Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

Дата подписания: 15.11.2025 15: **ЭТРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ** 

«ВСРОНЕЖСКИЙ ГОСУЛАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ аe663c0c1487e585f469a7d4fa4e7d73adb0ca41 Н.Н. БУРДЕНКО»

### МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Педиатрический факультет Кафедра детской хирургии

УТВЕРЖДАЮ Декан педиатрического факультета Мошурова Л.В.

08 апреля 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Детская хирургия для специальности 31.05.02 Педиатрия

всего часов (ЗЕ)
лекции
54 часа
практические (семинарские) занятия
156 часа
самостоятельная работа
курс
семестр
Экзамен
432 (12 з.е.)
54 часа
156 часа
213 часов
5,6
семестр
9,10,11
9 часов (11
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:

№	Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень, ученое звание	Занимае мая должнос ть	Основное место работы
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 Педиатрия от «08» апреля 2025 года, протокол №4.

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет 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.	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			
3.5.	Хронокарта практических занятий			
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. ОБЩИЕ 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	Содержание компетенции, на формирование, которых направлены результаты обучения по дисциплине	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
дисциплине				
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

I	санитарно-	реализацию мероприятий по профилактике,
	гигиеническому	формированию здорового образа жизни и санитарно-
	просвещению населения.	гигиеническому просвещению населения.
ОПК 4	Способен применять	ИД-1 Проводит полное физикальное обследование
	медицинские изделия,	пациента с применением медицинских изделий
	предусмотренные	(термометр, динамометр, ростомер, биоэмпеданс, весы,
	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
		изделия, их учета и хранения.
ОПК 5	Способен оценивать	ИД-1 Определяет и анализирует морфофункциональные,
	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.
	профессиональных задач.	
ОПК 6	Способен организовывать	ИД-1 Организует уход за больным согласно
	уход за больными,	медицинскому профилю пациента;
	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	острых заболеваниях, обострениях хронических
	догоспитальном этапе, в	заболеваний без явных признаков угрозы жизни
	условиях чрезвычайных	пациента;
	ситуаций, эпидемий и в	ИД-4 Распознает состояния и оказывает медицинскую
	очагах массового	помощь в экстренной форме пациентам при состояниях,
	поражения	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
		в экстренной или неотложной формах.
ОПК 7	Способен назначать	ИД-1 Разрабатывает план лечения заболевания или

	лечение и осуществлять	состояния с учетом диагноза, возраста и клинической
	контроль его	картины в соответствии с действующими порядками
	эффективности и	оказания медицинской помощи, клиническими
	безопасности.	рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания 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;
		ИД-3 Применяет немедикаментозное лечение с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в
		соответствии с действующими порядками 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.
ОПК 8	Способен реализовывать	ИД-1 Проводит экспертизу временной
	и осуществлять контроль	нетрудоспособности и работу в составе врачебной
	эффективности	комиссии, осуществляющей экспертизу временной
	медицинской	нетрудоспособности;
	медицинской реабилитации пациента, в	нетрудоспособности; ИД-2 Осуществляет подготовку необходимой
	медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации	нетрудоспособности; ИД-2 Осуществляет подготовку необходимой медицинской документации для осуществления медико-
	медицинской реабилитации пациента, в	нетрудоспособности; ИД-2 Осуществляет подготовку необходимой медицинской документации для осуществления медикосоциальной экспертизы в федеральных государственных
	медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации ребенка-	нетрудоспособности; ИД-2 Осуществляет подготовку необходимой медицинской документации для осуществления медикосоциальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы; ИД-3 Направляет пациента, имеющего стойкое
	медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации пробенканинвалида, проводить	нетрудоспособности; ИД-2 Осуществляет подготовку необходимой медицинской документации для осуществления медикосоциальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы; ИД-3 Направляет пациента, имеющего стойкое нарушение функций организма, обусловленное
	медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации ребенка-инвалида, проводить оценку способности	нетрудоспособности; ИД-2 Осуществляет подготовку необходимой медицинской документации для осуществления медикосоциальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы; ИД-3 Направляет пациента, имеющего стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, на
	медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации ребенка-инвалида, проводить оценку способности пациента осуществлять	нетрудоспособности; ИД-2 Осуществляет подготовку необходимой медицинской документации для осуществления медикосоциальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы; ИД-3 Направляет пациента, имеющего стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, на медико-социальную экспертизу;
	медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации ребенка-инвалида, проводить оценку способности	нетрудоспособности; ИД-2 Осуществляет подготовку необходимой медицинской документации для осуществления медикосоциальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы; ИД-3 Направляет пациента, имеющего стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, на медико-социальную экспертизу; ИД-4 Выполняет мероприятия медицинской
	медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации ребенка-инвалида, проводить оценку способности пациента осуществлять	нетрудоспособности; ИД-2 Осуществляет подготовку необходимой медицинской документации для осуществления медикосоциальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы; ИД-3 Направляет пациента, имеющего стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, на медико-социальную экспертизу; ИД-4 Выполняет мероприятия медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации
	медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации ребенка-инвалида, проводить оценку способности пациента осуществлять	нетрудоспособности; ИД-2 Осуществляет подготовку необходимой медицинской документации для осуществления медикосоциальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы; ИД-3 Направляет пациента, имеющего стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, на медико-социальную экспертизу; ИД-4 Выполняет мероприятия медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации
	медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации ребенка-инвалида, проводить оценку способности пациента осуществлять	нетрудоспособности; ИД-2 Осуществляет подготовку необходимой медицинской документации для осуществления медикосоциальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы; ИД-3 Направляет пациента, имеющего стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, на медико-социальную экспертизу; ИД-4 Выполняет мероприятия медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или
	медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации ребенка-инвалида, проводить оценку способности пациента осуществлять	нетрудоспособности; ИД-2 Осуществляет подготовку необходимой медицинской документации для осуществления медикосоциальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы; ИД-3 Направляет пациента, имеющего стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, на медико-социальную экспертизу; ИД-4 Выполняет мероприятия медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения)
	медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации ребенка-инвалида, проводить оценку способности пациента осуществлять	нетрудоспособности; ИД-2 Осуществляет подготовку необходимой медицинской документации для осуществления медикосоциальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы; ИД-3 Направляет пациента, имеющего стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, на медико-социальную экспертизу; ИД-4 Выполняет мероприятия медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом
	медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации ребенка-инвалида, проводить оценку способности пациента осуществлять	нетрудоспособности; ИД-2 Осуществляет подготовку необходимой медицинской документации для осуществления медикосоциальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы; ИД-3 Направляет пациента, имеющего стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, на медико-социальную экспертизу; ИД-4 Выполняет мероприятия медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;
	медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации ребенка-инвалида, проводить оценку способности пациента осуществлять	нетрудоспособности; ИД-2 Осуществляет подготовку необходимой медицинской документации для осуществления медикосоциальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы; ИД-3 Направляет пациента, имеющего стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, на медико-социальную экспертизу; ИД-4 Выполняет мероприятия медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; ИД-5 Оценивает эффективность и безопасность
	медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации ребенка-инвалида, проводить оценку способности пациента осуществлять	нетрудоспособности; ИД-2 Осуществляет подготовку необходимой медицинской документации для осуществления медикосоциальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы; ИД-3 Направляет пациента, имеющего стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, на медико-социальную экспертизу; ИД-4 Выполняет мероприятия медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; ИД-5 Оценивает эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации пациента в
	медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации ребенка-инвалида, проводить оценку способности пациента осуществлять	нетрудоспособности; ИД-2 Осуществляет подготовку необходимой медицинской документации для осуществления медикосоциальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы; ИД-3 Направляет пациента, имеющего стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, на медико-социальную экспертизу; ИД-4 Выполняет мероприятия медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; ИД-5 Оценивает эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации пациента в соответствии с действующими порядками оказания
	медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации ребенка-инвалида, проводить оценку способности пациента осуществлять	нетрудоспособности; ИД-2 Осуществляет подготовку необходимой медицинской документации для осуществления медикосоциальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы; ИД-3 Направляет пациента, имеющего стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, на медико-социальную экспертизу; ИД-4 Выполняет мероприятия медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; ИД-5 Оценивает эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями
	медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации ребенка-инвалида, проводить оценку способности пациента осуществлять	нетрудоспособности; ИД-2 Осуществляет подготовку необходимой медицинской документации для осуществления медикосоциальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы; ИД-3 Направляет пациента, имеющего стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, на медико-социальную экспертизу; ИД-4 Выполняет мероприятия медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; ИД-5 Оценивает эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями
	медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации ребенка-инвалида, проводить оценку способности пациента осуществлять	нетрудоспособности; ИД-2 Осуществляет подготовку необходимой медицинской документации для осуществления медикосоциальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы; ИД-3 Направляет пациента, имеющего стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, на медико-социальную экспертизу; ИД-4 Выполняет мероприятия медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; 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, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания
ОПК 10	медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации ребенка-инвалида, проводить оценку способности пациента осуществлять трудовую деятельность.	нетрудоспособности; ИД-2 Осуществляет подготовку необходимой медицинской документации для осуществления медикосоциальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы; ИД-3 Направляет пациента, имеющего стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, на медико-социальную экспертизу; ИД-4 Выполняет мероприятия медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; ИД-5 Оценивает эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи; идноской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.  ИД-1 Использует современные информационные и
ОПК 10	медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации ребенка-инвалида, проводить оценку способности пациента осуществлять трудовую деятельность.  Способен понимать принципы работы	нетрудоспособности; ИД-2 Осуществляет подготовку необходимой медицинской документации для осуществления медикосоциальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы; ИД-3 Направляет пациента, имеющего стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, на медико-социальную экспертизу; ИД-4 Выполняет мероприятия медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; ИД-5 Оценивает эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи; 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-1 Использует современные информационные и коммуникационные средства и технологии,
ОПК 10	медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации ребенка-инвалида, проводить оценку способности пациента осуществлять трудовую деятельность.	нетрудоспособности; ИД-2 Осуществляет подготовку необходимой медицинской документации для осуществления медикосоциальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы; ИД-3 Направляет пациента, имеющего стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, на медико-социальную экспертизу; ИД-4 Выполняет мероприятия медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; ИД-5 Оценивает эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи; 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-1 Использует современные информационные и

	технологий 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 61.6.46 «Детская хирургия» относится к обязательной части 61.6.46 «Поспециальности
- «Педиатрия», объем дисциплины 432 часа/12 З.Е., изучается в 7,8.9 семестрах.

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

Наименование	Наименование	Наименование
предшествующейдисциплины	изучаемой	последующей
	дисциплины	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.		
Неотложная и факультетская хирургия.		
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.

#### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ

#### 3.1 Объем дисциплины и виды учебной деятельности.

Виды учебной работы	Всего часов	Ce	Семестр(ы)		
Лекции	54	9	1	1	
			0	1	
Практические занятия	156	9	1	1	
			0	1	

Семинарские занятия	0			
Самостоятельное обучение	213	9	1	1
			0	1
Промежуточная аттестация	6	9	1	1
			0	1
Общая рабочая нагрузка (а.ч.)	432			
Экзамен	9			1
				1

# 3.2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

## 3.2 Общая трудоемкость дисциплины составляет 12 зачётных единиц, 432 часа.

<b>№</b> π/π	Раздел учебной дисциплины	Семестр	самостояте	бной работн льную ося и трудо	Формы текущего контроля успеваемости Форма промежуточной аттестации	
			Лекции	Практ. занятия	Самост. работа	
1.	Семиотика и диагностика хирургических заболеваний у детей.	9	18	24	66	Тесты, контрольные вопросы, ситуационные задачи
2.	Детская поликлиническая хирургия. Хирургия пищеварительного тракта и органов брюшной полости, торакальная хирургия, детская урология.	10	16	72	56	Тесты, контрольные вопросы, ситуационные задачи Тесты, контрольные вопросы, ситуационные задачи
3.	Синдромы в детской хирургии, гнойно-септическая хирургия, пороки развития органов брюшной полости, травматология и ортопедия, детская онкология.	11	20	60	91	Тесты, контрольные вопросы, ситуационные задачи
Bcei	Всего		54	156	213	
Экзамен		9				Контрольные вопросы, практические навыки,

		ситуационные задачи
Итого	432	

**3.3 Тематический план лекций.** Раздел «Семиотика и диагностика хирургических заболеваний у детей» (5курс, 9 семестр).

No	Тема	Цели и задачи	Содержание	Часы
1.	достижения аспектов в детской хирургической практике; сформировать у будущего врача правильное хирургии. аспектов в детской хирургической практике; сформировать у будущего врача правильное понимание патогенеза, диагностики и хирургия; пункционные методы с контролем УЗ; прогресси		Новые методы лечения в детской хирургии: эндоскопическая хирургия; пункционные методы с контролем УЗ; прогрессивные оперативные методики при лечении хирургической патологии	2
2.			Анатомические особенности области илеоцекального угла у детей. Субъективная симптоматика острого аппендицита. Объективная клиническая симптоматика острого аппендицита. Данные дополнительных методов обследования при остром аппендиците. Особенности клиники при атипичном расположении воспалённого аппендикса. Дифференциальная диагностика острого аппендицита.	2
3.	Семиотика и диагностика ортопедических заболеваний у детей.	Изучить тактику ранней диагностики, необходимости дополнительного обследования детей с ортопедической патологией. Научить правильно интерпретировать данные рентгенологических исследований костей скелета	Клиническая симптоматика и данные дополнителных обследований при врождённой патологии тазобедренного сустава. Клиническая симптоматика и данные дополнителных обследований при врождённой косолапости. Клиническая симптоматика и данные дополнительных обследований при врождённой мышечной кривошее, её дифференциальная диагностика. Клиническая симптоматика и данные дополнителных обследований при пороках развития пальцев.	2
4.	Семиотика и диагностика врождённой	Изучить вопросы по этиологии, патогенезу, особенностям клинического течения, диагностике и лечению врождённой	Этиопатогенез пищеварительной трубки. Классификация врождённой кишечной непроходимости. Клиническая симптоматика и данные дополнительных обследований при	2

	кишечной	кишечной непроходимости у детей.	высокой врождённой кишечной непроходимости. Клиническая	
	непроходимости.	· · ·	симптоматика и данные дополнительных обследований при	
			низкой врождённой кишечной непроходимости.	
5.	Семиотика и	Изучить вопросы по этиологии, патогенезу,	Классификация кишечной непроходимости. Клиническая	2
	диагностика	особенностям клинического течения,	симптоматика и данные дополнительных обследований при	
	приобретённой	диагностике и лечению приобретенной	кишечной инвагинации. Клиническая симптоматика и данные	
	кишечной	кишечной непроходимости у детей.	дополнительных обследований при спаечной кишечной	
	непроходимости		непроходимости. Клиническая симптоматика и данные	
	у детей.		дополнительных обследований при динамической кишечной непроходимости.	
6.	Семиотика и	Изучить правильную интерпретацию данных	Классификация механической травмы. Клиническая картина и	2
	диагностика	рентгенологических исследований костей	данные дополнительных обследований при механической травме	
	механической и	скелета, черепа с различной патологией,	у детей. Классификация термической травмы у детей.	
	термической	определять показания к различным методам	Клиническая картина и данные дополнительных обследований	
	травмы у детей.	рентгенологических исследованиям и уметь	при термической травме у детей.	
		объяснить технику исследования в каждом		
		случае обследования.		_
7.	Семиотика и	Способствовать формированию системы	Клиника и диагностика кровотечений из различных отделов	2
	диагностика	теоретических знаний по этиологии,	пищеварительного тракта у детей. Характеристика заболеваний,	
	кровотечений из	патогенезу, особенностям клинического	сопровождающихся кровотечениями из пищеварительного	
	ЖКТ у детей.	течения, диагностике и лечению	тракта, в связи с возрастом ребёнка.	
		кровотечений из ЖКТ у детей. Изучить		
8.	Семиотика и	показания к экстренной терапии.  Изучить тактику ранней диагностики,	Понятие «обструктивной уропатии». Клиническая симптоматика	2
0.	диагностика	необходимости дополнительного	урологической патологии у детей. Решающая роль	2
	урологических	обследования детей с урологической	дополнительных методов исследования; их описание и	
	заболеваний у	патологией и пороками развития	результаты.	
	детей.	1 1		
9.	Семиотика и	Изучить патогенез черепно- мозговой фавмы	Клиническая картина и данные дополнительных обследований	2
	диагностика	у детей разных возрастных групп. Изучить	при лёгкой черепно-мозговой травме. Клиническая картина и	
	черепно-	симптомологию черепно- мозговой фавмы у	данные дополнительных обследований при среднетяжёлой	
	мозговой травмы	детей разных возрастных фупп.	черепно-мозговой травме. Клиническая картина и данные	
	у детей.		дополнительных обследований при тяжёлой черепно-мозговой	

	травме. Особенности клинической картины при черепно-	
	мозговой травме у детей раннего возраста.	

Раздел «Хирургия пищеварительного тракта и органов брюшной полости, торакальная хирургия, урология, нейрохирургия » (5курс, 10 семестр).

№	Тема	Цели и задачи	Содержание	Часы
1.	Повреждения	Изучить этиологию, патогенез, особенности	Анатомические особенности строения и топографии органов	2
	органов	клинического течения, диагностики и лечение	брюшной полости. Классификация травматических	
	брюшной	повреждений органов брюшной полости у	повреждений. Механизм травм органов брюшной полости.	
	полости у детей.	детей различного возраста.	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.	
2.	Ошибки в	Изучить систему теоретических знаний по	Возможные ошибки в диагностике острого аппендицита у детей	2
	диагностике	этиологии, патогенезу, особенностям	различных возрастных групп. Особенности течения острого	
	острого	клинического течения, диагностике и	аппендицита при атипичных расположениях червеобразного	
	аппендицита у	лечению острого аппендицита у детей	отростка. Дополнительные методы исследования в диагностике	
	детей.	различного возраста.	острого аппендицита. Дифференциальная диагностика острого аппендицита.	
3.	Хирургические	Способствовать формированию системы	Причины бактериальных деструктивных пневмоний у детей.	2
	заболевания и	теоретических знаний по этиологии,	Клинико-рентгенологические формы. Принципы лечения.	
	пророки	патогенезу, особенностям клинического	Особенности местного хирургического лечения в зависимости	
	развития лёгких,	течения, диагностике и лечению	от форм бактериальной деструктивной пневмонии.	
	диафрагмы и	хирургических заболеваний и пороков	Классификация диафрагмальных грыж у детей. Особенности	
	пищевода.	развития легких, диафрагмы и пищевода у	формирования врождённых и приобретённых диафрагмальных	
		детей.	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.	

4.	Химические	Изучить особенности этиологии, патогенеза,	Этиология химических ожогов пищевода, их классификация,	2
	ожоги пищевода	особенности клиническою течения,	клиническая картина и методы дополнительных исследований.	
	у детей.	диагностике и лечения XOI1 у детей	Неотложная помощь детям с химическими ожогами пищевода.	
		различного возраста.	Лечение детей с поверхностными ожогами пищевода. Лечение	
			детей с глубокими ожогами пищевода.	
5.	Черепно- мозговая травма у детей.	Изучить особенности клиники и лечения переломов костей черепа, а также клинического течения, диагност ики и комплексного лечения черепно-мозговой травмы у детей.	Классификация черепно-мозговой травмы у детей. Клиника, диагностика, лечение ЧМТ лёгкой степени тяжести, среднетяжёлой и тяжёлой. Роль лучевых методов обследования в диагностике ЧМТ. Особенности клинического течения ЧМТ у детей раннего возраста. Комплексный подход к лечению ЧМТ у детей, особенности оперативных вмешательств при тяжёлой ЧМТ.	2
6.	Пороки развития	Способствовать формированию системы	Эмбриогенез мочевыделительной системы. Классификация	2
	почек и	теоретических знаний по этиологии,	пороков развития мочевыделительной системы. Клиническая	
	мочевыводящих	патогенезу, выявлению симптоматики	картина и методы дополнительной диагностики у детей с	
	путей у детей.	наиболее распространенных урологических	пороками развития мочевыделительной системы.	
		заболеваний, использованию современных	Консервативное и оперативное лечение с пороками развития	
		методов урологического обследования детей	мочевыделительной системы.	
		и способам лечения детей с пороками		
		развития мочевыделительной системы.		
7.	Приобретённая	Способствовать формированию системы	Инвагинация кишечника у детей: этиопатогенез, клиническая	2
	кишечная	теоретических знаний по этиологии,	картина, способы лечения и профилактики. Динамическая	
	непроходимость.	патогенезу, особенностям клинического	кишечная непроходимость у детей: этиопатогенез, клиническая	
		течения, диагностике и лечению различных	картина, способы лечения и профилактики. Спаечная	
		видов приобретенной кишечной	послеоперационная кишечная непроходимость у детей:	
		непроходимости у детей.	этиопатогенез, классификация, клиника, способы лечения и	
			профилактики.	_
8.	Врождённая	Способствовать формированию системы	Эмбриогенез кишечной трубки. Виды врождённой кишечной	2
	кишечная	теоретических знаний, изучить клиническую	непроходимости в зависимости от этиологического фактора.	
	непроходимость.	симптоматику разнообразных форм пороков	Классификация механической кишечной непроходимости.	
		кишечника, вызывающих врожденную	Клиника и диагностика различных видов врождённой кишечной	
		кишечную непроходимость у	непроходимости. Лечение различных видов кишечной	
		новорожденного ребенка и симптомологию	непроходимости.	

	врожденного пилоростеноза у детей.	

Раздел «Синдромы в детской хирургии, гнойно-септическая хирургия, пороки развития органов брюшной полости, травматология и ортопедия» (6курс, 11 семестр).

$N_{\underline{0}}$	Тема	Цели и задачи	Содержание	Часы
1.	Острые гнойные бактериальные деструктивные пневмонии у детей.	Способствовать формированию системы теоретических знаний по этиологии, патогенезу, выявлению симптоматики острых гнойных бактериальных деструктивных пневмоний у детей. Изучить классификацию осложнений, особенности клинического течения острой бактериальной	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.	2
2.	Хирургический сепсис у детей.	деструктивной пневмонии у детей.  Изучить этиологию, патогенез, особенности клинического течения, диагностику и лечение хирургического сепсиса у детей.	Особенности иммунной системы в детском возрасте. Понятие системного воспалительного ответа. Классификация сепсиса. Диагностика септических состояний у детей с хирургическими заболеваниями. Лечение детей с хирургическим сепсисом.	2
3.	Современные особенности патоморфоза острой гнойной хирургической инфекции у детей.	Изучить патоморфоз острой гнойной хирургической инфекции, особенности клинического течения, диагностики и лечения.	Общая характеристика возбудителей гнойной хирургической инфекции у детей. Особенности микрофлоры при перитонитах, остеомиелитах, деструктивных пневмониях, хирургической инфекции мягких тканей у детей на современном этапе. Этиотропное лечение детей с различными формами гнойной хирургической инфекции.	2
4.	Синдром портальной	Изучить этиологию, патогенез, особенности клинического течения, диагностики и	Этиология и патогенез. Классификация портальной гипертензии. Клинические проявления и диагностика печёночной и	2

5.	гипертензии у детей.  Комплексное лечение термических ожогов у детей.	лечения синдрома портальной гипертензии у детей.  Способствовать формированию системы теоретических знаний по этиологии, патогенезу, особенностям клинического течения, диагностике и лечению	внепечёночной форм портальной гипертензии. Лечение детей с различными формами портальной гипертензии. Экстренная и неотложная помощь детям с кровотечениями из пищеварительного тракта при портальной гипертензии. Классификация термических ожогов. Патогенез различных видов термических ожогов. Лечение ожогового шока у детей. Лечение ожоговой болезни у детей. Местное лечение термических ожогов.	2
6.	Клиника, диагностика и лечение острого гематогенного остеомиелита у детей.	термических ожогов у детей.  Способствовать формированию системы теоретических знаний по этиологии, патогенезу, особенностям клинического течения, диагностике и лечению ОГО у детей различного возраста. Научиться методике диагностики острого и хронического гематогенного остеомиелита, алгоритму выявления воспалительных заболеваний кости у детей, а так же правильной тактике врача педиатра при этом	Особенности строения детских костей и предпосылки к развития ОГО у детей. Классификация ОГО. Клиническая картина, диагностика и особенности лечения ОГО у детей различных возрастных групп.	2
7.	Гастрошизис и грыжи пупочного канатика у детей.	Способствовать формированию системы теоретических знаний по этиологии, патогенезу, особенностям клинического течения, диагностике и лечению гастрошизиса 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.	2
8.	Ранняя диагностика и этапное лечение ортопедической патологии у детей.	Способствовать формированию системы теоретических знаний по этиологии, патогенезу, особенностям клинического течения, диагностике и этапного лечения ортопедической патологии.	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	2

			пороков развития пальцев.	
9	Повреждения органов грудной полости у детей.	Способствовать формированию системы теоретических знаний по этиологии, патогенезу, особенностям клинического течения, диагностике и лечению повреждений органов грудной полости у детей.	Закрытые и открытые повреждения органов брюшной полости, механизмы травмы, клиническая картина при ушибах, легкого, кровотечениях, пневмотораксе. Диагностика повреждений органов грудной полости. Методы лечения.	2
10.	Абдоминальный синдром при нехирургической патологии у детей.	Способствовать формированию системы теоретических знаний по особенностям течения абдоминального синдрома при нехирургических заболеваниях	Клиническая картина абдоминального синдрома при инфекционных заболеваниях (кишечные инфекции, вирусный гепатит), соматических заболеваниях (болезнь Шенлейн-Геноха), мезадените, заболеваниях половой сферы, мочевыделительной системы. Дифференциальная диагностика данных заболеваний с острым аппендицитом.	2
Всег			54 часа	

# 4.3 Тематический план практических занятий.

Раздел «Семиотика и диагностика хирургических заболеваний у детей» (5курс, 9 семестр).

Всег

No	Название тем	Цели и задачи	Содержание занятия	Обучающийся	Обучающийся	Часы
	практических			должен знать	должен уметь	
	занятий					
1.	Особенности	Цель занятия: Ознакомить	Этапы становления детской хирургии.	Клиническую	Клинически	4
	хирургии детского	студентов с современными	Современные методы обследования в	симптоматику	осматривать и	
		методами исследования в	детской хирургии: УЗИ, РКТ, МРТ,	наиболее часто	объективно	
	Современные	детской хирургии. Научить	эндоскопические и функциональные	встречающихся	обследовать	
		студентов клиническому и	методы.	пороков развития	детей с	
			Клиническая симптоматика врождённого	конечностей у	врожденными	
	детской хирургии.	обследованию, диагностике	вывиха, подвывиха и предвывиха бедра,	детей. Анатомо-	деформациями.	

идеформации грудной клетки, лучевая диагностика этой патологии. Различать Семиотика физиологические шеи, тазобедренных суставов, Классификация видов кривошеи, их особенности диагностика возрастную клиническая картина, данные рентгенанатомию врожденной стоп и пальцев. летского дополнительных исследований. патологии Задачи: организма стопы. кистиТазобедрен тазобедренного Ознакомить студентов с Клиническая симптоматика врождённой применительно к сустава, шеи, историей развития детской косолапости, диагностика различных её практике детского ных суставов, видов. Классификация пороков развития шеи . Ставить стопы, пальцев ухирургии, ее достижения и врача. Заболевания пальцев, клиническая и диагноз пороков детей. задачи. Напомнить и уточнить присущие только развития стоп, рентгенологическая диагностика. анатомо-физиологические детскому возрасту. кистей, шеи, особенности детей суммируя данные Диагностические объективного применительно к детской возможности хирургии. обследования и современных Научить студентов методам дополнительных методов данных.Читать и клинического осмотра и исследования. методам объективного Метолы анализировать обследования детей с данные исследования врожденными деформациями. летей с рентгенологичес Изучить клиническую аномалиями кого симптоматику наиболее часто грудной клетки, исследования встречающихся пороков при деформации стопы, шеи, кисти развития грудной клетки и конечностей и и пальцев. конечностей у детей. Возрастную шеи. Усвоить различие возрастной рентгенанатомия рентгенанатомии костей и суставов тазобедренных суставов, детей различных стопы, кисти и грудной клетки. возрастных групп. Научиться читать и Характерные анализировать данные рентгенологически е признаки рентгенологического исследования при деформации врожденной конечностей и грудной клетки. косолапости, Научить ставить диагноз поли- и

	пороков развития тазобедренных суставов, стоп, кистей, грудной клетки, суммируя данные объективного обследования и дополнительных.	TC 1	синдактелии.		1
диагностика повреждений мочевыделительно й системы; травматических повреждений паренхиматозных и полых органов брюшной полости у детей.	Изучить патогенез и клинические проявления травмы полых и паренхиматозных органов брюшной полости у детей. Задачи: Научить студентов сбору анамнеза, клиническому осмотру и методам клинического обследования детей с заболеваниями и травмой полых и паренхиматозных органов брюшной полости у детей. Научить чтению данных рентгенологических, радиологических, лабораторных, УЗИ методов исследований при	Классификация травм печени. Клиническая картина различных видов травм печени, методы дополнительной диагностики: лабораторные, лучевые, эндоскопические. Классификация травм поджелудочной железы. Особенности клиники различных видов травм поджелудочной железы, методы дополнительной диагностики: лабораторные, лучевые, эндоскопические. Классификация травм полых органов брюшной полости у детей. Клиническая картина при различных видах этих травм. Дополнительные методы исследования.	строения и положения почек у детей, степень физиологической подвижности, методы дополнительной диагностики при мочекаменной болезни нефроптозе, травме почек у детей. Общие клинические проявления при травме паренхиматозных органов Общие клинические проявления при травме паренхиматозных органов Общие клинические проявления при	Собрать анамнез у ребенка с травматическим повреждением мочевыделительн ой системы; травматических повреждений паренхиматозны х и полых органов брюшной полости. Составить схему обследования детей с этой патологией. Дать оценку данным клинического и дополнительного обследовать и сформулировать диагноз.	4

г		I=		T	Г	
		брюшной полости. Научить	классификация, клиническая картина,	методы		
		постановке диагноза при		исследования		
		заболеваниях и травме органов		живота у детей		
		брюшной полости у детей.		при кровотечении		
				из ЖКТ		
				(пальпация,		
				аускультация,перк		
				уссия).		
				Дополнительные		
				лабораторные и		
				инструментальные		
				методы		
				исследования		
				детей с		
				внутренним		
				кровотечением и		
				кровотечением из		
				жкт.		
3. Семиоти	ка и	Цель занятия: Изучить навыки	Ведущая субъективная симптоматика: боли	Эмбриогенез	Осматривать	4
диагност		сбора анамнеза, клинического	в животе, рвота, нарушения со стороны	развития органов	детей с	
острых		осмотра больных с	стула; объективная симптоматика:	брюшной полости,	подозрением на	
воспалит	ельных	аппендицитом, перитонитом,	патологические изменения со стороны	кишечника.	острый	
заболева		кишечной непроходимостью.	передней брюшной стенки, болезненность	Методы	аппендицит,	
		Задачи:	при пальпации, перитонеальные знаки,	обследования	перитонит,	
полости	_	Обучить студентов навыкам	специфические симптомы острого	детей с острыми	кишечную	
приобрет		чтения данных рентгеновских	аппендицита, мезаденита. Роль	процессами	непроходимость.	
непроход	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	исследований при кишечной	дополнительных методов исследования:	брюшной полости,	_	
кишечни	Z111110 0 1111	непроходимости, оценке	лабораторных, лучевых, эндоскопических.	различные методы		
детей.	ina j	данных лабораторных	Особенности диагностики у детей раннего	рентгенологически		
A			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	f .	ких,	
		воспалительных процессах в	<del>*</del>		лабораторных	
		брюшной полости. Обучить		•	методов	
		постановке диагноза при этой		брюшной полости		

		пото потин		у потой при	при острой	
		патологии.		у детей при	при острой	
				воспалении и	кишечной	
				непроходимости	непроходимости;	
				кишечника.	данных УЗИ	
				Классификацию	органов	
				приобретенной	брюшной	
				кишечной	полости при	
				непроходимости.	воспалительных	
				Клинико-	процессах.	
				патоморфологичес	Рассказать о	
				кую	принципах	
				классификацию	лечения острых	
				острого	воспалительных	
				аппендицита.	заболеваний	
					органов	
					брюшной	
					полости и	
					приобретенной	
					кишечной	
					непроходимости	
					у детей.	
4.	Семиотика и	Цель занятия: раскрыть	Классификация кровотечений. Общие	Содержание,	Обследовать	4
	диагностика	причины, заболевания,	симптомы кровопотери.	порядок и	больного ребенка	
		1 -	Рвота с кровью, стул с кровью: возможные	особенности	с кровотечением,	
		желудочно-кишечного тракта у	варианты. Характеристика заболеваний,	методики сбора	ВЫЯВЛЯТЬ	
	тракта у детей.	детей различного возраста.	сопровождающихся кровотечением из	анамнеза,	симптомы,	
	гракта у детен.	Напомнить анатомические и	пищеварительного тракта у детей в	клинических	характерные для	
			различных возрастных группах,	методов	кровотечения из	
		организма ребенка с учетом	особенности их диагностики.	обследования	стенки желудка,	
		его возраста, влияющие на		ребенка с	пищевода,	
		локализацию, интенсивность и		-	кишечника у	
		характер кровотечения.		ЖКТ	детей, составить	
		Изучить со студентами		Методику	план	
Щ		ris, min co crydoniamn		ттогодику	1171411	

	<u>,                                      </u>	<u></u>	<u></u>	<b>.</b>		
		клиническую симптоматику		обследования	обследования	ļ
		кровотечений из ЖКТ с учетом		детей с	при этом.	ļ
		уровня кровотечения у детей.		внутренним	Интерпретироват	ļ
		Задачи:		хроническим,	ь данные	ļ
		Научить студентов сбору		подострым и	контрастных	ļ
		анамнеза, владеть навыками		острым	рентгенологичес	
		клинического осмотра детей с		кровотечением,	ких методов	
		кровотечением из ЖКТ.		различные методы	исследования	
		Научить студентов составлять		рентгенологически	при язвенной	
		план лабораторного,		х, лабораторных	болезни,	
		рентгенологического,			дивертикуле	
		эндоскопического		УЗИ живота у	Меккеля,	
		обследования при		детей при	полипозе	
		кровотечениях из верхних и		кровотечении из	кишечника,	
		нижних отделов ЖКТ у детей.		ЖКТ.	трещинами ануса	
		Обучить студентов постановке			у детей, данных	
		диагноза на основании данных			УЗИ брюшной	
		лабораторного,			полости при этой	
		рентгенологического,			патологии. На	
		эндоскопического			примере	
		обследования при			больного	
		кровотечениях из ЖКТ у			разобрать	
		детей.			особенности	
					течения и	
					диагностики	
					опухолевых	
					заболеваний	
					ЖКТ у детей.	
5.	Семиотика и	Цель занятия: Научить	Этиология и патогенез гнойной	Микробные	Перечислить	4
	диагностика			253	анатомо-	
	гнойной	заболеваний мягких тканей и	эндогенной инфекции. Клинические формы	гнойной инфекции	физиологические	
	хирургической	костей у детей различного			особенности и	
	инфекции у детей.	возраста, методам	у детей. Общая симптоматика, Местная	мягких тканей.	рентгенанатомию	

клинического обследования. дополнительного исследования при гнойной хирургической инфекции Задачи: Систематизировать и закрепить знания по топографической анатомии конечностей у детей, особенностях анатомии и физиологии покровных тканей у новорожденных в норме и при нарушении кровообращения в ней, при воспалительных процессах Изучить содержание, порядок и особенности методики сбора анамнеза, клинических методов обследования ребенка с гнойными заболеваниями костей, суставов, мягких тканей Изучить методику обследования детей с острыми гнойными процессами, различные методы рентгенологических, лабораторных исследований. Научить интерпретации данных рентгенологических методов исследования, данных КТ при воспалении костей, суставов, гнойных поражениях

симптоматика при различных видах гнойной хирургической инфекции у детей. Дополнительные методы обследования: лабораторные, лучевые (УЗИ, рентгенологические методы, в том числе PKT).

Их характеристика. Заболевания у детей, с которыми возраста. Назвать проводится дифференциальная, этиологию и диагностика при подозрении па острый гематогенный остеомиелит; некротическую флегмону новорожденных Специальные способы клинического обслелования детей с подозрением на гематогенный остеомиелит. Классификация острого гематогенного остеомиелита Формы и стадии течения остеомиелита. Гнойные процессы новорожденных/не кротичес кая

костей и суставов у детей различного патоморфологию патогенез острой стадии гнойносептических заболеваний у детей. Обследовать ребёнка с гнойными инфекциями мягких тканей.

		мягких тканей.		флегмона,		
				гнойный мастит,		
				омфалиты.		
6.	Семиотика и	Цель занятия:	Эмбриогенез пищеварительного канала.	Особенности	Интерпретироват 4	-
	диагностика	Систематизировать и	Классификация врождённой кишечной	анатомии	ь данные	
	врождённой	закрепить знания студентов по	непроходимости. Нозологические единицы,	пищеварительного	анамнеза,	
	кишечной			тракта	объективного	
	непроходимости.	эмбриологии пищеварительной	обтурационной врождённой кишечной	новорожденных.	обследования,	
	пепроходимости.		непроходимости; клиническая картина,	Причины	рентгенологичес	
		Обучить особенностям сбора	диагностика. Нозологические единицы,	возникновения	ких,	
			<u> </u>	врожденной	лабораторных	
		1 -		кишечной	методов	
			непроходимости; клиническая картина,	непроходимости.	дополнительного	
		аускультация) у	диагностика.	Симптоматику	обследования.	
		новорожденных	Нозологические единицы, вызывающие	врожденной	Дифференцирова	
		Научить методикам	развитие низкой обтурационной	кишечной	ть механическую	
		лабораторных,	врождённой кишечной непроходимости;	непроходимости.	и динамическую	
		рентгенологических,	клиническая картина, диагностика.	Методы	непроходимость	
		эндоскопических методов	Нозологические единицы, вызывающие	клинического	у	
			<u> </u>	обследования	новорожденных.	
		врожденной кишечной	врождённой кишечной непроходимости;	больных с	Поставить	
		непроходимостью,	клиническая картина, диагностика.	врожденной	предварительный	
		анализировать и оценивать их		патологией.	диагноз.	
		результаты.		Методы		
				дополнительного		
				обследования		
				больных		_
Bce					<u>.</u>	
го						

Раздел «Детская хирургия» (5курс, 10 семестр).

No	Название тем практических занятий	Цели и задачи	Содержание занятия	Обучающийся должен знать	Обучающийся должен уметь	Часы
1.	Ушибы, растяжение связок у детей. Гнойная инфекция кисти, гнойное воспаление мягких тканей.	основании жалоб, анамнеза, объективного обследования и данных дополнительных исследований диагностировать и лечить: а) часто встречающиеся повреждения мягких тканей и опорно-	Механизм травмы при ушибах, растяжениях связок у детей. Клиника, диагностика, лечение. Классификация панарициев; клиническая картина и диагностика различных видов панариция, методы лечения. Гнойные воспаления мягких тканей: фурункул, карбункул, лимфаденит, парапроктит; их клиническая картина, методы диагностики и лечения.	Классификацию и механизм травмы при ушибах, растяжениях связок у детей. Клиника, диагностика, лечение. Классификация панарициев; клиническая картина и диагностика различных видов панариция, методы лечения. Гнойные воспаления мягких тканей: фурункул, карбункул, лимфаденит, парапроктит; их клиническая картина, методы диагностики и лечения.	Интерпретироват ь данные анамнеза жизни и заболевания у детей с травматическими повреждениями мягких тканей и костносуставного аппарата; гнойновоспалительным и заболеваниями мягких тканей; отморожениями. Проводить объективное обследование больных данных групп. Составлять план обследования больных данных групп. Интерпретироват ь данные объективного, лабораторного,	
		и костно-суставной системы;			рентгенологичес	

				-	
	гнойно-воспалительными			кого	
	заболеваниями мягких тканей;			обследования	
	отморожениями.			больных данных	
	Обучиться правильно собирать			групп.	
	анамнез, проводить			Проводить дифф.	
	объективное клиническое			диагностику	
	обследование у детей			вышеуказанных	
	различных возрастных групп,			заболеваний.	
	интерпретировать данные			Составлять план	
	дополнительных			комплексного	
	исследований.			лечения детей с	
	Научиться проведению			травматическими	
	дифференциальной			повреждениями	
	диагностики при			мягких тканей и	
	травматических повреждениях			костно-	
	(ушибов и растяжений связок с			суставного	
	переломами), гнойно-			аппарата;	
	воспалительных заболеваниях			гнойно-	
	мягких тканей, отморожениях			воспалительным	
	(правильное определение			и заболеваниями	
	степени и площади			мягких тканей;	
	поражения).			отморожениями	
	Научиться правильно				
	проводить комплексное				
	лечение детей с				
	вышеописанной патологией;				
	ознакомить с показаниями к				
	оперативному лечению этой				
	патологии; принципами				
	оперативного лечения.				
2. Грыжи белой	Цель занятия: научиться на	Пупочные грыжи у детей: этиология,	Классификацию	Интерпретация	4
линии живота,	основании жалоб, анамнеза,	клиника, оперативное лечение. Грыжи	пупочных грыж и	данных анамнеза,	
	объективного обследования	белой линии живота: этиология, клиника,	грыж белой линии	i	

заболевания диагностировать и лечить пупочной ранки у линии живота, заболевания летей. пупочной ранки. Задачи: Систематизировать и закрепить знания по нормальной анатомии, физиологии, топографической анатомии, патологии передней брюшной стенки. Изучить содержание, порядок и особенности методики обследования больных детей с пупочными грыжами, грыжами белой линии живота, заболеваниями пупочной ранки. Обучиться правильно собирать анамнез, проводить объективное клиническое обследование у детей различных возрастных групп, интерпретировать данные дополнительных исследований.

> Научиться проведению дифференциальной

диагностики при выявлении вышеуказанной патологии. Научить правильно проводить комплексное лечение детей ознакомить с принципами

оперативное лечение. Классификация пупочные грыжи, грыжи белой омфалитов. Клиническая картина различных видов, дифф. диагностика, осложнения. Консервативное и оперативное лечение различных видов омфалитов.

живота. Пупочные причины грыжи у детей: этиология, клиника. оперативное лечение. Грыжи белой линии живота: этиология, пупочной и клиника, оперативное лечение. Классификация омфалитов. Клиническая картина различных видов, дифф. диагностика, осложнения. Консервативное и оперативное лечение различных видов омфалитов

заболевания. Проводить объективное обследование больных с грыжами белой линии живота; омфалитами. Проводить дифф. диагностику. Оценивать и анализировать ланные объективного и дополнительного обследования и правильно поставить диагноз. Определять сроки лечения и его план.

	1	U		T	<del>                                     </del>	
		оперативного лечения этой				
		патологии.				
3.	Патология	Цель занятия: научить	Паховые и пахово-мошоночные грыжи у	Анатомо-	Интерпретироват	4
	влагалищного	1 3	детей: этиология, клиника, осложнения,	физиологические	ь данные	
	отростка	анамнеза, объективного	плановое и экстренное оперативное	особенности.	анамнеза,	
	брюшины у детей	обследования диагностировать	лечение. Водянка яичка и семенного	Классификацию	объективных и	
	(врожденная	крипторхизм, варикоцеле,	канатика у детей.	крипторхизма,	специальных	
	паховая грыжа,	паховую грыжу, водянка	Этиология. Классификация. Клиническая	эктопии яичка,	методов	
	водянка яичка).	яичка, острое нарушение	картина при различных видах водянки	варикоцеле,	(лабораторного,	
	· ·	кровообращения яичка, фимоз,	яичка и семенного канатика, дифф.	паховой грыжи,	лучевого)	
	Крипторхизм, эктопия яичка,	парафимоз, баланопостит у	диагностика. Возможные осложнения.	водянки яичка,	исследований и	
		детей, сращение малых	Сроки и методы лечения.	фимоза,	диагностировать	
	варикоцеле у	половых губ.	Этиология крипторхизма и эктопии яичка.	парафимоза,	крипторхизм,	
	детей. Фимоз,	Ознакомить с принципами	Классификация крипторхизма и эктопии	баланопостита,	эктопию яичка,	
	парафимоз,	хирургического лечения	яичка. Диагностика. Возможные	сращения малых	варикоцеле,	
	баланопостит у	перечисленных заболеваний.	осложнения. Сроки и методы лечения.	половых губ.	паховую грыжу,	
	детей. Сращение	Задачи	Этиопатогенез варикоцеле. Классификация.	Клинику данной	водянка яичка,	
	малых половых	Изучить содержание, порядок	Клиническая картина, возможные	патологии у детей.	острое	
	губ.	и особенности методики	осложнения. Методы и сроки	Методы	нарушение	
		обследования детей с	оперативного лечения варикоцеле у детей.	современной	кровообращения	
		крипторхизмом, варикоцеле,	Физиологический и патологический фимоз.	диагностики и	яичка, фимоз,	
		паховой грыжей, водянкой	Осложнения фимоза. Баланопостит:	эффективного	парафимоз,	
		яичка, острым нарушением	клиника, лечение. Задержка мочи при		баланопостит,	
		кровообращения яичка,	фимозе. Парафимоз: клиника, лечение.	крипторхизмом,	сращение малых	
		фимозом, парафимозом,	Плановое и экстренное оперативное	варикоцеле,	половых губ у	
		баланопоститом, сращением	лечение при фимозе (сроки, методика).	паховой грыжей,	детей.	
		малых половых губ.		-	Составлять	
		Изучить принципы лечения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		алгоритм	
		детей с крипторхизмом,	•	нарушением	лечения детей с	
		варикоцеле, паховой грыжей,		1 2	крипторхизмом,	
		водянкой яичка, острым			варикоцеле,	
		нарушением кровообращения			паховой грыжей,	
		яичка, фимозом, парафимозом,		парафимозом,	водянкой яичка,	

		баланопоститом, сращением		баланопоститом,	острым	
		малых половых губ.		сращением малых	-	
		Masibix Hosiobbix 1 yo.			кровообращения	
				nonobbix i yo.	яичка, фимозом,	
					парафимозом	
		Цель занятия: научить	Клиника острого аппендицита у детей,	Анатомо-	Интерпретироват	4
4.	Острый					4
	' ' '	анамнеза, объективного	_ = =	физиологические особенности	ь данные	
	осложнения.		атипичном расположении аппендикса и у	осооенности брюшной полости	анамнеза,	
	Tropinionnii Di		детей раннего возраста. Дополнительные	-		
	детей.	острый аппендицит у детей,	исследования в диагностике острого		специальных	
		_	аппендицита у детей. Оперативное лечение	_	методов	
		проводить интенсивную	· ·	острого	(лабораторного,	
		терапию в до- и	,		лучевого)	
		послеоперационном периоде.	1	, ,	исследований и	
		Задачи.	мезаденитом, урологическими	_	диагностировать	
		1	1	_	острый	
		1 *	1		аппендицит и	
		нормальной анатомии,			перитониты у	
		1 1	1 2 1	детей.	детей.	
		полости у детей; по	перитонитов. Клиническая картина	Методы	Составлять	
		•	<u> </u>	<u> </u>	алгоритм	
		классификации, семиотике и	Обследование больных с		лечения детей с	
		диагностике острых	аппендикулярными перитонитами.	эффективного	острым	
		воспалительных заболеваний	1 1 1 1		аппендицитом и	
		органов брюшной полости.	1 *	острым	перитонитами.	
			ведение детей с перитонитами.	аппендицитом и		
		и особенности методики		перитонитами.		
		обследования детей с острым				
		аппендицитом, перитонитом;				
		клинические проявления				
		острого аппендицита в				
		зависимости от возраста				
		ребенка и вариантов				

		расположения червеобразного				
		отростка.				
		Ознакомить с принципами				
		предоперационной подготовки				
		детей при аппендиците и				
		перитоните, оперативного				
		лечения, осложнения				
		послеоперационного периода у				
		детей с перитонитом				
		(эндогенная интоксикация,				
		послеоперационный парез				
		кишечника, спаечная				
		непроходимость кишечника,				
		токсическая пневмония и т.д.),				
		принципы интенсивной				
		терапии в послеоперационном				
		периоде.				
5.	Травма органов	Цель занятия: научить	Классификация травм селезёнки.	Возрастные	Собрать анамнез	4
		диагностике травмы почек,	Клиническая картина, роль	особенности	у ребенка с	
	и забрюшинного	мочеточников, мочевого	дополнительных методов обследования,	строения и	травматическим	
	пространства у	пузыря, уретры у детей.	тактика лечения, виды операций.	положения почек у	повреждением	
	детей.	Задачи:	Классификация травм печени. Клиническая	детей, степень	мочевыделительн	
		Систематизировать и	картина различных видов травм печени,	физиологической	ой системы;	
			методы дополнительной диагностики.	подвижности,	травматических	
		топографической анатомии	*	методы	повреждений	
		органов забрюшинного	Классификация травм поджелудочной	дополнительной	паренхиматозны	
		пространства, печени,	железы. Особенности клиники различных	диагностики при	х и полых	
		селезенки, кишечника, по	видов травм поджелудочной железы.	мочекаменной	органов	
		этиопатогенезу мочекаменной	Консервативное и оперативное лечение при		брюшной	
		болезни.	1 1	нефроптозе,	полости.	
			Классификация травм полых органов	-	Составить схему	
		осмотра (сбор анамнеза,	брюшной полости у детей. Клиническая	f ·	обследования	
		пальпацию, перкуссию,	картина при различных видах этих травм.	Общие	детей с этой	

		avervillation in hopavering	Дополнительные методы исследования.	клинические	патологией. Дать	
		, , ,			оценку данным	
		_	1 <del>-</del>		клинического и	
		у детей.				
		у детеи. Обучить студентов		_	дополнительного обследования.	
		проведению обследования		-	Обосновать и	
		=	<u> </u>			
		больного ребенка с	<u>+</u>	* *	сформулировать	
		мочекаменной болезнью,	f '	1	диагноз.	
		нефроптозом, травмой почки,	_ =	органов		
			и оперативное лечение при травмах почек у			
		и составлению плана		клинические		
		обследования. Обучить	1 1 1	методы		
		проведению	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	исследования		
		рентгенконтрастных методов		живота у детей		
		исследования мочевыводящих	_ = =	при кровотечении		
		путей.	μ	из ЖКТ		
		Ознакомить студентов с	детей, методы лечения. Причины травмы	(пальпация,		
		проведением компьютерных		аускультация,		
		исследований почек, мочевого	клиническая картина, методы лечения	перкуссия).		
		пузыря, радиоизотопных		Дополнительные		
		методов при этой патологии,		лабораторные и		
		УЗИ при заболеваниях почек,		инструментальные		
		травмы почек и органов		методы		
		брюшной полости у детей.		исследования		
				детей с		
				внутренним		
				кровотечением и		
				кровотечением из		
				жкт.		
6.	Приобретенная	Цель занятия: научить	Клиническая картина кишечной	Классификацию	Интерпретироват	4
٥.			инвагинации. Особенности клинического	кишечной	ь данные	
			обследования детей раннего возраста.	непроходимости.	анамнеза,	
	HICH DONOTHINGCID V	полости и острой кишечной	Лучевые методы диагностики инвагинации.	Клиническая	объективных и	
	1		1	I		

непроходимости у детей различного возраста, методам клинического обследования, при острых процессах брюшной полости. Задачи: Систематизировать и закрепить знания по топографической анатомии органов брюшной полости у детей, по этиологии, морфологии кишечной стенки в норме и при нарушении кровообращения в ней, при воспалительном процессе брюшины и стенки кишки. Изучить содержание, порядок и особенности методики сбора анамнеза, клинических методов обследования ребенка с острым аппендицитом, перитонитом, кишечной непроходимостью различной этиологии. Изучить методику обследования детей с острым процессом брюшной полости, различные методы рентгенологических, лабораторных исследований, УЗИ брюшной полости у детей при воспалении и

непроходимости у детей различного возраста, методам клинического обследования, дополнительного исследования при острых процессах брюшной полости.

Задачи: возникновения и по выраженности клинической картины. Диагностика. Консервативное и оперативное и оперативное и морфологии кишечной стенки морфологии кишечной стенки морфологии кишечной стенки морфологии кишечной стенки консервативное лечение.

симптоматика и ланные дополнительных обследований при кишечной инвагинании. Клиническая симптоматика и данные дополнительных обследований при спаечной кишечной непроходимости. Клиническая симптоматика и данные дополнительных обследований при динамической кишечной непроходимости.

специальных методов (лабораторного, лучевого) исследований и диагностировать приобретенную непроходимость у детей. Составлять алгоритм лечения детей с данной патологией.

		T	T	1	1	
		непроходимости кишечника.				
		Обучить интерпретации				
		данных контрастных				
		рентгенологических методов				
		исследования при острой				
		кишечной непроходимости,				
		данных УЗИ живота при				
		острой патологии живота.				
7.	Врожденная	Цель занятия:научить	Нозологические единицы, вызывающие	Этиопатогенез	Интерпретироват	4
		студентов на основании	развитие высокой обтурационной	пищеварительной	ь данные	
		анамнестических данных,	врождённой кишечной непроходимости;	трубки.	анамнеза,	
	врожденный	результатов объективных и	клиническая картина, диагностика,	Классификация	объективных и	
	пилоростеноз у	дополнительных методов	предоперационная подготовка, виды	врождённой	специальных	
	детей.	исследования диагностировать	оперативных вмешательств,	кишечной	методов	
	Интенсивная	различные виды врождённой	послеоперационное ведение.	непроходимости.	(лабораторного,	
	терапия до и после	непроходимости	Нозологические единицы, вызывающие	Клиническая	лучевого)	
	операции.	пищеварительного канала, а	развитие высокой странгуляционной	симптоматика и	исследований и	
	операции.	также определять сроки и виды	врождённой кишечной непроходимости;	данные	диагностировать	
		их лечения.	клиническая картина, диагностика,	дополнительных	врожденную	
		Задачи:	предоперационная подготовка, виды	обследований при	непроходимость	
		Систематизировать и	оперативных вмешательств,	высокой	у детей.	
		закрепить знания студентов по	послеоперационное ведение.	врождённой	Составлять	
		анатомии, физиологии,	Нозологические единицы, вызывающие	кишечной	алгоритм	
		эмбриологии пищеварительной	развитие низкой обтурационной	непроходимости.	лечения детей с	
		трубки, этиопатогенезу,	врождённой кишечной непроходимости;	Клиническая	данной	
		классификации, семиотике и	клиническая картина, диагностика,	симптоматика и	патологией	
		диагностике врожденной	предоперационная подготовка, виды	данные		
		кишечной непроходимости и	оперативных вмешательств,	дополнительных		
		<u> </u>	послеоперационное ведение.	обследований при		
		Изучить особенности сбора	Нозологические единицы, вызывающие	низкой		
		1 7	развитие низкой странгуляционной	врождённой		
		приемов обследования	врождённой кишечной непроходимости;	кишечной		
		осмотр, пальпация, перкуссия,	клиническая картина, диагностика,	непроходимости.		

аускультация) у новорожденного. Изучить методики лабораторных, рентгенологических, эндоскопических методов обследования ребенка с врожденной кишечной непроходимостью. Научить	предоперационная подготовка, виды оперативных вмешательств, послеоперационное ведение. Этиология, клиническая картина, дополнительные методы исследования, дифф. диагностика врождённого пилоростеноза. Предоперационная подготовка, методика оперативного вмешательства, послеоперационное			
анализировать и оценивать их результаты.	ведение.			
данных дополнительных методов исследования своевременно диагностировать пороки развития аноректальной зоны, болезнь Гиршпрунга (и другие заболевания, сопровождающиеся хроническими запорами). Изучить принципы	Классификация аноректальных атрезий. Клиническая картина, методы дополнительных исследований. Виды и сроки оперативного лечения. Классификация аноректальных стенозов. Клиническая картина, методы дополнительных исследований. Виды и сроки оперативного лечения. Классификация эктопий и свищевых форм при нормально сформированной прямой кишке и анусе. Клиническая картина, диагностика. Врачебная тактика. Методы оперативного лечения. Клоака: диагностика, методы лечения. Классификация болезни Гиршпрунга по протяжённости зоны аганглиоза и по остроте клинических проявлений. Клиника дополнительные обследования. Дифф. диагностика с другими заболеваниями, сопровождающимися запорами. Виды	картина, методы дополнительных исследований. Виды и сроки оперативного лечения. Классификацию	Собрать анамнез жизни и заболевания больного с аноректальными пороками развития, болезнью Гиршпрунга и другими заболеваниями, сопровождающи мися хроническими запорами. Уметь проводить объективное обследование больного с данными	4

закрепить знания по нормальной и топографической анатомии органов брюшной полости и малого таза, их анатомофизиологическим особенностям у детей, эмбриогенезу толстой кишки, семиотике и диагностике врождённой кишечной непроходимости у детей. Изучить содержание, порядок и особенности методики обследования больных детей с пороками развития аноректальной зоны, болезнью Гиршпрунга. Обучиться правильно собирать анамнез, проводить пальпацию, аускультацию, перкуссию у детей различных возрастных групп, интерпретировать данные дополнительных исследований. Научиться проведению дифференциальной диагностики вышеуказанных заболеваний. Научиться тактике проведения комплексного лечение детей с аноректальными пороками, болезнью Гиршпрунга. Ознакомиться с принципами

Гиршпрунга.

исследований. Виды и сроки оперативного лечения. Классификацию эктопий и свищевых форм при нормально сформированной прямой кишке и анусе. Клиническую картину, диагностика. Врачебную тактику. Методы оперативного лечения. Клоака: диагностика. методы лечения. Классификацию болезни Гиршпрунга по протяжённости по остроте клинических проявлений. Клинику, дополнительные обследования. Дифф. диагностику с

Уметь составлять план обследования больного с ланными заболеваниями. Опенивать данные клинического, биохимического исследования крови, мочи, рентгеновского исследования у детей с данными заболеваниями; vмения выполнять ирригографию и инвертографию по Вангенстину и оценивать их результаты. Уметь проводить зоны аганглиоза и дифференциальн ой диагностики аноректальных пороков развития, болезни Гиршпрунга. Умение составления

		оперативного лечения этих		другими	плана	
		заболеваний.		_ **	комплексного	
		заоолевании.				
				сопровождающим		
				ися запорами.	данными	
					заболеваниями;	
				1	навыки	
					выполнения	
					сифонной	
					клизмы у детей	
					разных	
					возрастов.	
9.	Пороки развития	Цель занятия: научится на	Эмбриогенез мочевыделительной системы.	Понятие	Интерпретироват	4
	почек и	основании клинических	Понятие обструктивной уропатии. Методы	обструктивной	ь данные	
	мочевыводящих	симптомов и данных	дополнительного обследования для	уропатии. Методы	расспроса, сбора	
	путей у детей.	обследования детей с	выявления урологической патологии у	дополнительного	анамнеза жизни	
	Методы	пороками развития	детей: лабораторные, лучевые,	обследования для	и заболевания у	
	урологического	мочеполовой системы	радиологические, эндоскопические,	выявления	больных с	
	обследования у	своевременной точной	функциональные. Классификация пороков	урологической	разбираемой	
	детей.	диагностике с последующей	развития почек. Лечение различных	патологии у детей:	патологией.	
		коррекцией до наступления	пороков развития почек. Инфравезикальная	лабораторные,	Уметь составить	
		необратимых изменений в	обструкция: виды, клиника, диагностика,	лучевые,	план	
		органе и организме. Обучится	лечение. Пузырно-мочеточниковый	радиологические,	обследования	
		современным методам	рефлюкс у детей: этиопатогенез,	эндоскопические,	ребенка с	
		обследования урологических	классификация, диагностика, лечение.	функциональные.	подозрением на	
		больных.	_	Эмбриогенез	порок развития	
		Задачи:		мочевыделительно	почек и	
		Закрепить знания по		й системы.	мочевыводящих	
		эмбриологии и анатомо-			путей, и на	
		физиологическим		пороков развития	_	
		особенностям строения		почек. Лечение	данных	
		мочеполовой системы у детей.		различных	обследования	
		Обучиться методам		пороков развития	определить вид	
		обследования урологических			порока развития	

			TT 1		
			1		
	•				
	<b>F</b>		· ·	-	
	F 1		' '		
	обследования и специальных		рефлюкс у детей:	больных и	
	методов диагностики		этиопатогенез,	технику их	
	научиться своевременной		классификация,	выполнения.	
	диагностике пороков развития		диагностика,		
	почек и мочевыводящих путей		лечение.		
	и их осложнений.				
	Ознакомиться с методами и				
	сроками оперативной				
	коррекции пороков развития				
	почек и мочевыводящих путей.				
	_				
Острая	Цель занятия: научиться на	Этиопатогенез бактериальной	Классификацию,	Интерпретироват	4
I = 1	основании данных анамнеза,	деструктивной пневмонии. Классификация.	этиопатогенез	ь данные	
_	объективного клинического и	Клиника, диагностика и лечение	бактериальной	расспрос,	
	дополнительных обследований	плевральных форм (пневмоторакс,	деструктивной	анамнеза жизни	
_	диагностировать	пиоторакс, пиопневмоторакс). Клиника,	пневмонии	и заболевания	
geren.			Клиника,	больного с	
	пневмонию и	(абсцессы, буллы). Пневмомедиастинум	диагностика и	острой	
	бронхэктатическую болезнь у		лечение	бактериальной	
	1 *	1 17		-	
	1	,			
	* *		` -		
			1 '	-	
	-		1 /		
	нормальной анатомии,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	проводить	
			. , ,	, , , . –	
	топографической анатомии,		лечение лёгочных	классическое	
	Острая бактериальная деструктивная пневмония у детей.	научиться своевременной диагностике пороков развития почек и мочевыводящих путей и их осложнений. Ознакомиться с методами и сроками оперативной коррекции пороков развития почек и мочевыводящих путей.  Острая бактериальная деструктивная пневмония у детей.  Пель занятия: научиться на основании данных анамнеза, объективного клинического и дополнительных обследований диагностировать бактериальную деструктивную пневмонию и	технику выполнения различных методов урологического обследования. На основании полученных данных объективного обследования и специальных методов диагностики научиться своевременной диагностике пороков развития почек и мочевыводящих путей и их осложнений. Ознакомиться с методами и сроками оперативной коррекции пороков развития почек и мочевыводящих путей.    Острая бактериальная деструктивная пневмония у детей.   Дель занятия: научиться на объективного клинического и дополнительных обследований диагностировать бактериальную деструктивную пневмонию и бронхэктатическую болезнь у детей; определять тактику лечения данных заболеваний. Задачи: Систематизировать и	технику выполнения различных методов урологического обследования. На основании полученных данных объективного обследования и специальных методов диагностики научиться своевременной диагностике пороков развития почек и мочевыводящих путей и их осложнений. Ознакомиться с методами и сроками оперативной коррекции пороков развития почек и мочевыводящих путей.  Острая бактериальная деструктивная пневмония у детей.  Педъв занятия: научиться на основании данных анамнеза, объективного клинического и дополнительных обследований диагностика и лечение легочных форм (пневмоторакс, пиоторакс, пиотораке, пиотора	технику выполнения различных методов урологического обследования. На основании полученых данных объективного обследования и специальных методов диагностики паучиться своевременной диагностике пороков развития почек и мочевыводящих путей и их осложнений. Ознакомиться с методами и сроками оперативной коррекции пороков развития почек и мочевыводящих путей. Острая бактериальная деструктивная пневмония у детей; определять тактику лечения данных заболеваний. Задачи: Систематизировать и стока данных методов досложнения. Определять методов денение. Пузырно-обследования мочеточниковый урольгических больных и этипатогогенз, классификация, диагностика, лечение. Пузырно-обследования мочеточниковый урольгых и этипатогогенз, классификация, диагностика, лечение. Выполнения. Выполнения. Выполнения. Выполнения. Выполнения. Выполнения. Определять методов мочеточниковый урольгых и этипатогогенз, классификация, диагностика, лечение. Выполнения. Выполнения пречение. Выполнения. Выполнения. Выполнения. Выполнения. Выполнения. Выполнения. Выполнения. Выполнения. Выполнения. Выполнения пречение. Выполнения пречение. Выполнения. Выполнения. Выполнения. Выполнения. Выполнения. Выполнения. Выполнения. Выполнения пречение. Выполнения. Выполнения. Выполнения. Выполнения пречение. Выполнения пречение. Выполнения пречение поветочнать и печение. Выполнения пречение выполнения пречение. Выполнения пречение.

буллы). обследование физиологии легких и плевры, Пневмомедиастин (осмотр, по этиологии, патогенезу, морфологии и классификации, пальпация, ум при семиотике и диагностике бактериальной перкуссия, заболеваний легких и плевры. деструктивной аускультация) у Изучить содержание, порядок детей с данной пневмонии: и особенности методики сбора клиника, лечение патологией. анамнеза, физикальных Уметь составлять методов обследования план больного. Изучить методики и обследования оценку лабораторных, больных с рентгенологических, деструктивными рентгеноконтрастных и других пневмониями и специальных исследований у бронхоэктатичес детей с данной патологией. кой болезнью. Обучиться проведению Оценивать обследования больного с ланных синдромом внутригрудного клинических, напряжения, анализу и оценке рентгенологичес результатов ких, инструментальн рентгенологического исследования органов грудной ых методов клетки, бронхографии, обследования томографии, компьютерной больных с томографии, патологией на трахеобронхоскопии, тему занятия. видеоторакоскопии. Оценивать Научиться методам ланных комплексного лечения клинического, деструктивной пневмонии, биохимического бронхоэктатической болезни, исследований познакомить с принципами крови, мочи, местного хирургического секрета трахеи,

лечения (пункция, содержимого дренирование плевральной плевральной полости) бактериальных полости у детей с деструкций легких и острыми бронхоэктатической болезни бактериальными (лобэктомия, сегментэктомия). деструктивными Уметь разработать пневмониями и комплексную терапию детей с бронхоэктатичес данной патологией. кой болезнью. Интерпретироват ь данные рентгенологичес ких, инструментальн ых, эндоскопических методов исследования у детей с бактериальными деструктивными пневмониями и бронхоэктатичес кой болезнью. Назначать общее и местное лечение детей с деструктивной пневмонией и бронхоэктатичес кой болезнью.

Цель занятия: Научиться на Эмбриогенез пищевода. Классификация Классификацию Приобретение 11. Аномалии атрезии пищевода, её клиническая картина, атрезии пищевода, навыков и основании анамнестических развития диагностика, лечение. Халазия кардии: её клиническая данных, результатов умения пищевода у детей. Химические ожоги объективных и этиология, клиника, диагностика, лечение. расспроса, сбора картина, дополнительных методов анамнеза жизни Ахалазия кардии: этиология, клиника, диагностика, пищевода у детей. исследования диагностировать диагностика, лечение. Химические ожоги лечение. Халазия и заболевания различные виды врождённой и пищевода: этиология, классификация, кардии: этиология, детей с приобретённой патологии клиническая картина, диагностика, методы клиника, аномалиями пищевода у детей, а также лечения. диагностика, развития и определять сроки и виды их лечение. Ахалазия ожогами лечения. кардии: этиология, пищевода. Задачи: Умение клиника, Систематизировать и диагностика, проведения закрепить знания по анатомии, объективного лечение. физиологии топографической Химические ожоги обследования анатомии пишевода. (осмотр, пищевода: Изучить особенности пальпация, этиология, семиотики врожденных классификация, перкуссия, аномалий и ожогов пищевода, клиническая аускультация органов грудной а также методы их картина, полости) детей с диагностики, включая диагностика, рентгенологические, аномалиями методы лечения. рентгеноконтрастные, Эмбриогенез развития и инструментальные, пищевода. ожогами эндоскопические методы пищевода. исследования. Умение Изучить основные принципы составления комплексного лечения плана обследования врожденных аномалий и ожогов пищевода на примере больного с больного, разобрать аномалиями особенности семиотики, развития и диагностики и лечения. ожогами

	пищевода.	
	Навыки в оценке	
	данных	
	клинического,	
	биохимического	
	исследование	
	крови, мочи,	
	содержимого	
	бронхиального	
	дерева, пищевода	
	и желудка у	
	больных с	
	врожденными	
	аномалиями и	
	ожогами	
	пищевода.	
	Умение в	
	интерпретации	
	данных	
	рентгенологичес	
	ких,	
	рентгенконтраст	
	ных и	
	инструментальн	
	ых методов	
	исследования у	
	детей с	
	аномалиями и	
	ожогами	
	пищевода.	
	Умение в	
	составлении	
	плана лечения	

				больных с врожденными аномалиями и ожогами	
				пищевода.	
12.	Врожденная диафрагмальная грыжа у детей, пороки развития лёгких, опухоли и кисты средостения.	грыжи, пороки развития лёгких, опухоли и кисты средостения у детей. Задачи: Систематизировать и закрепить знания по нормальной анатомии, физиологии, топографической анатомии, патофизиологии легких и плевры, по этиологии, патогенезу, морфологии и классификации, семиотике и диагностике заболеваний легких и плевры. Изучить содержание, порядок и особенности методики сбора анамнеза, физикальных методов исследования больного ребенка. Изучить	грыж. Клиника, диагностика и лечение диафрагмальных грыж. Клиника, диагностика и лечение грыж пищеводного отверстия диафрагмы. Клиника, диагностика и лечение парастернальных грыж. Клиника, диагностика и лечение френикоперикардиальных грыж. Аплазия, гипоплазия	Интерпретироват ь данные анамнеза жизни и заболевания больного с пороками развития легких, врождёнными и грыжами, опухолями и кистами средостения, сопровождающи мися острой дыхательной недостаточность ю. Проводить объективное обследование(ос мотр, перкуссия, пальпация, аускультация)	4
		методики и оценки	лёгких: клиника,	органов грудной	
		лабораторных,	диагностика,	клетки.	
		эндоскопических, различных	лечение.	Составлять план	
		методов рентгенологического,	Объёмные	обследования	

больного с образования рентгеноконтрастного и других специальных методов средостения: пороками исследования. развития легких, клиника, Обучиться проведению врождёнными диагностика, обследования больного с диафрагмальным лечение. синдромом внутригрудного и грыжами, напряжения, анализу и оценке опухолями и рентгенологического кистами исследования органов грудной средостения. клетки, бронхографии, Интерпретироват томографии, компьютерной ь данные томографии, рентгенологичес трахеобронхоскопии. ких, Изучить клинику и инструментальн диагностику врождённой ых, диафрагмальной грыжи, эндоскопических пороков развития лёгких, методов опухолей и кист средостения у исследования детей. детей с пороками Ознакомиться с методами развития легких, лечения врождённой врождёнными диафрагмальной грыжи, диафрагмальным пороков развития лёгких, и грыжами, опухолей и кист средостения у опухолями и детей; познакомить с кистами принципами местного средостения. хирургического лечения Умения в (пункция, дренирование назначении плевральной полости). общего и местного лечения детей с пороками развития легких, врождёнными

					диафрагмальным и грыжами, опухолями и кистами	
13.	Работа детской хирургической службы в условиях новой коронавирусной инфекции.	Цель занятия: научить студента дистанционно консультативно осуществлять поддержку населения по вопросам организации медицинской помощи при подозрении на новую коронавирусную инфекцию COVID-19, в том числе консультирование лиц, в отношении которых в соответствие с законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения приняты меры по изоляции; обработка статистической информации и иной информации, связанной с новой коронавирусной инфекцией COVID-19; взаимодействовать с социальными службами по вопросам социального обслуживания лиц, нуждающихся в социальной	Понятие о новой коронавирусной инфекции, клиническая картина, осложнения, прогноз, варианты лечения.	Понятие о вирусе, его происхождении, строении. Варианты течения заболевания в зависимости от возраста ребенка (бессимптомное течение, с клиническими	ь данные анамнеза, объективных и специальных методов (лабораторного, лучевого) исследований и диагностировать новой коронавирусной инфекции у	4

14.	Врожденный вывих бедра.	анамнеза, объективного исследования диагностировать и лечить врожденный вывих бедра. Задачи. Систематизировать и	Подвывих бедра, клиника, диагностика. Врождённый вывих бедра: клиническая картина у новорождённых, сроки и методы дополнительных исследований, их оценка; лечение детей первого полугодия жизни. Тактика лечения детей второго полугодия жизни. Показания к оперативному лечению у грудных детей с врождённым вывихом бедра. Открытое вправление вывиха. Виды оперативного лечения детей с врождённым	Классификацию врожденного вывиха бедра у детей. Клинику врожденного	Интерпретироват данные анамнеза, объективных и специальных методов (лучевого, функциональног о) исследования и диагностировать врожденный вывих бедра у	4
		Обучить студентов проведению обследования больных с врожденной патологией тазобедренных суставов, анализу и оценке рентгенологического исследования этой патологии. Ознакомить студентов с методикой консервативного лечения врожденного вывиха бедра; познакомить с принципами хирургического лечения у детей с данной патологией различных возрастных групп.	года жизни. Диагностика. Тактика лечения	современной диагностики и эффективного лечения детей с врожденным вывихом бедра.	Составлять алгоритм лечения детей с врожденным вывихом бедра.	

		II.	Managed Assessing Topology Topology Topology	Avvomovio	IAvymanymamyyma = ==	1
15.	Врождённая		1 1		Интерпретироват	4
			¥	физиологические	ь данные	
		анамнеза, объективного	1 / 1		анамнеза,	
	P WODILLIAM IN THE TOTAL	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	виды оперативного лечения. Полидактилия			
		и лечить врожденную	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	специальных	
		-	· · ·	± .	методов	
		и синдактилию.	<u> </u>		(лучевого,	
		Задачи.	, ,	,	функциональног	
		Систематизировать и	<u> </u>	кривошеи, поли- и	о) исследования	
			1 *	синдактилии у	И	
		нормальной физиологии,	1	детей.	диагностировать	
		топографической анатомии	этиологии кривошеи. Изменения	Клинику	врожденную	
		стопы, кисти, шеи; по	клинической картины по мере дальнейшего	врожденной	косолапость,	
		этиологии заболеваний стопы,	роста и развития ребёнка. Консервативное	косолапости,	кривошею, поли-	
		кисти, шеи.	и оперативное лечение кривошеи.	кривошеи, поли- и	и синдактилию у	
		Обучить студентов	Анатомические деформации стопы при	синдактилии у	детей.	
		проведению обследования	врождённой косолапости. Степени	детей.	Составлять	
		больных с врожденной	косолапости. Рентгенологическая	Методы	алгоритм	
		косолапостью, кривошеей,	диагностика. Методика консервативного	современной	лечения детей с в	
		поли- и синдактилией, анализу	лечения врождённой косолапости.	диагностики и	врожденной	
		и оценке рентгенологического	Показания к оперативному лечению	эффективного	косолапостью,	
		исследования этой патологии.	врождённой косолапости, методика	лечения детей с	кривошеей, поли-	
		Ознакомить студентов с	оперативного вмешательства.	врожденной	и синдактилией.	
		методикой консервативного	_	косолапостью,		
		лечения врожденной		кривошеей, поли-		
		косолапости, кривошеи, поли-		и синдактилией.		
		и синдактилии; познакомить с				
		принципами хирургического				
		лечения у детей с данной				
		патологией различных				
		возрастных групп.				
16.	Редкие формы	Цель занятия: научить	Классификация пороков развития пальцев	Анатомо-	Интерпретироват	4
10.	остеомиелита у			физиологические	ь данные	
	octoominesimia y	<u> </u>	<u> </u>	1		

	детей.	анамнеза, объективного	клиническая картина, диагностика, сроки	особенности	анамнеза,
		исследования диагностировать	виды оперативного лечения. Полидактилия	костей и суставов	объективных и
		и лечить врожденную	кисти: виды, клиническая картина,	у детей.	специальных
		косолапость, кривошею, поли-	диагностика, сроки виды оперативного	Классификацию	методов
		и синдактилию.	лечения. Тактика при синдактилии и	врожденной	(лучевого,
		Задачи.	полидактилии пальцев стопы.	косолапости,	функциональног
		Систематизировать и	Этиопатогенез врождённой мышечной	кривошеи, поли- и	о) исследования
		закрепить знания студентов по	кривошеи. Клиническая картина у	синдактилии у	И
		нормальной физиологии,	новорождённого в зависимости от	детей.	диагностировать
		топографической анатомии	этиологии кривошеи. Изменения	Клинику	врожденную
		стопы, кисти, шеи; по	клинической картины по мере дальнейшего	врожденной	косолапость,
		этиологии заболеваний стопы,	роста и развития ребёнка. Консервативное	косолапости,	кривошею, поли-
		кисти, шеи.	и оперативное лечение кривошеи.	кривошеи, поли- и	и синдактилию у
		Обучить студентов	Анатомические деформации стопы при	синдактилии у	детей.
		проведению обследования	врождённой косолапости. Степени	детей.	Составлять
		больных с врожденной	косолапости. Рентгенологическая	Методы	алгоритм
		косолапостью, кривошеей,	диагностика. Методика консервативного	современной	лечения детей с в
		поли- и синдактилией, анализу	лечения врождённой косолапости.	диагностики и	врожденной
		и оценке рентгенологического	Показания к оперативному лечению	эффективного	косолапостью,
		исследования этой патологии.	врождённой косолапости, методика	лечения детей с	кривошеей, поли-
		Ознакомить студентов с	оперативного вмешательства.	врожденной	и синдактилией.
		методикой консервативного		косолапостью,	
		лечения врожденной		кривошеей, поли-	
		косолапости, кривошеи, поли-		и синдактилией.	
		и синдактилии; познакомить с			
		принципами хирургического			
		лечения у детей с данной			
		патологией различных			
		возрастных групп.			
7.	Малоинвазивные	Цель занятия: научить	Классификация пороков развития пальцев	Анатомо-	Интерпретироват 4
	методики в	студентов на основании жалоб,	у детей. Синдактилия кисти: виды,	физиологические	ь данные
		анамнеза, объективного	клиническая картина, диагностика, сроки	особенности	анамнеза,
	1 71	исследования диагностировать	виды оперативного лечения. Полидактилия	костей и суставов	объективных и

				U		$\neg$
		и лечить врожденную		у детей.	специальных	
		<u> </u>	1	Классификацию	методов	
		и синдактилию.	<u> </u>	врожденной	(лучевого,	
		Задачи.			функциональног	
		Систематизировать и	<u> </u>	кривошеи, поли- и	о) исследования	
			кривошеи. Клиническая картина у	синдактилии у	и	
		нормальной физиологии,	новорождённого в зависимости от	детей.	диагностировать	
		топографической анатомии	1		врожденную	
		стопы, кисти, шеи; по	клинической картины по мере дальнейшего	врожденной	косолапость,	
		этиологии заболеваний стопы,	роста и развития ребёнка. Консервативное	косолапости,	кривошею, поли-	
		кисти, шеи.	и оперативное лечение кривошеи.	кривошеи, поли- и	и синдактилию у	
		Обучить студентов	Анатомические деформации стопы при	синдактилии у	детей.	
		проведению обследования	врождённой косолапости. Степени	детей.	Составлять	
		больных с врожденной	косолапости. Рентгенологическая	Методы	алгоритм	
		косолапостью, кривошеей,	диагностика. Методика консервативного	современной	лечения детей с в	
		поли- и синдактилией, анализу	лечения врождённой косолапости.	диагностики и	врожденной	
		и оценке рентгенологического	Показания к оперативному лечению	эффективного	косолапостью,	
		исследования этой патологии.	врождённой косолапости, методика	лечения детей с	кривошеей, поли-	
		Ознакомить студентов с	оперативного вмешательства.	врожденной	и синдактилией.	
		методикой консервативного	_	косолапостью,		
		лечения врожденной		кривошеей, поли-		
		косолапости, кривошеи, поли-		и синдактилией.		
		и синдактилии; познакомить с				
		принципами хирургического				
		лечения у детей с данной				
		патологией различных				
		возрастных групп.				
18.	Аномалии	Цель занятия: научить	Классификация пороков развития пальцев	Анатомо-	Интерпретироват 4	
10.		, ·		физиологические	ь данные	
	pasbirin	анамнеза, объективного		* _	анамнеза,	
	детей. Спинно-		виды оперативного лечения. Полидактилия		I - I	
		и лечить врожденную	<u> </u>	•	специальных	
		1 -		Ľ.	методов	
	1	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1	1	

лечения. Тактика при синдактилии и врожденной (лучевого, и синдактилию. полидактилии пальцев стопы. функциональног Задачи. косолапости, Систематизировать и Этиопатогенез врождённой мышечной кривошеи, поли- ио) исследования вакрепить знания студентов по кривошеи. Клиническая картина у синдактилии нормальной физиологии, новорождённого в зависимости от летей. диагностировать топографической анатомии этиологии кривошеи. Изменения Клинику врожденную клинической картины по мере дальнейшего врожденной стопы, кисти, шеи; по косолапость, роста и развития ребёнка. Консервативное этиологии заболеваний стопы, косолапости, кривошею, поликисти, шеи. и оперативное лечение кривошеи. кривошеи, поли- ии синдактилию у Анатомические деформации стопы при Обучить студентов удетей. синдактилии летей. проведению обследования врождённой косолапости. Степени Составлять больных с врожденной косолапости. Рентгенологическая Метолы алгоритм лечения детей с в косолапостью, кривошеей, диагностика. Методика консервативного современной поли- и синдактилией, анализу лечения врождённой косолапости. иврожденной диагностики Показания к оперативному лечению и оценке рентгенологического эффективного косолапостью, исследования этой патологии. врождённой косолапости, методика лечения детей скривошеей, поли-Ознакомить студентов с врожденной оперативного вмешательства. и синлактилией. методикой консервативного косолапостью, лечения врожденной кривошеей, поликосолапости, кривошеи, полии синдактилией. и синдактилии; познакомить с принципами хирургического лечения у детей с данной патологией различных возрастных групп. 72

Bce ГО

Раздел «Синдромы в детской хирургии, гнойно-септическая хирургия, пороки развития органов брюшной полости, травматология и ортопедия, детская онкология» (бкурс, 11 семестр).

№	Название тем практических занятий	Цели и задачи	Содержание занятия	Обучающийся должен знать	Обучающийся должен уметь	Часы
1.	дыхательной недостаточности, вызванный хирургическими заболеваниями легких.	анамнеза, объективного обследования диагностировать и лечить острую дыхательную недостаточность, вызванную хирургическими заболеваниями легких. Задачи. Систематизировать и закрепить знания студентов по нормальной анатомии, физиологии, топографической	данные рентгенологического исследования. Дифференциальная диагностика с нагноившейся кистой. Лечение, пути местного лечения абсцесса. Буллы: определение, клиническое течение, лечебная тактика. Пневмоторакс: классификация, клиническая картина, диагностика, методы лечения и ведения больного с пневмотораксом. Экссудативный плеврит, пиоторакс: клиника, диагностика, лечение. Пиопневмоторакс: клиника, диагностика, лечение.	органов грудной клетки у детей. Классификацию бактериальной деструктивной пневмонии у детей. Клинику бактериальной деструктивной пневмонии у детей. Методы современной диагностики и эффективного	Интерпретироват в данные анамнеза, объективных и специальных методов (лабораторного, лучевого, эндоскопическог о) исследований и диагностировать бактериальную пневмонию у детей. Составлять алгоритм лечения детей с бактериальной деструктивной пневмонией.	

2.	Синдром дыха- тельной недоста- точности, вы- званный порока- ми развития лег- ких.	анамнеза, объективного обследования диагностировать и лечить острую дыхательную недостаточность, вызванную пороками развития легких. Задачи. Систематизировать и закрепить знания студентов по нормальной анатомии, физиологии, топографической анатомии, патофизиологии легких и плевры, по этиологии, патогенезу, морфологии и	Агенезия, аплазия, гипоплазия лёгких: клиника, диагностика, лечение. Секвестрация лёгкого: клиника, диагностика, лечение. Врождённая локализованная эмфизема. Этиопатогенез. Классификация. Клиническая картина различных форм врождённой локализованной эмфиземы. Лечение её у новорождённых. Врождённые кисты лёгких. Этиопатогенез. Классификация. Клиническая картина осложнений. Лечение.	физиологические особенности органов грудной клетки у детей. Классификацию врождённой локализованной эмфиземы, врождённых кистлёгких у детей. Клинику врождённой локализованной эмфиземы,	и диагностировать врождённую локализованную эмфизему,	
		анатомии, патофизиологии	лечение.	врождённой	врождённую	
		классификации.		врождённых кист	врождённые	
		Изучить содержание, порядок и особенности методики сбора анамнеза, физикальных методов исследования		Методы современной	кисты лёгких у детей. Составлять алгоритм	

3. Синдром боли в	больного ребенка, лабораторных, эндоскопических, лучевых методов исследования. Ознакомить студентов с методами комплексного лечения врожденной локализованной эмфиземы, кистозных аномалий легких и других пороков, познакомить с принципами местного хирургического лечения. Цель занятия: научиться на	Характеристика болевого синдрома в	лечения детей с врождённой локализованной эмфиземой, врождёнными кистами лёгких.	лечения детей с врождённой локализованной эмфиземой, врождёнными кистами лёгких.	4
животе у детей. Острый аппендицит, острый неспецифический мезаденит, первичный перитонит, кровоизлияние в	основании жалоб больного, анамнеза, объективных методов исследования и данных дополнительных методов исследования у детей с болями в животе своевременно диагностировать острый аппендицит и его осложнения, а также другие заболевания, вызывающие болевой абдоминальный	животе при различных заболеваниях у детей. Клиническая картина и дифференциальная диагностика заболеваний хирургического, инфекционного, урологического, соматического, гинекологического профиля, сопровождающихся болями в животе. Лечение данных заболеваний.	физиологические особенности органов брюшной полости у детей. Классификацию различной патологии органов брюшной полости. Клинику различной патологии органов брюшной полости у детей. Методы современной диагностики и эффективного лечения детей с	ь данные анамнеза, объективных и специальных методов (лабораторного, лучевого, эндоскопическог о) исследований и диагностировать различную патологию органов брюшной полости у детей. Составлять алгоритм лечения детей с	r

органов брюшной полости и	патологией	
брюшины.	органов	
Уточнить и закрепить знания	брюшной	
по семиотике и диагностике	полости.	
заболеваний органов брюшной		
полости.		
Изучить содержание, порядок		
и особенности сбора анамнеза,		
методов обследования ребенка		
с абдоминальной патологией.		
Обучиться оценке		
лабораторных данных.		
Интерпретировать		
рентгенологические методы		
исследования живота у детей,		
ознакомить с техникой и		
результатами		
лапароскопического		
исследования брюшной		
полости. Обучиться методике		
и показаниям к компьютерной		
диагностике заболеваний		
органов брюшной полости у		
детей.		
Научиться методам		
дифференциальной		
диагностики «острого живота»		
с деструктивной пневмонией,		
кишечными инфекциями у		
детей, острыми		
хирургическими		
заболеваниями (кишечная		
непроходимость, апоплексия		

		яичника, гнойным				
		мезаденитом, кровоизлиянием				
		в брыжейку кишечника при				
		заболеваниях крови у детей и				
		т.д.). Познакомиться с				
		принципами диагностики				
		острой боли в животе у детей.				
		На примере больных				
		разобрать диагностику и				
		комплексную терапию этих				
		заболеваний				
4	Синдром рвоты и	Цель занятия: на основании	Характеристика рвоты при различных	Анатомо-	Интерпретироват	4
	спыгивания у	жалоб, данных анамнеза,	заболеваниях у детей. Высокая	физиологические	ь данные	
	летей. Врожленная	объективных методов	обтурационная врождённой кишечная	особенности	анамнеза (в том	
	непроходимость	ооследования и данных	непроходимость; клиническая картина,	органов грудной и	числе	
	пишеварительного	дополнительных методов	диагностика, предоперационная	брюшной	внутриутробного	
	тракта.	исследования у детей с	подготовка, виды оперативных	полостей у детей.	И	
	Пилоростеноз.	синдромом рвоты и	вмешательств, послеоперационное ведение.		перинатального)	
	Тактика педиатра.	срыгивания своевременно	Высокая странгуляционная врождённая	синдрома рвоты и	детей с атрезией	
		<u> </u>	1	1	пищевода;	
		патологию ЖКТ, вызывающую	картина, диагностика, предоперационная	детей.	ахалазией,	
		данный синдром.	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	±	халазией его,	
		Задачи:	вмешательств, послеоперационное ведение.	врожденной	пищеводом	
		•	Низкая обтурационная врождённая	непроходимости	Барретта, грыжей	
		-	1	пищеварительного		
			*	тракта. Клинику и	_	
				*	диафрагмы;	
			вмешательств, послеоперационное ведение.	заболеваний	врождённой	
		пищевода и органов брюшной	Низкая странгуляционная врождённая	пищевода, органов	кишечной	
			<u> </u>	брюшной полости.	непроходимость	
			картина, диагностика, предоперационная	Методы	ю,	
			подготовка, виды оперативных	современной	пилоростенозом.	
		органов брюшной полости.	вмешательств, послеоперационное ведение.	диагностики и	Владеть	

Уточнить и закрепить знания по семиотике и диагностике заболеваний пищевода и органов брюшной полости. Изучить содержание, порядок и особенности сбора анамнеза, методов обследования ребенка ведение. с патологией пищевода и абломинальной патологией. Обучение оценки лабораторных данных. Интерпретация рентгенологических и эндоскопических методов исследования у детей, данных компьютерной диагностики и УЗИ. Научиться методам дифференциальной диагностики у детей с аномалиями развития пищевода, врождённой кишечной непроходимостью, пилоростенозом. На примере больных разобрать диагностику и комплексное

лечение этих заболеваний.

Этиология, клиническая картина, дополнительные методы исследования, дифф. диагностика врождённого пилоростеноза. Предоперационная подготовка, методика оперативного вмешательства, послеоперационное ведение.

эффективного методикой лечения детей с объективног обследованиями при данных органов брюшной патологиях. Составлять в

методикой объективного обследования при данных Составлять план обследования детей с подозрением на непроходимость пищеварительног о канала. Анализировать и правильно оценивать клинические, лабораторные эндоскопические, рентгенологичес кие данные у больных с вышеуказанной патологией. Проводить диагностику и дифференциальн ую диагностику при данных заболеваниях. Оценивать состояние больного и назначать

5.	Синдром			Анатомо-	комплексную интенсивную терапию, определять план оперативного лечения больных с данной патологией.	4
	неотхождения	основании жалоб, анамнеза, объективного обследования и	1	физиологические, функциональные	данных анамнеза жизни и	
	стула и газов у детей. Атрезия	данных дополнительных		особенности	заболевания	
	заднего прохода и	методов исследования	<u> </u>	органов брюшной	больного с	
	прямой кишки.	своевременно диагностировать	нарушений стула при болезни Гиршпрунга;	полости и малого	аноректальными	
	Болезнь	пороки развития	клиническая картина данной болезни,	таза.	пороками	
	Гиршпрунга.	_ ·	1	Классификацию	развития,	
	Инвагинация.		1 *	1 ' '	болезнью	
	Спаечная	заболевания,		прохода и прямой	Гиршпрунга и	
	непроходимость.	сопровождающиеся		кишки, болезни	другими	
		хроническими запорами),	•	Гиршпрунга.	заболеваниями,	
		кишечную инвагинацию,	1	Инвагинации.	сопровождающи	
			патологии.	Спаечной	мися	
		непроходимость. Изучить		непроходимости.	хроническими	
		принципы консервативных		Эмбриогенез	запорами;	
		мероприятий и оперативных		толстой кишки,	кишечной	
		вмешательств при данных		семиотику и	инвагинацией,	
		заболеваниях, а также		диагностику	спаечной	
		интенсивной терапии в до- и		врождённой и	кишечной	
		послеоперационном периоде.		приобретённой	непроходимость	
		Задачи:		кишечной	ю.	
		Систематизировать и		1 '	Умение	
		закрепить знания по		детей Клиника и	проводить	
		нормальной и		диагностика	объективное	

топографической анатомии органов брюшной полости и малого таза, их анатомофизиологическим особенностям у детей, эмбриогенезу толстой кишки, семиотике и диагностике врождённой и приобретённой кишечной непроходимости у детей. Изучить содержание, порядок и особенности методики обследования больных детей с пороками развития аноректальной зоны, болезнью Гиршпрунга, кишечной инвагинацией, спаечной непроходимостью. Обучиться правильно собирать анамнез, проводить пальпацию, аускультацию, перкуссию у детей различных возрастных групп, интерпретировать ланные дополнительных исследований. Научиться проведению дифференциальной диагностики вышеуказанных заболеваний. Научить правильно проводить комплексное лечение детей с аноректальными пороками, болезнью Гиршпрунга,

различных видов атрезий терминального отдела ЖКТ, их лечение. Особенности нарушений стула при болезни Гиршпрунга; клиническую картина данной болезни, диагностику, лечение. Изменения стула при инвагинации кишечника; клиника, диагностика и лечение данного заболевания. Изменения стула при спаечной кишечной непроходимости; клиника, диагностика и лечение данной патологии

обследование больного с данными заболеваниями. Умение составления плана обследования больного с данными заболеваниями. Оценивать данные клинического, биохимического исследования крови, мочи, рентгеновского исследования у детей с данными заболеваниями; умения выполвыполнять ирригографию и инвертографию по Вангенстину и оценивать их результаты. Умения в проведении дифференциальн ой диагностики аноректальных

	Γ		T		<u> </u>	
		кишечной инвагинацией,			пороков	
		спаечной непроходимостью.			развития,	
		Ознакомиться с принципами			болезни	
		оперативного лечения этих			Гиршпрунга,	
		заболеваний.			кишечной	
					инвагинации,	
					спаечной	
					кишечной	
					непроходимости.	
					Умение	
					составления	
					плана	
					комплексного	
					лечения детей с	
					данными	
					заболеваниями;	
					навыки	
					выполнения	
					сифонной	
					клизмы у детей	
					разных	
					возрастов.	
6.	Кровотечения из	Цель занятия: научить	Опасность кровотечений из	Клиническую	Интерпретироват	4
	пишеварительного	студентов диагностировать	пищеварительного тракта. Общие	картину,	ь данные	
	тракта. Синдром	кровотечение из высоких и	симптомы кровопотери. Рвота с кровью,	классификацию,	анамнеза жизни	
	портальной	низких отделов	стул с кровью: возможные варианты.	диагностику и	и заболевания	
	_	пищеварительного тракта	Характеристика заболеваний,	дифференциальну	больного с	
	гипертензии и др. заболевания,	(ЖКТ) у детей различного	сопровождающихся кровотечением из	ю диагностику	заболеваниями,	
	· ·	возраста и установки	пищеварительного тракта у детей в	кровотечений	сопровождающи	
	вызывающие	источника кровотечения.	различных возрастных группах,	пищеварительного	_	
	кровотечения из	Задачи:	<u> </u>	тракта (ЖКТ) у	кровотечениями	
	DKKI.	1	и лечение заболеваний, сопровождающихся	` / •	из ПТ.	
		закрепить знания по	кровотечениями из пищеварительного	возраста и	Уметь проводить	

топографической анатомии органов брюшной полости у детей, по этиологии, морфологии язвенного процесса в пищеварительной стенке и классификации кровотечения. Изучить содержание, порядок и особенности методики сбора анамнеза, клинических методов обследования ребенка с кровотечением из ЖКТ. Изучить методику обследования детей с внутренним хроническим, подострым и острым кровотечением, различные методы рентгенологических, лабораторных исследований, УЗИ живота у детей при кровотечении из ЖКТ. Обучить студентов проведению обследования больного ребенка с кровотечением, выявлению симптомов, характерных для кровотечения из стенки желудка, пищевода, кишечника у детей, составлению плана обследования при этом. Обучить интерпретации данных контрастных

тракта.

объективное установка обследование источника данных больных. кровотечения. Методику Уметь составлять обследования план летей с обследования данных больных. внутренним хроническим, Оценивать подострым и ланные острым клинического, кровотечением, биохимического различные методы исследования рентгенологически крови, мочи, х, лабораторных эндоскопических исследований, УЗИ живота у рентгенологичес детей при ких, кровотечении из инструментальн ЖКТ. ых исследований Методику у детей с кровотечениями проведения контрастных из ПТ. рентгенологически Уметь проводить дифференциальн х исследований при язвенной ую диагностику заболеваний, болезни, протекающих с дивертикуле Меккеля, полипозе кровотечениями кишечника, из ПТ. трещинами ануса Уметь составлять у детей, данных плана УЗИ живота при комплексного этой патологии. лечения больных

		L				
		рентгенологических методов			с данными	
		исследования при язвенной			заболеваниями.	
		болезни, дивертикуле Меккеля,				
		полипозе кишечника,				
		трещинами ануса у детей,				
		данных УЗИ живота при этой				
		патологии. На примере				
		больного разобрать				
		особенности течения и				
		диагностики опухолей у детей.				
		Ознакомить с методикой и				
		полученными данными				
		фиброэзофагогастродуденоско				
		пии при кровотечении из ЖКТ,				
		фиброколоноскопии при этом.				
7.	Хирургия	Цель занятия: научиться на	Классификация травм селезёнки.	Классификацию	Интерпретироват	4
	селезенки:	основании жалоб, анамнеза,	Клиническая картина, роль	травм селезёнки.	ь данные	
		объективного обследования и	дополнительных методов обследования,	Клиническая	анамнеза жизни	
	селезенки.	дополнительных методов	тактика лечения, виды операций.	картина, роль	и заболевания	
		исследования диагностировать	Кисты селезёнки: этиология, клиника,	дополнительных	больного с	
	селезёнки при	различные заболевания	диагностика, методы лечения. Абсцессы	методов	хирургическими	
	лимогрануломатоз	селезёнки, а также	селезёнки: этиология, клиника,	обследования,	заболеваниями	
	е, болезни	гематологические заболевания,	диагностика, лечения. Селезёнка при	тактика лечения,	селезёнки,	
		комплексное лечение которых	лимфогрануломатозе, приобретённой	виды операций.	гематологически	
		включает спленэктомию;	гемолитической анемии, болезнях	Клиническую	МИ	
		уметь определять показания к	Минковского-Шоффара, Верльгофа;	картину, методы	заболеваниями.	
	приобретенной	данной операции.	показания к спленэктомии при этих	диагностики	Уметь проводить	
		Задачи:	болезнях.	различных	объективное	
1		Систематизировать и		заболеваний	обследование	
1	allemini.	закрепить знания по анатомии		селезёнки(при	больного с этими	
		и физиологии селезёнки,		лимфогрануломат	заболеваниями.	
		этиопатогенезу, семиотике,		o3e,	Уметь составлять	
1		диагностике травм селезёнки,		приобретённой	план	

гематологических и онкологических заболеваний, вызывающих поражение селезёнки. Изучить содержание, порядок и особенности методики обследования детей, относящихся к данной нозологической группе. Обучиться правильно собирать анамнез, проводить пальпацию, аускультацию, перкуссию у детей различных возрастных групп, интерпретировать данные дополнительных исследований. Научиться проведению дифференциальной диагностики хирургических заболеваний селезёнки. Научиться правильно проводить комплексное лечение детей с заболеваниями селезёнки, требующими оперативного лечения.

гемолитической Минковского-Шоффара, Верльгофа), а также гематологические биохимического заболевания, комплексное лечение которых включает спленэктомию; уметь определять заболеваниями. показания к данной операции. проводить

обследования анемии, болезнях больного с этими заболеваниями. Опенивать данные клинического, исследования крови, мочи, УЗИ, РКТ, ЯМР, лапароскопии у детей с данными Уметь в дифференциальн ую диагностику хирургических заболеваний селезёнки, гематологически х заболеваний. Уметь составлять план комплексного лечения детей с хирургическими заболеваниями селезёнки, гематологически ΜИ заболеваниями.

8.	Синдром	Цель занятия: научиться на	Почечная колика у детей: причины,	Этиопатогенез,	Интерпретироват	4
	неотложных	основании жалоб, анамнеза,	клиническая картина, лечение пациентов.	семиотику и	ь данные	
	урологических	объективного обследования и	Острая задержка мочи: причины, клиника,	диагностику	анамнеза жизни	
		данных дополнительных	лечение пациентов. Травматические	урологических	и заболевания	
	у детен	исследований диагностировать	повреждения органов мочевыделительной	заболеваний,	больного с	
		неотложные урологические	системы: клиника, диагностика, лечение	вызывающих	неотложными	
		состояния у детей (анурию,	пациентов. Синдром отёчной и	неотложные	урологическими	
		нарушения мочеиспускания,	гиперемированной мошонки: причины,	состояния у детей.	состояниями.	
		почечную колику, гематурию,	клиника, диагностика, лечение. Парафимоз,		Уметь проводить	
		травматические повреждения),	баланопостит: причины, клиническая	урологические	объективное	
		выявлять их причину, уметь	картина, лечение пациентов.	состояния у детей	обследование	
		оказать неотложную		клиническая	больного с	
		медицинскую помощь при		картина,	данными	
		этих состояниях.		классификация	состояниями.	
		Задачи:		(анурию,	Уметь составлять	
		Систематизировать и		нарушения	план	
		закрепить знания по		мочеиспускания,	обследования	
		нормальной и		почечную колику,	этих больных.	
		топографической анатомии,		гематурию,	Оценивать	
		физиологии, патофизиологии,		травматические	данные	
		оперативной хирургии,		повреждения),	клинического,	
		рентгенологии		выявлять причину.	биохимического	
		мочевыделительной системы у		Порядок и	исследования	
		детей разных возрастных		особенности	крови, мочи,	
		групп. Закрепить знания по		методики	данных	
		урологии; этиопатогенезу,		обследования	дополнительных	
		семиотике и диагностике		больных детей с	исследований у	
		урологических заболеваний,		неотложными	детей с	
		вызывающих неотложные		урологическими	неотложными	
		состояния у детей.		состояниями.	урологическими	
		Изучить содержание, порядок			состояниями.	
		и особенности методики			Уметь проводить	
		обследования больных детей с			дифференциальн	

		неотложными урологическими		ую диагностику	
		состояниями. Обучиться		данной группы	
		правильно собирать анамнез,		заболеваний.	
		проводить пальпацию,		Уметь составлять	
		аускультацию, перкуссию у		план	
		детей различных возрастных		комплексного	
		групп, интерпретировать		лечения детей с	
		данные дополнительных		неотложными	
		исследований.		урологическими	
		Научиться проведению		состояниями.	
		дифференциальной			
		диагностики заболеваний,			
		сопровождающихся			
		неотложными урологическими			
		состояниями.			
		Научиться правильно			
		проводить комплексное			
		лечение детей с почечной			
		коликой, лечебным			
		мероприятиям, применяемым у			
		детей с анурией и острой			
		задержкой мочи, ознакомиться			
		с клиникой и основными			
		операциями, выполняемых при			
		повреждениях			
		мочевыделительной системы.			
9.	Спидром	Цель занятия: научиться на Строение черепа, головного и спинного	Этиопатогенез,	Интерпретироват	4
	biry i pri i cpe i i i on	основании жалоб, анамнеза, мозга, ликворопроводящих путей.	морфологию,	ь данные	
	гипертензии.		классификацию,	анамнеза жизни	
	I IIIOMWININI	дополнительных методов диагностика, методы лечения.	семиотику,	и заболевания	
	развитии	обследования Спинномозговые грыжи: классификация,		больного с	
	1 ONO DITOT O 11	диагностировать, знать сроки и клиника, диагностика, методы лечения.		аномалиями	
	спинного мозга.	методы консервативного Гидроцефалия: классификация,	ю диагностику	развития черепа,	

Мозговая, мозговых, диагностика, методы лечения; лечение лечения мозговых, головного и грыж, гипертензионного криза. Краниостеноз: спинномозговых спинномозговых спинномозговая спинного мозга. гидроцефалии, краниостеноза. классификация, клиника, диагностика, Уметь проводить грыжа. грыж, Гидроцефалия. Задачи: гидроцефалии и объективное метолы лечения. Краниостеноз. Систематизировать краниостеноза у обследование И закрепить детей. больного с знания ПО Особенности нормальной ланными топографической заболеваниями. анатомии. методики физиологии, патофизиологии, обследования Уметь составлять оперативной хирургии, больных детей с план рентгенологии, данной обследования патологией. Сроки больного с невропатологии черепа, головного и спинного мозга у и методы аномалиями детей. Закрепить знания по оперативного развития черепа, этиопатогенезу, морфологии, лечения мозговых, головного и классификации, семиотике. спинномозговых спинного мозга. лиагностике Оценивать мозговых, грыж, гидроцефалии, спинномозговых грыж, данные гидроцефалии и краниостеноза краниостеноза. клинического, у детей. биохимического Изучить содержание, порядок исследования особенности методики крови, мочи, обследования больных детей с ликвора, УЗИ, патологией на тему занятия. рентгенологичес Обучиться правильно собирать кого (в том числе РКТ) у детей с анамнез, проводить аускультацию, вышеуказанной пальпацию, перкуссию у детей различных патологией. возрастных Уметь проводить групп, дифференциальн интерпретировать данные ую диагностику дополнительных данной группы исследований. заболеваний. Научиться проведению

		1 1			<b>V</b> 7	
		дифференциальной			Уметь составлять	
		диагностики мозговых,			план	
		спинномозговых грыж,			комплексного	
		гидроцефалии, краниостеноза.			лечения детей с	
		Научиться правильно			аномалиями	
		проводить комплексное			развития черепа,	
		лечение детей с патологиями			головного и	
		развития головного и спинного			спинного мозга.	
		мозга, костей черепа.				
		Ознакомиться со сроками и				
		методами оперативного				
		лечения мозговых,				
		спинномозговых грыж,				
		гидроцефалии, краниостеноза				
10.	Гнойная	Цель занятия: научить	Псевдофурункулёз, мастит	Анатомо-	Интерпретироват	4
	хирургическая	студентов своевременной	1 1	физиологические	ь данные	
	инфекция мягких	диагностике и принципам	лечение псевдофурункулёза. Этиология	особенности	анамнеза,	
	тканей у	лечения гнойной	1 ' '		объективных и	
	новорожденных и	хирургической инфекции		костей и суставов	специальных	
	грудных детей.	мягких тканей у	желёз. Клиническая картина мастита	-	методов	
		новорожденных.			(лабораторного,	
		Задачи.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	гнойной	лучевого)	
		Систематизировать и	Этиология заболевания. Особенности	хирургической	исследований и	
		закрепить знания студентов по	покровных мягких тканей новорождённого.			
		анатомии, физиологии мягких	Клиническая картина, дифф. диагностика.	тканей у	гнойно-	
		тканей (кожи, клетчатки), а	Техника местного оперативного лечения.	новорожденных, а	воспалительные	
		также костей и суставов у	Послеоперационное ведение больного.	также острого	заболевания	
		детей.	Классификация лимфаденитов. Принцип	гематогенного	мягких тканей у	
		Изучить особенности	онкологической настороженности, дифф.	остеомиелита у	новорождённых	
		семиотики гнойно-	диагностика специфических и	детей.	и острый	
		воспалительных заболеваний	неспецифических лимфаденитов. Стадии	Клинику гнойной	гематогенный	
		мягких тканей у		хирургической	остеомиелит у	
		новорожденных.	лимфаденита, клиническая картина.	инфекции мягких	детей.	

		лечения при тяжелых формах гнойно-септических	дифф. диагностика, осложнения. Консервативное и оперативное лечение различных видов омфалитов.	тканей у новорожденных, а также острого гематогенного остеомиелита. у детей. Методы современной диагностики и эффективного лечения детей с гнойной хирургической инфекции мягких тканей у	Составлять алгоритм лечения детей с гнойной хирургической инфекции мягких тканей у новорожденных.	
				новорожденных.		
11.	остеомиелит у детей.	студентов своевременной диагностике и принципам лечения острого гематогенного остеомиелита. Задачи. Систематизировать и закрепить знания студентов по анатомии, физиологии костей и суставов у детей. Изучить особенности семиотики, диагностики и дифференциальной диагностике острого	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 осложнения.	физиологические особенности костей и суставов у детей. Классификацию острого гематогенного остеомиелита у детей. Клинику острого гематогенного остеомиелита. у детей. Методы	Интерпретироват ь данные анамнеза, объективных и специальных методов (лабораторного, лучевого) чсследований и диагностировать острый гематогенный остеомиелит у детей. Составлять алгоритм	4

	-	T	T		., 1	1
		принципами комплексного		[ ]	лечения детей с	
		лечения при остром			острым	
		гематогенном остеомиелите.		лечения детей с	гематогенным	
				острым	остеомиелитом.	
				гематогенным		
				остеомиелитом.		
12.	Пороки развития		Желтуха у новорождённых: возможные	Этиопатогенез	Интерпретироват	4
	желчевыводящих		-	атрезии	ь данные	
	путей у детей.	данных, результатов	желчевыводящих путей. Классификация,	желчевыводящих	анамнеза:	
	Холецистит у	объективных и			внутриутробного	
	детей.	дополнительных методов	диагностика, методы оперативного		развития, жизни	
		исследования диагностировать	лечения.	клиническая	и заболевания	
		пороки развития	Этиология кист желчевыводящих путей у	картина,	детей с пороками	
			детей. Кисты внутрипечёночных желчных	ľ '	развития	
			протоков: клиника, диагностика, показания		желчевыводящих	
		1 * *	1	диагностика,	путей.	
		лечения.	желчного протока: клиника, диагностика,	методы	Уметь проводить	
		Задачи:	виды оперативного лечения.	оперативного	клинические	
		Систематизировать и	Этиопатогенез холециститов у детей.	лечения.	обследование	
		закрепить знания по	Калькулёзные и некалькулёзные	Этиология кист	(осмотр,	
		нормальной анатомии,	холециститы: клиника, диагностика.	желчевыводящих	пальпация,	
			Показания к холецистэктомии у детей.	путей у детей.	перкуссия,	
		патофизиологии органов			аускультация)	
		брюшной полости у детей;		внутрипечёночных	детей с данной	
		этиопатогенезу,		желчных	патологией.	
		классификации, семиотике и		протоков:	Уметь составлять	
		диагностике острых		клиника,	план	
		воспалительных заболеваний		диагностика,	дополнительных	
		органов брюшной полости;		показания к	(лабораторных,	
		заболеваний,		оперативному	рентгенологичес	
		сопровождающихся желтухой.		лечению. Кисты	ких,	
		Изучить содержание, порядок		общего желчного	инструментальн	
		и особенности методики		протока: клиника,	ых)	

			I	T	T 1	
		обследования больных с		диагностика, виды		
		пороками развития		оперативного	детей с данной	
		желчевыводящих путей и		лечения.	патологией.	
		холециститом; клинические			Уметь оценивать	
		проявления данных		холециститов у	и анализировать	
		заболеваний в зависимости от		детей.	данные	
		возраста ребенка.		Калькулёзные и	клинических,	
		Обучиться умению правильно		некалькулёзные	рентгенологичес	
		собирать анамнез, проводить		холециститы:	ких,	
		пальпацию, аускультацию,		клиника,	инструментальн	
		перкуссию у детей различных		диагностика.	ых исследований;	
		возрастных групп при		Показания к	ставить диагноз;	
		заболеваниях, изучаемых на		холецистэктомии	производить	
		занятии.		у детей	дифференциальн	
		Обучиться проведению			ую диагностику.	
		анализа данных			Уметь	
		дополнительных исследований			определять	
		при заболеваниях, изучаемых			показания к	
		на занятии.			лечению и его	
		Научится методам			виды и сроки у	
		дифференциальной			детей с пороками	
		диагностики заболеваний у			развития	
		детей, сопровождающихся			желчевыводящих	
		желтухой.			путей,	
		Обучиться лечебной тактике			холециститами.	
		при заболеваниях, изучаемых				
		на занятии.				
13.	Грыжи пупочного	Цель занятия: научиться на	Грыжи пупочного канатика: этиология,	Этиопатогенез,	Интерпретироват	4
	канатика,	основании данных анамнеза,	классификация, клиническая картина,	классификацию	ь данные	
	патология	жалоб, результатов	возможные осложнения; лечение.	грыж пупочного	анамнеза:	
		объективных исследований	Патология желточного протока: этиология.	канатика,	внутриутробного	
		диагностировать у детей такие	Клиника, диагностика и лечение свищей	клиническую	развития, жизни	
	1 77	-		<u> </u>		

заболевания, как грыжи пупочного протока, последствия нарушения редукции желточного протока и определять способы лечения детей с данными заболеваниями. Задачи: Систематизировать и закрепить знания по эмбриологии, анатомии и физиологии органов брюшной полости. Изучить содержание и особенности семиотики и диагностики грыж пупочного канатика; заболеваний, связанных с нарушенной редукцией желточного протока, выполняя клинические, рентгенологические, эндоскопические и инструментальные методы исследования. Обучиться методике консервативного лечения грыж пупочного канатика; научить определять показания, сроки и методики оперативного вмешательства у детей с эмбриональными грыжами пупочного канатика:

пупка. Клиника, диагностика и лечение детей с дивертикулами Меккеля. Клиника, диагностика и лечение детей с энтерокистомами.

и заболевания картину, детей с грыжами возможные пупочного осложнения; лечение. канатика, Патологию патологией желточного желточного протока. протока. Особенности Уметь проводить семиотики и клинические диагностики грыж обследование пупочного (осмотр, канатика; пальпация, заболеваний, перкуссия, связанных с аускультация) детей с данной нарушенной редукцией патологией. желточного Уметь составлять протока, выполняя план клинические, дополнительных рентгенологически (лабораторных, рентгенологичес эндоскопические и ких, инструментальные инструментальн ых) методы исследований у исследования. детей с данной Методы консервативного и патологией. оперативного Уметь оценивать лечения. и анализировать данные клинических, рентгенологичес ких,

		заболеваниями, вызванными нарушениями редукции желточного протока.			инструментальн ых исследований; ставить диагноз; производить дифференциальн ую диагностику.	
		Haw savanya waxanan payawa			Уметь определять показания к лечению и его виды и сроки у детей с эмбриональными грыжами пупочного канатика, патологией желточного протока.	4
14.	Термические ожоги у детей. Отморожения у детей.	анатомо-физиологических особенностей детского организма на течение хирургических заболеваний у детей. Ознакомить студентов с современными методами исследования в детской хирургии. Научить студентов клиническому и	Клиника и диагностика различных степеней ожога. Первичная медицинская помощь при ожогах. Ожоговый шок: клиника, интенсивная терапия. Ожоговая болезнь: стадии, лечение. Местное консервативное лечение ожогов. Показания к оперативному лечению. Виды оперативного лечения. Отморожения: классификация, клиническая картина, диагностика, лечение.	термических ожогов. Клиническую картину и диагностику термических ожогов. Методы лечения детей с термическими ожогами.	Проводить комплексное клиническое обследование детей с термическими ожогами. Интерпретироват ь данные обследования и данные дополнителдьны	4

					Т	
		травматических повреждений			х методов	
		костей, особыми видами			обследования.	
		переломов в различных			Уметь назначать	
		возрастных группах (по типу			лечение детям с	
		«зеленой ветки», апофизеолизы и			термическими	
		т.д.).			ожогами.	
		Напомнить и уточнить анатомо-			omorami.	
		физиологические особенности				
		опорно-двигательного аппарата у				
		детей применительно к детской				
		травматологии.				
		Научить студентов методам				
		клинического осмотра и методам				
		объективного обследования детей				
		с травматическими				
		повреждениями костей, суставов.				
		Изучить клиническую				
		симптоматику наиболее часто				
		встречающихся переломов.				
		Изучить различия возрастной				
		рентгенанатомии костей стопы,				
		кисти и длинных трубчатых				
		костей.				
		Научить читать и анализировать				
		данные рентгенологического				
		исследования при переломах				
		костей конечностей.				
15.	Переломы и	Цель занятия: Научить	Классификация переломов костей	Анатомо-	Интерпретироват	4
	вывихи у детей.	студентов на основании жалоб,	конечностей у детей. Клиническая	физиологические	ь данные	
	Компрессионные	механизма травмы, данных	симптоматика этих переломов в	особенности	анамнеза,	
	переломы тел	объективного обследования и	зависимости от локализации.	костей скелета и	объективных и	
		рентгенологического	Дополнительные методы обследования:	спинного мозга у	специальных	
	The second of Actions	г исследования диагностировать	рентгенография, электрорентгенография.		методов	
		такие переломы трубчатых	Механизм возникновения и клиническая	Классификацию	(лабораторного,	
		костей у детей, как	картина компрессионных переломов тел	переломов костей	`	
		поднадкостничный, по типу	позвонков. Методы дополнительной	скелета у детей.		
		поднадкостничный, по типу	позвонков. Методы дополнительной	скелета у детей.	исследовании и	

«зеленой ветки», эпифизеолиз, диагностики: спондилография, МРТ. Клинику диагностировать остеоэпифизеолиз, Вывихи у детей: клиника, диагностика. переломов костейпереломы костей апофизеолиз. Ознакомить с Особенности пронационного подвывиха скелета у детей. скелета у детей. консервативным методом головки лучевой кости. Методы Составлять лечения, познакомить с современной алгоритм показаниями, принципами илечения детей с диагностики переломами хирургического лечения эффективного скостей скелета. перечисленных переломов. лечения детей Научить студентов на переломами основании жалоб больного, костей скелета. анализа данных объективного исследования и дополнительных методов исследования диагностировать и лечить переломы тел позвонков у детей. Задачи: Систематизировать и закрепить знания студентов по анатомии и рентгенанатомии костного скелета, анатомофизиологическим особенностям костей у детей; нормальной и топографической анатомии, физиологии и патофизиологии позвоночника у детей. Изучить содержание, порядок и особенности методики выяснения обстоятельств и механизма травмы костей, объективного обследования и рентгенологического

	исследования больных с
	эпифизеолизом и
	остеоэпифизеолизом
	дистального конца костей
	предплечья головки мыщелка
	плечевой кости, с переломами
	по типу «зеленой ветки», с
	апофизеолизами надмыщелков
	плечевой кости, с
	поднадкостничными
	переломами.
	Изучить содержание, порядок
	и особенности методики сбора
	анамнеза (особенно у детей
	раннего возраста) и
	объективного исследования
	детей с компрессионными
	переломами тел позвонков.
	Определить показания к
	иммобилизационному,
	функциональному,
	оперативному лечению
	переломов у детей. Нучить
	студентов методам лечения
	детей с различными
	повреждениями позвоночника.
	Ознакомить с принципами
	диспансеризации и
	реабилитации детей с
	переломами костей скелета.
Bce	

го

Ит
го

### 3.4 Самостоятельная работы студентов.

Раздел «Семиотика и диагностика хирургических заболеваний у детей» (5курс, 9 семестр).

Тема		Самостоятельн	ая работа	
	Форма	Цель и задачи	Методическое и материально – техническое обеспечение	Часы
1.Особенности хирургии детского возраста. Современные методы обследования в детской хирургии. Семиотика и диагностика врожденной патологии тазобедренного сустава, шеи, стопы, пальцев у детей	Для внеаудиторной работы: изучение методических указаний и учебной литературы. Для аудиторной работы: тестированный контроль, работа с пациентами, решение ситуационных задач.	Уметь использовать современные методы диагностики при хирургической патологии у детей. Научиться методам диагностики ортопедических заболеваний. Знать алгоритм обследования.	Для внеаудиторной работы: в учебно-методическом кабинете кафедры для самостоятельной работы: набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающий тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины, компьютер с монитором, наборы учебных таблиц, медицинская литература по детской хирургии, наборы биопрепаратов; учебные столы, стулья, стол для преподавателей; методические указания для самостоятельной внеаудиторной работы, основная и дополнительная учебная литература; обеспечен доступ обучающимся к	6
2.Семиотика и диагностика приобретенных заболеваний и повреждений мочевыделительной системы;	Для внеаудиторной работы: изучение методических указаний и учебной литературы. Для аудиторной работы: тестированный контроль, работа с пациентами, решение ситуационных задач.	Уметь диагностировать различные виды травматических повреждений органов брюшной полости и забрюшинного пространства. Научиться	электронным библиотечным системам через сайт библиотеки ВГМУ: httplib://vrngmu.ru/: www.rlsnet.ru - Справочник лекарств и товаров аптечного ассортимента; http://med-lib.ru - Большая медицинская библиотека; Научная электронная библиотека elibrary.ru;	6

травматических повреждений паренхиматозных и полых органов брюшной полости у детей.  3.Семиотика и диагностика опухолей брюшной полости и забрюшинного пространства у детей.	Для внеаудиторной работы: изучение методических указаний и учебной литературы. Для аудиторной работы: тестированный контроль, работа с пациентами, решение ситуационных задач.	методам диагностики данных заболеваний. Знать алгоритм обследования.  Уметь диагностировать различные виды объёмных образованийу детей. Научиться методам диагностики данных заболеваний. Знать алгоритм обследования.	Электронно-библиотечная система "Консультант врача" -http://www.rosmedlib.ru/; Электронно-библиотечная система "Консультант студента"— http://www.studmedlib.ru/. Для аудиторной работы: в учебных комнатах: набор демонстрационного оборудования и учебно- наглядных пособий, обеспечивающий тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины - мультимедийный комплекс (ноутбуки или компьютеры с монитором), наборы рентгенограмм; учебные столы, стулья, стол для преподавателей; Методические указания для самостоятельной	6
4.Семиотика и диагностика острых воспалительных заболеваний органов брюшной полости и приобретенной непроходимости кишечника у детей.	Для внеаудиторной работы: изучение методических указаний и учебной литературы. Для аудиторной работы: тестированный контроль, работа с пациентами, решение ситуационных задач.	Уметь диагностировать различные виды воспалительной хирургической патологии органов брюшной полости, а также приобретённой кишечной непроходимости у детей. Научиться методам диагностики данных заболеваний. Знать алгоритм обследования.	аудиторной работы, пациенты на тему занятия; палаты, перевязочные, операционные, кабинеты УЗ и рентгендиагностики.	6
5.Семиотика и диагностика	Для внеаудиторной работы: изучение методических указаний и учебной литературы.	Уметь диагностировать различные патологии,		8

кровотечений из пищеварительного тракта у детей.	Для аудиторной работы: тестированный контроль, работа с пациентами, решение ситуационных задач.	вызывающей кровотечения из пищеварительного канала у детей. Научиться методам диагностики данных заболеваний. Знать алгоритм обследования.
6.Семиотика и диагностика черепно-мозговой травмы у детей.	Для внеаудиторной работы: изучение методических указаний и учебной литературы. Для аудиторной работы: тестированный контроль, работа с пациентами, решение ситуационных задач.	Уметь диагностировать различные виды ЧМТ у детей. Научиться методам диагностики данных заболеваний. Знать алгоритм обследования.
7. Семиотика и диа- гностика гнойной хирургической инфекции у детей.	Для внеаудиторной работы: изучение методических указаний и учебной литературы. Для аудиторной работы: тестированный контроль, работа с пациентами, решение ситуационных задач.	Уметь диагностировать различные виды гнойной хирургической инфекции у детей. Научиться методам диагностики данных заболеваний. Знать алгоритм обследования.

8.Семиотика и диа- гностика травма- тических повре- ждений костей и суставов.	Для внеаудиторной работы: изучение методических указаний и учебной литературы. Для аудиторной работы: тестированный контроль, работа с пациентами, решение ситуационных задач.	Уметь диагностировать различные виды травм костей и суставов у детей. Научиться методам диагностики данных заболеваний. Знать алгоритм обследования.	8
9.Семиотика и диагностика врождённой кишечной непроходимости.	Для внеаудиторной работы: изучение методических указаний и учебной литературы. Для аудиторной работы: тестированный контроль, работа с пациентами, решение ситуационных задач.	Уметь диагностировать различные виды врождённой кишечной непроходимости. Научиться методам диагностики данных заболеваний. Знать алгоритм обследования.	10
Всего		•	6

Раздел «Детская хирургия» (5курс, 10 семестр).

Тема		Самостоятельн	ая работа	
	Форма	Цель и задачи	Методическое и материально – техническое обеспечение	Часы
1.Ушибы, растяжение связок у детей. Гнойная инфекция кисти, гнойное	Для аудиторной работы:	Уметь диагностировать ушибы, растяжение связок у детей, гнойную инфекцию кисти, гнойное воспаление мягких тканей. Научиться	Для внеаудиторной работы: в учебно-методическом кабинете кафедры для самостоятельной работы: набор демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий, обеспечивающий тематические иллюстрации, соответствующие	3

воспаление мягких тканей.  2.Грыжи белой линии живота, пупочная грыжа, заболевания пупочной ранки у детей.	Ситуационных задач.  Для внеаудиторной работы: изучение методических указаний и учебной литературы.  Для аудиторной работы: тестированный контроль, работа с пациентами, решение ситуационных задач.	методам диагностики данных заболеваний. Знать алгоритм лечения. Уметь диагностировать грыжи белой линии живота, пупочную грыжу, заболевания пупочной ранки у детей. Научиться методам диагностики данных заболеваний. Знать алгоритм лечения.	рабочей программе дисциплины, компьютер с монитором, наборы учебных таблиц, медицинская литература по детской хирургии, наборы биопрепаратов; учебные столы, стулья, стол для преподавателей; методические указания для самостоятельной внеаудиторной работы, основная и дополнительная учебная литература; обеспечен доступ обучающимся к электронным библиотечным системам через сайт библиотеки ВГМУ: httplib://vrngmu.ru/: www.rlsnet.ru - Справочник лекарств и товаров аптечного ассортимента; http://med-lib.ru - Большая медицинская	3
3.Патология влагалищного отростка брюшины у детей (врожденная паховая грыжа, водянка яичка). Крипторхизм, эктопия яичка, варикоцеле у детей. Фимоз, парафимоз, баланопостит у детей. Сращение малых половых губ.	Для внеаудиторной работы: изучение методических указаний и учебной литературы. Для аудиторной работы: тестированный контроль, работа с пациентами, решение ситуационных задач.	Уметь диагностировать паховые грыжи, водянку яичка, крипторхизм, эктопию яичка, варикоцеле, фимоз, парафимоз, баланопостит, сращение малых половых губ. Научиться методам диагностики данных заболеваний. Знать алгоритм лечения.	библиотека; Научная электронная библиотека elibrary.ru; Электронно-библиотечная система "Консультант врача" -http://www.rosmedlib.ru/; Электронно-библиотечная система "Консультант студента"— http://www.studmedlib.ru/. Для аудиторной работы: в учебных комнатах: набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающий тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины - мультимедийный комплекс (ноутбуки или компьютеры с монитором), наборы рентгенограмм; учебные столы, стулья, стол для преподавателей; Методические указания для самостоятельной аудиторной работы, пациенты на тему занятия; палаты, перевязочные, операционные, кабинеты	3

4. Острый аппендицит, его осложнения. Перитониты у детей.		Уметь диагностировать острый аппендицит и перитониты у детей. Научиться методам диагностики данных заболеваний. Знать алгоритм лечения.	Для внеаудиторной работы: в учебно-методическом кабинете кафедры для самостоятельной работы: набор демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий, обеспечивающий тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины, компьютер с монитором, наборы учебных таблиц, медицинская литература по детской хирургии,	3
5. Травма органов брюшной полости и забрюшинного пространства у детей.	Для внеаудиторной работы: изучение методических указаний и учебной литературы. Для аудиторной работы: тестированный контроль, работа с пациентами, решение ситуационных задач.	Уметь диагностировать различные виды травматических повреждений органов брюшной полости и забрюшинного пространства у детей. Научиться методам диагностики данных заболеваний. Знать алгоритм лечения.	наборы биопрепаратов; учебные столы, стулья, стол для преподавателей; методические указания для самостоятельной внеаудиторной работы, основная и дополнительная учебная литература; обеспечен доступ обучающимся к электронным библиотечным системам через сайт библиотеки ВГМУ: httplib://vrngmu.ru/: www.rlsnet.ru - Справочник лекарств и товаров аптечного ассортимента; http://med-lib.ru - Большая медицинская библиотека; Научная электронная библиотека elibrary.ru; Электронно-библиотечная система	
6. Приобретенная кишечная непроходимость у детей.	Для внеаудиторной работы: изучение методических указаний и учебной литературы. Для аудиторной работы: тестированный контроль, работа с пациентами, решение ситуационных задач.	Уметь диагностировать различные виды приобретенной кишечной непроходимости у детей. Научиться методам диагностики данных заболеваний. Знать	"Консультант врача" -http://www.rosmedlib.ru/; Электронно-библиотечная система "Консультант студента"— http://www.studmedlib.ru/. Для аудиторной работы: в учебных комнатах: набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающий тематические иллюстрации,	3

7. Врожденная кишечная непроходимость, врожденный пилоро-стеноз у детей. Интенсивная терапия до и после операции.	Для внеаудиторной работы: изучение методических указаний и учебной литературы. Для аудиторной работы: тестированный контроль, работа с пациентами, решение ситуационных задач.	алгоритм лечения.  Уметь диагностировать различные виды врожденной кишечной непроходимости, врожденный пилоростеноз у детей, интенсивную терапию до и после операции. Научиться методам диагностики данных заболеваний. Знать алгоритм лечения.	соответствующие рабочей программе дисциплины - мультимедийный комплекс (ноутбуки или компьютеры с монитором), наборы рентгенограмм; учебные столы, стулья, стол для преподавателей; Методические указания для самостоятельной аудиторной работы, пациенты на тему занятия; палаты, перевязочные, операционные, кабинеты УЗ и рентгендиагностики.	3
8. Пороки развития аноректальной зоны у детей. Болезнь Гиршпрунга у детей.	Для внеаудиторной работы: изучение методических указаний и учебной литературы. Для аудиторной работы: тестированный контроль, работа с пациентами, решение ситуационных задач.	Уметь диагностировать различные виды пороков развития аноректальной зоны и болезнь Гиршпрунга у детей. Научиться методам диагностики данных заболеваний. Знать алгоритм лечения.		5
9. Пороки развития почек и мочевыводящих путей у детей.	Для внеаудиторной работы: изучение методических указаний и учебной литературы. Для аудиторной работы: тестированный контроль, работа с	Уметь диагностировать различные виды пороков развития почек и мочевыводящих путей у детей.		5

Методы	пациентами, решение	Научиться методам
урологического	ситуационных задач.	диагностики данных
обследования у		заболеваний. Знать
детей.		алгоритм лечения.
10.0	п	37
10. Острая	Для внеаудиторной работы: изучение методических указаний и	Уметь диагностировать
бактериальная	учебной литературы.	различные виды острой
деструктивная	Для аудиторной работы:	бактериальная деструк-
пневмония у	тестированный контроль, работа с	тивной пневмонии у
детей.	пациентами, решение	детей. Научиться методам
	ситуационных задач.	диагностики данных
		заболеваний. Знать
		алгоритм лечения.
11. Аномалии	Для внеаудиторной работы:	Уметь диагностировать
развития	изучение методических указаний и учебной литературы. Для аудиторной работы: тестированный контроль, работа с пациентами, решение	аномалии развития
пищевода у		пищевода, химические
детей.		ожоги пищевода у детей.
Химические		Научиться методам
ожоги пищевода		диагностики данных
у детей.	ситуационных задач.	заболеваний. Знать
		алгоритм лечения.
		1
12. Врожденная	Для внеаудиторной работы:	Уметь диагностировать
диафрагмальная	изучение методических указаний и	различные виды
грыжа у детей,	учебной литературы. Для аудиторной работы:	врожденных
пороки развития	для аудиторнои расоты: тестированный контроль, работа с	диафрагмальных грыж у
лёгких, опухоли	пациентами, решение	детей, пороки развития
и кисты	ситуационных задач.	лёгких, опухоли и кисты
средостения.		средостения. Научиться

		методам диагностики данных заболеваний. Знать алгоритм лечения.
13. Черепно-мозговая травма у детей.	Для внеаудиторной работы: изучение методических указаний и учебной литературы. Для аудиторной работы: тестированный контроль, работа с пациентами, решение ситуационных задач.	Уметь диагностировать различные виды черепномозговой травмы у детей. Научиться методам диагностики данных травматических повреждений. Знать алгоритм лечения.
14. Врождённый вывих бедра.	Для внеаудиторной работы: изучение методических указаний и учебной литературы. Для аудиторной работы: тестированный контроль, работа с пациентами, решение ситуационных задач.	Уметь диагностировать различные виды патологии тазобедренного сустава у детей невоспалительного характера. Научиться методам диагностики данной патологии. Знать алгоритм лечения.
15. Врождённая косолапость и кривошея. Пороки развития пальцев.	Для внеаудиторной работы: изучение методических указаний и учебной литературы. Для аудиторной работы: тестированный контроль, работа с пациентами, решение ситуационных задач.	Уметь диагностировать различные виды врождённой косолапости, кривошеи, синдактилии, полидактилии. Научиться методам диагностики данной патологии. Знать

	алгоритм лечения.	
Всего		56

Раздел «Синдромы в детской хирургии, гнойно-септическая хирургия, пороки развития органов брюшной полости, травматология и ортопедия, детская онкология» (6курс, 11 семестр).

Тема	Самостоятельная работа			
	Форма	Цель и задачи	Методическое и материально – техническое обеспечение	Часы
1. Синдром дыхательной недостаточности, вызванный хирургическими заболеваниями легких.	Для внеаудиторной работы: изучение методических указаний и учебной литературы. Для аудиторной работы: тестированный контроль, работа с пациентами, решение ситуационных задач.  Для внеаудиторной работы:	Уметь диагностировать хирургические заболевания лёгких, вызывающих явления дыхательной недостаточности у детей. Научиться методам диагностики данных заболеваний. Знать алгоритм лечения данных заболеваний.	Для внеаудиторной работы: в учебно-методическом кабинете кафедры для самостоятельной работы: набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающий тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины, компьютер с монитором, наборы учебных таблиц, медицинская литература по детской хирургии, наборы биопрепаратов;	5
2. Синдром боли в животе у детей. Острый аппендицит, острый неспецифический мезаденит, первичный перитонит, кровоизлияние в		различные заболевания, вызывающие боли в животе у детей. Научиться методам диагностики данных заболеваний. Знать алгоритм лечения.	учебные столы, стулья, стол для преподавателей; методические указания для самостоятельной внеаудиторной работы, основная и дополнительная учебная литература; обеспечен доступ обучающимся к электронным библиотечным системам	

яичник и другая патология органов брюшной полости.  3. Синдром рвоты и срыгивания у детей. Врожденная непроходимость пищеварительного тракта. Пилоростеноз. Тактика педиатра.	Для внеаудиторной работы: изучение методических указаний и учебной литературы. Для аудиторной работы: тестированный контроль, работа с пациентами, решение ситуационных задач.	Уметь диагностировать различные заболевания у детей, сопровождающиеся рвотой и срыгиваниями, научиться методам диагностики данных заболеваний. Знать алгоритм их лечения.	через сайт библиотеки ВГМУ: httplib://vrngmu.ru/: www.rlsnet.ru - Справочник лекарств и товаров аптечного ассортимента; http://med-lib.ru - Большая медицинская библиотека; Научная электронная библиотека elibrary.ru; Электронно-библиотечная система "Консультант врача" - http://www.rosmedlib.ru/; Электронно-библиотечная система "Консультант студента" — http://www.studmedlib.ru/. Для аудиторной работы: в учебных комнатах: набор демонстрационного оборудования и	5
4. Синдром неот- хождения стула и газов у детей. Атрезия заднего прохода и прямой кишки. Болезнь Гиршпрунга. Инвагинация. Спаечная непроходимость.	Для внеаудиторной работы: изучение методических указаний и учебной литературы. Для аудиторной работы: тестированный контроль, работа с пациентами, решение ситуационных задач.	Уметь диагностировать различные заболевания, сопровождающиеся нарушениями отхождения стула и газов у детей. Научиться методам диагностики данных заболеваний. Знать алгоритм лечения.	учебно-наглядных пособий, обеспечивающий тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины - мультимедийный комплекс (ноутбуки или компьютеры с монитором), наборы рентгенограмм; учебные столы, стулья, стол для преподавателей; Методические указания для самостоятельной аудиторной работы, пациенты на тему занятия; палаты,	5
5. Кровотечения из пищеварительного тракта. Синдром портальной гипертензии и др. заболевания, вызывающие кровотечения	Для внеаудиторной работы: изучение методических указаний и учебной литературы. Для аудиторной работы: тестированный контроль, работа с пациентами, решение ситуационных задач.	Уметь диагностировать различные заболевания, сопровождающиеся кровотечениями из пищеварительного тракта у детей у детей. Научиться методам диагностики данных	перевязочные, операционные, кабинеты УЗ и рентгендиагностики.	7

из ЖКТ.		заболеваний. Знать алгоритм
		лечения.
6. Хирургия	Для внеаудиторной работы:	Уметь диагностировать
селезенки:	изучение методических	травматические повреждения
повреждения	указаний и учебной	селезёнки, патологические
селезенки. Патология	литературы. Для аудиторной работы:	состояния селезёнки при
селезёнки при	тестированный контроль,	лимфограну-ломатозе, болезни
лимфогрануломатозе,	работа с пациентами, решение	Верльгофа, Минковского-
болезни Верльгофа,	ситуационных задач.	Шоффара, приобре-тенной
Минковского-		гемолити-ческой анемии.
Шоффара,		Научиться методам диагностики
приобретенной		данных заболеваний. Знать
гемолитической		алгоритм лечения.
анемии.		
7.Синдром	Для внеаудиторной работы:	Уметь диагностировать
неотложных	изучение методических указаний и учебной	различные виды урологической
урологических состояний у детей.	литературы.	патологии, приводящей к
состоянии у детеи.	Для аудиторной работы:	неотложным состояниям.
	тестированный контроль,	Научиться методам диагностики
	работа с пациентами, решение	данных заболеваний. Знать
	ситуационных задач.	алгоритм лечения.
8.Синдром	Для внеаудиторной работы:	Уметь диагностировать
внутричерепной	изучение методических	различные виды
гипертензии.	указаний и учебной	нейрохирургической патологии.
Аномалии развития	литературы. Для аудиторной работы:	Научиться методам диагностики
головного мозга	тестированный контроль,	данных заболеваний. Знать
спинного мозга.	Teermpobaminim Komposii,	

Мозговая, спинномозговая грыжа. Гидроцефалия. Краниостеноз.	работа с пациентами, решение ситуационных задач.	алгоритм лечения.	
9.Гнойная хирургическая инфекция мягких тканей у новорожденных и грудных детей.	Для внеаудиторной работы: изучение методических указаний и учебной литературы. Для аудиторной работы: тестированный контроль, работа с пациентами, решение ситуационных задач.	Уметь диагностировать различные виды гнойной хирургической инфекции мягких тканей у новорождённых и грудных детей. Научиться методам диагностики данных заболеваний. Знать алгоритм лечения.	7
10. Острый гематогенный остеомиелит у детей и его атипичные формы.	Для внеаудиторной работы: изучение методических указаний и учебной литературы. Для аудиторной работы: тестированный контроль, работа с пациентами, решение ситуационных задач.	Уметь диагностировать острый гематогенный остеомиелит. Научиться методам диагностики данного заболевания. Знать алгоритм лечения.	7
11. Пороки развития желчевыводящих путей у детей. Холецистит у детей.	Для внеаудиторной работы: изучение методических указаний и учебной литературы. Для аудиторной работы: тестированный контроль, работа с пациентами, решение ситуационных задач.	Уметь диагностировать различные виды атрезии желчевыводящих путей, кистозные трансформации желчевыводящих путей, холециститы у детей. Научиться методам диагностики данных	7

	,	заболеваний. Знать алгоритм	Ī	
		лечения.		
12. Грыжи пупочного канатика, патология желточного протока у детей.	Для внеаудиторной работы: изучение методических указаний и учебной литературы. Для аудиторной работы: тестированный контроль, работа с пациентами, решение ситуационных задач.	Уметь диагностировать различные грыж пупочного канатика, патологий, связанных с нарушением редукции желточного протока у детей. Научиться методам диагностики данных заболеваний. Знать алгоритм лечения.		
13.Термические ожоги у детей. Отморожения у детей.	Для внеаудиторной работы: изучение методических указаний и учебной литературы. Для аудиторной работы: тестированный контроль, работа с пациентами, решение ситуационных задач.	Уметь диагностировать различные виды термических ожогов и отморожений у детей. Научиться методам диагностики данной патологии. Знать алгоритм лечения.		
14. Переломы и вывихи у детей. Компрессионные переломы тел позвонков у детей.	Для внеаудиторной работы: изучение методических указаний и учебной литературы. Для аудиторной работы: тестированный контроль, работа с пациентами, решение ситуационных задач.	Уметь диагностировать различные виды травматических повреждений скелета. Научиться методам диагностики данных травматических повреждений. Знать алгоритм лечения.	-	Всего 213 часов

Всего		91

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

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

	непроходимости.	ые задачи. Опрос.	Опрос: контрольные вопросы-11
8	Семиотика и диагностика воспалительных заболеваний костей у детей.	Тестовый контроль. Ситуационн ые задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-10
9	Семиотика и диагностика черепномозговой и спинно-мозговой травмы у детей.	Тестовый контроль. Ситуационн ые задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-5
1 0	Семиотика и диагностика приобретенной кишечной непроходимости у детей.	Тестовый контроль. Ситуационн ые задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15
1	Семиотика и диагностика травматических повреждений у детей. Травматический шок у детей. Принципы диагностики.	Тестовый контроль. Ситуационн ые 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. Ситуационн ые задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15
	5 курс (10 се	еместр)	
1	Острый аппендицит у детей.	Тестовый контроль. Ситуационн ые задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15
2	Перитониты у детей. Классификация, клиника, диагностика, современные методы лечения.	Тестовый контроль. Ситуационн ые задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15
3	Травма паренхиматозных и полых органов брюшной полости у детей.	Тестовый контроль. Ситуационн ые задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15

5	Эмбриогенез кишечника. Причины, приводящие к врожденной кишечной непроходимости. Врожденный пилоростеноз, дифференциальная диагностика. Принципы оперативного лечения.  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. Ситуационные задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15  Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15
6	Грыжи пупочного канатика, гастрошизис, патология желточного протока у детей.	Тестовый контроль. Ситуационн ые задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15
7	Пороки развития желчевыводящих путей, холецистит у детей.	Тестовый контроль. Ситуационн ые задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15
8	Грыжи передней брюшной стенки. Заболевания пупочной ранки у детей.	Тестовый контроль. Ситуационн ые 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 брюшной полости).	Тестовый контроль. Ситуационн ые задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15
1 0	Кровотечения желудочно-кишечного тракта у детей.	Тестовый контроль. Ситуационн ые 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. Ситуационн ые 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. Ситуационн ые задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15
1 3	Врожденная диафрагмальная грыжа у детей. Клиника, диагностика, лечение.	Тестовый контроль. Ситуационн ые задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15
14	Бактериальная деструктивная пневмония. Инородные тела трахеи, бронхов у детей.	Тестовый контроль. Ситуационн ые задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15
1 5	Пороки развития легких. Объемные образования средостения.	Тестовый контроль. Ситуационн ые задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15
1 6	Острый гематогенный остеомиелит. Атипичные формы остеомиелита. Хронический остеомиелит.	Тестовый контроль. Ситуационн ые 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. Ситуационн ые 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. Ситуационн ые задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15
	6 курс (11 се	* /	
1	Пороки развития лёгких, опухоли и кисты средостения.	Тестовый контроль. Ситуационн ые задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15

2	Перитониты у новорожденных. НЭК у детей.	Тестовый контроль. Ситуационн ые 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. Ситуационн ые 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. Ситуационн ые 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. Ситуационн ые задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15
6	Хронический остеомиелит у детей. Этиология, клиника, диагностика, лечение.	Тестовый контроль. Ситуационн ые 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. Ситуационн ые 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. Ситуационн ые задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15
9	Пороки желчевыводящих путей, холецистит у детей.	Тестовый контроль. Ситуационн ые задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15
1	Этапное консервативное и лечение	Тестовый контроль.	Тестовый контроль-10.

	ДТС у детей.	Ситуационн ые задачи. Опрос.	Ситуационные задачи-5.  Опрос: контрольные вопросы-15
1 1	Воронкообразная и килевидная деформация грудной клетки у детей.	Тестовый контроль. Ситуационн ые задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15
1 2	Термические ожоги, отморожения у детей.	Тестовый контроль. Ситуационн ые задачи. Опрос.	Тестовый контроль-10. Ситуационные задачи-5. Опрос: контрольные вопросы-15

Форма промежуточной	Формы	Представление оценочного
аттестации	оценочных средств	средства в фонде (количество)
Недифференцированный зачет (7,8 семестры)	Опрос (устный). Контрольн ые вопросы для промежут очной аттестаци и (зачет).	42
Экзамен (9 семестр)		Ситуационные задачи- 40. Опрос: контрольные вопросы-70

#### 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

No	Тема/ Разделы п	рактики	Формы образовательных	Средства	
			технологий	образовательных	
				технологий	
	4 курс (7 семестр)				
1	Особенности	хирургии	Проблемно-	Ситуационные	
	детского	возраста.	ориентированное	задачи.	
	Современные	методы	обучение.	Научная работа, эссе.	

	обследования в детской хирургии. Вопросы этики и деонтологии в детской хирургии.	Методы исследования в преподавании. Система лекций и семинаров.	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. Система лекций и семинаров.	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью.
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.	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью.

		Система лекций и	
9	Семиотика и диагностика	семинаров. Проблемно-	Ситуационные
	черепно-мозговой и спинно-мозговой травмы у детей.	ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании. Система лекций и семинаров.	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.
		рс (8 семестр)	
1	Острый аппендицит у детей.	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.
0	Кровотечения желудочно- кишечного тракта у детей.	Проблемно- ориентированное обучение. Методы исследования в	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью.

		преподавании. Система лекций и	
		семинаров.	
1 1 1	Пороки развития аноректальной зоны у детей. Болезнь Гиршпрунга у детей. Аномалии развития пищевода	Проблемно- ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании. Система лекций и семинаров. Проблемно-	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью. Ситуационные
2	у детей. Химические ожоги пищевода у детей.	ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании. Система лекций и семинаров.	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	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. Система лекций и семинаров.	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью.
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,	Проблемно- ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании. Система лекций и семинаров.	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью.

	маститы.		
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 кур	ос (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 мальчиков.	Проблемно- ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании. Система лекций и семинаров.	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью.
4	Синдром внутричерепной гипертензии. Аномалия развития головного и спинного мозга. Мозговая, спинномозговая грыжа. Гидроцефалия. Краниостеноз.	Проблемно- ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании. Система лекций и семинаров.	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью.
5	Гнойная хирургическая инфекция мягких тканей у новорождённых и грудных детей.	Проблемно- ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании. Система лекций и семинаров.	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью.
6	Хронический остеомиелит у детей. Этиология, клиника, диагностика, лечение.	Проблемно- ориентированное обучение. Методы исследования в преподавании.	Ситуационные задачи. Научная работа, эссе. Опрос, интервью.

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

## **4.** 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 редакцией 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. Минаев, 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.

#### 5. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№	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 частях. Часть 1	В.А. Птицын, В.А. Вечеркин	Воронеж: Издательство ВГМУ, 2022.	Протокол № 5 20.06.2022 года.
2	Детская хирургия: учебник	В.А. Птицын,	Воронеж:	Протокол

дл	я студентов	, В.А. Вечеркин	Издательство	№ 5
об	учающихся п		ВГМУ, 2022.	20.06.2022
пр	ограмме курса «Детска:	I		года.
хи	рургия» специальност	1		
31	.05.01 «Лечебное дело»			
B	2 частях. Часть 2			

#### 6. 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).

# 7. 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».

#### 8. 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	Наименование помещения	Адрес помещения	Площадь
структурного	Организации, осуществляющей		
подразделения	деятельность в сфере охраны		помещения

Университета, организующего практическую подготовку обучающихся	здоровья		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 контроля и промежуточной аттестации	394024, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, 64, хирургический корпус, №2	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, №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	20

		дивизии, 64, хирургический корпус, №5	
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	20

	корпус, №10	