МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АМУРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»

СОГЛАСОВАНО

Іроректор по непрерывному педицинскому образованию и развитию регионального здравоохранения

И.Ю. Макаров

ешение ЦКМС Іротокол № ⁷

т «<u>27</u>» <u>апрем</u> 2023г.

Ректор ФГБОХ ВО Амурская ГМА Минаправа России
Т.В. Заболотских

Решение ученого совета Протокол № 13

от «16» мер 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПРОКТОЛОГИЯ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА» ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.16 ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ

Форма обучения: очная

Продолжительность: 216 часов

Трудоемкость в зачетных единицах – 6 з. е.

Рабочая программа дисциплины «Проктология детского возраста» основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.16 «Детская хирургия» разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014 года №1058

Авторы: Доцент кафедры госпитальной хирургии с курсом детской хирургии, к.м.н. О.Б. Вдовин; Заведующий кафедрой хирургических болезней ФПДО д.м.н. , доцент О.С.Олифирова

Ассистент кафедры госпитальной хирургии с курсом детской хирургии, С.Н. Недид.

Рецензенты: главный внештатный специалист МЗ Амурской области по профилю «Детская хирургия» Р.А. Белоус зав. кафедрой госпитальной хирургии с курсом детской хирургии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, д.м.н., профессор В.В. Яновой УТВЕРЖДЕНА на заседании кафедры хирургических болезней ФПДО протокол № 6 от « 07 » марта 2023 года C. 0. Олифирова кафедрой, H. Заведующий Заключение Экспертной комиссией по рецензированию Рабочих программ протокол №1 от «27» метрые преподаватель старший экспертной комиссии, анестезиологии, реанимации, интенсивной терапии и скорой медицинской Олексик помощи B.C. УТВЕРЖДЕНА на заседании ЦМК № 9: протокол №6 от «22» марта 2023 г. Jeе/ С.В. Медведева Председатель ЦМК № 9, к.м.н.

СОГЛАСОВАНО

Декан ФПДО ______ С.В. Медведева

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА Краткая характеристика дисциплины	4
Tepatran raparteprierina Areanininini	
Требования к результатам освоения дисциплины (компетенции)	5
Перечень планируемых результатов обучения	5
2. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	8
2.1. Объем дисциплины по выбору	
2.2. Тематический план лекций	9
2.3. Тематический план клинических практических занятий	
2.4. Критерии оценивания результатов обучения	
2.5. Самостоятельная работа ординаторов.	
3. УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ	
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	
5. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ	21

1.Пояснительная записка

В соответствии с ФГОС ВО специальности 31.08.16 «Детская хирургия» дисциплина по выбору «Проктология детского возраста» относится к базовой части блока 1 вариативной части Б1.В.ДВ.01.01 и преподается на первом и втором годах обучения. Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц.

Цели и задачи дисциплины «Детская хирургия»

Цель обучения: подготовка квалифицированного специалиста врача-детского хирурга, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности по специальности «детская хирургия»

Задачи дисциплины «Детская хирургия»:

- Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача детского хирурга, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
- Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача детского хирурга, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.
- Сформировать умения в освоении новейших хирургических технологий и методик в специальности детская хирургия.
- самостоятельной - Подготовить профессиональной специалиста К лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический объеме поиск, оказать В полном медицинскую помощь, в том числе при неотложных состояниях, провести реабилитационные мероприятия профилактические И сохранению здоровья детей И подростков, способного успешно решать профессиональные задачи.
- Подготовить врача-специалиста, владеющего навыками и врачебными манипуляциями по детской хирургии, смежным хирургическим специальностям, а также манипуляциями по оказанию неотложной помощи.

Сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии. Место дисциплины структуре в ОП: Б1.В.ДВ.01.01 «Проктология детского возраста»:

Блок 1 Образовательные дисциплины, вариативная часть, дисциплина по выбору.

Цель дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 «Проктология детского возраста»: закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения врача-ординатора, и формирование профессиональных компетенций врача-специалиста в области эндоскопической хирургии, т.е. приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

Задачи дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 «Проктология детского возраста»:

- 1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача в области колопроктологии, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
- 2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врачаспециалиста, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.
- 3. Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной лечебнодиагностической деятельности, умеющего провести дифференциальнодиагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь при заболеваниях толстой и прямой кишки, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья во все возрастные периоды жизни пациентов.
- 4. Подготовить врача-специалиста, владеющего навыками и врачебными манипуляциями по оказанию скорой, неотложной, специализированной помощи при патологии толстой и прямой кишки и параректальной клетчатки.
- 5. Сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии у пациентов с патологии толстой и прямой кишки и параректальной клетчатки.

Требования к результатам освоения дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 «Проктология детского возраста»:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

- готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);
- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний у детей, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье детей факторов среды их обитания (ПК-1);
- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за детьми и подростками (ПК-2);
- готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья детей и подростков (ПК-4);
- готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи (ПК-6);
- готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации (ПК-8);
- готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).

Перечень планируемых результатов обучения

В результате изучения дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 «Проктология детского возраста»: Б1.В.ДВ.01.01 «Проктология детского возраста» ординатор должен:

Знать:

- причины, механизмы развития и проявления, патологических процессов, лежащих в основе проктологических заболеваний причины, механизмы развития и проявления, патологических процессов, лежащих в основе проктологических заболеваний
- этиологию, патогенез и патоморфологию, ведущие проявления, исходы наиболее важных воспалительных, деструктивных, иммуннопатологических, опухолевых и других прямой кишки;
- клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения проктологических заболеваний у пациентов различных возрастных групп;
- методы диагностики больного с проктологической патологией, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования (включая эндоскопические, рентгенологические методы

ультразвуковую диагностику), критерии диагноза различных проктологических заболеваний;

- современные принципы хирургического лечения проктологических заболеваний у пациентов различных возрастных групп;
- методологические основы лекарственных и нелекарственных методов профилактики и лечения распространенных проктологических заболеваний человека

Уметь:

- получить информацию о развитии и течении проктологического заболевания;
- выявить факторы риска развития того или иного проктологического заболевания, дать рекомендации в отношении мер профилактики его возникновения и прогрессирования;
- применять принципы профилактической медицины при проведении оздоровительных и профилактических мероприятий, обучить пациента ежедневному уходу за хирургическим швом в послеоперационном периоде;
- дать рекомендации по коррекции факторов риска развития проктологических заболеваний;
- организовать лечебно-диагностический процесс и проведение профилактических мероприятий в проктологическом отделении стационара и поликлиники;
 - организовать профилактику проктологических заболеваний;
- определить объём и последовательность специальных диагностических мероприятий, оценить их результаты;
- составить и обосновать план лечебных мероприятий, сформулировать показания и противопоказания к оперативному вмешательству;
- определить объём предоперационной подготовки с учётом возраста, нарушений гомеостаза, характера и тяжести основного заболевания и сопутствующей патологии;
- оценить объём операционной травмы с целью выбора адекватного метода обезболивания, объём возможной кровопотери, определить необходимость и методы её коррекции;
- определить наиболее целесообразную методику хирургического вмешательства и выполнить её в необходимом объёме;
 - организовать адекватное послеоперационное лечение больного;
- оценить необходимость участия врачей смежных специальностей в комплексном лечении детей:
- организовать диспансеризацию, реабилитацию больных с проктологическими заболеваниями;
- осуществить профилактические, диагностические и лечебные мероприятия при основных проктологических заболеваниях;
- оказать экстренную хирургическую помощь в рамках основных навыков и умений пациентам с проктологическими заболеваниями.

Владеть:

- методами диагностики распространенных проктологических заболеваний, проводить их дифференциальную диагностику;
- всеми способами остановки кровотечения, проведением первичной хирургической обработки ран;
- навыками ассистирования или самостоятельного выполнения основных хирургических вмешательств при колопроктологических заболеваниях;
 - навыками проведения местного обезболивания в проктологии/

2. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц

Объем программы Б1.В.ДВ.01.01 «Проктология детского возраста»

Индекс	Название	3E	Всег	В Т. Ч.	Прак.	Лекци	Внеауди	Форм
	модуля	T	o	аудиторны	Занят	И	-	а кон-
			часов	е часы			торные	троля
							часы	
Б1.В.ДВ.01.0	Проктологи	6	216	144	138	6	72	Зачет
1	я детского							
	возраста							

Содержание разделов дисциплины

No	Наименование			
π/	раздела	Содержание раздела		
П	дисциплины			
1.	Пороки развития	Эпителиальный копчиковый ход. Этиология.		
	Hadron Edition	Патогенез. Клинические		
	прямой кишки	проявления. Дифференциальная диагностика.		
		Оперативное лечение.Послеоперационные		
		осложнения. Врожденные сужения заднепроходного		
		отверстия. Клиника. Диагностика. Лечение. Сужение		
		прямой кишки. Клиника. Диагностика. Лечение.		
		Свищи при нормально функционирующем анальном		
		отверстии. В половую систему. В мочевую систему.		
		На промежность Атрезии прямой кишки и анального		
		отверстия. Атрезии полные. Классификация. Клиника		
		и диагностика. Лечение. Атрезии со свищами.		
		Классификация. Клиника. Лечение. Врожденная		

		клоака. Клиника. Диагностика. Лечение.	
2.	Мегаколон	Болезнь Гиршпрунга Этиология Патогенез Клиника,	
		классификация Значение специальных методов	
		диагностики Лечение Консервативное	
		Предоперационная подготовка Оперативное,	
		паллиативное и радикальное Осложнения	
		послеоперационного периода Результаты лечения	
		Повторные оперативные вмешательства Другие	
		формы мегаколона Классификация Клинические	
		проявления Дифференциальная диагностика	
		Консервативные методы лечения. Показания и	
		характер оперативного лечения	
3.	Воспалительные	Острый парапроктит Этиология Патогенез	
	заболевания	Классификация. Клиника Диагностика	
	толстой кишки и	Дифференциальная диагностика Консервативное	
	заднего прохода	лечение Показания и методы оперативного лечения	
		Послеоперационные осложнения Хронический	
		парапроктит, параректальные свищи Этиология	
		Патогенез Классификация Клиника. Диагностика	
		Дифференциальная диагностика Особенности	
		послеоперационного периода Неспецифический	
		язвенный колит и болезнь Крона Этиология,	
		патогенез Классификация Клинические проявления	
		Дифференциальная диагностика Консервативные	
4	T	методы лечения Хирургические методы лечения	
4.	Травматические	Классификация Клинические проявления Значение	
	повреждения	специальных методов обследования. Хирургическое	
	прямой кишки и	лечение. Показания к первичному ушиванию раны.	
	промежности	Показания к колостоме. Послеоперационные	
		осложнения	

Разделы дисциплин и виды занятий

No	Наименование раздела	Лек	ПЗ	CP	Всего
Π/Π	дисциплины	Ц.			час.
1.	Пороки развития прямой кишки	3	34	18	55
2.	Мегаколон		34	18	52
3	Воспалительные заболевания толстой кишки и заднего прохода		35	18	56
4	Травматические повреждения прямой кишки и промежности	-	35	18	53
	Всего	6	138	72	216

2.2. Тематический план лекций

№	№ раздела	Тематика лекций	Трудо-
Π/Π	дисциплин		емкост
	Ы		Ь
			(час.)
1.	Б1.В.ДВ.01.01	Пороки развития прямой кишки.	3
		Эпительальный копчиковый ход. Врожденное	
		сужение заднепроходного отверстия	
2.	Б1.В.ДВ.01.01	Атрезия прямой кишки и анального отверстия	3

2.3. Тематический план клинических практических занятий

No॒	№ раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудо-
Π/Π	дисциплин		емкост
	Ы		Ь
			(час.)
3.	Б1.В.ДВ.01.01	Пороки развития прямой кишки.	18
		Эпительальный копчиковый ход. Врожденное	
		сужение заднепроходного отверстия	
4.	Б1.В.ДВ.01.01	Атрезия прямой кишки и анального отверстия	18
5.	Б1.В.ДВ.01.01	Мегаколон. Болезнь Гиршпрунга	18
6.	Б1.В.ДВ.01.01	Воспалительные заболевания толстой кишки и	18
		заднего прохода	
7.	Б1.В.ДВ.01.01	Опухоли прямой кишки и другие заболевания	18
8.	Б1.В.ДВ.01.01	Острый и хронический парапроктит	16
9.	Б1.В.ДВ.01.01	Неспецифический язвенный колит и болезнь	16
		Крона	
10.	Б1.В.ДВ.01.01	Травматические повреждения прямой кишки и	16
		промежности	

2.4 КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Текущий контроль учебной работы ординаторов включает в себя контроль успеваемости, контроль посещаемости занятий. Видами контроля текущей успеваемости является реферат, выступление на практических и семинарских занятиях и т.п. Контроль успеваемости и посещаемости осуществляется преподавателями постоянно, сведения о посещаемости и успеваемости систематически передаются в деканат ФПДО академии. Тестовый контроль и зачет проводится после окончания изучения дисциплины.

Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения дисциплины

Индекс	Модуль	Оценочные
		средства

1	2	3
Б1.В.ДВ.01.01	Проктология детского возраста	ИБ
		ПТ
		C3
		P
		УС

Примечание:

Формы контроля и условные обозначения:

• ИБ – история болезни; ПТ – письменное тестирование; СЗ – ситуационная задача; Р– реферат; УС – устное собеседование

2.5 Самостоятельная работа ординаторов

Цель - научить ординатора осмысленно и самостоятельно работать с учебным материалом и научной информацией, заложить основы самоорганизации и самовоспитания с тем, чтобы привить умение в дальнейшем непрерывно повышать свою квалификацию.

Аудиторная самостоятельная работа ординатора составляет от 20 до 25% учебного времени: изучение методического материала, наглядных пособий, прохождения интерактивных симуляций, клинических обходах, курации пациентов, участии в лечебнодиагностическом процессе, перевязках, операциях.

Внеаудиторная самостоятельная работа ординаторов:

- самостоятельное выполнение заданий для семинарских и практических занятий;
- самостоятельная проработка учебного и научного материала по печатным, электронным и другим источникам;
- написание рефератов, докладов, рецензий, обзора литературы и других видов письменных работ;
- выполнение различных видов самостоятельной работы во время учебных и производственных практик;
- подготовка к экзамену, зачету;
- подготовка к участию в конференциях ординаторов по интересным случаям из практики.

Каждый ординатор самостоятельно определяет режим своей работы и меру труда, затрачиваемого на овладение учебным содержанием по каждой дисциплине в зависимости от своего уровня подготовки, наличия времени и других условий. Ординатор после занятий прорабатывает лекционный материал, выполняет обязательные задания, по подготовке к семинарским и практическим занятиям, выполнению дипломных работ, реферативных сообщений, подготовке докладов на конференцию ординаторов по интересных случаям.

3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Перечень основной и дополнительной литературы

Nπ/	Автор. Заглавие.	Количество экземпляров
П		
	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:	
1.	Разин, М. П. Детская хирургия: учебник	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859
	/ М. П. Разин, С. В. Минаев, И. А.	70456972.html
	Турабов и др 2-е изд., перераб. и доп.	
	- Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 704 с.	

	ICDN 070 5 0704 5607 2 Towns	
	- ISBN 978-5-9704-5697-2 Текст :	
	электронный // URL:	
	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859 70456972.html (дата обращения:	
	13.01.2023) Режим доступа : по	
	подписке	
2.		5
۷.	Детская хирургия: клинические	3
	разборы/под ред. проф. А.В.ГераськинаМ.:ГЭОТАР-Медиа,2011216с. (с	
	компакт-диском).	
3.	Хирургическая гастроэнтерология	6
٥.	детского возраста: рук - во для	0
	врачей/под ред. В.В. Подкаменева М.:	
	ООО «МИА», 2012488с.: ил.	
4.	Детская хирургия: национальное	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859
'	руководство / под ред. А. Ю.	70457856.html-
	1	75 15 755 6.11.1111
	Разумовского 2-е изд., перераб. и доп.	
	- Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 1280	
	с. (Серия "Национальные руководства")	
	- ISBN 978-5-9704-5785-6 Текст :	
	электронный // URL:	
	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859	
	70457856.html (дата обращения:	
	13.01.2023) Режим доступа : по	
	подписке.	
	подписке.	
5.	Детская хирургия: учебник / под ред.	-
	Ю. Ф. Исакова, А. Ю. Разумовского; отв.	
	ред. А. Ф. Дронов М.: ГЭОТАР-	
	Медиа, 2015 1040 с. : ил.	
	[электронный ресурс]	
	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859	
	70434970.html	
	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ	
1	ЛИТЕРАТУРА:	3
1.	Детская оперативная хирургия: практическое руководство/под ред.В.Д.	3
	практическое руководство/под ред. в. д. Тихомировой М.: ООО Изд-во	
	«МИА»,2011872с.	
2.	Хирургия живота и промежностей у	-
	детей. Атлас / под ред. А.В. Гераськина,	
	А.Н. Смирнова, 2012. [электронный	
	pecypc]	
	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859	
	70420065.html	
3	Холостова, В. В. Клинические нормы.	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859
	Неотложная абдоминальная хирургия у	70455869.html
	детей / Холостова В. В Москва :	
	ГЭОТАР-Медиа, 2020 128 с ISBN	
	1 ЭОТАГ-IVIСДИА, 2020 120 C ISBN	

978-5-9704-5586-9. - Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859 70455869.html (дата обращения: 13.01.2023). - Режим доступа: по подписке. Разин, М. П. Хирургия новорожденных : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859 70453872.html учебное пособие / Разин М. П., Скобелев В. А., Железнов Л. М. и др. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 328 c. -ISBN 978-5-9704-5387-2. - Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859 70453872.html (дата обращения: 13.01.2023). - Режим доступа: по подписке. 5 Кек, Т. Минимальноинвазивная https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859 абдоминальная хирургия / Т. Кек, К. 70460009.html Гермер, А. Шабунин [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 624 с. - ISBN 978-5-9704-6000-9. - Текст: электронный (дата обращения: 28.10.2022). - Режим доступа: по подписке.

Мультимедийные материалы на электронных носителях (DVD и CD-ROM)

- 1. Фиксация грудины после чрезстернального доступа к органам грудной клетки(видео-примеры) Казань/ DVD;
- 2. Хирургическое лечение грыж передней брюшной стенки с использованием синтетических эндопротезов Казань/ DVD;
- 3. Лапароскопическая холецистэктомия-Казань/DVD;
- 4. Диагностическая и оперативная видеоторакоскопия Казань/DVD;
- 5. Лараскопическая фундопликация при грыже пищеводного отверстия диафрагмы:классификация, диагностика, показания, хирургическая техника, осложнения-Казань/DVD;
- 6. Лапароскопическая холедохолитотомия-Казань/DVD. Автор к.м.н. Курбангалеев А.И. студия «ЭРТ-видео»;
- 7. Эндохирургические вмешательства при острых заболеваниях органов брюшной полости. Казань/DVD. Автор проф. Малков И.С.;
- 8. Профилактика повреждений внепеченочных желчных путей при лапароскопической холецистэктомии-Казань/DVD;
- 9. Параскопическая лобэктомия Казань/DVD;
- 10. Клиническая хирургия. Версия 1.1.(Консультант врача) М.: ГЭОТАР- Медиа, 2009

- 11. Видеоскопическая забрюшинная поясничная симпатэктомия-Казань/DVD.Обыденков С.А., студия «ЭРТ- видео» CD-ROM;
- 12. Диагностическая и лечебная лапароскопия-Казань/DVD. Автор проф. Малков И.С. студия «ЭРТ- видео» CD-ROM;
- 13. Трахеостомия. Современные технологии. Под ред. д.м.н. чл.-корр. РАЕН Е.М. Шифмана- М.: Интелтек Мультимедиа, 2006. CD-ROM;
- 14. Топографическая анатомия и оперативная хирургия. Приложение к книге. Термины, понятия, Классификация. М.:Изд.- ая гр. ГЭОТАР- Медиа, 2010. CD-ROM;
- 15. Абдоминальная эндоскопическая хирургия. Том 1: « Общая часть» CD-ROM;
- 16. Абдоминальная эндоскопическая хирургия. Том 2: «Хирургия билиарного тракта и поджелудочной железы». CD-ROM;
- 17. Абдоминальная эндоскопическая хирургия. Том 3№ «Хирургия желудка двенадцатиперстной кишки, селезенки, надпочечников». CD-ROM;
- 18. Абдоминальная эндоскопическая хирургия. Том 4: «Хирургия толстой кишки, операции при паховых грыжах» CD-ROM;
- 19. Хирургическая панкреатология. 3 CD-ROM;
- 20. Хирургические болезни. Под ред. Черноусова А.Ф. дополнительные главы. Видеофильмы. М.: Изд.-ая гр. ГЭОТАР- Медиа, 2010. CD-ROM;
- 21. Хирургические болезни. Приложение к книге. Под ред. Савельева В.С. CD-ROM.
- 22. Общая хирургия. Приложение к книге. Под ред. С.В. Петрова М.: ГЭОТАР Медиа, 2007. CD-ROM;
- 23. Онкология. Приложение к учебнику на комп.-диске. Под ред.акад. РАМН В.И. Чиссова, проф. С.П. Дарьяловой-М.:ГЭОТАР –Медиа, 2007. CD-ROM;
- 24. Абдоминальная хирургия: национальное руководство. Краткое издание/под ред. И.И. Затевахина, А.И.Кириенко, В.А.Кубышкина.-М.:ГЭОТАР-Медиа,2016.(Серия «Национальные руководства»). [электронный ресурс];
- 25. Альперович Б.И. Хирургия печени: рук-во.2013. 352 с.: ил. (Серия «Библиотека врача-специалиста»). [электронный ресурс];
- 26. Шабунин А.В., Араблинский А.В., Лукин А.Ю. Панкреонекроз. Диагностика и лечение .- М.: ГЭОТАР- Медиа, 2014. 96 с.: ил. [электронный ресурс];
- 27. 3D-технологии при операциях на почке: от хирургии виртуальной к реальной / под ред. П. В. Глыбочко, Ю. Г. Аляева. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 296 с. : ил . [электронный ресурс].

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Для полноценного изучения дисциплины используются общие материальнотехнические ресурсы академии и кафедры, а также ресурсы Детской областной клинической больницы, Амурской областной клинической больницы, Городской клинической больницы,. На лекционных занятиях применяется компьютерная презентация материала (рисунки, таблицы, графологические структуры) с помощью ноутбука и мультимедийной приставки. Для самостоятельной работы ординаторов используется оборудование лечебных учреждений г. Благовещенска.

Перечень программного обеспечения Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

N₂	Перечень программного	Реквизиты подтверждающих документов
п/п	обеспечения (коммерческие	
	программные продукты)	
1.	Операционная система MS Windows	Номер лицензии 48381779
	7 Pro	
2.	Операционная система MS Windows 10 Pro	ДОГОВОР № УТ-368 от 21.09.2021
3.	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502,
		67580703, 64399692, 62795141, 61350919
4.	Kaspersky Endpoint Security для	Договор 326по/21-ИБ от 26.11.2021
	бизнеса Расширенный	
5.	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л от
		02.02.2022
6.	1С: Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № ЦБ-1151 от
		01.14.2022
7.	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от
		11.11.2020
8.	Консультант Плюс	Договор № 37/С от 25.02.2022
9.	Актион 360	Договор № 574 от 16.11.2021
10.	Среда электронного обучения	Договор № 1362.2 от 15.11.2021
	3KL(Русский Moodle)	
11.	Astra Linux Common Edition	Договор № 142 А от 21.09.2021
12.	Информационная система "Планы"	Договор № 8245 от 07.06.2021
13.	1С:Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020
14.	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

№	Перечень свободно	Ссылки на лицензионное соглашение
п/п	распространяемого программного обеспечения	
1.	Браузер «Яндекс»	Бесплатно распространяемое
		Лицензионное соглашение на использование
		программ Браузер «Яндекс»
		https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
2.	Яндекс.Телемост	Бесплатно распространяемое
		Лицензионное соглашение на использование
		программ
		https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agreem
		ent/
3.	Dr.Web CureIt!	Бесплатно распространяемое
		Лицензионное соглашение:
		https://st.drweb.com/static/new-
		www/files/license_CureIt_ru.pdf
4.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое
		Лицензия:
		http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html
5.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое
		Лицензия: https://ru.libreoffice.org/about-
		us/license/

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для освоения дисциплины

Профессиональные базы данных, информационные справочные

системы, электронные образовательные ресурсы

Ma	№ Название — Адрес				
л/п	ресурса	Описание ресурса	Доступ	Адрес ресурса	
11/11					
		Электронно-библиотечные системы			
		Материалы, размещенные в библиотеке			
		разработаны ведущими российскими			
	«Консультант	специалистами на основании современных			
	врача»	научных знаний (доказательной медицины).	библиотека,	http://www.r	
1	Электронная	Информация подготовлена с учетом позиции	индивидуальный	osmedlib.ru/c	
	медицинская	научно-практического медицинского	доступ	gi-bin/mb4x	
	библиотека.	общества (мирового, европейского и	•		
		российского) по соответствующей			
		специальности. Все материалы прошли			
		обязательное независимое рецензирование.			
		Бесплатная система поиска в крупнейшей			
		медицинской библиографической базе	библиотека,	http://www	
2	PubMed	данных MedLine. Документирует	свободный	.ncbi.nlm.nih.	
		медицинские и биологические статьи из	доступ	gov/pubmed/	
		специальной литературы, а также даёт ссылки			
		на полнотекстовые статьи.			
		Коллекция публикаций Оксфордского			
		издательства по медицинской тематике,			
	Oxford Medicine Online.	объединяющая свыше 350 изданий в общий	библиотека,	http://www.o	
3		ресурс с возможностью перекрестного	свободный	xfordmedicin	
		поиска. Публикации включают The Oxford	доступ	e.com	
		Handbook of Clinical Medicine и The Oxford	7		
		Textbook of Medicine, электронные версии			
		которых постоянно обновляются.			
	База знаний по	Справочная информация по физиологии,	библиотека,	1 //1 1:	
4	биологии	клеточной биологии, генетике, биохимии,	свободный	http://humbio	
	человека	иммунологии, патологии. (Ресурс Института	доступ	<u>.ru/</u>	
	3.6	молекулярной генетики РАН.)	·		
_	Медицинская	Бесплатные справочники, энциклопедии,	библиотека,	http://med-	
5	онлайн	книги, монографии, рефераты, англоязычная	свободный	lib.ru/	
	библиотека	литература, тесты.	доступ		
		Информационные системы			
		Профессиональный интернет - ресурс. Цель:			
	Российская	содействие осуществлению эффективной	библиотека,	1-44	
6	медицинская	профессиональной деятельности врачебного	свободный	http://www.r	
	ассоциация	персонала. Содержит устав, персоналии,	доступ	mass.ru/	
		структура, правила вступления, сведения о			
		Российском медицинском союзе.			
		Сайт представляет каталог профессиональных			
		медицинских ресурсов, включающий ссылки	6.v.6	h	
7	Web-	на наиболее авторитетные тематические	библиотека,	http:	
7	медицина.	сайты, журналы, общества, а также полезные	свободный	//webmed.irk	
		документы и программы. Сайт предназначен	доступ	utsk.ru/	
		для врачей, студентов, сотрудников			
		медицинских университетов и научных			

	учреждений.			
		Базы данных		•
8	Всемирная организация здравоохранен ия	Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое.	библиотека, свободный доступ	http://www.w ho.int/ru/
9	Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.	Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое.	библиотека, свободный доступ	http://www.m inobrnauki.go v.ru
10	Министерство просвещения Российской Федерации.	Сайт Министерства просвещения Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое.	библиотека, свободный доступ	https://edu.go v.ru/
11	Федеральный портал «Российское образование»	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям медицины и здравоохранения.	библиотека, свободный доступ	http://www _edu.ru/ http://window _edu.ru/catalo _g/?p rubr=2.2.81.1
		Библиографические базы данных		
12	БД «Российская медицина»	Создается в ЦНМБ, охватывает весь фонд, начиная с 1988 года. База содержит библиографические описания статей из отечественных журналов и сборников, диссертаций и их авторефератов, а также отечественных и иностранных книг, сборников трудов институтов, материалы конференций и т.д. Тематически база данных охватывает все области медицины и связанные с ней области биологии, биофизики, биохимии, психологии и т.д.	библиотека, свободный доступ	http://www.s csml.rssi.ru/
13	eLIBRARY.R U	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 13 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2000 российских научно-технических журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе.	библиотека, свободный доступ	http://elibrary _ru/defaultx.a _sp
14	Портал Электронная библиотека диссертаций	В настоящее время Электронная библиотека диссертаций РГБ содержит более 919 000 полных текстов диссертаций и авторефератов.	библиотека, свободный доступ	http://diss.rsl. ru/?menu=dis scatalog/
15	Медлайн.ру	Медико-биологический портал для специалистов. Биомедицинский журнал. Последнее обновление 7 февраля 2021 г.	библиотека, свободный доступ	http://www.m edline.ru

4.ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения дисциплины

Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

Индекс	Модуль	Оценочные
		средства
1	2	3
Б1.В.ДВ.01.01	Проктология детского возраста	ИБ
		ПТ
		C3
		P
		УС

Примечание:

Формы контроля и условные обозначения: ИБ – история болезни, ΠT – письменное тестирование, C3 – ситуационная задача, P – реферат, YC – устное собеседование

Примеры тестовых заданий текущего и рубежного контроля

Форма	Пример		
контроля			
Тест	Назовите наиболее частую причину толстокишечной непроходимости:		
	1.инвагинации кишечника;		
	2.завороты;		
	3.грыжи;		
	4. опухоли толстой кишки;		
	5.спайки.		
Тест	При дивертикулезе ободочной кишки наиболее информативным методом		
	инструментального обследования больного является:		
	1. ректороманоскопия;		
	2.фиброколоноскопия;		
	3. ирригоскопия с двойным контрастированием;		
	4.лапароскопия;		
	5. обзорная рентгенография брюшной полости		
	Пример ситуационной задачи		
Ситуационная	Во время выполнения медицинского аборта произошла перфорация		
Задача	матки, повреждение толстой кишки. Выполнена экстренная лапаротомия,		
	при ревизии обнаружено повреждение брюшного отдела прямой кишки,		
	рана с неровными краями занимает более половины окружности кишки, в		
	брыжейке кровоизлияния.		
	В этой ситуации целесообразнее всего:		
	1. иссечь неровные края раны, ушить стенку кишки, дренировать		
	брюшную полость;		
	2.выполнить резекцию по типу операции Гартмана:		
	3.выполнить резекцию поврежденного участка, наложить анастомоз;		

4.выполнить резекцию поврежденного участка, наложить анастомоз, сформировать для его защиты проксимальную колостому; 5.ушить стенку кишки в поперечном направлении и наложить сигмостому.

Примеры вопросов тестового контроля

- 1. Наиболее информативным методом определения высоты расположения прямой кишки при свищевых формах ее атрезии у детей является:
 - А) рентгенография по Вангенстину;
 - Б) контрастное исследование кишки через свищ;
 - В) исследование свища зондом;
 - Г) электромиография промежности;
 - Д) профилометрия.
- 2. У новорожденного отсутствует самостоятельный стул. Отмечается вздутие живота. Видна усиленная перистальтика. В этом случае можно предположить форму болезни Гиршпрунга:
 - А) острую;
 - Б) подострую;
 - В) хроническую;
 - Г) ректальную;
 - Д) ректосигмоидальную.
- 3. При подозрении на острую форму болезни Гиршпрунга у детей целесообразно выполнить:
 - А) ирригографию;
 - Б) ирригографию с отсроченным снимком через 24 часа;
 - В) дачу бариевой смеси через рот;
 - Г) колоноскопию;
 - Д) определение активности ацетилхолинэстеразы.
- 4. У ребенка 1 года хронический запор. Первая задержка стула отмечена в период новорожденности. Самостоятельный стул отсутствует с 4 месяцев. Родители постоянно используют очистительные клизмы. В этом случае следует предположить форму болезни Гиршпрунга:
 - А) острую;
 - Б) подострую;
 - В) хроническую;
 - Г) ректальную;
 - Д) ректосигмоидальную.
- 5. У ребенка 5 лет диагностирована декомпенсированная форма болезни Гиршпрунга. Ему следует рекомендовать:
 - А) консервативное лечение с помощью сифонных клизм;
 - Б) радикальное оперативное вмешательство;
 - В) пристеночную цекостому;

- Г) двухствольную стому на восходящий отдел кишки;
- Д) терминальную колостому на переходной зоне кишки.
- 6. Показанием к хирургическому лечению неспецифического язвенного колита у детей является:
 - А) младший возраст;
 - Б) медленная стабилизация состояние ребенка при консервативном лечении;
 - В) прогрессивное ухудшение состояния ребенка на фоне консервативной терапии;
 - Г) поражение толстой кишки на всем протяжении;
 - Д) все перечисленное.
- 7. Ребенку ошибочно была поставлена очистительная клизма раствором нашатырного спирта. Сразу отмечены боли в области прямой кишки. Спустя несколько часов появились боли в животе и перитонеальные знаки. Ребенку показано:
 - А) наблюдение, антибиотики, обезболивающие препараты;
 - Б) сифонная клизма;
 - В) срединная лапаротомия, ревизия брюшной полости;
 - Г) цекостомия;
 - Д) сигмостомия

Перечень практических навыков

- Провести обследование, выявить общие и специфические признаки заболевания толстой и прямой кишки.
- Оценить тяжесть состояния больного с заболевания толстой и прямой кишки.
- Определить объем и последовательность лечебных мероприятий и методов обследования при заболеваниях толстой и прямой кишки.
- Определить необходимость применения специальных методов исследования (лабораторных, лучевых, функциональных и др.) обследования при заболеваниях толстой и прямой кишки .
- Определить показания к госпитализации, организовать ее в соответствии с состоянием больного обследования при заболеваниях толстой и прямой кишки.
- Провести дифференциальную диагностику основных хирургических заболеваний, обосновать клинический диагноз.
- Обосновать схему, план и тактику ведения больных обследования при заболеваниях толстой и прямой кишки, показания и противопоказания к операциям.
- Разработать план подготовки больного к экстренной или плановой операции.
- Определить группу крови, провести пробу на совместимость и выполнить внутривенное переливание компонентов крови, выявить возможные трансфузионные реакции и осложнения и провести борьбу с ними.
- Обосновать наиболее целесообразную тактику операции при обследования при заболеваниях толстой и прямой кишки.
- Участвовать в хирургических операциях в качестве оператора, первого и второго ассистента.
- Разработать схему послеоперационного ведения больного и профилактику послеоперационных осложнений.

- Рационально применять физиотерапию и лечебную физкультуру для ранней реабилитации пациентов.
- Оформлять больничные листы и проводить экспертизу временной нетрудоспособности.
- Проводить экспертизу стойкой нетрудоспособности и оформлять посыльный лист в бюро MCЭ.

владеть:

- Методами купирования болевого синдрома.
- Основными принципами лечения обследования при заболеваниях толстой и прямой кишки
- Вопросами асептики и антисептики в хирургии.
- Принципами, приемами и методами обезболивания в колопроктологии.
- Вопросами интенсивной терапии и реанимации.
- Основами фармакотерапии при заболеваниях толстой и прямой кишки , включая применение антибиотиков, местных анестетиков, анальгетиков, гормонотерапию.
- Основами рационального питания здорового организма и принципами диетотерапии у больных при заболеваниях толстой и прямой кишки.
- Основными принципами лечения различных хирургических заболеваний: неотложная хирургия (острая кишечная непроходимость, парапроктит), плановая хирургия (геморрой, параректальные свищи), онкология (опухоли ободочной кишки, рак прямой кишки).

Перечень вопросов для собеседования (зачет)

- 1. Организация колопроктологической помощи в поликлинике и стационаре
- 2. Анатомия передней брюшной стенки,

тонкой и ободочной кишок

- 3. Анатомия прямой кишки, анального канала и промежности
- 4. Морфологическая картина заболеваний

анального канала, параректальной клетчатки

- 5. Патологическая анатомия заболеваний толстой кишки
- 6.Семиотика колопроктологических заболеваний
- 7. Методы исследования в колопроктологии
- 8. Криптит, папиллит, анальный зуд, парапроктит
- 9. Анальная трещина. Ректоцеле.
- 10. Перианальные кондиломы.
- 11.Выпадение прямой кишки.
- 12.Стриктуры прямой кишки.
- 13.Геморрой
- 14.Парапроктит
- 15.Свищи прямой кишки
- 16.НЯК
- 17. Болезнь Крона
- 18. Мегаколон у взрослых. Долихоколон.
- 19. Эпителиальный копчиковый ход
- 20.Современные аспекты онкопроктологии
- 21. Предраковые заболевания толстой кишки (полипы)
- 22. Рак прямой кишки. Эпидемиология. Классификация. Диагностика.
- 23. Лечение рака прямой кишки. Методы реабилитации.
- 24. Рак ободочной кишки. Эпидемиология. Классификация. Диагностика.
- 25.Осложнения рака ободочной кишки
- 26. Хирургическое лечение рака ободочной кишки. Методы реабилитации.
- 27. Острая анальная трещина
- 28. Повреждение прямой кишки.
- 29. Инородные тела прямой кишки.

- 30. Травма живота с повреждением толстой кишки
- 31.Кишечные кровотечения
- 32.Острая толстокишечная непроходимость

5. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

Компе	Содержание компетенции	Виды занятий	Оценочные
тенция	(или ее части)		средства
УК-1	Готовность к абстрактному мышлению,	Лекции,	Тесты,
	анализу, синтезу	клинические	ситуационные
		практические	задачи, опрос
TT 1		занятия	
ПК-1	Готовность к осуществлению комплекса	Лекции,	Тесты,
	мероприятий, направленных на сохранение и	клинические	ситуационные
	укрепление здоровья и включающих в себя	практические	задачи, опрос
	формирование здорового образа жизни,	занятия	
	предупреждение возникновения и (или)		
	распространения заболеваний, их раннюю		
	диагностику, выявление причин и условий их		
	возникновения и развития, а также		
	направленных на устранение вредного		
	влияния на здоровье человека факторов		
ПК-2	среды его обитания Готовность к проведению профилактических	Лекции,	Тесты,
1111 - 2	медицинских осмотров, диспансеризации и	клинические	ситуационные
	осуществлению диспансерного наблюдения		задачи, опрос
	за здоровыми и хроническими больными	практические занятия	задачи, опрос
ПК-5	Готовность к определению у пациентов	Лекции,	Тесты,
1111-5	патологических состояний, симптомов,	клинические	ситуационные
	синдромов заболеваний, нозологических	практические	задачи, опрос
	форм в соответствии с Международной	занятия	зада ін, опрос
	статистической классификацией болезней и	Запитии	
	проблем, связанных со здоровьем);		
	проведение медицинского обследования		
	пациентов в целях выявления хирургических		
	заболеваний и (или) состояний и		
	установления диагноза		
ПК-6	Готовность к ведению и лечению пациентов,	Лекции,	Тесты,
	нуждающихся в оказании хирургической	клинические	ситуационные
	медицинской помощи; назначение лечения	практические	задачи, опрос
	пациентам с хирургическими заболеваниями	занятия	-
	и (или) состояниями, контроль его		
	эффективности и безопасности; оказание		
	медицинской помощи в экстренной форме		
ПК-8	Готовность к применению природных	Лекции,	Тесты,
	лечебных факторов, лекарственной,	клинические	ситуационные
	немедикаментозной терапии и других	практические	задачи, опрос
	методов у пациентов, нуждающихся в	занятия	
	медицинской реабилитации и санаторно-		
	курортном лечении; проведение и контроль		
	эффективности медицинской реабилитации		

	пациентов с хирургическими заболеваниями		
	1 7 1		
	и (или) состояниями и их последствиями, в		
	том числе при реализации индивидуальных		
	программ реабилитации или абилитации		
	инвалидов; проведение медицинских		
	экспертиз в отношении пациентов с		
	хирургическими заболеваниями и (или)		
	состояниями		
ПК-9	Готовность к формированию у населения,	Лекции,	Тесты,
	пациентов и членов их семей мотивации,	клинические	ситуационные
	направленной на сохранение и укрепление	практические	задачи, опрос
	своего здоровья и здоровья окружающих;	занятия	
	проведение и контроль эффективности		
	мероприятий по профилактике и		
	формированию здорового образа жизни,		
	санитарно-гигиеническому просвещению		
	населения		

УТВЕРЖДЕНО на заседании кафедры хирургических болезней ФПДО протокол № 6 от 07.03.2024 г. зав. кафедрой _____ О.С.Олифирова

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ОПОП ВО ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ«ПРОКТОЛОГИЯ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА» ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.16 ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ на 2024 – 2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

1. Внести изменение и актуализировать таблицу в разделе «Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, электронные образовательные ресурсы».

Название ресурса	Описание ресурса	Доступ	Адрес ресурса
	Электронно-библиотечные системь	Ы	
«Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза»	Для студентов и преподавателей медицинских и фармацевтических вузов. Предоставляет доступ к электронным версиям учебников, учебных пособий и периодическим изданиям.	HOCHE	http://www .studmedlib.ru/
«Консультант врача»	Материалы, размещенные в библиотеке, разработаны ведущими российскими	Доступ удаленный,	http://www.rosme dlib.ru/cgi-
Электронная	специалистами на основании современных	после	<u>bin/mb4x</u>

		1	
медицинская	научных знаний (доказательной медицины).	регистрации	
библиотека.	Информация подготовлена с учетом позиции	под	
	научно-практического медицинского общества	профилем	
	(мирового, европейского и российского) по	вуза	
	соответствующей специальности. Все		
	материалы прошли обязательное независимое		
	рецензирование.		
		Доступ	
	Большая медицинская библиотека-	удаленный,	
	информационно-образовательная платформа	после	h
ЭБС «Bookup»	для совместного использования электронных	регистрации	https://www.book
	учебных, учебно-методических изданий	под	<u>s-up.ru/</u>
	медицинских вузов России и стран СНГ	профилем	
		вуза	
	Сетевая электронная библиотека медицинских	Доступ	
	вузов- электронная база данных произведений	удаленный,	
	учебного и научного характера медицинской	после	,, , ,
ЭБС «Лань»	тематики, созданная с целью реализации	регистрации	https://e.lanbook.c
	сетевых форм профессиональных	под	<u>om/</u>
	образовательных программ, открытый доступ к	профилем	
	учебным материалам для вузов-партнеров	вуза	
	КиберЛенинка - это научная электронная		
	библиотека, построенная на парадигме		
	открытой науки (Open Science), основными		
Научная	задачами которой является популяризация		
электронная	науки и научной деятельности, общественный		
библиотека	контроль качества научных публикаций,		https://cyberlenink
«КиберЛенинка		доступ	<u>a.ru/</u>
	современного института научной рецензии,		
	повышение цитируемости российской науки и		
	построение инфраструктуры знаний. Содержит		
	более 2,3 млн научных статей.		
	Коллекция публикаций Оксфордского		
	издательства по медицинской тематике,		
	объединяющая свыше 350 изданий в общий		
Oxford Medicine	ресурс с возможностью перекрестного поиска.	свободный	http://www.oxford
Online	Публикации включают The Oxford Handbook of	доступ	medicine.com
	Clinical Medicine и The Oxford Textbook of		
	Medicine, электронные версии которых		
	постоянно обновляются.		
Г	Справочная информация по физиологии,		
База знаний по	клеточной биологии, генетике, биохимии,	свободный	1-44 //11-!/
биологии	иммунологии, патологии. (Ресурс Института	доступ	http://humbio.ru/
человека	молекулярной генетики РАН.)	-	
Медицинская	Бесплатные справочники, энциклопедии, книги,	an a E = ====	https://www.medli
он-лайн	монографии, рефераты, англоязычная	свободный	b.ru/library/library
библиотека	литература, тесты.	доступ	/books
Информационные системы			
	Ресурс Минздрава России, в котором		
	размещаются клинические рекомендации,		
Рубрикатор	разработанные и утвержденные медицинскими	Ссылка на	1.44
клинических	профессиональными некоммерческими	скачивание	https://cr.minzdra
рекомендаций	организациями Российской Федерации, а также		<u>v.gov.ru/#!/</u>
	методические руководства, номенклатуры и	_	
	другие справочные материалы.		

Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	Федеральная электронная медицинская библиотека входит в состав единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы. ФЭМБ создана на базе фондов Центральной научной медицинской библиотеки им. И.М. Сеченова.	свободный доступ	https://femb.ru/
Российская медицинская ассоциация	Профессиональный интернет-ресурс. Цель: содействие осуществлению эффективной профессиональной деятельности врачебного персонала. Содержит устав, персоналии, структура, правила вступления, сведения о Российском медицинском союзе.	свободный доступ	http://www.rmass.
Web-медицина	Сайт представляет каталог профессиональных медицинских ресурсов, включающий ссылки на наиболее авторитетные тематические сайты, журналы, общества, а также полезные документы и программы. Сайт предназначен для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений.	свободный доступ	<u>http:</u> //webmed.irkutsk.r <u>u/</u>
	Базы данных		
Всемирная организация здравоохранени я	Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое.	свободный доступ	http://www.who.in t/ru/
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	свободный доступ	http://www.minob rnauki.gov.ru
Министерство просвещения Российской Федерации	Сайт Министерства просвещения Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	свободный доступ	https://edu.gov.ru/
Федеральный портал «Российское образование»	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям медицины и здравоохранения.	свободный доступ	http://www .edu.ru/
Polpred.com	Электронная библиотечная система Деловые средства массовой информации. Обзор СМИ	свободный доступ	https://polpred.co m/news
	Библиографические базы данных		
БД «Российская медицина»	Создается в ЦНМБ, охватывает весь фонд, начиная с 1988 года. База содержит библиографические описания статей из отечественных журналов и сборников, диссертаций и их авторефератов, а также отечественных и иностранных книг, сборников трудов институтов, материалы конференций и т.д. Тематически база данных охватывает все области медицины и связанные с ней области биологии, биофизики, биохимии, психологии и т.д.	свободный доступ	https://rucml.ru/

PubMed	Текстовая база данных медицинских и биологических публикаций на английском языке. База данных PubMed представляет собой электронно-поисковую систему с бесплатным доступом к 30 миллионам публикаций из 4800 индексируемых журналов по медицинским тематикам. В базе содержатся статьи, опубликованные с 1960 года по сегодняшний день, включающие сведения с MEDLINE, PreMEDLINE, NLM. Каждый год портал пополняется более чем 500 тысячами новых работ.	свободный доступ	http://www .ncbi.nlm.nih. gov/pubmed/
eLIBRARY.RU	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 13 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2000 российских научно-технических журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе.	Полный функционал сайта доступен после регистрации	http://elibrary.ru/d efaultx.asp
Электронная библиотека диссертаций (РГБ)	В настоящее время Электронная библиотека диссертаций РГБ содержит более 919000 полных текстов диссертаций и авторефератов.	свободный доступ	http://diss.rsl.ru/? menu=disscatalog/
Медлайн.ру	Медико-биологический портал для специалистов. Биомедицинский журнал.	свободный доступ	https://journal.scb mt.ru/jour/index
Официальный интернет- портал правовой информации	Единый официальный государственный информационно-правовой ресурс в России	свободный доступ	http://pravo.gov.ru /_

2. Рабочая программа дополнена новым программным обеспечением. Внести изменение и актуализировать таблицу в разделе «Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе».

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

No॒	Перечень программного обеспечения	Реквизиты подтверждающих документов
Π/Π	(коммерческие программные продукты)	
1.	Операционная система MS Windows 7	Номер лицензии 48381779
	Pro	
2.	Операционная система MS Windows 10	ДОГОВОР № УТ-368 от 21.09.2021
	Pro	
3.	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502,
		67580703, 64399692, 62795141, 61350919
4.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Договор 165А от 25.11.2022
	– Стандартный Russian Edition.	
	50-99 Node 2 year Educational Renewal	
	License	
5.	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л от
		02.02.2022 (доп. лицензии)
6.	1С: Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № КрЦБ-
	_	004537 от 19.12.2023
7.	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от
		11.11.2020
8.	Консультант Плюс	Договор № 37-2С от 27.03.2023

9.	Контур.Толк	Договор № К1029608/23 от 04.09.2023
10.	Среда электронного обучения	Договор № 1362.4 от 11.12.2023
	3KL(Русский Moodle)	
11.	Astra Linux Common Edition	Договор № 142 А от 21.09.2021
12.	Информационная система "Планы"	Договор № 1338-23 от 25.05.2023
13.	1С: Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020
14.	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Перечень свободно распространяемого программного обеспечения	Ссылки на лицензионное соглашение
1.	Браузер «Яндекс»	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Яндекс» https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
2.	Яндекс.Телемост	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение на использование программ https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agreement/
3.	Dr.Web CureIt!	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение: https://st.drweb.com/static/new-www/files/license_CureIt_ru.pdf
4.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html
5.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
6.	VK Звонки	Бесплатно распространяемое https://vk.com/licence
7.	Kaspersky Free Antivirus	Бесплатно распространяемое

3. Внести изменения в методические разработки для ординаторов и преподавателей на основании новых клинических рекомендаций, размещенных в рубрикаторе Минздрава России в 2024 г:

Острый холецистит, 2024

4. Актуализировать перечень основной и дополнительной литературы Перечень основной и дополнительной литературы

1. Детская хирургия : национальное руководство [Электронный ресурс] / под ред. А. Ю. Разумовского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021.- 1280 с.- ISBN 978-5-9704-5785-6

Серия "Национальные руководства.- URL: https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970457856.html (дата обращения: 18.12.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный

- 2. Соловьев, А. Е. Неотложная хирургия детского возраста / А. Е. Соловьев. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 176 с. ISBN 978-5-9704-7734-2, DOI: 10.33029/9704-7734-2-NHS-2023-1-176. URL: https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970477342.html (дата обращения: 18.12.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 3. Врожденные аноректальные аномалии: клиника, диагностика, лечение / Ю. Г. Дегтярев, В. И. Аверин, А. Н. Никифоров [и др.]. Москва: Литтерра, 2023. 204 с. ISBN 978-5-4235-0386-4, DOI: 10.33029/4235-0386-4-REG-2023-1-204. URL: https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785423503864.html (дата обращения: 18.12.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 4. Лапароскопические кишечные анастомозы у детей : руководство для врачей / под ред. Ю. А. Козлова, И. В. Поддубного, С. С. Полояна [и др.]. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. -

- 176 с. ISBN 978-5-9704-7285-9, DOI: 10.33029/9704-7285-9-LIA-2023-1-176. URL: https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970472859.html (дата обращения: 18.12.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
- 5. Хирургия желчных путей у детей : руководство для врачей [Электронный ресурс] / А. Ю. Разумовский, В. Е. Рачков и др. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020.- 216 с.- ISBN 978-5-9704-5548-7.- URL:

https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970455487.html (дата обращения: 18.12.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный

6. Инвагинация кишок у детей [Электронный ресурс] / Подкаменев В.В., Розинов В.М. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022.-176 с. Режим доступа: https://medbase.ru/book/ISBN9785970466018.html

УТВЕРЖДЕНО на заседании кафедры хирургических болезней ФПДО протокол № 6 от 07.03.2025 г. зав. кафедрой ______ О.С.Олифирова

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ОПОП ВО по дисциплине «Колопроктология детского возраста» специальности 31.08.16 Детская хирургия на 2025 – 2026 УЧЕБНЫЙ ГОД

 Π/π Электронный адрес Pecypc Электронные медицинские библиотеки Справочно-информационная система «MedBaseGeotar». https://mbasegeotar.ru/pages/index.html 1. Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза eLIBRARY.RU На платформе доступны электронные версии более 2000 российских научно-технических http://elibrary.ru/defaultx.asp журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе. Полный функционал сайта доступен после регистрации BooksMed- медицинская библиотека http://www.booksmed.com/ 4. Свободный доступ Meduniver – библиотека http://meduniver.com/Medical/Book/index.html 5. Свободный доступ MedWedi медицинский портал http://medwedi.ru/ 6. Свободный доступ

7.	Медицинская библиотека для помощи в поиске мед литературы врачам и студентам медикам Свободный доступ	http://medic-books.net/			
8.	Медицинский портал. студентам, врачам, медицинские книги Свободный доступ	http://medvuz.info/load			
9.	Репозиторий Сеченовского университета Библиографическая, реферативная, полнотекстовая база данных. Свободный доступ	https://repo.rucml.ru/			
10.	Рубрикатор клинических рекомендаций Свободный доступ	https://cr.minzdrav.gov.ru/			
11.	Клинические рекомендации (протоколы лечения) Полнотекстовая база данных Свободный доступ	https://rucml.ru/pages/guidelines			
12.	База данных PubMed Библиографическая, более 1000 полнотекстовых журналов Свободный доступ	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/			
13.	База данных «Медицинские журналы и статьи» (RusMed) на базе платформы «Российская медицина» Свободный доступ	https://rucml.ru/pages/journals			
	Видео сайты по медицине				
1.	Сайт Meduniver - медицинские видео-ролики (по 40 разделам медицины)	http://meduniver.com/Medical/Video/			
2.	Медунивер. MedUniver.com Отечественные и зарубежные книги, статьи по 45 разделам медицины. Медицинские фотоматериалы, видеоуроки, форум — консультации врачей.	https://meduniver.com/away.php?url=https://t.me/allergologia immunologia/127			
5.	MED-edu.ru - Медицинский видео-	http://www.med-edu.ru/			

	портал (по 16 разделам медицины)	
7.	Видео по офтальмологии (межд. центр охраны здоровья)	https://rutube.ru/plst/130668/
8.	Медицинский факультет (видео)	http://www.medfack.ru/medicinskoe-video.html
9.	Первая помощь пострадавшим в ДТП (видео)	http://izhevsk.ru/forummessage/12/651511.html

1. Внести изменение и актуализировать таблицу в разделе 3.4. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, электронные образовательные ресурсы.

Название ресурса Описание ресурса		Доступ	Адрес ресурса
	Электронно-библиотечные системы		
Студента. медицинских и фармацевтических Электронная вузов Предоставляет доступ к		Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://www.studentlibrary.r u/
Справочно- информационн ая система «MedBaseGeot ar».	нформационн преподавателей, аспирантов, ая система ординаторов, студентов старших курсов мedBaseGeot обучения, руководителей в сфере		https://mbasegeotar.ru/page s/index.html
Большая медицинская библиотека- информационно-образовательная платформа для совместного использования электронных учебных, учебно-методических изданий медицинских вузов России и стран СНГ		Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://www.books-up.ru/
Сетевая электронная библиотека медицинских вузов - электронная база данных произведений учебного и научного характера медицинской ЭБС «Лань» тематики, созданная с целью реализации сетевых форм профессиональных образовательных программ, открытый доступ к учебным материалам для вузов-партнеров		Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://e.lanbook.com/
Научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный		свободный доступ	https://cyberleninka.ru/

	контроль качества научных публикаций,			
	развитие междисциплинарных			
	исследований, современного института			
	научной рецензии, повышение			
	цитируемости российской науки и			
	построение инфраструктуры знаний.			
	Содержит более 2,3 млн. научных			
	статей.			
	Коллекция публикаций Оксфордского			
	издательства по медицинской тематике,			
	объединяющая свыше 350 изданий в			
Oxford	общий ресурс с возможностью	ana6a	http://www.oxfordmedicine	
Medicine	перекрестного поиска. Публикации			
Online	включают The Oxford Handbook of	доступ	<u>.com</u>	
	Clinical Medicine и The Oxford Textbook			
	of Medicine, электронные версии			
	которых постоянно обновляются.			
	Справочная информация по			
База знаний по	физиологии, клеточной биологии,			
биологии	генетике, биохимии, иммунологии,	свободный	http://humbio.ru/	
человека	патологии. (Ресурс Института	доступ	_	
	молекулярной генетики РАН.)			
3.6	Бесплатные справочники,			
Медицинская	энциклопедии, книги, монографии,	свободный	https://www.medlib.ru/libra	
он-лайн	рефераты, англоязычная литература,	доступ	ry/library/books	
библиотека	тесты.	,, ,		
	Информационные сис	темы	,	
	Ресурс Минздрава России, в котором			
	размещаются клинические			
	рекомендации, разработанные и			
Рубрикатор	утвержденные медицинскими	ссылка на		
клинических	профессиональными некоммерческими	скачивание	https://cr.minzdrav.gov.ru/#	
рекомендаций	организациями Российской Федерации,	приложения	<u>!/</u>	
	а также методические руководства,	1		
	номенклатуры и другие справочные			
	материалы.			
	Федеральная электронная медицинская			
_	библиотека входит в состав единой			
Федеральная	государственной информационной			
электронная	системы в сфере здравоохранения в	свободный		
медицинская	качестве справочной системы. ФЭМБ	доступ	https://femb.ru/	
библиотека	создана на базе фондов Центральной	A001711		
(ФЭМБ)	научной медицинской библиотеки			
	им.И.М. Сеченова.			
	Профессиональный интернет-ресурс.			
	Цель: содействие осуществлению			
Российская	эффективной профессиональной			
медицинская	деятельности врачебного персонала.	свободный	http://www.rmass.ru/	
ассоциация	Содержит устав, персоналии, структура,	доступ	http://www.rmass.ru/	
ассоциация	правила вступления, сведения о			
	Российском медицинском союзе.			
	Сайт представляет каталог			
	профессиональных медицинских			
Web-медицина	* *	свободный	http://webmed.irkutsk.ru/	
тт со-медицина	наиболее авторитетные тематические	доступ	inup. // weomed.irkutsk.ru/	
	сайты, журналы, общества, а также			
i .	санты, журпалы, оощества, а также			

	пополите помучения и постоля Сей-		<u> </u>	
	полезные документы и программы. Сайт			
предназначен для врачей, студентов,				
сотрудников медицинских университетов и научных учреждений.				
	Базы данных			
	Сайт содержит новости, статистические			
Всемирная	данные по странам входящим во			
организация	всемирную организацию	свободный		
здравоохранен		доступ	http://www.who.int/ru/	
ия	бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и	доступ		
	многое другое.			
Министерство				
науки и	Саит Министерства науки и высшего			
высшего	образования Российской Федерации	свободный	http://www.minobrnauki.go	
образования	содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и	доступ	<u>v.ru</u>	
Российской	многое другое			
Федерации	многое другое			
Министерство				
просвещения	Российской Федерации содержит	свободный	https://edu.gov.ru/	
Российской	новости, информационные бюллетени,	доступ	https://cdd.gov.ru/	
Федерации	доклады, публикации и многое другое			
Федеральный	Единое окно доступа к образовательным			
портал	ресурсам. На данном портале	свободный	http://www.edu.ru/	
«Российское	предоставляется доступ к учебникам по	доступ		
образование»	всем отраслям медицины и	,, ,		
1	здравоохранения.			
	Электронная библиотечная система			
Polpred.com	Деловые средства массовой	свободный	https://polpred.com/news	
•	информации. Обзор СМИ	доступ		
	Библиографические базь	, HOLLIN		
	Создается в ЦНМБ, охватывает весь	і данных		
	фонд, начиная с 1988 года. База			
	содержит библиографические описания			
	статей из отечественных журналов и			
	сборников, диссертаций и их			
БД	авторефератов, а также отечественных и	свободный		
«Российская	иностранных книг, сборников трудов	доступ	https://rucml.ru/	
медицина»	институтов, материалы конференций и	7		
	т.д. Тематически база данных			
	охватывает все области медицины и			
	связанные с ней области биологии,			
	биофизики, биохимии, психологии и т.д.			
	Текстовая база данных медицинских и			
	биологических публикаций на			
	английском языке. База данных PubMed			
	представляет собой электронно-			
	поисковую систему с бесплатным			
D 134 1	доступом к 30 миллионам публикаций	свободный	https://pubmed.ncbi.nlm.nih	
PubMed	из 4800 индексируемых журналов по	доступ	.gov/	
	медицинским тематикам. В базе			
	содержатся статьи, опубликованные с			
	1960 года по сегодняшний день, включающие сведения с MEDLINE,			
	включающие сведения с MEDLINE, PreMEDLINE, NLM. Каждый год портал			
	пополняется более чем 500 тысячами			
	HOHOMINGTON GONICE TOWN JUU I BICNYAMIN		<u> </u>	

новых работ.			
	Российский информационный портал в		
	области науки, технологии, медицины и		
	образования, содержащий рефераты и	Полный	
	полные тексты более 13 млн. научных	функционал	
eLIBRARY.RU	статей и публикаций. На платформе	сайта	http://elibrary.ru/defaultx.as
elibkak i .ku	eLIBRARY.RU доступны электронные	доступен	<u>p</u>
	версии более 2000 российских научно-	после	
	технических журналов, в том числе	регистрации	
	более 1000 журналов в открытом		
	доступе.		
Электронная В настоящее время Электронная			
библиотека	библиотека библиотека диссертаций РГБ содержит		http://diss.rsl.ru/?menu=diss
диссертаций	более 919000 полных текстов	доступ	<u>catalog/</u>
(РГБ)	диссертаций и авторефератов.		
Медлайн.ру	Медико-биологический портал для	свободный	https://journal.scbmt.ru/jour
медлаин.ру	специалистов. Биомедицинский журнал.	доступ	<u>/index</u>
Официальный			
интернет-	Единый официальный государственный	свободный	
портал	информационно-правовой ресурс в		http://pravo.gov.ru/
правовой	России	доступ	
информации			

2. Внести изменение и актуализировать таблицу в разделе «Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе».

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

No	Перечень программного обеспечения	Реквизиты подтверждающих
п/п		-
	(коммерческие программные продукты)	документов
1.	Операционная система MS Windows 7 Pro	Номер лицензии 48381779
2.	Операционная система MS Windows 10 Pro	ДОГОВОР № УТ-368 от 21.09.2021
3.	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502, 67580703, 64399692, 62795141, 61350919
	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –	
4.	Стандартный Russian Edi-tion. 50-99 Node 1	Договор № 7 АА от 07.02.2025
	year Educational Renewal License	
	105	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л от
5.	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	02.02.2022 (доп. лицензии)
	1С: Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР №
6.		КрЦБ-004537 от 19.12.2023
7.	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от 11.11.2020
8.	Консультант Плюс	Контракт № 41АА от 27.12.2024
9.	Контур.Толк	Договор № К213753/24 от 13.08.2024
10	Среда электронного обучения ЗКL(Русский	H W 1262 5 20 11 2024
10.	Moodle)	Договор № 1362.5 от 20.11.2024
11.	Astra Linux Common Edition	Договор № 142 А от 21.09.2021
12.	Информационная система "Планы"	Договор № 2873-24 от 28.06.2024
13.	1С: Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020
14.	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020
	Лицензия "OC POCA XPOM рабочая	
15.	станция"	Договор № 88А от 22.08.2024
	Альт Сервер Виртуализации 10 (для	
16.	среднего специального и высшего	Договор № 14АК от 27.09.2024
	профессионального образования)	•

17.	Dr. Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр Управления на 12 мес.	Договор № 8 от 21.10.2024
18.	Программное обеспечение «Расписание для учебных заведений»	Договор № 82А от 30.07.2024

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

№ π/π	Перечень свободно распространяемого программного обеспечения	Ссылки на лицензионное соглашение
1.	Браузер «Яндекс»	Бесплатно распространяемое
		Лицензионное соглашение на использование программ Браузер
		«Яндекс» https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
2.	Яндекс.Телемост	Бесплатно распространяемое
		Лицензионное соглашение на использование программ
		https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agreement/
3.	Dr.Web CureIt!	Бесплатно распространяемое
		Лицензионное соглашение: https://st.drweb.com/static/new-
		www/files/license_CureIt_ru.pdf
4.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое
		Лицензия: http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html
5.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое
		Лицензия: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
6.	VK Звонки	Бесплатно распространяемое
		https://vk.com/licence
7.	Kaspersky Free Antivirus	Бесплатно распространяемое
		https://products.s.kaspersky-
		labs.com/homeuser/Kaspersky4Win2021/21.16.6.467/english-
		<u>0.207.0/3830343439337c44454c7c4e554c4c/kis_eula_en-in.txt</u>

- 3. Внести изменение в разделе 3.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- > Электронный адрес библиотеки Амурской ГМА заменить на https://amurgma.ru/obuchenie/biblioteki/biblioteka-amurskoy-gma/
 - > Электронный адрес Электронно-библиотечная система «Консультант врача» заменить на Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» https://medbase.ru/pages/index.html

КИЦАТОННА

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ «ПРОКТОЛОГИЯ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА» ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.16 ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ

В соответствии с ФГОС ВО специальности 31.08.16 «Детская хирургия» дисциплина по выбору «Проктология детского возраста» относится к базовой части блока 1 вариативной части Б1.В.ДВ.01.01 и преподается на первом и втором годах обучения. Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц.

Цель дисциплины: подготовка квалифицированного специалиста врача-детского хирурга, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности по специальности «детская хирургия»

Задачи дисциплины:

- Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача детского хирурга, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
- Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача детского хирурга, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.
- Сформировать умения в освоении новейших хирургических технологий и методик в специальности детская хирургия.
- Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной лечебнодиагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при неотложных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению здоровья детей и подростков, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
- Подготовить врача-специалиста, владеющего навыками и врачебными манипуляциями по детской хирургии, смежным хирургическим специальностям, а также манипуляциями по оказанию неотложной помощи.
- Сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии.

В результате изучения дисциплины ординатор должен

Знать:

- причины, механизмы развития и проявления, патологических процессов, лежащих в основе проктологических заболеваний причины, механизмы развития и проявления, патологических процессов, лежащих в основе проктологических заболеваний
- этиологию, патогенез и патоморфологию, ведущие проявления, исходы наиболее важных воспалительных, деструктивных, иммуннопатологических, опухолевых и других прямой кишки;
- клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения проктологических заболеваний у пациентов различных возрастных групп;
- методы диагностики больного с проктологической патологией, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования (включая

эндоскопические, рентгенологические методы ультразвуковую диагностику), критерии диагноза различных проктологических заболеваний;

- современные принципы хирургического лечения проктологических заболеваний у пациентов различных возрастных групп;
- методологические основы лекарственных и нелекарственных методов профилактики и лечения распространенных проктологических заболеваний человека
 - получить информацию о развитии и течении проктологического заболевания;
- выявить факторы риска развития того или иного проктологического заболевания,
 дать рекомендации в отношении мер профилактики его возникновения и прогрессирования;
- применять принципы профилактической медицины при проведении оздоровительных и профилактических мероприятий, обучить пациента ежедневному уходу за хирургическим швом в послеоперационном периоде;
- дать рекомендации по коррекции факторов риска развития проктологических заболеваний;
- организовать лечебно-диагностический процесс и проведение профилактических мероприятий в проктологическом отделении стационара и поликлиники;
 - организовать профилактику проктологических заболеваний;
- определить объём и последовательность специальных диагностических мероприятий, оценить их результаты;
- составить и обосновать план лечебных мероприятий, сформулировать показания и противопоказания к оперативному вмешательству;
- определить объём предоперационной подготовки с учётом возраста, нарушений гомеостаза, характера и тяжести основного заболевания и сопутствующей патологии;
- оценить объём операционной травмы с целью выбора адекватного метода обезболивания, объём возможной кровопотери, определить необходимость и методы её коррекции;
- определить наиболее целесообразную методику хирургического вмешательства и выполнить её в необходимом объёме;
 - организовать адекватное послеоперационное лечение больного;
- оценить необходимость участия врачей смежных специальностей в комплексном лечении детей:
- организовать диспансеризацию, реабилитацию больных с проктологическими заболеваниями;
- осуществить профилактические, диагностические и лечебные мероприятия при основных проктологических заболеваниях;
- оказать экстренную хирургическую помощь в рамках основных навыков и умений пациентам с проктологическими заболеваниями.

Владеть:

- методами диагностики распространенных проктологических заболеваний, проводить их дифференциальную диагностику;
- всеми способами остановки кровотечения, проведением первичной хирургической обработки ран;
- навыками ассистирования или самостоятельного выполнения основных хирургических вмешательств при колопроктологических заболеваниях; навыками проведения местного обезболивания в проктологии