

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тихоокеанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Институт педиатрии

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-воспитательной работе


« 21 » 11 /И.П. Черная/
2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б Базовая часть

Б1.Б.31 Педиатрия

(наименование учебной дисциплины)

Направление подготовки (специальность) 31.05.03 СТОМАТОЛОГИЯ

Форма обучения очная
(очная, очно-заочная (вечерняя), заочная)

Срок освоения ОПОП 5 лет
(нормативный срок обучения)

Кафедра институт педиатрии

Владивосток, 2016

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

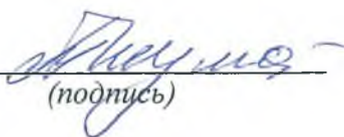
1) ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 31.05.03 Стоматология (специалитет), утвержденный Министерством образования и науки РФ от «09» февраля 2016 г. № 96.

2) Учебный план по специальности 31.05.03 Стоматология (специалитет), утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «18» ноября 2016 г., Протокол № 3.

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена на заседании Института педиатрии ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, от «09» сентября 2016 г. Протокол № 1.

Директор института
педиатрии

(занимаемая должность)


(подпись)

Т.А. Шуматова

(инициалы, фамилия)

Разработчик:

Доцент института
педиатрии

(занимаемая должность)



(подпись)

И.Д. Мостовая

(инициалы, фамилия)

2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины (модуля) Б1.Б.31 Педиатрия состоит в овладении знаниями для осуществления контроля гармоничного развития ребёнка в различные возрастные периоды, а также принципами диагностики наиболее часто встречающихся заболеваний детского возраста и подростков, учитывая взаимосвязь стоматологической патологии с нарушениями других органов и систем детского организма; формирования у студентов научного мировоззрения и логики клинического мышления.

При этом **задачами** дисциплины являются:

- ознакомление студентов с принципами организации и работы детских лечебно-профилактических учреждений различного типа;
- приобретение студентами знаний анатомо-физиологических особенностей детского возраста, особенностей обменных процессов и иммунологической защиты в детском возрасте;
- приобретение студентами знаний по возрастным нормам, роли наследственных, а также эндо- и экзогенных факторов в формировании здоровья или болезней детей;
- обучение студентов важнейшим методам клинической и лабораторной диагностики, позволяющим выявить наиболее часто встречающиеся заболевания детей и подростков;
- обучение студентов умению выделить ведущие клинические симптомы, синдромы при наиболее часто встречающихся заболеваниях детей и подростков;
- раскрытие связей стоматологических заболеваний с общей патологией детского возраста.

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

2.2.1. Учебная дисциплина (модуль) Б1.Б.31 Педиатрия входит в Блок 1 базовой части программы и является обязательной для изучения.

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 терминологических элементов 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 биохимические свойства основных классов биологически важных соединений, основные метаболические пути их превращения, роль клеточных мембран и их транспортных систем в обмене веществ; основные биохимические 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 клинко-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, сетью 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.

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 органов 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 иммунокорректирующей 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.

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: интерпретации результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; навыками постановки предварительного диагноза; 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.

2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля)

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

1. *Диагностическая*

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

№ п/п	Номер / индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6	7
1.	ПК-5	готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания	основные закономерности развития и жизнедеятельности организма на основе структурной организации клеток, тканей и органов; строение, топографию и развитие клеток, тканей, органов и систем организма во взаимодействии с их функцией в норме и патологии, особенности организменно	определить статус пациента: собрать анамнез, провести опрос пациента и/или его родственников, провести физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления, определение свойств артериального пульса и т.п.); оценить состояние	методами обследования; интерпретацией лабораторных методов диагностики; алгоритмом клинического диагноза; алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту; основными	Ситуационные задачи, тестирование письменное

			<p>популяционн ого, структурные и функциональные основы болезней и патологических процессов, причины, основные механизмы развития и исходов типовых патологических процессов, нарушений функций органов и систем, современную классификацию заболеваний; клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения и более распространенных заболеваний, протекающих в типичной форме у различных возрастных групп; критерии диагноза различных заболеваний; особенности организации и объема работы врача амбулаторно-поликлинического звена, современные диагностические возможности поликлинической службы, методы проведения неотложных</p>	<p>пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; провести первичное обследование систем и органов: нервной, эндокринной, иммунной, дыхательной, сердечно-сосудистой, крови и кроветворных органов, пищеварительной, мочевыделительной, репродуктивной, костно-мышечной и суставов; установить приоритеты для решения проблем здоровья пациента: критическое (терминальное) состояние, состояние с хроническим заболеванием, инвалидность, оценить социальные факторы, влияющие на состояние физического и психологического здоровья пациента; сформулировать клинический диагноз; разработать</p>	<p>идиагностическими лечебными мероприятиями по оказанию первой медицинской помощи при неотложных угрожающих жизни состояниях</p>	
--	--	--	---	--	---	--

			ероприятий, показания для плановой госпитализации больных	план терапевтических действий, с учетом протекания болезни и ее лечения; сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных патогенетических средств		
2.	ПК-6	способностью к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X просмотра				Ситуационные задачи, тестирование письменное

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

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

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	Семестры	
		№ 7	№ 8
		часов	часов
1	2	3	4
Аудиторные занятия (всего), в том числе:	72	72	
Лекции (Л)	20	20	
Практические занятия (ПЗ),	52	52	
Самостоятельная работа студента (СРС), в том числе:	36	36	
<i>Реферат (Реф)</i>			
<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>			

Подготовка к текущему контролю (ПТК)				
Подготовка к промежуточному контролю (ППК)				
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)	зачет	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/п	№ компетенции	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание разделов в дидактических единицах (темы разделов)
1	2	3	4
1.	ПК-5 ПК-6	Организация лечебно-профилактической работы для детей и подростков. Анатомо-физиологические особенности детей в различные возрастные периоды, методика исследования органов и систем у детей.	<p>1. Организация работы детских ЛПУ и ДОУ. Противоэпидемический режим.</p> <p>2. Этика и деонтология. Проблемы взаимоотношений с родителями больного ребенка.</p> <p>3. Периоды детского возраста.</p> <p>4. Физическое и нервно-психическое развитие детей. Возрастные особенности нарастания массы, длины и других параметров тела, семиотика нарушений. Методы оценки нервно-психического и физического развития детей.</p> <p>5. Анатомо-физиологические особенности детей в различные возрастные периоды, предрасполагающие к развитию угрожающих состояний у детей.</p> <p>6. АФО костной системы. Сроки и порядок прорезывания зубов.</p> <p>7. Связь аномалий и пороков развития зубочелюстной системы с наследственными заболеваниями, недоношенностью и незрелостью ребенка, неблагоприятным течением беременности, наличием генитальной и экстрагенитальной патологии у матери.</p>

			8. Вредные привычки как причина формирования болезней зубочелюстной системы. Формирование патологии зубочелюстной системы в процессе роста и развития ребенка.
2.	ПК-5 ПК-6	Питание детей разного возраста.	<p>1. Вскармливание детей до года: естественное, смешанное, искусственное.</p> <p>2. Виды и сроки введения прикорма при различных видах вскармливания. Особенности вскармливания детей со стоматологическими заболеваниями. Искусственное вскармливание и дефекты его проведения как причина патологии зубочелюстной системы. Курация больных детей в соматическом отделении.</p> <p>3. Питание детей после года.</p> <p>4. Основные принципы диетического питания детей при различной патологии.</p>
3.	ПК-5 ПК-6	Патология детей раннего возраста.	<p>1. Рахит. Клинические, биохимические, рентгенологические изменения, свойственные разным фазам рахита. Дифференциальный диагноз с рахитоподобными заболеваниями. Связь рахита с заболеваниями зубочелюстной системы. Современные методы неспецифической и специфической профилактики и лечения рахита. Роль профилактики и лечения рахита в физиологическом созревании зубочелюстной системы. Гипервитаминоз Д, современные представления, профилактика.</p> <p>2. Структура хронических расстройств питания у детей раннего возраста. Этиология, клиника, принципы лечения больных с данной патологией, связь со стоматологическими заболеваниями. Клинические особенности в зависимости от</p>

			<p>возраста. Связь с заболеваниями зубочелюстной системы. Клинический разбор курируемых больных.</p> <p>3. Железодефицитные анемии у детей раннего возраста – этиология, клиника, лабораторные критерии, принципы лечения. Терапевтическая тактика в предоперационной подготовке к стоматологическим вмешательствам у детей с анемией. Особенности вскармливания детей с анемией при расщелинах верхней губы и твердого неба. Значение дефицита витаминов и микроэлементов в формировании патологии зубочелюстной системы.</p> <p>4. Типы конституции. Роль наследственных факторов в формировании диатезов. Диагностика, исходы различных видов диатезов.</p>
4.	ПК-5 ПК-6	Патология детей старшего возраста.	<p>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 системы.</p> <p>2. Хронические бронхолегочные заболевания (рецидивирующий бронхит, затяжная пневмония, бронхоэктатическая болезнь). Роль врача-стоматолога при диспансеризации детей и подростков с данной патологией. Клинический разбор курируемых больных.</p> <p>3. Респираторные аллергозы (АР, БА).</p> <p>4. Заболевания желудочно-кишечного тракта и печени у детей и подростков (органические и функциональные). Курация</p>

			<p>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-стоматолога 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. Участие врача-стоматолога в диспансеризации детей с заболеваниями почек. Методы оценки почечных функций и анализов мочи.</p>
5.	ПК-5 ПК-6	Неотложные состояния у детей.	<p>Неотложные состояния у детей (гипертермический синдром, судорожный синдром, острые аллергические реакции, анафилактический шок, острая сосудистая недостаточность: обморок, коллапс, инородное тело ВДП, РАС, одышно-цианотических приступы, приступы пароксизмальной тахикардии).</p>

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

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости и (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.	2		12	8	22	Тесты, ситуационные задачи
2.	7	Питание детей разного возраста.	2		6	4	12	Тесты, ситуационные задачи
3.	7	Патология детей раннего возраста.	4		12	8	24	Тесты, ситуационные задачи
4.	7	Патология детей старшего возраста.	10		18	12	40	Тесты, ситуационные задачи
5.	7	Неотложные состояния у детей.	2		4	4	10	Тесты, ситуационные задачи
		ИТОГО:	20		52	36	108	

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

№ п/п	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)	Часы
7 семестр		
1.	Основные направления педиатрии. Роль врача-стоматолога в сохранении здоровья детей. Значение генетических и наследственных факторов в патологии детства.	2
2.	Общий осмотр здорового и больного ребенка. Анатомо-физиологические особенности органов и систем детского организма в различные возрастные периоды.	2
3.	Организация деятельности лечебно-профилактической организации. Поликлиника. Стационар. Основные понятия о диспансеризации. Группы здоровья. Основные элементы воспитания ребенка.	2
4.	Основы рационального питания детей до года. Особенности вскармливания детей с различными заболеваниями и с патологией развития зубочелюстной системы.	2
5.	Преморбидные состояния у детей. Связь их развития с заболеваниями зубочелюстной системы. Принципы лечения и профилактики.	2
6.	Острые бронхолегочные заболевания у детей (бронхиты, пневмонии). Принципы диагностики и лечения. Респираторные аллергозы. Клинические проявления.	2

	Особенности бронхиальной астмы в детском возрасте.	
7.	Особенности хронических заболеваний органов желудочно-кишечного тракта у детей (эзофагиты, РБ, гастродуодениты, язвенная болезнь, колиты, дисфункциональные расстройства билиарного тракта), связь их развития с патологией зубочелюстной области. Современные подходы к диагностике и лечению.	2
8.	Геморрагические болезни, клинические проявления на слизистой рта при данной патологии и у больных с лейкозами. Принципы диагностики и лечения.	2
9.	Особенности сердечно-сосудистой патологии в детском и подростковом возрасте. Врожденные пороки сердца, сочетание с аномалиями зубочелюстной системы. Роль врача-стоматолога при диспансеризации детей с болезнями сердца.	2
10.	Особенности течения гепатитов и ВИЧ-инфекции у детей и подростков.	2
	Итого часов в семестре	20

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

№ п/п	Название тем практических занятий учебной дисциплины (модуля)	Часы
7 семестр		
1.	Организация работы детских ЛПУ и ДОУ. Противоэпидемический режим. Этика и деонтология. Проблемы взаимоотношений с родителями больного ребенка. Особенности сбора анамнеза у детей. Уход за детьми раннего возраста. Периоды детского возраста. Физическое и нервно-психическое развитие детей. Возрастные особенности нарастания массы, длины и других параметров тела, семиотика нарушений. Методы оценки нервно-психического и физического развития детей.	6
2.	Анатомо-физиологические особенности органов ЖКТ. Естественное вскармливание детей. Виды и сроки введения прикорма. Особенности вскармливания детей со стоматологическими заболеваниями. Искусственное и смешанное вскармливание. Дефекты его проведения как причина патологии зубочелюстной системы. Питание детей после года. Основные принципы диетического питания детей при различной патологии. Заболевания желудочно-кишечного тракта и печени у детей и подростков (органические и функциональные). Современные подходы к диагностике и лечению. Роль врача-стоматолога при диспансеризации детей и подростков с данной патологией.	8

3.	Анатомо-физиологические особенности костной системы. Сроки и порядок прорезывания зубов. Рахит. Клинические, биохимические, рентгенологические изменения, свойственные разным фазам рахита. Связь рахита с заболеваниями зубочелюстной системы. Роль профилактики и лечения рахита в физиологическом созревании зубочелюстной системы. Структура хронических расстройств питания у детей раннего возраста. Этиология, клиника, принципы лечения больных с данной патологией, связь со стоматологическими заболеваниями.	8
4.	Анатомо-физиологические особенности системы кроветворения. Железодефицитные анемии у детей раннего возраста, этиология, клиника, лабораторные критерии диагностики, принципы лечения. Клинические особенности в зависимости от возраста. Связь с заболеваниями зубочелюстной системы. Типы конституции, роль наследственных факторов в их формировании. Диагностика, исходы различных типов конституции.	8
5.	Анатомо-физиологические особенности органов дыхания. Острые заболевания верхних и нижних дыхательных путей (бронхиты, пневмонии). Клинические проявления, классификация. Особенности течения у детей различного возраста. Респираторные аллергии. Хронические бронхолегочные заболевания. Роль врача-стоматолога при диспансеризации детей и подростков с данной патологией.	8
6.	Анатомо-физиологические особенности органов мочевыделительной системы у детей. Особенности заболеваний почек у детей. Роль очагов хронической инфекции в патогенезе заболеваний почек. Участие врача-стоматолога в диспансеризации детей с заболеваниями почек.	8
7.	Принципы оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе при гипертермическом, судорожном синдромах, инородном теле ВДП, аллергическом ларингите, обмороке, кровотечениях, анафилактическом шоке, одышечно-цианотических приступах, приступах пароксизмальной тахикардии. Диспансеризация детей в поликлинике. Вакцинопрофилактика.	6
	Итого часов в семестре	52

3.2.5. Лабораторный практикум - не предусмотрен

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

3.3.1. Виды СРС

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4
7 семестр			
1.	Организация лечебно-профилактической работы для детей и подростков. Анатомо-физиологические особенности детей в различные возрастные периоды, методика исследования органов и систем у детей.	Сбор анамнеза, измерение, взвешивание, оценка физического развития, методика исследования костной системы у детей (подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю).	8
2.	Питание детей разного возраста.	Самостоятельный расчет питания для детей первого года жизни, находящихся на естественном, смешанном и искусственном вскармливании.	4
3.	Патология детей раннего возраста.	Оценка состояния кожи, выраженности подкожно-жирового слоя, определение наличия отеков, тургора тканей; закрепление навыков осмотра, пальпации и оценки состояния костно-мышечной системы у ребенка, определение мышечного тонуса и силы мышц, пальпация лимфатических узлов. Самостоятельная оценка анализов крови здоровых детей разных возрастов и детей с анемиями. Составление индивидуальных планов лечения и профилактики рахита и анемии для курируемых больных.	8
4.	Патология детей старшего возраста.	Принципы ведения дневника самоконтроля при бронхиальной астме у детей. Пикфлоуметрия, ее роль в «полном контроле» над астмой (подготовка к занятиям, подготовка к тестированию). Диетотерапия при респираторных аллергиях. Особенности в зависимости от нозологических форм (подготовка к занятиям, подготовка к тестированию). Принципы ведения часто болеющих детей (подготовка к занятиям, подготовка к тестированию). Современная классификация антацидных средств. Принципы применения их при хронических заболеваниях желудка и	12

		двенадцатиперстной кишки у детей (подготовка к занятиям, подготовка к тестированию). Проблема лечения запоров у детей. Принципы медикаментозного и немедикаментозного лечения (подготовка к занятиям, подготовка к тестированию). Проблема глистных инвазий у детей. Принципы диагностики (клинические, лабораторные) (подготовка к занятиям, подготовка к тестированию). Понятие о дисметаболических нефропатиях у детей. Принципы профилактики мочекаменной болезни (подготовка к занятиям, подготовка к тестированию).	
5.	Неотложные состояния у детей.	Особенности применения жаропонижающих препаратов в педиатрии (подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к промежуточной аттестации).	4
	Итого часов в семестре		36

3.3.2. Примерная тематика рефератов, курсовых работ.

Не предусмотрено.

3.3.3. Контрольные вопросы к зачету. Перечень вопросов тестового контроля по дисциплине прилагается (Приложение 1).

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	ТК, ПК	Организация лечебно-профилактической работы для детей и подростков. Анатомо-физиологические особенности детей в	Тесты, блиц-опрос	10	5

			различные возрастные периоды, методика исследования органов и систем у детей.			
2.	7	ТК, ПК	Питание детей разного возраста.	Тесты, ситуационные задачи, блиц-опрос	20	5
3.	7	ТК, ПК	Патология детей раннего возраста.	Тесты, ситуационные задачи	20	5
4.	7	ТК, ПК	Патология детей старшего возраста.	Тесты, ситуационные задачи	10	5
5.	7	ТК, ПК	Неотложные состояния у детей.	Ситуационные задачи, реферат	10	5

3.4.2. Примеры оценочных средств

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 – сходящееся косоглазие, нистагм, глубокий нижний спастический парепарез. Голову держит с 8 мес., самостоятельно не ходит. Менингеальных симптомов нет. Внутренние органы – без патологии.</p> <p>1. О какой патологии следует думать?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Опухоль головного мозга. 2. Нейроинфекция. 3. Гидроцефалия врожденная. 4. Гидроцефалия приобретенная. 5. Рахит. <p>2. Какие исследования необходимы для уточнения диагноза?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Глазное дно. 2. Рентгенограмма черепа. 3. ЭхоЭГ. 4. Люмбальная пункция. 5. Компьютерная томография.
----------------------------	---

	<p>6. Все вышеперечисленное.</p> <p>3. В план лечения следует включить:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дегидратационную терапию. 2. Психостимуляторы. 3. Рассасывающую терапию. 4. Все вышеперечисленное. <p><i>Ответ:</i> 1 – 3. 2 – 6. 3 – 4.</p>
	<p>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, хрипящего дыхания. Ребенок стал беспокойным, аппетит несколько снизился, но активен, играет игрушками. Перкуторно: легочный звук с коробочным оттенком. При аускультации – удлинённый выдох, «гудящие» разнокалиберные влажные хрипы с обеих сторон. Со стороны других органов патологии не выявлено.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ваш предположительный диагноз? <ol style="list-style-type: none"> 1. Бронхиолит. 2. Острый обструктивный бронхит. 3. Рецидивирующий бронхит. 4. Пневмония. 2. В лечении больного следует предусмотреть назначение: <ol style="list-style-type: none"> 1. Спазмолитических средств. 2. Антибактериальной терапии. 3. Ингаляции с муколитиками. 4. Кислородотерапию. 3. Повторные эпизоды бронхиальной обструкции могут возникать у детей: <ol style="list-style-type: none"> 1. При вирусной инфекции. 2. При воздействии холода. 3. При действии резких запахов. 4. При гипервентиляции. 5. При всем перенесенном. <p><i>Ответ:</i> 1 – 2. 2 – 1. 3 – 5.</p>
	<p>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. Вскармливание – 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 осмотре ребенок бледный, беспокойный, кожные покровы суховаты, «мраморный» рисунок кожи. Подкожно-жировой слой на уровне пупка 0,5 см, тургор тканей снижен,</p>

	<p>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)	<p>Отношение подкожно-жирового слоя у детей к массе тела по сравнению со взрослыми:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. больше 2. меньше 3. такое же <p>Эталон ответа: 1</p> <p>Ведущий физиологический механизм очищения дыхательных путей у новорожденных детей:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. кашель 2. чихание 3. «пассивный» транспорт содержимого верхних дыхательных путей мерцательным эпителием 4. все перечисленное <p>Эталон ответа: 2</p> <p>Какие изменения крови не относятся к симптомам поражения органов кроветворения?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. анемия 2. лимфопения 3. гиперхолестеринемия 4. анизоцитоз 5. пойкилоцитоз <p>Эталон ответа: 3</p>
	<p>Ребенку 6 месяцев, находится на грудном вскармливании, в массе прибавляет хорошо, продукты прикорма не получает.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нуждается ли ребенок в прикорме? Почему? 2. Дайте рекомендации по питанию. <p>Эталон ответа: 1. Ребенок нуждается в прикорме в связи с необходимостью восполнения дефицита энергии и пищевых веществ, возникающих в</p>

	<p>организме ребенка, стимуляции моторной активности кишечника, развития ЖКТ, тренировки жевательного аппарата.</p> <p>2. Следует продолжить грудное вскармливание и поочередно ввести овощное пюре, каши, мясное пюре.</p>
--	---

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

3.5.1. Основная литература

№ п/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: практ. 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 компакт-диске	под ред. А.А.Баранова	М.:ГЭОТАР-Медиа,2009	Электронные книги: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/	
5	Поликлиническая педиатрия: учеб.для вузов	под ред. А.С. Калмыковой	М.: ГЭОТАР-Медиа,2009	Электронные книги: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/	
6	Неотложная педиатрия: учеб.пособие	Ю.С. Александрович, В.И. Гордеев, К.В. Пшениснов	СПб.: СпецЛит, 2010	Электронные книги: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/	
7	Педиатрия. Избранные	под ред.	М.:	Электронн	

	лекции: учеб.пособие	Г.А. Самсыгиной	ГЭОТАР-Медиа, 2009	ые книги: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/	
8	Педиатрия: учеб.для мед. вузов	под ред. Н.П. Шабалова	СпецЛит, 2010.-	Электронные 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/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 для систем послевуз. образования врачей	под ред. В.А. Доскина	М.: Медицинское информационное агентство, 2008		
2.	Актуальные проблемы педиатрии:	сб. мат. XI Конгресс педиатров России	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007	1	
3.	Здоровье детей в образовательных учреждениях. Организация и контроль: учеб. пособие	М.Ф. Рзынкина, Е.Н. Андрушина	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.: ГЭОТАР-Медиа, 2007	4	
6	Лазерная терапия в педиатрии	С.В. Москвин, А.Н. Наседкин, А.Я.	М.:	3	

		Осин, М.А. Хван.	Триада, 2009		
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. Байбарина, 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 состояния у детей (Справочник).	В.П. Молочный, М.Ф. Рязанкина, Н.Г. Жила	Ростов н/Д:Феникс, с,2010	2	
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	Владивосток: 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.	Владивосток: Медици	95	

		Осина	на ДВ. 2010.		
18	Подростковая медицина: пособие для врачей общей практики: Т. 3	под ред. В.Б. Шуматова, С.Н. Бениовой, А.Я. Осина	Владивосток: Медицина 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. Бомбардинова и др.	М.:Медицинское информационное агентство, 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.: Литтерра, 2007		
22	Редкие болезни в педиатрии: дифференциально-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.- Владивосток: Дальпроб, 2008	20	
24	Неотложная педиатрия: крат. рук.	В.М. Шайтор, И.Ю. Мельникова	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007	5	
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. Цыбульский	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007	10	

Ресурсы библиотеки

1. «Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru/>
2. Электронная библиотечная система «Консультант врача» <https://www.rosmedlib.ru/>
3. Электронная библиотечная система «Букап» <http://books-up.ru/>
4. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online»
www.biblioclub.ru
5. Электронная библиотека авторов ТГМУ в Электронной библиотечной системе «Руконт»
<http://lib.rucont.ru/collections/89>
6. Электронно-библиотечная система eLibrary (подписка) <http://elibrary.ru/>
7. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» <http://grebennikov.ru>
8. Medline with Full Text <http://web.b.ebscohost.com/>
9. БД «Статистические издания России» <http://online.eastview.com/>
10. БД «Медицина» ВИНТИ <http://bd.viniti.ru/>
11. БД Scopus <https://www.scopus.com>
12. БД WoS <http://apps.webofknowledge.com/WOS>
13. Springer Nature <https://link.springer.com/>
14. Springer Nano <https://nano.nature.com/>
15. ScienceDirect <https://www.sciencedirect.com/>

Ресурсы открытого доступа

1. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) – полнотекстовая база данных ЦНМБ <http://www.femb.ru/feml/>
2. Рубрикатор клинических рекомендаций <http://cr.rosminzdrav.ru/#/>
3. Cyberleninka <https://cyberleninka.ru/>
4. ГИС «Национальная электронная библиотека» НЭБ <https://rusneb.ru/>
5. Федеральная служба государственной статистики <https://www.gks.ru/>
6. Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru/>
7. «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru/>
8. PubMed <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>
9. Freedom Collection издательства Elsevier <http://www.sciencedirect.com/>.
10. «Wiley Online Library» <https://onlinelibrary.wiley.com/>
11. BioMed Central <https://www.biomedcentral.com/>
12. PubMed Central <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc>

3.6. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

Использование палат, процедурного и прививочного кабинетов, учебных комнат для работы студентов на клинических базах института: ГБУЗ «КДКБ № 2», ВДП № 2, ВДП № 5.

Использование мультимедийного комплекса (ноутбук, проектор, экран), ПК. Наборы слайдов, таблиц/мультимедийных наглядных материалов по всем разделам дисциплины, блока дополнительной информации по всем модулям дисциплины. Ситуационные задачи, тестовые задания по изучаемым темам.

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), работа в малых группах, составление интеллект-карт.

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 часа), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (36 часов). 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-3 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 обучающихся подразумевает следующие виды: клинический, учебно-исследовательский, учебно-информационный и включает:

1. 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).

2. Работа на кафедре в методическом кабинете с литературой по изучаемым темам и дополнительной литературой, отражающей современные тенденции в практической медицине.

3. Работу с персональным компьютером: самостоятельное изучение тестовых контролей по тематике практических занятий и лекций.

4. Подготовку кратких обобщённых сообщений (по публикациям в журналах).

5. Учебный практикум по овладению методами практической деятельности (самостоятельная курация 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).

6. Беседы с пациентами и их родителями по профилактике различных заболеваний.

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».

Во время изучения учебной дисциплины студенты самостоятельно проводят сбор анамнеза, объективное исследование больного, оценку лабораторных данных, изучают диагностические алгоритмы, составляют план лечения пациента.

Это позволяет анализировать закономерности функционирования различных органов и систем при различных заболеваниях и патологических процессах, формирует способность и готовность, используя знания основ медико-биологических и клинических дисциплин с учетом законов течения патологии по органам, системам и организма в целом, выполнять основные диагностические мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний.

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 компетентного 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 заключительный контроль знаний с использованием тестового контроля и решением ситуационных задач.

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

Обучение по образовательным программам обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Лист изменений

Перечень вносимых изменений (дополнений)	Номер страницы	Основание, документ	Примечание
<p>1. При реализации образовательных программ в Тихоокеанском государственном медицинском университете используются различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.</p>		<p>Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» ст.13 п. 2</p>	
<p>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.</p>	<p><i>Ежегодно</i></p>	<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 образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».</p> <p>3. ФГОС ВО</p>	