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

И.Ю. Макаров

Решение ЦКМС Протокол № <sup>9</sup>

от «27» апремя 2023г.

ектор ФГБОУ ВО Амурская ГМА

Т.В. Заболотских

Минэдрава России

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«ЭНДОВИДЕОХИРУРГИЯ» 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 «Эндовидеохирургия» 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.

Председатель ЦМК № 9, к.м.н.

СОГЛАСОВАНО

Декан ФПДО Лес С.В. Медведева

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
2. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	8
3. УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	18
5. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ	19

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с ФГОС ВО специальности 31.08.16 «Детская хирургия» дисциплина по выбору «Эндовидехирургия» относится к базовой части блока 1 вариативной части Б1.В.ДВ.01.02 и преподается на первом и втором годах обучения. Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц.

**Цель обучения** «**Детская хирургия**» : 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.
- Подготовить специалиста самостоятельной профессиональной К лечебно-диагностической умеющего провести деятельности, дифференциально-диагностический объеме поиск, оказать полном медицинскую помощь, в том числе при неотложных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия ПО сохранению здоровья подростков, способного успешно детей И 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.

# Место дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 «Эндовидеохирургия» в структуре ОП:

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.02 «Эндовидеохирургия» относится к Блоку 1 Образовательные дисциплины, вариативная часть, дисциплина по выбору.

Цель дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 «Эндовидеохирургия»: закрепление теоретических знаний, практических умений развитие навыков, полученных в процессе обучения врача-ординатора, и формирование компетенций профессиональных врача-специалиста области эндоскопической хирургии, т.е. приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

# Задачи дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 «Эндовидеохирургия»:

- 1. освоение эндовидеоскопических методик ориентирования, зрительномоторной координации;
- 2. освоение эндовидеоманипуляций (навигация эндоскопом; удержание горизонта и адекватная визуализация объектов; координации и определения дистанции до объекта; бимануальная манипуляция эндоинструментами; работа эндоножницами, клипаппликатором, электрокоагулятором; наложение лигирующей петли; установка иглы в иглодержатель и наложение швов; завязывание узлов; формирование анастомозов);
- 3. освоение лапароскопической диагностики;
- 4. освоение основных элементов лапароскопических операций (аппендэктомия, холецистэктомия).

**Требования к результатам освоения дисциплины**: процесс изучения дисциплины направлен на формирование профессиональных компетенций (ПК6).

В результате освоения программы ординатор должен знать:

- -основной инструментарий, применяемый при выполнении эндовидеохирургических операций;
- показания и противопоказания к использованию лапароскопических методов выполнения хирургических операций;
- топографию мест введения троакаров для проведения эндовидеохирургических операций при различных хирургических заболеваниях;
- методику безопасного наложения пневмоперитонеума и введения эндовидеохирургических инструментов;
- основные принципы и этапы выполнения различных эндовидеохирургических манипуляций;
- осложнения, которые могут возникать при введении инструментов в брюшную полость;
- признаки, характерные для различных хирургических заболеваний органов брюшной полости, выявляемые при лапароскопии;
- особенности течения и возможные виды осложнений, которые могут возникать вовремя и после эндовидеохирургических операций. **уметь:**

- составить и обосновать план лечебных мероприятии,
   сформулировать показания и противопоказания к
   эндовидеохирургическим вмешательствам;
- определить наиболее целесообразную методику хирургического вмешательства и выполнить ее в необходимом объёме;
- оценить необходимость участия врачей смежных специальностей в комплексном лечении взрослых, лиц пожилого и старческого возраста:
- собрать набор инструментов, необходимых для выполнения различных эндоскопических манипуляций.
- освоить базовые практические навыки работы с эндовидеохирургическим оборудованием и инструментарием с помощью коробочных, интерактивных тренажеров и виртуального симулятора;
- разработать схему послеоперационного ведения больного и профилактику послеоперационных осложнений;
- оформить всю необходимую медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению;

#### владеть:

- навигация эндоскопом с торцевой оптикой  $0^{\circ}$ , удержание горизонта и адекватная визуализация неподвижных, подвижных и скрытых объектов, координация и определение дистанции до объекта;
  - навигация лапароскопом с оптикой 30°
- скоординированная манипуляция инструментом и лапароскопом 30°;
  - зрительно-моторная координация;
  - бимануальная манипуляция эндоинструментами;
- клипирование и захват негерметичных протоков в определенных сегментах
  - работа эндоножницами;
  - электрокаустика (работа с электрокоагулятором);
  - наложение лигирующей петли;
  - разрезание тканей;
  - перемещение объектов;
  - перенос предметов с помощью колышков;
  - установка иглы в иглодержатель;
  - техника обратного вкола;
  - наложение экстракорпоральных швов;
  - наложение интракорпоральных швов;
  - завязывание узлов;
  - элементами лапароскопической аппенэктомии;
  - лапароскопической диагностикой;
  - элементами лапароскопической холецистэктомии.

# 2. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

# Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц

# Объем программы Б1.В.ДВ.01.02 «Эндовидеохирургия»

Индекс	Название модуля	3E	Всег	в т. ч.	Прак	Лекци	Внеауд	Форм
		T	o	аудиторн		И	И-	a
			часо	ые часы	Заня		торные	кон-
			В		т.		часы	троля
Б1.В.ДВ.01.	Эндовидеохирург	6	216	144	138	6	72	Заче
02	ия							T

# СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

No	Тема
$\Pi/\Pi$	
1	2
1	Вопросы организации. Возможности и перспективы лапароскопической хирургии. Роль эндохирургии в повышении экономической эффективности оказываемой хирургической помощи.
2	Общие вопросы эндоскопической хирургии: Показания, противопоказания, осложнения и их профилактика, подготовка больного, премедикация, обезболивание, ведение больного после эндохирургических операций
3	Аппаратура для эндоскопической хирургии: Эндохирургическая стойка, блок видеокамеры, видеомонитор, осветитель, инсуфлятор, аквапуратор, электрокоагулятор, утройства считывания и запоминания информации, установка и наладка аппаратуры. Принципы комплектации и взаимозаменяемости.
4	Инструментарий: Оптика Троакары Приспособления и устройства для лифтинга Инструменты для рассечения тканей Инструменты для захвата и удержания тканей Инструменты для сшивания тканей Сшивающие аппараты Инструменты для гемостаза Инструменты для обработки трубчатых структур

5	Принципы работы с эндохирургическим оборудованием:
	Обработка эндохирургического оборудования
	Принципы бережного отношения к инструментарию
	Принципы выполнения эндохирургических операций
	Функции хирурга
	Функции видеоператора
	Функции ассистента
	Функции операционной сестры
	Функции санитарки
6	Работа с камерой, инструментами на видеотренажере, ручной шов. Способы
	вязания эндоскопических узлов. Петля Рёдера. Навыки работы с аппаратом
	«Эндостич»
7	Лапароскопическая диагностика хирургических заболеваний. Клиническая,
	топографическая и эндотопографическая анатомия органов брюшной
	полости.
8	Лапароскопические операции в онкологии. Особенности лапароскопических
	операций при онкологических заболеваниях. Лапароскопическая хирургия в
	онкологии.
9	Лапароскопическая холецистэктомия. Общие принципы, техника,
	оборудование и инструментарий. Эндохирургическая топография.
10	Лапароскопическая холецистэктомия при остром холецистите
11	
11	Опасности и осложнения при лапароскопической холецистэктомии.
10	Преимущества и недостатки.
12	Лапароскопическая хирургия язвенной болезни желудка и
	двенадцатиперстной кишки. Лапароскопическая ваготомия.
10	Лапароскопическая резекция желудка.
13	Лапароскопическая хирургия при рефлюкс-эзофагите и грыжах пищеводного
	отверстия диафрагмы. Общие принципы, техника, оборудование и
	инструментарий.
14	Лапароскопическая хирургия при рефлюкс-эзофагите и грыжах пищеводного
	отверстия диафрагмы. Эндохирургическая топография. Опасности и
	осложнения. Преимущества и недостатки.
15	Лапароскопическая герниопластика. Общие принципы, техника,
	оборудование и инструментарий. Эндохирургическая топография. Опасности
	и осложнения. Преимущества и недостатки.
16	Лапароскопическая герниопластика. Особенности и варианты
	герниопластики при паховых грыжах. Общие принципы, техника,
	оборудование и инструментарий.
17	Лапароскопическая резекция толстой кишки. Особенности
	лапароскопических вмешательств при раке ободочной кишки. Общие
	принципы, техника, оборудование и инструментарий. Эндохирургическая
	топография. Опасности и осложнения. Преимущества и недостатки.
18	Лапароскопические операции при раке прямой кишки. Особенности, общие
10	принципы, техника, оборудование и инструментарий. Эндохирургическая
10	топография. Опасности и осложнения. Преимущества и недостатки
19	Лапароскопическая аппендэктомия. Общие принципы, техника,
	оборудование и инструментарий. Эндохирургическая топография. Опасности
20	и осложнения. Преимущества и недостатки.
20	Лапароскопические вмешательства при перфоративной язве.
	Эндохирургическая топография. Опасности и осложнения. Преимущества и
	недостатки.

21	Лапароскопические вмешательства при спаечной болезни и острой кишечной
	непроходимости. Возможности. Общие принципы, техника, оборудование и
	инструментарий. Эндохирургическая топография. Опасности и осложнения.
	Преимущества и недостатки.
22	Виды лапароскопических операций при панкреатите и панкреонекрозе.
	Способы захода в сальниковую сумку и виды её дренирования. Общие
	принципы, техника, оборудование и инструментарий. Эндохирургическая
	топография. Опасности и осложнения. Преимущества и недостатки.
23	Возможности видеоэндохирургии в лечении перитонита. Особенности
	дренирования брюшной полости. Показания и противопоказания.
24	Торакоскопические операции. Общие принципы, оборудование,
	инструментарий. Опасности и осложнения. Возможности и перспективы.
	Противопоказания. Показания для конверсии. Диагностическая
	торакоскопия.
1	

# ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

No	Индекс	Тема	Количест
$\Pi/\Pi$			во ча-сов
1	2	3	4
1	Б1.В.ДВ.01. 02	Общие вопросы эндоскопической хирургии: Показания, противопоказания, осложнения и их профилактика, подготовка больного, премедикация, обезболивание, ведение больного после эндохирургических операций	3
2		Аппаратура для эндоскопической хирургии: Принципы работы с эндохирургическим оборудованием Лапароскопическая диагностика хирургических заболеваний	3
		Всего	6

# ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН АУДИТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

$N_{\underline{0}}$	Индекс	Тема	Количест
$\Pi/\Pi$			во ча-сов
1	2	3	4
1	Б1.В.ДВ.01.02	Вопросы организации. Возможности и перспективы лапароскопической хирургии. Роль эндохирургии в повышении экономической эффективности оказываемой хирургической помощи.	6
2		Общие вопросы эндоскопической хирургии: Показания, противопоказания, осложнения и их профилактика, подготовка больного, премедикация,	12

	-66	
	обезболивание, ведение больного после	
	эндохирургических операций	
3	Аппаратура для эндоскопической хирургии: Эндохирургическая стойка, блок видеокамеры, видеомонитор, осветитель, инсуфлятор, аквапуратор, электрокоагулятор, утройства считывания и запоминания информации, установка и наладка аппаратуры. Принципы комплектации и взаимозаменяемости.	12
4	Инструментарий: Оптика Троакары Приспособления и устройства для лифтинга Инструменты для рассечения тканей Инструменты для захвата и удержания тканей Инструменты для сшивания тканей Сшивающие аппараты Инструменты для гемостаза Инструменты для обработки трубчатых структур	12
5	Принципы работы с эндохирургическим оборудованием: Обработка эндохирургического оборудования Принципы бережного отношения к инструментарию Принципы выполнения эндохирургических операций Функции хирурга Функции видеоператора Функции ассистента Функции операционной сестры Функции санитарки	12
6	Работа с камерой, инструментами на видеотренажере, ручной шов. Способы вязания эндоскопических узлов.	12
7	Петля Рёдера. Навыки работы с аппаратом «Эндостич» Лапароскопическая диагностика хирургических заболеваний. Клиническая, топографическая и эндотопографическая анатомия органов брюшной полости.	12
8	Полости.  Лапароскопическая холецистэктомия. Общие принципы, техника, оборудование и инструментарий.  Эндохирургическая топография.	12
9	Лапароскопическая хирургия язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки.  Лапароскопическая ваготомия. Лапароскопическая резекция желудка.	12
10	Лапароскопическая хирургия при рефлюкс-эзофагите и грыжах пищеводного отверстия диафрагмы. Общие принципы, техника, оборудование и инструментарий.	12
11	Лапароскопическая герниопластика. Общие принципы, техника, оборудование и инструментарий. Эндохирургическая топография. Опасности и осложнения. Преимущества и недостатки. Особенности и варианты герниопластики при паховых грыжах. Общие принципы, техника, оборудование и инструментарий.	12

12		Лапароскопическая аппендэктомия Лапароскопические	12
		вмешательства при перфоративной язве.	
		Лапароскопические вмешательства при спаечной	
		болезни и острой кишечной непроходимости. Виды	
		лапароскопических операций при панкреатите и	
		панкреонекрозе	
	Всего		138

# САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОРДИНАТОРА

№ п/п	Индекс	Тема	Вид самостоятельной работы	Кол-во
	темы			часов
	/элемента/			
1	2	3	4	5
1.	Б1.В.ДВ.01 .02	Общие вопросы эндоскопической хирургии	1. Подготовка докладов на семинарах и практических занятиях к участию в тематических дискуссиях, молодежных научных конференциях, клинических	72 час
2.		Инструментарий и принципы работы Лапароскопическая	конференциях. 2. Написание рефератов, поиск и обзор научных публикаций и электронных источников	
		диагностика заболеваний органов брюшной полости	информации. 3. Написание истории болезни. 4. Решение ситуационных задач, тестовых заданий, устное	
4		Лапароскопическая холецистэктомия	собеседование. 5. Проработка учебного материала	
5		Лапароскопическая аппендэктомия	(по конспектам лекций, учебной и научной литературе).	
5		Лапароскопическая аппендэктомия	,	
6		Лапароскопическое грыжесечение		
7		Торакоскопия		

# 3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 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.	
	<ul> <li>Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 704 с.</li> </ul>	

	ICDN 070 5 0704 5607 2 T	
	- 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.	Детская хирургия: клинические	5
2.	разборы/под ред. проф. А.В.Гераськина	3
	М.:ГЭОТАР-Медиа,2011216c. (c	
	компакт-диском).	
3.	Хирургическая гастроэнтерология	6
	детского возраста: рук - во для	G
	врачей/под ред. В.В. Подкаменева М.:	
	OOO «МИА», 2012488с.: ил.	
4.	Детская хирургия: национальное	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859
	руководство / под ред. А. Ю.	70457856.html-
	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.	
	подинеке	
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 ЛИТЕРАТУРА:	
1.	Федоров И.В. Эндоскопическая	10
1.	хирургия. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. –	10
	544 с.	
2.	Сажин В.П. и др. Эндоскопическая	5
	абдоминальная хирургия. – М.:	
	ГЭОТАР-Медиа, 2010512 с.	
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	
	1001111 1110dilla, 2020. 1200. 10011	
1		
	978-5-9704-5586-9 Текст:	

4	70455869.html (дата обращения: 13.01.2023) Режим доступа: по подписке.  Разин, М. П. Хирургия новорожденных: учебное пособие / Разин М. П., Скобелев В. А., Железнов Л. М. и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 328 с ISBN 978-5-9704-5387-2 Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453872.html (дата обращения: 13.01.2023) Режим доступа: по подписке.	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859 70453872.html
5	Кек, Т. Минимальноинвазивная абдоминальная хирургия / Т. Кек, К. 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.	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460009.html

# 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 Амурской областной клинической больницы, Городской клинической больницы, Детской областной 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.

# Сведения об оснащённости образовательного процесса специализированным и лабораторным оборудованием

Учебная комната	Собственность
2 компьютера «Pentium-4»	

2 мультимедийных проектора, учебная доска, набор лазерных дисков с обучающими программами по хирургическим болезням.

#### ГАУЗ АО АОКБ, ГАУЗ АО БГКБ

конференц-зал с проекционным оборудованием

Отделения хирургии и колопроктологии

Операционные с эндовидеоаппаратурой

Перевязочные

Ординаторские

Кабинеты УЗИ, МРТ, КТ, эндоскопии.

Оборудование:

тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат вентиляции легких, инфузомат, искусственной отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор, операционный стол хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, мониторирования основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, гастродуоденоскоп, дуоденоскоп (с боковой оптикой), источник света эндоскопии галогенный co вспышкой, эндоскопическая эндоскопический стол, телевизионная система, тележка ДЛЯ эндоскопии, установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель, эндоскопический отсасывающий насос, видеоэндоскопический комплекс, видеодуоденоскоп, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, низкоэнергетическая лазерная установка, электрохирургический видеоэндоскопический комплекс, видеогастроскоп операционный, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, электрохирургический блок, набор для эндоскопической резекции слизистой.

Оперативное управление по договору

Оперативное управление по договору

# Перечень программного обеспечения Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№	Перечень программного	Реквизиты подтверждающих документов
п/п	обеспечения (коммерческие	
	программные продукты)	
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 Расширенный	Договор 326по/21-ИБ от 26.11.2021

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 свооодно распространяемого программного обеспечения				
№	Перечень свободно	Ссылки на лицензионное соглашение			
п/п	распространяемого				
	программного обеспечения				
1.	Браузер «Яндекс»	Бесплатно распространяемое			
		Лицензионное соглашение на использовани			
		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

№ п/п	Название ресурса	Описание ресурса		Доступ	Адрес ресурса		
	Электронно-библиотечные системы						
	«Консультант	Материал	ы, размеще	енные в библиотекс	2	библиотека,	http://www.r
1	врача»	разрабо	ганы ведуш	цими российскими		индивидуальный	osmedlib.ru/c
	Электронная	специалист	гами на осн	овании современны	ΙX	доступ	gi-bin/mb4x

Ì	медицинская	научных знаний (доказательной медицины).		
	медицинская библиотека.	научных знании (доказательной медицины). Информация подготовлена с учетом позиции		
	оиолиотека.	научно-практического медицинского		
		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.
_	1 001/100	медицинские и биологические статьи из	доступ	gov/pubmed/
		специальной литературы, а также даёт ссылки	A001)11	<u>go , i parometa, </u>
		на полнотекстовые статьи.		
		Коллекция публикаций Оксфордского		
		издательства по медицинской тематике,		
	Oxford	объединяющая свыше 350 изданий в общий	библиотека,	http://www.o
3	Medicine	ресурс с возможностью перекрестного	свободный	xfordmedicin
3	Online.	поиска. Публикации включают The Oxford		
	Offiffie.	Handbook of Clinical Medicine и The Oxford	доступ	<u>e.com</u>
		Textbook of Medicine, электронные версии		
		которых постоянно обновляются.		
	База знаний по	Справочная информация по физиологии,	6**6********	
4		клеточной биологии, генетике, биохимии,	библиотека,	http://humbio
4	биологии	иммунологии, патологии. (Ресурс Института	свободный	.ru/
	человека	молекулярной генетики РАН.)	доступ	
	Медицинская	Бесплатные справочники, энциклопедии,	библиотека,	1 // 1
5	онлайн	книги, монографии, рефераты, англоязычная	свободный	http://med-
	библиотека	литература, тесты.	доступ	<u>lib.ru/</u>
	I.	Информационные системы	· , · ,	
		Профессиональный интернет - ресурс. Цель:		
		содействие осуществлению эффективной		
	Российская	профессиональной деятельности врачебного	библиотека,	http://www.r
6	медицинская	персонала. Содержит устав, персоналии,	свободный	mass.ru/
	ассоциация	структура, правила вступления, сведения о	доступ	
		Российском медицинском союзе.		
		Сайт представляет каталог профессиональных		
		медицинских ресурсов, включающий ссылки		
		на наиболее авторитетные тематические		_
	Web-	сайты, журналы, общества, а также полезные	библиотека,	<u>http:</u>
7	медицина.	документы и программы. Сайт предназначен	свободный	//webmed.irk
		gon's mental in inperparation. Can't inpegnasita ten	TO OTT IT	utsk.ru/
			доступ	utsk.1u/
		для врачей, студентов, сотрудников	доступ	utsk.ru/
		для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных	доступ	utsk.ru/
		для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений.	доступ	utsk.tu/
		для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений.  Базы данных	доступ	utsk.i u/
	Всемирная	для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений.  Базы данных Сайт содержит новости, статистические		
8	Всемирная организация	для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений.  Базы данных  Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную	библиотека,	http://www.w
8	Всемирная	для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений.  Базы данных  Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения,	библиотека, свободный	
8	Всемирная организация	для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений.  Базы данных Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады,	библиотека,	http://www.w
8	Всемирная организация здравоохранен ия	для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений.  Базы данных  Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения,	библиотека, свободный	http://www.w
8	Всемирная организация здравоохранен ия Министерства	для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений.  Базы данных Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады,	библиотека, свободный доступ	http://www.w
8	Всемирная организация здравоохранен ия Министерства науки и	для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений.  Базы данных  Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое.	библиотека, свободный	http://www.w
8	Всемирная организация здравоохранен ия Министерства науки и высшего	для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений.  Базы данных Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое.  Сайт Министерства науки и высшего	библиотека, свободный доступ	http://www.w ho.int/ru/
	Всемирная организация здравоохранен ия Министерства науки и высшего образования	для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений.  Базы данных  Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое.  Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит	библиотека, свободный доступ библиотека,	http://www.w ho.int/ru/
	Всемирная организация здравоохранен ия Министерства науки и высшего образования Российской	для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений.  Базы данных  Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое.  Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости,	библиотека, свободный доступ библиотека, свободный	http://www.w ho.int/ru/ http://www.m inobrnauki.go
	Всемирная организация здравоохранен ия Министерства науки и высшего образования	для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений.  Базы данных  Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое.  Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады,	библиотека, свободный доступ библиотека, свободный	http://www.w ho.int/ru/ http://www.m inobrnauki.go

	просвещения Российской	Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады,	свободный доступ	<u>v.ru/</u>
	Федерации.	публикации и многое другое.	доступ	
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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

Индекс	Модуль	Оценочные
		средства
1	2	3

Б1.В.ДВ.01.02	Эндовидеохирургия	ПТ
		УС

#### Примечание:

Формы контроля и условные обозначения: ПТ – письменное тестирование, УС – устное собеседование

# Примеры оценочных средств

Форма контроля	Пример			
Тест	Какой газ используется для выполнения лапароскопических операций?			
	1. углекислый газ			
	2. закись азота			
	3. воздух			
	4. кислород			
	5. метан			
Тест	Какие осложнения характерны для эндохирургических вмешательств:			
	1. внутрибрюшное кровотечение			
	2. травматизация органов брюшной полости при проколах			
	3. гигантские послеоперационные грыжи			
	4. подкожная эмфизема после инсуффляции газа			
	5. желчеистечение			

### Примерный перечень вопросов устного собеседования

1. Общие вопросы эндоскопической хирургии.

Показания, противопоказания, осложнения и их профилактика, подготовка больного, премедикация, обезболивание, ведение больного после эндохирургических операций

- 2. Основные нормативные документы, определяющие деятельность учреждений здравоохранения по специальности «эндоскопия».
- 3. Клиническая, топографическая и эндотопографическая анатомия органов брюшной полости.
- 4. Принципы работы с эндохирургическим оборудованием Аппаратура для эндоскопической хирургии: Эндохирургическая стойка, блок видеокамеры, видеомонитор, осветитель, инсуфлятор, аквапуратор, электрокоагулятор, утройства считывания и запоминания информации, установка и наладка аппаратуры.
- 5. Принципы комплектации и взаимозаменяемости. Оптика. Троакары. Приспособления и устройства для лифтинга
- 6. Инструменты для рассечения тканей. Инструменты для захвата и удержания тканей. Инструменты для сшивания тканей
- 7. Сшивающие аппараты. Инструменты для гемостаза. Инструменты для обработки трубчатых структур
- 8. Лапароскопическая диагностика. Клиническая, топографическая и эндотопографическая анатомия органов брюшной полости.
- 9. Показания и противопоказания к лапароскопической диагностике
- 10. Методика выполнения лапароскопии

# 5.ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

Компе	Содержание компетенции	Виды занятий	Оценочные
тенция	(или ее части)		средства

ПК-6	Готовность к ведению и лечению	Курация	Тесты,
	пациентов, нуждающихся в оказании	больных в	ситуационные
	хирургической медицинской помощи;	стационаре,	задачи, опрос
	назначение лечения пациентам с	участие в	
	хирургическими заболеваниями и (или)	эндовидеохирур	
	состояниями, контроль его эффективности	гических	
	и безопасности; оказание медицинской	диагностике и	
	помощи в экстренной форме	операциях.	
		Составление	
		плана	
		хирургического	
		лечения и	
		ведения	
		послеоперацион	
		ного периода.	

# 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 по дисциплине «Эндовидеохирургия» 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 системы				
«Консультант студента. Для студентов и преподавателей медицинских и фармацевтических вузов. Предоставляет доступ к электронным версиям учебников, учебных пособий и периодическим изданиям.		Доступ удаленный, после регистрации 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 научнопрактического медицинского общества (мирового, европейского и российского) по соответствующей специальности. Все материалы прошли обязательное независимое рецензирование.	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	http://www.rosmedli b.ru/cgi-bin/mb4x	
ЭБС «Bookup»	Большая медицинская библиотека-информационно- образовательная платформа для совместного использования электронных учебных, учебно-	Доступ удаленный, после	https://www.books- up.ru/	

	методических изданий медицинских вузов России и стран СНГ	регистрации под профилем	
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	вуза Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://e.lanbook.co m/
Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	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 публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. Содержит более 2,3 млн научных статей.	свободный доступ	https://cyberleninka. 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.oxfordm edicine.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 онлайн библиотека	Бесплатные справочники, энциклопедии, книги, монографии, рефераты, англоязычная литература, тесты.	свободный доступ	https://www.medlib. ru/library/library/bo oks
	Информационные системы		
Рубрикатор клинических рекомендаций	Ресурс Минздрава России, в котором размещаются клинические рекомендации, разработанные и утвержденные медицинскими профессиональными некоммерческими организациями Российской Федерации, а также методические руководства, номенклатуры и другие справочные материалы.	Ссылка на скачивание приложения	https://cr.minzdrav. gov.ru/#!/
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.ru/_
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	http: //webmed.irkutsk.ru /_

	Базы данных		
Всемирная организация здравоохранения	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.minobrn auki.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	свободный	https://polpred.com/
<u>r orpred.com</u>	средства массовой информации. Обзор СМИ	доступ	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/def aultx.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/?me nu=disscatalog/
Медлайн.ру	Медико-биологический портал для специалистов. Биомедицинский журнал.	свободный доступ	https://journal.scbmt _ru/jour/index
Официальный интернет-портал правовой информации	Единый официальный государственный информационно-правовой ресурс в России	свободный доступ	http://pravo.gov.ru/

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 документов
п/п	(коммерческие программные продукты)	1 , , , , ,
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 –	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 3КL(Русский	Договор № 1362.4 от 11.12.2023
	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

<b>№</b> 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 <a href="https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agreement/">https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agreement/</a>		
3.	Dr.Web CureIt!	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение: <a href="https://st.drweb.com/static/new-www/files/license_CureIt_ru.pdf">https://st.drweb.com/static/new-www/files/license_CureIt_ru.pdf</a>		
4.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: <a href="http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html">http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html</a>		
5.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: <a href="https://ru.libreoffice.org/about-us/license/">https://ru.libreoffice.org/about-us/license/</a>		
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- 0.207.0/3830343439337c44454c7c4e554c4c/kis_eula_en-in.txt		

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: <a href="https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785423503864.html">https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785423503864.html</a> (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: <a href="https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970472859.html">https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970472859.html</a> (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.- ISBN978-5-9704-5548-7.- URL:

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

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 «Эндовидеохирургия» специальности 31.08.16 Детская хирургия на 2025 – 2026 УЧЕБНЫЙ ГОД

П/п	Ресурс	Электронный адрес			
	Электронные медицинские библиотеки				
	Справочно-информационная система «MedBaseGeotar».	https://mbasegeotar.ru/pages/index.html			
] I.	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	napow, measegeoarra a, pages, maex.nam			

	eLIBRARY.RU	
2.	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. 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	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/

	Свободный доступ	
13.	База данных «Медицинские журналы и статьи» (RusMed) на базе платформы «Российская медицина» Свободный доступ	https://rucml.ru/pages/journals
	Видео сайт	ы 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- 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.html

# 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-библиотечны	е системы	
«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 регистрации под профилем вуза	https://www.studentlibrary.i u/
Справочно- информационн ая система «MedBaseGeot ar».	ординаторов, студентов старших курсов	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://mbasegeotar.ru/page s/index.html

	T		1	
ЭБС «Bookup»	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/	
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 регистрации 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 публикаций,	свободный доступ	https://cyberleninka.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.oxfordmedicine .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.	свободный доступ	https://www.medlib.ru/libra ry/library/books	
	Информационные системы			
Рубрикатор клинических рекомендаций	Ресурс Минздрава России, в котором размещаются клинические рекомендации, разработанные и утвержденные медицинскими профессиональными некоммерческими организациями Российской Федерации, а также методические руководства,	ссылка на скачивание приложения	https://cr.minzdrav.gov.ru/# <u>!/</u>	

			T		
	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.ru/		
Web-медицина	полезные документы и программы. Сайт предназначен для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений.	свободный доступ	http://webmed.irkutsk.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.minobrnauki.go v.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.com/news		
	Библиографические базы данных				
БД «Российская медицина»	Создается в ЦНМБ, охватывает весь фонд, начиная с 1988 года. База содержит библиографические описания	свободный доступ	https://rucml.ru/		

	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.		
	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		
D 1 M 1	из 4800 индексируемых журналов по	свободный	https://pubmed.ncbi.nlm.nih
PubMed	медицинским тематикам. В базе	доступ	.gov/
	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, содержащий рефераты и	Полный	
	полные тексты более 13 млн. научных	функционал	
	статей и публикаций. На платформе		http://elibrary.ru/defaultx.as
eLIBRARY.RU	eLIBRARY.RU доступны электронные	доступен	- ·
	версии более 2000 российских научно-	после	<u>p</u>
	технических журналов, в том числе		
	более 1000 журналов, в том числе	регистрации	
Энактранная	доступе. В настоящее время Электронная		
Электронная	библиотека диссертаций РГБ содержит	ana6a	http://diss.rsl.ru/?menu=diss
библиотека			=
диссертаций	более 919000 полных текстов	доступ	<u>catalog/</u>
(РГБ)	диссертаций и авторефератов.	~ ~	1 1 1 1 1
Медлайн.ру	Медико-биологический портал для		https://journal.scbmt.ru/jour
	специалистов. Биомедицинский журнал.	доступ	<u>/index</u>
Официальный			
интернет-	Единый официальный государственный	CDOOUTHIN	
портал	информационно-правовой ресурс в	доступ	http://pravo.gov.ru/
правовой	России	<u></u>	
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  $\Pi/\Pi$ (коммерческие программные продукты) документов

	11/ 11	(коммер теекие программиные продукты)	AOK MEITTOB	
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 Node 1 year Educational Renewal License	Договор № 7 АА от 07.02.2025
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 3KL(Русский 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
15.	Лицензия "ОС РОСА ХРОМ рабочая станция"	Договор № 88А от 22.08.2024
16.	Альт Сервер Виртуализации 10 (для среднего специального и высшего профессионального образования)	Договор № 14АК от 27.09.2024
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

<b>№</b> π/π	Перечень свободно распространяемого программного обеспечения	Ссылки на лицензионное соглашение
1.	Браузер «Яндекс»	Бесплатно распространяемое
		Лицензионное соглашение на использование программ Браузер
		«Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>
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: <a href="https://st.drweb.com/static/new-">https://st.drweb.com/static/new-</a>
		www/files/license CureIt ru.pdf
4.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое
		Лицензия: <a href="http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html">http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html</a>
5.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое
		Лицензия: <a href="https://ru.libreoffice.org/about-us/license/">https://ru.libreoffice.org/about-us/license/</a>
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 <a href="https://amurgma.ru/obuchenie/biblioteki/biblioteka-amurskoy-gma/">https://amurgma.ru/obuchenie/biblioteki/biblioteka-amurskoy-gma/</a>

> Электронный адрес Электронно-библиотечная система «Консультант врача» заменить на Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» https://medbase.ru/pages/index.html

#### **RИЦАТОННА**

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ«ЭНДОВИДЕОХИРУРГИЯ» 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 «Эндовидехирургия» относится к базовой части блока 1 вариативной части Б1.В.ДВ.01.02 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 диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при неотложных профилактические и реабилитационные мероприятия провести детей и подростков, способного успешно решать сохранению здоровья 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 освоения программы ординатор должен знать:

- -основной инструментарий, применяемый при выполнении эндовидеохирургических операций;
- показания и противопоказания к использованию лапароскопических методов выполнения хирургических операций;
- топографию мест введения троакаров для проведения эндовидеохирургических операций при различных хирургических заболеваниях;

- методику безопасного наложения пневмоперитонеума и введения эндовидеохирургических инструментов;
- основные принципы и этапы выполнения различных эндовидеохирургических манипуляций;
- осложнения, которые могут возникать при введении инструментов в брюшную полость;
- признаки, характерные для различных хирургических заболеваний органов брюшной полости, выявляемые при лапароскопии;
- особенности течения и возможные виды осложнений, которые могут возникать вовремя и после эндовидеохирургических операций.
   уметь:
  - составить и обосновать план лечебных мероприятии, сформулировать показания и противопоказания к эндовидеохирургическим вмешательствам;
  - определить наиболее целесообразную методику хирургического вмешательства и выполнить ее в необходимом объёме;
  - оценить необходимость участия врачей смежных специальностей в комплексном лечении взрослых, лиц пожилого и старческого возраста:
  - собрать набор инструментов, необходимых для выполнения различных эндоскопических манипуляций.
- освоить базовые практические навыки работы с эндовидеохирургическим оборудованием и инструментарием с помощью коробочных, интерактивных тренажеров и виртуального симулятора;
- разработать схему послеоперационного ведения больного и профилактику послеоперационных осложнений;
- оформить всю необходимую медицинскую документацию,
   предусмотренную законодательством по здравоохранению;

#### владеть:

- навигация эндоскопом с торцевой оптикой  $0^{\circ}$ , удержание горизонта и адекватная визуализация неподвижных, подвижных и скрытых объектов, координация и определение дистанции до объекта;
  - навигация лапароскопом с оптикой 30°
  - скоординированная манипуляция инструментом и лапароскопом 30°;
  - зрительно-моторная координация;
  - бимануальная манипуляция эндоинструментами;
  - клипирование и захват негерметичных протоков в определенных сегментах
  - работа эндоножницами;
  - электрокаустика (работа с электрокоагулятором);
  - наложение лигирующей петли;
  - разрезание тканей;
  - перемещение объектов;
  - перенос предметов с помощью колышков;
  - установка иглы в иглодержатель;
  - техника обратного вкола;
  - наложение экстракорпоральных швов;
  - наложение интракорпоральных швов;
  - завязывание узлов;
  - элементами лапароскопической аппенэктомии;
  - лапароскопической диагностикой;

элементами лапароскопической холецистэктомии