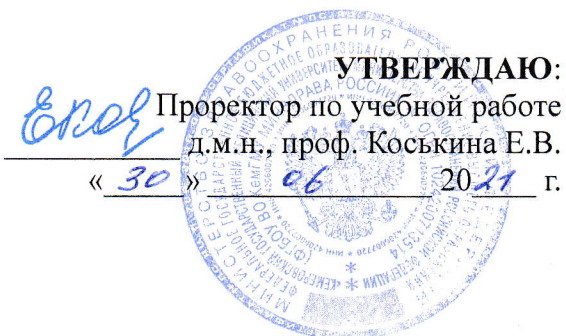


федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Кемеровский государственный медицинский университет»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации
 (ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ:
 Проректор по учебной работе
 д.м.н., проф. Коськина Е.В.
 « 30 » 06 2021 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
 ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ**

Специальность	31.05.01 «Лечебное дело»
Квалификация выпускника	Врач-лечебник
Форма обучения	очная
Факультет	лечебный
Кафедра-разработчик рабочей программы	детских хирургических болезней

Семестр	Трудоёмкость		Лекций, ч	Лаб. практикум, ч	Практ. занятий, ч	Клинических практ. занятий, ч	Семинаров, ч	СРС, ч	КР, ч	Экзамен, ч	Форма промежуточного контроля (экзамен/зачет)
	зач. ед.	ч.									
9	2	72	16			32		24			зачет
Итого	2	72	16			32		24			зачет

Рабочая программа дисциплины «детская хирургия» разработана в соответствии с ФГОС ВО – специалитет по специальности 31.05.01 «Лечебное дело», квалификация «врач-лечебник», утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 988 от «12» августа 2020 г. (рег. В Министерстве юстиции РФ №59493 от 26.августа.2020г.)

Рабочую программу разработал: и.о. зав кафедры, к.м.н., доцент Н.А. Шабалдин

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры детских хирургических болезней протокол № 11 от «3» июня 2021 г.


Рабочая программа согласована:

И.о заведующего библиотекой _____  Н.А. Окорокова
« 7 » июня 2021 г.

Декан лечебного факультета _____  д.м.н., доцент Л.А. Леванова
« 10 » 06 2021 г.

Рабочая программа рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании ФМК педиатрического факультета, протокол № 5 от 10 06 2021 г.

Рабочая программа зарегистрирована в учебно-методическом отделе

Регистрационный номер 1431
Руководитель УМО _____  М.П. Дубовченко
« 16 » 06 2021 г.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины

1.1.1. Целью освоения дисциплины детская хирургия является изучение основных диагностических алгоритмов и тактики ведения детей с хирургической патологией.

1.1.2. Задачи дисциплины:

- стимулирование интереса к выбранной профессии;
- освоение и развитие практических навыков;
- формирование целостного представления по вопросам клиники, семиотики, диагностики, тактики ведения ребенка с хирургической патологией;
- закрепление навыков и расширение знаний, полученных на кафедрах общей и факультетской хирургии, пропедевтики детских болезней и педиатрии; обучение приемам параклинического обследования; выработке умений по оказанию неотложной помощи и профилактики детям с наиболее часто встречающимися хирургическими заболеваниями, травматическими повреждениями, наиболее частыми пороками развития и критическими состояниями

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП

1.2.1. Дисциплина относится к обязательной части Блока 1/Дисциплины (модули)

1.2.2. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами/практиками: анатомия, топографическая анатомия, нормальная физиология, патофизиология, общая хирургия, факультетская хирургия, лучевая диагностика, детские болезни, детские инфекции.

1.2.3. Изучение дисциплины необходимо для получения знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами/практиками: инфекционные болезни, травматология и ортопедия, анестезиология, реанимация и интенсивная терапия, госпитальная хирургия, клиническая фармакология.

В основе преподавания данной дисциплины лежат следующие типы профессиональной деятельности:

1. медицинский;

1.3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

1.3.1. Общепрофессиональные компетенции

№ п/п	Наименование категории общепрофессиональных компетенций	Код компетенции	Содержание общепрофессиональной компетенции	Индикаторы общепрофессиональной компетенции	Оценочные средства
1	Диагностические инструментальные методы обследования	ОПК-4	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	ИД-1 ОПК-4 Уметь применять изделия медицинского назначения при оказании медицинской помощи детям ИД-2 ОПК-4 Уметь проводить обследование больных детей с целью установления диагноза ИД-3 ОПК-4 Владеть алгоритмом обследования детей для решения профессиональных задач. ИД-4 ОПК-4 Уметь оценивать результаты обследования пациентов детского возраста при решении профессиональных задач.	Текущий контроль: Тесты № 1.1-1.7, 2.1-2.7, 3.1-3.7, 4.1-4.7, 5.1-5.7, 6.1-6.7, 7.1-7.7, 8.1-8.8, 9.1-9.7 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 1-35 Ситуационные задачи для зачета № 1-9
2	Первая врачебная помощь	ОПК-6	Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях	ИД-1 ОПК-6 Уметь организовывать уход за больными детьми с различной патологией. ИД-3 ОПК-6 Уметь выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания. ИД-4 ОПК-6 Уметь оказывать медицинскую помощь в экстренной форме детям при состояниях, представляющих угрозу жизни	Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 6-45 Ситуационные задачи для

			чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения	пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания).	зачета № 1-18
3	Лечение заболеваний и состояний	ОПК-7	Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности	ИД-1 опк-7 Уметь составлять план лечения, применять лекарственные препараты у пациентов детского возраста с различной патологией ИД-2 опк-7 Уметь осуществлять контроль эффективности и безопасности лечения пациентов детского возраста	Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 7-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18

1.4. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость всего		Семестры
	в зачетных единицах (ЗЕ)	в академических часах (ч)	Трудоемкость по семестрам (ч)
			IX
Аудиторная работа , в том числе:	1,33	48	48
Лекции (Л)	0,44	16	16
Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)			
Клинические практические занятия (КПЗ)	0,89	32	32
Семинары (С)			
Самостоятельная работа студента (СРС) , в том числе НИРС	0,67	24	24
Промежуточная аттестация:	зачет (З)		
	экзамен (Э)		
Зачет			зачёт
ИТОГО	2	72	72

2. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость модуля дисциплины составляет **2** зачетных единиц, **72** ч.

2.1. Учебно-тематический план дисциплины

№ п/п	Наименование разделов и тем	Семестр	Всего часов	Виды учебной работы					СРС
				Аудиторные часы					
				Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	
1.	Раздел 1. Детские хирургические болезни.			16			32		24
1.1	Тема 1. Острый аппендицит, осложнения острого аппендицита.	IX	9	2	-	-	4	-	3
1.2	Тема 2. Острый гематогенный остеомиелит у детей, первично хронический аппендицит у детей	IX	9	2	-	-	4	-	3
1.3	Тема 3. Врожденная и приобретенная кишечная непроходимость.	IX	9	2	-	-	4	-	3
1.4	Тема 4. Пороки развития почек и мочеточников, мочевого пузыря и уретры. Крипторхизм, синдром отечной мошонки	IX	9	2	-	-	4	-	3
1.5	Тема 5. Переломы и вывихи костей конечностей у детей. Возрастные	IX	9	2	-	-	4	-	3

№ п/п	Наименование разделов и тем	Семестр	Всего часов	Виды учебной работы					СРС
				Аудиторные часы					
				Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	
	особенности диагностики, лечения. Сроки иммобилизации								
1.6	Тема 6. Черепно-мозговая травма у детей.	IX	9	2	-	-	4	-	3
1.7	Тема 7. Ортопедические заболевания у детей. Врожденный вывих бедра, врожденная косолапость, мышечная кривошея. Уплотнение свода стоп, сколиоз, нарушение осанки	IX	9	2	-	-	4	-	3
1.8	Тема 8. Заболевания и пороки развития пищевода. Заболевания и пороки развития лёгких. Аномалии развития диафрагмы	IX	9	2	-	-	4	-	3
	Зачёт	IX							
	Всего		72	16	-	-	32	-	24

2.2. Лекционные занятия

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1	Раздел 1. Детские хирургические болезни.		16	IX			
1.1	Тема 1. Острый аппендицит, осложнения острого аппендицита	Классификация. Клиническая картина при типичной и атипичной локализации червеобразного отростка у детей различных возрастных групп. Семиотика. Методы обследования. Лечебная тактика. Аппендикулярный инфильтрат. Клиника. Тактика при различных видах инфильтрата. Аппендикулярный абсцесс. Клиника. Зависимость тактики оперативного лечения от локализации абсцесса и возможности удаления отростка. Дифференциальная диагностика	2	IX	ОПК-4	ИД-1 ОПК-4 ИД-2 ОПК-4 ИД-3 ОПК-4 ИД-4 ОПК-4	Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 6-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18
					ОПК-6	ИД-1 ОПК-6 ИД-3 ОПК-6 ИД-4 ОПК-6	Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 7-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18
					ОПК-7	ИД-1 ОПК-7 ИД-2 ОПК-7	Текущий контроль: Тесты № 1.1-1.3, 2.1-2.2, 3.1, 4.2, 5.1, 6.1, 7.2, 8.3, 9.1 Ситуационные задачи № 1.1, 2.2, 3.1, 4.1, 5.1, 6.1, 7.2, 8.1, 9.1 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 1-7 Ситуационные задачи для зачета № 1-4

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1.2	Тема 2. Острый гематогенный остеомиелит у детей. Первично хронический аппендицит	Определение, патогенез заболевания. Основные клинические проявления. Диагностик. Принципы хирургического лечения. Осложнения.	2	IX	ОПК-4	ИД-1 ОПК-4 ИД-2 ОПК-4 ИД-3 ОПК-4 ИД-4 ОПК-4	Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 6-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18
					ОПК-6	ИД-1 ОПК-6 ИД-3 ОПК-6 ИД-4 ОПК-6	Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 7-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18
1.3	Тема 3. Врожденная и приобретенная кишечная непроходимость.	Врожденная кишечная непроходимость. Этиология. Патогенез. Наиболее частые формы - атрезия, стеноз, аномалии кишечного вращения (синдром Ледда, заворот средней кишки, внутренние грыжи), энтерокисты, кольцевидная поджелудочная железа. Классификация врожденной кишечной непроходимости: (высокая, низкая); Особенности клиники и диагностики в зависимости от формы	2	IX	ОПК-4	ИД-1 ОПК-4 ИД-2 ОПК-4 ИД-3 ОПК-4 ИД-4 ОПК-4	Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 6-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
		непроходимости. Рентгенологические методы исследования. Осложнения, их причины. Лечебная тактика при разных формах кишечной непроходимости. Принципы оперативного лечения. Инвагинации. Этиология. Патогенез. Виды инвагинаций. Клиника. Диагностика. Рентгенодиагностика. Дифференциальная диагностика. Пневмоирригография Показания и противопоказания к консервативному расправлению инвагинации. Роль лапароскопии. Трудности и особенности диагностики тонкокишечной инвагинации. Показания к оперативному лечению. Операция дезинвагинации. Спаечная кишечная непроходимость. Клиника. Диагностика. Рентгенодиагностика. Хирургическое лечение			ОПК-7	ИД-1 ОПК-7 ИД-2 ОПК-7	Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 7-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18
1.4	Тема 4. Пороки развития почек и мочеточников, мочевого пузыря и уретры. Крипторхизм, синдром отечной мошонки	Аномалии развития почек, мочеточников мочеиспускательного канала. Классификация. Аномалии количества, взаимоотношения, расположения, величины и структуры Методы диагностики. Аномалии развития мочеточника, (высокое отхождение, перегиб. аберрантный сосуд, клапан . Методы диагностики. Экстрафия мочевого пузыря. Эписпадия, гипоспадия. Клинические формы. Диагностика. Возрастные показания, сроки, способы хирургического лечения. Крипторхизм: этиология, патогенез, клиника, диагностика, сроки и принципы хирургического лечения.	2	IX	ОПК-4	ИД-1 ОПК-4 ИД-2 ОПК-4 ИД-3 ОПК-4 ИД-4 ОПК-4	Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 7-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18
					ОПК-6	ИД-1 ОПК-6 ИД-3 ОПК-6 ИД-4 ОПК-6	Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 6-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					ОПК-7	ИД-1 ОПК-7 ИД-2 ОПК-7	Текущий контроль: Тесты № 1.1-1.3, 2.1-2.2, 3.1, 4.2, 5.1, 6.1, 7.2, 8.3, 9.1 Ситуационные задачи № 1.1, 2.2, 3.1, 4.1, 5.1, 6.1, 7.2, 8.1, 9.1 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 1-7 Ситуационные задачи для зачета № 1-4
1.5	Тема 5. Переломы и вывихи конечностей у детей. Возрастные особенности диагностики, лечения Сроки иммобилизации.	Травматические повреждения у детей. Классификация травматических повреждений. Рентгеноанатомия костей и суставов в возрастном аспекте. Типичные переломы. Переломы костей верхних конечностей, плечевого пояса. Особенности клинических проявлений. Диагностика, рентгенологические данные. Консервативное лечение, методы оперативного вмешательства: накостный, интрамедуллярный металлостеосинтез, внеочаговый остеосинтез. Особенности клиники и лечения переломов костей нижних конечностей в детском возрасте: переломы бедренной кости, костей голени, стопы, надколенника. Консервативное лечение, методы оперативного вмешательства: накостный, интрамедуллярный металлостеосинтез, внеочаговый остеосинтез. Гемартрозы у детей. Их лечение. Повреждение	2	IX	ОПК-4	ИД-1 ОПК-4 ИД-2 ОПК-4 ИД-3 ОПК-4 ИД-4 ОПК-4	Текущий контроль: Тесты № 1.1-1.3, 2.1-2.2, 3.1, 4.2, 5.1, 6.1, 7.2, 8.3, 9.1 Ситуационные задачи № 1.1, 2.2, 3.1, 4.1, 5.1, 6.1, 7.2, 8.1, 9.1 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 1-7 Ситуационные задачи для зачета № 1-4
					ОПК-6	ИД-1 ОПК-6 ИД-3 ОПК-6 ИД-4 ОПК-6	Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 6-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
		связочно-капсульного аппарата коленного сустава у детей. Диагностика, артроскопическое лечение. Повреждения позвоночника и спинного мозга. Классификация. Особенности лечения в детском возрасте. Переломы костей таза - осложненные и неосложненные. Современные понятия о политравме, травматической болезни. Родовые повреждения скелета. Перелом ключицы. Родовой эпифизолиз плечевой кости, бедренной кости. Родовой паралич верхней конечности.			ОПК-7	ИД-1 ОПК-7 ИД-2 ОПК-7	Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 7-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18
1.6	Тема 6. Черепно-мозговая травма у детей	Классификация. Клинические проявления, методы диагностики, методы лечения.	2	IX	ОПК-4	ИД-1 ОПК-4 ИД-2 ОПК-4 ИД-3 ОПК-4 ИД-4 ОПК-4	Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 6-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18
					ОПК-6	ИД-1 ОПК-6 ИД-3 ОПК-6 ИД-4 ОПК-6	Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 7-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1.7	Тема 7. Ортопедические заболевания у детей. Врожденный вывих бедра, врожденная косолапость, мышечная кривошея. Уплощение свода стоп, сколиоз, нарушение осанки	Врожденный вывих бедра. Частота возникновения. Значение ранней диагностики врожденного вывиха бедра. Рентгенодиагностика (схема Хильгенрайнера). Консервативное лечение. Лечение по методу Лоренца, Тер-Егiazарова. Причины невривности вывиха. Оперативное лечение. Врожденная косолапость. Этиология. Патогенез. Частота. Особенности диагностики у детей до и после года. Особенности современного ведения больных, гипсование по Понсети Врожденная мышечная кривошея. Этиология. Частота. Клинические проявления. Значение ранней диагностики. Методы лечения - консервативный, оперативный. Возрастные показания. Принципы операции Микулича - Гаген - Торна. Послеоперационное введение..	2	IX	ОПК-4	ИД-1 ОПК-4 ИД-2 ОПК-4 ИД-3 ОПК-4 ИД-4 ОПК-4	Текущий контроль: Тесты № 1.1-1.7, 2.1-2.7, 3.1-3.7, 4.1-4.7, 5.1-5.7, 6.1-6.7, 7.1-7.7, 8.1-8.8, 9.1-9.7 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 5-35 Ситуационные задачи для зачета № 1-9
					ОПК-6	ИД-1 ОПК-6 ИД-3 ОПК-6 ИД-4 ОПК-6	Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 6-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18
					ОПК-7	ИД-1 ОПК-7 ИД-2 ОПК-7	Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 7-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1.8	Тема 8. Заболевания и пороки развития пищевода. Заболевания и пороки развития лёгких. Аномалии развития диафрагмы	Пороки развития пищевода. Атрезия пищевода, врожденные стенозы пищевода, трахеопищеводный свищ, ахалазия пищевода, рефлюкс, эзофагит. Тактика врача-неонатолога при выявлении атрезии пищевода. Методы эндоскопического лечения. Перфорация шейного, грудного отделов пищевода. Клиника, диагностика, рентгенологическое исследование. Хирургическая тактика в зависимости от сроков и уровня перфорации, наличия осложнений Агенезия и гипоплазия легкого. Врожденные кисты легких, врожденная долевая эмфизема, легочная секвестрация. Этиология. Патогенез. Клиника, диагностика. Тактика ведения. Классификация пороков развития диафрагмы. Диагностика. Патогенез. Основные принципы лечения.	2	IX	ОПК-4	ИД-1 ОПК-4 ИД-2 ОПК-4 ИД-3 ОПК-4 ИД-4 ОПК-4	Текущий контроль: Тесты № 1.1-1.7, 2.1-2.7, 3.1-3.7, 4.1-4.7, 5.1-5.7, 6.1-6.7, 7.1-7.7, 8.1-8.8, 9.1-9.7 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 5-35 Ситуационные задачи для зачета № 1-9
					ОПК-6	ИД-1 ОПК-6 ИД-3 ОПК-6 ИД-4 ОПК-6	Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 6-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18
					ОПК-7	ИД-1 опк-7 ИД-2 опк-7	Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 7-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18
Всего часов			16		x	x	x

2.3. Клинические практические занятия

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание клинических практических занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1	Раздел 1. Детские хирургические болезни.		32	IX			
1.1	Тема 1. Острый аппендицит, осложнения острого аппендицита.	Классификация. Клиническая картина при типичной и атипичной локализации отростка у детей различных возрастных групп. Семиотика. Методы обследования. Лечебная тактика. Аппендикулярный инфильтрат. Клиника.. Тактика при различных видах инфильтрата. Аппендикулярный абсцесс. Клиника. Зависимость тактики оперативного лечения от локализации абсцесса и возможности удаления отростка. Дифференциальная диагностика	4	IX	ОПК-4	ИД-1 ОПК-4 ИД-2 ОПК-4 ИД-3 ОПК-4 ИД-4 ОПК-4	Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 6-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18
					ОПК-6	ИД-1 ОПК-6 ИД-3 ОПК-6 ИД-4 ОПК-6	Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 7-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание клинических практических занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					ОПК-7	ИД-1 опк-7 ИД-2 опк-7	Текущий контроль: Тесты № 1.1-1.3, 2.1-2.2, 3.1, 4.2, 5.1, 6.1, 7.2, 8.3, 9.1 Ситуационные задачи № 1.1, 2.2, 3.1, 4.1, 5.1, 6.1, 7.2, 8.1, 9.1 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 1-7 Ситуационные задачи для зачета № 1-4
1.2	Тема 2. Острый гематогенный остеомиелит у детей. Первично хронический аппендицит	Определение, патогенез заболевания. Основные клинические проявления. Диагностик. Принципы хирургического лечения. Осложнения.	4	IX	ОПК-4	ИД-1 ОПК-4 ИД-2 ОПК-4 ИД-3 ОПК-4 ИД-4 ОПК-4	Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 6-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18
					ОПК-6	ИД-1 ОПК-6 ИД-3 ОПК-6 ИД-4 ОПК-6	Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 7-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание клинических практических занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1.3	Тема 3. Врожденная и приобретенная кишечная непроходимость.	<p>Врожденный пилоростеноз. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Роль фиброгастроскопии., УЗИ диагностики, рентгенодиагностики. Принципы операции пилоротомии. Особенности предоперационной подготовки и послеоперационного ведения.</p> <p>Врожденная кишечная непроходимость. Этиология. Патогенез. Наиболее частые формы - атрезия, стеноз, аномалии кишечного вращения (синдром Ледда, заворот средней кишки, внутренние грыжи), энтерокисты, кольцевидная поджелудочная железа. Классификация врожденной кишечной непроходимости: (высокая, низкая); Особенности клиники и диагностики в зависимости от формы непроходимости. Рентгенологические методы исследования. Осложнения, их причины. Лечебная тактика при разных формах кишечной непроходимости. Принципы оперативного лечения. Инвагинации. Этиология. Патогенез. Виды инвагинаций. Клиника. Диагностика. Рентгенодиагностика. Дифференциальная диагностика. Пневмоирригография. Показания и противопоказания к</p>	4	IX	ОПК-4	ИД-1 ОПК-4 ИД-2 ОПК-4 ИД-3 ОПК-4 ИД-4 ОПК-4	<p>Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10</p> <p>Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5</p> <p>Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 6-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18</p>

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание клинических практических занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
		консервативному расправлению инвагинации. Роль лапароскопии. Трудности и особенности диагностики тонкокишечной инвагинации. Показания к оперативному лечению. Операция дезинвагинации. Спасечная кишечная непроходимость. Клиника. Диагностика. Рентгенодиагностика. Хирургическое лечение			ОПК-7	ИД-1 опк-7 ИД-2 опк-7	Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 7-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18
1.4	Тема 4. Пороки развития почек, мочеточников, мочевого пузыря, уретры. Крипторхизм,	Аномалии развития почек, мочеточников мочеиспускательного канала. Классификация. Аномалии количества, взаимоотношения, расположения, величины и структуры Методы диагностики. Аномалии развития мочеточника, (высокое отхождение, перегиб. aberrантный сосуд,	4	IX	ОПК-4	ИД-1 ОПК-4 ИД-2 ОПК-4 ИД-3 ОПК-4 ИД-4 ОПК-4	Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация:

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание клинических практических занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
	синдром отечной мошонки	клапан . Методы диагностики. Экстрафия мочевого пузыря. Эписпадия, гипоспадия. Клинические формы. Диагностика. Возрастные показания, сроки, способы хирургического лечения. Крипторхизм: этиология, патогенез, клиника, диагностика, сроки и принципы хирургического лечения. Синдром отечной мошонки (травма, орхит, поражение гидатиды, заворот яичка), этиология, патогенез, клиника, диагностика, сроки и принципы хирургического лечения					Тесты для зачета № 7-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18
					ОПК-6	ИД-1 ОПК-6 ИД-3 ОПК-6 ИД-4 ОПК-6	Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 6-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18
					ОПК-7	ИД-1 опк-7 ИД-2 опк-7	Текущий контроль: Тесты № 1.1-1.3, 2.1-2.2, 3.1, 4.2, 5.1, 6.1, 7.2, 8.3, 9.1 Ситуационные задачи № 1.1, 2.2, 3.1, 4.1, 5.1, 6.1, 7.2, 8.1, 9.1 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 1-7 Ситуационные задачи для зачета № 1-4
1.5	Тема 5. Переломы и вывихи конечностей у детей. Возрастные особенности диагностики ,	Травматические повреждения у детей. Классификация травматических повреждений. Рентгеноанатомия костей и суставов в возрастном аспекте. Типичные переломы. Переломы костей верхних конечностей, плечевого пояса. Особенности клинических проявлений. Диагностика, рентгенологические данные. Консервативное лечение, методы оперативного	4	IX	ОПК-4	ИД-1 ОПК-4 ИД-2 ОПК-4 ИД-3 ОПК-4 ИД-4 ОПК-4	Текущий контроль: Тесты № 1.1-1.3, 2.1-2.2, 3.1, 4.2, 5.1, 6.1, 7.2, 8.3, 9.1 Ситуационные задачи № 1.1, 2.2, 3.1, 4.1, 5.1, 6.1, 7.2, 8.1, 9.1 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 1-7 Ситуационные задачи для зачета № 1-4

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание клинических практических занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
	лечения Сроки иммобилизации	<p>вмешательства: накостный, интрамедуллярный металлостеосинтез, внеочаговый остеосинтез. Особенности клиники и лечения переломов костей нижних конечностей в детском возрасте: переломы бедренной кости, костей голени, стопы, надколенника. Консервативное лечение, методы оперативного вмешательства: накостный, интрамедуллярный металлостеосинтез, внеочаговый остеосинтез. Гемартрозы у детей. Их лечение. Повреждение связочно-капсульного аппарата коленного сустава у детей. Диагностика, артроскопическое лечение. Повреждения позвоночника и спинного мозга. Классификация. Особенности лечения в детском возрасте. Переломы костей таза - осложненные и неосложненные. Современные понятия о политравме, травматической болезни. Родовые повреждения скелета. Перелом ключицы. Родовой эпифизолиз плечевой кости, бедренной кости. Родовой паралич верхней конечности.</p>	4	IX	ОПК-6	ИД-1 ОПК-6 ИД-3 ОПК-6 ИД-4 ОПК-6	<p>Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 6-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18</p>
					ОПК-7	ИД-1 опк-7 ИД-2 опк-7	<p>Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 7-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18</p>
1.6	Тема 6. Черепно-мозговая травма у детей	Классификация. Клинические проявления, методы диагностики, методы лечения.	4	IX	ОПК-4	ИД-1 ОПК-4 ИД-2 ОПК-4 ИД-3 ОПК-4 ИД-4 ОПК-4	<p>Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 6-45</p>

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание клинических практических занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
							Ситуационные задачи для зачета № 1-18
					ОПК-6	ИД-1 ОПК-6 ИД-3 ОПК-6 ИД-4 ОПК-6	<p>Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10</p> <p>Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5</p> <p>Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 7-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18</p>
1.7	Тема 7. Ортопедические заболевания детей первого года жизни: врожденный вывих бедра, врожденная косолапость,	Врожденный вывих бедра. Частота возникновения. Значение ранней диагностики врожденного вывиха бедра. Рентгенодиагностика (схема Хильгенрайнера). Консервативное лечение. Лечение по методу Лоренца, Тер-Егиазарова. Причины невривности вывиха. Оперативное лечение. Врожденная косолапость. Этиология. Патогенез. Частота. Особенности диагностики у детей до и после года. Особенности современного ведения	4	IX	ОПК-4	ИД-1 ОПК-4 ИД-2 ОПК-4 ИД-3 ОПК-4 ИД-4 ОПК-4	<p>Текущий контроль: Тесты № 1.1-1.7, 2.1-2.7, 3.1-3.7, 4.1-4.7, 5.1-5.7, 6.1-6.7, 7.1-7.7, 8.1-8.8, 9.1-9.7</p> <p>Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5</p> <p>Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 5-35 Ситуационные задачи для зачета № 1-9</p>

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание клинических практических занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
	мышечная кривошея. Уплотнение свода стоп, сколиоз, нарушение осанки. Уплотнение свода стоп, сколиоз, нарушение осанки	больных, гипсование по Понсети Врожденная мышечная кривошея. Этиология. Частота. Клинические проявления. Значение ранней диагностики. Методы лечения - консервативный, оперативный. Возрастные показания. Принципы операции Микулича - Гаген - Торна. Послеоперационное введение..			ОПК-6	ИД-1 ОПК-6 ИД-3 ОПК-6 ИД-4 ОПК-6	Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 6-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18
					ОПК-7	ИД-1 опк-7 ИД-2 опк-7	Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 7-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18
1.8	Тема 8. Заболевания и пороки развития пищевода. Заболевания и пороки	Пороки развития пищевода. Атрезия пищевода, врожденные стенозы пищевода, трахеопищеводный свищ, ахалазия пищевода, рефлюкс, эзофагит. Тактика врача-неонатолога при выявлении атрезии пищевода. Методы эндоскопического лечения. Перфорация шейного, грудного отделов пищевода. Клиника, диагностика, рентгенологическое исследование.	4	IX	ОПК-4	ИД-1 ОПК-4 ИД-2 ОПК-4 ИД-3 ОПК-4 ИД-4 ОПК-4	Текущий контроль: Тесты № 1.1-1.7, 2.1-2.7, 3.1-3.7, 4.1-4.7, 5.1-5.7, 6.1-6.7, 7.1-7.7, 8.1-8.8, 9.1-9.7 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 5-35 Ситуационные задачи для зачета № 1-9

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание клинических практических занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
	развития лёгких. Аномалии развития диафрагмы	Хирургическая тактика в зависимости от сроков и уровня перфорации, наличия осложнений Агенезия и гипоплазия легкого. Врожденные кисты легких, врожденная долевая эмфизема, легочная секвестрация. Этиология. Патогенез. Клиника, диагностика. Тактика ведения. Классификация пороков развития диафрагмы. Диагностика. Патогенез. Основные принципы лечения.			ОПК-6	ИД-1 ОПК-6 ИД-3 ОПК-6 ИД-4 ОПК-6	Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 6-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18
					ОПК-7	ИД-1 опк-7 ИД-2 опк-7	Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 7-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18
Всего часов			32	IX			

2.4. Самостоятельная работа студентов

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1	Раздел 1. Детские хирургические болезни.		24	IX			
1.1	Тема 1. Острый аппендицит, осложнения острого аппендицита.	Классификация. Клиническая картина при типичной и атипичной локализации отростка у детей различных возрастных групп. Семиотика. Методы обследования. Лечебная тактика. Аппендикулярный инфильтрат. Клиника.. Тактика при различных видах инфильтрата. Аппендикулярный абсцесс. Клиника. Зависимость тактики оперативного лечения от локализации абсцесса и возможности удаления отростка. Дифференциальная диагностика	3	IX	ОПК-4	ИД-1 ОПК-4 ИД-2 ОПК-4 ИД-3 ОПК-4 ИД-4 ОПК-4	Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 6-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18
					ОПК-6	ИД-1 ОПК-6 ИД-3 ОПК-6 ИД-4 ОПК-6	Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 7-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					ОПК-7	ИД-1 опк-7 ИД-2 опк-7	Текущий контроль: Тесты № 1.1-1.3, 2.1-2.2, 3.1, 4.2, 5.1, 6.1, 7.2, 8.3, 9.1 Ситуационные задачи № 1.1, 2.2, 3.1, 4.1, 5.1, 6.1, 7.2, 8.1, 9.1 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 1-7 Ситуационные задачи для зачета № 1-4
1.2	Тема 2. Острый гематогенный остеомиелит у детей. Первично хронический аппендицит	Определение, патогенез заболевания. Основные клинические проявления. Диагностик. Принципы хирургического лечения. Осложнения.	3	IX	ОПК-4	ИД-1 ОПК-4 ИД-2 ОПК-4 ИД-3 ОПК-4 ИД-4 ОПК-4	Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 6-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18
					ОПК-6	ИД-1 ОПК-6 ИД-3 ОПК-6 ИД-4 ОПК-6	Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 7-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1.3	Тема 3. Врожденная и приобретенная кишечная непроходимость.	Врожденный пилоростеноз. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Роль фиброгастроскопии., УЗ диагностики, рентгенодиагностики. Принципы операции пилоротомии. Особенности предоперационной подготовки и послеоперационного ведения. Врожденная кишечная непроходимость. Этиология. Патогенез. Наиболее частые формы - атрезия, стеноз, аномалии кишечного вращения (синдром Ледда, заворот средней кишки, внутренние грыжи), энтерокисты, кольцевидная поджелудочная железа. Классификация врожденной кишечной непроходимости: (высокая, низкая); Особенности клиники и диагностики в зависимости от формы непроходимости. Рентгенологические методы исследования. Осложнения, их	3	IX	ОПК-4	ИД-1 ОПК-4 ИД-2 ОПК-4 ИД-3 ОПК-4 ИД-4 ОПК-4	Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 6-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
		причины. Лечебная тактика при разных формах кишечной непроходимости. Принципы оперативного лечения. Инвагинации. Этиология. Патогенез. Виды инвагинаций. Клиника. Диагностика. Рентгенодиагностика. Дифференциальная диагностика. Пневмоирригография. Показания и противопоказания к консервативному расправлению инвагинации. Роль лапароскопии. Трудности и особенности диагностики тонкокишечной инвагинации. Показания к оперативному лечению. Операция дезинвагинации. Спаечная кишечная непроходимость. Клиника. Диагностика. Рентгенодиагностика. Хирургическое лечение			ОПК-7	ИД-1 опк-7 ИД-2 опк-7	Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 7-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18
1.4	Тема 4. Пороки развития почек, мочеточников, мочевого пузыря, уретры. Крипторхизм,	Аномалии развития почек, мочеточников мочеиспускательного канала. Классификация. Аномалии количества, взаимоотношения, расположения, величины и структуры. Методы диагностики. Аномалии развития мочеточника, (высокое отхождение, перегиб. аберрантный сосуд,	3	IX	ОПК-4	ИД-1 ОПК-4 ИД-2 ОПК-4 ИД-3 ОПК-4 ИД-4 ОПК-4	Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация:

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
	синдром отечной мошонки	клапан . Методы диагностики. Экстрафия мочевого пузыря. Эписпадия, гипоспадия. Клинические формы. Диагностика. Возрастные показания, сроки, способы хирургического лечения. Крипторхизм: этиология, патогенез, клиника, диагностика, сроки и принципы хирургического лечения. Синдром отечной мошонки (травма, орхит, поражение гидатиды, заворот яичка), этиология, патогенез, клиника, диагностика, сроки и принципы хирургического лечения					Тесты для зачета № 7-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18
					ОПК-6	ИД-1 ОПК-6 ИД-3 ОПК-6 ИД-4 ОПК-6	Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 6-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18
					ОПК-7	ИД-1 опк-7 ИД-2 опк-7	Текущий контроль: Тесты № 1.1-1.3, 2.1-2.2, 3.1, 4.2, 5.1, 6.1, 7.2, 8.3, 9.1 Ситуационные задачи № 1.1, 2.2, 3.1, 4.1, 5.1, 6.1, 7.2, 8.1, 9.1 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 1-7 Ситуационные задачи для зачета № 1-4
1.5	Тема 5. Переломы и вывихи конечностей у детей. Возрастные особенности диагностики, лечения Сроки	Травматические повреждения у детей. Классификация травматических повреждений. Рентгеноанатомия костей и суставов в возрастном аспекте. Типичные переломы. Переломы костей верхних конечностей, плечевого пояса. Особенности клинических проявлений. Диагностика, рентгенологические данные. Консервативное лечение, методы оперативного вмешательства: накостный, интрамедуллярный металлостеосинтез,	3	IX	ОПК-4	ИД-1 ОПК-4 ИД-2 ОПК-4 ИД-3 ОПК-4 ИД-4 ОПК-4	Текущий контроль: Тесты № 1.1-1.3, 2.1-2.2, 3.1, 4.2, 5.1, 6.1, 7.2, 8.3, 9.1 Ситуационные задачи № 1.1, 2.2, 3.1, 4.1, 5.1, 6.1, 7.2, 8.1, 9.1 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 1-7 Ситуационные задачи для зачета № 1-4

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
	иммобилизации	внеочаговый остеосинтез. Особенности клиники и лечения переломов костей нижних конечностей в детском возрасте: переломы бедренной кости, костей голени, стопы, надколенника. Консервативное лечение, методы оперативного вмешательства: накостный, интрамедуллярный металлостеосинтез, внеочаговый остеосинтез. Гемартрозы у детей. Их лечение. Повреждение связочно-капсульного аппарата коленного сустава у детей. Диагностика, артроскопическое лечение. Повреждения позвоночника и спинного мозга. Классификация. Особенности лечения в детском возрасте. Переломы костей таза - осложненные и неосложненные. Современные понятия о политравме, травматической болезни. Родовые повреждения скелета. Перелом ключицы. Родовой эпифизеолиз плечевой кости, бедренной кости. Родовой паралич верхней конечности.			ОПК-6	ИД-1 ОПК-6 ИД-3 ОПК-6 ИД-4 ОПК-6	Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 6-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18
					ОПК-7	ИД-1 опк-7 ИД-2 опк-7	Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 7-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18
1.6	Тема 6. Черепно-мозговая травма у детей	Классификация. Клинические проявления, методы диагностики, методы лечения.	3	IX	ОПК-4	ИД-1 ОПК-4 ИД-2 ОПК-4 ИД-3 ОПК-4 ИД-4 ОПК-4	Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 6-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					ОПК-6	ИД-1 ОПК-6 ИД-3 ОПК-6 ИД-4 ОПК-6	Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 7-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18
1.7	Тема 7. Ортопедические заболевания детей первого года жизни: врожденный вывих бедра, врожденная косолапость, мышечная кривошея. Уплотнение свода стоп, сколиоз, нарушение осанки	Врожденный вывих бедра. Частота возникновения. Значение ранней диагностики врожденного вывиха бедра. Рентгенодиагностика (схема Хильгенрайнера). Консервативное лечение. Лечение по методу Лоренца, Тер-Егiazарова. Причины невривности вывиха. Оперативное лечение. Врожденная косолапость. Этиология. Патогенез. Частота. Особенности диагностики у детей до и после года. Особенности современного ведения больных, гипсование по Понсети. Врожденная мышечная кривошея. Этиология. Частота. Клинические проявления. Значение ранней диагностики. Методы лечения - консервативный, оперативный. Возрастные показания. Принципы операции Микулича - Гаген - Торна. Послеоперационное ведение..	3	IX	ОПК-4	ИД-1 ОПК-4 ИД-2 ОПК-4 ИД-3 ОПК-4 ИД-4 ОПК-4	Текущий контроль: Тесты № 1.1-1.7, 2.1-2.7, 3.1-3.7, 4.1-4.7, 5.1-5.7, 6.1-6.7, 7.1-7.7, 8.1-8.8, 9.1-9.7 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 5-35 Ситуационные задачи для зачета № 1-9
					ОПК-6	ИД-1 ОПК-6 ИД-3 ОПК-6 ИД-4 ОПК-6	Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 6-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					ОПК-7	ИД-1 опк-7 ИД-2 опк-7	Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 7-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18
1.8	Тема 8. Заболевания и пороки развития пищевода. Заболевания и пороки развития лёгких. Аномалии развития диафрагмы	Пороки развития пищевода. Атрезия пищевода, врожденные стенозы пищевода, трахеопищеводный свищ, ахалазия пищевода, рефлюкс, эзофагит. Тактика врача-неонатолога при выявлении атрезии пищевода. Методы эндоскопического лечения. Перфорация шейного, грудного отделов пищевода. Клиника, диагностика, рентгенологическое исследование. Хирургическая тактика в зависимости от сроков и уровня перфорации, наличия осложнений Агенезия и гипоплазия легкого. Врожденные кисты легких, врожденная долевая эмфизема, легочная секвестрация. Этиология. Патогенез. Клиника, диагностика. Тактика ведения. Классификация пороков развития диафрагмы. Диагностика. Патогенез. Основные	3	IX	ОПК-4	ИД-1 ОПК-4 ИД-2 ОПК-4 ИД-3 ОПК-4 ИД-4 ОПК-4	Текущий контроль: Тесты № 1.1-1.7, 2.1-2.7, 3.1-3.7, 4.1-4.7, 5.1-5.7, 6.1-6.7, 7.1-7.7, 8.1-8.8, 9.1-9.7 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 5-35 Ситуационные задачи для зачета № 1-9
					ОПК-6	ИД-1 ОПК-6 ИД-3 ОПК-6 ИД-4 ОПК-6	Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10 Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5 Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 6-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
		принципы лечения.			ОПК-7	ИД-1 опк-7 ИД-2 опк-7	<p>Текущий контроль: Тесты № 1.5-1.10, 2.5-2.10, 3.5-3.10, 4.5-4.10, 5.5-5.10, 6.5-6.10, 7.5-7.10, 8.5-8.10, 9.5-9.10</p> <p>Ситуационные задачи № 1.1-1.5, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.5, 6.1-6.5, 7.1-7.5, 8.1-8.5, 9.1-9.5</p> <p>Промежуточная аттестация: Тесты для зачета № 7-45 Ситуационные задачи для зачета № 1-18</p>
Всего часов			24	IX			

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

3.1 Виды образовательных технологий

1. Лекции – визуализация представленной информации путем таблиц, схем, диаграмм, фото и видеоматериалов (программы презентаций)
2. Клинические практические занятия с элементами визуализации: использование фото и видеоархивов, рентгенологических архивов, разбор клинических случаев
3. Работа с дополнительной литературой на электронных носителях.
4. Решение тестовых заданий, клинических ситуационных задач.

Лекционные занятия проводятся в специально выделенных для этого помещениях – 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. Каждая лекция может быть дополнена и обновлена. Лекций хранятся на электронных носителях в учебно-методическом кабинете

Клинические практические занятия проводятся на кафедре в учебных комнатах, в палатах хирургических отделений ГАУЗ КО ОДКБ. Часть практических занятий проводится с мультимедийным сопровождением, цель которого – демонстрация клинического материала из архива кафедры. Архивные графические файлы хранятся в электронном виде, постоянно пополняются и включают в себя (мультимедийные презентации по теме занятия, клинические примеры, фотографии пациентов, схемы, таблицы, видеофайлы).

На клиническом практическом занятии студент может получить информацию из архива кафедры, записанную на электронном носителе (или ссылку на литературу) и использовать ее для самостоятельной работы. Визуализированные и обычные тестовые задания в виде файла в формате MSWord, выдаются преподавателем для самоконтроля и самостоятельной подготовки студента к занятию.

3.2 Занятия, проводимые в интерактивной форме

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется стандартом (должен составлять не менее 20%) и фактически составляет 20% от аудиторных занятий, т.е. 9,6 часов.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид учебных занятий	Кол-во час	Методы интерактивного обучения	Кол-во час
1.1	Тема 1. Острый аппендицит, осложнения острого аппендицита.	КПЗ	4	Case-study -анализ реальных проблемных ситуаций, имевших место в соответствующей области профессиональной деятельности, и поиск вариантов лучших решений. Дискуссия (от лат. discussio — рассмотрение, исследование) — обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы; спор. Важной характеристикой дискуссии, отличающей её от других видов спора, является аргументированность.	1,2

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид учебных занятий	Кол-во час	Методы интерактивного обучения	Кол-во час
				Обучение на основе опыта – активизация познавательной деятельности студента за счет ассоциации и собственного опыта с предметом изучения.	
1.2	Тема 2. Острый гематогенный остеомиелит у детей, первично хронический аппендицит у детей	КПЗ	4	Case-study -анализ реальных проблемных ситуаций, имевших место в соответствующей области профессиональной деятельности, и поиск вариантов лучших решений. Дискуссия (от лат. discussio — рассмотрение, исследование) — обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы; спор. Важной характеристикой дискуссии, отличающей её от других видов спора, является аргументированность. Обучение на основе опыта – активизация познавательной деятельности студента за счет ассоциации и собственного опыта с предметом изучения.	1,2
1.3	Тема 3. Врождённая и приобретённая кишечная непроходимость.	КПЗ	4	Case-study -анализ реальных проблемных ситуаций, имевших место в соответствующей области профессиональной деятельности, и поиск вариантов лучших решений. Дискуссия (от лат. discussio — рассмотрение, исследование) — обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы; спор. Важной характеристикой дискуссии, отличающей её от других видов спора, является аргументированность. Обучение на основе опыта – активизация познавательной деятельности студента за счет ассоциации и собственного опыта с предметом изучения.	1,2
1.4	Тема 4. Пороки развития почек и мочеточников, мочевого пузыря и уретры. Крипторхизм, синдром отечной мошонки	КПЗ	4	Case-study -анализ реальных проблемных ситуаций, имевших место в соответствующей области профессиональной деятельности, и поиск вариантов лучших решений. Дискуссия (от лат. discussio — рассмотрение, исследование) — обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы; спор. Важной характеристикой дискуссии, отличающей её от других видов спора, является аргументированность. Обучение на основе опыта – активизация познавательной деятельности студента за счет ассоциации и собственного опыта с	1,2

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид учебных занятий	Кол-во час	Методы интерактивного обучения	Кол-во час
				предметом изучения.	
1.5	Тема 5. Переломы и вывихи костей конечностей у детей. Возрастные особенности диагностики, лечения. Сроки иммобилизации	КПЗ	4	Case-study -анализ реальных проблемных ситуаций, имевших место в соответствующей области профессиональной деятельности, и поиск вариантов лучших решений. Дискуссия (от лат. Discussio — рассмотрение, исследование) — обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы; спор. Важной характеристикой дискуссии, отличающей её от других видов спора, является аргументированность. Обучение на основе опыта – активизация познавательной деятельности студента за счет ассоциации и собственного опыта с предметом изучения.	1,2
1.6	Тема 6. Черепно-мозговая травма у детей.	КПЗ	4	Case-study -анализ реальных проблемных ситуаций, имевших место в соответствующей области профессиональной деятельности, и поиск вариантов лучших решений. Дискуссия (от лат. discussio — рассмотрение, исследование) — обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы; спор. Важной характеристикой дискуссии, отличающей её от других видов спора, является аргументированность. Обучение на основе опыта – активизация познавательной деятельности студента за счет ассоциации и собственного опыта с предметом изучения.	1,2
1.7	Тема 7. Ортопедические заболевания у детей. Врождённый вывих бедра, врождённая косолапость, мышечная кривошея. Уплотнение свода стоп, сколиоз, нарушение осанки	КПЗ	4	Case-study -анализ реальных проблемных ситуаций, имевших место в соответствующей области профессиональной деятельности, и поиск вариантов лучших решений. Дискуссия (от лат. discussio — рассмотрение, исследование) — обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы; спор. Важной характеристикой дискуссии, отличающей её от других видов спора, является аргументированность. Обучение на основе опыта – активизация познавательной деятельности студента за счет ассоциации и собственного опыта с предметом изучения.	1,2
1.8	Тема 8. Заболевания и пороки развития пищевода. Заболевания и пороки развития лёгких. Аномалии	КПЗ	4	Case-study -анализ реальных проблемных ситуаций, имевших место в соответствующей области профессиональной деятельности, и	1,2

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид учебных занятий	Кол-во час	Методы интерактивного обучения	Кол-во час
	развития диафрагмы			поиск вариантов лучших решений. Дискуссия (от лат. discussio — рассмотрение, исследование) — обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы; спор. Важной характеристикой дискуссии, отличающей её от других видов спора, является аргументированность. Обучение на основе опыта – активизация познавательной деятельности студента за счет ассоциации и собственного опыта с предметом изучения.	
	Всего часов:		32		9,6

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 (СМК-ОС-03-ПД-00.02-2020 «Положение о системе контроля качества обучения»).

Промежуточная аттестация проводится в форме зачёта.

К зачету допускаются студенты, посетившие все лекционные и клинические практические занятия. Все контрольные материалы соответствуют программе дисциплины и утверждены заведующим кафедрой. Результаты (зачет) заносятся в ведомость и в зачетную книжку обучающегося.

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

1. Особенности детской хирургии. Современные методы диагностики в детской хирургии. Деонтология и врачебная этика.
2. Тератология. Значение экологических факторов в происхождении пороков развития у детей. Возрастные факторы в происхождении пороков, пренатальная диагностика, хирургическая коррекция. Факторы деонтологии.
3. Атрезия пищевода. Формы атрезии пищевода, клиника, диагностика в родильном доме, организация врачебной помощи, транспортировка, принципы хирургического лечения. Трахеопищеводные свищи
4. Диафрагмальные грыжи у детей. Классификация, оказание помощи в родильном доме, при транспортировке. Показание и объем хирургического лечения.
5. Врожденный пилоростеноз: этиология, патогенез, патанатомия, диагностика, хирургическое лечение
6. Паховые грыжи у детей: патогенез, формы, диагностика, осложнения, сроки и методы оперативного лечения..
7. Пороки развития прямой кишки и анального отверстия. Классификация, диагностика и принципы хирургического лечения.
8. Крипторхизм: патогенез, классификация, диагностика, гормональное и хирургическое лечение.
9. Болезнь Гиршпрунга: патогенез, классификация, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Хронические запоры у детей.
10. Пороки развития легких у детей: классификация, экстренные состояния при пороках, принципы хирургического лечения.
11. Синдром отечной мошонки: орхит, эпидидимит, перекрут (заворот) яичка, перекрутгидатиды, травматическое повреждения. Диагностика, лечение.
12. Пупочные грыжи у детей: диагностика, возрастные принципы лечения. Водянка оболочек яичка, киста семенного канатика. Варикоцеле.
13. Высокая врожденная кишечная непроходимость: причины, диагностика, оказание помощи в родильном доме, при транспортировке и в хирургическом отделении.
14. Низкая врожденная кишечная непроходимость: причины, диагностика, оказание помощи в родильном доме, при транспортировке и в хирургическом отделении.
15. Инвагинация кишечника у детей: этиология, патогенез, виды, патанатомия, клиника, диагностика, консервативное и хирургическое лечение.
16. Мегауретер: диагностика, лечение.
17. Спаечная кишечная непроходимость: классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
18. Гидронефроз: патогенез, клиника, диагностика, лечение.

19. Семиотика и диагностика урологических заболеваний и пороков развития мочевыделительной системы у детей.
20. Аномалии мочевого пузыря и мочеиспускательного канала: виды, диагностика, лечение.
21. Мочекаменная болезнь у детей, этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы консервативного и хирургического лечения.
22. Принципы диагностики и лечения гнойной хирургической инфекции у детей.
23. Острый аппендицит: этиология, патогенез, патанатомия, классификация, диагностика, лечение.
24. Клиника, диагностика, лечебная тактика при осложнениях острого аппендицита у детей.
25. Аппендикулярный перитонит у детей: патогенез, клиника, диагностика, лечение.
26. Особенности травматологии детского возраста. Виды переломов костей у детей. Организация врачебной помощи, профилактика детского травматизма.
27. Переломы в области локтевого сустава: осложнения, диагностика, методы лечения в условиях стационара.
28. Родовое повреждение мягких тканей головы и скелета у детей: кефалогематомы, переломы ключицы, плеча, бедра. Диагностика, лечение.
29. Переломы костей таза: классификация, клиника, диагностика, лечение.
30. Черепно-мозговая травма: классификация, клиника, диагностика, лечение.
31. Нарушения осанки у детей, сколиоз: клиника, диагностика, принципы лечения.
32. Врожденный вывих бедра. Патогенез, клиника у новорожденных и на первом году жизни, принципы и методы лечения. Патогенез, клиника, лечение у детей старше 1 года.
33. Врожденная мышечная кривошея: этиология, патогенез клиника, принципы консервативного и хирургического лечения.
34. Врожденная косолапость: этиология, патогенез клиника, принципы консервативного и хирургического лечения..
35. Закрытая травма органов брюшной полости и забрюшинного пространства: семиотика, диагностика, принципы лечения.
36. Травма позвоночника у детей: классификация, клиника, транспортировка, принципы лечения.
37. Особенности онкологии детского возраста. Организация помощи детям. Современные методы диагностики, принципы лечения.
38. Опухоли мягких тканей у детей: гемангиомы, лимфангиомы, пигментные пятна, дермоидные кисты, тератомы. Клиника, лечение.
39. Опухоли забрюшинного пространства: нефробластома, нейробластома. Клиника, диагностика, лечение.
40. Опухоли костей у детей: остеогенная саркома, саркома Юинга. Клиника, диагностика, лечение.
41. Аномалии развития почек: количества, положения и взаимоотношения. Эмбриогенез. Клиника, диагностика, лечение.
42. Аномалии развития почек: величины и структуры. Эмбриогенез. Клиника, диагностика, лечение.
43. Удвоение почек и мочеточников у детей. Клиника диагностика у лечения.

4.1.2. Тестовые задания предварительного контроля

1. Водянка оболочек яичка считается физиологической от момента рождения до возраста:
 - а. одного месяца
 - б. 1,5 лет
 - в. в первые сутки после рождения,
 - г. всегда считается патологией,
 - д. до 10 лет.

Эталон ответа: б

2. Насильственное вправление ущемленной грыжи с небольшим сроком ущемления
- а. не допустимо,
 - б. допустимо при наличии относительных противопоказаний к операции,
 - в. допустимо у мальчиков,
 - г. допустимо у девочек,
 - д. допустимо у детей до 3х лет.

Эталон ответа: а

3. К основным симптомам острого аппендицита у детей старше 3х лет относятся:
- а. локальная боль в эпигастрии
 - б. локальная боль в области пупка,
 - в. локальная болезненность в правой подвздошной области и пассивная мышечная защита,
 - г. активное напряжение мышц живота,
 - д. положительный симптом Пастернацкого

Эталон ответа: в

4.1.3. Тестовые задания текущего контроля

Пример тестовой проверки текущего контроля:

1. Укажите наиболее вероятный фактор в этиологии врождённого вывиха бедра.
- а) механический фактор (узкий таз, маловодие, особенности положения плода);
 - б) токсическое воздействие на плод, гормональные расстройства (патология щитовидной железы);
 - в) стремительные роды;
 - г) наследственный фактор;
 - д) роды с помощью ручного пособия.

Эталон ответа: а

2. Особенность клинического течения острого аппендицита у детей обусловлена
- а) реактивностью организма ребёнка;
 - б) анатомическим положением червеобразного отростка;
 - в) незрелостью ЦНС;
 - г) морфологическими особенностями;
 - д) все перечисленные факторы.

Эталон ответа: д

3. Мекониальная кишечная непроходимость является следствием:

- а) врожденного порока развития тонкой кишки,
- б) врожденного порока толстой кишки,
- в) нарушения вращения кишечника,
- г) порока развития поджелудочной железы,
- д) всего перечисленного выше.

Эталон ответа: г

4.1.4. Тестовые задания промежуточного контроля

1. При остром гематогенном остеомиелите чаще поражаются :
- а) трубчатые кости,
 - б) губчатые кости,
 - в) плоские кости,

- г) губчатые и плоские кости,
- д) одинаково часто все кости

Эталон ответа: а

2. Специальные инструментальные методы диагностики в детской хирургии

- а) не применяются,
- б) используются очень ограниченно,
- в) имеют большее диагностическое значение, чем во взрослой хирургии,
- г) противопоказаны,
- д) малоинформативны.

Эталон ответа: в

3. Операции у детей преимущественно проводятся

- а) без обезболивания,
- б) под местной анестезией,
- в). в состоянии медикаментозного сна,
- г) под наркозом,
- д) выбор обезболивания определяется так же, как и во взрослой хирургии.

Эталон ответа: г

4.1.5. Ситуационные клинические задачи

Ситуационная задача № 1

Через 5 часов после рождения у ребёнка появилась многократная рвота желудочным содержимым с примесью желчи. При внешнем осмотре обращало внимание вздутие в эпигастральной области и западение нижних отделов живота.

Для какого из перечисленных заболеваний являются типичными указанные клинические симптомы?

- А. атрезия пищевода;
- Б. пилоростеноз;
- В. Врождённая диафрагмальная грыжа;
- Г. атрезия двенадцатиперстной кишки;
- Д. атрезия подвздошной кишки.

Эталон ответа: г

Ситуационная задача № 2

У мальчика 6 месяцев внезапно, среди полного здоровья, появились приступообразные боли в животе продолжительностью до 2 - 3 минут, после чего ребёнок успокаивался. Отмечалась двукратная рвота. Со слов матери, заболевание появилась через 1 час после кормления, необычность которого состояла в том, что впервые ребёнок после кормления грудью съел около 30 грамм молочно-фруктового йогурта. Продолжительность заболевания – 6 часов. Какое из перечисленных заболеваний наиболее характерно у ребёнка?

- А. инвагинация кишечника;
- Б. заворот тонкой кишки;
- В. Ущемление паховой грыжи;
- Г. дизентерия;
- Д. острый аппендицит.

Эталон ответа: а

Какие дополнительные методы обследования необходимо выполнить для уточнения диагноза?

- А. фиброгастроскопия;
- Б. фиброколоноскопия;
- В. пальцевое ректальное исследование;
- Г. пневмоирригография;
- Д. компьютерная томография.

Эталон ответа: г

Ситуационная задача № 3

В первые часы после рождения отмечены клинические проявления острой дыхательной и сердечно-сосудистой недостаточности. Ребёнок вялый, крик слабый, периодически появляется рвота с примесью желчи. Дыхание затруднённое, поверхностное, с участием вспомогательной мускулатуры. Живот небольших размеров, впавший. На обзорной рентгенограмме органов грудной клетки отмечается резкое смещение органов средостения вправо и наличие множественных мелких ячеистых полостей слева.

Какой из перечисленных диагнозов наиболее вероятен в данной ситуации?

- А. врождённый порок сердца;
- Б. лобарная эмфизема;
- В. родовая травма головного мозга;
- Г. ложная диафрагмальная грыжа;
- Д. киста лёгкого.

Эталон ответа: Б

4.1.6 Список тем рефератов

- Анатомо-физиологические особенности ребенка с позиции детской хирургии.
- Современные методы диагностики урологических заболеваний у детей.
- Эмбриогенез развития желудочно-кишечного тракта, классификация аномалий развития желудочно-кишечного тракта.
- Современные тенденции в коррекции пороков развития у детей (легких, МВС, ЖКТ).
- Особенности диспансерного наблюдения детей перенесших коррекцию ВПР.
- Современные тенденции лечения переломов у детей.

4.2. Критерии оценок по дисциплине

Характеристика ответа	Оценка ECTS	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.	E	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 передача/ повторное изучение материала

4.3 Оценочные средства, рекомендуемые для включения в фонд оценочных средств итоговой государственной аттестации (ГИА)

Осваиваемые компетенции (индекс компетенции)	Тестовое задание	Ответ на тестовое задание
ОПК-4	Рентгенологические изменения в кости при остром гематогенном остеомиелите у детей старше года появляются А) в первые сутки Б) на 4-5 день В) на 10-20 день Г) на 6-10 день Д) на 20-31 день	В
ОПК-4	Основным симптомом пупочной грыжи у детей является А) выпячивание округлой или овальной формы в области пупочного кольца Б) выраженное беспокойство В) задержка стула; Г) рвота Д) признаки локального воспаления	А
ОПК-6	Согласно Приказу МЗ РФ № 562Н от 31. 10. 2012 г. Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «детская хирургия» специализированная медицинская помощь может быть оказана: А) сертифицированными детскими хирургами Б) врачами любого профиля В) опытным младшим медперсоналом Г) опытными фельдшерами Д) сертифицированным хирургом	А
ОПК-7	У ребёнка 10 лет на 4 сутки после операции на органах брюшной полости отмечаются явления ранней спаечно-паретической кишечной непроходимости. Ваша тактика? А) пассаж, наблюдение Б) консервативное лечение, при его эффективности с целью контроля выполнение пассаж бария. В) срочная операция Г) операция в плановом порядке Д) диагностическая лапароскопия	Б

5. ИНФОРМАЦИОННОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Информационное обеспечение дисциплины

№ п/п	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
1.	База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа» (ЭБС «Консультант студента») : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, 2013 -. - URL: http://www.studentlibrary.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.- Текст : электронный.	по контракту № 0812Б20-1212Б20, срок оказания услуг 01.01.2021-31.12.2021
2.	База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» : сайт / ООО «ВШОУЗ-КМК». - Москва, 2004 - . - URL: http://www.rosmedlib.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по контракту № 555KB/11-2020 срок оказания услуги 01.01.2021-31.12.2021
3.	База данных ЭБС «ЛАНЬ» - 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.	по контракту № 2012Б20, срок оказания услуги 31.12.2020– 30.12.2021; по договору № 0703Б20, срок оказания услуги 20.03.2020-19.03.2021; По договору № 2112Б20, срок оказания услуги 20.03.2021-30.12.2021
4.	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 лицензионному контракту № 1512Б20, срок оказания услуги 01.01.2021-30.12.2021
5.	«Образовательная платформа ЮРАЙТ : сайт / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» . - 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
6.	База данных «Электронная библиотечная система «Медицинская библиотека «MEDLIB.RU» (ЭБС «MEDLIB.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
7.	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
8.	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 УСВСС01 и паролю p32696 . - Текст : электронный.	по контракту № 1812Б20, срок оказания услуги 01.01.2021 – 31.12.2021
9.	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 по контракту № 0903Б21, срок оказания услуги 01.03.21 – 31.12.21
10.	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: для авторизованных пользователей. - Текст : электронный.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006, срок оказания услуги неограниченный

5.2. Учебно-методическое обеспечение модуля дисциплины

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр научной библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
	Основная литература			
1.	Детская хирургия : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Педиатрия" по дисциплине "Детская хирургия" / ред. Ю. Ф. Исаков, А. Ю. Разумовский. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 1040 с. - ISBN 978-5-9704-3497-0. - Текст : непосредственный.	616-053.2/.7 Д 386	30	30
	Дополнительная литература			
2	Хирургия живота и промежности у детей : Атлас / под ред. А. В. Гераськина, А. Н. Смирнова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 508 с. – URL: https://www.studentlibrary.ru . - - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.			30
3	Леванович, В. В. Амбулаторная хирургия детского возраста / В. В. Леванович, Н. Г. Жила, И. А. Комиссаров - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 144 с. – URL: https://www.studentlibrary.ru . - - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.			30
4	Неотложная хирургия детского возраста : учебное пособие / М. П. Разин, С. В. Минаев, В. А. Скобелев, Н. С. Стрелков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 328 с. - URL: https://www.studentlibrary.ru . - - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.			30

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Помещения:

учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки

Оборудование:

столы, стулья

Средства обучения:

Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор), компьютер с выходом в интернет

Демонстрационные материалы:

наборы мультимедийных презентаций

Оценочные средства на печатной основе:

тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи

Учебные материалы:

учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы

Программное обеспечение:

Linux лицензия GNUGPL

LibreOffice лицензия GNU LGPLv3

Лист изменений и дополнений РП

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины

_____ (указывается индекс и наименование дисциплины по учебному плану)
 На 20__ - 20__ учебный год.

Регистрационный номер РП _____ .

Дата утверждения «__»_____ 201_г.

Перечень дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу	РП актуализирована на заседании кафедры		
	Дата	Номер протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
В рабочую программу вносятся следующие изменения 1.; 2..... и т.д. или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений на данный учебный год			

Лист изменений и дополнений РП

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины
Детская хирургия

На 2022- 2023 учебный год.

Перечень дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу
--

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- | |
|---------------|
| 1. ЭБС 2022 г |
|---------------|

5. ИНФОРМАЦИОННОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Информационное обеспечение дисциплины

№ п/п	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
	ЭБС:	
1	Образовательный ресурс «Консультант студента» (ЭБС) : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, 2013 - . - URL: http://www.studentlibrary.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.- Текст : электронный.	по контракту № 38ЭА21Б, срок оказания услуг 01.01.2022 - 31.12.2022
2	ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» : сайт / ООО «ВШОУЗ-КМК». - Москва, 2004 - . - URL: http://www.rosmedlib.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по контракту № 39ЭА21Б срок оказания услуги 01.01.2022 - 31.12.2022
3	База данных «Электронная библиотечная система «Медицинская библиотека «MEDLIB.RU» (ЭБС «MEDLIB.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 № 1212Б21, срок оказания услуги 01.01.2022– 31.12.2022
4	Коллекция электронных книг «Электронно-библиотечная система» «СпецЛит» для вузов. - СПб., 2017 - . - URL: https://speclit.profy-lib.ru . - Режим доступа: для авторизованных пользователей. - Текст : электронный.	по контракту № 1611Б21, срок оказания услуги 01.01.2022 - 31.12.2022
5	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 № 1212Б21, срок оказания услуги 01.01.2022 - 31.12.2022
6	«Электронные издания» - Электронные версии печатных изданий / ООО «Лаборатория знаний». – Москва, 2015 - . - URL: https://moodle.kemsma.ru/ . – Режим доступа: по логину и паролю. - Текст : электронный.	по лицензионному контракту №1112Б21 01.01.2022 - 31.12.2022
7	База данных «Электронно-библиотечная система ЛАНЬ» : сайт / ООО «Издательство ЛАНЬ». - СПб., 2017 - . - URL: http://www.e.lanbook.com . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по лицензионному контракту № 2912Б21, срок оказания услуги 31.12.2021– 30.12.2022 договор № СЭБ НВ-382 срок оказания услуги 05.04.2022-31.12.2026
8	«Образовательная платформа ЮРАЙТ» : сайт / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» . - Москва, 2013 - . - URL: http://www.biblio-online.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.	по лицензионному контракту № 1411Б21, срок оказания услуги 25.11.2021 – 31.12.2022 № 0808Б22 срок оказания услуги 17.08.2022-31.12.2023

9	<p>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 IP-адресу университета, удаленный доступ по логину YCVCC01 и паролю p32696. - Текст : электронный.</p>	<p>по контракту № 0512Б21, срок оказания услуги 01.01.2022 – 31.12.2022</p>
10	<p>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.</p>	<p>по контракту № 3112Б21, срок оказания услуги 01.01.22 – 31.12.22</p>
11	<p>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. - Текст : электронный.</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006, срок оказания услуги неограниченный</p>

Лист изменений и дополнений РП

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины
Детская хирургия

На 2023- 2024 учебный год.

Перечень дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу
--

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- | |
|---------------|
| 1. ЭБС 2023 г |
|---------------|

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Информационное обеспечение дисциплины

№ п/п	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
1.	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.	по контракту № 40ЭА22Б срок оказания услуг 01.01.2023 - 31.12.2023
2.	ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская 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
3.	База данных «Электронная библиотечная система «Медицинская библиотека «MEDLIB.RU» (ЭБС «MEDLIB.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 № 2912Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
4.	Коллекция электронных книг «Электронно-библиотечная система» «СпецЛит» для вузов : сайт / ООО «Издательство «СпецЛит». - 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
5.	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.	по контракту № 2512Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
6.	«Электронные издания» - Электронные версии печатных изданий / ООО «Лаборатория знаний». – Москва, 2015 - . - URL: https://moodle.kemsma.ru/ . – Режим доступа: по логину и паролю. - Текст : электронный.	по контракту №3012Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
7.	База данных «Электронно-библиотечная система ЛАНЬ» : сайт / ООО «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
8.	«Образовательная платформа ЮРАЙТ» : 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
9.	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 IP-адресу университета, удаленный доступ по логину YCVCC01 и паролю p32696 . - Текст : электронный.	по контракту № 2312Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
10.	Электронный информационный ресурс компании Elsevier ClinicalKey Student Foundation : сайт / ООО «ЭКО-ВЕКТОР АЙ-ПИИ». – Санкт-Петербург. – URL: https://www.clinicalkey.com/student . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по договору № 03ЭА22ВН срок оказания услуги 01.03.2022 - 28.02.2023
11.	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. - Текст : электронный.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006 срок оказания услуги неограниченный