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

СОГЛАСОВАНО

Проректор по непрерывному медицинскому образованию и развитию регионального здравоохранения

Илел И.Ю. Макаров

Решение ЦКМС Протокол № [‡]

от «<u>27</u>» апремя 2023г.

Ректор ФГБОУ ВО Амурская ГМА
Минадрава Россия

Т.В. Заболотских

Решение ученого совета
Протокол № 15

от «16 » 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ «ЭНДОСКОПИЯ У ДЕТЕЙ» ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.16 «ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ»

Форма обучения: очная

Продолжительность: 144 часа

Трудоемкость в зачетных единицах -4 з. е.

Благовещенск, 2023г.

Рабочая программа дисциплины по выбору производственная (клиническая) вариативная практика «Эндоскопия у детей» основной профессиональной образовательной программы высшего образования по специальности 31.08.16 «Детская хирургия» (ординатура) разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.08.2014 года № 1058

Авторы:

Д. м. н., доцент, заведующая кафедрой хирургических болезней ФПДО ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, Олифирова О. С.

К. м. н., доцент кафедры госпитальной хирургии с курсом детской хирургии ФПДО ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, Вдовин О.Б.

Рекомендована к утверждению рецензентами:

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 Минэдрава России, д.м.н., профессор В.В. Яновой
УТВЕРЖДЕНА на заседании кафедры хирургических болезней ФПДО протокол № 6 от « 07 » марта 2023 года Заведующий кафедрой, д. м. н. Олифирова О. С.
Заключение Экспертной комиссией по рецензированию Рабочих программ протокол №1 от « $\frac{J +}{2}$ »
Эксперт экспертной комиссии, старший преподаватель кафедры анестезиологии, реанимации, интенсивной терапии и скорой медицинской помощи Олексик В.С.
УТВЕРЖДЕНА на заседании ЦМК № 9: протокол №6 от «22» марта 2023 г.
Председатель ЦМК № 9, к.м.н С.В. Медведева
СОГЛАСОВАНО Декан ФПДО С.В. Медведева

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
1	1.1. Общая характеристика дисциплины	4
1	1.2. Требования к результатам освоения дисциплины (компетенции)	5
	1.3. Перечень планируемых результатов обучения	
1	1.4. Формы организации обучения ординаторов	8
1	1.5. Виды контроля	8
2.	U .	
2	2.1. Учебно-тематический план рабочей программы	9
3.	УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ	
	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3	3.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы	9
3	3.2. Перечень учебно - методического обеспечение для самостоятельной	
	работы ординаторов, в том числе подготовленного кафедрой	10
	3.2.1.Учебно-методические материалы:	10
3	3.3. Описание материально-технической базы	10
	3.3.1. Перечень программного обеспечения	11
3	3.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	
	«Интернет» для освоения дисциплины	12
4. 0	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	15
4	4.1.Примеры тестовых заданий текущего и рубежного контроля	15
4	4.2.Перечень практических навыков обязательных для освоения	16
5.	ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ	17

1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Общая характеристика дисциплины

Рабочая программа производственной (клинической) вариативной практики «Эндоскопия у детей» основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.16** «Детская хирургия» является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения по направлению «Детская хирургия».

В соответствие с ФГОС ВО по специальности 31.08.16 «Детская хирургия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) практика «Эндоскопия у детей» относится к вариативной производственной практике (клиническая) (Блок 2, вариативная часть) и преподается на втором году обучения.

Общая трудоемкость производственной практики (клинической) составляет 144 часа (4 з. е.) Вид контроля – зачет.

Цель производственной практики (клинической) вариативной: формирование у выпускников профессиональных компетенций для оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Задачи производственной практики (клинической) вариативной:

- совершенствование навыков общения с больными детьми и их родителями, медицинским персоналом лечебных учреждений, в основе которых лежит реализация принципов медицинской деонтологии и этики;
- совершенствование сбора анамнеза и методов физикального обследования (перкуссии, пальпации, аускультации) больного ребенка;
- закрепление и углубление навыков распознавания семиотики и эндоскопических методов диагностики хирургических заболеваний у детей;
- совершенствование определения абсолютных и относительных показаний и противопоказаний к эндоскопическим вмешательствам;
- закрепление алгоритма проведения подготовки больных детей к эндоскопическим вмешательствам;
- закрепление алгоритма проведения эндоскопических мероприятий детям с хирургическими заболеваниями;
- закрепление навыка анализа научной литературы по современным проблемам эндоскопии у детей;
- совершенствование навыков систематической самостоятельной подготовки по дисциплине эндоскопия у детей;
- закрепление и углубление общих и специальных знаний и умений в объеме требований квалификационной характеристики специалиста врача-

детского хирурга.

1.2. Требования к результатам освоения программы производственной практики (клинической) вариативной «Эндоскопия у детей» (компетенции)

Процесс освоения практики «Эндоскопия у детей» направлен на формирование следующих универсальных компетенций (УК 1, 2) и профессиональных компетенций (ПК 1,2,4,6,8,12).

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины (компетенции)

процесс изучения дисциплины «Детская хирургия» направлен на формирование следующих универсальных компетенций (УК-1,2) и профессиональных компетенций (ПК 1,2,4,5,6,8,9,10,11).

Квалификационная характеристика по должности «Врач – детский хирург»¹

Должностные обязанности: Оказывает квалифицированную медицинскую помощь по специальности "Детская хирургия", используя современные методы диагностики, лечения, профилактики и реабилитации. Определяет тактику ведения больного в соответствии с установленными стандартами. На основании сбора анамнеза, клинического наблюдения и результатов клиниколабораторных и инструментальных исследований устанавливает (или подтверждает) диагноз. Проводит дифференциальную диагностику хирургических заболеваний в детском возрасте. Самостоятельно проводит или организует необходимые диагностические, лечебные, реабилитационные и профилактические процедуры и мероприятия. В ситуациях, требующих неотложной медицинской помощи, принимает необходимые меры для устранения жизнеугрожающих состояний. Планирует технологию хирургической операции. Выполняет хирургические операции при экстренной и плановой патологии детского возраста в пределах профессиональной компетенции и в соответствии с квалификационными характеристиками. Осуществляет мероприятия по предупреждению послеоперационных осложнений. Планирует комплекс реабилитационных мероприятий. Ведет медицинскую документацию в установленном порядке. Руководит работой подчиненного ему среднего и младшего медицинского персонала.

Должен знать: Конституцию Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения; нормативные и методические документы по специальности; современные методы профилактики, диагностики, лечения и реабилитации больных по профилю "Детская хирургия"; теоретические аспекты всех

¹ Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.07.2010 № 541н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 25.08.2010 № 18247)

нозологий как по профилю "Детская хирургия", так и других самостоятельных клинических дисциплин, их этиологию, патогенез, клиническую симптоматику, особенности течения; общие принципы и основные методы клинической, инструментальной и лабораторной диагностики функционального состояния органов и систем человеческого организма; принципы комплексного лечения основных заболеваний; правила оказания неотложной медицинской помощи; основы экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы и порядок их проведения; основы санитарного просвещения; правила оформления медицинской документации; принципы планирования деятельности и отчетности службы медицинской помощи детскому населению, методы и порядок контроля ее деятельности; вопросы организации и проведения диспансеризации у детей; систему организации санаторнокурортного лечения; основы организации лечебно-профилактической помощи в больницах и амбулаторно-поликлинических учреждениях, скорой и неотложной медицинской помощи, службы медицины катастроф, санитарноэпидемиологической службы, организационно-экономические основы деятельности учреждений здравоохранения и медицинских работников в условиях бюджетно-страховой медицины; основы социальной гигиены, организации и экономики здравоохранения, медицинской этики и деонтологии; правовые аспекты медицинской деятельности; правила внутреннего трудового распорядка; правила по охране труда и пожарной безопасности.

Требования к квалификации. Высшее профессиональное образование по специальности "Лечебное дело", "Педиатрия", послевузовское профессиональное образование (интернатура или ординатура) и сертификат специалиста по специальности "Детская хирургия", без предъявления требований к стажу работы.

В результате освоения программы у выпускника должны быть сформированы универсальные и профессиональные компетенции.

Выпускник, освоивший программу ординатуры по специальности «Детская хирургия», должен обладать следующими универсальными компетенциями:

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);

Выпускник, освоивший программу ординатуры по специальности «Детская хирургия», должен обладать **профессиональными компетенциями:**

– 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).

1.4. Перечень планируемых результатов обучения

В результате освоения производственной практики (клинической) вариативной «Эндоскопия у детей» ординатор должен знать:

- анатомо-физиологические особенности желудочно-кишечного тракта при различных хирургических заболеваниях у детей.
- анамнез и жалобы детей с острыми хирургическими заболеваниями брюшной полости.
- клиническое обследование ребенка, направленное на диагностику острых хирургических заболеваний дыхательной системы, желудочно-кишечного тракта.
- характеристика болевого синдрома, дифференциальная диагностика с соматическими заболеваниями.
- заболевания пищевода, роль эндоскопии в диагностике заболеваний пищевода, методика проведения эндоскопии пищевода.
- заболевания желудка и 12-перстной кишки, роль эндоскопии в диагностике и лечении заболевания желудка и 12-перстной кишки, методика проведения гастродуаденоскопии.
- эндоскопия при лечении желудочно-кишечных кровотечений.
- аппаратура и инструментарий для эндоскопических вмешательств у детей.

Уметь:

- Оценить состояния больного и определить показания к проведению эндоскопических исследований.
- Определить симптомы, требующие оказания неотложной помощи и оказать помощь.
- Назначить лабораторно-инструментальные методы обследования, при необходимости, провести забор материала.
- Подготовить больного к эндоскопическим исследованиям.
- Пользоваться необходимой медицинской аппаратурой.

- Провести отдельные этапы эндоскопических исследований.
- Оценить результаты эндоскопических исследований.
- Владеть методами пропаганды здорового образа жизни и профилактики заболеваний.
- Владеть принципами врачебной деонтологии и медицинской этики.
- Поставить клинический диагноз больному ребенку или подростку в соответствии с современной классификацией заболеваний и МКБ 10.
- Вести необходимую медицинскую документацию, составить план, отчет и провести анализ своей работы.

Владеть:

- Методикой диагностики и эндоскопического лечения при следующих заболеваниях:
- язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки; перфорация гастродуоденальных язв, острые и рецидивирующие язвенные 16 гастродуоденальные кровотечения;
- кровотечения из верхних отделов желудочно-кишечного тракта при острых язвах, варикозном расширении вен пищевода и желудка, синдроме Меллори-Вейсса;
- холедохолитиаз;
- холангит и механическая желтуха различной этиологии;
- открытая и закрытая травма органов брюшной и грудной полостей;
- Методикой эндоскопического гемостаза при язвенных и неязвенных кровотечениях.
- Методикой удаления полипов из желудка и толстой кишки.
- Методикой эндоскопической диагностики и лечения холедохолитиаза.

1.4 Формы организации обучения ординаторов по программе производственной практики (клинической) вариативной «Эндоскопия у детей»

Освоение программы производственной практики (клинической) вариативной «Эндоскопия основной профессиональной У детей» образовательной программы высшего образования программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Детская хирургия» путем участия в медицинской деятельности, в том числе путем участия в оказании медицинской помощи гражданам в порядке.

1.5 Виды контроля

Промежуточный контроль представляет собой сдачу зачета (тестирование, оценка практических умений).

2. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ВАРИАТИВНОЙ «ЭНДОСКОПИЯ У ДЕТЕЙ»

2.1. Учебно-тематический план рабочей программы производственной практики (клинической) вариативной «Эндоскопия у детей» основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Детская хирургия»

Срок обучения: 144 академических часа Трудоемкость: 4 зачетных единицы Клинические базы: ГАУЗ АО АОДКБ

№	Виды профессиональной деятельности	Продолжи тельность	Формируемые компетенции
	Второй год обучения		
1.	- Профилактическая, проведения обследования	144	УК-1, УК-2,
	больных (сбор жалоб и анамнеза, осмотр, пальпация,	академичес	ПК-1, ПК-2,
	перкуссия, аускультация);	ких часа,	ПК-4, ПК-6,
	- Диагностическая интерпретации результатов		ПК-8, ПК-12
	клинических анализов, биохимических,		
	иммунологических методов исследований;		
	- интерпретации результатов инструментальных и		
	аппаратных методов исследования (функциональные,		
	эндоскоп, УЗИ, рентген) методов исследования;		
	- Лечебная, оказания первой врачебной помощи при		
	ургентных состояниях (СЛР, при различных видах		
	шоках, коме, ожогах и обморожении, отравлениях и		
	др.).		

3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ВАРИАТИВНОЙ «ЭНДОСКОПИЯ У ДЕТЕЙ» ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ»

3.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы.

Основная литература:

- 1. Гастроскопия. Учебное пособие (Под редакцией проф.Маева И.В и Емельянова С.И-2007 г.).
- 2. Кондратенко П.Г., Стукало А.А.- Гастроинтестинальная эндоскопия. 2007 г.

- 3. Муравьев В.Ю., Иванов А.И., Муравьева Е.В. Эндоскопия гортани, трахеи, бронхов, пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки. Казань, 2009, с. 113.
- 4. Чернеховская Н.Е., Андреев В.Г., Черепянцев Д.П., Поваляев А.В.-Эндоскопическая диагностика заболеваний пищевода, желудка и тонкой кишки. -2008 г.
- 5. Чернеховская Н.Е., Андреев В.Г., Поваляев А.В.- Оперативная лапароскопия. 2010. с.192.
- 6. Разин, М. П. Детская хирургия : учебник / М. П. Разин, С. В. Минаев, И. А. Турабов и др. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 704 с. ISBN 978-5-9704-5697-2. Текст : электронный // URL :

https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970456972.html (дата обращения: 13.01.2023).

- Режим доступа: по подписке

Дополнительная литература:

- 1. Брегель А.И. Ээзофаггастродуоденоскопия в ургентной абдоминальной хирургии. Методические рекомендации, Иркутск, 2000, 21 с.
- 2. Брегель А.И. Лапароскопия в экстренной абдоминальной хирургии Методические рекомендации, Иркутск, 2000, 30 с.
- 3. Брегель А.И., Скворцов М.Б., Кузнецов С.М. Обучение эндоскопии в комплексной подготовке клинических ординаторов-хирургов в ИГМУ. Последипломная подготовка специалистов в ИГМУ. Материалы учебнометодич. конф. Иркутск, 2005. С. 25 27.
- 4. Брегель А.И. Использование инновационных технологий в эндоскопии при проведении занятий на кафедре общей хирургии. Инновационные технологии обучения в ИГМУ. Материалы учебно-методич. конф.-Иркутск, 2006. С. 125 126.
- 5.Детская хирургия : национальное руководство / под ред. А. Ю. 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/ISBN9785970457856.html (дата обращения: 13.01.2023).
- Режим доступа: по подписке
- 6. Разумовский А.Ю., Митупов З.Б. Эндохирургические операции в торакальной хирургии у детей.- М.:ГЭОТАР-Медиа,2010.-304с. (Библиотека врача-специалиста).

3.2. Перечень учебно-методического обеспечения, в том числе подготовленного кафедрой

3.2.1. Учебно-методические материалы:

- а) Учебные пособия и видеофильмы:
- «Клинический осмотр ребенка»
- Сложные клинические ситуации в эндоскопии
- Эндоскопия при синдроме Меллори-Вейсса

3.3. Описание материально-технической базы для образовательного процесса

Клиническими базами для реализации программы производственной практики (клинической) вариативной «Эндоскопия у детей» являются: отделения ГАУЗ АО АОДКБ оснащенные всем перечнем оборудования,

3.3.1. Перечень программного обеспечения

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№	Перечень программного	Реквизиты подтверждающих документов
	обеспечения (коммерческие	
п/п	программные продукты)	
1.	Операционная система MS Windows	Номер лицензии 48381779
	7 Pro	
2.	Операционная система MS Windows	ДОГОВОР № УТ-368 от 21.09.2021
	10 Pro	
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
013.	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
	распространяемого	

п/п	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/

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

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы, электронные образовательные ресурсы

№ п/п	Название ресурса	Описание ресурса	Доступ	Адрес ресурса
	Электронно-библиотечные системы			
1 «Консультант Материалы, размещенные в библиотеке библиотека		библиотека,	http://www.r	
	врача» разработаны ведущими российскими		индивидуальный	osmedlib.ru/c

	Электронная медицинская библиотека.	специалистами на основании современных научных знаний (доказательной медицины). Информация подготовлена с учетом позиции научно-практического медицинского общества (мирового, европейского и российского) по соответствующей специальности. Все материалы прошли обязательное независимое рецензирование.	доступ	gi-bin/mb4x
2	РubMed РubMed Бесплатная система поиска в крупнейшей медицинской библиографической базе данных MedLine. Документирует медицинские и биологические статьи из специальной литературы, а также даёт ссылки на полнотекстовые статьи.		библиотека, свободный доступ	http://www .ncbi.nlm.nih. gov/pubmed/
3	Oxford Medicine Online.	Коллекция публикаций Оксфордского издательства по медицинской тематике, объединяющая свыше 350 изданий в общий ресурс с возможностью перекрестного поиска. Публикации включают The Oxford Handbook of Clinical Medicine и The Oxford Textbook of Medicine, электронные версии которых постоянно обновляются.	библиотека, свободный доступ	http://www.o xfordmedicin e.com
4	База знаний по биологии человека	Справочная информация по физиологии, клеточной биологии, генетике, биохимии, иммунологии, патологии. (Ресурс Института молекулярной генетики РАН.)	библиотека, свободный доступ	http://humbio _ru/
5	Медицинская онлайн библиотека	Бесплатные справочники, энциклопедии, книги, монографии, рефераты, англоязычная литература, тесты.	библиотека, свободный доступ	http://med- lib.ru/
	Информационные системы			
6	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.	библиотека, свободный доступ	http://www.r mass.ru/
7	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.	библиотека, свободный доступ	http: //webmed.irk utsk.ru/

	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
	I	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	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

4.1. Примеры тестовых заданий

Выберете один правильный вариант ответа

- 1. ПРИ ПУНКЦИИ ПЛЕВРАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ ИГЛУ ВВОДЯТ:
 - А) под ключицу;
 - Б) над ключицей;
 - В) во втором межреберье по среднеключичной линии;
 - Г) под контролем УЗИ-аппарата

2. СПЕЦИАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА К ГАСТРОСКОПИИ ТРЕБУЕТСЯ У БОЛЬНЫХ:

- А) с язвой желудка
- Б) со стенозом привратника
- В) с хроническим гастритом
- Г) с эрозивным гастритом
- Д) с полипами желудка

3.АБСОЛЮТНЫЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ЭКСТРЕННОЙ ГАСТРОСКОПИИ:

- А) варикозное расширение вен
- Б) инфаркт миокарда
- В) психические заболевания
- Г) агональное состояние больного
- Д) желудочно-кишечное кровотечение

4.ПЕРЕД КОЛОНОСКОПИЕЙ НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ:

- А) обзорную рентгенограмму брюшной полости
- Б) ирригоскопию
- В) пассаж бария по кишечнику
- Г) ЭФГДС
- Д) ректроманоскопию

Тестирование проводится в системе дистанционного обучения (http://194.186.41.210/course/index.php?categoryid=42), путем случайного формирования индивидуального варианта (содержащего 20 вопросов входного контроля, 60 вопросов исходного контроля, 50-60 вопросов рубежного контроля) из банка вопросов.

4.2. Перечень практических навыков обязательных для освоения, необходимых для сдачи зачета

Перечень практических навыков, которыми должен овладеть ординатор. Уметь:

- 1. Проводить основные виды эндоскопичеких исследований эзофагогастродуоденоскопию, колоноскопию, трахеобронхоскопию, апароскопию.
- 2. Выявлять эндоскопические признаки заболеваний.
- 3. Выполнять перечень работ и услуг для диагностики заболеваний диагностируемых во время эндоскопических исследований, оценки состояния больного и клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи.
- 4. Определять показания для проведения эндоскопических исследований и организовывать их.
- 5. Определять показания для госпитализации и организовывать еè.
- 6. Проводить дифференциальную диагностику заболеваний, диагностируемых во время эндоскопических исследований.
- 7. Обосновывать эндоскопический диагноз, план и тактику проведения динамических диагностических, лечебных и оперативных эндоскопических исследований.
- 8. Определять степень нарушения гомеостаза и выполняет все мероприятия по его нормализации.
- 9. Выполнять перечень работ и услуг для диагностики и лечения заболевания, состояния, клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи.
- 10.На основании результатов эндоскопических исследований выявлять факторы риска развития хронических неинфекционных заболеваний.
- 11. Участвовать в осуществлении первичную профилактики в группах высокого риска.
- 12.Принимать участие в проведении экспертизы временной нетрудоспособности, направлять пациентов с признаками стойкой утраты трудоспособности к лечащему и участковому врачу для освидетельствования на медико-социальную экспертизу.
- 13. Проводить необходимые противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекционного заболевания.

14. Участвовать в проведении диспансеризации здоровых и больных, с заболеваниями диагностируемыми во время эндоскопических исследований.

5. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

Компе	Содержание компетенции	Виды занятий	Оценочные
тенция	(или ее части)		средства
УК-1	Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Лекции, клинические практические занятия	Тесты, ситуационные задачи, опрос
УК-2	Готовность к управлению коллективом.	Лекции, клинические практические занятия	Тесты, ситуационные задачи, опрос
ПК-1	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, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	Лекции, клинические практические занятия	Тесты, ситуационные задачи, опрос
ПК-2	Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными	Лекции, клинические практические занятия	Тесты, ситуационные задачи, опрос
ПК-4	Готовность к применению социально- гигиенических методик сбора и медико- статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	Лекции, клинические практические занятия	Тесты, ситуационные задачи, опрос
ПК-6	Готовность к применению комплекса анестезиологических и (или) реанимационных мероприятий	Лекции, клинические практические занятия	Тесты, ситуационные задачи, опрос
ПК-8	Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации	Лекции, клинические практические занятия	Тесты, ситуационные задачи, опрос
ПК-12	Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	Лекции, клинические практические занятия	Тесты, ситуационные задачи, опрос

Критерии оценивания компетенций на различных этапах освоения

Вид контроля	Форма проведения	Критерии оценки
Итоговый	1. Компьютерное	90-100% - отлично
контроль	тестирование	80-89% - хорошо
		70-79% - удовлетворительно
		Меньше 70% - неудовлетворительно
	2. Практические навыки	Зачтено/не зачтено
	3. Собеседование	Пятибалльная система

	УТВЕРЖДЕНО
На	а заседании кафедры
хирургически	их болезней ФПДО
протокол Л	<u> 6 от 07.03.2024</u> г.
зав. кафедрой	О.С.Олифирова

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ОПОП К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ВАРИАТИВНОЙ «Эндоскопия» ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ — ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ 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 систем	ИЫ	
«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.	Доступ удаленный, после регистраци и под профилем вуза	http://www .studmedlib.ru/
«Консультант врача» Электронная медицинская библиотека.	Материалы, размещенные в библиотеке, разработаны ведущими российскими специалистами на основании современных научных знаний (доказательной медицины). Информация подготовлена с учетом позиции научно-практического медицинского общества (мирового, европейского и российского) по	Доступ удаленный, после регистраци и под профилем вуза	http://www.rosm edlib.ru/cgi- bin/mb4x

	соответствующей специальности. Все материалы прошли обязательное независимое рецензирование.		
ЭБС «Bookup»	информационно-ооразовательная	Доступ удаленный, после регистраци и под профилем вуза	https://www.boo ks-up.ru/
ЭБС «Лань»	Сетевая электронная библиотека медицинских вузов- электронная база данных произведений учебного и научного характера медицинской тематики, созданная с целью реализации сетевых форм профессиональных образовательных программ, открытый доступ к учебным материалам для вузов-партнеров	Доступ удаленный, после регистраци и под профилем вуза	https://e.lanbook .com/
Научная электронная библиотека «КиберЛенинк а»	КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных	свободный доступ	https://cyberleni nka.ru/
Oxford Medicine Online	Коллекция публикаций Оксфордского издательства по медицинской тематике, объединяющая свыше 350 изданий в общий ресурс с возможностью перекрестного поиска. Публикации включают The Oxford Handbook of Clinical Medicine и The Oxford Textbook of Medicine, электронные версии которых постоянно обновляются.	свободный доступ	http://www.oxfo rdmedicine.com
База знаний по биологии человека	Справочная информация по физиологии, клеточной биологии, генетике, биохимии, иммунологии, патологии. (Ресурс Института молекулярной генетики РАН.)	свободный доступ	http://humbio.ru/
Медицинская он-лайн библиотека	Бесплатные справочники, энциклопедии, книги, монографии, рефераты, англоязычная литература, тесты. Информационные системы	свободный доступ	https://www.med lib.ru/library/libr ary/books
Рубрикатор клинических рекомендаций	Ресурс Минздрава России, в котором размещаются клинические рекомендации, разработанные и утвержденные медицинскими профессиональными некоммерческими организациями	Ссылка на скачивание приложени я	https://cr.minzdr av.gov.ru/#!/

	Российской Федерации, а также 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.rmas s.ru/
Web-медицина	Сайт представляет каталог профессиональных медицинских ресурсов, включающий ссылки на наиболее авторитетные тематические сайты,	свободный доступ	http: //webmed.irkuts k.ru/
	Базы данных		
Всемирная организация здравоохранен ия	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. int/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.mino brnauki.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.r u/
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.c om/news

Fugurapaduwayaya 5aaya wayyaya			
	Библиографические базы данных	X	
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.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 научнотехнических журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе.	Полный функциона л сайта доступен после регистраци	http://elibrary.ru/ defaultx.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.sc bmt.ru/jour/inde <u>x</u>
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)

3.0	T .	D.
No	Перечень программного обеспечения	Реквизиты подтверждающих документов
п/п	(коммерческие программные	
	продукты)	
1.	Операционная система MS Windows	Номер лицензии 48381779
	7 Pro	
2.	Операционная система MS Windows	ДОГОВОР № УТ-368 от 21.09.2021
	10 Pro	
3.	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502,
		67580703, 64399692, 62795141, 61350919
4.	Kaspersky Endpoint Security для	Договор 165А от 25.11.2022
	бизнеса – 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
		Бесплатно распространяемое
	Voomanalry Emaa	https://products.s.kaspersky-
7.	7. Kaspersky Free Antivirus	labs.com/homeuser/Kaspersky4Win2021/21.16.6.467/english-
		0.207.0/3830343439337c44454c7c4e554c4c/kis_eula_en-
		<u>in.txt</u>

3. Внести изменения в методические разработки для ординаторов и преподавателей на основании новых клинических рекомендаций, размещенных в рубрикаторе Минздрава России в 2024 г: ОКН, 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] / A. 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 за	седании кафедры
хирургических	х болезней ФПДО
протокол №	6 от 07.03.2025 г.
вав. кафедрой	О.С.Оли
	фирова

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ОПОП ВО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ВАРИАТИВНОЙ «ЭНДОСКОПИЯ»

по специальности 31.08.16 Детская хирургия на 2025 – 2026 УЧЕБНЫЙ ГОД

П/п Ресурс		Электронный адрес				
	Электронные медицинские библиотеки					
	•					
1.	Справочно-информационная система «MedBaseGeotar». Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://mbasegeotar.ru/pages/index.html				
2.	еLIBRARY.RU На платформе 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/defaultx.asp				
4.	BooksMed- медицинская библиотека Свободный доступ	http://www.booksmed.com/				
5.	Meduniver – библиотека Свободный доступ	http://meduniver.com/Medical/Book/index.html				
6.	MedWedi медицинский портал Свободный доступ	http://medwedi.ru/				
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.	https://repo.rucml.ru/				

	Свободный доступ	
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
		ы по медицине
1.	Сайт Meduniver - медицинские видео-ролики (по 40 разделам медицины)	http://meduniver.com/Medical/Video/
2.	Медунивер. МеdUniver.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-портал (по 16 разделам медицины)	http://www.med-edu.ru/
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.ht ml

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 системы			
«Консультан Для студентов и преподавателей Доступ			https://www.studentlibrar
т студента.	медицинских и фармацевтических	удаленный,	y.ru/

	_		I
Электронная вузов. Предоставляет доступ к		после	
библиотека электронным версиям учебников,		регистраци	
медицинског	учебных пособий и периодическим	и под	
о вуза»	изданиям.	профилем	
	C=	вуза	
	Справочно-информационная система		
	«MedBaseGeotar» предназначена для		
	практикующих медицинских	Доступ	
Справочно-	специалистов, научных сотрудников, преподавателей, аспирантов,	удаленный,	
информацион	преподавателей, аспирантов, ординаторов, студентов старших	после	https://mbasegeotar.ru/pa
ная система	курсов обучения, руководителей в	регистраци	ges/index.html
«MedBaseGeo	сфере здравоохранения для	и под	ges/macx.num
tar».	оперативного поиска, отбора и	профилем	
	чтения необходимой для работы	вуза	
	медицинской литературы в едином		
	источнике данных.		
	Большая медицинская библиотека-	Доступ	
	информационно-образовательная	удаленный,	
	платформа для совместного	после	
ЭБС	использования электронных		https://www.books-up.ru/
«Bookup»	учебных, учебно-методических	и под	
	изданий медицинских вузов России	профилем	
	и стран СНГ	вуза	
	Сетевая электронная библиотека	•	
	медицинских вузов - электронная	π	
	база данных произведений учебного	Доступ	
	и научного характера медицинской	удаленный,	
ЭБС «Лань»	тематики, созданная с целью	после	https://o.lanbook.com/
ЭВС «Лань»	реализации сетевых форм	регистраци и под	https://e.lanbook.com/
	профессиональных образовательных	профилем	
	программ, открытый доступ к	вуза	
	учебным материалам для вузов-	Буза	
	партнеров		
	КиберЛенинка - это научная		
	электронная библиотека,		
	построенная на парадигме открытой		
	науки (Open Science), основными		
**	задачами которой является		
Научная	популяризация науки и научной		
электронная	деятельности, общественный	свободный	
библиотека	контроль качества научных	доступ	https://cyberleninka.ru/
«КиберЛенин	публикаций, развитие		
ка»	междисциплинарных исследований,		
	современного института научной		
	рецензии, повышение цитируемости		
	российской науки и построение		
	инфраструктуры знаний. Содержит более 2,3 млн. научных статей.		
Oxford	Коллекция публикаций		
Medicine	коллекция пуоликации Оксфордского издательства по	свободный	http://www.oxfordmedici
Online	оксфордского издательства по медицинской тематике,	доступ	<u>ne.com</u>
Onnie	медицинской тематике,		

	270			
	объединяющая свыше 350 изданий в			
	общий ресурс с возможностью			
	перекрестного поиска. Публикации			
	включают The Oxford Handbook of			
	Clinical Medicine и The Oxford			
	Textbook of Medicine, электронные			
	версии которых постоянно			
	обновляются.			
	Справочная информация по			
База знаний	физиологии, клеточной биологии,			
по биологии	генетике, биохимии, иммунологии,	свободный	http://humbio.ru/	
человека	патологии. (Ресурс Института	доступ		
	молекулярной генетики РАН.)			
3.6	Бесплатные справочники,			
Медицинская	энциклопедии, книги, монографии,	своболный	https://www.medlib.ru/lib	
он-лайн	рефераты, англоязычная литература,	доступ	rary/library/books	
библиотека	тесты.	доступ	<u>rary, norary, cooks</u>	
	Информационные си	стемы		
	Ресурс Минздрава России, в котором	- 1 - 111DI		
	размещаются клинические			
	рекомендации, разработанные и			
Dyfnyyraran				
Рубрикатор	утвержденные медицинскими	ссылка на	https://or mingdusy.cov.n	
клинических	профессиональными	скачивание	https://cr.minzdrav.gov.r	
рекомендаци	некоммерческими организациями	приложения	<u>u/#!/</u>	
й	Российской Федерации, а также	•		
	методические руководства,			
	номенклатуры и другие справочные			
	материалы.			
	Федеральная электронная			
<u>.</u>	медицинская библиотека входит в			
Федеральная	состав единой государственной			
электронная	информационной системы в сфере	свободный		
медицинская	здравоохранения в качестве	доступ	https://femb.ru/	
библиотека	справочной системы. ФЭМБ создана	доступ		
(ФЭМБ)	на базе фондов Центральной			
	научной медицинской библиотеки			
	им.И.М. Сеченова.			
	Профессиональный интернет-ресурс.			
	Цель: содействие осуществлению			
Возахийская	эффективной профессиональной			
Российская	деятельности врачебного персонала.	свободный	1.44	
медицинская	Содержит устав, персоналии,	доступ	http://www.rmass.ru/	
ассоциация	структура, правила вступления,	•		
	сведения о Российском медицинском			
	союзе.			
	Сайт представляет каталог			
	профессиональных медицинских			
	ресурсов, включающий ссылки на	بـ	_	
Web-	наиболее авторитетные	свободный	http:	
медицина	тематические сайты, журналы,	доступ	//webmed.irkutsk.ru/	
	общества, а также полезные			
	документы и программы. Сайт			
	документы и программы. СайТ			

предназначен для врачей, студенто				
	сотрудников медицинских			
университетов и научных				
учреждений.				
	Базы данных			
	Сайт содержит новости,			
Всемирная	статистические данные по странам			
организация	входящим во всемирную	свободный		
здравоохране	организацию здравоохранения,	доступ	http://www.who.int/ru/	
ния	информационные бюллетени,	доступ		
пил	доклады, публикации ВОЗ и многое			
	другое.			
Министерств	Сайт Министерства науки и высшего			
о науки и	образования Российской Федерации			
высшего	содержит новости, информационные	свободный	http://www.minobrnauki.	
образования	бюллетени, доклады, публикации и	доступ	gov.ru	
Российской	-			
Федерации	многое другое			
Министерств	Сайт Министерства просвещения			
O	Российской Федерации содержит	свободный		
просвещения	новости, информационные		https://edu.gov.ru/	
Российской	бюллетени, доклады, публикации и	доступ		
Федерации	многое другое			
	Единое окно доступа к			
Федеральный	образовательным ресурсам. На			
портал	данном портале предоставляется	свободный	http://www.odu.m/	
«Российское	доступ к учебникам по всем	доступ	http://www.edu.ru/	
образование»	отраслям медицины и			
	здравоохранения.			
	Электронная библиотечная система			
Polpred.com	Деловые средства массовой	свободный	https://polpred.com/news	
1 olpied.com	информации.	доступ	mtps.//porpred.com/news	
	Обзор СМИ			
	Библиографические база	ы данных		
	Создается в ЦНМБ, охватывает весь			
	фонд, начиная с 1988 года. База			
	содержит библиографические			
	описания статей из отечественных			
	журналов и сборников, диссертаций		https://rucml.ru/	
БД	и их авторефератов, а также			
«Российская	отечественных и иностранных книг,	свободный		
	сборников трудов институтов,	доступ		
медицина»	материалы конференций и 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			
PubMed	и биологических публикаций на	свободный	https://pubmed.ncbi.nlm.	
1 ubivicu	английском языке. База данных	доступ	<u>nih.gov/</u>	
	PubMed представляет собой			
1 doi:10d ilpodotabiliot cooli				

			,
	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.		
	Российский информационный		
	портал в области науки, технологии,		
	медицины и образования,	Полный	
	содержащий рефераты и полные	функционал	
eLIBRARY.R	тексты более 13 млн. научных статей	сайта	http://elibrary.ru/defaultx.
U U	и публикаций. На платформе	доступен	
	eLIBRARY.RU доступны	после	<u>asp</u>
	электронные версии более 2000	регистраци	
	российских научно-технических	И	
	журналов, в том числе более 1000		
	журналов в открытом доступе.		
7	В настоящее время Электронная		
Электронная	библиотека диссертаций РГБ		1-44m.//d: 00 mol my/2macon. d
библиотека	содержит более 919000 полных		http://diss.rsl.ru/?menu=d
диссертаций	текстов диссертаций и	доступ	isscatalog/
(РГБ)	авторефератов.		
	Медико-биологический портал для		1-44m a. //i annua a 1 14 : /*
Медлайн.ру	специалистов. Биомедицинский		https://journal.scbmt.ru/jo
	журнал.	доступ	<u>ur/index</u>
Официальны			
й интернет-	Единый официальный	an a 6 a	
портал	государственный информационно-	свободный	http://pravo.gov.ru/
правовой	правовой ресурс в 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)

$N_{\underline{0}}$	Перечень программного обеспечения	Реквизиты подтверждающих
Π/Π	(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
4.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edi-tion. 50-99	Договор № 7 АА от 07.02.2025

	Node 1 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	Контракт № 41АА от 27.12.2024
9.	Контур.Толк	Договор № К213753/24 от 13.08.2024
10.	Среда электронного обучения	Договор № 1362.5 от 20.11.2024
	3KL(Русский Moodle)	Договор № 1302.3 01 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
15.	Лицензия "OC POCA XPOM рабочая	Договор № 88А от 22.08.2024
	станция"	договор 112 оот от 22.00.202 1
	Альт Сервер Виртуализации 10 (для	
16.	среднего специального и высшего	Договор № 14АК от 27.09.2024
	профессионального образования)	
	Dr.Web Desktop Security Suite	
17.	Комплексная защита + Центр	Договор № 8 от 21.10.2024
	Управления на 12 мес.	
18.	Программное обеспечение «Расписание	Договор № 82А от 30.07.2024
10.	для учебных заведений»	Договор ж 62А от 30.07.2024

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
		https://products.s.kaspersky-
		labs.com/homeuser/Kaspersky4Win2021/21.16.6.467/english-
		<u>0.207.0/3830343439337c44454c7c4e554c4c/kis_eula_en-</u>

in.txt

3. Внести изменение в разделе Ресурсы информационнотелекоммуникационной 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

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ВАРИАТИВНОЙ «ЭНДОСКОПИЯ У ДЕТЕЙ» ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ — ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.16 « ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ»

В соответствие с ФГОС ВО по специальности 31.08.16 «Детская хирургия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) производственная (клиническая) вариативная практика «Эндоскопия у детей» относится к Блоку 2 «Практики, вариативная часть» Б2.В.02 (П) и осваивается на втором году обучения.

Общая трудоемкость производственной (клинической) вариативной практики составляет 144 часа (4 з. е.). Вид контроля – зачет.

Цель производственной практики (клинической) вариативной «Эндоскопия у детей»: формирование у выпускников профессиональных компетенций для оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Задачи производственной практики (клинической) вариативной «Эндоскопия у детей»:

- совершенствование навыков общения с больными детьми и их родителями, медицинским персоналом лечебных учреждений, в основе которых лежит реализация принципов медицинской деонтологии и этики;
- совершенствование сбора анамнеза и методов физикального обследования (перкуссии, пальпации, аускультации) больного ребенка;
- закрепление и углубление навыков распознавания семиотики и эндоскопических методов диагностики хирургических заболеваний у детей;
- совершенствование определения абсолютных и относительных показаний и противопоказаний к эндоскопическим вмешательствам;
- закрепление алгоритма проведения подготовки больных детей к эндоскопическим вмешательствам;
- закрепление алгоритма проведения эндоскопических мероприятий детям с хирургическими заболеваниями;
- закрепление навыка анализа научной литературы по современным проблемам эндоскопии у детей;

- совершенствование навыков систематической самостоятельной подготовки по дисциплине эндоскопия у детей;
- закрепление и углубление общих и специальных знаний и умений в объеме требований квалификационной характеристики специалиста врачадетского хирурга.

Программа вариативной практики «Эндоскопия у детей» направлена на формирование следующих универсальных компетенций (УК-1,2) и профессиональных компетенций (ПК 1,2,4,5,6,8,9,10,11).

В результате освоения производственной практики (клинической) вариативной «Эндоскопия у детей» ординатор должен

Знать:

- анатомо-физиологические особенности желудочно-кишечного тракта при различных хирургических заболеваниях у детей.
- анамнез и жалобы детей с острыми хирургическими заболеваниями брюшной полости.
- клиническое обследование ребенка, направленное на диагностику острых хирургических заболеваний дыхательной системы, желудочно-кишечного тракта.
- характеристика болевого синдрома, дифференциальная диагностика с соматическими заболеваниями.
- заболевания пищевода, роль эндоскопии в диагностике заболеваний пищевода, методика проведения эндоскопии пищевода.
- заболевания желудка и 12-перстной кишки, роль эндоскопии в диагностике и лечении заболевания желудка и 12-перстной кишки, методика проведения гастродуаденоскопии.
- эндоскопия при лечении желудочно-кишечных кровотечений.
- аппаратура и инструментарий для эндоскопических вмешательств у детей.

Уметь:

- Оценить состояния больного и определить показания к проведению эндоскопических исследований.
- Определить симптомы, требующие оказания неотложной помощи и оказать помощь.
- Назначить лабораторно-инструментальные методы обследования, при необходимости, провести забор материала.
- Полготовить больного к эндоскопическим исследованиям.
- Пользоваться необходимой медицинской аппаратурой.
- Провести отдельные этапы эндоскопических исследований.
- Оценить результаты эндоскопических исследований.
- Владеть методами пропаганды здорового образа жизни и профилактики заболеваний.
- Владеть принципами врачебной деонтологии и медицинской этики.
- Поставить клинический диагноз больному ребенку или подростку в соответствии с современной классификацией заболеваний и МКБ 10.
- Вести необходимую медицинскую документацию, составить план, отчет и провести анализ своей работы.

Владеть:

- Методикой диагностики и эндоскопического лечения при следующих заболеваниях:
- язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки; перфорация гастродуоденальных язв, острые и рецидивирующие язвенные 16 гастродуоденальные кровотечения;
- кровотечения из верхних отделов желудочно-кишечного тракта при острых язвах, варикозном расширении вен пищевода и желудка, синдроме Меллори-Вейсса;

- холедохолитиаз;
- холангит и механическая желтуха различной этиологии;
- открытая и закрытая травма органов брюшной и грудной полостей;
- Методикой эндоскопического гемостаза при язвенных и неязвенных кровотечениях.
- Методикой удаления полипов из желудка и толстой кишки.
- Методикой эндоскопической диагностики и лечения холедохолитиаза.