Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Болотских Владимир Иванович

Должность: Ис**МИНИ СТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**Дата подп**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАР**СТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
Уникальный программный ключ: учреждение высшего образования
ае663c0c1487a585469a74454a74734640341474APCTBEHHЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО»

#### имени н.н. вугденко» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Педиатрический факультет Кафедра детской хирургии

УТВЕРЖДАЮ Декан педиатрического факультета Л.В. Мошурова 08 апреля 2025 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Детская хирургия для специальности 31.05.02 Педиатрия

396 (11 s.e.) всего часов (ЗЕ) 32 часа лекции 168 часа практические (семинарские) занятия самостоятельная работа 181 часов 4.5 курс 7,8.9 семестр Контроль (зачет): 6 часов (7,8 семестры) Экзамен 9 часов (9 семестр)

Настоящая рабочая программа дисциплины «Детская хирургия» является частью основной образовательной программы по специальности 31.05.02 Педиатрия (уровень специалитета).

Рабочая программа дисциплины подготовлена на кафедре детской хирургии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, авторским коллективом:

Nº	Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень, ученое	Занимае мая должнос	Основное место работы
		звание	ТЬ	
1.	Дмитрий Александрович Баранов	к.м.н.	Доцент	кафедра детской хирургии ВГМУ им.Н.Н.Бурденко
2.	Владимир Александрович Вечеркин	д.м.н., доцент	Зав. кафедрой	кафедра детской хирургии ВГМУ им.Н.Н.Бурденко

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры эпидемиологии ФГБОУ ВО ВГМУ им.Н.Н. Бурденко Минздрава России «12» марта 2025г., протокол №8.

Рабочая программа одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания по специальности 31.05.02 Педиатрия от «08» апреля 2025 года, протокол №4.

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специа-литет по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденный Приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 965.
- 2) Приказ Минтруда России от 27 марта 2017 г. №306н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-педиатр участковый».
- 3) Общая характеристика образовательной программы по специальности 31.05.02 Педиатрия.
- 4) Учебный план образовательной программы по специальности 31.05.02 Педиатрия.
- 5) Устав и локальные нормативные акты Университета.

# СОДЕРЖАНИЕ

		1
1.	общие положения	4
1.1.	Цель освоения дисциплины	4
1.2.	Задачи дисциплины	4
1.3.	Перечень панируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО	8
2.1.	Код учебной дисциплины	8
2.2.	Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО	9
2.3.	Типы задач профессиональной деятельности	10
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	13
3.1.	Объем дисциплины и виды учебной деятельности	23
3.2.	Содержание, структурированное по разделам (если предусмотрено) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий, форм контроля	24
3.3.	Тематический план лекций	10
3.4.	Тематический план практических занятий	13
3.5.	Хронокарта практических занятий	24
3.6.	Самостоятельная работа обучающихся	26
4.	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	32
5.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	33
6.	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	35
7.	МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	36
8.	ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО- ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	37
9.	ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЫ	38
10.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕН ИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	38

#### 1. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## 1.1.Цель учебной дисциплины «Детская хирургия».

Целью специализации является формирование у студентов знаний о современных проблемах детской хирургии, клинике хирургических заболеваний у детей и подростков, а также принципах диагностики, лечения и профилактики хирургических заболеваний, травм, пороков развития у детей и подростков; формирование на основе этих знаний соответствующих профессиональных компетенций.

#### 1.2.Задачи дисциплины:

- 1) изучение студентами симптомов и синдромов хирургических заболеваний при обследовании больного ребенка и подростка, определение степени тяжести заболевания;
- 2) изучение студентами оптимальных дополнительных методов обследования при хирургических заболеваниях у детей и подростков и алгоритма дифференциальной диагностики;
- 3) изучение студентами плана полного объема профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий у детей и подростков с различными хирургическими заболеваниями в соответствии с освоенными по дисциплине компетенциями.

# 1.3.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Код компетенции, на формирование, которых направлены результаты обучения по дисциплине	Содержание компетенции, на формирование, которых направлены результаты обучения по дисциплине	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	2	3
УК1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	ИД-1. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи (проблемной ситуации); ИД-2. Рассматривает и предлагает возможные варианты системного подхода в решении задачи (проблемной ситуации), оценивая их достоинства и недостатки; ИД-3. Формирует собственные выводы и точку зрения на основе аргументированных данных; ИД-4. Определяет и оценивает риски (последствия) возможных решений поставленной задачи. ИД-5. Принимает стратегическое решение проблемных ситуаций.
УК 3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.	ИД-1 Проявляет лидерство в планировании и осуществлении профессиональной деятельности, в постановке целей, в побуждении других к достижению поставленных целей; ИД-2 Вырабатывает командную стратегию для выполнения практических задач; ИД-3 Распределяет задания и добивается их исполнения реализуя основные функции управления; ИД-4 Формулирует, аргументирует, отстаивает свое мнение и общие решения, несет личную ответственность за результаты; ИД-5 Умеет разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов.
УК 4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.	ИД-1 Выбирает стиль общения и язык жестов с учетом ситуации взаимодействия; ИД-2 Ведет деловую переписку на государственном и иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурных различий; ИД-3 Выполняет для личных целей перевод официальных и профессиональных текстов с иностранного языка на русский, с русского языка на иностранный; ИД-4 Публично выступает, строит свое выступление с

		учетом аудитории и цели общения;
		ИД-5 Представляет результаты своей деятельности на иностранном языке, может поддержать разговор в ходе их обсуждения.
УК 5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.	ИД-1 Отмечает и анализирует особенности межкультурного взаимодействия (преимущества и возможные проблемные ситуации), обусловленные различием этических, религиозных и ценностных систем; ИД-2 Может преодолеть коммуникативные барьеры при межкультурном взаимодействии; ИД-3 Придерживается принципов недискриминационного взаимодействия, основанного на толерантном восприятии культурных особенностей представителей различных этносов и конфессий, при личном и массовом общении.
УК 8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	ИД-1 Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций; ИД-2 Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций; ИД-3 Осуществляет оказание первой помощи пострадавшему.
УК 9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.	ИД-1 Обладает представлениями о принципах недискриминационного взаимодействия при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности, с учетом социально-психологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья; ИД-2 Планирует и осуществляет профессиональную деятельность с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья; ИД-3 Взаимодействует с лицами, имеющими ограниченные возможности здоровья или инвалидность в социальной и профессиональной сферах.
ОПК 1	Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	ИД-1 Знает и использует моральные и правовые нормы, этические и деонтологические основы статуса пациента и врача необходимые в профессиональной деятельности; ИД-2 Применяет принципы и правила взаимоотношения «врач-пациент», «врач-родственник», "врачебная тайна", "врачебная клятва"; ИД-3 Излагает профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия, соблюдая принципы этики и деонтологии, моральных и правовых норм; ИД-4 Осуществляет контроль соблюдения норм врачебной и деловой этики в общении с коллегами, гражданами, пациентами, должностными лицами, необходимых в профессиональной деятельности врача.
ОПК 2	Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний у детей, формированию здорового образа жизни и	ИД-1 Имеет научное представление о здоровом образе жизни, владеет умениями и навыками физического самосовершенствования; ИД-2 Анализирует показатели заболеваемости, инвалидности и смертности для характеристики здоровья прикрепленного населения; ИД-3 Определяет потребность населения по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению; ИД-4 Осуществляет разработку, утверждение и

1	санитарно-	реализацию мероприятий по профилактике,
	гигиеническому	формированию здорового образа жизни и санитарно-
OTHE 4	просвещению населения.	гигиеническому просвещению населения.
ОПК 4	Способен применять	ИД-1 Проводит полное физикальное обследование
	медицинские изделия,	пациента с применением медицинских изделий (термометр, динамометр, ростомер, биоэмпеданс, весы,
	предусмотренные порядком оказания	тонометр, стетофонендоскоп и др) и интерпретирует его
	медицинской помощи, а	результаты;
	также проводить	ИД-2 Обосновывает необходимость и объем
	обследования пациента с	специализированного оборудования, технологий,
	целью установления	препаратов и изделий, диагностического обследования
	диагноза.	пациента с целью установления диагноза и
		персонифицированной медицины при решении
		поставленной профессиональной задачи;
		ИД-3 Анализирует полученные результаты
		диагностического обследования пациента, при необходимости обосновывает и планирует объем
		дополнительных исследований;
		ИД-4 Назначает медицинские изделия, включая
		специальное программное обеспечение, для
		профилактики, диагностики, лечения и медицинской
		реабилитации заболеваний, мониторинга состояния
		организма человека, проведения медицинских
		исследований, восстановления, замещения, изменения
		анатомической структуры или физиологических функций организма, предотвращения или прерывания
		беременности, функциональное назначение которых не
		реализуется путем фармакологического,
		иммунологического, генетического или метаболического
		воздействия на организм человека;
		ИД-5 Оформляет рецептурный бланк согласно порядка
		оформления рецептурных бланков на медицинские
ОПК 5	C	изделия, их учета и хранения.
Olik 3	Способен оценивать морфофункциональные,	ИД-1 Определяет и анализирует морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы
	физиологические	организма человека;
	состояния и	ИД-2 Учитывает морфофункциональные особенности,
	патологические процессы	физиологические состояния и патологические процессы в
	в организме человека для	организме человека при составлении плана обследования
	решения	и лечения.
OTH: (	профессиональных задач.	ип 1 . О
ОПК 6	Способен организовывать уход за больными,	ИД-1 Организует уход за больным согласно медицинскому профилю пациента;
	уход за больными, оказывать первичную	ИД-2 Оценивает состояние пациента, требующего
	медико-санитарную	оказания медицинской помощи в неотложной или
	помощь, обеспечивать	экстренной формах на догоспитальном этапе, в условиях
	организацию работы и	чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового
	принятие	поражения;
	профессиональных	ИД-3 Распознает состояния и оказывает медицинскую
	решений при неотложных	помощь в неотложной форме пациентам при внезапных
	состояниях на догоспитальном этапе, в	острых заболеваниях, обострениях хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни
	условиях чрезвычайных	пациента;
		ИД-4 Распознает состояния и оказывает медицинскую
	ситуаций, эпидемий и в	ид-4 гаспознает состояния и оказывает медицинскую
	ситуаций, эпидемий и в очагах массового	помощь в экстренной форме пациентам при состояниях,
		помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе
	очагах массового	помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных
	очагах массового	помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или
	очагах массового	помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания);
	очагах массового	помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания);  ИД-5 Применяет лекарственные препараты и
	очагах массового	помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания);  ИД-5 Применяет лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи
ОПК 7	очагах массового	помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания);  ИД-5 Применяет лекарственные препараты и

ОПК 8	Способен реализовывать и осуществлять контроль его эффективности.  Способен реализовывать и осуществлять контроль эффективности медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации ребенка-инвалида, проводить оценку способности пациента осуществлять трудовую деятельность.	состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; ИД-2 Назначает лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи, идд-3 Применяет немедикаментозное лечение с учетом диагноза, возраста и клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; ИД-4 Оценивает эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения; ИД-5 Оценивает эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; ИД-6 Организовывает персонализированное лечение пациента детского возраста, беременных женщин.  ИД-1 Проводит экспертизу временной нетрудоспособности и работу в составе врачебной комиссии, осуществляющей экспертизу временной нетрудоспособности и работу в составе врачебной комиссии, осуществляет пациента, имеющего стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, на медицинской ломощи с учетом стандартов медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (прото
	принципы работы современных информационных	коммуникационные средства и технологии, библиографические ресурсы, медико-биологическую терминологию в решении стандартных задач

	технологий и и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	профессиональной деятельности; ИД-2 Соблюдает правила информационной безопасности в профессиональной деятельности.
ПК1	Способен оказывать медицинскую помощь детям в амбулаторных условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе на дому при вызове медицинского работника.	ИД-1 Осуществляет обследование детей с целью установления диагноза; ИД-2 Назначает лечение детям и контролирует его эффективность и безопасность; ИД-3 Реализует и контролирует эффективность индивидуальных реабилитационных программ для детей; ИД-4 Проводит профилактические мероприятия, в том числе санитарно-просветительные работы, среди детей и их родителей; ИД-5 Организует деятельность медицинского персонала и ведет медицинскую документацию.

#### Знать:

- деятельность учреждений системы охраны здоровья матери и ребенка;
- основы профилактической медицины, направленной на улучшение здоровья детей и подростков;
- основы организации амбулаторно-поликлинической и стационарной помощи детям и подросткам;
- принципы диспансерного наблюдения за различными возрастными и гендерными группами;
- клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных хирургических заболеваний, протекающих в типичной форме у детей и подростков;
- особенности оказания медицинской помощи детям и подросткам в чрезвычайных ситуациях;
- современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики больных детей и подростков с хирургическими заболеваниями;
- основные принципы лечения детей и подростков с хирургическими заболеваниями;
- организацию и проведение реабилитационных мероприятий среди детей и подростков.

#### Уметь:

- участвовать в оказании лечебно-профилактической и реабилитационной помощи детям и подросткам;
- собирать анамнез, проводить опрос ребенка и подростка, его родственников, проводить физикальное обследование, направлять детей и подростков на лабораторные и инструментальные исследования, а также консультировать специалистов;
- интерпретировать результаты обследования, поставить предварительный диагноз ребенку и подростку, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза;
- сформулировать клинический диагноз;
- разработать план лечения с учетом течения заболевания;
- выявлять опасные для жизни состояния и оказывать первую помощь детям и подросткам в чрезвычайных ситуациях.

#### Владеть:

- методикой ведения медицинской документации в медицинских организациях педиатрического профиля;
- методами общеклинического обследования детей и подростков;
- интерпретацией результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики у детей и подростков;
- алгоритмом постановки предварительного диагноза детям и подросткам с последующим направлением их на дополнительное обследование;
- алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза больным детям и подросткам;
- алгоритмом выполнения основных лечебно-диагностических мероприятий по оказанию первой помощи детям и подросткам с хирургической патологией
- алгоритмом выполнения основных врачебно-диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой помощи детям и подросткам при неотложных и угрожающих жизни состояниях.

## 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.О.25.02 «Детская хирургия» относится к обязательной части Б1 ОПОП ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия, объем дисциплины 432 часа/12 З.Е., изучается в 7,8.9 семестрах.

#### 2.2. Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО/ОПОП СПО

Наименование предшествующейдисциплины	Наименование изучаемой дисциплины	Наименование последующей дисциплины
Латинский язык.	Детская хирургия	Ординатура по
Нормальная анатомия.		специальности
Топографическая анатомия и оперативная		31.08.16 Детская
хирургия.		хирургия
Патологическая анатомия.		
Гистология.		
Микробиология.		
Фармакология.		
Патофизиология.		
Неврология.		
Общественное здоровье и		
здравоохранение.		
Пропедевтика внутренних болезней.		
Факультетская и паллиативная педиатрия.		
Анестезиология и интенсивная терапия.		
Общая и амбулаторная хирургия.	1	
Неотложная и факультетская хирургия.	1	
Травматология и ортопедия.	-	

## 2.3 Типы задач профессиональной деятельности:

В рамках освоения дисциплины студенты обучаются решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

#### Медицина:

- диагностика заболеваний и патологических состояний у детей и подростков, диагностика неотложных состояний:
- оказание первичной медико-санитарной помощи детям и подросткам в амбулаторно-поликлинических условиях и дневном стационаре;
- оказание первичной медико-санитарной помощи детям и подросткам при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих оказания экстренной медицинской помощи;
- участие в оказании экстренной медицинской помощи детям и подросткам с состояниями, требующими неотложного медицинского вмешательства.

### Научные исследования:

- участие в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области здравоохранения по диагностике, лечению, медицинской реабилитации и профилактике.

#### Организационно-управленческие:

- применение основных принципов организации оказания медицинской помощи детям и подросткам в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- ведение медицинской документации в медицинских организациях. er

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ

# 3.1 Объем дисциплины и виды учебной деятельности.

Виды учебной работы	Всего часов	Семестр(ы)		
Лекции	32	7	8	9
Практические занятия	168	7	8	9
Семинарские занятия	0			
Самостоятельное обучение	181	7	8	9
Промежуточная аттестация	6	7	8	
Общая рабочая нагрузка (а.ч.)	396	•		
Экзамен	9			9

3.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам (если они предусмотрены), с указанием количества отведенных на них академических часов и видов занятий, форм контроля.

№ п/п	раздел учебной дисциплины	занятия лекционного типа	практические занятия (семинарские занятия)	самостоятельная работа (часов)	контроль (часов)	всего (часов)
		4 курс, 7	семестр (зимний)			
1	Семиотика и диагностика неотложных состояний в хирургии детского возраста.	12	48	81	3	1
		4 курс, 8	семестр (летний)			
2	Хирургия новорожденных,не йрохирургия детского возраста.	12	72	57	3	144
		5 курс, 9	семестр (зимний)			
3	Общая, гнойная хирургия детского возраста.	8	48	43	9	108
	Всего часов	32	168	181	15	396

# 3.3. Тематический план лекций

№	Тема	Краткое содержание темы	Код	Часы				
			компетенции					
	4 курс (7 семестр)							
1	Современные	Этапы развития детской хирургии. Современные	УК-1; УК-4;	2				
	достижения детской	методы обследования в детской хирургии (РКТ,	УК-5; УК-8;					
	хирургии.	МРТ, эндоскопия). Новые методы лечения в	УК-9; ОПК-1;					
		детской хирургии: эндоскопическая хирургия;	ОПК-4; ОПК-					
		пункционные методы с контролем УЗ;	5; OΠK-6;					
		прогрессивные оперативные методики при	ОПК-7; ОПК-					
		лечении хирургической патологии органов	8; ОПК-10;					
		брюшной полости, ЦНС, урологической сферы.	ПК-1					
2	Семиотика и	Анатомические особенности области	УК-1; УК-4;	2				
	диагностика острого	илеоцекального угла у детей. Субъективная	УК-5; УК-8;					
	аппендицита у детей.	симптоматика острого аппендицита. Объективная	УК-9; ОПК-					
	-	клиническая симптоматика острого аппендицита.	1; ОПК-4;					
		Данные дополнительных методов обследования	ОПК-5;					
		при остром аппендиците. Особенности клиники	ОПК-6;					
		при атипичном расположении воспалённого	ОПК-7;					
		аппендикса. Дифференциальная диагностика	ОПК-8;					
		острого аппендицита.	ОПК-10;					
		*	ПК-1					

				7
3	Семиотика и диагностика ортопедических заболеваний у детей.	Клиническая симптоматика и данные дополнительных обследований при врождённой патологии тазобедренного сустава. Клиническая симптоматика и данные дополнительных обследований при врождённой косолапости. Клиническая симптоматика и данные дополнительных обследований при врождённой мышечной кривошее, её дифференциальная диагностика. Клиническая симптоматика и данные	УК-1; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК- 1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10;	2
		дополнительных обследований при пороках развития пальцев.	ПК-1	
4	Семиотика и диагностика врождённой кишечной непроходимости.	Этиопатогенез пищеварительной трубки. Классификация врождённой кишечной непроходимости. Клиническая симптоматика и данные дополнительных обследований при высокой врождённой кишечной непроходимости. Клиническая симптоматика и данные дополнительных обследований при низкой врождённой кишечной непроходимости.	УК-1; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК- 1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1	2
5	Семиотика и диагностика приобретённой кишечной непроходимости у детей.	Классификация кишечной непроходимости. Клиническая симптоматика и данные дополнительных обследований при кишечной инвагинации. Клиническая симптоматика и данные дополнительных обследований при спаечной кишечной непроходимости. Клиническая симптоматика и данные дополнительных обследований при динамической кишечной непроходимости.	УК-1; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК- 1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1	2
6	Семиотика и диагностика кровотечений из ЖКТ у детей.	Клиника и диагностика кровотечений из различных отделов пищеварительного тракта у детей. Характеристика заболеваний, сопровождающихся кровотечениями из пищеварительного трак-та, в связи с возрастом ребёнка.	УК-1; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК- 1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1	2
4 10	урс (8 семестр)		TIIC I	-
1	Повреждения органов брюшной полости у детей.	Анатомические особенности строения и топографии органов брюшной полости. Классификация травматических повреждений. Механизм травм органов брюшной полости. Клиническая картина и данные дополнительных обследований при травматических повреждениях селезёнки, печени, поджелудочной железы; полых органов брюшной полости у детей. Лечение травматических повреждений органов брюшной полости.	УК-1; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК-1; ОПК-4; ОПК- 5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК- 8; ОПК-10; ПК-1	2
2	Ошибки в диагностике острого аппендицита у детей.	Возможные ошибки в диагностике острого аппендицита у детей различных возрастных групп. Особенности течения острого аппендицита при атипичных расположениях червеобразного отростка. Дополнительные методы исследования в диагностике острого аппендицита. Дифференциальная диагностика острого аппендицита.	УК-1; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК-1; ОПК-4; ОПК- 5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК- 8; ОПК-10; ПК-1	2
3	Хирургические заболевания и пророки	Причины бактериальных деструктивных пневмоний у детей. Клинико-рентгенологические	УК-1; УК-4; УК-5; УК-8;	2

	развития лёгких, диафрагмы и пищевода.	формы. Принципы лечения. Особенности местного хирургического лечения в зависимости от форм бактериальной деструктивной пневмонии. Классификация диафрагмальных грыж у детей. Особенности формирования врождённых и приобретённых диафрагмальных грыж. Клинические и дополнительные методы обследования, применяемые при различных видах диафрагмальных грыж. Методы лечения различных видов диафрагмальных грыж у детей. Эмбриогенез пищевода. Анатомические варианты атрезии пищевода. Клиническая картина, диагностика. Предоперационная подготовка. Варианты оперативного лечения.	УК-9; ОПК-1; ОПК-4; ОПК- 5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК- 8; ОПК-10; ПК-1	
4	Химические ожоги пищевода у детей.	Этиология химических ожогов пищевода, их классификация, клиническая картина и методы дополнительных исследований. Неотложная помощь детям с химическими ожогами пищевода. Лечение детей с поверхностными ожогами пищевода. Лечение детей с глубокими ожогами пищевода.	УК-1; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК-1; ОПК-4; ОПК- 5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК- 8; ОПК-10; ПК-1	2
5	Приобретённая кишечная непроходимость.	Инвагинация кишечника у детей: этиопатогенез, клиническая картина, способы лечения и профилактики. Динамическая кишечная непроходимость у детей: этиопатогенез, клиническая картина, способы лечения и профилактики. Спаечная послеоперационная кишечная непроходимость у детей: этиопатогенез, классификация, клиника, способы лечения и профилактики.	УК-1; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК-1; ОПК-4; ОПК- 5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК- 8; ОПК-10; ПК-1	2
6	Врождённая кишечная непроходимость.	Эмбриогенез кишечной трубки. Виды врождённой кишечной непроходимости в зависимости от этиологического фактора. Классификация механической кишечной непроходимости. Клиника и диагностика различных видов врождённой кишечной непроходимости. Лечение различных видов кишечной непроходимости.	УК-1; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК- 1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1	2
5 к	урс (9 семестр)			<u>.                                    </u>
1	Острые гнойные бактериальные деструктивные пневмонии у детей.	Этиология и патогенез. Клиническая картина и диагностика лёгочных форм бактериальной деструктивной пневмонии, принципы их лечения, местное хирургическое лечение. Клиническая картина и диагностика внелёгочных форм бактериальной деструктивной пневмонии, принципы их лечения, местное хирургическое лечение.	УК-1; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК-1; ОПК-4; ОПК- 5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК- 8; ОПК-10; ПК-1	2
2	Синдром портальной гипертензии у детей.	Этиология и патогенез. Классификация портальной гипертензии. Клинические проявления и диагностика печёночной и внепечёночной форм портальной гипертензии. Лечение детей с различными формами портальной гипертензии. Экстренная и неотложная помощь детям с кровотечениями из пищеварительного тракта при портальной гипертензии.	УК-1; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК- 1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1	2
3	Клиника, диагностика и лечение острого	Особенности строения детских костей и предпосылки к развития ОГО у детей.	УК-1; УК-4; УК-5; УК-8;	2
	и лечение острого гематогенного	предпосылки к развития ОГО у детей. Классификация ОГО. Клиническая картина,	УК-9; ОПК-	

	остеомиелита у детей.	диагностика и особенности лечения ОГО у детей различных возрастных групп.	1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1	
4	Гастрошизис и грыжи пупочного канатика у детей.	Этиология грыж пупочного канатика, их классификация. Клиническая картина, осложнения. Консервативные и оперативные методы лечения грыж пупочного канатика. Гатрошизис: клиническая картина, методы лечения.	УК-1; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК- 1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1	2

# 3.4. Тематический план практических занятий

N₂	Тема	Краткое содержание темы	Код	Часы
			компетенции	
		4 курс (7 семестр)		
1	Особенности хирургии детского возраста. Современные методы обследования в детской хирургии. Вопросы этики и деонтологии в детской хирургии.	Этапы развития детской хирургии. Современные методы обследования в детской хирургии (РКТ, МРТ, эндоскопия). Новые методы лечения в детской хирургии: эндоскопическая хирургия; пункционные методы с контролем УЗ; прогрессивные оперативные методики при лечении хирургической патологии органов брюшной полости, ЦНС, урологической сферы.	УК-1; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК- 1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1	4
2	Семиотика и диагностика врожденной патологии тазобедренного сустава, шеи, стопы, пальцев у детей.	Клиническая картина и диагностика врождённого вывиха бедра, лечение детей новорождённого и грудного возраста; лечение детей старше 1 года. Клиническая картина и диагностика врождённой косолапости, консервативное и оперативное лечение. Клиническая картина и диагностика врождённой мышечной кривошеи, консервативное и оперативное лечение. Классификация, клиническая картина, диагностика и лечение пороков развития пальцев.	УК-1; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК- 1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1	4
3	Семиотика и диагностика повреждений органов брюшной полости у детей.	Классификация травм селезёнки. Клиническая картина, роль дополнительных методов обследования, тактика лечения, виды операций. Классификация травм печени. Клиническая картина различных видов травм печени, методы дополнительной диагностики. Виды оперативного лечения. Классификация травм поджелудочной железы. Особенности клиники различных видов травм поджелудочной железы. Консервативное и оперативное лечение при травмах поджелудочной железы. Классификация травм полых органов брюшной полости у детей. Клиническая картина при различных видах этих травм. Дополнительные методы исследования. Виды оперативного лечения различных видов травм полых органов брюшной	УК-1; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК- 1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1	4

		полости у детей.  Классификация травматических повреждений почек. Клиническая картина различных видов повреждений. Дополнительные методы обследования в диагностике травм почек. Консервативное и оперативное лечение при травмах почек у детей.  Причины травм мочеточников у детей, клиника, диагностика, лечение. Причины травм мочевого пузыря у детей, классификация, клиническая картины при различных видах травм мочевого пузыря у детей, методы лечения. Причины травмы уретры у детей, классификация, клиническая картина, методы лечения		
4	Семиотика и диагностика острых воспалительных заболеваний органов брюшной полости.	Клиника острого аппендицита у детей, особенности клинической картины при атипичном расположении аппендикса и у детей раннего возраста. Дополнительные исследования в диагностике острого аппендицита у детей. Оперативное лечение острого аппендицита у детей, его виды. Дифференциальная диагностика острого аппендицита у детей с кишечной коликой, мезаденитом, урологическими заболеваниями, инфекционными заболеваниями, заболеваниями половой сферы у девочек и мальчиков. Классификация аппендикулярных перитонитов. Клиническая картина различных форм перитонитов. Обследование больных с аппендикулярными перитонитами. Предоперационная подготовка, оперативное лечение. Послеоперационное ведение детей с перитонитами.	УК-1; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК- 1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1	4
5	Семиотика и диагностика кровотечений из пищеварительного тракта у детей.	Классификация кровотечений. Общие симптомы кровопотери. Рвота с кровью, стул с кровью: возможные варианты. Характеристика заболеваний, сопровождающихся кровотечением из пищеварительного тракта у детей в различных возрастных группах, особенности их диагностики.	УК-1; УК- 4; УК-5; УК-8; УК- 9; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1	4
6	Семиотика и диагностика гнойной хирургической инфекции у детей различного возраста.	Этиология и патогенез гнойной хирургической инфекции у детей. Роль эндогенной инфекции. Клинические формы течения гнойной хирургической инфекции у детей. Общая симптоматика, Местная симптоматика при различных видах гнойной хирургической инфекции у детей. Дополнительные методы обследования: лабораторные, лучевые (УЗИ, рентгенологические методы, в том числе РКТ).	УК-1; УК- 4; УК-5; УК-8; УК- 9; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1	4
7	Семиотика и диагностика врождённой кишечной непроходимости.	Эмбриогенез пищеварительного канала. Классификация врождённой кишечной непроходимости. Нозологические единицы, вызывающие развитие высокой обтурационной врождённой кишечной непроходимости; клиническая картина, диагностика. Нозологические единицы, вызывающие развитие высокой странгуляционной врождённой кишечной непроходимости; клиническая картина,	УК-1; УК- 4; УК-5; УК-8; УК- 9; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8;	4

8	Семиотика и диагностика воспалительных заболеваний костей у детей.	диагностика. Нозологические единицы, вызывающие развитие низкой обтурационной врождённой кишечной непроходимости; клиническая картина, диагностика. Нозологические единицы, вызывающие развитие низкой странгуляционной врождённой кишечной непроходимости; клиническая картина, диагностика.  Особенности костной системы новорождённых и грудных детей. Первичный очаг остеомиелита у данных детей. Особенности клинической картины. Диагностика. Лечение (особенности местного хирургического лечения). Возможные осложнения. Остеомиелит у детей в возрасте старше 2 лет. Клинические формы остеомиелита. Патологоанатомические стадии остеомиелита. Клиническая картина. Диагностика. Лечение; особенности оперативного лечения и послеоперационного ведения. Возможные	УК-1; УК- 4; УК-5; УК-8; УК- 9; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1	4
9	Семиотика и диагностика черепно-мозговой и спинно-мозговой травмы у детей.	осложнения.  Классификация ЧМТ у детей. Общемозговая симптоматика, очаговая симптоматика, выраженность их в зависимости от вида ЧМТ. Особенности клинической картины у новорождённых и грудных детей. Дополнительные методы обследования при ЧМТ: лабораторные, лучевые (УЗИ, исследования М-эха, краниография, РКТ), инструментальные (люмбальная пункция).	УК-1; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК- 1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1	4
0	Семиотика и диагностика приобретенной кишечной непроходимости у детей.	Клиническая картина кишечной инвагинации. Особенности клинического обследования детей раннего возраста. Лучевые методы диагностики инвагинации. Консервативный метод расправления инвагинации: показания, техника. Оперативная дезинвагинация: показания, техника. Этиология спаечной послеоперационной непроходимости у детей. Классификация: по времени возникновения и по выраженности клинической картины. Диагностика. Консервативное и оперативное лечение. Этиология динамической кишечной непроходимости у детей. Классификация. Клиника и диагностика. Консервативное и оперативное лечение.	УК-1; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК- 1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1	4
1	Семиотика и диагностика травматических повреждений у детей. Травматический шок у детей. Принципы диагностики.	Распространено бытовое выражение «болевой шок», «смерть от болевого шока». Истинной причиной развития травматического шока является быстрая потеря большого объёма крови или плазмы. Причём эта потеря не обязана быть в виде явного (наружного) или скрытого (внутреннего) кровотечения — шоковое состояние может вызывать и массивная экссудация плазмы через обожжённую поверхность кожи при ожогах. Важное значение для развития травматического шока имеет не столько абсолютная величина кровопотери, сколько скорость кровопотери. При быстрой кровопотере организм имеет меньше времени приспособиться и адаптироваться, и развитие шока более вероятно. Поэтому шок более вероятен при ранении крупных артерий, например, бедренной. Сильная боль, а также нервно-психический стресс,	УК-1; УК- 4; УК-5; УК-8; УК- 9; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1	4

		связанный с травмой, несомненно играют роль в развитии шокового состояния (хотя и не являются его главной причиной) и усугубляют тяжесть шока.		
1 2	Семиотика и диагностика заболеваний грудной клетки у детей, сопровождающиеся дыхательной недостаточностью.	Ведущая субъективная симптоматика: боли в животе, рвота, нарушения со стороны стула; объективная симптоматика: патологические изменения со стороны передней брюшной стенки, болезненность при пальпации, перитонеальные знаки, специфические симптомы острого аппендицита, мезаденита. Роль дополнительных методов исследования: лабораторных, лучевых, эндоскопических. Особенности диагностики у детей раннего возраста.	УК-1; УК- 4; УК-5; УК-8; УК- 9; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1	
		5 курс (8 семестр)		
1	Острый аппендицит у детей.	Клиника острого аппендицита у детей, особенности клинической картины при атипичном расположении аппендикса и у детей раннего возраста. Дополнительные исследования в диагностике острого аппендицита у детей. Оперативное лечение острого аппендицита у детей, его виды. Дифференциальная диагностика острого аппендицита у детей, его виды. Дифференциальная диагностика острого аппендицита у детей с кишечной коликой, мезаденитом, урологическими заболеваниями, инфекционными заболеваниями, заболеваниями половой сферы у девочек и мальчиков. Классификация аппендикулярных перитонитов. Клиническая картина различных форм перитонитов. Обследование больных с аппендикулярными перитонитами. Предоперационная подготовка, оперативное лечение. Послеоперационное ведение детей с перитонитами.	УК-1; УК- 4; УК-5; УК-8; УК- 9; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1	
2	Перитониты у детей. Классификация, клиника, диагностика, современные методы лечения.	Клиника острого аппендицита у детей, особенности клинической картины при атипичном расположении аппендикса и у детей раннего возраста. Дополнительные исследования в диагностике острого аппендицита у детей. Оперативное лечение острого аппендицита у детей, его виды. Дифференциальная диагностика острого аппендицита у детей, его виды. Дифференциальная диагностика острого аппендицита у детей с кишечной коликой, мезаденитом, урологическими заболеваниями, инфекционными заболеваниями, заболеваниями половой сферы у девочек и мальчиков. Классификация аппендикулярных перитонитов. Клиническая картина различных форм перитонитов. Обследование больных с аппендикулярными перитонитами. Предоперационная подготовка, оперативное лечение. Послеоперационное ведение детей с перитонитами.	УК-1; УК- 4; УК-5; УК-8; УК- 9; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1	
3	Травма паренхиматозных и полых органов брюшной полости у детей.	Классификация травм селезёнки. Клиническая картина, роль дополнительных методов обследования, тактика лечения, виды операций. Классификация травм печени. Клиническая картина различных видов травм печени, методы дополнительной диагностики. Виды оперативного лечения. Классификация травм поджелудочной железы. Особенности клиники различных видов травм поджелудочной железы. Консервативное и оперативное лечение при травмах поджелудочной	УК-1; УК- 4; УК-5; УК-8; УК- 9; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10;	

4	Эмбриогенез кишечника. Причины, приводящие к врожденной кишечной непроходимости. Врожденный пилоростеноз, дифференциальная диагностика. Принципы оперативного лечения.	железы.  Классификация травм полых органов брюшной полости у детей. Клиническая картина при различных видах этих травм. Дополнительные методы исследования. Виды оперативного лечения различных видов травм полых органов брюшной полости у детей.  Классификация травматических повреждений почек. Клиническая картина различных видов повреждений. Дополнительные методы обследования в диагностике травм почек. Консервативное и оперативное лечение при травмах почек у детей.  Причины травм мочеточников у детей, клиника, диагностика, лечение. Причины травм мочевого пузыря у детей, классификация, клиническая картины при различных видах травм мочевого пузыря у детей, классификация, клиническая картины, методы лечения. Причины травмы уретры у детей, классификация, клиническая картина, методы лечения  Нозологические единицы, вызывающие развитие высокой обтурационной врождённой кишечной непроходимости; клиническая картина, диагностика, предоперационная подготовка, виды оперативных вмешательств, послеоперационное ведение. Нозологические единицы, вызывающие развитие высокой странгуляционной врождённой кишечной непроходимости; клиническая картина, диагностика, предоперационная подготовка, виды оперативных вмешательств, послеоперационное ведение. Нозологические единицы, вызывающие развитие низкой обтурационной врождённой кишечной кишечной кишечной кишечной кишечной кишечной кишечной кишечной кишечной кароперационной врождённой кишечной непроходимости; клиническая картина, диагностика, предоперационная подготовка, виды оперативных вмешательств, послеоперационное ведение. Нозологические единицы, вызывающие развитие низкой странгуляционной врождённой кишечной непроходимости; клиническая картина, диагностика, предоперационная подготовка, виды оперативных вмешательств, послеоперационное ведение. Этиология, клиническая картина, диагностика, предоперационноя подготовка, методы оперативного вмешательства, послеоперационная подготовка, методы оперативного вмешательства, послеоперационная подготовка, методы вселедования, дифф. Диагностика под	УК-1; УК- 4; УК-5; УК-8; УК- 9; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1	4
5	Приобретенная кишечная непроходимость у детей (инвагинация кишечника, спаечная и динамическая непроходимость кишечника). Инородные тела ЖКТ у детей. Клиника, диагностика, лечение.	Клиническая картина кишечной инвагинации. Особенности клинического обследования детей раннего возраста. Лучевые методы диагностики инвагинации. Консервативный метод расправления инвагинации: показания, техника. Оперативная дезинвагинация: показания, техника. Этиология спаечной послеоперационной непроходимости у детей. Классификация: по времени возникновения и по выраженности клинической картины. Диагностика. Консервативное и оперативное лечение. Этиология динамической кишечной непроходимости у детей. Классификация. Клиника и диагностика. Консервативное и оперативное лечение.	УК-1; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК- 1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1	4
6	Грыжи пупочного канатика, гастрошизис,	Грыжи пупочного канатика: этиология, классификация, клиническая картина, возможные	УК-1; УК-4; УК-5; УК-8;	4

	патология желточного протока у детей.	осложнения; лечение. Патология желточного протока: этиология. Клиника, диагностика и лечение свищей пупка. Клиника, диагностика и лечение детей с дивертикулами Меккеля. Клиника, диагностика и лечение детей с энтерокистомами.	УК-9; ОПК- 1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1	
7	Пороки развития желчевыводящих путей, холецистит у детей.	Желтуха у новорождённых: возможные причины. Этиопатогенез атрезии желчевыводящих путей. Классификация, клиническая картина, диагностика и дифф. диагностика, методы оперативного лечения. Этиология кист желчевыводящих путей у детей. Кисты внутрипечёночных желчных протоков: клиника, диагностика, показания к оперативному лечению. Кисты общего желчного протока: клиника, диагностика, виды оперативного лечения. Этиопатогенез холециститов у детей. Калькулёзные и некалькулёзные холециститы: клиника, диагностика. Показания к холецистэктомии у детей.	УК-1; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК- 1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1	4
8	Грыжи передней брюшной стенки. Заболевания пупочной ранки у детей.	Пупочные грыжи у детей: этиология, клиника, оперативное лечение. Грыжи белой линии живота: этиология, клиника, оперативное лечение. Классификация омфалитов. Клиническая картина различных видов, дифф. диагностика, осложнения. Консервативное и оперативное лечение различных видов омфалитов.	УК-1; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК- 1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1	4
9	Опухоли брюшной полости у детей (гепатобластома, злокачественная лимфома, карциноид, гастринома, кисты органов брюшной полости).	В связи с наличием общих жалоб при отсутствии локальных клинических изменений детям ставятся наиболее распространённые в педиатрической практике диагнозы и назначается симптоматическое, антибактериальное, жаропонижающее, общеукрепляющее лечение, которое оказывается неэффективным. К сожалению, в педиатрической практике широко распространено назначение тепловых и физиотерапевтических процедур при локальном увеличении периферических лимфатических узлов, когда ребёнку ставится диагноз реактивного лимфаденита или неспецифической лимфаденопатии только на основании клинического осмотра. Лишь при отсутствии эффекта от назначенного лечения ребёнку делается анализ периферической крови, назначается УЗИ исследование органов брюшной полости, и при выявлении каких-либо изменений ребёнок направляется на консультацию в специализированное учреждение или госпитализируется в общесоматическое педиатрическое отделение. Всё это занимает значительный промежуток времени (от нескольких недель до месяцев), способствует прогрессированию опухолевого процесса и установлению точного диагноза в поздние сроки, что существенно отражается на эффективности последующего лечения и прогнозе заболевания.	УК-1; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК- 1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1	4
1	Кровотечения желудочно- кишечного тракта у детей.	Опасность кровотечений из пищеварительного тракта. Общие симптомы кровопотери. Рвота с кровью, стул с кровью: возможные варианты. Характеристика заболеваний, сопровождающихся кровотечением из пищеварительного тракта у детей	УК-1; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК- 1; ОПК-4; ОПК-5;	4

		в различных возрастных группах, особенности их диагностики. Диагностика и лечение заболеваний, сопровождающихся кровотечениями из пищеварительного тракта.	ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1	
1	Пороки развития аноректальной зоны у детей. Болезнь Гиршпрунга у детей.	Характеристика нарушений стула у детей при различных хирургических заболеваниях. Клиника и диагностика различных видов атрезий терминального отдела ЖКТ, их лечение. Особенности нарушений стула при болезни Гиршпрунга; клиническая картина данной болезни, диагностика, лечение. Изменения стула при инвагинации кишечника; клиника, диагностика и лечение данного заболевания. Изменения стула при спаечной кишечной непроходимости; клиника, диагностика и лечение данной патологии.	УК-1; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК- 1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1	4
1 2	Аномалии развития пищевода у детей. Химические ожоги пищевода у детей.	Эмбриогенез пищевода. Классификация атрезии пищевода, её клиническая картина, диагностика, лечение. Халазия кардии: этиология, клиника, диагностика, лечение. Ахалазия кардии: этиология, клиника, диагностика, лечение. Химические ожоги пищевода: этиология, классификация, клиническая картина, диагностика, методы лечения.	УК-1; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК- 1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1	4
1 3	Врожденная диафрагмальная грыжа у детей. Клиника, диагностика, лечение.	Классификация врождённых диафрагмальных грыж. Клиника, диагностика и лечение диафрагмально- плевральных грыж. Клиника, диагностика и лечение грыж пищеводного отверстия диафрагмы. Клиника, диагностика и лечение парастернальных грыж. Клиника, диагностика и лечение френико- перикардиальных грыж. Аплазия, гипоплазия лёгких: клиника, диагностика, лечение. Объёмные образования средостения: клиника, диагностика, лечение.	УК-1; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК-1; ОПК-4; ОПК- 5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК- 8; ОПК-10; ПК-1	4
1 4	Бактериальная деструктивная пневмония. Инородные тела трахеи, бронхов у детей.	Этиопатогенез бактериальной деструктивной пневмонии. Классификация. Клиника, диагностика и лечение плевральных форм (пневмоторакс, пиоторакс, булиника и лечение лёгочных форм (абсцессы, буллы). Пневмомедиастинум при бактериальной деструктивной пневмонии: клиника, лечение.	УК-5; УК-8;	4
1 5	Пороки развития легких. Объемные образования средостения.	лёгких. Этиопатогенез. Классификация. Клиническая картина осложнений. Лечение.	УК-1; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК-1; ОПК-4; ОПК- 5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК- 8; ОПК-10; ПК-1	
6	Острый гематогенный остеомиелит. Атипичные формы остеомиелита. Хронический остеомиелит.	Особенности костной системы новорождённых и грудных детей. Первичный очаг остеомиелита у данных детей. Особенности клинической картины. Диагностика. Лечение (особенности местного хирургического лечения). Возможные осложнения. Остеомиелит у детей в возрасте старше 2 лет. Клинические формы остеомиелита. Патологоанатомические стадии остеомиелита. Клиническая картина. Диагностика. Лечение; особенности оперативного лечения и	УК-1; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК- 1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1	4 д щ

1		послеоперационного ведения. Возможные	
7	Гнойная хирургия новорожденных и грудных детей: некротизирующий энтероколит, некротическая флегмона новорожденных, маститы.	осложнения.  Псевдофурункулёз, мастит новорождённых. Этиология, клиника, лечение псевдофурункулёза. Этиология мастита новорождённого: явления физиологического нагрубания молочных желёз. Клиническая картина мастита новорождённого. Лечебная тактика. Некротическая флегмона новорождённого. Этиология заболевания. Особенности покровных мягких тканей новорождённого. Клиническая картина, дифф. диагностика. Техника местного оперативного лечения. Послеоперационное ведение больного. Классификация лимфаденитов. Принцип онкологической настороженности, дифф. диагностика специфических и неспецифических лимфаденитов. Стадии возможного развития неспецифического лимфаденита, клиническая картина. Лечение. Классификация омфалитов. Клиническая картина. Лечение. Классификация омфалитов. Клиническая картина различных видов, дифф. диагностика, осложнения. Консервативное и оперативное лечение различных видов омфалитов.	УК-1; УК-4; 4 УК-5; УК-8; УК-9; ОПК- 1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1
1 8	Пороки развития ЦНС: мозговые и спинно-мозговые грыжи, гидроцефалия, краниостеноз.	Строение черепа, головного и спинного мозга, ликворопроводящих путей. Мозговые грыжи: классификация, клиника, диагностика, методы лечения. Спинномозговые грыжи: классификация, клиника, диагностика, методы лечения. Гидроцефалия: классификация, диагностика, методы лечения; лечение гипертензионного криза. Краниостеноз: классификация, клиника, диагностика, методы лечения.	УК-1; УК-4; 4 УК-5; УК-8; УК-9; ОПК- 1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1
	<u> </u>	5 курс (9 семестр)	11K-1
1	Пороки развития лёгких, опухоли и кисты средостения.	Кисты средостения — многочисленная группа полостных образований медиастинального пространства врожденного и приобретенного характера. Кисты средостения могут иметь бессимптомное течение или сопровождаться признаками компрессии окружающих органов (бронхов, пищевода, предсердий, артерий), нарушая их функцию. Диагностика кист средостения подразумевает проведение полипозиционной рентгеноскопии и рентгенографии грудной клетки, пищевода, сердца; томографии; бронхоскопии, пневмомедиастинографии, медиастиноскопии, тонкоигольной аспирационной биопсии, УЗИ средостения, парастернальной медиастинотомии. Лечение кист средостения может включать их открытое или торакоскопическое удаление, трансторакальную пункцию кисты с дренированием и склерозированием и др.	УК-1; УК-4; 4 УК-5; УК-8; УК-9; ОПК- 1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1
2	Перитониты у	Некротический энтероколит новорожденных	УК-1; УК-4; 4
	новорожденных. НЭК у детей.	(НЭК) — это неспецифическое заболевание воспалительного характера, которое вызывается инфекционными агентами на фоне повреждения слизистой оболочки кишечника или ее функциональной незрелости. Симптомы включают соматические реакции и абдоминальные проявления. При длительном течении наблюдаются признаки перфорации кишечника и	УК-5; УК-8; УК-9; ОПК- 1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10;

3	Варикоцеле у детей. Фимоз, парафимоз, баланопостит у детей. Сращение малых половых губ. Гематоколькос, гематометра. Острые заболевания яичек у мальчиков.	клиника перитонита. Диагностика НЭК сводится к физикальному обследованию, оценке симптомов по шкале Walsh и Kliegman и рентгенографии. Лечение зависит от стадии заболевания, может быть как консервативным, так и хирургическим.  Острая мошонка — это состояние, которое характеризуется болью, отечностью и покраснением кожи в соответствующей области мошонки. Заболевания, приводящие к этому синдрому, могут быть разнообразными, как и тактика их лечения. Чем раньше родители обратятся к хирургу, тем быстрее будет установлен диагноз и начато лечение причинной патологии. Основная причина синдрома острой мошонки у детей младше года и старше 13 лет — это перекрут яичка (особенно рискуют дети, родившиеся в тазовом предлежании). У детей старше года — это перекрут гидатиды Морганьи яичка фиксированной на самом яичке или его придатке. Другими заболеваниями, приводящими к острому синдрому соответствующей локализации, являются острое воспаление яичка или его придатка, ущемленная паховая грыжа, варикоцеле, а также травматические повреждения органов мошонки.	ПК-1 УК-1; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1	4
4	Синдром внутричерепной гипертензии. Аномалия развития головного и спинного мозга. Мозговая, спинномозговая грыжа. Гидроцефалия. Краниостеноз.	Аномалии развития головного мозга — пороки, заключающиеся в аномальных изменениях анатомического строения церебральных структур. Выраженность неврологической симптоматики, сопровождающей церебральные аномалии, значительно варьирует. В тяжелых случаях пороки являются причиной антенатальной гибели плода, они составляют до 75% случаев внутриутробной смерти. Кроме того, тяжелые церебральные аномалии обуславливают около 40% случаев гибели новорожденного. Сроки манифестации клинических симптомов могут быть различны. В большинстве случаев церебральные аномалии проявляются в первые месяцы после рождения ребенка. Но, поскольку формирование головного мозга длится до 8-летнего возраста, целый ряд пороков дебютируют клинически после 1-го года жизни. Более чем в половине случаев церебральные пороки сочетаются с пороками соматических органов. Пренатальное выявление церебральных аномалий является актуальной задачей практической гинекологии и акушерства, а их постнатальная диагностика и лечение — приоритетными вопросами современной неврологии, неонатологии, педиатрии и нейрохирургии.	УК-1; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК- 1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1	4
5	Гнойная хирургическая инфекция мягких тканей у новорождённых и грудных детей.	Флегмона новорожденных — это острое гнойное воспаление кожи и подлежащих тканей в неонатологии и педиатрии, которое быстро распространяется и не имеет четких границ. Впервые в отечественной медицине данную патологию описал русский педиатр Н. Ф Филатов в 1873 году. Распространенность составляет 15-30% от общего числа новорожденных, страдающих локализованными бактериальными инфекциями. Мальчики и девочки болеют с одинаковой частотой. Чаще наблюдается у недоношенных детей. При ранней диагностике и полноценном лечении исход	УК-1; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК- 1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1	4

6	Хронический остеомиелит у детей. Этиология, клиника, диагностика, лечение.	благоприятный. В случаях массивного поражения (более 5 см в диаметре) в исходе отмечается большой косметический дефект, поэтому помимо общепринятого лечения после очистки раны требуется проведение пластики. Общая летальность при флегмоне новорожденных составляет 5-7%, без адекватного лечения погибает порядка 90% больных детей.  Остеомиелит у детей в половине случаев диагностируется в возрасте от 6 до 14 лет. Почти треть больных составляют дети младше 1 года. Девочки страдают вдвое реже мальчиков, что обусловлено некоторыми анатомическими особенностями. Могут вовлекаться любые костные структуры, но чаще всего поражаются метафизы длинных трубчатых костей: бедренной, большеберцовой, плечевой. Детский остеомиелит представляет серьезную проблему из-за тяжести состояния больных, возможности летального исхода, риска возникновения опасных осложнений, хронизации процесса.	УК-1; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК- 1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1	4
7	Особенности опухолевого процесса у детей. Опухоли мягких тканей и костей у детей.	Саркомы костей и мягких тканей— это обширная группа злокачественных мезенхимально-клеточных опухолей, составляющая около 6% от всех детских опухолей. Наиболее часто встречающимися являются остеогенная саркома, саркома Юинга и рабдомиосаркома. Более редкими опухолями являются хондросаркома, дерматофибросаркома, инфантильная фибросаркома, саркома Капоши. Выживаемость в данной группе опухолей увеличилась значительно за последние 30 лет, в основном за счет развития лекарственного лечения. Различия в диагностике, терапии и прогнозах обусловлены гетерогенностью данной группы опухолей.	УК-1; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК- 1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1	4
8	Грыжи пупочного канатика. Гастрошизис. Патология желточного и мочевого протоков у детей.	Гастрошизис — врожденное заболевание, проявляющееся выходом органов брюшной полости за ее пределы через сквозное отверстие. Впервые патология была описана Ликостенсом в 1557 году, а термин был введен в 1733 г. Кадлером. В последние десятилетия наблюдается рост заболеваемости, показатели которой в разных странах мира составляют от 0,45 до 4,8 случаев на 10000 новорожденных. Гастрошизис чаще развивается у представителей мужского пола, соотношение между девочками и мальчиками составляет 1:1,6. На данный момент свыше 97% случаев патологии диагностируются в перинатальном периоде. Показатели общей смертности сильно различаются в зависимости от мирового региона: Евросоюз и США — 4-17%, страны Африки — 57-100%. Мертворождаемость составляет порядка 10% и преимущественно наблюдается в последнем триместре беременности.	УК-1; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК- 1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1	4
9	Пороки желчевыводящих путей, холецистит у детей.	Холецистит у детей — это воспаление желчного пузыря, которое бывает острым и хроническим, калькулезным и некалькулезным. Развивается под действием бактериальных, вирусных или протозойных инфекций, возникающих на фоне дискинезии и дисхолии. Проявляется болями в брюшной полости справа, которым сопутствуют астеновегетативные и диспепсические симптомы.	УК-1; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК- 1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10;	4

			ПК-1	
1 0	Этапное консервативное и лечение ДТС у детей.	Самой распространенной патологией ТБС является врожденная дисплазия — нарушение развития элементов тазобедренного сустава. В определенной степени — это синдром, который может, как характеризоваться нестабильностью, так и сублюксаций и дислокацией. В Международной классификации болезней (МКБ-10, 1995) выделяют три основных связанных варианта дисплазии тазобедренных суставов: врожденная дисплазия вертлужной впадины, врожденный подвывих бедра и врожденный вывих бедра. В русскоязычной литературе встречаются два термина — дисплазия тазобедренных суставов и врожденный вывих бедра, — обозначающие одно и то же заболевание [1]. В зарубежной литературе используется определение Developmental Dysplasia of the Hip (DDH «развивающаяся дисплазия тазобедренного сустава»). По мнению большинства зарубежных авторов DDH — это синдром «эволюционирующий» во времени, который может проявиться и во взрослом возрасте. Основным компонентом тяжелых форм является недоразвитие, неправильная 7 пространственная ориентация головки и шейки бедренной кости	ПК-1 УК-1; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК- 1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1	4
1	Воронкообразная и килевидная	относительно вертлужной впадины, приводящая к нарушению опорной функции конечности и локомоторного акта человека в целом.  Килевидная грудная клетка — это патология, при которой передняя часть грудной клетки выступает, приобретая форму лодочного киля. Является	УК-1; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК-	4
	деформация грудной клетки у детей.	врожденной аномалией, передается по наследству, проявляется по мере роста больного. Проявляется видимой деформацией передней части грудной клетки (ребер и грудины). Сама по себе не оказывает негативного влияния на работу внутренних органов, однако может сопровождаться сужением грудной клетки.	1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1	
1 2	Термические ожоги, отморожения у детей.	Отморожение у детей — это локальное повреждение тканей, возникающее под влиянием низких температур. Риск холодовой травмы повышается во время сильного ветра, при высокой влажности воздуха, промокании ног или ношении тесной обуви. Чаще всего страдают открытые участки головы (щеки, нос, уши), дистальные зоны конечностей (пальцы ног и рук). У детей бывают обморожения языка при прикосновениях к металлу. Первые признаки холодового повреждения: побледнение, покалывание и онемение кожи. Диагностика проводится на основании осмотра и сбора анамнеза. Лечение предполагает согревание, медикаментозную обработку пораженных участков, системную фармакотерапию по показаниям.	УК-1; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК- 1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1	4

# 3.5 Хронокарта практического занятия

№ п/п	Этап практического занятия	% от занятия
1.	Организационная часть.	
1.1	Приветствие.	5
1.2	Регистрация присутствующих в журнале.	
2.	Введение.	
2.1	Озвучивание темы и ее актуальность, цели и плана занятия.	20

2.2	Ответы на вопросы обучающихся, возникшие при подготовке к занятию.	
3.	Разбор теоретического материала Обсуждение основных положений темы (устный разбор теоретического материала, объём и содержание определяет кафедра).	30-60
4.	Практическая часть занятия проводится в соответствии с учебной деятельностью, прописанной для каждой темы в рабочей программе по дисциплине (демонстрация преподавателем практической манипуляции, обязательное решение типовой ситуационной задачи с обсуждением решения, разбор клинического случая, история болезни и тд).	30
4.1	Самостоятельная практическая работа обучающихся	
4.2	Индивидуальное и групповое консультирование при выполнении заданий.	
4.3	Контроль успешности выполнения практических заданий	
5.	Заключительная часть.	
5.1	Подведение итогов занятия. Анализ результатов. Ответы на вопросы.	15
5.2	Сообщение темы следующего занятия, вопросов для самостоятельной подготовки, рекомендуемой литературы.	
5.3	Завершение занятия, оформление учебного журнала.	

# 3.6 Самостоятельная работа обучающихся

№	Тема	Формы самостоятельной работы	Код компете нции	Часы
		4 курс (7 семестр)		
1	Семиотика и диагностика гнойной хирургической инфекции у детей.	<ul> <li>переработка и повторение лекционного материала;</li> <li>изучение литературы по теме практического занятия;</li> <li>подготовка к практическому занятию;</li> <li>подготовка к устному опросу;</li> <li>подготовка ответов на контрольные вопросы по теме занятия;</li> <li>подготовка к тестовому контролю;</li> <li>подготовка к решению ситуационных задач;</li> <li>подготовка доклада/презентации.</li> </ul>	УК-1, ОПК-4, ОПК-10	9
2	Семиотика и диагностика травматических повреждений костей и суставов.	переработка и повторение лекционного материала;     изучение литературы по теме практического занятия;     подготовка к практическому занятию;     подготовка к устному опросу;     подготовка ответов на контрольные вопросы по теме занятия;     подготовка к тестовому контролю;     подготовка к решению ситуационных задач; подготовка доклада/презентации.	УК-1, ОПК-4, ОПК-10	9
3	Семиотика и диагностика врождённой кишечной непроходимости.	<ul> <li>переработка и повторение лекционного материала;</li> <li>изучение литературы по теме практического занятия;</li> </ul>	УК-1, ОПК-4, ОПК-10	9

	1	I		1
		<ul> <li>подготовка к практическому занятию;</li> </ul>		
		<ul> <li>подготовка к устному опросу;</li> <li>подготовка ответов на контрольные вопросы по теме занятия;</li> </ul>		
		<ul><li>подготовка к тестовому контролю;</li><li>подготовка к решению</li></ul>		
		ситуационных задач; подготовка доклада/презентации.		
4	Грыжи белой линии живота, пупочная грыжа, заболевания	<ul><li>– переработка и повторение лекционного материала;</li><li>– изучение литературы по теме</li></ul>	УК-1, ОПК-4, ОПК-10	9
	пупочной ранки у детей.	практического занятия;  — подготовка к практическому занятию;		
		<ul><li>– подготовка к устному опросу;</li><li>– подготовка ответов на контрольные</li></ul>		
		вопросы по теме занятия; – подготовка к тестовому контролю;		
		- подготовка к решению ситуационных задач;		
5	Патология влагалищного отростка	подготовка доклада/презентации.  — переработка и повторение лекционного материала;	УК-1, ОПК-4,	9
	брюшины у детей (врожденная паховая	<ul><li>изучение литературы по теме практического занятия;</li></ul>	ОПК-10	
	грыжа, водянка яичка). Крипторхизм, эктопия	<ul><li>– подготовка к практическому занятию;</li><li>– подготовка к устному опросу;</li></ul>		
	яичка, варикоцеле у детей. Фимоз,	<ul> <li>– подготовка ответов на контрольные вопросы по теме занятия;</li> </ul>		
	парафимоз, баланопостит у детей.	<ul><li>– подготовка к тестовому контролю;</li><li>– подготовка к решению ситуационных</li></ul>		
	Сращение малых половых губ.	задач; подготовка доклада/презентации.		
6	Острый аппендицит, его осложнения. Перитониты у детей.	- переработка и повторение лекционного материала;	УК-1, ОПК-4, ОПК-10	9
	перигониты у детей.	<ul><li>– изучение литературы по теме практического занятия;</li><li>– подготовка к практическому занятию;</li></ul>	OTIK-10	
		подготовка к практи секому запятню,     подготовка к устному опросу;     подготовка ответов на контрольные		
		вопросы по теме занятия;  – подготовка к тестовому контролю;		
		- подготовка к решению ситуационных задач;		
7	Травма органов брюшной полости и	подготовка доклада/презентации.  — переработка и повторение лекционного материала;	УК-1, ОПК-4,	9
	забрюшинного пространства у детей.	<ul><li>изучение литературы по теме практического занятия;</li></ul>	ОПК-10	
		<ul><li>– подготовка к практическому занятию;</li><li>– подготовка к устному опросу;</li></ul>		
		<ul><li>– подготовка ответов на контрольные вопросы по теме занятия;</li><li>– подготовка к тестовому контролю;</li></ul>		
		подготовка к тестовому контролю,     подготовка к решению ситуационных задач;     подготовка доклада/презентации.		
8	Приобретенная кишечная	подготовка доклада/презентации.     переработка и повторение лекционного материала;	УК-1, ОПК-4,	9
	непроходимость у детей.	- изучение литературы по теме	ОПК-10	

		T		1
		практического занятия;		
		- подготовка к практическому занятию;		
		<ul><li>– подготовка к устному опросу;</li></ul>		
		-подготовка ответов на контрольные		
		вопросы по теме занятия;		
		<ul> <li>– подготовка к тестовому контролю;</li> </ul>		
		- подготовка к решению ситуационных		
		задач;		
0		подготовка доклада/презентации.	X717. 1	_
9	Врожденная кишечная	- переработка и повторение лекционного	УК-1,	5
	непроходимость,	материала;	ОПК-4,	
	врожденный	-изучение литературы по теме	ОПК-10	
	пилоростеноз у детей.	практического занятия;		
	Интенсивная терапия до	<ul> <li>подготовка к практическому занятию;</li> </ul>		
	и после операции.	<ul><li>– подготовка к устному опросу;</li></ul>		
		-подготовка ответов на контрольные		
		вопросы по теме занятия;		
		<ul><li>– подготовка к тестовому контролю;</li></ul>		
1		- подготовка к решению ситуационных		
		задач;		
		подготовка доклада/презентации.		
1	Пороки развития	- переработка и повторение лекционного	УК-1,	4
U	аноректальной зоны у	материала;	ОПК-4,	
	детей. Болезнь	- изучение литературы по теме	ОПК-10	
	Гиршпрунга у детей.	практического занятия;		
		- подготовка к практическому занятию;		
		– подготовка к устному опросу;		
		- подготовка ответов на контрольные		
		вопросы по теме занятия;		
		- подготовка к тестовому контролю;		
		- подготовка к решению ситуационных		
		задач;		
		подготовка доклада/презентации.		
		4 курс (8 семестр)		
1	Пороки развития почек	- переработка и повторение лекционного	УК-1,	6
	и мочевыводящих путей	материала;	ОПК-4,	
	у детей. Методы	- изучение литературы по теме	ОПК-10	
	урологического	практического занятия;		
	обследования у детей.	– подготовка к практическому занятию;		
		- подготовка к устному опросу;		
		- подготовка ответов на контрольные		
		вопросы по теме занятия;		
		<ul> <li>подготовка к тестовому контролю;</li> </ul>		
		- подготовка к решению ситуационных		
		задач;		
		подготовка доклада/презентации.		
2	Острая бактериальная	- переработка и повторение лекционного	УК-1,	7
	деструктивная	материала;	ОПК-4,	
	пневмония у детей.	- изучение литературы по теме	ОПК-10	
		практического занятия;		
		<ul><li>– подготовка к практическому занятию;</li></ul>		
		– подготовка к устному опросу;		
		-подготовка ответов на контрольные		
		вопросы по теме занятия;		
		<ul> <li>подготовка к тестовому контролю;</li> </ul>		
		подготовка к решению ситуационных		
		задач;		
		подготовка доклада/презентации.		
3	Аномалии развития	переработка и повторение лекционного	УК-1,	6
	пищевода у детей.	материала;	ОПК-4,	
	Химические ожоги	1	ОПК-10	
		•		

		1	1	<del>                                     </del>
	пищевода у детей.	<ul><li>изучение литературы по теме практического занятия;</li></ul>		
		- подготовка к практическому занятию;		
		подготовка к устному опросу;		
		<ul> <li>– подготовка ответов на контрольные вопросы по теме занятия;</li> </ul>		
		вопросы по теме занятия,  – подготовка к тестовому контролю;		
		- подготовка к решению ситуационных		
		задач;		
	<u></u>	подготовка доклада/презентации.	****	
4	Врожденная	- переработка и повторение лекционного	УК-1, ОПК-4,	7
	диафрагмальная грыжа у детей, пороки	материала;	ОПК-4, ОПК-10	
	развития лёгких,	<ul> <li>изучение литературы по теме практического занятия;</li> </ul>		
	опухоли и кисты	<ul><li>подготовка к практическому занятию;</li></ul>		
	средостения.	– подготовка к устному опросу;		
		- подготовка ответов на контрольные		
		вопросы по теме занятия;		
		- подготовка к тестовому контролю;		
		- подготовка к решению ситуационных задач;		
		подготовка доклада/презентации.		
5	Черепно-мозговая	переработка и повторение лекционного	УК-1,	6
	травма у детей.	материала;	ОПК-4,	
		- изучение литературы по теме	ОПК-10	
		практического занятия;		
		<ul> <li>подготовка к практическому занятию;</li> </ul>		
		– подготовка к устному опросу; – подготовка ответов на контрольные		
		<ul> <li>подготовка ответов на контрольные вопросы по теме занятия;</li> </ul>		
		<ul><li>– подготовка к тестовому контролю;</li></ul>		
		<ul><li>подготовка к решению ситуационных</li></ul>		
		задач;		
	D" "	подготовка доклада/презентации.	NIIC 1	7
6	Врождённый вывих бедра.	<ul> <li>переработка и повторение лекционного</li> </ul>	УК-1, ОПК-4,	7
	оодри.	материала; - изучение литературы по теме		
		практического занятия;		
		– подготовка к практическому занятию;		
		- подготовка к устному опросу;		
		- подготовка ответов на контрольные		
		вопросы по теме занятия;		
		<ul><li>– подготовка к тестовому контролю;</li><li>– подготовка к решению ситуационных</li></ul>		
		задач;		
		подготовка доклада/презентации.		
7	Врождённая	- переработка и повторение лекционного	УК-1,	9
	косолапость и	материала;	ОПК-4,	
	кривошея. Пороки развития пальцев.	- изучение литературы по теме	ОПК-10	
	развития нальцев.	практического занятия; подготовка к практическому занятию;		
		<ul><li>подготовка к практическому занятию,</li><li>подготовка к устному опросу;</li></ul>		
		<ul><li>подготовка ответов на контрольные</li></ul>		
		вопросы по теме занятия;		
		<ul><li>– подготовка к тестовому контролю;</li></ul>		
		- подготовка к решению ситуационных		
		задач; подготовка доклада/презентации.		
8	Синдром дыхательной	<ul> <li>подготовка доклада/презентации.</li> <li>переработка и повторение лекционного</li> </ul>	УК-1,	9
[	недостаточности,	материала;	ОПК-4,	
	вызванный		ОПК-10	
	·			

				1
	хирургическими заболеваниями легких.	- изучение литературы по теме практического занятия;		
		<ul><li>– подготовка к практическому занятию;</li><li>– подготовка к устному опросу;</li></ul>		
		<ul><li>подготовка к устному опросу,</li><li>подготовка ответов на контрольные</li></ul>		
		вопросы по теме занятия;		
		- подготовка к тестовому контролю;		
		- подготовка к решению ситуационных задач;		
		подготовка доклада/презентации.		
		5 курс (9 семестр)		
1	Синдром дыхательной	- переработка и повторение лекционного	УК-1,	8
	недостаточности,	материала;	ОПК-4, ОПК-10	
	вызванный пороками развития и	- изучение литературы по теме	OHK-10	
	развития и заболеваниями лег-ких.	практического занятия;		
		<ul><li>– подготовка к практическому занятию;</li><li>– подготовка к устному опросу;</li></ul>		
		<ul><li>подготовка к устному опросу,</li><li>подготовка ответов на контрольные</li></ul>		
		вопросы по теме занятия;		
		<ul><li>– подготовка к тестовому контролю;</li></ul>		
		<ul><li>подготовка к решению ситуационных</li></ul>		
		задач;		
		подготовка доклада/презентации.		
2	Синдром боли в животе	- переработка и повторение лекционного	УК-1,	8
	у детей. Острый	материала;	ОПК-4,	
	аппендицит, острый	- изучение литературы по теме	ОПК-10	
	неспецифический	практического занятия;		
	мезаденит, первичный перитонит,	<ul> <li>подготовка к практическому занятию;</li> </ul>		
	кровоизлияние в яичник	- подготовка к устному опросу;		
	и другая патология	<ul> <li>подготовка ответов на контрольные вопросы по теме занятия;</li> </ul>		
	органов брюшной	<ul><li>– подготовка к тестовому контролю;</li></ul>		
	полости.	<ul><li>подготовка к гестовому контролю;</li><li>подготовка к решению ситуационных</li></ul>		
		задач;		
		подготовка доклада/презентации.		
3	Синдром рвоты и	- переработка и повторение лекционного	УК-1,	8
	срыгивания у детей.	материала;	ОПК-4, ОПК-10	
	Врожденная	- изучение литературы по теме	OHK-10	
	непроходимость пищеварительного	практического занятия;  – подготовка к практическому занятию;		
	тракта. Пилоростеноз.	<ul><li>подготовка к практическому занятию,</li><li>подготовка к устному опросу;</li></ul>		
	Тактика педиатра.	<ul> <li>подготовка к устному опросу,</li> <li>подготовка ответов на контрольные</li> </ul>		
		вопросы по теме занятия;		
		<ul> <li>подготовка к тестовому контролю;</li> </ul>		
		-подготовка к решению ситуационных		
		задач;		
		подготовка доклада/презентации.	X / I / I	
4	Синдром неотхождения	- переработка и повторение лекционного	УК-1,	6
	стула и газов у детей.	материала;	ОПК-4, ОПК-10	
	Атрезия заднего прохода и прямой	- изучение литературы по теме	OHK-10	
	кишки. Болезнь	практического занятия;		
	Гиршпрунга.	<ul><li>подготовка к практическому занятию;</li><li>подготовка к устному опросу;</li></ul>		
	Инвагинация. Спаечная	<ul><li>подготовка к устному опросу,</li><li>подготовка ответов на контрольные</li></ul>		
	непроходимость.	вопросы по теме занятия;		
		<ul><li>– подготовка к тестовому контролю;</li></ul>		
		-подготовка к решению ситуационных		
		задач;		
		подготовка доклада/презентации.		

5	Кровотечения из пищеварительного тракта. Синдром портальной гипертензии и др. заболевания, вызывающие кровотечения из ЖКТ.	<ul> <li>переработка и повторение лекционного материала;</li> <li>изучение литературы по теме практического занятия;</li> <li>подготовка к практическому занятию;</li> <li>подготовка к устному опросу;</li> <li>подготовка ответов на контрольные вопросы по теме занятия;</li> <li>подготовка к тестовому контролю;</li> <li>подготовка к решению ситуационных задач;</li> <li>подготовка доклада/презентации.</li> </ul>	УК-1, ОПК-4, ОПК-10	8
6	Хирургия селезенки: повреждения селезенки. Патология селезёнки при лимфогрануломатозе, болезни Верльгофа, Минковского-Шоффара, приобретенной гемолитической анемии.	<ul> <li>переработка и повторение лекционного материала;</li> <li>изучение литературы по теме практического занятия;</li> <li>подготовка к практическому занятию;</li> <li>подготовка к устному опросу;</li> <li>подготовка ответов на контрольные вопросы по теме занятия;</li> <li>подготовка к тестовому контролю;</li> <li>подготовка к решению ситуационных задач;</li> <li>подготовка доклада/презентации.</li> </ul>	УК-1, ОПК-4, ОПК-10	5

# 4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ

№	Тема	Формы	Представление оценочного
		оценочных	средства в фонде
		средств	(количество)
	4 курс (7 сем	лестр)	
1	Особенности хирургии детского возраста.	Тестовый	Тестовый контроль-10.
	Современные методы обследования в	контроль.	Ситуационные задачи-5. Опрос:
	детской хирургии. Вопросы этики и	Ситуационные	контрольные вопросы-7.
	деонтологии в детской хирургии.	задачи. Опрос.	
2	Семиотика и диагностика врожденной	Тестовый	Тестовый контроль-10.
	патологии тазобедренного сустава, шеи,	контроль.	Ситуационные задачи-5.
	стопы, пальцев у детей.	Ситуационные	Опрос: контрольные вопросы-9.
		задачи. Опрос.	
3	Семиотика и диагностика повреждений	Тестовый	Тестовый контроль-10.
	органов брюшной полости у детей.	контроль.	Ситуационные задачи-5.
		Ситуационные	Опрос: контрольные вопросы-8
		задачи. Опрос.	
4	Семиотика и диагностика острых	Тестовый	Тестовый контроль-10.
	воспалительных заболеваний органов	контроль.	Ситуационные задачи-5.
	брюшной полости.	Ситуационные	Опрос: контрольные вопросы-15
		задачи. Опрос.	
5	Семиотика и диагностика кровотечений из	Тестовый	Тестовый контроль-10.
	пищеварительного тракта у детей.	контроль.	Ситуационные задачи-5.
		Ситуационные	Опрос: контрольные вопросы-15
		задачи. Опрос.	
6	Семиотика и диагностика гнойной	Тестовый	Тестовый контроль-10.
	хирургической инфекции у детей	контроль.	Ситуационные задачи-5.
	различного возраста.	Ситуационные	Опрос: контрольные вопросы-8
		задачи. Опрос.	
7	Семиотика и диагностика врождённой	Тестовый	Тестовый контроль-10.

	кишечной непроходимости.	контроль. Ситуационные задачи. Опрос.	Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-11
8	Семиотика и диагностика воспалительных заболеваний костей у детей.	Тестовый контроль. Ситуационные задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-10
9	Семиотика и диагностика черепно-мозговой и спинно-мозговой травмы у детей.	Тестовый контроль. Ситуационные задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-5
1 0	Семиотика и диагностика приобретенной кишечной непроходимости у детей.	Тестовый контроль. Ситуационные задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15
1 1	Семиотика и диагностика травматических повреждений у детей. Травматический шок у детей. Принципы диагностики.	Тестовый контроль. Ситуационные задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15
1 2	Семиотика и диагностика заболеваний грудной клетки у детей, сопровождающиеся дыхательной недостаточностью.	Тестовый контроль. Ситуационные задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15
	4 курс (8 сем		
1	Острый аппендицит у детей.	Тестовый контроль. Ситуационные задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15
2	Перитониты у детей. Классификация, клиника, диагностика, современные методы лечения.	Тестовый контроль. Ситуационные задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15
3	Травма паренхиматозных и полых органов брюшной полости у детей.	Тестовый контроль. Ситуационные задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15
4	Эмбриогенез кишечника. Причины, приводящие к врожденной кишечной непроходимости. Врожденный пилоростеноз, дифференциальная диагностика. Принципы оперативного лечения.	Тестовый контроль. Ситуационные задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15
5	Приобретенная кишечная непроходимость у детей (инвагинация кишечника, спаечная и динамическая непроходимость кишечника). Инородные тела ЖКТ у детей. Клиника, диагностика, лечение.	Тестовый контроль. Ситуационные задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15
6	Грыжи пупочного канатика, гастрошизис, патология желточного протока у детей.	Тестовый контроль. Ситуационные задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15
7	Пороки развития желчевыводящих путей, холецистит у детей.	Тестовый контроль. Ситуационные задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15
8	Грыжи передней брюшной стенки. Заболевания пупочной ранки у детей.	Тестовый контроль. Ситуационные задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15
9	Опухоли брюшной полости у детей (гепатобластома, злокачественная лимфома, карциноид, гастринома, кисты органов	Тестовый контроль. Ситуационные	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15

	брюшной полости).	задачи. Опрос.	
1 0	Кровотечения желудочно-кишечного тракта у детей.	Тестовый контроль. Ситуационные задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15
1	Пороки развития аноректальной зоны у детей. Болезнь Гиршпрунга у детей.	Тестовый контроль. Ситуационные задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15
1 2	Аномалии развития пищевода у детей. Химические ожоги пищевода у детей.	Тестовый контроль. Ситуационные задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15
1 3	Врожденная диафрагмальная грыжа у детей. Клиника, диагностика, лечение.	Тестовый контроль. Ситуационные задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15
1 4	Бактериальная деструктивная пневмония. Инородные тела трахеи, бронхов у детей.	Тестовый контроль. Ситуационные задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15
1 5	Пороки развития легких. Объемные образования средостения.	Тестовый контроль. Ситуационные задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15
1 6	Острый гематогенный остеомиелит. Атипичные формы остеомиелита. Хронический остеомиелит.	Тестовый контроль. Ситуационные задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15
1 7	Гнойная хирургия новорожденных и грудных детей: некротизирующий энтероколит, некротическая флегмона новорожденных, маститы.	Тестовый контроль. Ситуационные задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15
1 8	Пороки развития ЦНС: мозговые и спинно- мозговые грыжи, гидроцефалия, краниостеноз.	Тестовый контроль. Ситуационные задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15
	5 курс (9 сем	естр)	
1	Пороки развития лёгких, опухоли и кисты средостения.	Тестовый контроль. Ситуационные задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15
2	Перитониты у новорожденных. НЭК у детей.	Тестовый контроль. Ситуационные задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15
3	Варикоцеле у детей. Фимоз, парафимоз, баланопостит у детей. Сращение малых половых губ. Гематоколькос, гематометра. Острые заболевания яичек у мальчиков.	Тестовый контроль. Ситуационные задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15
4	Синдром внутричерепной гипертензии. Аномалия развития головного и спинного мозга. Мозговая, спинномозговая грыжа. Гидроцефалия. Краниостеноз.	Тестовый контроль. Ситуационные задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15
5	Гнойная хирургическая инфекция мягких тканей у новорождённых и грудных детей.	Тестовый контроль. Ситуационные задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15
6	Хронический остеомиелит у детей. Этиология, клиника, диагностика, лечение.	Тестовый контроль. Ситуационные задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15

7	Особенности опухолевого процесса у детей. Опухоли мягких тканей и костей у детей.	Тестовый контроль. Ситуационные задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15
8	Грыжи пупочного канатика. Гастрошизис. Патология желточного и мочевого протоков у детей.	Тестовый контроль. Ситуационные задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15
9	Пороки желчевыводящих путей, холецистит у детей.	Тестовый контроль. Ситуационные задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы- 15
0	Этапное консервативное и лечение ДТС у детей.	Тестовый контроль. Ситуационные задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15
1	Воронкообразная и килевидная деформация грудной клетки у детей.	Тестовый контроль. Ситуационные задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15
1 2	Термические ожоги, отморожения у детей.	Тестовый контроль. Ситуационные задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы- 15

Форма промежуточной аттестации	Формы оценочных средств	Представление оценочного средства в фонде (количество)
Недифференцированный зачет (7,8 семестры)	Опрос (устный). Контрольны е вопросы для промежуточ ной аттестации (зачет).	42
Экзамен (9 семестр)		Ситуационные задачи-40. Опрос: контрольные вопросы-70

# 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

№	Тема/ Разделы практики	Формы образовательных технологий	Средства образовательных технологий
	4 ку	урс (7 семестр)	
1	Особенности хирургии детского возраста. Современные методы обследования в детской хирургии. Вопросы этики и деонтологии в детской хирургии.	Проблемно-ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании. Система лекций и семинаров.	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью.
2	Семиотика и диагностика врожденной патологии тазобедренного сустава, шеи, стопы, пальцев у детей.	Проблемно-ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании. Система лекций и семинаров.	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью.
3	Семиотика и диагностика повреждений органов брюшной полости у детей.	Проблемно-ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании.	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью.

		Система лекций и семинаров.	
4	Семиотика и диагностика острых воспалительных заболеваний органов брюшной полости.	Проблемно-ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании. Система лекций и семинаров.	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью.
5	Семиотика и диагностика кровотечений из пищеварительного тракта у детей.	Проблемно-ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании. Система лекций и семинаров.	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью.
6	Семиотика и диагностика гнойной хирургической инфекции у детей различного возраста.	Проблемно-ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании. Система лекций и семинаров.	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью.
7	Семиотика и диагностика врождённой кишечной непроходимости.	Проблемно-ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании. Система лекций и семинаров.	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью.
8	Семиотика и диагностика воспалительных заболеваний костей у детей.	Проблемно-ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании. Система лекций и семинаров.	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью.
9	Семиотика и диагностика черепномозговой и спинно-мозговой травмы у детей.	Проблемно-ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании. Система лекций и семинаров.	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью.
1 0	Семиотика и диагностика приобретенной кишечной непроходимости у детей.	Проблемно-ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании. Система лекций и семинаров.	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью.
1	Семиотика и диагностика травматических повреждений у детей. Травматический шок у детей. Принципы диагностики.	Проблемно-ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании. Система лекций и семинаров.	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью.
1 2	Семиотика и диагностика заболеваний грудной клетки у детей, сопровождающиеся дыхательной недостаточностью.	Проблемно-ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании. Система лекций и семинаров.	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью.
1	4 ку Острый аппендицит у детей.	рс (8 семестр) Проблемно-ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании. Система лекций и семинаров.	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью.
2	Перитониты у детей. Классификация, клиника, диагностика, современные методы лечения.	Проблемно-ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании. Система лекций и семинаров.	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью.
3	Травма паренхиматозных и полых органов брюшной полости у детей.	Проблемно-ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании. Система лекций и семинаров.	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью.

4	Эмбриогенез кишечника. Причины, приводящие к врожденной кишечной непроходимости. Врожденный пилоростеноз, дифференциальная диагностика. Принципы оперативного лечения.	Проблемно-ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании. Система лекций и семинаров.	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью.
5	Приобретенная кишечная непроходимость у детей (инвагинация кишечника, спаечная и динамическая непроходимость кишечника). Инородные тела ЖКТ у детей. Клиника, диагностика, лечение.	Проблемно-ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании. Система лекций и семинаров.	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью.
6	Грыжи пупочного канатика, гастрошизис, патология желточного протока у детей.	Проблемно-ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании. Система лекций и семинаров.	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью.
7	Пороки развития желчевыводящих путей, холецистит у детей.	Проблемно-ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании. Система лекций и семинаров.	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью.
8	Грыжи передней брюшной стенки. Заболевания пупочной ранки у детей.	Проблемно-ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании. Система лекций и семинаров.	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью.
9	Опухоли брюшной полости у детей (гепатобластома, злокачественная лимфома, карциноид, гастринома, кисты органов брюшной полости).	Проблемно-ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании. Система лекций и семинаров.	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью.
1	Кровотечения желудочно- кишечного тракта у детей.	Проблемно-ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании. Система лекций и семинаров.	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью.
1 1	Пороки развития аноректальной зоны у детей. Болезнь Гиршпрунга у детей.	Проблемно-ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании. Система лекций и семинаров.	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью.
1 2	Аномалии развития пищевода у детей. Химические ожоги пищевода у детей.	Проблемно-ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании. Система лекций и семинаров.	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью.
1 3	Врожденная диафрагмальная грыжа у детей. Клиника, диагностика, лечение.	Проблемно-ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании. Система лекций и семинаров.	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью.
1 4	Бактериальная деструктивная пневмония. Инородные тела трахеи, бронхов у детей.	Проблемно-ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании. Система лекций и семинаров.	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью.
1 5	Пороки развития легких. Объемные образования средостения.	Проблемно-ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании.	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью.

		Система лекций и семинаров.	
1 6	Острый гематогенный остеомиелит. Атипичные формы остеомиелита. Хронический остеомиелит.	Проблемно-ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании. Система лекций и семинаров.	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью.
1 7	Гнойная хирургия новорожденных и грудных детей: некротизирующий энтероколит, некротическая флегмона новорожденных, маститы.	Проблемно-ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании. Система лекций и семинаров.	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью.
1 8	Пороки развития ЦНС: мозговые и спинно-мозговые грыжи, гидроцефалия, краниостеноз.	Проблемно-ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании. Система лекций и семинаров.	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью.
	5 ку	рс (9 семестр)	
1	Пороки развития лёгких, опухоли и кисты средостения.	Проблемно-ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании. Система лекций и семинаров.	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью.
2	Перитониты у новорожденных. НЭК у детей.	Проблемно-ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании. Система лекций и семинаров.	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью.
3	Варикоцеле у детей. Фимоз, парафимоз, баланопостит у детей. Сращение малых половых губ. Гематоколькос, гематометра. Острые заболевания яичек у	Проблемно-ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании. Система лекций и семинаров.	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью.
4	мальчиков.  Синдром внутричерепной гипертензии. Аномалия развития головного и спинного мозга. Мозговая, спинномозговая грыжа.	Проблемно-ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании.	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе.
5	Гидроцефалия. Краниостеноз.  Гнойная хирургическая инфекция мягких тканей у новорождённых и грудных детей.	Система лекций и семинаров. Проблемно-ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании. Система лекций и семинаров.	Опрос, интервью. Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью.
6	Хронический остеомиелит у детей. Этиология, клиника, диагностика, лечение.	Проблемно-ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании. Система лекций и семинаров.	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью.
7	Особенности опухолевого процесса у детей. Опухоли мягких тканей и костей у детей.	Проблемно-ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании. Система лекций и семинаров.	Спрос, интервью. Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью.
8	Грыжи пупочного канатика. Гастрошизис. Патология желточного и мочевого протоков у детей.	Проблемно-ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании. Система лекций и семинаров.	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью.
9	Пороки желчевыводящих путей, холецистит у детей.	Проблемно-ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании.	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе.

		Система лекций и семинаров.	Опрос, интервью.
1	Этапное консервативное и лечение	Проблемно-ориентированное	Ситуационные
0	ДТС у детей.	обучение.	задачи.
		Методы исследования в	Научная работа,
		преподавании.	эссе.
		Система лекций и семинаров.	Опрос, интервью.
1	Воронкообразная и килевидная	Проблемно-ориентированное	Ситуационные
1	деформация грудной клетки у	обучение.	задачи.
	детей.	Методы исследования в	Научная работа,
		преподавании.	эссе.
		Система лекций и семинаров.	Опрос, интервью.
1	Термические ожоги, отморожения у	Проблемно-ориентированное	Ситуационные
2	детей.	обучение.	задачи.
		Методы исследования в	Научная работа,
		преподавании.	эссе.
		Система лекций и семинаров.	Опрос, интервью.

# **6.** ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ Основная учебная литература:

- 1. Андреев, И. Д. Топографическая анатомия и оперативная хирургия детского возрас-та / И. Д. Андреев ; под редакцией С. С. Дыдыкина, Д. А. Морозова. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2018. 176 с. ISBN 978–5–9704–4334–7. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970443347.html. Текст: электронный.
- 2. Детская хирургия: учебник / М. П. Разин, С. В. Минаев, И. А. Турабов [и др.]. Москва : ГЭОТАР– Медиа, 2018. 688 с. ISBN 978–5–9704–4469–6. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970444696.html. Текст: электронный.
- 3. Детская хирургия : национальное руководство : краткое издание / под редакцией А. Ю. Разумовского. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 784 с. ISBN 978-5-9704-3803-9. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970438039.html. Текст: электронный.
- 4. Детская хирургия : учебник / под редакцией Ю. Ф. Исакова, А. Ю. Разумовского. Москва : ГЭОТАР— Медиа, 2016. 1040 с. ISBN 978–5–9704–3959–3. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970439593.html. Текст: электронный.
- 5. Жила, Н. Г. Детская травматология : учебник / Н. Г. Жила, И. А. Комиссаров, В. И. Зорин. Москва : ГЭОТАР—Медиа, 2017. 336 с. ISBN 978–5–9704–4030–8. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970440308.html. Текст: электронный.
- 6. Неотложная абдоминальная хирургия детского возраста : учебное пособие / под ре-дакцией В. В. Подкаменева. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 208 с. ISBN 978-5-9704-4332-3. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970443323.html. Текст: электронный.
- 7. Неотложная хирургия детского возраста : учебное пособие / М. П. Разин, С. В. Ми-наев, В. А. Скобелев, Н. С. Стрелков. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2015. 328 с. ISBN 978–5–9704–3424–6. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434246.html. Текст: электронный.
- 8. Птицын В.А. Детская хирургия : учебник для студентов, обучающихся по программе курса «Детская хирургия» по специальности 31.05.01 «Лечебное дело». В 2-х частях. Часть 1 / В.А. Птицын, В.А. Вечеркин. Воронеж : Издательство ВГМУ, 2022. 93 с. URL: http://lib1.vrngmu.ru:8090/MegaPro/Download/MObject/12552. Текст: электронный.

# 7. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Nº	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания	Утверждено ЦМС ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
1	Детская хирургия: учебник для студентов, обучающихся по программе курса «Детская хирургия» специальности 31.05.01 «Лечебное дело». В 2	В.А. Птицын, В.А. Вечеркин	Воронеж: Издательство ВГМУ, 2022.	Протокол № 5 20.06.2022 года.

	частях. Часть 1			
2	Детская хирургия: учебник для студентов, обучающихся по программе курса «Детская хирургия» специальности 31.05.01 «Лечебное дело». В 2 частях. Часть 2	В.А. Птицын, В.А. Вечеркин	Воронеж: Издательство ВГМУ, 2022.	Протокол № 5 20.06.2022 года.

# 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (https://www.studentlibrary.ru/).
- 2. Электронно-библиотечная система «Лань» (https://e.lanbook.com).
- 3. Электронно-библиотечная система «BookUp» (https://www.books-up.ru).
- 4. Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru).
- 5. Электронно-библиотечная система «Znanium» (https://znanium.ru).
- 6. Электронно-библиотечная система «Руконт» (https://lib.rucont.ru).
- 7. Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» (https://book.ru).

# 9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Освоение дисциплины «Цифровые технологии в медицине и здравоохранении» предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

- 1. Программное обеспечение LibreOffice.
- 2. Система дистанционного обеспечения LMS MOODLE.
- 3. Программное обеспечение (веб-приложение) для коммуникации участников образовательного процесса в формате вебинаров и web-meetings «МТС ЛИНК».

## 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Перечень медицинского оборудования

Наименование оборудования	Количество
Анализатор гемодинамики компьютерный «Кардиокод»	1
Негатоскоп общего назначения	2
Биологический микроскоп	2
Бесконтактный инфракрасный термометр	1

# Перечень помещений, используемых для организации практической подготовки обучающихся

Наименование структурного подразделения Университета, организующего практическую подготовку обучающихся	Наименование помещения Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья	Адрес помещения	Площадь помещения в кв.м.
Кафедра детской хирургии	Аудитория для проведения практических занятий, семинаров, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	394024, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, 64, хирургический корпус, №1	20
Кафедра детской хирургии	Аудитория для проведения практических занятий, семинаров, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	394024, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии,	20

	контроля и промежуточной аттестации	64, хирургический корпус, №2	
Кафедра детской хирургии	Аудитория для проведения практических занятий, семинаров, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	394024, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, 64, хирургический корпус, №3	20
Кафедра детской хирургии	Аудитория для проведения практических занятий, семинаров, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	394024, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, 64, хирургический корпус, №4	20
Кафедра детской хирургии	Аудитория для проведения практических занятий, семинаров, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	394024, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, 64, хирургический корпус, №5	20
Кафедра детской хирургии	Аудитория для проведения практических занятий, семинаров, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	394024, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, 64, хирургический корпус, №6	25
Кафедра детской хирургии	Аудитория для проведения практических занятий, семинаров, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	394024, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, 64, хирургический корпус, №7	25
Кафедра детской хирургии	Аудитория для проведения практических занятий, семинаров, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	394024, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, 64, хирургический корпус, №8	60
Кафедра детской хирургии	Аудитория для проведения практических занятий, семинаров, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	394024, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, 64, хирургический корпус, №9	20
Кафедра детской хирургии	Аудитория для проведения практических занятий, семинаров, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	394024, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, 64, хирургический корпус, №10	20