

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Название дисциплины: Детская хирургия

Специальность: 31.08.60 Пластическая хирургия

Квалификация: врач-пластиический хирург

Кафедра: детской хирургии

Форма обучения: очная

Трудоемкость дисциплины: 72 А.Ч.

Нижний Новгород
2024

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия, утвержденным приказом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от «10» июня 2022г. № 547.

Разработчик рабочей программы:

Карпова И.Ю., д. м. н., доцент, и.о. зав. кафедрой детской хирургии.

Паршиков В.В., д.м.н., профессор, профессор кафедры детской хирургии

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры детской хирургии
(протокол № 8, дата 4 марта 2024 года)

И.о. зав. кафедрой детской хирургии, д.м.н.,
доцент

И.Ю. Карпова

«4» 03 2024 г.

СОГЛАСОВАНО
И.о. начальника УМУ

А.С. Василькова
(подпись)

А.С. Василькова

«12» 04 2024 г.

1. Цель и задачи освоения дисциплины. Детская хирургия (далее дисциплина)

1.1. Цель освоения дисциплины: участие в формировании соответствующих компетенций по вопросам детской хирургии в профессиональной деятельности врача-пластика хирурга.

1.2. Задачи дисциплины:

1. Изучение основных ургентных и плановых хирургических заболеваний в клинической практике.

2. Рассмотрение вопросов диагностики хирургической патологии у детей, дифференциально-диагностических алгоритмов, методов обследования.

3. Определение тактики лечения, маршрутизации пациентов с хирургической патологией.

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- клиническую картину болезней и состояний, требующих направления пациентов на лабораторное и инструментальное обследование для диагностики хирургической или онкологической патологии с учетом действующих клинических рекомендаций (протоколов лечения), порядков и стандартов оказания медицинской помощи;
- базовые и дополнительные методы диагностики хирургической патологии у детей;
- основные подходы к консервативному и оперативному лечению, медицинские показания к применению малоинвазивных вмешательств; группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении наиболее распространенных хирургических заболеваний.

Уметь:

- анализировать полученную информацию, принимать самостоятельное решение;
- реализовать этические и деонтологические аспекты врачебной деятельности в общении с больными, страдающими хирургическими заболеваниями и их родственниками;
- осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию; проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретировать его результаты; определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий;
- определить тактику ведения пациента в зависимости от характера и тяжести заболевания: госпитализация или транспортировка больного в специализированное учреждение, динамическое наблюдение, направление на консультацию к детскому хирургу, онкологу в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и(или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения.

Владеть:

- навыками сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента; проведения полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) и интерпретации его результатов; определения очередности объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий при подозрении на хирургическое заболевание;

- навыками интерпретации результатов лабораторных и инструментальных методов исследования и выявления тех изменений, которые требуют направления больного к детскому хирургу;
- навыками анализа научной литературы и официальных статистических обзоров, подготовки рефератов, обзоров по актуальным и современным научным вопросам в области детской хирургии;
- навыками разработки плана лечения пациентов с хирургическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО.

2.1. Дисциплина «Детская хирургия» относится к обязательной части (индекс Б1.О.10) Блока Б1 ООП ВО. Дисциплина изучается на 2 курсе обучения.

3. Результаты освоения дисциплины и индикаторы достижения компетенций.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций

№ п/п	Код компетенции		Наименование компетенции (или её части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	ФГОС	Профстандарт		
1.	ОПК-4	-	Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов.	<p>ИД-1.опк-4.1. Знать основные методы диагностики, возможности и особенности применения специальных инструментальных методов в диагностике болезней; клиническую картину болезней и состояний, требующих направления пациентов на лабораторное и инструментальное обследование для диагностики хирургической или онкологической патологии с учетом действующих клинических рекомендаций (протоколов лечения), порядков и стандартов оказания медицинской помощи.</p> <p>ИД-2.опк-4.2. Уметь осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию; проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретировать его результаты; определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий.</p> <p>ИД-3.опк-4.3. Владеть навыками интерпретации результатов лабораторных и инструментальных методов исследования и выявления тех изменений, которые требуют</p>

				направления больного к детскому хирургу, детскому онкологу; навыками сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента; проведения полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) и интерпретации его результатов; определения очередности объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий при подозрении на хирургическое или онкологическое заболевание.
2.	ОПК-5	-	Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность.	<p>ИД-1.опк-5.1. Знать основные подходы к медикаментозному и немедикаментозному лечению, медицинские показания к применению медицинских изделий при наиболее распространенных хирургических заболеваниях; группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении наиболее распространенных хирургических заболеваний.</p> <p>ИД-2.опк-5.2. Уметь разрабатывать план лечения пациентов с наиболее распространенными хирургическими или онкологическими и заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения.</p> <p>ИД-3.опк-5.3. Владеть навыками разработки плана лечения пациентов с хирургическими или онкологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи.</p>
3.	ПК-2	A/02.8	Назначение и проведение лечения	ИД-1.пк-2.1. Знать основные, в том числе малоинвазивные технологии в диагностике врождённых

			пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями, контроль его эффективности и безопасности	хирургических пороков развития, ургентной хирургической патологии, онкологических заболеваний. ИД-2.пк-2.2. Уметь анализировать полученную информацию при комплексном обследовании пациента. ИД-3.пк-2.3. Владеть навыками интерпретации результатов инструментального обследования пациента для диагностики и лечения хирургических или онкологических заболеваний.
--	--	--	---	--

4. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

№ п/п	Код компе- тенции	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1.	ОПК-4, ОПК-5, ПК-2	Раздел 1. Неотложная хирургия детского возраста	Кровотечения из верхних и нижних отделов пищеварительного тракта. Способы остановки кровотечения. Химические ожоги пищевода. Инородные тела ЖКТ. Клиника, тактика лечения. Первая помощь. Бактериальная деструкция легких. Клиника, течение, диагностика. Остеомиелит. Этиология, патогенез. Классификация. Клиническое течение, методы диагностики. Гнойно-септические заболевания мягких тканей. Клиника, диагностика, лечение.
2.		Раздел 2. Детская урология и андрология	Пороки развития верхних мочевых путей. Гидронефроз, уретерогидронефроз, пузирно-мочеточниковый рефлюкс. Клиническая картина, способы диагностики. Пороки развития нижних мочевых путей. Экстрофия мочевого пузыря. Гипоплазия, эпиплазия. Этиопатогенез, клиника, диагностика, сроки оперативного лечения. Андрология. Криптоз. Клинические проявления. Криптоз и эндокринная недостаточность. Водянка оболочек яичка. Герниология: паховые и пахово-мошоночные грыжи. Варикоцеле. Фимоз. Парафимоз. Воспалительные заболевания почек и мочевых путей. Вторичный хронический пиелонефрит, цистит, уретрит, баланопостит. Лечение.
3.		Раздел 3. Хирургия новорождённых	Врождённые пороки развития пищеварительного тракта. Сроки диагностики. Клиническая картина в зависимости от уровня поражения. Пилоростеноз. Методы диагностики: фиброгастроскопия,

		<p>эхография, пальпация привратника, рентгеноконтрастные методы исследования. Патология передней брюшной стенки. Гастроэзофагеальная рефлюкс-дисплазия. Омфалоцеле. Дифференциально-диагностические критерии. Транспортировка в специализированное учреждение. Методы лечения. Диафрагмальные грыжи у новорождённых. Этиология и патогенез. Дифференциальная диагностика. Атрезия пищевода. Эпидемиология. История вопроса, диагностика, лечение.</p>
4.	Раздел 4. Абдоминальная хирургия у детей	<p>Острый аппендицит. Перитонит. Ошибки диагностики.</p> <p>Кишечная непроходимость. Инвагинация кишечника: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Современные способы лечения. Спаечная болезнь.</p> <p>Дивертикул Меккеля. Классификация, диагностика, лечение.</p> <p>Рефлюкс-илеит. Проявления эндогенной интоксикации. Классификация, диагностика, лечение.</p> <p>Гастроэзофагеальный рефлюкс. Клиника, диагностика, лечение.</p> <p>Травма живота. Классификация, диагностика, лечение.</p> <p>Патология гепатобилиарной системы. Методы диагностики и лечения.</p>
5.	Раздел 5. Опухоли у детей	<p>Опухоли мягких тканей. Сосудистые опухоли: гемангиомы, лимфангиомы. Пигментные невусы. Диагностика, лечение.</p> <p>Опухоли и кисты брюшной полости. Клиническая картина. Лечение.</p> <p>Тератомы крестцово-копчиковой области. Дифференциально-диагностические критерии.</p> <p>Опухоли и кисты яичников у девочек. Тактика лечения. Опухоли яичка. Лечение.</p> <p>Злокачественные опухоли грудной, брюшной полости и забрюшинного пространства.</p> <p>Нефроластома. Нейробластомы забрюшинного пространства. Опухоли надпочечника. Клинические варианты, проявления. Лечение. Опухоли костей.</p> <p>Остеогенная саркома. Частота, локализация.</p> <p>Морфологические варианты. Клиническая картина. Течение. Диагностика. Метастазирование. Лечение.</p> <p>Эндопротезирование. Саркома Юинга. Частота, локализация. Формы, течение. Рентгенодиагностика. Лечение.</p> <p>Опухоли головного мозга. Клиника, диагностика, лечение. Роль КТ, МРТ в диагностике.</p>

6.		Раздел 6. Детская колопроктология	Синдром хронических запоров. Дифференциаль-но-диагностические критерии. Инструментальные методы диагностики. Выбор метода лечения. Долихосигма. Классификация. Клиника, диагностика, лечение. Энкопрез, клиника, симптоматика. Комплексное лечение. Патология толстой кишки и ануса. Диагностика. Клинические проявления. Комплексное лечение. Отдалённые результаты.
----	--	---	---

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость (АЧ)	
	объем зачетных единицах (ЗЕ)	в объем академических часах (АЧ)	1	2
Аудиторная работа, в том числе				
Лекции (Л)	0,11	4	-	4
Лабораторные практикумы (ЛП)	-	-	-	-
Практические занятия (ПЗ)	0,42	15	-	15
Семинары (С)	0,22	8	-	8
Самостоятельная работа (СРО)	0,25	9	-	9
Промежуточная аттестация			-	
Зачет /экзамен			-	зачет
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1	36	-	36

6. Содержание дисциплины

6.1. Разделы дисциплины и виды учебной работы:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (в АЧ)					
		Л	ЛП	ПЗ	С	СРО	всего
1	Раздел 1. Неотложная хирургия детского возраста	2	-	2	3	2	9
2	Раздел 2. Детская урология и андрология	-	-	2	3	1	6
3	Раздел 3. Хирургия новорождённых	1	-	2	-	2	5
4	Раздел 4. Абдоминальная хирургия у детей	-	-	3	-	2	5
5	Раздел 5. Опухоли у детей	-	-	4	-	1	5
6	Раздел 6. Детская колопроктология	1	-	2	2	1	6
	ИТОГО	4	-	15	8	9	36

- Л – лекции; ЛП – лабораторный практикум; ПЗ – практические занятия; С – семинары; СРО – самостоятельная работа обучающегося.

6.2. Тематический план видов учебной работы:

6.2.1 Тематический план лекций:

	Наименование тем лекций	Объем в АЧ

№ п/п		1 год	2 год
1.	Острый аппендицит. Перитонит. Ошибки диагностики.	-	2
2.	Врождённые пороки развития пищеварительного тракта. Сроки диагностики. Клиническая картина в зависимости от уровня поражения. Пилоростеноз. Методы диагностики: фиброгастроэзофагоскопия, эхография, пальпация привратника, рентгеноконтрастные методы исследования.		1
3.	Гнойно-септические заболевания у детей старшей и младшей возрастной группы. Клиническая картина, Методы диагностики и лечения.	-	1
	ИТОГО (всего - 4 АЧ)		

6.2.2. Тематический план лабораторных практикумов - не предусмотрен учебным планом.

6.2.3. Тематический план практических занятий:

№ п/п	Наименование тем практических занятий	Объем в АЧ	
		1 год	2 год
1.	Кровотечения из верхних и нижних отделов пищеварительного тракта. Способы остановки кровотечения.	-	1
2.	Химические ожоги пищевода. Клиника, тактика лечения. Первая помощь.	-	1
3.	Пороки развития верхних и нижних мочевых путей. Гидронефроз, ПМР. Экстрофия мочевого пузыря. Гипоспадия, эписпадия. Этиопатогенез, клиника, диагностика, сроки оперативного лечения.	-	1
4.	Андрология. Крипторхизм. Клинические проявления. Крипторхизм и эндокринная недостаточность. Водянка оболочек яичка. Герниология: паховые и пахово-мошоночные грыжи. Варикоцеле. Фимоз. Парафимоз.	-	1
5.	Приобретенная кишечная непроходимость. Инвагинация кишечника. Клиника, диагностика, лечение.	-	1
6.	Дивертикул Меккеля. Клиника, диагностика, лечение.	-	1
7.	Патология передней брюшной стенки. Гастрошизис, омфалоцеле. Дифференциально-диагностические критерии. Транспортировка в специализированное учреждение.	-	1
8.	Острые заболевания новорождённых. Некротизирующий энтероколит. Перитонит.	-	1

9.	Опухоли мягких тканей. Сосудистые опухоли: гемангиомы, лимфангиомы. Иные доброкачественные опухоли: фибромы, липомы, дермоидные кисты. Диагностика, лечение. Пигментные невусы	-	1
10.	Опухоли и кисты яичников у девочек. Тактика лечения. Опухоли яичка. Лечение.	-	1
11.	Инородные тела ЖКТ. Классификация, клиническая картина, диагностика, лечение.	-	1
12.	Диафрагмальные грыжи у новорождённых. Этиология и патогенез.	-	1
13.	Гнойно-септические заболевания у детей старшей и младшей возрастной группы. Клиническая картина, Методы диагностики и лечения.	-	1
14.	Опухоли костей. Остеогенная саркома. Частота, локализация. Морфологические варианты. Клиническая картина. Течение. Диагностика. Метастазирование. Лечение. Эндопротезирование. Саркома Юинга. Частота, локализация. Формы, течение. Рентгенодиагностика. Лечение.	-	0,5
15.	Синдром хронических запоров. Дифференциально-диагностические критерии. Инструментальные методы диагностики. Выбор метода лечения.	-	0,5
16.	Патология толстой кишки и ануса. Клиника, диагностика, лечение.	-	0,5
17.	Синдром острой мошонки. Эпидемиология. Патогенез. Клиническая картина. Методы диагностики и лечения.	-	0,5
	ИТОГО (всего - 15 АЧ)		

6.2.4. Тематический план семинаров

№ п/п	Наименование тем семинаров	Объем в АЧ	
		1 год	2 год
1.	Кишечная непроходимость. Инвагинация кишечника: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Современные способы лечения.	-	2
2.	Бактериальная деструкция легких. Клиника, течение, диагностика.	-	1
3.	Остеомиелит. Этиология, патогенез. Классификация. Клиническое течение, методы диагностики.	-	1
4.	Воспалительные заболевания почек и мочевых путей. Вторичный хронический пиелонефрит, цистит, уретрит, баланопостит. Лечение.	-	1

5.	Мочекаменная болезнь. Почечная колика. Острая задержка мочи.	-	1
6.	Патология гепатобилиарной системы. Причины, диагностика, клиническая картина, лечение.	-	2
	ИТОГО (всего - 8АЧ)		

6.2.5. Виды и темы самостоятельной работы обучающегося (СРО):

№ п/п	Виды и темы СРО	Объем в АЧ	
		1 год	2 год
1	Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы	-	3
2	Работа с основной и дополнительной литературой в библиотеке	-	3
3	Изучение материала сайтов по темам дисциплины в сети интернет	-	3
	ИТОГО (всего -9 АЧ)		

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации:

№ п/п	Год обу- чен- ия	Формы контроля	Наименование раздела (темы) дисциплины	Коды компет- енций	Оценочные средства		
					виды	кол- во конт- роль- ных вопр- осов	кол-во вариантов в тестовых заданий
1.	2	Текущий контроль	Раздел 1. Неотложная хирургия детского возраста	ОПК-4, ОПК-5, ПК-2	Тестовые задания	10	Компьютерное тестирование (вариант формируется методом случайной выборки)
			Раздел 2. Детская урология и андрология.		Тестовые задания Ситуационные задачи	10 2	1 1
			Раздел 3. Хирургия новорождённых.		Тестовые задания	10 2	1 1

						Ситуаци онные задачи		
				Раздел 4. Абдоминальная хирургия у детей		Тестовые задания Ситуаци онные задачи	10 2	1 1
				Раздел 5. Опухоли у детей		Тестовые задания Ситуаци онные задачи	10 2	1 1
				Раздел 6. Детская колопротология		Тестовые задания Ситуаци онные задачи	10 2	1 1
2	2	Про ме жу т очн ый кот рол ь	зачет	Все разделы дисциплины	ОПК- 4, ОПК-5, ПК-2	Тесты	60	Коммп ьютерное тестиров ание (вариант формиру ется мет одом случайно й выборки)

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

8.1 Перечень основной литературы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1.	Разумовский, А. Ю. Детская хирургия: национальное руководство: практическое руководство / А. Ю. Разумовский. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021 - 1280 с. - ISBN 978-5-9704-5785-6. – URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457856.html		Электронный ресурс
2.	Детская урология. Современные операционные методики. От внутриутробного периода развития до пубертата. Под ред. Врублевского С.Г., г.Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018 г. - 460 с. ISBN: 9785970445877		Электронный ресурс

2.	Детская онкология. Под ред. М.Ю. Рыкова. Издательство; ГЭОТАР, 2022. https://www.labirint.ru/books/859427/	Электронный ресурс
----	--	--------------------

8.2. Перечень дополнительной литературы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1.	Детская хирургия: национальное руководство / А. Ю. Разумовский [и др.]; под общ. ред. А.Ю. Разумовского, А.Ф. Дронова. – М.: ГЭОТАР- Медиа, 2021 – 1280 с.	1	
2.	Разумовский А.Ю., Дронов А.Ф., Кобзева Т.Н. Детская хирургия. Учебник / Разумовский А.Ю., Дронов А.Ф., Кобзева Т.Н. - Москва: «ГЭОТАР-Медиа», 2015 - 1040с.	2	1
3.	Эндоскопическая хирургия в педиатрии: руководство для врачей. Разумовский А.Ю. Москва, ГЭОТАР-Медиа, 2016г.- 608с.	2	
4.	Детская урология. Руководство для врачей. Пугачёв А.Г. Москва, ГЭОТАР- Медиа, 2015г. https://www.labirint.ru/books/859427/	Электронный ресурс	
5.	Клинические рекомендации по детской урологии-андрологии / [Меновщикова Л. Б., Рудин Ю.Э., Гарманова Т.А., Шадеркина В.А.]. — Москва: УроМедиа: «Перо», 2015 г. — 240с. https://www.labirint.ru/books/859427/	Электронный ресурс	
6.	Разумовский А.Ю., Мокрушина О.Г. Эндохирургические операции у новорожденных. МИА, 2015.-344с.	1	
7.	Урология детского возраста. Соловьёв А.Е. –Эко-Вектор, СПБ, 2018г.-291с. https://www.labirint.ru/books/859427/	Электронный ресурс	

8.3. Перечень методических рекомендаций для самостоятельной работы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		на кафедре	в библиотеке
1	Заугаров М.Ю., Киреева Н.Б., Хафизова Л.А., Карасёва Л.Р. Пузырно- мочеточниковый рефлюкс у детей. Учебное пособие. Нижний Новгород.-ПИМУ, 2020-35с. -	5	
2	Карасёва Л.Р., Привалова Л.П., Заугаров М.Ю., Киреева Н.Б. Гистиоцитоз из клеток Лангерганса у детей. Учебное пособие. Нижний Новгород.-ПИМУ, 2020-35с.	10	

3	Карпова И.Ю., Паршиков В.В., Молчанова Д.В. Атрезия пищевода у детей. Учебное пособие. Нижний Новгород.-ПИМУ, 2018-35с.	5	
4	Карпова И.Ю., Паршиков В.В., Железнов А.С., Пятова Е.Д. Современный взгляд на язвенно-некротической энтероколит у новорожденных /клиника, диагностика, лечение. Учебное пособие. Нижний Новгород.-ПИМУ, 2016-35с.	5	
5	Карпова И.Ю., Паршиков В.В. Инородные тела пищеварительного тракта у детей. Учебное пособие. Нижний Новгород.-ПИМУ, 2024-50с.	5	

8.4 Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины

8.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
Внутренняя электронная библиотечная система (ВЭБС): http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web	Труды профессорско-преподавательского состава университета: учебники, учебные пособия, сборники задач, методические пособия, лабораторные работы, монографии, сборники научных трудов, научные статьи, диссертации, авторефераты диссертаций, патенты	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено

8.4.2. Электронные образовательные ресурсы, приобретенные ПИМУ

№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
1.	ЭБС «Консультант студента»: комплект «Медицина. Здравоохранение (ВО), комплект Медицина. Здравоохранение (СПО), комплект Медицина (ВО) ГЭОТАР-Медиа. Books in English, комплект «Медицина (ВО) Учебники 3.0» https://www.studentlibrary.ru/	Учебная литература, дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия : до 31.12.2024

2.	База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»: https://www.rosmedlib.ru	Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и АТХ	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия : до 31.12.2024
3.	Электронная библиотечная система «BookUp»: https://www.books-up.ru	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий. Коллекция подписных изданий формируется точечно. В рамках проекта «Большая медицинская библиотека» доступны издания вузов-участников проекта	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ); с компьютеров университета. Для чтения доступны издания из раздела «Мои книги».	Не ограничено Срок действия : до 31.07.2024
4.	Электронная библиотека «Юрайт»: https://urait.ru/	Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия : до 31.05.2024
5.	Электронная библиотека «Гребенников»: https://grebennikon.ru	Коллекция периодических изданий по менеджменту, маркетингу и управлению кадрами	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия : до 31.07.2024
6.	Электронная библиотечная система	Коллекция изданий из фондов библиотек-участников Консорциума	С любого компьютера и мобильного	Не ограничено

	«ЛАНЬ» (договор на бесплатной основе): https://e.lanbook.com/	сетевых электронных библиотек (более 360 вузов)	устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Срок действия : не ограничен
7.	Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY: https://elibrary.ru/	Электронные медицинские журналы	С компьютеров университета ; с любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (после регистрации с компьютеров ПИМУ)	Не ограничено Срок действия : 31.12.2024
8.	Электронные периодические издания в составе базы данных «ИВИС»: http://eivis.ru/	Электронные медицинские журналы. Доступ к журналу «Санитарный врач» предоставляется с издательской платформы с сайта https://panor.ru/	С компьютеров университета ; с любого компьютера и мобильного устройства по логину и паролю	Не ограничено Срок действия : 31.12.2024
9.	Электронная коллекция Open Access в составе Электронно-библиотечной системы ZNANIUM.COM (договор на бесплатной основе): https://znanium.com/	Учебные и научные издания, периодические издания, статьи различной тематической направленности (в том числе по медицине и биологии)	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия : до 31.12.2024
10.	Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе): http://нэб.рф	Электронные копии изданий (в т.ч. научных и учебных) по широкому спектру знаний	Научные и учебные произведения, не переиздававшиеся последние 10 лет – в открытом доступе. Произведения, ограниченные авторским	Не ограничено Срок действия не ограничен (договор

			правом, – с компьютеров научной библиотеки.	пролонгируется каждые 5 (пять) лет).
11.	Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе): http://www.consultant.ru	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия : не ограничен
12.	Интегрированная информационно-библиотечная система (ИБС) научно-образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа – «Средневолжский» (договор на бесплатной основе)	Электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотек-участников научно-образовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский	Доступ предоставляется по заявке на по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено Срок действия : не ограничен
13.	Электронные периодические издания МИАН (в рамках Национальной подписки): http://www.mathnet.ru/	Коллекция электронных версий математических журналов Математического института им. В.А. Стеклова РАН.	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия : не ограничен
14.	Электронное периодическое издание «Успехи химии» (в рамках Национальной подписки): https://uspkhim.ru/	Электронная версия журнала «Успехи химии».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия : не ограничен
15.	Электронное периодическое издание «Успехи	Электронная версия журнала «Успехи физических наук».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено

	физических наук» (в рамках Национальной подписки): https://ufn.ru/			Срок действия : не ограничен
16.	Электронное периодическое издание «Квантовая электроника» (в рамках Национальной подписки): https://ufn.ru/	Электронная версия журнала «Квантовая электроника».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия : не ограничен
17.	Электронные коллекции издательства Springer Nature (в рамках Национальной подписки): https://rd.springer.com/	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и др.) по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты)	Не ограничено Срок действия : не ограничен
18.	База данных периодических изданий издательства Wiley (в рамках Национальной подписки): www.onlinelibrary.wiley.com	Периодические издания издательства Wiley по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)	Не ограничено Срок действия : 31.12.2024
19.	База данных The Cochrane Library (в рамках Национальной подписки): www.cochranelibrary.com	Научные материалы по медицине: информация о клинических испытаниях, кокрейновские обзоры, некокрейновские систематические обзоры, методологические исследования, технологические и экономические оценки по определенной теме и	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)	Не ограничено Срок действия : 31.12.2024

		заболеванию		
20.	База данных периодических изданий издательства Lippincott Williams & Wilkins (в рамках Национальной подписки): ovidsp.ovid.com/autologin.cgi	Периодические издания издательства LWW по медицинским наукам	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия : 31.12.2024
21.	База данных Questel Orbit (в рамках Национальной подписки): https://www.orbit.com/	Патентная база данных компании Questel	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия : 31.12.2024
22.	Коллекция BMJ Knowledge Resources от издательства BMJ Publishing (в рамках Национальной подписки): journals.bmj.com	Периодические издания издательства BMJ Publishing по медицинским наукам. BMJ Case Reports - база данных, содержащая отчеты о клинических случаях, истории болезней и информацию о распространенных и редких заболеваниях	С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу)	Не ограничено Срок действия : 31.12.2024
23.	Электронная коллекция «eBook Collections» издательства SAGE Publishing (в рамках Национальной подписки): sk.sagepub.com/books/discipline	Полнотекстовые электронные книги от издательства SAGE Publishing по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия : не ограничен

8.4.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
Отечественные ресурсы				
1.	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ):	Полнотекстовые электронные копии печатных изданий и оригинальные	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено

	http://нэб.рф	электронные издания по медицине и биологии		
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: https://elibrary.ru	Рефераты и полные тексты научных публикаций, электронные версии российских научных журналов	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено
3.	Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка: http://cyberleninka.ru	Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и Ближнего зарубежья	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено
4.	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава РФ: https://cr.minzdrav.gov.ru/#/!	Клинические рекомендации (протоколы лечения), алгоритмы действий врача (блок-схемы, пути ведения), методические рекомендации, справочная информация	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено

Зарубежные ресурсы (указаны основные)

1.	PubMed: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed	Поисковая система Национальной медицинской библиотеки США для поиска публикаций по медицине и биологии в англоязычных базах данных «Medline», «PreMedline» и файлах издательских описаний	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничено
2.	Directory of Open Access Journals: http://www.doaj.org	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничено
3.	Directory of open access books (DOAB): http://www.doabooks.org	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции научных книг	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничено

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

9.1. Перечень помещений, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

1. Учебные комнаты для проведения семинаров, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации
2. Лекционный зал.
3. Помещения для самостоятельной работы
4. помещения для практических занятий оборудованные симуляционной техникой

9.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

1. Техническое оборудование: мультимедийные комплексы (ПК или ноутбук, проектор, экран), интерактивная доска.

2. Наборы слайдов, таблиц, схем, мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины, архивные и учебные истории болезни.

- компьютерные презентации по всем темам лекционного и практического курсов,

- учебные видеофильмы по разделам детской хирургии, лапароскопии.

9.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

№ п.п	Программное обеспечение	Кол-во лицензий	Тип программного обеспечения	Производитель	Номер в едином реестре российского ПО	№ и дата договора
	Программный комплекс CommuniGate Pro Ver. 6.3		Платформа коммуникаций (электронная почта, файловый обмен)	АО«СТАЛК ЕРСОФТ»		22с-1805 от
			Почтовый клиент	АО«СТАЛК ЕРСОФТ»		22С-3603 от
	WEBINAR (ВЕБИНАР)		Платформа для онлайн мероприятий	ООО "ВЕБИНАР ТЕХНОЛОГИИ"		17-3К от
			Операционная система тонких клиентов	Ковалёв Андрей Александрович		2471/05-18 от
	МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия, с правом на получение обновлений на 1 год.		Офисное приложение	ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"		без ограничения с правом на получение обновлений на 1 год.

	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 1000-1499 Node 1 year Educational Renewal License - Лицензия	Средства антивирусной защиты			04-ЗК от
		Средства управления доступом к информационным ресурсам	ООО "Цифровые технологии"		218 от
		Офисное приложение		Свободно распространяемое ПО	
		Операционные системы		Подписка Azure Dev Tools for Teaching	
	Astra Linux Special Edition вариант лицензирования «Орел»	Операционная система для рабочих станций	ООО "РУСБИТЕ Х-АСТРА"		22С-3602 от
	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	Операционная система	ООО "РУСБИТЕ Х-АСТРА"		22С-3602 от
	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	Операционная система	ООО "РУСБИТЕ Х-АСТРА"		22С-3243 от
	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	Операционная система	ООО "РУСБИТЕ Х-АСТРА"		22С-3243 от
	AliveColors Business	Графический редактор	ООО «АКВИС		23С-269 от

(лицензия для образовательных учреждений) 10-14 пользователей			Лаб»		
Master Pdf Editor для образовательных учреждений		Редактор PDF файлов	ООО «Коде Индастри»		23С-269 от
СПС КонсультантПлюс		Справочная система	ЗАО "КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС"		03-ЗК от
			ООО "ЛАБОРАТОРИЯ ЦИФРА"		214 от 08.12.2021, 23с-71 от
«КриптоПро CSP» версии 5.0, 4332; «КриптоПро CSP» версии		Средства криптографической защиты информации и электронной подписи	ООО "КРИПТО-ПРО"		12-305 от
Яндекс.Браузер		Браузер	ООО «ЯНДЕКС»		

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)

Кафедра
детской хирургии

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по дисциплине
Детская хирургия

Специальность: 31.08.60 Пластическая хирургия

Форма обучения: очная

№ пп	№ и наименование раздела программы	Содержание внесенных изменений	Дата вступления изменений в силу	Подпись исполнителя
1				

Утверждено на заседании кафедры
Протокол № 8 от «4» марта 2024 г.

И.о. зав. кафедрой
д.м.н., доцент

/ И.Ю. Карпова /

подпись

Председатель ЦМС
д.м.н., профессор

/ Е.С. Богомолова /

подпись

«____» ____ 20__ г