима, воспитания и закаливания детей в разные возрастные периоды. Питание детей разного возраста.	Уход, режим дня и рекомендации по воспитанию ребенка в разные возрастные периоды. Вскармливание детей до года: 1. естественное, 2 смешанное, искусственное. Виды и сроки введения прикорма при различных видах вскармливания.

			3.Питание детей после года. 4.Основные принципы диетического питания детей при различной патологии.
3	ОПК-7, ПК-12, ПК-16	Заболевания детей раннего возраста	<p>1.Рахит. Клинические, биохимические, рентгенологические изменения, свойственные разным фазам рахита. Дифференциальный диагноз с рахитоподобными заболеваниями. Современные методы неспецифической и специфической профилактики и лечения рахита. Гипервитаминоз Д, современные представления, профилактика.</p> <p>2. Структура хронических расстройств питания у детей раннего возраста. Этиология, клиника, принципы лечения больных с данной патологией. Клинические особенности в зависимости от возраста. Клинический разбор курируемых больных.</p> <p>3. Железодефицитные анемии у детей раннего возраста - этиология, клиника, лабораторные критерии, принципы лечения.</p> <p>4.Типы конституции. Роль наследственных факторов в формировании диатезов. Диагностика, исходы различных видов диатезов.</p>
4.	ОПК-7, ПК-12, ПК-16	Заболевания детей старшего возраста.	1. Острые заболевания верхних и нижних дыхательных путей (бронхиты, пневмонии). Клинические проявления, классификация. Особенности течения у детей различного возраста. Нарушения носового дыхания, связь с формированием патологии зубочелюстной

		<p>системы.</p> <p>2. Хронические бронхолегочные заболевания (рецидивирующий бронхит, затяжная пневмония, бронхоэктатическая болезнь). 3. Респираторные аллергозы (АР, БА).</p> <p>4. Заболевания желудочно-кишечного тракта и печени у детей и подростков (органические и функциональные). Курология больных в гастроэнтерологическом отделении с различными нозологическими формами заболеваний. Роль рационального питания в профилактике заболеваний ЖКТ у детей и подростков. Синдром нарушенного кишечного всасывания. Современные подходы к диагностике и лечению. Роль врача при диспансеризации детей и подростков с данной патологией.</p> <p>5. Заболевания почек у детей. Пиелонефрит: этиопатогенез, диагностика, принципы лечения. Гломерулонефрит: этиопатогенез, клинические варианты, принципы лечения. Роль очагов хронической инфекции в патогенезе заболеваний почек. Методы оценки почечных функций и анализов мочи. –</p>
5.	ПК-16	<p>Диспансерное наблюдение здорового ребенка и детей с хроническими заболеваниями.</p> <p>Преемственность работы стационара и поликлиники. Диспансерное наблюдение за здоровыми и больными. Профилактическое направление деятельности врача педиатра. Группы здоровья. Профилактические осмотры. Роль врача в организации здорового</p>

			образа жизни.
--	--	--	---------------

3.2.2. Разделы учебной дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контроля

п/ №	№ семес- тра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемос- ти (по неделям семестра)
			Л	ЛР	ПЗ	СРС	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	7	Организация лечебно-профилактической работы для детей и подростков. Анатомо-физиологические особенности детей в различные возрастные периоды, методика исследования органов и систем у детей.	4		18		22	Тесты, ситуацион- ные задачи
2.	7	Организация режима, воспитания и закаливания детей в разные возрастные периоды. Питание детей разного возраста	2		6	18	26	Тесты, ситуацион- ные задачи
3.	7	Заболевания детей раннего возраста	4		6	7	17	Тесты, ситуацион- ные задачи
4.	7	Заболевания детей старшего возраста.	8		18	7	33	Тесты, ситуацион- ные задачи
5.	7	Диспансерное наблюдение здорового ребенка и детей с хроническими заболеваниями.			6	4	10	Тесты, ситуацион- ные задачи
		ИТОГО:	18		54	36	108	

3.2.3. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)

п/№	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)		Часы
1			3
VII семестр 4 курс			
1.	Основные направления в педиатрии. Профилактическое направление в работе врача. Значение различных факторов в формировании здоровья		2

2.	Диспансеризация здоровых детей. Комплексная оценка состояния здоровья детей. Группы здоровья. Физическое и нервно-психическое развитие детей в различные возрастные периоды.	2
3.	Основы рационального питания детей раннего возраста. Роль питания в профилактике заболеваний детского и подросткового возраста.	2
4.	Дефицитные состояния у детей. Хронические расстройства питания, современное понятие о гипотрофии. Характеристика различных форм дистрофий, ранняя диагностика, профилактика. Железодефицитные анемии, ранняя диагностика, профилактика.	2
5.	Рахит и рахитоподобные заболевания. Гипервитаминоз. Лечение, профилактика. Спазмофилия, связь с рахитом. Аномалии конституции: диагностика, лечение, профилактика.	2
6.	Острые, рецидивирующие и хронические бронхолегочные заболевания у детей. Особенности клинического течения в зависимости от возраста. Критерии диагностики. Принципы лечения и профилактики.	2
7	Врожденные пороки сердца у детей. Инфекционный эндокардит у детей и подростков	2
8	Острые и хронические заболевания желудка и 12-перстной кишки, болезни тонкого и толстого кишечника у детей. Роль различных факторов в этиологии заболеваний. Дисфункциональные расстройства билиарного тракта у детей. Современные подходы к диагностике и лечению. Профилактика.	2
9	Заболевания органов эндокринной системы в детском и подростковом возрасте (болезни щитовидной железы, сахарный диабет), особенности клинического течения, принцип лечения и профилактики	2
Итого часов в семестре		18

3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)

п/№	Название тем практических занятий учебной дисциплины (модуля)	Часы
VII семестр		
1.	Организация работы детских ЛПУ. Периоды детского возраста. Сбор анамнеза. Оценка нервно-психического, физического и полового развития детей, семиотика нарушений.	6
2.	Анатомо-физиологические особенности кожи, подкожно-жировой клетчатки и костно-мышечной системы у детей. Дефицитные состояния у детей раннего возраста (рахит, дистрофии, железодефицитные анемии): клинические проявления, диагностика, принципы лечения, современные методы профилактики.	6

3	Анатомо-физиологические особенности органов дыхания. Острые заболевания верхних и нижних дыхательных путей (бронхиты, пневмонии). Клинические проявления, классификация. Респираторные аллергозы. Бронхиальная астма. Хронические бронхолегочные заболевания. Особенности течения и профилактики у детей различного возраста.	
4.	Анатомо-физиологические особенности органов ЖКТ. Заболевания желудочно-кишечного тракта у детей и подростков (органические и функциональные). Современные методы диагностики, лечения и профилактики.	6
5.	Анатомо-физиологические особенности органов мочевыделительной системы у детей. Особенности заболеваний почек у детей. Профилактика основных заболеваний почек у детей и подростков.	6
6.	Вскрмливание здорового ребенка. Естественное вскармливание детей. Виды, сроки и правила введения прикорма. Смешанное и искусственное вскармливание. Характеристика молочных смесей, используемых для докорма и искусственного вскармливания. Питание детей после года	6
7	Диспансеризация здоровых детей в поликлинике. Группы здоровья. Вакцинопрофилактика. Современный календарь профилактических прививок.	6
8	Диспансерное наблюдение за детьми с хронической патологией. Адаптация детей к новым социальным условиям жизни.	6
9	Итоговое занятие: тестирование, контроль практических навыков	6
	Итого часов в семестре	54

3.2.5. Лабораторные занятия. Не предусмотрено ФГОС

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

3.3.1. Виды СРС

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1	3	4	5
1	Организация лечебно-профилактической работы для детей и подростков. Анатомо-физиологические особенности детей в различные возрастные периоды, методика исследования органов и систем у детей.	Подготовка к занятиям (ПЗ) Решение ситуационных клинических задач Составление таблиц для систематизации учебного материала;	2 2 2
		Всего часов	6

2	Организация режима, воспитания и закаливания детей в разные возрастные периоды. Питание детей разного возраста.	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	2	
		<i>Решение ситуационных клинических задач</i>	2	
		<i>Подготовка мультимедийной презентации</i>	4	
<i>Всего часов</i>			8	
3	Заболевания детей раннего возраста	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	2	
		<i>Составление интеллект-карты</i>	2	
		<i>Решение ситуационных клинических задач</i>	2	
<i>Всего часов</i>			6	
4	Заболевания детей старшего возраста	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	2	
		<i>Составление таблиц для систематизации учебного материала</i>	2	
		<i>Решение ситуационных клинических задач</i>	2	
<i>Всего часов</i>			6	
5	Диспансерное наблюдение здорового ребенка и детей с хроническими заболеваниями.	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	2	
		<i>Подготовка и защита представления о больном</i>	6	
		<i>Составление таблиц для систематизации учебного материала</i>	2	
Итого часов в семестре			36	
		Темы	Часы	
1.	Уход и воспитание здорового ребенка		18	
2.	Организация неотложной помощи детям при основных заболеваниях и несчастных случаях.		14	
3.	Адаптация детей к новым социальным условиям жизни. Подготовка и оформление детей в ДДУ, школу.		4	
Итого часов в семестре			36	

3.3.2. Примерная тематика курсовых работ: Не предусмотрено

3.3.3. Контрольные вопросы к зачету.

1. Младенческая смертность. Определение, структура, роль врача медико-профилактического профиля в снижении младенческой смертности

2. Перинатальная смертность и её место в структуре младенческой смертности. Значение антенатальной охраны плода в снижении перинатальной смертности.
3. Особенности сбора анамнеза у детей. Принципы деонтологии. Взаимоотношения врача и родителей, врача и больного ребёнка.
4. Организация работы детской поликлиники. Профилактическая направленность работы участковой службы (первичная, вторичная и третичная профилактика). Наблюдение за детьми первого года жизни (Приказ МЗ №307).
5. Профилактическая работа на участке. Цель и задачи непрерывного наблюдения за детьми в поликлинике. Организация работы врача в детских образовательных учреждениях (ДОУ).
6. Адаптация детей к детским дошкольным учреждениям (ДДУ). Организация работы врача ДДУ.
7. Непрерывное наблюдение за детьми раннего возраста, сроки, медико-педагогические рекомендации.
8. Особенности наблюдения за детьми дошкольного возраста. Подготовка к обучению в школе.
9. Адаптация детей и подростков к школьному обучению в различные периоды социализации школьника. Организация работы врача в школе.
10. Периоды детского возраста. Адаптация детей и подростков к окружающей среде в процессе роста и развития.
11. Влияние факторов риска (эндогенных и экзогенных), возрастных (морфологических и физиологических) особенностей организма ребёнка на рост, развитие и проявление патологии у детей.
12. Организация работы детской (неинфекционной) больницы. Принципы госпитализации и размещения больных. Противоэпидемический режим.
13. Инвалидность. Медико-социальная экспертиза, особенности проведения в детском возрасте (Приказ МЗ 1013н).
14. Анатомо-физиологическая характеристика периода новорожденности. Оценка функциональной зрелости.
15. Закаливание. Правила проведения методик закаливания у детей раннего возраста. Механизмы развития закалённости.
16. Основные анатомо-физиологические особенности и патология периода грудного возраста. Медико-педагогические профилактические мероприятия.
17. Критерии оценки полового развития детей и подростков.
18. Анатомо-физиологические особенности нервной системы и органов чувств ребёнка раннего возраста, формирование рефлекторной деятельности.
19. Оценка психомоторного развития детей в возрастном аспекте. Роль социальной среды. Влияние алкоголя, наркотиков и токсикоманических средств на развитие плода, ребёнка и подростков.
20. Оценка физического развития детей в возрастном аспекте.
21. Комплексная оценка состояния здоровья детей. Группы здоровья (Приказ МЗ №621).
22. Анатомо-физиологические особенности кожи, подкожной клетчатки и лимфоузлов, их роль в онтогенезе детского организма.
23. Методика исследования кожных покровов. Семиотика патологических проявлений при соматических и инфекционных заболеваниях у детей.
24. Особенности структуры костей у детей различного возраста. Формирование физиологических изгибов позвоночника. Семиотика поражений опорно-двигательного аппарата.
25. Сроки и порядок прорезывания зубов у детей. Сроки закрытия родничков и появление ядер окостенения.
26. Анатомо-физиологические особенности органов дыхания у детей, их значение в развитии патологии.
27. Семиотика бронхолегочных заболеваний в детском возрасте. Особенности проявлений клинических симптомов.
28. Анатомо-физиологические особенности сердечно-сосудистой системы у детей. Возрастные особенности семиотики заболеваний.
29. Особенности кроветворения у детей. Формула периферической крови у детей в различные возрастные периоды.
30. Анатомо-физиологические особенности мочевыводящей системы у детей, их роль в развитии патологии. Семиотика заболеваний.
31. Сбор мочи у детей раннего возраста, измерение диуреза. Функциональные почечные пробы.

32. Анатомо-физиологические особенности ротовой полости у детей грудного возраста. Функция слюнных желёз, характеристика акта сосания.
33. Анатомо-физиологические особенности пищевода и желудка. Характеристика секреторной (кислото - и ферментообразующей) и моторной функции желудка.
34. Анатомо-физиологические и функциональные особенности печени, желчевыводящей системы, поджелудочной железы, тонкой и толстой кишки.
35. Характеристика стула при различных видах вскармливания здоровых детей и при неинфекционных заболеваниях желудочно-кишечного тракта.
36. Особенности обмена веществ у детей. Оптимальная потребность в белках, жирах, углеводах, воде, витаминах и солях для развития ребёнка.
37. Естественное вскармливание ребёнка. Преимущества. Факторы, влияющие на лактационную способность грудной железы. Режим кормящей матери.
38. Затруднения при естественном вскармливании со стороны ребёнка и матери. Причины развития гипогалактии у кормящих женщин и методы стимуляции лактации.
39. Техника проведения естественного вскармливания. Суточная потребность в основных ингредиентах питания и калориях. Продукты и блюда прикорма. Сроки. Последовательность введения.
40. Показания для перевода ребёнка на смешанное вскармливание. Организация смешанного вскармливания. Способы определения суточного количества питания и докорма, необходимого ребёнку.
41. Показания для перевода и основные правила искусственного вскармливания. Потребность в основных ингредиентах и калориях.
42. Характеристика питательных смесей, их состав и калорийность. Адаптированные смеси. Важность биоиндикационного контроля.
43. Питание детей старше года. Организация питания в детских учреждениях. Важность контроля над использованием экологически чистых продуктов.
44. Особенности питания детей с аномалиями конституции, рахитом, анемией.
45. Определение понятия дистрофии. Клинические формы дистрофии в детском и подростковом возрасте. Причины возникновения, профилактика хронических расстройств питания у детей. Функции органов пищеварения и обмена веществ при дистрофиях.
46. Постнатальная гипотрофия (белково-энергетическая недостаточность - БЭН), причины, клиническая характеристика, профилактика, лечение (диетическое, медикаментозное).
47. Паратрофии, диагностика, лечение. Ожирение, классификация, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.
48. Синдром мальабсорбции (синдром нарушенного кишечного всасывания - СНКВ), основные нозологические формы, клинические проявления в раннем детском возрасте.
49. Основные причины дефицитных состояний в раннем детском возрасте. Значение витаминов для правильного развития детей.
50. Рахит. Определение, классификация. Клинические проявления болезни. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Значение рахита в патологии детского возраста
51. Лечение рахита (специфическое и неспецифическое). Препараты витамина Д.
52. Спазмофилия, связь с рахитом. Патогенез, клиника, неотложная помощь, профилактика.
53. Профилактика рахита (антенатальная, постнатальная, специфическая, неспецифическая) у доношенных и недоношенных детей.
54. Краткие сведения об обмене железа и микроэлементов в организме. Дефицитные анемии. Клинико-гематологические проявления. Роль вскармливания, возрастного и социальных факторов в развитии заболевания. Лечение. Профилактика.
55. Факторы, предрасполагающие к функциональным нарушениям и заболеваниям желудочно-кишечного тракта у детей раннего возраста.
56. Неинфекционная гастродуodenальная патология в детском возрасте, связь с экологическими факторами. Роль санитарного врача в профилактике заболеваний.
57. Острый и хронический гастрит и гастродуоденит. Особенности клинической картины у детей и подростков. Роль рационального питания в профилактике. Лечение. Наблюдение.
58. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки у детей. Особенности клинической картины у детей и подростков. Современные методы диагностики. Лечение. Профилактика. Наблюдение.
59. Дисфункции билиарного тракта. Острый и хронический холецистит. Этиология. Патогенез. Клинико-лабораторная диагностика.

60. Панкреатиты у детей. Причины, диагностика, лечение. Профилактика. Наблюдение.
61. Болезни толстой кишки, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.
62. Диагностика заболеваний почек у детей. Характеристика врождённых и наследственных нефропатий, ранняя диагностика. Принципы лечения. Профилактика.
63. Острый и хронический гломерулонефрит. Определение. Этиология. Патогенез. Критерии диагностики. Клинические формы. Классификация. Принципы лечения. Профилактика. Прогноз.
64. Пиелонефрит. Определение. Классификация. Особенности течения острого пиелонефрита у детей раннего и старшего возраста. Методы диагностики. Принципы лечения. Профилактика. Прогноз.
65. Врожденные пороки сердца у детей. Классификация, причин развития, возможности коррекции, прогноз. Принципы лечения и профилактики.
66. Частота острой бронхолёгочной патологии у детей, связь с состоянием окружающей среды.
67. Острый бронхит. Частота распространения в детском возрасте и факторы, предрасполагающие к его развитию. Классификация. Этиология. Клиника, лечение, профилактика.
68. Острая пневмония у детей. Определение, критерии диагностики, классификация. Особенности течения острых пневмоний у новорожденных и детей раннего возраста.
69. Бронхобструктивный синдром (БОС). Неотложная помощь.
70. Лечение острых пневмоний. Неотложная помощь при острой дыхательной недостаточности. Профилактика.
71. Респираторная аллергия у детей. Роль экологических факторов в её реализации. Диагностические критерии. Этапное лечение и профилактика.
72. Клиническая картина периода обострения бронхиальной астмы (БА). Критерии диагностики, неотложная помощь. Оценка тяжести течения БА.
73. Клиническая картина периода ремиссии бронхиальной астмы, мониторинг тяжести течения.
74. Нарушение полового развития у детей и подростков, ранняя диагностика. Клинические формы.
75. Закономерности нарастания массы и длины тела у детей. Пропорции тела ребёнка. Патология роста.

3.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ п/п	№ семестра	Виды контроля	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Оценочные средства		
				Форма	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независимых вариантов
1	2	3	4	5	6	7
1.	7	TK	Организация лечебно-профилактической работы для детей и подростков. Анатомо-физиологические особенности детей в различные возрастные периоды, методика исследования органов и систем у детей.	Тесты, ситуационные задачи	10	5
2.	7	TK	Организация режима, воспитания	Тесты, ситуационные	10	5

			и закаливания детей в разные возрастные периоды. Питание детей разного возраста	задачи		
3.	7	ТК	Заболевания детей раннего возраста	Тесты, ситуационные задачи	10	5
4.	7	ТК	Заболевания детей старшего возраста	Тесты, ситуационные задачи	10	5
5.	7	ТК	Диспансерное наблюдение здорового ребенка и детей с хроническими заболеваниями.	Тесты, ситуационные задачи	10	5

3.4.2.Примеры оценочных средств:

для текущего контроля (ТК) Тестовый контроль.	<p>Физиологическая потеря массы тела у новорожденного максимальная:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) на 1-2 день жизни и составляет до 5%; 2) на 3-5 день жизни и составляет до 10%; 3) на 3-4 день жизни и составляет 6-8%. <p><i>Ответ: 3</i></p> <p>Частота пульса ребенка 5 лет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 78-85 в мин; 2) 110-115 в мин; 3) 98-100 в мин; 4) 85-90 в мин; <p><i>Ответ: 3.</i></p> <p>2. Анатомо-физиологические особенности желудка новорожденного:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) расположен вертикально; 2) расположен горизонтально; 3) кардиальный сфинктер развит слабо; 4) пилорический сфинктер развит хорошо. <p><i>Ответ: 1, 3, 4</i></p>
для текущего контроля (ТК)	<p>Задача № 1. Ребенку 1 год. На втором месяце беременности мать перенесла вирусный гепатит, был гестоз второй половины. Роды в срок, масса при рождении 2900 г, длина 50 см, окружность головы 38,4 см. С рождения часто плачет, вскрикивает. Отмечается задержка психомоторного развития. На момент осмотра окружность головы 64 см, окружность грудной клетки 45,6 см. имеется вдавленная переносица, расширены кожные вены в области лба и на висках. В неврологическом статусе – сходящиеся косоглазие, нистагм, глубокий нижний спастический парапарез. Голову держит с 8 мес., самостоятельно не ходит. Менингеальных симптомов нет. Внутренние органы – без патологии.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. О какой патологии следует думать? <ol style="list-style-type: none"> 1. Опухоль головного мозга. 2. Нейроинфекция. 3. Гидроцефалия врожденная.

4. Гидроцефалия приобретенная.
 5. Рахит.
2. Какие исследования необходимы для уточнения диагноза?
1. Глазное дно.
 2. Рентгенограмма черепа.
 3. ЭхоЭГ.
 4. Люмбальная пункция.
 5. Компьютерная томография.
 6. Все вышеперечисленное.
3. В план лечения следует включить:
1. Дегидратационную терапию
 2. Психостимуляторы.
 3. Рассасывающую терапию.
 4. Все вышеперечисленное.

Ответ: 1 – 3. 2 – 6. 3 – 4.

Задача № 2. У ребенка семи месяцев на фоне ОРЗ (влажный кашель с трудноотделяемой мокротой, обильное слизистое отделяемое из носа, повышение температуры до субфебрильных цифр в первые сутки заболевания), на 4-й день заболевания ухудшилось состояние, вновь повысилась температура до 37, 7°C, появилась одышка в виде шумного, хрющащего дыхания. Ребенок стал беспокойным, аппетит несколько снизился, но активен, играет игрушками. Перкуторно: легочный звук с коробочным оттенком. При аусcultации - удлиненный выдох, "гудящие" разнокалиберные влажные хрипы с обеих сторон. Со стороны других органов патологии не выявлено.

1. Ваш предположительный диагноз?
1. Бронхиолит.
 2. Острый обструктивный бронхит.
 3. Рецидивирующий бронхит.
 4. Пневмония.
2. В лечении больного следует предусмотреть назначение:
1. Спазмолитических средств.
 2. Антибактериальной терапии.
 3. Ингаляции с муколитиками.
 4. Кислородотерапию.
3. Повторные эпизоды бронхиальной обструкции могут возникать у детей:
1. При вирусной инфекции.
 2. При воздействии холода.
 3. При действии резких запахов.
 4. При гипервентиляции.
 5. При всем перенесенном.

Ответ: 1-2. 2 – 1. 3 – 5.

Задача № 3. Ребенок двух месяцев, родился от первой беременности, протекавшей без осложнений с гестозом 2 половины. Роды – в срок. Масса при рождении – 3200 г., длина – 52 см. Вскрывание – до 1 месяца грудное, затем искусственное – коровьим молоком. В возрасте 3 недель у ребенка появились срыгивания, затем рвота, практически после каждого кормления, обильная, периодически "фонтаном", без примеси желчи. При

	<p>осмотре ребенок бледный, беспокойный, кожные покровы суховаты, "мраморный" рисунок кожи. Подкожно-жировой слой на уровне пупка 0,5 см, тургор тканей снижен, мышечная гипотония. Тоны сердца ритмичные, отчетливые. Дыхание в легких пуэрильное. Живот мягкий, безболезненный при пальпации. Во время осмотра у ребенка была обильная рвота, объем которой превышал съеденную пищу. Мочеиспускание 7 – 8 раз, запоры. В настоящее время масса ребенка 3450 г.</p> <p>1. Поставьте диагноз:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гипотрофия 2 степени. 2. Гипотрофия 3 степени. 3. Гипотрофия 2 степени, постнатальная, эндогенная (пилороспазм). 4. Пилоростеноз. 5. Гипотрофия 2 степени, пилоростеноз. <p>2. Какие исследования необходимы для уточнения диагноза?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рентгеноскопия желудка. 2. Ирригоскопия. 3. Проба Сулковича. 4. Анализ крови. 5. УЗИ органов брюшной полости. <p><i>Ответ:</i> 1 - 5. 2 – 1.</p>
для промежуточного контроля (ПК)	Острые пневмонии у детей раннего возраста. Этиология, патогенез, классификация. Дифференциальный диагноз с бронхитом и бронхиолитом
	Острая обструкция верхних дыхательных путей: инородное тело, диагностика, неотложная помощь
	Синкопальные состояния у детей, частота, клинические проявления, неотложная помощь.

3.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.5.1. Основная литература

п/№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	7	8
1	Детские болезни: учебник: в 2 т.	Шабалов, Н.П.	Питер, 2008.	150	
2	Интенсивная терапия в педиатрии: практик. Рук.	под ред. В.А. Михельсона	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2007.	10	
3	Инфекционные болезни у детей: учебник	В.Ф.Учайкин, Н.И.Нисевич, О.В.Шамшева.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010	50	
4	Руководство по амбулаторно-поликлинической педиатрии: с прил. на	под ред. А.А.Баранова	М.:ГЭОТАР- Медиа,2009	Электронные книги: ЭБС «Консульт»	

	компакт-диске			ант студента» http://www.studmedlib.ru/	
5	Поликлиническая педиатрия: учеб.для вузов	под ред. А.С. Калмыковой	М.: ГЭОТАР-Медиа,2009	Электронн ые книги: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/	
6	Неотложная педиатрия: учеб.пособие	Ю.С. Александрович, В.И. Гордеев, К.В. Пшениников	СПб.: СпецЛит, 2010	Электронн ые книги: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/	
7	Педиатрия. Избранные лекции: учеб.пособие	под ред. Г.А. Самсыгиной	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009	Электронн ые книги: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/	
8	Педиатрия: учеб.для мед. вузов	под ред. Н.П. Шабалова	СпецЛит, 2010.-	Электронн ые книги: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/	
9	Поликлиническая педиатрия: учеб. для вузов	под ред. А.С. Калмыковой.-	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009	29	

3.5.2. Дополнительная литература

п/№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	7	8
1.	Амбулаторно-поликлиническая педиатрия:учеб. пособие	под ред. В.А. Доскина	М.:Медицинское информац		

	для систем послевуз. образования врачей		ионное агентст- во,2008		
2.	Актуальные проблемы педиатрии:	сб. мат. XI Конгресс педиатров России	М.:ГЭОТ АР-Медиа,2007	1	
3.	Здоровье детей в образовательных учреждениях. Организация и контроль: учеб.пособие	М.Ф. Рзянкина, Е.Н. Андрюшина	Ростов н/Д:Феникс,2007.	3	
4.	Инфекционные болезни у детей: учеб.пособие	под ред. Э.Н. Симованьян	Ростов н/Д:Феникс,2007	5	
5	Инфекционные болезни и вакцинопрофилактика у детей: учебник для вузов	В.Ф. Учайкин, Н.И. Нисевич, О.В. Шамшева	М.:ГЭОТ АР-Медиа, 2007	4	
6	Лазерная терапия в педиатрии	С.В. Москвин, А.Н. Наседкин, А.Я. Осин, М.А. Хван.	М.: Триада, 2009	3	
7	Лучевая диагностика в педиатрии: Национальное руководство	А.Ю. Васильев	М.:ГЭОТ АР-Медиа, 2010	5	
8	Неонатология: Национальное руководство	под ред. Н.Н. Володина, Е.Н. Байбариба, Г.Н. Буслаева	М.:ГЭОТ АР-Медиа, 2007	33	
9	Неотложная педиатрия: крат.руководство	В.М. Шайтор, И.Ю.Мельникова	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007	5	
10	Новорожденный ребенок. Основы оценки состояния здоровья и рекомендации по профилактике и коррекции его нарушений	под ред. Н.Л. Черной, В.В. Шилкина	СПб.:Спец Лит, 2009	1	
11	Педиатрия (Клинические рекомендации)	под ред. А.А. Баранова	М.:ГЭОТ АР-Медиа, 2007	4	
12	Педиатрия: Национальное руководство в 2 т.	Г.Н. Буслаев	М.:ГЭОТ АР-Медиа, 2009		
13	Педиатрия: неотложные	В.П. Молочный,	Ростов	2	

	состояния у детей (Справочник).	М.Ф. Рязанкина, Н.Г. Жила	н/Д;Феник с,2010		
14	Педиатрия. Избранные лекции: учеб.пособие	под ред. Г.А. Самсыгиной	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2009	28	
15	Педиатрия: нац. рук.в 2 т.	Н.П. Шабалов и др.-	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2009	2	
16	Подростковая медицина:пособие для врачей общей практики.- Т. 1.	под ред. В.Б. Шуматова, С.Н. Бениовой, А.Я. Осина	Владивост ок: Медици на ДВ. 2008.	80	
17	Подростковая медицина:пособие для врачей общей практики: Т. 2.-2010.-284 с.	под ред. В.Б. Шуматова, С.Н. Бениовой, А.Я. Осина	Владивост ок: Медици на ДВ. 2010.	95	
18	Подростковая медицина:пособие для врачей общей практики: Т. 3	под ред. В.Б. Шуматова, С.Н. Бениовой, А.Я. Осина	Владивост ок: Медици на ДВ. 2010.	65	
19	Практическое руководство по детским болезням	под ред. В.Ф. Коколиной, А.Г. Румянцева	М.:Мед практика, 2008	1	
20	Практическое руководство по неонатологии	Г.В. Яцык, Н.Д. Одинаева, Е.П. Бомбардирова и др.	М.:Медиц инское информационное агентс- тво,2008	1	
21	Рациональная фармакотерапия детских заболеваний: рук.для практикующих врачей: в 2 кн.	А.А. Баранов, Н.Н. Володин, Г.А. Самсыгина др.;	М.: Литтер ра, 2007		
22	Редкие болезни в педиатрии:дифференциал ьно-диагност. алгоритмы: учеб. пособие	Р.Г. Артамонов	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2007	12	
23	Гастроинтестинальные дисфункции у новорожденных детей:(учеб.пособие)	С.Н. Бениова, Н.П. Блохина, М.Г. Шегеда;	ВГМУ.- Владивост ок:Дальнеп рибор ,2008	20	
24	Неотложная педиатрия: крат.рук.	В.М. Шайтор, И.Ю.Мельникова	М.: ГЭОТАР-	5	

			Медиа, 2007		
25	Оценка состояния здоровья детей: новые подходы к профилактике и оздоровительной работе в образов.учреждениях: рук. для врачей	А.А. Баранов, В.Р. Кучма, Л.М. Сухарева	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2008	1	
26	Детские болезни: учебник с компакт-диском для мед.вузов	Л.К. Баженова, Г.Н. Баяндина, Н.А. Белоусова и др.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2007	8	
27	Неотложная педиатрия в алгоритмах	Э.К. Цыбулькин	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2007	10	

3.6. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

Использование палат, процедурного и прививочного кабинета, учебных комнат для работы студентов на клинических базах кафедры: КДКБ №1, КДКБ №2, ДГП №2, 15.

Использование мультимедийного комплекса (ноутбук, мультимедийный проектор, экран), ПК. Наборы слайдов, таблиц/мультимедийных наглядных материалов по всем разделам дисциплины, блока дополнительной информации по всем модулям дисциплины.

Ситуационные задачи по всем модулям дисциплины

Тестовые задания по изучаемым модулям дисциплины.

Доски.

Блок дополнительной информации представлен для студентов на практических занятиях и в методическом кабинете в виде альбомов, таблиц, видеоматериалов, плакатов, наборов рентгенограмм, анализов и других информационных материалов

3.7. Образовательные технологии

Используемые образовательные технологии при изучении данной дисциплины

— 5 % интерактивных занятий от объема аудиторных занятий

Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий:
ролевые и деловые игры, тренинг, компьютерная симуляция, дискуссия (с «мозговым штурмом» и без него

3.8. Разделы учебной дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

Итоговая государственная аттестация выпускников.

4. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Обучение складывается из аудиторных занятий (72 час.), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (36 час.). Основное учебное время выделяется на практическую работу по педиатрии.

При изучении учебной дисциплины (модуля) необходимо использовать теоретический, практический курс по педиатрии и освоить практические умения в соответствии с требованиями ФГОС-3.

Практические занятия проводятся в виде работы с больными детьми и их родителями под контролем преподавателя, демонстрации редко встречающихся форм заболеваний и использования наглядных пособий, решения ситуационных задач и тестов, анализа ответов на тестовые задания, разбора клинических случаев у больных.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий (имитационные технологии: ролевые и деловые игры, тренинг, компьютерная симуляция;
неимитационные технологии: лекция (проблемная, визуализация и др.), дискуссия (с «мозговым штурмом» и без него)

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 5% от аудиторных занятий.

Самостоятельная работа студентов подразумевает следующие виды: клинический, учебно-исследовательский, учебно-информационный и включает: работу с учебной и научной литературой (самостоятельное и углублённое изучение литературы во время практических занятий и при подготовке во внеучебное время, учитывая профиль лечебного факультета); работу на кафедре в методическом кабинете с литературой по изучаемым темам и дополнительной литературой, отражающей современные тенденции в практической медицине.

1. Работу с персональным компьютером: самостоятельное изучение тестовых контролей по тематике практических занятий и лекций.
2. Подготовку кратких обобщённых сообщений (по публикациям в журналах).
3. Учебный практикум по овладению методами будущей практической деятельности (самостоятельная куратия больных детей, сбор анамнестических данных, выявление факторов риска по различным нозологическим единицам, оценка физического, полового, нервно-психического развития детей, написание плана лечебных и профилактических мероприятий для курируемого больного, оценка лабораторных данных).
4. Беседы с пациентами и их родителями по профилактике различных заболеваний.
5. Оформление историй болезней.

СДС оценивается во время проведения тестовых контролей и при разборах ситуационных задач.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине педиатрия и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СРС).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры.

По каждому разделу учебной дисциплины разработаны «Методические рекомендации для студентов» и «Методические указания для преподавателей».

Работа студента в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

Обучение студентов способствует воспитанию у них навыков общения с больным с учетом этико-деонтологических особенностей патологии и пациентов. Самостоятельная работа с пациентами способствует формированию компетентностного поведения,

аккуратности, дисциплинированности.

Исходный уровень знаний студентов определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, во время клинических разборов, при решении типовых ситуационных задач и ответах на тестовые задания.

В конце изучения учебной дисциплины (модуля) проводится промежуточный контроль знаний с использованием тестового контроля, проверкой практических умений и решением ситуационных задач.

Вопросы по учебной дисциплине (модулю) включены в Государственную итоговую аттестацию выпускников.

Лист изменений

Перечень вносимых изменений (дополнений)	Номер страницы	Основание, документ	Примечание
1.Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ГБОУ ВПО ТГМУ Минздрава России) переименовано с 14.07.2016 г. в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России).	страница №1	Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России 15.07.2016г. № 285-ОД, Приказ ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России 15.07.2016г. № 285-ОД	
2.Утвержден федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело (уровень специалитета)	страница №1	Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 января 2017 года № 21.	
3.При реализации образовательных программ в Тихоокеанском государственном медицинском университете используется различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.		Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» ст.13 п. 2	
2. Редактируется перечень основной и дополнительной литературы, (в т.ч. и электронной), имеющейся в библиотеке ВУЗа, с учетом сроком степени устареваемости основной учебной литературы в рабочих программах.	Ежегодно	<p>1.Федеральный закон № 273 от 29 декабря 2012 года «Об образовании в Российской Федерации».</p> <p>2.Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 05.04. 2017 г. N 301 г. Москва «Об утверждении Порядка организации и осуществления</p>	



	<p>образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам программам специалитета, магистратуры». 3. ФГОС ВО</p>	
--	--	--