федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет»

«Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе к.б. н. доцент Большаков В.В.

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПЕДИАТРИЯ

Специальность

Квалификация выпускника

Форма обучения

Факультет

Кафедра-разработчик рабочей программы

31.05.03 «Стоматология»

Врач-стоматолог

очная

Стоматологический

детские болезни

стр	Труд ко	оем- сть	Л., ч.	ЛП, ч.	П3, ч.	КПЗ, ч.	С, ч.	CPC, ч.	К Р,	Э, ч	Форма ПК (экзамен/ зачет)
Семес	зач. ед.	ч.				-			Ч		34401)
VII	3	108	24	-	-	48	-	36	-	-	зачёт
Итого	3	108	24	-	-	48	-	36	-	-	зачёт

Рабочая программа дисциплины «Педиатрия» разработана в соответствии с ФГОС ВО - специалитет по специальности 31.05.03 «Стоматология», квалификация «Врач- стоматолог», утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 984 от «12» августа 2020 г. (рег. В Министерстве юстиции РФ № 59473 от 26.08.2020 г.)

Рабочую программу разработала: зав. каф. детских болезней, докт. мед. наук, доцент О. Б. Анфиногенова

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры детских болезней протокол № 9 от «28» мая 2021 г.

Рабочая программа согласована:
И.о.заведующий библиотекой Н.А. Окорокова « <u>31</u> » 2021 г.
Декан стоматологического факультета к.м.н., доцент. А. Н. Даниленко « <u>10</u> » 20 <u>Л</u> г.
Рабочая программа рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании ФМК стоматологического факультета, протокол № _5_ от _10062021 г.
Рабочая программа зарегистрирована в учебно-методическом отделе Регистрационный номер <u>1149</u>
Руководитель УМО

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины

1.1.1. Цель освоения дисциплины является изучение базовых теоретических и практических знаний и умений по педиатрии, изучение наиболее распространенных нозологических форм заболеваний детского возраста в их классическом течении, современных методах диагностики, лечения и реабилитации, для использования полученных данных в своей профессиональной деятельности.

1.1.2. Задачи дисциплины:

- стимулирование интереса к выбранной профессии;
- формирование целостного представления об анатомо-физиологических особенностях органов и систем в различные периоды детского возраста, физиологических темпах физического и психомоторного развития, особенностях иммунитета, метаболизма, гомеостаза детского организма
- формирование целостного представления об этиологии и патогенезе наиболее распространенных заболеваний детей раннего и старшего возраста, их диагностических критериях, вопросах лечения и профилактики, факторах, способствующих хронизации болезни, развитию осложнений и формированию патологии зубочелюстного аппарата;
- овладение навыками оказания экстренной и неотложной медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях; навыками проведения профилактических и реабилитационных мероприятий;
- формирование навыков общения с больным ребенком и его родителями в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей.
- выработка умений проведения профилактической работы с детьми и подростками, направленной на укрепление здоровья населения.

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП

- 1.2.1. Дисциплина относится к базовой части.
- 1.2.2. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами/практиками: Биоэтика, Биохимия, Микробиология, вирусология микробиология полости рта, Иммунология, клиническая иммунология, Фармакология, Патологическая анатомия, Патофизиология, Общественное здоровье и здравоохранение, Гигиена, Пропедевтика внутренних болезней, Акушерство и гинекология, Внутренние болезни, Клиническая фармакология, Инфекционные болезни
- 1.2.3. Изучение дисциплины необходимо для получения знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами/практиками: Детская стоматология, Дерматовенерология, Неврология, Детская челюстно-лицевая хирургия, Ортодонтия и детское протезирование, Помощник гигиениста стоматологического, Помощник врача стоматолога (детского)
- В основе преподавания данной дисциплины лежат следующие типы профессиональной деятельности:
 - 1. медицинский

1.3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

1.3.1. Общепрофессиональные компетенции

					1. Диагностика и ОПК-5 лечение заболеваний	Наименование Код категории Код общепрофессиона компете нции компетенций
					 К-5. Способен проводить обследование пашиента с целью установления диагноза при решении профессиональных задач 	од Содержание пете общепрофессиональной компетенции
(лабораторных, инструментальных) методов обследования. ИД-14 _{ОПК-5} Установление диагноза с учетом действующей международной классификации	ИД-10 _{опк-5} Уметь интерпретировать и анализировать результаты основных (клинических) и дополнительных	проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных исследований у детей и взрослых.	взрослых наиболее распространенную патологию. ИД-6 опк-5 Уметь формулировать предварительный диагноз, составлять план	ИД-3 опк-я Уметь интерпретировать результаты осмотра и физикального обследования детей и взрослых. ИД-4 опк-я Уметь диагностировать у детей и	ИД-1 опк-5 Уметь осуществлять сбор жалоб, анамиеза жизни и заболевания у детей и взрослых (их законных представителей), выявлять факторы риска и причин развития заболеваний; ИД-2 опк-5 Уметь применять методы осмотра и физикального обследования детей и	Индикаторы общепрофессиональной компетенции
		41, 47	Промежуточная аттестация: Ситуационные задачи №1 -9, 14; Контрольные вопросы - №1 -21, 22-23, 25-27, 29, 31-33, 35, 37, 39,	15. Ситуационные задачи №1-9; 14 Темы рефератов –1, 5-6, 10, 11	Текущий контроль: Тестовые задания: Раздел 1. Темы: 1.1 №1-10; 1.2№1-15; 1.3. ЕВ-№1-26; ИВ -№1-23; Раздел 2. Темы: 2.1. Рахит № 1-9; Спазмофилия -№1-14; 2.2. №1-5; 2.3 №1-10; 2.4- № 1-12; 2.5 - № 1-6; 2.6 - № 1-5, 8-18; 2.7 - № 1-3, 5-6: 7 8 - № 1-7: 7 9- № 4 8 9-17	Оценочные средства

2. Диагностика и лечение ОПК-6. ИД-1 опк-6 Уметь разрабатывать план лечения детей и вэрослых с наиболее заболеванияй Текущий контроль: Тестовые задания: Раздел 2. 2. Диагностика и лечение заболеваний ОПК-6. ИД-1 опк-6 Уметь разрабатывать план лечения детей и вэрослых с наиболее распространенными заболеваниями в сответствии с порядками оказания 10; 2.3 № 11-13; 2.4 - № 13-15; 2. Текошей контроль: Тестовые задания: Раздел 2. Способен осуществлять осуществлять контроль эффективности немедикаментозного и медицинской помощи. медицинекой помощи. учетом стандартов 1-3, 5, 7, 13, 14, 16, 17-18 - № 4, 7-10; 2.6 - № 6-7, 19-23; 2.7 15-31; медикаментозного лечения при осщении при осуществлять контроль: темпрация капинческими оказания 10; 2.3 - № 1-13; 2.4 - № 13-15; 2. - № 2, 7, 19-23; 2.7 15-31; Темы рефератов -№ 2, 3, 4, 7-9,	Промежуточная аттестация: Ситуационные задачи №10-13, 15-31; Контрольные вопросы - № 22, 24-26, 30-33, 35-36, 38, 40, 42, 43-46, 48		фессиональных зад			
Диагностика и ОПК-6. ИД-1 опк-6 Уметь разрабатывать план лечения детей и взрослых с наиболее распространенными заболеваниями в соответствии с порядками оказания	5 - № 7-10; 2.6 - № 4, 7-10; 2. 1-3, 5, 7, 13, 1- Ситуационны 15-31; Темы реферат 12-13	медицинской помощи, кл рекомендациями, с учетом медицинской помощи.	на ь к тти тти тозного			
	Текущий контр Тестовые задан Темы: 2.1. Рахи Спазмофилия - У [10: 2.3 №11-1]	взрослых с наиболее заболеваниями в порядками оказания		ОПК-6.	Диагностика и лечение заболеваний	2:

1.3. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

		Трудоем	кость всего	Carrage
Вид учебной работы		в зачетных единицах (ЗЕ)	в академи- ческих часах (ч)	7 Трудоемкость в семестр (ч) 72
Аудиторная работа, в том числ	те:	2	72	72
Лекции (Л)		0,7	24	24
Лабораторные практикумы (ЛП)		-	
Практические занятия (ПЗ)				
Клинические практические за	анятия (КПЗ)	1,3	48	48
Семинары (С)				
Самостоятельная работа студ в том числе НИР	дента (СРС),	1	36	36
Простояния	зачет (3)			3
Промежуточная аттестация:	экзамен (Э)			
Экзамен / зачёт				зачет
ИТОГО		3	108	108

2. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость модуля дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 ч.

2.1 Учебно-тематический план дисциплины

No			часов		ы учебн иторны	_			
п/	Наименование разделов и тем	Семестр	Всего ча	Л	лп	ПЗ	КПЗ	С	CPC
1	Раздел 1.Основы физиологии детей раннего возраста	7	27	6			12		9
1.1	Тема 1. Периоды детского возраста. Значение анамнеза для оценки состояния здоровья	7	9	2			4		3
1.2	Тема 2. Физическое и нервно- психическое развитие детей	7	9	2			4		3
1.3	Тема 3. Естественное, искусственное вскармливание детей	7	9	2			4		3
2	Раздел 2. Заболевания детей раннего и старшего возраста	7	81	18			36		27
2.1	Тема 1. Рахит	7	9	2			4		3
2.2	Тема 2. Железодефицитная анемия	7	9	2			4		3
2.3	Тема 3. Патология гемостаза (гемофилия). Заболевания тромбоцитов (тромбоцитопения). Системные васкулиты (бол-нь	7	9	2			4		3

			OB		ы учебн		ОТЫ		
$N_{\overline{0}}$		d	ıac	Ауді	иторны	Т часы		1	CPC
п/	Наименование разделов и тем	Семестр	Всего часов	Л	лп	ПЗ	КПЗ	С	Crc
	Шенлейн-Геноха).								
2.4	Тема 4. Острые пневмонии	7	9	2			4		3
2.5	Тема 5. Ревматическая лихорадка.	7		2			4		3
2.6	Тема 6. Пиелонефриты	7	9	2			4		3
2.7	Тема 7. Хронический гастродуоденит, язвенная болезнь	7	9	2			4		3
2.8	Тема 8. Дисфункция желчного пузыря	7	9	2			4		3
2.9		7	9	2			4		3
	Экзамен / зачёт	7	3						
	Beero	7	108	24			48		36

2.2. Лекционные (теоретические) занятия

			7	Z m
ФОС, подтверждающий освоение компетенции	×	Тесты по теме 1.1. №1-10 Ситуационные задачи № 2, 14	Тесты по теме 1.2. № 1-15 Ситуационные задачи № 1-3	Тесты по теме 1.3. ЕВ № 1-26; 1.3. ИВ 1-23 Ситуационные задачи № 4-9
Индикаторы компетенций	X	ИД-1 опк ИД-2 опк-5 ИД-3 опк-5	ИД-1 onк ИД-2 onк-s ИД-4 onк-s ИД-4 onк-s	ИД-1 опк ИД-2 опк-5 ИД-3 опк-5
Компетенция, формируемая по теме занятия	×	опк 5	ОПК 5	ОПК 5
Семестр	7	7	7	_
Кол -во час ов	9	2	7	7
Содержание лекционных занятий	«Основы физиологии детей раннего	Периоды детского возраста, основные особенности. Связь аномалий зубочелюстной системы с наследственными заболеваниями, неблагоприятным течением беременности, наличием генитальной и	Закономерности нарастания массы, длины, и отдельных частей тела в разные периоды детства. Факторы, определяющие физическое развития. Психомоторное развития. Особенности психомоторного развития в ра	Вскармливание детей первого года жизни. Естественное вскармливание. Преимущества грудного молока. Расчет необходимого объема пищи. Прикормы. Физиологическая потребность в основных ингредиентах и калориях. Искусственное и смешанное вскармливание. Принципы проведения. Физиологические и лечебные смеси. Гипогалактия.
Наименование раздела, тем дисциплины	Раздел 1 «Основ	возраста» Тема 1. Периоды детского возраста. Значение анамнеза для оценки состояния	Тема 2. Физическое и нервно- психическое развитие детей	Тема 3. Естественное. смешанное и искусственное вскармливание детей
Ne II/II	-	<u>:</u>	2.	1.3.

Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол -во час ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	фОС, подтверждающий освоение компетенции
	Причины. Классификация. Коррекция гипогалактии. Роль питания в развитии жевательного аппарата и					
Раздел 2 «Заболеван старшего возраста»	Раздел 2 «Заболевания детей раннего и старшего возраста»	14	7	×	X	×
Тема І. Рахит	Рахит. Факторы, предрасполагающие к развитию рахита. Этиология, патогенез. Типичные клинические проявления по периодам заболевания. Рентгенологическая и лабораторная диагностика.	7	7	ОПК 5	ИД-1 опк ИД-2 опк-5 ИД-4 опк-5 ИД-6 опк-5 ИД-10 опк-5 ИД-14 опк-5	Тесты по теме 2.1. рахит № 1-2, спазмофилия 1-2 Ситуационные задачи № 10-13
	Лечение. Профилактика.			ОПК 6	ИД-1 опк-6	Тесты по теме 2.1. рахит № 3-10, спазмофилия 3-16 Ситуационные задачи № 10-13
Тема 2. Железодефици тная анемия	Железодефицитная анемия (ЖДА). Причины, способствующие развитию железодефицитной анемии. Патогенез. Классификация. Типичные клинические проявления. Изменения слизистой оболочки полости	2	7	ОПК 5	ИД-1 опк ИД-2 опк-5 ИД-3 опк-5 ИД-4 опк-5 ИД-10 опк-5 ИД-14 опк-5	Тесты по теме 2.2. № 1-5; Ситуационные задачи № 10-13
	рта, языка при ЖДА. Диагностика. Лечение и профилактика.			ОПК 6	ИД-1 опк.6	Тесты по теме 2.2. № 6-10; Ситуационные задачи № 10-13
Тема 3. Патология гемостаза (гемофилия).	Гемофилия, тромбоцитопения, болезнь Шенлейн-Геноха: этиология, патогенез, классификация,	2	7	опк 5	ИД-1 опк ИД-2 опк-з ИД-3 опк-s	Тесты по теме 1-10; Ситуационные задачи№16, 17

ФОС, подтверждающий освоение компетенции Тесты по теме № 11- 13 Ситуационные задачи № 18-19 Практические навыки № 18-19 Практические навыки № 15-15 Ситуационные задачи № 16-10 Тесты по теме 2.4. № 13-15 Ситуационные задачи № 16 Ситуационные задачи № 20-22	Тесты по теме 2.5. №
ИД-4 опк-5 ИД-6 опк-5 ИД-10 опк-5 ИД-10 опк-5 ИД-1 опк-6 ИД-3 опк-5 ИД-4 опк-5 ИД-4 опк-5 ИД-10 опк-5	ИД-14 опк-5 ИД-1 опк-6
Компетенция, формируемая по теме занятия ОПК 6 ОПК 5 ОПК 5	ОПК 6
Семестр	
Кол 4ас ов ов 2	
Содержание лекционных занятий проявления, диагностика и проявления на слизистой рта при данной патологии. Неотложная терапия кровотечений в практике врача-стоматолога. Тактика стоматолога при пенении зубов и заболеваний полости рта у детей с патологией гемостаза Острые пневмонии. Предрасполагающие факторы. Этиология, патогенез. Типичные клинические проявления. Лабораторные и инструментальные методы обследования. Дифференциальный диагноз. Лечение и профилактика. Роль врача-стоматолога в санации очагов хронической инфекции. Врача-стоматолога в клинические проявления. Лабораторные и пнеструментальные методы	ооследования. критерии постановки диагноза. Печение Этапы лечения.
Наименование раздела, тем дисциплины заболевания тромбошитов (тромбошитопен ия). Системные васкулиты (болнь Шенлейн-Геноха)" Тема 4. Острые пневмонии тневмонии вы Шемонии вы Васкулиты (болны вы Стема 5.	
2.5. 2.5.	

ФОС, подтверждающий освоение компетенции	7-10 Ситуационные задачи №20-22	Тесты по теме 2.6. № 1-5, 8-18 Ситуационные задачи №23-24	Тесты по теме 2.6. № 6-7, 19-23 Ситуационные задачи №23-24	Тесты по теме 2.7. № 1-3, 5, 6 Ситуационные задачи №25-26	Тесты по теме 2.7. № 4, 7-10 Ситуационные задачи
Индикаторы компетенций		ИД-1 опк ИД-2 опк-5 ИД-4 опк-5 ИД-6 опк-5 ИД-10 опк-5 ИД-14 опк-5	ИД-1 опк-6	ИД-1 опк ИД-2 опк-з ИД-3 опк-з ИД-6 опк-з ИД-10 опк-з ИД-14 опк-з	ИД-1 опк-6
Компетенция, формируемая по теме занятия		опк 5	ОПК 6	опк 5	опк 6
Семестр		7		7	
Кол -во час ов		71		7	
Содержание лекционных занятий	Профилактика (первичная, вторичная, текущая). Роль очагов инфекции полости рта и носоглотки в возникновении и лечении ОРЛ. Участие врача стоматолога в проведении первичной и вторичной профилактики ОРЛ	Пиелонефрит. Определение. Классификация. Предрасполагающие факторы. Этиология, патогенез. Типичные клинические проявления. Особенности течения пиелонефрита у детей	ранисто возрасти. Лабораторные и инструментальные методы обследования. Лечение. Профилактика и реабилитация. Участие врача- стоматолога в диспансеризации детей с	Хронический гастродуоденит, язвенная болезнь. Определение. Классификация. Этиология, патогенез. Типичные клинические проявления. Изменения слизистой оболочки полости	рта при засолованиях желудим и двенадиатиперстной кишки. Лабораторные и инструментальные методы
Наименование раздела, тем дисциплины		Тема 6. Пиелонефриты		Тема 7. Хронический гастродуоденит , язвенная болезнь	
№ п/п		2.6.		2.7.	

N ₀	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол -во час ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	фОС, подтверждающий освоение компетенции
		обследования. Лечение. Профилактика и реабилитация.					Nº25-26
2.8	Тема 8. Дисфункция желчного пузыря	Дисфункция желчного пузыря. Этиопатогенез, классификация, клинические проявления, диагностика, принципы участие стоматолга в реабилитации пашиентов с данной	2	_	опк 5	ИД-1 опк ИД-2 опк-s ИД-3 опк-s ИД-4 опк-s ИД-6 опк-s ИД-10 опк-s ИД-14 опк-s	Тестовые задания по теме 2.8 №1-7 Ситуационная задача №15
		72			ОПК 6	ИД-1 опк-6	Тестовые задания по теме 2.8 № 8-10 Ситуационная задача №15
2.9	Тема 9. Неотложные состояния в педиатрии	Этиология и патогенез неотложных и угрожающих жизни состояний: крапивницы, отека Квинке, анафилактического шока, гипертермического, судорожного, обструктивного синпромов	2	7	ОПК 5	ИД-1 опк ИД-2 опк-s ИД-3 опк-s ИД-6 опк-s ИД-10 опк-s ИД-14 опк-s	Тесты по теме 2.9. № 4, 8, 9-12, 15 Ситуационные задачи №27-29
		ности. е вые вые альны мерон перво			ОПК 6	ИД-1 опк-6	Тесты по теме 2.9. № 1 -3, 5, 7, 13, 14,16-18 Ситуационные задачи №27-29
Всег	Всего часов		24	7	×	×	×

2.3. Клинические практические занятия

фОС, подтверждающий освоение компетенции	×	Тесты по теме 1.1. №1-10 Ситуационные задачи № 2, 14 Реферат №1, 10, 11	Тесты по теме 1.2. № 1-15 Ситуационные задачи № 1-3
Индикаторы компетенций	×	ИД-1 опк ИД-2 опк-з ИД-4 опк-з ИД-6 опк-з	ИД-1 опк-5 ИД-2 опк-5 ИД-4 опк-5 ИД-6 опк-5
Компетенция, формируемая по теме занятия	×	ОПК 5	ОПК 5
Семестр	7	_	
Кол -во час ов	12	4	4
Содержание клинических практических занятий	«Основы физиологии детей раннего	История развития педиатрии. Характеристика периодов детского возраста. Особенности сбора анамнеза в педиатрической практике. Значение наследственности и факторов внешней среды в развитии ребенка. Основные особенности периодов детства в качестве предрасполагающих факторов возрастной патологии. Связь аномалий зубочелюстной системы с наследственными заболеваниями, неблагоприятным течением беременности, наличием генитальной и	Закономерности нарастания массы и длины тела. Нервно – психическое развитие. Анатомо-физиологические особенности кожи, подкожной клетчатки и лимфатической системы. Особенности осмотра и ухода за новорожденными и детьми грудного возраста. Роль врача стоматолога в предупреждении и лечении стоматологической патологии.
Наименование раздела, тем дисциплины	Раздел 1 «Основ возраста»	Тема 1. Периоды детского возраста. Значение анамнеза для оценки состояния здоровья.	Тема 2. Физическое и нервно- психическое развитие детей
Ne n/n		==	1.2.

фОС, подтверждающий освоение компетенции	Тесты по теме 1.3. ЕВ № 1-26; 1.3. ИВ 1-23 Ситуационные задачи № 4-9	×	Тесты по теме 2.1. рахит № 1-2, спазмофилия 1-2 Ситуационные задачи № 10-13
Индикаторы компетенций	ИД-2 опк-5 ИД-3 опк-5	×	ИД-1 опк-5 ИД-2 опк-5 ИД-3 опк-5 ИД-4 опк-5 ИД-6 опк-5
Компетенция, формируемая по теме занятия	OIIK 5	×	опк 5
Семестр		7	7
Кол-во час ов	4	40	4
Содержание клинических практических занятий	Возрастные особенности системы пищеварения. Грудное молоко, его состав и приоритетность во вскармливании детей первого года жизни. Принципы проведения естественного вскармливания. Показания для перевода на смешанное и искусственное вскармливание, принципы и дефекты их проведения патологии зубочелюстной системы. Виды и сроки введения прикормов. Способы определения суточного количества молока и смесей при разных видах вскармливания. Потребность в основных ингредиентах и калориях в зависимости от вида вскармливания. Гипогалактия, способы кррекции. Связь недостаточной жевательной нагрузки с формированием неправильного прикуса и другой патологии	Раздел 2 «Заболевания детей раннего и	рахит. Факторы, предрасполагающие к развитию рахита. Значение дефицита витаминов и микроэлементов в формировании патологии зубочелюстной системы
Наименование раздела, тем дисциплины	Тема 3. Естественное, смешанное и искусственное вскармливание детей	Раздел 2 «Забол	старшего возраста» Тема І. Рахит. Раз пре раз разу фо
Ne 11/11	<u></u>	2	2.

ФОС, подтверждающий освоение компетенции		Тесты по теме 2.1. рахит № 3-10, спазмофилия 3-16 Ситуационные задачи № 10-13	Тесты по теме 2.2. № 1-5; Ситуационные задачи № 10-13	Тесты по теме 2.2. № 6-10;
Индикаторы компетенций	ИД-10 опк-з ИД-14 опк-з	ИД-1 опк-6	ИД-1 опк-5 ИД-2 опк-5 ИД-3 опк-5 ИД-4 опк-5 ИД-10 опк-5 ИД-14 опк-5	ИД-1 опк-6
Компетенция, формируемая по теме занятия		ОПК 6	ОПК 5	ОПК 6
Семестр			7	
Кол -во час ов			4	
Содержание клинических практических занятий	Этиология, патогенез. Классификация. Типичные	клинические проявления. Лабораторно- инструментальные исследования. Показания для консультации других специалистов. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения. Прогноз. Осложнения. Медикаментозные и немедикаментозные и немедикаментозные и профилактики рахита. Связь рахита с заболеваниями зубочелюстной системы. Роль профилактики и лечения рахита в физиологическом созревании зубочелюстной системы. Понятие о спазмофилии и гипервитаминозе Д. Этиология, патогенез. Типичные клинические проявления. Пабораторное подтверждение. Принципы лечения.	Значение дефицита витаминов и микроэлементов в формировании патологии зубочелюстной системы. Причины, способствующие развитию дефицита железа и железодефицитной анемии у детей. Патогенез.	Классификация. Типичные клинические проявления.
Наименование раздела, тем дисциплины			Тема 2. Железодефици тная анемия.	
<u>N</u> π/π			2.2.	

ФОС, подтверждающий освоение компетенции	Ситуационные задачи № 10-13	Тесты по теме 1-10; Ситуационные задачи№16, 17	Тесты по теме №11- 13 Ситуационные задачи№16, 17 Рефераты 5, 7	Тесты по теме 2.4. № 1-12 Ситуационные задачи №18-19 Практические навыки №3-5
Индикаторы компетенций		ИД-1 опк-з ИД-2 опк-з ИД-3 опк-з ИД-6 опк-з ИД-10 опк-з ИД-14 опк-з	ИД-1 опк-6	ИД-1 опк-5 ИД-2 опк-5 ИД-4 опк-5 ИД-6 опк-5 ИД-10 опк-5
Компетенция, формируемая по теме занятия		ОПК 5	ОПК 6	ОПК 5
Семестр		_		7
Кол -во час ов		4		4
Содержание клинических практических занятий	Изменения слизистой оболочки полости рта, языка при ЖДА. Лабораторные методы диагностики. Показания для консультации других специалистов. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения. Прогноз. Профилактика в группах высокого риска.	Гемофилия, тромбоцитопения, болезнь Шенлейн-Геноха: этиология, патогенез, классификация, типичные клинические проявления, диагностика и принципы лечения	слизистой рта при данной патологии. Неотложная терапия кровотечений в практике врачастоматолога. Тактика стоматолога при лечении зубов и заболеваний полости рта у детей с	Этиология, патогенез. Предрасполагающие факторы. Типичные клинические проявления. Лабораторные и инструментальные методы обследования. Принципы лечения. Осложнения. Прогноз. Профилактика. Методы
Наименование раздела, тем дисциплины		Тема 3. Патология гемостаза (гемофилия). Заболевания тромбоцитов (тромбоцитов	пал. Системные васкулиты (бол- нь Шенлейн- Геноха)"	Тема 4. Острые пневмонии.
Ŋ <u>ē</u> ⊓/⊓		2.3.		2.4

ФОС, подтверждающий освоение компетенции	Тема реферата №9 Тесты по теме 2.4. № 13-15 Ситуационные задачи №18-19 Практические навыки №1-2 Тема реферата № 3, 8, 9	Тесты по теме 2.5. № 16 Ситуационные задачи №20-22 Практические навыки №1-2 Тесты по теме 2.5. № 7-10 Ситуационные задачи №20-22 Практические навыки №3-5 Тема реферата № 3, 8	Тесты по теме 2.6. № 1-5, 8-18 Ситуационные задачи №23-24 Практические навыки №1-2
Индикаторы компетенций	ИД-1 опк-6	ИД-1 опк-5 ИД-2 опк-5 ИД-3 опк-5 ИД-6 опк-5 ИД-10 опк-5 ИД-1 опк-6	ИД-1 опк-s ИД-2 опк-s ИД-3 опк-s ИД-4 опк-s ИД-10 опк-s ИД-14 опк-s
Компетенция, формируемая по теме занятия	ОПК 6	ОПК 6	OIIK 5
дтээмэЭ		7	7
Кол -во час ов		4	4
Содержание клинических практических занятий	реабилитации. Роль врача- стоматолога в санации очагов хронической инфекции. Изменения слизистой оболочки полости рта при инфекционных заболеваниях у детей	Ревматическая лихорадка (РЛ). Этиология, патогенез. Классификация. Типичные клинические проявления. Лабораторные и инструментальные методы обследования. Принципы лечения. Осложнения. Прогноз. Профилактика. Методы реабилитации. Роль очагов инфекции полости рта и носоглотки в возникновении и лечении ОРЛ. Участие врача стоматолога в проведении первичной и вторичной профилактики ОРЛ.	Этиология, патогенез. Роль очагов хронической инфекции в патогенезе заболеваний почек. Классификация. Типичные клинические проявления. Лабораторные и инструментальные методы обследования. Принципы лечения. Особенности течения
Наименование раздела, тем дисциплины		Тема 5. Ревматическая лихорадка.	Тема 6. Пиелонефриты
Nº 11/11		2.5.	2.6.

ФОС, подтверждающий освоение компетенции	Тесты по теме 2.6. № 6-7, 19-23 Ситуационные задачи №23-24 Практические навыки №3-5 Тема реферата №3, 6, 8	Тесты по теме 2.7. № 1-3, 5, 6 Ситуационные задачи №25-26 Тема реферата №3, 8 Практические навыки №1-2	Тесты по теме 2.7. № 4, 7-10 Ситуационные задачи №25-26 Практические навыки №3-5 Тема реферата № 3, 8	Тестовые задания по теме 2.8 №1-7 Ситуационная задача №15 Тема реферата № 12, 13
Индикаторы компетенций	ИД-1 опк-6	ИД-1 опк-s ИД-2 опк-s ИД-3 опк-s ИД-6 опк-s ИД-10 опк-s ИД-14 опк-s	ИД-1 опк-6	ИД-1 опк-5 ИД-2 опк-5 ИД-3 опк-5 ИД-6 опк-5 ИД-10 опк-5 ИД-14 опк-5
Компетенция, формируемая по теме занятия	ОПК 6	ОПК 5	ОПК 6	ОПК 5
Семестр		7		_
Кол -во час ов		4		4
Содержание клинических практических занятий	у детей раннего возраста. Осложнения. Прогноз. Профилактика. Участие врача-стоматолога в диспансеризации детей с заболеваниями почек	Гастриты. Гастродуодениты. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Этиология, патогенез. Классификация. Типичные клинические проявления. Изменения слизистой оболочки полости ота при заболеваниях желудка и	двенадиатиперстной кишки. Лабораторные и инструментальные методы обследования. Показания для консультации других специалистов. Дифференциальная длагностика. Принципы лечения. Течение. Осложнения. Прогноз. Профилактика. Метолы реабилитации.	Дисфункция желчного пузыря. Этиопатогенез, классификация, клинические проявления, принципы лечения, реабилитация. Участие стоматолга в реабилитация. Диатной патологией
Наименование раздела, тем дисциплины		Тема 7. Хронический гастродуоденит , язвенная болезнь		Тема 8. Дисфункция желчного пузыря
No n/n		2.7.		2.8.8.

₩ 11/11	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание клинических практических занятий	Кол -во час ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					ОПК 6	ИД-1 опк-6	Тестовые задания по теме 2.8 № 8-10 Ситуационная задача №15 Тема реферата № 3, 8, 12, 13
2.9.	Тема 9. Неотложные состояния в педиатрии	Этиология и патогенез неотложных и угрожающих жизни состояний: крапивницы, отека анафилактического шока, гипертермического, судорожного, обструктивного синдромов, дыхательной недостаточности. Типичные клинические проявления. Лабораторные проявления. Лабораторные методы обследования. Основные лечебные мероприятия по оказанию первой врачебной помощи. Алгоритм врачебных	4		опк 6	ИД-1 опк-з ИД-2 опк-з ИД-4 опк-з ИД-6 опк-з ИД-14 опк-з ИД-1 опк-s	Тесты по теме 2.9. № 4, 8, 9-12, 15 Ситуационные задачи №27-29 Практические навыки №1-2 Гесты по теме 2.9. № 1 -3, 5, 7, 13, 14, 16-18 Ситуационные задачи №27-29 Практические навыки №3-5
Reero 49cor	aooan	действии.	48	7	×	×	×

2.4. Самостоятельная работа студентов

ФОС, подтверждающий освоение компетенции	× :	Тесты по теме 1.1. №1-10 Ситуационные задачи № 2, 14 Реферат №1, 10, 11	1 есты по теме 1.2. № 1-15 Ситуационные задачи № 1-3	Тесты по теме 1.3. EB № 1-26; 1.3. ИВ 1-23 Ситуационные задачи № 4-9	×	Тесты по теме 2.1. рахит № 1-2, спазмофилия 1-2 Ситуационные задачи № 10-13
Индикаторы компетенций	×	ИД-1 опк-s ИД-2 опк-s ИД-4 опк-s ИД-4 опк-s	ИД-1 опк-s ИД-2 опк-s ИД-4 опк-s	ИД-1 опк-s ИД-2 опк-s ИД-3 опк-s	×	ИД-1 опк-5 ИД-2 опк-5 ИД-4 опк-5
Компетенция, формируемая по теме занятия	×	ОПК 5	ОПК 5	ОПК 5	×	ОПК 5
Семестр	7		7	7	7	7
Кол -во час ов	6	rs	n	n	27	(1)
Вид СРС	Раздел 1 «Основы физиологии детей паннего возраста»	 Проработка лекционного материала, рекомендуемой учебной литературы Написание реферата 	1. Проработка лекционного материала, рекомендуемой учебной литературы 2. Подготовка презентации	1. Проработка лекционного материала, рекомендуемой учебной литературы 2. Составление рационов питания для детей 3. Составление кроссворда по теме занятия	Раздел 2 «Заболевания детей раннего и	аста» 1. Проработка лекционного материала, рекомендуемой учебной литературы 2. Написание реферата,
Наименовани е раздела, тем дисциплины	Раздел 1 «Основы раннего возраста»	Тема 1. Периоды детского возраста. Значение анамнеза для оценки состояния	Тема 2. Физическое и нервно- психическое развитие	Тема 3. Естественное, смешанное и искусственно е вскармливани е детей	Раздел 2 «Забо	Старшего возраста» Тема 1. П. Г. Рахит. леки мате учеб учеб 2. г.
N ₀	_:	11	1.2	<u> </u>	2	

Наименовани е раздела, тем Ві дисциплины	ä		Кол -во час ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
подготовка презентации	подготовка презентации					ИД-6 опк-5 ИД-10 опк-5 ИД-14 опк-5	Petjepat mez
					ОПК 6	ИД-1 опк-6	Тесты по теме 2.1. рахит № 3-10, спазмофилия 3-16 Ситуационные задачи № 10-13
Тема 2. 1. Проработка 3 Железодефиц лекционного птная анемия. материала, рекомендуемой учебной литературы 2. Составление ментальной карты «Клинические проявления	ка скомендуемой гратуры ние сарты	co .		7	ОПК 5	ИД-1 опк-s ИД-2 опк-s ИД-4 опк-s ИД-6 опк-s ИД-10 опк-s	Тесты по теме 2.2. № 1-5; Ситуационные задачи № 10-13
анемии»	анемии»				ОПК 6	ИД-14 опк-s ИД-1 опк-в	Тесты по теме 2.2. № 6-10; Ситуационные задачи № 10-13
Патология 1. Проработка гемостаза рекомендуемой учебной (гемофилия). Заболевания тромбоцитов подготовка презентации стромбоцитоп ения).	лтка мой учебной ние реферата, презентации	ro.		7	ОПК 5	ИД-1 опк-s ИД-2 опк-s ИД-3 опк-s ИД-6 опк-s ИД-10 опк-s ИД-14 опк-s	Тесты по теме 1-10; Ситуационные задачи№16, 17
васкулиты (бол-нь Шенлейн- Геноха)"					ОПК 6	ИД-1 опк-6	Тесты по теме №11- 13 Ситуационные задачи№16, 17 Рефераты 5, 7
Острые 1. Проработка 3 пневмонии. лекционного	тка	n	1	7	ОПК 5	ИД-1 опк-5 ИД-2 опк-5	Тесты по теме 2.4. № 1-12

ФОС, подтверждающий освоение компетенции	Ситуационные задачи № 18-19 Практические навыки №3-5 Тема реферата №9	Тесты по теме 2.4. № 13-15 Ситуационные задачи № 18-19 Практические навыки №1-2 Тема реферата № 3, 8, 9	Тесты по теме 2.5. № 1 6 Ситуационные задачи №20-22 Практические навыки №1-2	Тесты по теме 2.5. № 7-10 Ситуационные задачи №20-22 Практические навыки №3-5 Тема реферата № 3, 8
Индикаторы компетенций	ИД-3 опк-s ИД-4 опк-s ИД-10 опк-s ИД-14 опк-s	ИД-1 опк-6	ИД-1 опк-5 ИД-2 опк-5 ИД-3 опк-5 ИД-6 опк-5 ИД-10 опк-5 ИД-14 опк-5	ИД-1 опк-6
Компетенция, формируемая по теме занятия		ОПК 6	опк 5	ОПК 6
Семестр			7	
Кол -во час ов		<u></u>	n	
Вид СРС	материала, рекомендуемой учебной литературы 2. Написание реферата, подготовка презентации		1. Проработка лекционного материала, рекомендуемой учебной литературы 2. Составление кроссворда по теме занятия	
Наименовани е раздела, тем дисциплины			Ревматическа я лихорадка.	
Ŋē ⊓/⊓			2.5.	

ФОС, подтверждающий освоение компетенции	Тесты по теме 2.6. № 1-5, 8-18 Ситуационные задачи №23-24 Практические навыки №1-2	Тесты по теме 2.6. № 6-7, 19-23 Ситуационные задачи №23-24 Практические навыки №3-5 Тема реферата №3, 6, 8	Тесты по теме 2.7. № 1-3, 5, 6 Ситуационные задачи №25-26 Гема реферата №3, 8 Практические навыки №1-2	Тесты по теме 2.7. № 4, 7-10 Ситуационные задачи №25-26 Практические навыки №3-5 Тема реферата № 3, 8
Индикаторы компетенций	ИД-1 опк-s ИД-2 опк-s ИД-4 опк-s ИД-6 опк-s ИД-10 опк-s	ИД-1 опк-6	ИД-1 опк-s ИД-2 опк-s ИД-3 опк-s ИД-6 опк-s ИД-14 опк-s ИД-14 опк-s	ИД-1 опк-6
Компетенция, формируемая по теме занятия	ОПК 5	ОПК 6	OUK 5	ОПК 6
Семестр	_		_	
Кол -во час ов	n		8	
Вид СРС	1. Проработка лекционного материала, рекомендуемой учебной литературы 2. Написание реферата, подготовка презентации 3. Составление схем диспансеризации детей с пиелонефритом		1. Проработка лекционного материала, рекомендуемой учебной литературы 2. Написание реферата, подготовка презентации 3. Составление схем диспансеризации детей с болезнями	
Наименовани е раздела, тем дисциплины	Пиелонефрит ы		Хронический гастродуоден ит, язвенная болезнь	
Ŋ <u>°</u> ⊓/⊓	2.6.		2.7.	

No II/II	Наименовани е раздела, тем дисциплины	Вид СРС	Кол -во час ов	дтээмэЭ	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
8.00	Дисфункция желчного пузыря	1. Проработка лекционного материала, рекомендуемой учебной литературы 2. Написание реферата, подготовка презентации 3. Составление схем диспансеризации детей с диспансеризации желчного	m		ОПК 5	ИД-1 опк.5 ИД-2 опк.5 ИД-4 опк.5 ИД-6 опк.5 ИД-10 опк.5 ИД-14 опк.5	Тестовые задания по теме 2.8 №1-7 Ситуационная задача №15 Тема реферата № 12, 13
		пузыря			ОПК 6	ИД-1 опк-6	Тестовые задания по теме 2.8 № 8-10 Ситуационная задача № 15 Тема реферата № 3, 8, 12, 13
2.9.	Неотложные состояния в педиатрии	1. Проработка рекомендуемой учебной литературы 2. Составление ситуационных задач	m	r	ОПК 6	ИД-1 onк-5 ИД-2 onк-5 ИД-3 onк-5 ИД-6 onк-5 ИД-10 onк-5 ИД-1 onк-6 ИД-1 onк-6	1есты по теме 2.9. № 4, 8, 9-12, 15 Ситуационные задачи №27-29 Практические навыки №1-2 Тесты по теме 2.9. № 1-3, 5, 7, 13, 14,16-18 Ситуационные задачи №27-29
Всего	Всего часов		36	7	×	×	навыки №3-5

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

3.1. Виды образовательных технологий

Изучение дисциплины базовой части «Педиатрия» проводится в виде аудиторных занятий (лекций, клинических практических занятий) и самостоятельной работы студентов. Лекционные занятия проводятся в лекционном зале. Все лекции читаются с использованием мультимедийного сопровождения и подготовлены с использованием программы Microsoft PowerPoint. Каждая тема лекции утверждается на совещании кафедры. Часть лекций содержат графические файлы в формате JPEG. Лекции хранятся на электронных носителях и могут быть дополнены и обновлены. Лекционные занятия проводятся в течение 12 дней, в соответствии с тематическим планом.

Основное учебное время выделяется на клинические практические занятия. Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение. Каждый обучающийся обеспечивается доступом к библиотечным фондам вуза и доступом к сети Интернет (через библиотеку).

В образовательном процессе на кафедре используются:

- 1. Контекстное обучение мотивация студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением: обучение с использованием синдромно-нозологического принципа.
- 2. Обучение на основе опыта активизация познавательной деятельности студента за счет ассоциации и собственного опыта с предметом изучения: курация больных с написанием фрагмента истории болезни.
- 3. Междисциплинарное обучение использование знаний из разных областей, их группировка и концентрация в контексте решаемой задачи: объяснение механизмов возникновения симптомов на основе знаний, полученных при изучении фундаментальных дисциплин, подготовка рефератов и презентаций по актуальным проблемам детской гастроэнтерологии.
- 4. Опережающая самостоятельная работа изучение студентами нового материала до его изучения в ходе аудиторных занятий.
- 5. Для повышения качества усвоения изучаемого материала в процессе обучения используются тестовые задания.
- 6. Проблемное обучение стимулирование студентов к самостоятельному приобретению знаний, необходимых для решения конкретной проблемы.
 - 7. Демонстрация видеофильмов по теме занятия с последующим их обсуждением
 - 8. Работа в команде при решении задач, разборе клинических случаев
 - 9. Презентационные, реферативные сообщения

3.2.Занятия, проводимые в интерактивной форме

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется стандартом (должен составлять не менее 20%) и фактически составляет 25% от аудиторных занятий, т.е. 18 часов.

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Вид	Кол-	Методы интерактивного	Кол-
Π/Π	дисциплины	учебных	во час	обучения	ВО
		занятий			час
1	Раздел 1 « Основы физиологии детей раннего возраста»		12		
1.1.	Периоды детского возраста. Значение анамнеза для	КП3	4	DVD фильм с последующим его обсуждением «История	0,25

	оценки состояния здоровья.			педиатрии» Защита рефератов, их	1
				обсуждение	
1.2.	Физическое и нервно- психическое развитие детей	КП3	4	Защита рефератов, презентаций, их обсуждение	1
1.3.	Естественное, смешанное и искусственное вскармливание детей	КПЗ	4	DVD фильм с последующим его обсуждением «Организация вскармливания детей первого года жизни» Работа в команде при решении задач	0,25
2	Раздел 2 «Заболевания детей раннего и старшего возраста»		36		
2.1.	Рахит	КПЗ	4	Защита рефератов, презентаций, их обсуждение Круглый стол	2
2.2.	Железодефицитная анемия.	КПЗ	4	Работа в команде: курация больных, обсуждение клинических ситуаций	1
2.3.	Патология гемостаза (гемофилия). Заболевания тромбоцитов (тромбоцитопения). Системные васкулиты (бол-нь Шенлейн-Геноха)"	КПЗ	4	Защита рефератов, презентаций, их обсуждение Круглый стол	2
2.4.	Острые пневмонии	КПЗ	4	DVD фильм с последующим его обсуждением «Анатомофизиологические особенности органов дыхания», «Диагностика и лечение острой пневмонии» Междисциплинарное обучение Защита рефератов, презентаций, их обсуждение	2,5
2.5.	Ревматическая лихорадка.	КПЗ	4	Работа в команде при решении задач	1
2.6.	Пиелонефриты	КПЗ	4	Защита рефератов, их обсуждение	1
2.7.	Хронический гастродуоденит, язвенная болезнь	КПЗ	4	Междисциплинарное обучение. Хеликобактерная инфекция-фильм- DVD фильм с последующим его обсуждением Защита рефератов, презентаций, их обсуждение	0,25

2.8.	Дисфункция желчного пузыря	КПЗ	4	Работа в команде: курация больных, обсуждение клинических ситуаций	2
2.9.	Неотложные состояния в педиатрии	КПЗ	4	DVD фильм «Проведение ИВЛ в педиатрии» Работа в команде при решении задач	0,25
	Всего часов:		48	решений зада і	18 ч.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Контрольно-диагностические материалы.

Пояснительная записка по процедуре проведения итоговой формы контроля, отражающая все требования, предъявляемые к студенту (ОС-03-ПД 00.02-2016 «Положение о системе контроля качества обучения»).

Контрольные измерительные материалы ежегодно пересматриваются и утверждаются на заседании кафедры, визируются заведующим кафедрой и хранятся у него.

Вопросы для подготовки к зачету предоставляются обучающимся в первый день практических занятий.

К промежуточной аттестации допускаются обучающиеся не имеющие пропусков практических занятий, лекций и ликвидировавшие имеющуюся задолженность.

Промежуточная аттестация осуществляется путем устного опроса по билетам, включающим 2 теоретических вопроса, 1 ситуационная задача.

Оценка теоретических знаний проводится в соответствии с критериями, представленными ниже.

4.1.1. Список вопросов для подготовки к зачету (в полном объёме):

- 1. Периоды детского возраста, их характеристика. Внутриутробный этап развития. Связь аномалий зубочелюстной системы с наследственными заболеваниями, неблагоприятным течением беременности, наличием генитальной и экстрагенитальной патологии.
 - 2. Периоды новорожденности и грудного возраста ребенка. Их характеристика
 - 3. Периоды преддошкольного и дошкольного возраста ребенка. Их характеристика
 - 4. Период школьного возраста, его характеристика. Половое развитие подростка
- 5. Анатомо-физиологическое развитие кожи, подкожно-жировой клетчатки и лимфатической системы у детей
 - 6. Анатомо-физиологическое развитие костно-мышечной системы у детей
 - 7. Анатомо-физиологическое развитие органов дыхания у детей
 - 8. Анатомо-физиологическое развитие органов кровообращения у детей
 - 9. Анатомо-физиологическое развитие системы пищеварения у детей
- 10. Анатомо-физиологическое развитие системы мочеобразования у детей. Исследования мочи и оценка их результатов
- 11. Закономерности нарастания массы и длины тела в различные периоды детства. Факторы, влияющие на показатели здоровья
- 12. Патронаж новорожденного и здорового ребенка первого года жизни. Требования к оформлению медицинской документации
- 13. Факторы уникальности женского молока. Его преимущества перед молоком животных и молочными смесями
 - 14. Естественное вскармливание ребенка. Правила, техника проведения

- 15. Смешанное вскармливание. Причины, техника проведения
- 16. Искусственное вскармливание. Причины, техника проведения
- 17. Виды прикорма. Основные правила и сроки введения прикорма. Связь недостаточной жевательной нагрузки с формированием неправильного прикуса и другой патологии зубочелюстной системы.
- 18. Потребность ребенка раннего возраста в белках, жирах, углеводах и калориях при различных видах вскармливания. Дефекты проведения вскармливания как причина патологии зубочелюстной системы.
- 19. Затруднения и противопоказания к естественному вскармливанию со стороны матери и ребенка. Причины, их устранение
- 20. Адаптированные молочные смеси, отечественные, зарубежные. Виды, техника применения. Понятие о свободном вскармливании
 - 21. Гипогалактия. Причины, лечение, профилактика
- 22. Железодефицитная анемия. Причины заболевания, распространенность, клиника лабораторные методы диагностики, критерии тяжести, принципы лечения
- 23. Рахит. Распространенность, классификация, клиника, диагностика. Связь рахита с заболеваниями зубочелюстной системы.
- 24. Роль профилактики и лечения рахита в физиологическом созревании зубочелюстной системы.
- 25. Спазмофилия. Этиопатогенез, диагностика, неотложная помощь, лечение, профилактика

 - 27. Очаговая пневмония у детей раннего возраста. Этиология, диагностика, клиника
- 28. Сегментарная пневмония у детей раннего возраста. Этиология, диагностика, клиника
 - 29. Крупозная и интерстициальная пневмонии. Этиология, диагностика, клиника
- 30. Острые пневмонии у детей раннего возраста. Классификация. Лечение, медицинская реабилитация, профилактика
- 31. Гемофилия. Классификация, клинические и лабораторные критерии, лечение, профилактика.
- 32. Геморрагический васкулит. Этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
- 33. Тромбоцитопеническая пурпура. Этиология, клинические формы, диагностика, принципы терапии, профилактика.
- 34. Тактика стоматолога при лечении зубов и заболеваний полости рта у детей с патологией гемостаза
- 35. Хронический гастродуоденит, язвенная болезнь. Этиопатогенез, классификация, клиническая и инструментально-лабораторная диагностика. Изменения слизистой оболочки полости рта при заболеваниях желудка и двенадцатиперстной кишки. Принципы лечения, профилактика
 - 36. Фармакотерапия кислотозависимых заболеваний
- 37. Дисфункция желчного пузыря. Этиопатогенез, клинические проявления, современные методы диагностики
 - 38. Принципы лечения дисфункций желчного пузыря, диспансеризация
- 39. Пиелопефрит. Этиопатогенез. Роль очагов хронической инфекции в патогенезе заболеваний почек. Классификация, инструментально-лабораторная диагностика
- 40. Пиелонефрит. Клиника, лечение. Участие врача-стоматолога в диспансеризации детей с заболеваниями почек.
- 41. Острая ревматическая лихорадка. Классификация. Диагностические критерии: клинические, инструментальные, лабораторные
- 42. Острая ревматическая лихорадка. Роль очагов инфекции полости рта и носоглотки в возникновении и лечении ОРЛ. Участие врача-стоматолога в проведении

первичной и вторичной профилактики ОРЛ. Ревматическая хорея. Этиопатогенез. Клиника, лечение

- 43. Медицинская реабилитация и диспансерное наблюдение за детьми, перенесшими заболевания органов дыхания
- 44. Медицинская реабилитация и диспансерное наблюдение за детьми, перенесшими острую ревматическую лихорадку
- 45. Медицинская реабилитация и диспансерное наблюдение за детьми, перенесшими пиелонефрит
- 46. Медицинская реабилитация и диспансерное наблюдение за детьми, перенесшими рецидив хронического гастродуоденита и язвенной болезни желудка, двенадцатиперстной кишки
- 47. Особенности осмотра детей и подростков. Особенности заполнения истории болезни и поликлинической карты развития ребенка. Правила деонтологии и медицинской этики
- 48. Неотложные состояния в педиатрической практике. Виды (лихорадка, судорожный синдром, острая дыхательная недостаточность, острая аллергическая реакция, анафилактический шок), этиология, клинические проявления, неотложная помощь.
 - 4.1.2. Тестовые задання предварительного контроля (2-3 примера):

Выберите один правильный ответ

- 1. ПЕРВЫЕ ЗУБЫ ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ В ВОЗРАСТЕ
 - 1. 2 месяца
 - 2.3-4 месяца
 - 3.5-6 месяцев
 - 4.6-7 месяцев
 - 5.7-8 месяцев

Ответ: 4

- 2. НЕОПРАВДАННАЯ РЕКОМЕНДАЦИЯ КОРМЯЩЕЙ ЖЕНЩИНЕ ПРИ СНИЖЕНИИ ЛАКТАЦИИ
 - 1.более редкое прикладывание к груди
 - 2.прием фитопрепаратов, стимулирующих лактацию
 - 3.более частое прикладывание к груди
 - 4. докорм ребенка молочной смесью
 - 5.прием дополнительного количества жидкости.

Ответ: 3

4.1.3. Тестовые задания текущего контроля (2-3 примера):

Выберите один правильный ответ

- 1. ПЕРИОД НОВОРОЖДЕННОСТИ
 - 1.от 1 до 2 недель
 - 2.от рождения до 28 дня жизни
 - 3.от 4 до 5 недель
 - 4.до 10 дней
 - 5.до 20 дней

Ответ: 2

- 2. ПЕРИОД ГРУДНОГО ВОЗРАСТА
 - 1.до 6 месянев
 - 2.до 12 месяцев
 - 3.до 8 месяцев
 - 4.до 10 месяцев
 - 5.до 18 месяцев

Ответ: 2

4.1.5. Ситуационные клинические задачи (2-3 примера):

Задача №1

Ребенок 10 месяцев, поступил в тяжелом состоянии с резкой слабостью, выраженной мышечной гипотонией. Ребенок от первой беременности, протекавшей с нефропатией, первых срочных родов. Первые 7 мес. беременности мать проживала на Севере, питалась в основном консервами. Ребенок до 2 мес. кормился грудью матери, с 2 мес. - питание искусственное, адаптированными смесями, с 3 мес. - в основном кашами. Ребенок часто (каждые 2 мес.) болел ОРВИ, редко бывал на свежем воздухе. Заболевание началось с 1,5 мес., когда появились беспокойство, потливость, мышечная гипотония. Ребенок отстает в психомоторном развитии, 2 недели назад переболел ОРВИ.

При осмотре: температура тела 36,7°С. Ребенок не сидит, не стоит. Масса тела 8200 г, длина 71 см. Кожа сухая, бледная, слизистые рта бледные. Зубы - 0/2, обломаны на уровне шеек, с дефектами эмали. Голова с резко выраженными лобными и затылочными буграми, "олимпийский лоб". Грудная клетка деформирована - "куриная грудь". При попытке посадить ребенка видна деформация позвоночника (кифоз). Ноги: X-образное искривление. Правая нога короче левой на 1-1,5 см. Нижняя апертура грудной клетки развернута. Живот распластан. Аускультативно: на фоне жесткого дыхания - сухие свистящие хрипы. ЧД - 36 в 1 минуту. Границы сердца не расширены. Аускультативно: дующий систолический шум на верхушке и в V точке. ЧСС -136 уд/мин. Печень + 4 см из-под реберного края. Селезенка - +2 см из подреберья. Стул через день, "овечий". Нервно-психическое развитие: ребенок безучастен, не проявляет интереса к окружающим, игрушкам. Предречевое развитие задержано.

Общий анализ крови: Hb - 100 г/л, Эр – 3,5х1012/л, Лейк. - 7,5х109, п/я - 2%, с - 31%, э - 1%, л - 63%, м - 3%, СОЭ - 10 мм/час.

Общий анализ мочи: количество - 40,0 мл, относительная плотность - 1.012, лейкоциты - 2-3 в п/з, эритроциты - нет.

Биохимический анализ крови: общий белок - 65.0 г/л. холестерин 4.6 ммоль/л. глюкоза - 4.3 ммоль/л, кальций - 2.0 ммоль/л, фосфор 1.1 ммоль/л, ЩФ - 950 Ед/л (норма - до 600).

Рентгенограмма трубчатых костей: выраженный остеопороз, размытость и нечеткость зон предварительного обызвествления.

- 1. Ваш диагноз?
- 2. Что способствовало развитию заболевания у этого ребенка?
- 3. Как проводить лечение

Эталон ответа к задаче № 1

1. Осн. д-3: Рахит III степени (тяжелый), период разгара, подострое течение.

Соп д-з: Анемия желездефицитная, легкой степени тяжести.

- 2.У данного ребенка развитию рахита способствовали:
- пренатальные факторы (неправильное питание, дефицит солнечного облучения матери во время беременности, осложненное течение беременности) способствовали недостаточному запасу витамина Д в организме ребенка
- пищевые факторы (ранний перевод на искусственное вскармливание, неправильное вскармливание (молочно-мучная диета))
- редкое пребывание на свежем воздухе и, следовательно, недостаток солнечного облучения
 - 3. Лечение:
- организация правильного режима (пребывание на свежем воздухе не менее 2-3 часов в день, регулярное проветривание помещения);
- адаптированное питание (адаптированная молочная смесь, своевременное введение овощных, злаковых, кисломолочных, фруктовых, мясных блюд соответственно возрасту);
- витамин Д начать 4000 ME в день (например, холекальциферол (Аквадетрим) водный раствор по 8 кап в день (в 1 кап. 500 ME)), курс лечения 30-45 дней. После

окончания лечебного курса переходят на прием профилактических доз (1000 МЕ в день) ежедневно в течение 2-2,5 лет;

- препараты кальция в течение 3 недель (предпочтение отдается кальцию карбонату в 1 г соли содержится 400 мг кальция) из расчета 50 мг/кг/сут;
 - цитратная смесь по 1 ч.л. х 3 раза в день;
- препараты, уменьшающие вегетативные нарушения (например, аспаркам 1/3 таб x 3 раза в день);
- препараты стимулирующие метаболические процессы (например, левокарнитин 2-3 кап 1 раз в день);
- препараты для коррекции обмена фосфора в течение 3-4 недель (например, кальция глиперофосфат 50 мг 2-3 раза в сутки внутрь);
- занятие лечебной физкультурой, массаж через 3 недели после начала медикаментозной терапии в течение 1,5-2 мес.

Задача №2

Женя К., 10 лет обратился с жалобами на боли в животе, тошноту, рвоту, изжогу, отрыжку кислым, утомляемость и головокружения.

Ап. morbi: Болен в течение трех лет. Беспокоят боли в эпигастральной и пилородуоденальной зонах, ночные или возникают через 2-3 часа после еды, интенсивные, схваткообразные, режущие, без иррадиации, носят сезонный характер. Боли сопровождаются тошнотой и рвотой. Появлению болевого синдрома предшествует изжога. Беспокоят запоры. Ап.vitae: Мальчик от четвертой беременности, вторых родов. Данная беременность протекала на фоне анемии. Роды в срок, была слабость родовой деятельности, длительный безводный период. Масса при рождении 3100, длина 50см, оценка по Апгар - 6/7 баллов. К груди приложили через 12 часов, сосал вяло. Желтуха держалась 6 дней, пупочная ранка зажила на 5 сутки. Выписаны из роддома на 6 сутки. Вскармливание грудным молоком до 2 месяцев. Прикормы введены в 5 месяцев.

Перенесенные заболевания: корсвая краснуха, лямблиоз кишечника, аскаридоз.

Аллергологический анамнез спокоен. Старший брат страдает хроническим гастритом, у дедушки по линии отца язвенная болезнь желудка.

Объективно: Отмечается эмоциональная лабильность - повышенная тревожность. угнетенное настроение, плохой сон, утомляемость. Повышена влажность стоп и ладоней, выраженный красный дермографизм, ощущение холода, тремор рук. Физическое развитие среднее. Много кариозных несанированных зубов. Язык влажный, обложен налетом беловато-желтоватого цвета. Десны воспалены, кровоточат. Перкуторно над легкими легочной звук, дыхание везикулярное. Границы сердца не расширены, пульс - 68 уд. в мин., АД - 90/40 мм рт ст. Живот в объеме не увеличен, болезненная поверхностная и глубокая пальпация эпигастрия, пилородуоденальной зоны, здесь же умеренная резистентность передней брюшной стенки. Положителен симптом Менделя. Печень у края реберной дуги. Почки селезенка не пальпируются. Сигма не спазмирована, пальпация толстого и тонкого кишечника безболезненна. Мочеиспускание свободное. Стул 1 раз в 2-3 дня, оформленный, без патологических примесей.

Общий анализ крови: Нв. 126 г/л, Эр. 4.1х10¹²/л, ЦП 0.8. Le 7.1 х 10⁹/л, П-1%. С-56%. Л-41%. М-2%, СОЭ 8мм/ч.

Общий анализ мочи:отн. плотн.-1019, белок - нет, лейкоциты 0-1 в п/зр., эпит.-0-1 в п/зр.

ЭФГДС: Пищевод проходим. Кардия б/о. В желудке слизь с примесью желчи, Складки эластичные. Слизистая отечная, гиперемирована. В антральном отделе мелкая зернистость, слизистая гиперемирована, зернистая. На задней стенке язвенный дефект d- 0,5 см с фибринным налетом на дне.

Вопросы: 1. Выделите основные патологические симптмы

2. Поставьте диагноз

3. Назначьте лечение

Эталон ответа к задаче № 2

- 1. Синдромы: болевой абдоминальный, диспептический, астеновегетативный
- 2. DS: Язвенная болезнь антрального отдела желудка, свежая язва. Хронический поверхностный гастрит, обострение. Дуоденогастральный рефлюкс Соп. DS Гингивит. Кариес
- 3. Лечение:
- соблюдение режима дня, сон 8-9 ч в сутки, ограничение игр в компьютер, планшет, телефон до 1 ч/сут, создание вокруг ребенка психологического комфорта, исключить пассивное курение
- диетотерапия прием пищи дробный 5-6 раз в сутки, небольшими порциями, исключение острого, соленого, жареного, еды в сухомятку и др.
- Эрадикационная терапия: омепразол 20 мг по 1 к x 2 раза в сутки + кларитромицин 250 мг x 2 раза в сутки + амоксициллин 500 мг по 1 т x 3 раза в сутки курс 10 дней

4.1.6. Список тем рефератов (в полном объеме):

- 1. Влияние заболеваний матери и ребенка на развитие аномалии зубочелюстной системы у детей.
- 2. Значение дефицита витаминов и микроэлементов в формировании патологии зубочелюстной системы. Связь рахита с заболеваниями зубочелюстной системы.
 - 3. Участие врача-стоматолога в диспансеризации детей с различными заболеваниями.
- 4. Роль профилактики и лечения рахита в физиологическом созревании зубочелюстной системы.
- 5. Клинические проявления на слизистой полости рта при геморрагических диатезах и лейкозах у детей.
 - 6. Роль очагов хронической инфекции в патогенезе заболеваний почек у детей.
- 7. Тактика стоматолога при лечении зубов и заболеваний полости рта у детей с патологией гемостаза.
- 8. Изменения слизистой оболочки полости рта при общесоматической патологии у детей.
- 9. Изменения слизистой оболочки полости рта при инфекционных заболеваниях у детей.
- 10. Вредные привычки как причина формирования патологии зубочелюстной системы.
 - 11. Национальный прививочный календарь
- 12. Желчнокаменная болезнь у детей и подростков. Этиология, распространенность, клиника, диагностика, принципы терапии, профилактика.
- 13. Синдром Жильбера. Распространенность, этиология, клиника, диагностика, лечение.

4.2. Критерии оценок по дисциплине

Характеристика ответа	Оценка ЕСТS	Баллы в РС	Оценка итоговая
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знания об объекте демонстрируются на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа	A -B	100-91	5
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные студентом с помощью преподавателя.	C-D	90-81	4
Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	Е	80-71	3
Дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания студентом их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	Fx- F	< 70	2 Требуется пересдача/ повторное изучение материала

	по контракту № 2012Б20,
База данных ЭБС «ЛАНЬ»	срок оказания услуги 31.12.2020- 30.12.2021;
знаний»,	по договору № 0703Б20,
Издательство Златоуст» - коллекция «Медицина - Издательство «Лань» : сайт / ООО «ЭБС ЛАНЬ» СПб., 2017 URL: http://www.e.lanbook.com. - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст : электронный.	срок оказания услуги 20.03.2020- 19.03.2021; по договору № 2112Б20,
	срок оказания услуги 20.03.2021- 30.12.2021
База данных «Электронная библиотечная система «Букап»: сайт / ООО «Букап» Томск,2012 URL: http://www.books-up.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст: электронный.	по сублицензионному контракту № 1512Б20. срок оказания услуги 01.01.2021-30.12.2021
«Образовательная платформа IOPAЙТ: сайт / ООО «Электронное издательство IOPAЙТ» Москва, 2013 URL: http://www.biblio-online.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. — Текст: электронный.	по контракту № 2912Б20, срок оказания услуги 01.01.2021 – 31.12.2021
База данных «Электронная библиотечная система «Медицинская библиотека «МЕDLIB.RU» (ЭБС «МЕDLIB.RU») : сайт / ООО «Медицинское информационное агентство» Москва, 2016 - 2031 URL:: https://www.medlib.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст: электронный.	по контракту № 2612Б20, срок оказания услуги 01.01.2021– 31.12.2021
Электронно-библиотечная система «СпецЛит» СПб., 2017 URL: https://speclit.profy-lib.ru Режим доступа: для авторизованных пользователей Текст: электронный.	по контракту № 2312Б20, срок оказания услуги 17.12.2020-31.12.2021
Информационно-справочная система КОДЕКС с базой данных № 89781 «Медицина и здравоохранение» : сайт / ООО «ГК Кодекс» Кемерово, 2004 URL: http://kod.kodeks.ru/docs/ Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину YCVCC01 и паролю p32696 Текст: электронный.	по контракту № 1812Б20, срок оказания услуги 01.01.2021 – 31.12.2021
Справочная Правовая Система КонсультантПлюс : сайт / ООО «Компания ЛАД-ДВА» Москва, 1991 URL: http://www.consultant.ru Режим доступа: лицензионный доступ по локальной сети университета Текст: электронный.	по договору № 107/2021, срок оказания услуги 01.01.2021 — 28.02.2021
Интернет-ресурсы:	
Издательский дом «Русский врач» (журналы «Врач»,	
	- коллекция «Медицина - Издательство «Лаборатория знаний», - коллекция «Языкознание и литературоведение - Издательство Златоуст» - коллекция «Медицина - Издательство «Лань» : сайт / ООО «ЭБС ЛАНЬ», - СПб., 2017 -, - URL: http://www.e.lanbook.com Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст : электронный. База данных «Электронная библиотечная система «Букап» : сайт / ООО «Букап» Томск,2012 URL: http://www.books-up.ru, - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст : электронный. «Образовательная платформа ЮРАЙТ : сайт / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» Москва, 2013 -, - URL: http://www.biblio-опіпе.ru, - Режим доступа: по IP-адресу упиверситета, удаленный доступ по логину и паролю Текст : электронный. База данных «Электронная библиотечная система «Медицинская библиотеча «МЕДЫВ.RU» (ЭБС «МЕДЫВ.RU») : сайт / ООО «Медицинское информационное агентство» Москва, 2016 - 2031, - URL:: https://www.medlib.ru, - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст : электронный. Электронно-библиотечная система «Спец/Лит» СПб., 2017 -, - URL: https://syeclit.profy-lib.ru, - Режим доступа: для авторизованных пользователей Текст : электронный. Информационно-справочная система КОДЕКС с базой данных № 89781 «Медицина и здравоохранение» : сайт / ООО «ГК Кодекс», - Кемерово, 2004 -, - URL: http:///dod.kod-ks.ru/docs/ Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину УСУССО1 и паролю р32696 . Текст : электронный. Справочная Правовая Система КонсультантПлюе : сайт / ООО «Компания ЛАД-ДВА» Москва, 1991 -, - URL: http://www.consultant.ru, - Режим доступа: лицензионный доступ по локальной сети университета, - Текст : электронный.

	www.rusvrach.ru	
	Издательство РАМН (книги по всем отраслям медицины) –	
	www.iramn.ru	
	Издательский дом «Практика» (переводная медицинская	
	литература) – www.practica.ru	
	Издательский дом «ГЭОТАР – Медиа» (учебная литература для базисного и постдипломного образования врачей) –	
	www.geotar.ru	
	«Медиасфера» - www.mediasphera.aha.ru	
	Издательство «Media Medica» - www.consilium-medicum.ru	
	Информационно – поисковые системы: Medline, PubMed,	
	Webof Science	
	Сайт: www.med-edu.ru	
	Электронно – библиотечная система «КнигаФонд»:	
	http://www.knigafund.ru	
12	Компьютерные презентации:	
	Физическое и нервно- психическое развитие детей	
	Естественное, смешанное, искусственное вскармливание	
	детей	
	Рахит	
	Железодефицитная апемия	
	Патология гемостаза (гемофилия). Заболевания тромбоцитов	
	(тромбоцитопения). Системные васкулиты (бол-нь Шенлейн-	
	Геноха).	
	Острые пневмонии	
	Ревматическая лихорадка.	
	Пиелонефриты	
	Хронический гастродуоденит, язвенная болезнь	
	Дисфункция желчного пузыря	
	Неотложные состояния	
13	Электронные версии конспектов лекций:	
	Периоды детского возраста. Значение анамнеза для оценки	
	состояния здоровья	
-	Физическое и нервно- психическое развитие детей	
	Естественное, смешанное, искусственное вскармливание детей	
	Рахит	
	Железодефицитная анемия	
	Патология гемостаза (гемофилия). Заболевания тромбоцитов	
	(тромбоцитопения). Системные васкулиты (бол-нь Шенлейн-	
	Геноха).	
	Острые пневмонии	
	Ревматическая лихорадка.	
	Пиелонефриты	
	Хронический гастродуоденит, язвенная болезнь	
	Дисфункция желчного пузыря	
	Неотложные состояния	
14	Учебные фильмы:	

История педиатрии	
Организация вскармливания детей первого года жизни	
Анатомо-физиологические особенности органов дыхания	
Диагностика и лечение острой пневмонии	
Хеликобактерная инфекция	
Проведение ИВЛ в педиатрии	

5.2. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

II\II №	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр научной библио- теки КемГМУ	Число экз., выделяемое библиотекой на данный поток обучающихся	Количе ство обучаю щихся на данном потоке
				norone
1	Основная литература Детские болезни: учебник / под ред. Н.А. Геппе. – М.: ГЭОТАР-Медиа 2018. – 760с ISBN 978-5-9704-4470-2 Текст: непосредственный.	616.053.2/7 Д 386	15	30
2	Детские болезни [Комплект]: учебник для студентов медицинских вузов / под ред. А. А. Баранова 2-е изд., испр. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012 1006 с ISBN 978-5-9704-1116-2 Текст: непосредственный. Дополнительная литература	616- 053.2/.7 Д 386	15	30
1	Детские болезни: учебник / под ред. Р. Р. Кильдияровой 2-е изд., перераб Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 800 с. – URL: http://www.studentlibrary.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролюТекст: электронный			
2	Запруднов, А. М. Детские болезни [: учебник: в 2-х т. / А. М. Запруднов, К. И. Григорьев, Л. А. Харитонова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. — URL: http://www.studentlibrary.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролюТекст: электронный Т. 1 - 768 с. Т. 2 - 752 с.			30

3	Цыбулькин, Э. К. Неотложная педиатрия.	30
	Алгоритмы диагностики и лечения /	
	Цыбулькин Э.К М. : ГЭОТАР-Медиа,	
	2012 160c. –	
	URL: http://www.studentlibrary.ru Режим	
	доступа: по ІР-адресу университета,	
	удаленный доступ по логину и паролю	
	Текст: электронный	

5.3 Методические разработки кафедры

	четодические разраоотки кафедры			
№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр научной библио- теки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Количество обучающихся на данном потоке
1.	Анфиногенова, О.Б. Правила написания рефератов: учебно-методическое пособие для самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования — программам специалитета по специальностям «Лечебное дело», «Стоматология», «Педиатрия» / О.Б. Анфиногенова // Кемеровский государственный медицинский университет, Кафедра детских болезней; Кемеровский государственный медицинский университет, Кафедра детских болезней Кемерово: [б. и.], 2016 29 с URL: «Электронные издания КемГМУ» http://moodle.kemsma.ru - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей Текст: электронный			30
2.	Рудаева, Е. Г. Инфекция мочевых путей в детском возрасте. Пиелонефрит. Современное состояние вопроса : учебное пособие для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования — программам специалитета по специальностям «Лечебное дело», «Медико-профилактическое дело», «Стоматология» / Е. Г. Рудаева ; Кемеровский государственный медицинский университет, Кафедра детских болезней Кемерово: [б. и.], 2017 46 с URL: «Электронные издания КемГМУ» http://moodle.kemsma.ru - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей Текст: электронный			30

ДИСЦИПЛИНЫ

Помещения:

учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, лекционный зал, комната длясамостоятельной подготовки

Оборудование:

доски, столы, стулья

Средства обучения:

результатов лабораторных профессиональных моделей И Типовые наборы инструментальных исследований, тонометр механический стетоскоп фонендоскоп, термометр, весы напольные, ростомер с мет. стульчиком, противошоковый набор, укладка для неотложной помощи, электрокардиограф, облучатель Дезар-5, наркознодыхательный аппарат, аппарат искусственной вентиляции легких SAVINA 300, инфузомат, отсасыватель хирургический ОХ-10, дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-10 "АКСИОН", гастрофиброскоп GIF-XQ40, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический и микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, монитор прикроватный электроэнцефалограф. компьютерный принадлежностями, принадлежностями FD-34V2, колонофиброскоп, дуоденофиброскоп c (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический), источник света галогенового, видеокомплекс эндоскопический (камера с источником света и устройство протоколирования данных "ЭНДОСКАМ-450"), эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель, эндоскопический отсасывающий насос, видеодуоденоскоп, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, лазерная установка, электрохирургический блок, энтероскоп, низкоэнергетическая видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп видеоэндоскопический комплекс, педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, электрохирургический блок, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор.

Технические средства:

мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютер с выходом в Интернет, принтер

Демонстрационные материалы:

наборы мультимедийных презентаций. Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационныезадачи

Учебные материалы:

учебники, учебные пособия, раздаточные дидактическиематериалы Программное обеспечение:Linux лицензия GNU GPL

LibreOffice лицензия GNU LGPLv3

Лист изменений и дополнений РП

Дополнения и Персеа треев	изменения	В	рабочей	программе	дисциплины
	івается индекс	и наи	менование ді	исциплины по уче	бному плану)
Регистрационный н	омер РП <u>12 4</u>	9			
Дата утверждения «	(14» p6	202[1	Γ.		

Перечень дополнений и	РП акт	уализирована і кафедры:	Подпись и печать зав.научной	
изменений, внесенных в рабочую программу	Дата	номер протокола заседания кафедры Подпись заведующего кафедрой		библиотекой
75C	30.01.23		Stejicj	НБ КемГМУ
x				

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 5.1 Информационное обеспечение дисциплины

Наименование и краткая характеристика библиотечно- информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно-библиотечных систем (ЭБС) и	
электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)	Количество экземпляров, точек доступа
лосква, 2013 URL: https://www.studentlibrary.ru Режим доступа: по IP-адресу университета. удаленный доступ по погину и	Nº 403A22D
паролю текст : электронный	01.01.2023 - 31.12.2023
библиотека»: сайт / ООО «ВШОУЗ-КМК» Москва, 2004 URL: https://www.rosmedlib.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст : электронный.	по контракту № 42ЭА22Б срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
База ланных «Электронная библиотечная система «Мелипинская библиотека «MEDLIB.RU» (ЭБС «MEDLIB.RU»): сайт / ООО «Мелипинское информационное агентство» Москва, 2016 - 2031 URL: https://www.medlib.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст: электронный.	по контракту № 2912Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
Коллекция электронных кинг «Электронно-библиотечная система» «Спен.Лит» для вузов : сайт / ООО «Излательство «Спен.Лит» СПб 2017 URL: https://speclit.profv-lib.ru Режим доступа: для авторизованных пользователей Текст : электронный.	по контракту № 0512Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
База данных «Электронная библиотечная система «Букап»: сайт / OOO «Букап» Томск, 2012 URL: https://www.books-up.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст: электронный.	по контракту № 2512Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
«Электронные издания» - Электронные версии печатных изданий / ООО «Лаборатория знаний». – Москва, 2015 URL: https://moodle.kemsma.ru/ . – Режим доступа: по логину и паролю	по контракту №3012Б22 срок оказания услуги
текст: электронный.	01.01.2023 - 31.12.2023
База данных «Электронно-библиотечная система ЛАНЬ» : сайт / OOO «ЭБС ЛАНЬ» - СПб., 2017 URL: https://.e.lanbook.com Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст : электронный.	по контракту № 3212Б22 срок оказания услуги 31.12.2022 -30.12.2023
«Образовательная платформа IQРАЙТ»: сайт / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» Москва, 2013 URL: https://urait.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.	по контракту № 0808Б22 срок оказания услуги 17.08.2022 - 31.12.2023
Информационно-справочная система «КОДЕКС» с базой данных № 89781 «Медицина и здравоохранение» : сайт / ООО «ГК «Кодекс» СПб., 2016 URL: http://kod.kodeks.ru/docs Режим доступа: по IPадресу университета, удаленный доступ по логину YCVCC01 и паролю p32696 Текст : электронный	по контракту № 2312Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
Электронный информационный ресурс компании Elsevier ClinicalKey Student Foundation: сайт / ООО «ЭКО-ВЕКТОР АЙ-ПИ». — Санкт-Петербург. — URL: https://www.clinicalkey.com/student Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по догиму и	по договору № 03ЭА22ВН срок оказания услуги
Электронная библиотека КемГМУ (Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006 от 06.09. 2017 г.) Кемерово, 2017 URL: http://www.moodle.kemsma.ru. – Режим доступа: по логину и паролю Гекст: электронный.	01.03.2022 - 28.02.2023 Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006 срок оказания услуги неограниченный
	ЭБС «Консультант студента»: сайт / ООО «Консультант студента». — Москва, 2013 URL: https://www.studentlibrary.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. Текст: электронный. ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»: сайт / ООО «ВШОУЗ-КМК» Москва, 2004 URL: https://www.rosmedib.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст: электронный. Бага паниых «Электронная библиотечная система «Мелининская библиотека «МЕДЫВ.RU» (ЭБС «МЕДЫВ.RU»): сайт / ООО «Мелининское инфоомационное агентство» Москва, 2016 - 2031 URL: https://www.medib.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст: электронный. Коллекция электронных книг «Электронно-библиотечная система» «Спеп.Лит» лля вузов: сайт / ООО «Изпательство «Спеп.Лит» СПб 2017 URL: https://www.books-up.ru Режим доступа: для авторизованных пользователей Текст: электронный. База данных «Электронная библиотечная система «Букап»: сайт / ООО «Букап» Томск, 2012 URL: https://www.books-up.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст: электронный. «Электронные издания» - Электронные верени печатных изданий / ООО «Лаборатория знаний» Москва, 2015 URL: https://moodle.kemsma.ru/ Режим доступа: по логину и паролю Текст: электронный. База данных «Электронно-библиотечная система ЛАНЬ»: сайт / ООО «ОБС ЛАНЬ» - СПб., 2017 URL: https://e.lanbook.com Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст: электронный. «Образовательная плат форма IOPAИТ»: сайт / ООО «ГК «Кодекс» СПб., 2017 URL: https://e.lanbook.com Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину УСУССО1 и паролю Текст: электронный. Информационно-справочная система «КОДЕКС» с базой данных № 89781 «Медицина и здравоохранение»: сайт / ООО «ГК «Кодекс» СПб., 2016 URL: http://www.mo

Лист изменений и дополнений РП

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2024- 2025 учебный год

С 2024 года в рабочую программу вносятся следующие изменения ЭБС https://kemsmu.ru/science/library/