

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«АМУРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»  
ФАКУЛЬТЕТ ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
КАФЕДРА ХИРУРГИЧЕСКИХ БОЛЕЗНЕЙ

СОГЛАСОВАНО

Проректор по непрерывному  
медицинскому образованию и  
развитию здравоохранения

И. Ю. Макаров

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО Амурская ГМА  
Минздрава России

Т. В. Заболотских

Решение ЦКМС  
протокол №7  
от «27» апреля 2023 г.

Решение ученого совета  
протокол №15  
от «16» мая 2023 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (КЛИНИЧЕСКОЙ) БАЗОВОЙ  
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ  
ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ — ПРОГРАММЫ  
ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В  
ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.67 « ХИРУРГИЯ»**

Форма обучения: очная

Трудоемкость в зачетных единицах: 64 з. е.

Благовещенск, 2023

Рабочая программа производственной практики (клинической) основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации по специальности «Хирургия» (ординатура) разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.08.2014 года № 1044

**Авторы:**

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

К. м. н., ассистент кафедры хирургических болезней ФПДО ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, Козка А.А.

**Рекомендована к утверждению рецензентами:**


главный внештатный специалист МЗ Амурской области по профилю «Хирургия» Е.Ю. Брегадзе

зав. кафедрой госпитальной хирургии с курсом детской хирургии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, д.м.н., профессор  
В.В. Яновой

**УТВЕРЖДЕНА**

на заседании кафедры хирургических болезней ФПДО  
протокол № 6 от « 7 » марта 2023 года

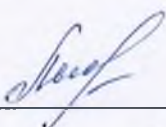
Заведующий кафедрой, д. м. н.

 Олифирова О. С.

**УТВЕРЖДЕНА**

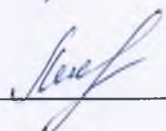
на заседании ЦМК № 9  
протокол № 6 от « 22 » марта 2023 года

Председатель ЦМК № 9, к. м. н.

 С. В. Медведева

**СОГЛАСОВАНО**

Декан ФПДО, к. м. н.

 С. В. Медведева

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	4
2. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ.....	13
3. УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИН.....	19
4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ.....	31
5. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ.....	34

## **1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

### **1.1. Краткая характеристика дисциплины**

В соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.67 «Хирургия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) практика относится к базовой производственной практике (Блок 2) Б2.Б.01(П) и осваивается на первом и втором году обучения.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2304 часов (64 з. е.) Вид контроля – зачет.

**Цель производственной практики (клинической) базовой:** закрепление теоретических знаний, практических умений и навыков, полученных в процессе обучения врача ординатора, и формирование универсальных и профессиональных компетенций врача – хирурга, т.е. приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач. Ознакомление с реабилитационными мероприятиями при различных хирургических заболеваниях.

Оказание экстренной медицинской помощи на догоспитальном этапе гражданам Российской Федерации и иным лицам, находящимся на ее территории, имеет первостепенное значение и является одним из факторов национальной безопасности. Острая необходимость применения эффективных мер по снижению потерь общества от внезапных заболеваний, травм, несчастных случаев и других состояний, угрожающих жизни.

В специальной подготовке и усовершенствовании нуждаются врачи, не только работающие в структуре Станций скорой и неотложной медицинской помощи, но и другие медицинские работники, контактирующие первыми с пациентами и пострадавшими, состояние которых зачастую требует проведения реанимационных мероприятий и интенсивной терапии. Особенное значение имеет при этом наличие адекватной подготовки медицинского работника в области неотложной хирургии.

**Задачи производственной практики (клинической) базовой:**

**1-го года обучения по специальности 31.08.67 «хирургия»**

1. Освоить информацию о заболевании.
2. Провести обследование, выявить общие и специфические признаки заболевания.
3. Оценить тяжесть состояния больного.
4. Оказать необходимую срочную первую помощь (искусственное дыхание, массаж сердца, иммобилизация конечности при переломе,

- остановка кровотечения, перевязка и тампонада раны, промывание желудка при отравлении, срочная трахеостомия при асфиксии).
5. Определить объем и последовательность лечебных мероприятий и методов обследования.
  6. Определить необходимость применения специальных методов исследования (лабораторных, лучевых, функциональных и др.).
  7. Определить показания к госпитализации, организовать ее в соответствии с состоянием больного.
  8. Разработать план подготовки больного к экстренной или плановой операции.
  9. Определить группу крови, провести пробу на совместимость и выполнить внутривенное переливание компонентов крови, выявить возможные трансфузионные реакции и осложнения и провести борьбу с ними.
  10. Участвовать в хирургических операциях в качестве первого и второго ассистента.
  11. Разработать схему послеоперационного ведения больного и профилактику послеоперационных осложнений.
  12. Рационально применять физиотерапию и лечебную физкультуру для ранней реабилитации пациентов.
  13. Оформлять больничные листы и проводить экспертизу временной нетрудоспособности.
  14. Оформить всю необходимую медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению.
  15. Владеть методами купирования болевого синдрома.
  16. Владеть основными принципами лечения различных заболеваний: сердечно-сосудистой системы (ишемическая болезнь сердца, инфаркт миокарда, гипертоническая болезнь), легких (отек легких, острый бронхит и пневмония, хронический плеврит, бронхиальная астма, хроническая дыхательная недостаточность, тромбоэмболия легочной артерии и ее ветвей), желудочно-кишечного тракта (эзофагит, гастрит, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, хронические энтериты и колиты, гепатит, панкреатит, холецистит), мочевыделительной системы (мочекаменная болезнь, пиелонефрит), эндокринной системы и нарушений обмена веществ (токсический зоб, тиреотоксический криз, сахарный диабет, диабетическая и гипогликемическая кома, профессиональных заболеваний и жизненно опасной лекарственной патологии, вызывающей анафилактический шок, отек Квинке, сывороточную и лекарственную болезнь, кандидамикоз, дисбактериозы).
  17. Владеть вопросами асептики и антисептики в хирургии.
  18. Владеть принципами, приемами и методами обезболивания в хирургии. Владеть вопросами интенсивной терапии и реанимации

## **2-го года обучения по специальности 31.08.67 «Хирургия»**

1. Организовать работу по изучению и оценке санитарно-гигиенической и эпидемиологической ситуации на вверенной территории.
2. Организовать мероприятия, направленные на устранение причин и условий возникновения и распространения инфекционных, паразитарных заболеваний, а также массовых неинфекционных заболеваний (отравлений).
3. Провести дифференциальную диагностику основных хирургических заболеваний, обосновать клинический диагноз.
4. Обосновать схему, план и тактику ведения больных, показания и противопоказания к операциям.
5. Обосновать наиболее целесообразную тактику операции при данной хирургической патологии.
6. Участвовать в хирургических операциях в качестве оператора, первого и второго ассистента.
7. Проводить экспертизу стойкой нетрудоспособности и оформлять посыльный лист в бюро МСЭ.
8. Проводить семинары и читать лекции в рамках санитарно-просветительской работы с населением.
9. Владеть основами фармакотерапии при хирургических заболеваниях, включая применение антибиотиков, местных анестетиков, анальгетиков, гормонотерапию.
10. Владеть основами рационального питания здорового организма и принципами диетотерапии у хирургических больных.
11. Владеть основными принципами и методами лечения различных хирургических заболеваний: неотложная хирургия (острый аппендицит, перфоративная язва желудка и двенадцатиперстной кишки, острое гастродуоденальное кровотечение, ущемленная пупочная, бедренная и паховая грыжа, острая кишечная непроходимость, перитонит, острый холецистит, острый панкреатит), плановая хирургия (язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, хронический аппендицит, грыжи живота, хронический холецистит, желчно-каменная болезнь, заболевания пищевода, дисгормональные заболевания молочной железы, заболевания щитовидной железы, геморрой, параректальные свищи, варикозное расширение вен и посттромбофлебитический синдром), онкология (рак желудка, опухоли ободочной кишки, рак прямой кишки, рак молочной железы, рак легкого, доброкачественные опухоли кожи, клетчатки, соединительной ткани), травматология (ушибы, растяжения, разрывы, закрытая и открытая травма груди, переломы ребер и грудины, ушибы и переломы костей таза, термические ожоги, отморожения), гнойная хирургия (сепсис, гнойные маститы, гнойные воспаления кожи и подкожной клетчатки, гнойные заболевания кисти и пальцев, гнойные заболевания легких и плевры, специфическая анаэробная инфекция).

12. Владеть основными принципами и методами лечения различных состояний: травматический шок, острая кровопотеря, острая сердечная и дыхательная недостаточность, острый токсикоз, включая синдром длительного сдавливания.

## **1.2. Требования к результатам освоения программы производственной практики (клинической) базовой (компетенции)**

процесс изучения практики направлен на формирование следующих универсальных компетенций (УК 1,2,3) и профессиональных компетенций (ПК 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12).

Выпускник, освоивший программу ординатуры по специальности «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);
- готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3).

Выпускник, освоивший программу ординатуры по специальности «Хирургия», должен обладать следующими **профессиональными компетенциями:**

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;

ПК-2 – готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными;

ПК-3 – готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях;



ПК-4 – готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослого населения и подростков;

**диагностическая деятельность:**

ПК-5 – готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ); проведение медицинского обследования пациентов в целях выявления хирургических заболеваний и (или) состояний и установления диагноза;

**лечебная деятельность:**

ПК-6 – готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи; назначение лечения пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями, контроль его эффективности и безопасности; оказание медицинской помощи в экстренной форме;

ПК-7 – готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации;

**реабилитационная деятельность:**

ПК-8 – готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении; проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов; проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями;

**психолого-педагогическая деятельность:**

ПК-9 – готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих; проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения;

**организационно-управленческая деятельность:**

ПК-10 – готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

ПК-11 – готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей; проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала;

ПК-12 – готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации



### **1.3 Перечень планируемых результатов обучения по программе производственной практики (клинической) базовой. Перечень знаний, умений и владений выпускника, освоившего программу производственной практики (клинической) базовой**

В результате прохождения производственной практики базовой ординатор должен

**знать:**

- Основные принципы асептики и антисептики в хирургии;
- Основы рационального питания и принципы диетотерапии в хирургической клинике;
- Профилактика наиболее распространенных хирургических заболеваний;
- Клиническую картину наиболее распространенных хирургических заболеваний;
- Общие и специальные методы исследования в хирургии;
- Принципы лечения больных с наиболее распространенными хирургическими заболеваниями в стационаре;
- Принципы лечения больных с наиболее распространенными хирургическими заболеваниями в поликлинике;
- Способы и техника хирургических операций;
- Оказание экстренной и неотложной медицинской помощи;
- Выполнение типичных хирургических операций и манипуляций;
- Принципы, приемы и методы обезболивания в хирургии;
- Принципы современной гемотрансфузиологии
- Методы реабилитации больных с наиболее распространенными хирургическими заболеваниями;
- Навыки санитарно-просветительной работы;
- Основы законодательства по охране здоровья населения;
- Организационная структура и принципы организации хирургической помощи
- Принципы врачебной этики и деонтологии;
- Техника безопасности при работе с аппаратурой, хирургическим инструментарием
- Организация документооборота в хирургии;
- Анализ основных показателей деятельности лечебно-профилактического учреждения;
- Тактические принципы лечения основных хирургических заболеваний;
- Технику выполнения основных операций которые используют в лечении неотложных заболеваний органов брюшной полости;
- Технику выполнения операций плановой хирургии: грыжесечения, холецистэктомии, спленэктомии, венэктомии, резекции желудка.

**уметь:**

- Оценить факторы риска инфекционных осложнений в хирургии;
- Планирование адекватных режимов антибактериальной профилактики;
- Особенности санэпидрежима в хирургических отделениях общего и специального профиля, в операционном блоке и диагностических кабинетах;
- Спланировать рациональную схему питания при основных хирургических заболеваниях;
- Оценка факторов риска основных хирургических заболеваний;
- Получить информации о развитии и течении заболевания;
- Применять объективные методы обследования больного, выявление общих и специфических признаков хирургического заболеваний;
- Определение показаний и применение специальных (лабораторных, рентгенологических, эндоскопических, функциональных и др.), методов исследования, интерпретация полученных данных;
- Проведение дифференциальной диагностики хирургических заболеваний;
- Формулировка и обоснование клинического диагноза;
- Определение показаний к госпитализации больного;
- Определение показаний к экстренной, срочной или плановой операции;
- Предоперационная подготовка и послеоперационное ведение больных;
- Определить показания, план и содержание консервативного лечения;
- Принципы лечения амбулаторных больных с хирургической патологией;
- Основы организации и проведения диспансеризации хирургических больных;
- Выявление факторов риска развития хирургического заболевания;
- Определение показаний и противопоказаний к санаторно-курортному лечению;
- Проведение экспертизы трудоспособности в хирургии;
- Организовывать и планировать санитарно-просветительную работы;
- Соблюдение законодательных норм в практической работе;
- Организовать госпитализацию и лечение больного в соответствии с организационной структурой стационара;
- Соблюдение деонтологических и морально-этических норм в практической работе;
- Соблюдение правил техники безопасности в практической работы;
- Ведение медицинской документации;
- Анализировать результаты собственной деятельности для предупреждения интраоперационных ошибок и осложнений.

**владеть:**

методами

- Определение необходимости, объема и последовательности лечебных, в том числе, реанимационных мероприятий;
- Выбрать адекватный метод обезболивания;

- Определить показания к гемотрансфузии;
- Обработка рук перед выполнением операций и использование средств индивидуальной защиты;
- Обработка операционного поля;
- Первичной и вторичной хирургической обработки ран;
- Выполнение перевязки чистых и гнойных ран;
- Назначить лечебное питание с учетом диагноза, сроков послеоперационного периода и возможных осложнений;
- Обоснование рациональной хирургической тактики ведения пациента с учетом индивидуальных факторов риска;
- Оценка тяжести состояния больного;
- Составить дифференцированный план обследования больного, проводить его коррекцию в динамике;
- Интерпретировать и анализировать результаты клинических и лабораторно-инструментальных методов исследования;
- Организация госпитализации в соответствии с состоянием пациента;
- Составить план лечения больного, проводить его коррекцию в динамике;
- Разработать план подготовки больного к экстренной, срочной или плановой операции;
- Основными хирургическими приемами и манипуляциями;
- Выполнение перевязок, снятие швов;
- Основы инфузионной терапии в хирургии;
- Основы фармакотерапии в хирургии;
- Формирование диспансерных групп;
- Оказание срочной помощи при неотложных состояниях;
- Ассистировать на операциях;
- Методы местной анестезии;
- Алгоритм обследования и подготовки пациента к наркозу;
- Определить группу крови;
- Оформить добровольное информированное согласие (отказ) пациента на гемотрансфузию;
- Провести переливание крови;
- Техникou выполнения основных хирургических вмешательств в плановой и экстренной хирургии;
- Представление пациентов на ВК;
- Оформление документации для проведения экспертизы;
- Подготовкой презентаций, сан.бюллетеней;
- Планирование и осуществление функции врача-хирурга в соответствии с законодательными нормами;
- Выбрать оптимальную организационную форму лечения пациента;
- Планирование и осуществление функции врача-хирурга в соответствии с деонтологическими и морально-этическими нормами;
- Планирование и осуществление функции врача-хирурга в соответствии с требованиями техники безопасности;
- Оформить историю болезни, отказ в госпитализации,

выписной, посмертный эпикриз;

- Доклад собственных исследований на клинических, патолого-анатомических конференциях;

- Оформление результатов в научных статьях.

#### **1.4 Формы организации обучения ординаторов по программе производственной практики (клинической) базовой**

Освоение программы практики основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Хирургия» путем участия в медицинской деятельности, в том числе путем участия в оказании медицинской помощи гражданам, путем практических занятий в Аккредитационно-симуляционном центре, где отрабатываются навыки и умения по тематическим разделам программы

При реализации программы дисциплины «Хирургия» основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Хирургия» могут применяться электронное обучение с использованием интерактивных форм (мультимедийные презентации, интерактивные симуляции, просмотр видеофильмов, использование интерактивного тестирования) и дистанционные образовательные технологии. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

#### **1.5 Виды контроля**

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

## **2. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

В соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.67 «Хирургия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) производственная практика (клиническая) относится к производственной практике (клинической) базовой Б2.Б.01(П), осваивается на первом и втором годах обучения и включает: «**Стационар**» - 2016 часов (56 зачетных единиц); «**Поликлиника**» - 216 часов (6 зачетных единиц); **ОСК (обучающий симуляционный курс)** - 72 часа (2 зачетных единицы).

Общая трудоемкость производственной практики (клинической) базовой оставляет 2304 часов (64 зачетных единицы).

**Основные разделы производственной практики(клинической) базовой**

«**Стационар**»: 1 год – 972 час (27 зач.ед.), 2 год – 1044 (29зач.ед.);

«**Поликлиника**»: 1 год – 108 час (3 зач.ед.), 2 год – 108 час (3 зач.ед.);

**ОСК (обучающий симуляционный курс)** 2 год – 72 часа (2 зачетных единицы).

**На 1 году** осваивается производственная практика «Стационар» (27 зач.ед) и «Поликлиника» (3 зач.ед), что составляет 1080 час. (30 зач.ед. ).

**На 2-м году** осваивается производственная практика «Стационар» (29 зач.ед), «Поликлиника» (3 зач.ед) и ОСК (2 зач.ед), что составляет 1224 час (34 зач.ед.).

### **2.1 Учебно-тематический план рабочей программы производственной практики (клинической) базовой основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Хирургия»**

**Срок обучения:** 2304 часов

**Трудоемкость:** 64 зачетных единиц

#### **Место проведения практики:**

- ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»;
- ГАУЗ АО "Благовещенская городская клиническая больница";
- ГАУЗ АО «Амурская детская областная клиническая больница»;
- ГАУЗ АО "Амурский областной онкологический диспансер";
- ГАУЗ АО «Свободненская городская больница»
- Аккредитационно-симуляционный центр ФГБОУ ВО Амурская ГМА
- Городские поликлиники № 2, 3, 4

№	Наименование раздела практики	Место прохождения практики	Продолжительность циклов		Формируемые компетенции	Форма контроля
			з.е.	Часы		

Стационар						
Первый год обучения						
1	Общая хирургия	ГАУЗ АО АОКБ Хирургическое отделение ГАУЗ АО БГКБ Хирургическое отделение	12	432	УК-1-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11	Тест, освоение навыка
2	Хирургия органов брюшной полости	ГАУЗ АО АОКБ Хирургическое отделение ГАУЗ АО БГКБ Хирургическое отделение	15	540	УК-1-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11	Тест, освоение навыка
Второй год обучения						
1	Неотложная хирургия органов брюшной полости	ГАУЗ АО АОКБ Хирургическое отделение ГАУЗ АО БГКБ Хирургическое отделение ГАУЗ АО АОДК	4	144	УК-1-3, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Тест, освоение навыка
2	Колопроктология	ГАУЗ АО АОКБ проктологическое отделение	4	144	УК-1-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11	Тест, освоение навыка
3	Хирургия органов грудной клетки	ГАУЗ АО АОКБ Торакальное отделение	4	144	УК-1-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11	Тест, освоение навыка
4	Сосудистая хирургия	ГАУЗ АО АОКБ Сосудистое отделение	4	144	УК-1-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11	Тест, освоение навыка
5	Хирургическая инфекция	ГАУЗ АО АОКБ ГАУЗ АО БГКБ Хирургическое отделение	3	108	УК-1-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11	Тест, освоение навыка

6	Урология	ГАУЗ АО АОКБ Урологическое отделение	2,5	78	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	Тест, освоение навыка
7	Термические поражения	ГАУЗ АО АОКБ Ожоговое отделение	2,5	90	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11	Тест, освоение навыка
8	Травматология	ГАУЗ АО АОКБ Травматологическое отделение	2,5	78	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК- 11, ПК-12	Тест, освоение навыка
9	Онкология	ООД	2,5	78	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	Тест, освоение навыка
	Всего		<b>56</b>	<b>2016</b>		

**Поликлиника**

№	Наименование раздела практики	Место прохождения Практики	Продолжительность циклов		Формируемые компетенции	Форма контроля
			з.е.	Часы		
<b>Первый год обучения 2-й семестр</b>						

1	Поликлиника	Городская поликлиника №1, №3, №4	3	108	УК-1-УК-3, ПК-1,ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11	Тест, освоение навыка
---	-------------	--	---	-----	---	-----------------------------

**Второй год обучения**

1	Поликлиника	Городская поликлиника №1, №3, №4	3	108	УК-1-УК-3, ПК-1,ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК12	Тест, освоение навыка
	Всего		<b>6</b>	<b>216</b>		



**ОСК**

**Специальные профессиональные умения и навыки (2 з.е.72ч.)**  
Второй год обучения

<b>Наименование дисциплин тем</b>	<b>Тип и вид симулятора</b>	<b>Формируемые профессиональные умения и навыки</b>	<b>Формируемые компетенции</b>	<b>Форма контроля</b>
Тема 1. «Хирургические узлы»	Улучшенная комплексная модель для отработки хирургических навыков	Навык вязать хирургические узлы	УК-1-2, ПК-6	Освоение навыка
Тема 2. «Хирургические швы»	Улучшенный набор для отработки навыков ушивания ран  Модель «Рука для наложения швов»  Модель «Нога для наложения швов»	Навык накладывать швы на раны	УК-1-2, ПК-6	Освоение навыка
Тема 3. «Операции на передней брюшной стенке»	Модель для разреза и ушивания брюшной стенки	Навык выполнения лапаротомии и ушивания брюшной стенки	УК-1-2, ПК-6	Освоение навыка
Тема 4. «Грыжи»	Тренажер для открытого грыжесечения при паховой грыже	Навык выполнение грыжесечения и пластики при паховой грыже	УК-1-2, ПК-6	Освоение навыка
Тема 5. «Операции на кишечнике»	Модель «Двуслойный кишечник»	Навык выполнения резекции кишки, ушивания культи кишки, ушивания ран кишки	УК-1-2, ПК-6	Освоение навыка
Тема 6. «Межкишечные анастомозы»	Модель «Двуслойный кишечник»	Навык выполнения межкишечных анастомозов «конец-в-конец», «бок-в-бок», «конец-в-бок»	УК-1-2, ПК-6	Освоение навыка
Тема 7. «Плевральная пункция»	Тренажер для отработки пункции при напряженном пневмотораксе	Навык выполнения плевральной пункцию	УК-1-2, ПК-6	Освоение навыка

Тема 8. «Амбулаторные хирургические вмешательства»	Тренажер для удаления вросшего ногтя  Программа по малым операциям на коже с подушечками	Навык удаления вросшего ногтя Навык амбулаторных операций (удаление доброкачественных новообразований)	УК-1-2, ПК-6	Освоение навыка
Тема 9-12 «Лапароскопическая хирургия»	Коробочный тренажер для отработки базовых навыков ETHICON ENDO-SURGERY, INC.  Интерактивный лапароскопический тренажер для отработки базовых навыков ЛТК1 02.  Виртуальный симулятор для обучения эндоскопической хирургии и отработки техники выполнения лапароскопических операций LapMentorSymbionix.  Система видеомониторинга и записи процесса обучения мультимедийная  Виртуальный симулятор «MedVision»	1. Навык введения эндовидеохирургических инструментов.  2. Навык навигации камерой с оптикой 0°, 30°.  3. Отработки зрительно-моторной координации.  4. Навык клипирования и захвата негерметичных протоков в определенных сегментах.  5. Навык бимануальной манипуляции эндоинструментами. 6. Навык разрезания тканей.  7. Навык работы с электрокоагулятором.  8. Навык наложения	УК-1-2, ПК-6	Освоение навыка

		<p>лигатурной петли.</p> <p>9. Навык перемещения объектов. 10. Навык переноса предметов с помощью колышков.</p> <p>11. Навык установки иглы в иглодержатель.</p> <p>12. Навык техники обратного вкола.</p> <p>13. Навык наложения интракорпоральных швов (непрерывный, прерывистый).</p> <p>14. Навык наложения экстракорпоральных швов.</p> <p>15. Навык завязывания узлов (неполный, двойной, лигатурный, хирургический, U-образный).</p> <p>16. Навык лапароскопической диагностики</p> <p>17. Навык ЛХЭ</p>		
--	--	---	--	--

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

#### 3.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

№п/ п	Автор. Заглавие.	Количество экземпляров/ ссылка
<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:</b>		
1.	Клиническая хирургия : национальное руководство: в 3 т. / под ред. В.С. Савельева, А.И. Кириенко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - Том 1. - 864 с. - (Серия "Национальные руководства").[электронный ресурс]	<a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970406748.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970406748.html</a>
2.	Клиническая хирургия : национальное руководство : в 3 т. / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Том 2. - 832 с. - (Серия "Национальные руководства").[электронный ресурс]	<a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970425725.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970425725.html</a>
3.	Клиническая хирургия : национальное руководство : в 3 т. / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Т. ПЗ. - 1008 с. - (Серия "Национальные руководства").[электронный ресурс]	<a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970415443.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970415443.html</a>
4.	Савельев, В. С. Хирургические болезни. В 2 т. Том 1 : учебник / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 720 с. - ISBN 978-5-9704-3998-2. - Текст : электронный (дата обращения: 04.05.2021). - Режим доступа : по подписке.	<a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970439982.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970439982.html</a>
5.	Савельев, В. С. Хирургические болезни. В 2 т. Том 2 : учебник / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 688 с. - ISBN 978-5-9704-3999-9. - Текст : электронный (дата обращения: 04.05.2021). - Режим доступа : по подписке.	<a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970439999.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970439999.html</a>
6.	Затевахин, И. И. Абдоминальная хирургия. Национальное руководство : краткое издание / под ред. И. И. Затевахина, А. И. Кириенко, В. А. Кубышкина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 912 с. : ил. - (Серия "Национальные руководства"). - 912 с. - ISBN 978-5-9704-6631-5. - Текст : электронный (дата обращения: 28.10.2022). - Режим доступа : по подписке.	<a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970466315.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970466315.html</a>
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:</b>		
1.	Крылов, Н. Н. Хирургические болезни : в 2 т. : Т. 1 : учебник / под ред. Крылова Н. Н. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 816 с. - ISBN 978-5-9704-5098-7. - Текст : электронный (дата обращения: 05.05.2021). - Режим	<a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970450987.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970450987.html</a>

	доступа : по подписке.	
2.	Крылов, Н. Н. Хирургические болезни : Т. 2 : учебник / под ред. Крылова Н. Н. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 592 с. - ISBN 978-5-9704-5099-4. - Текст : электронный (дата обращения: 05.05.2021). - Режим доступа : по подписке.	<a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970450994.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970450994.html</a>
3.	Кузин, М. И. Хирургические болезни : учебник / М. И. Кузин, Н. М. Кузин, В. А. Кубышкин [и др. ]. - 5-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 1024 с. - ISBN 978-5-9704-7014-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : (дата обращения: 27.04.2023). - Режим доступа : по подписке.	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470145.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470145.html</a>
4.	Гостищев, В. К. Общая хирургия : учебник / В. К. Гостищев. - 5-е изд. , испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР Медиа, 2020. - 736 с. : ил. - 736 с. - ISBN 978-5-9704-5612-5. - Текст : электронный (дата обращения: 28.10.2022). - Режим доступа : по подписке.	<a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970456125.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970456125.html</a>
5.	Кузнецов, Н. А. Клиническая хирургия : обследование пациента / Н. А. Кузнецов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-5488-6. - Текст : электронный (дата обращения: 04.05.2021). - Режим доступа : по подписке.	<a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970454886.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970454886.html</a>
6.	Затевахин, И. И. Абдоминальная хирургия. Национальное руководство : краткое издание / под ред. И. И. Затевахиной, А. И. Кириенко, В. А. Кубышкиной. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 912 с. : ил. - (Серия "Национальные руководства"). - 912 с. - ISBN 978-5-9704-6631-5. - Текст : электронный (дата обращения: 28.10.2022). - Режим доступа : по подписке.	<a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970466315.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970466315.html</a>
7.	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 (дата обращения: 28.10.2022). - Режим доступа : по подписке.	<a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457856.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457856.html</a>
8.	Каган, И. И. Топографическая анатомия и оперативная хирургия : в 2 т - Т. 1. : учебник / под ред. И. И. Кагана, И. Д. Кирпатовского. - 2-е изд. , доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 512 с. - ISBN 978-5-9704-5984-3. - Текст : электронный (дата обращения: 28.10.2022). - Режим доступа : по подписке.	<a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970459843.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970459843.html</a>
9.	Каган, И. И. Топографическая анатомия и оперативная хирургия : Том 2 : учебник / под ред.	<a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN978597045985">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN978597045985</a>

	Кагана И. И. , Кирпатовского И. Д. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 576 с. - ISBN 978-5-9704-5985-0. - Текст : электронный (дата обращения: 28.10.2022). - Режим доступа : по подписке.	0.html
10.	Соловьев, А. Е. Хирургия подковообразных почек в детском возрасте : учебное пособие / А. Е. Соловьев, Т. С. Шевелев, О. А. Кульчицкий - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-5938-6. - Текст : электронный (дата обращения: 28.10.2022). - Режим доступа : по подписке.	<a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970459386.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970459386.html</a>
11.	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.	<a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460009.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460009.html</a>
12.	Загрядский, Е. А. Малоинвазивная хирургия геморроидальной болезни / Е. А. Загрядский. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 224 с. - ISBN 978-5-9704-5879-2. - Текст : электронный (дата обращения: 28.10.2022). - Режим доступа : по подписке.	<a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970458792.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970458792.html</a>
13.	Хирургия желчных путей у детей : руководство для врачей / А. Ю. Разумовский, В. Е. Рачков и др. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 216 с. - ISBN 978-5-9704-5548-7. - Текст : электронный (дата обращения: 28.10.2022). - Режим доступа : по подписке.	<a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970455487.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970455487.html</a>
14.	Сосудистая хирургия В. С. Савельева : национальное руководство. Краткое издание / под ред. И. И. Затевахина, А. И. Кириенко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 608 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-6536-3. - Текст : электронный // URL : (дата обращения: 16.01.2023). - Режим доступа : по подписке.	<a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970465363.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970465363.html</a>
15.	Кузнецов, Н. А. Клиническая хирургия : обследование пациента / Н. А. Кузнецов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-5488-6. - Текст : электронный (дата обращения: 28.10.2022). - Режим доступа : по подписке.	<a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454886.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454886.html</a>
16.	Крючкова, А. В. Уход за пациентами хирургического профиля : учебно-методическое пособие / А. В. Крючкова, Ю. В. Кондусова, И. А. Полетаева и др. ; под ред. А. В. Крючковой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 176 с. - ISBN 978-5-9704-5589-0. - Текст : электронный (дата обращения: 04.05.2021). - Режим доступа : по	<a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970455890.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970455890.html</a>

	подписке.	
17.	Олейников, П. Н. Руководство по амбулаторной хирургической помощи / под ред. П. Н. Олейникова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 416 с. - ISBN 978-5-9704-4448-1. - Текст : электронный (дата обращения: 04.05.2021). - Режим доступа : по подписке.	<a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970444481.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970444481.html</a>
18.	Савельев, В. С. Хирургические болезни. В 2 т. Том 2 : учебник / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 688 с. - ISBN 978-5-9704-3999-9. - Текст : электронный (дата обращения: 04.05.2021). - Режим доступа : по подписке.	<a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970439999.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970439999.html</a>
19.	Савельев, В. С. Хирургические болезни. В 2 т. Том 1 : учебник / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 720 с. - ISBN 978-5-9704-3998-2. - Текст : электронный (дата обращения: 04.05.2021). - Режим доступа : по подписке.	<a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970439982.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970439982.html</a>
20.	Ачкасов, Е. Е. Хирургические инструменты и аппараты : предназначение и использование : атлас : учебное пособие / под ред. Е. Е. Ачкасова, В. А. Мусаилова. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 208 с. - ISBN 978-5-9704-6003-0. - Текст : электронный (дата обращения: 04.05.2021). - Режим доступа : по подписке.	<a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970460030.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970460030.html</a>
21.	Эндогенная интоксикация в неотложной абдоминальной хирургии. Новые подходы к коррекции: монография / А. П. Власов, Н. Ю. Лещанкина, Т. И. Власова [и др. ]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 320 с. - ISBN 978-5-9704-7018-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : (дата обращения: 26.04.2023). - Режим доступа : по подписке.	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470183.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470183.html</a>
22.	Неотложная хирургия: рук-во для хирургов общей практики/пер.с англ., под ред. А.С. Ермолова.- М.: Изд-во «Панфилова»,2010.-886 с.	2
23.	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 (дата обращения: 05.05.2021). - Режим доступа : по подписке.	<a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970453872.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970453872.html</a>
24.	Подкаменев, В. В. Неотложная абдоминальная хирургия детского возраста : учебное пособие / под ред. Подкаменева В. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 208 с. - ISBN 978-5-9704-4332-3. - Текст : электронный (дата обращения: 05.05.2021). - Режим доступа : по подписке.	<a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970443323.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970443323.html</a>



25.	Амбулаторная хирургия/под ред.проф.А.Н.Бельских,проф.В.В.Воробьева.- СПб.:Гиппократ,2016.-836 с.	3
26.	Борисенко Л.Н. Неотложная хирургия груди и живота: рук-во для врачей.-СПб.: СпецЛит, 2016.-574 с.	4
27.	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 (дата обращения: 05.05.2021). - Режим доступа : по подписке.	<a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970456972.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970456972.html</a>
28.	Овечкин, А. М. Безопиоидная аналгезия в хирургии : от теории к практике : руководство для врачей / А. М. Овечкин, А. Г. Яворовский. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 240 с. - ISBN 978-5-9704-6592-9. - Текст : электронный (дата обращения: 09.02.2022). - Режим доступа : по подписке.	<a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970465929.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970465929.html</a>
29.	Иоселиани, Д. Г. Коронарное стентирование и стенты / Д. Г. Иоселиани, Д. А. Асадов, А. М. Бабунашвили. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. -256 с. : ил. - ISBN 978-5-9704-6513-4. - Текст : электронный (дата обращения: 09.02.2022). - Режим доступа : по подписке.	<a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970465134.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970465134.html</a>
30.	Федоров И.В. Эндоскопическая хирургия. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 544 с.	10
31.	Сажин В.П. и др. Эндоскопическая абдоминальная хирургия. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010.-512 с.	5
32.	Хирургические болезни. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / под ред. Н. В. Мерзликина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 840 с. - ISBN 978-5-9704-7315-3, DOI: 10.33029/9704-7315-3-XIR-2023-1-840. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: (дата обращения: 27.04.2023). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473153.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473153.html</a>
33.	Фергюсон Н.К. Атлас торакальной хирургии/пер. с англ., под ред. М.И. Перельмана, О.О. Ясногородского. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009.- 304 с.	8
34.	Альперович Б.И. Хирургия печени: рук-во.2013. - 352 с.: ил. (Серия «Библиотека врача-специалиста»).[электронный ресурс]	<a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970425732.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970425732.html</a>
35.	Хирургия печени и поджелудочной железы / под редакцией Джеймса О. Гардена ; пер. с англ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. [электронный ресурс]	<a href="http://www.rosmedlib.ru/book/06-COS-2355.html">http://www.rosmedlib.ru/book/06-COS-2355.html</a>
36.	Шабунин А.В., Араблинский А.В., Лукин А.Ю. Панкреонекроз. Диагностика и лечение. - М. : ГЭОТАР-	<a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428252">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428252</a>

	Медиа, 2014. — 96 с. : ил. [электронный ресурс]	.html
37.	Колоректальная хирургия. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009.- 352 с.	7
38.	Атлас практической колоректальной хирургии/под ред. Л.В. Ривкина и др. – М.: «Медпрактика», 2006. -144 с.	1
39	Общая и неотложная хирургия: рук-во/под ред. С.Патерсон-Браун. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010.- 384 с.	5
40	Борисенко Л.Н. Хирургические инфекции груди и живота: рук-во для врачей.-СПб.: СпецЛит, 2016.-671 с.	3

<b>Электронные медицинские библиотеки (бесплатные)</b>		
1.	<b>Медицинская литература</b>	<a href="http://doctor-ru.org/">http://doctor-ru.org/</a>
2.	<b>Медицинская библиотека для помощи в поиске мед литературы врачам и студентам медикам</b>	<a href="http://medic-books.net/">http://medic-books.net/</a>
3.	Медицинские книги	<a href="http://medicbooks.info/">http://medicbooks.info/</a>
4.	<b>Сайт: Bookmedik.ru</b>	<a href="http://bookmedik.ru">http://bookmedik.ru</a>
5.	<b>Скачать бесплатно медицинские книги</b>	<a href="http://www.6years.net/index.php?do=static&amp;page=medbooks">http://www.6years.net/index.php?do=static&amp;page=medbooks</a>
<b>Видео сайты по медицине</b>		
6.	<b>Сайт Meduniver - медицинские видео-ролики (по 40 разделам медицины)</b>	<a href="http://meduniver.com/Medical/Video/">http://meduniver.com/Medical/Video/</a>
7.	<b>Медицинский портал MedWedi - медицинские видео-ролики (по 9 разделам медицины)</b>	<a href="http://medwedi.ru/category/vidio/">http://medwedi.ru/category/vidio/</a>
8.	<b>Сайт 6 лет.net - Скачать бесплатно медицинское видео (по 37 разделам медицины)</b>	<a href="http://www.6years.net/index.php?do=static&amp;page=medvideo">http://www.6years.net/index.php?do=static&amp;page=medvideo</a>
9.	<b>MED-edu.ru - Медицинский видео-портал (по 16 разделам медицины)</b>	<a href="http://www.med-edu.ru/">http://www.med-edu.ru/</a>
10.	<b>MEDPUB – популярная медицина, медицинское видео</b>	<a href="http://www.medpub.ru/ctag/med_video/">http://www.medpub.ru/ctag/med_video/</a>
11.	<b>YOUTUBE - сервис, предоставляющий</b>	<a href="http://www.youtube.com">http://www.youtube.com</a> и далее делается

	услуги хостинга видеоматериалов	запрос по необходимому разделу медицины
--	---------------------------------	--

### **Перечень учебно-методического обеспечения, подготовленного кафедрой**

Многоузловой зоб с позиции хирурга и терапевта: Учебное пособие/ Олифирова О.С., Нарышкина С.В., Белобородов В.А. – Благовещенск, 2008. – 121с. ссылка

«Абдоминальный синдром» Диагностика и лечение больных с заболеваниями и повреждениями органов брюшной полости, «острого живота» на догоспитальном этапе. Учебно-методическое пособие/ Б.Х. Балицкий, О.С. Олифирова, Д.А. Оразлиев – Благовещенск, 2009. – 36 с. ссылка

Диагностические и тактические ошибки при остром аппендиците: Учебное пособие для интернов и ординаторов/ О.С. Олифирова - Благовещенск, 2016 г. – 23 с. ссылка

Диагностика и лечение узловых заболеваний щитовидной железы: Учебное пособие/ О.С. Олифирова, С.В. Нарышкина – Благовещенск, 2011. – 121с. ссылка

Хирургический сепсис. Вопросы патогенеза, клиники и интенсивной терапии/ А.А. Стукалов, О.С. Олифирова. - г. Благовещенск - 2009 г. – 25 с. ссылка

Хирургическое лечение язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки: Учебное пособие для ординаторов-хирургов/ О.С. Олифирова - Благовещенск, 2016 г. – 29 с. ссылка

Ошибки в оказании неотложной помощи при колопроктологических заболеваниях/ В.В. Яновой, А.С. Мартынов - Благовещенск. Издательство Амурской государственной медицинской академии. 2004 - 95 с. ссылка

Острые язвенные гастродуоденальные кровотечения Учебное пособие для интернов и ординаторов-хирургов/ О.С. Олифирова - Благовещенск, 2010. – 107 с. ссылка

Сочетанная травма. Первая помощь. Учебное пособие/ О.С. Олифирова, Д.А. Оразлиев, А.А.Стукалов, Б.Х. Балицкий - Благовещенск, 2009 – 93 с. ссылка

Болезни оперированного желудка: Учебное пособие для интернов и ординаторов/ О.С. Олифирова - Благовещенск, 2015 г. – 26 с. ссылка

Сложные клинические ситуации в общей врачебной практике: Методическое пособие для студентов лечебного и педиатрического факультетов, врачей получающих последипломную подготовку по общей врачебной практике/ Н.А. Третьякова – Благовещенск, 2008 г. – 80 с.ссылка

Бешенство. Укусы. Этиология. Патогенез. Лечение. Учебное пособие / Д.А.Оразлиев - Благовещенск, 2018 – 20 с.ссылка

Ожоговая травма. Учебное пособие/ А.А.Козка, О.С.Олифирова – Благовещенск, 2021г. - 85 с.

Холодовая травма. Учебное пособие/ А.А.Козка, О.С.Олифирова – Благовещенск, 2022г. - 80 с.

### **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].

### 3.2. Описание материально-технической базы для образовательного процесса

Для полноценного изучения дисциплины используются общие материально-технические ресурсы ФГБОУ ВО Амурская ГМА и кафедры, а также ресурсы Амурской областной клинической больницы, Благовещенской городской клинической больницы, Амурской детской областной клинической больницы, Амурского областного онкодиспансера, городских поликлиник №1, №3, №4, оснащенные всем перечнем оборудования, необходимого для проведения плановых и экстренных диагностических и хирургических пособий, мероприятий неотложной помощи, реанимации и интенсивной терапии. 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. Базой для освоения программы производственной практики базовой «Обучающий симуляционный курс» является Аккредитационно-симуляционный центр Академии. Для проведения занятий в Центре имеются аудитории, оснащенные мультимедийными досками

#### СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНАЩЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ И ЛАБОРАТОРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

<p>Учебная комната                  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, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузomat, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с креплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор, гастродуоденоскоп, дуоденоскоп (с боковой оптикой), источник света для эндоскопии галогенный со вспышкой, эндоскопическая телевизионная система, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель, эндоскопический отсасывающий насос, видеоэндоскопический комплекс, видеодуоденоскоп,</p>	<p>Собственность</p> <p>Оперативное управление по договору</p> <p>Оперативное управление по договору</p>
---	--

<p>видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная установка, электрохирургический блок, видеоэндоскопический комплекс, видеогастроскоп операционный, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, электрохирургический блок, набор для эндоскопической резекции слизистой.</p>	
---	--

### **Перечень симуляционного и медицинского оборудования для реализации программы практики «Обучающий симуляционный курс»**

Для полноценного изучения дисциплины используются материально-технические ресурсы академии. Занятия проводятся в аккредитационно-симуляционном центре ФГБОУ ВО Амурская ГМА для освоения практических навыков и умений, оснащенном специальными средствами для освоения навыков.

1.	Тренажер пневмоторакса (Pneumothorax Trainer, Laerdal™)	1
2.	модель «Нога для наложения швов»	1
3.	модель для разреза и ушивания брюшной стенки:	1
4.	тренажер для открытого грыжесечения при паховой грыже	1
5.	модель «Двуслойный кишечник»	1
6.	тренажер для отработки пункции при напряженном пневмотораксе	1
7.	тренажер для удаления вросшего ногтя	1
8.	программа по малым операциям на коже с подушечками	1
9.	коробочный тренажер для отработки базовых навыков ETHICON ENDO-SURGERY, INC.	1
10.	виртуальный симулятор для обучения эндоскопической хирургии и отработки техники выполнения лапароскопических операций Lap Mentor Symbionix	1
11.	интерактивный лапароскопический тренажер для отработки базовых навыков ЛТК1 02	1
12.	система видеомониторинга и записи процесса обучения мультимедийная	1
13.	Виртуальный симулятор «MedVision» для отработки навыков лапароскопической диагностики, ЛХЭ	1

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

<http://www.rosmedlib.ru> Консультант врача  
<http://www.AV.iglib.ru> – Интернет-библиотека  
 Консультант+ - справочно-правовая служба  
<http://www.doctor-ru> медицинские сайты  
<http://www.medliter.ru> – электронные медицинские книги  
<http://www.byears.net> – все для студента медика  
<http://www.rusmedserv.com> медицинские сайты  
<http://www.med-edu.ru/> медицинские сайты  
<http://www.admin@surgeryzone.net> сайт хирургов РФ

<http://www.medpoisk.ru/catalog> поиск медицинских журналов  
<http://journals.medi.ru/> медицинские журналы  
<http://medvuz.info/load/khirurgija> литература по хирургии  
<http://www.panor.ru/journals/hirurg> журнал Хирург  
<http://www.mediasphera.ru/journals/pirogov/> журнал Хирургия  
<http://www.endoscopy.ru> сайт Эндоскопия  
<http://www.proctolog.ru/> сайт Проктология  
[http://www.gnck.ru/zhurnal\\_koloproktologii.shtml](http://www.gnck.ru/zhurnal_koloproktologii.shtml) журнал Колопроктология  
<http://www.oncology.ru/> сайт Онкология  
<http://www.angiologia.ru/journals/angiolsurgery/> журнал ангиология и сосудистая хирургия  
<http://endos.chat.ru/magazine.htm> журнал эндоскопическая хирургия  
<http://heptoassociation.ru/journal>  
[http://www.websurg.ru/herniology\\_journal](http://www.websurg.ru/herniology_journal) журнал Анналы хирургической гепатологии  
<http://sia-r.ru/journal> журнал Инфекции в хирургии  
<http://www.websurg.ru/> Школа современной хирургии видеолекции  
<http://www.burn.ru/> журнал Комбустиология  
[http://www.websurg.ru/herniology\\_journal](http://www.websurg.ru/herniology_journal) журнал герниология

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы, электронные образовательные ресурсы

№ п/п	Название ресурса	Описание ресурса	Доступ	Адрес ресурса
<b>Электронно-библиотечные системы</b>				
1.	Консультант врача Электронная медицинская библиотека	Для обучающихся по программам высшего образования – программам подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре и преподавателей медицинских и фармацевтических вузов. Предоставляет доступ к электронным версиям учебников, учебных пособий и периодическим изданиям.	библиотека, индивидуальный доступ	<a href="http://www.rosmedlib.ru/">http://www.rosmedlib.ru/</a>
2.	«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.	библиотека, индивидуальный доступ	<a href="http://www.studmedlib.ru/">http://www.studmedlib.ru/</a>
3.	PubMed	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	<a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/</a>
4.	Oxford Medicine Online	Коллекция публикаций Оксфордского издательства по медицинской тематике, объединяющая свыше 350 изданий в общий ресурс с возможностью перекрестного поиска. Публикации	библиотека, свободный доступ	<a href="http://www.oxfordmedicine.com">http://www.oxfordmedicine.com</a>



		включают The Oxford Handbook of Clinical Medicine и The Oxford Textbook of Medicine, электронные версии которых постоянно обновляются.		
<b>Информационные системы</b>				
5.	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	<a href="http://www.rmass.ru/">http://www.rmass.ru/</a>
6.	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	библиотека, свободный доступ	<a href="http://webmed.irkutsk.ru/">http://webmed.irkutsk.ru/</a>
<b>Базы данных</b>				
7.	Всемирная организация здравоохранения	Сайт содержит новости, статистические данные по странам, входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое.	библиотека, свободный доступ	<a href="http://www.who.int/ru/">http://www.who.int/ru/</a>
8.	Министерство науки и высшего образования РФ	Официальный ресурс Министерства образования и науки Российской Федерации. Сайт содержит новости, информационные бюллетени, доклады,	библиотека, свободный доступ	<a href="https://minobrnauki.gov.ru/">https://minobrnauki.gov.ru/</a>
9.	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	<a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a> <a href="http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.81.1">http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.81.1</a>
<b>Библиографические базы данных</b>				
10.	БД «Российская медицина»	Создана 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.	библиотека, свободный доступ	<a href="http://www.scsml.rssi.ru/">http://www.scsml.rssi.ru/</a>
11.	eLIBRARY.RU	Российский информационный портал в области науки, технологии,	библиотека, свободный доступ	<a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a>

№ п/п	Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)	Реквизиты подтверждающих 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 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

		<p>медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 13 млн. научных статей и публикаций.</p> <p>На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2000 российских научно-технических журналов, в том числе более 1000 журналов</p>	доступ	
12.	Портал Электронная библиотека диссертаций	В настоящее время Электронная библиотека диссертаций РГБ содержит более 919 000 полных текстов диссертаций и авторефератов	библиотека, свободный доступ	<a href="http://diss.rsl.ru/?menu=disscatalog/">http://diss.rsl.ru/?menu=disscatalog/</a>

		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 3KL(Русский Moodle)	Договор № 1362.2 от 15.11.2021
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

№ п/п	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 <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>

#### **4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ** **Примеры тестовых заданий**

Тест 1. Больному 27 лет. Легочные заболевания в прошлом отрицает. Час назад среди полного здоровья появились сильные боли в левой половине грудной клетки, нехватка воздуха. Температура нормальная. Дыхание над левым легким не выслушивается, при перкуссии тимпанит. Средостение смещено вправо. Что следует заподозрить у данного больного:

- А. Ущемленную диафрагмальную грыжу
- Б. Тромбоз эмболию ветвей легочной артерии
- В. Инфаркт миокарда

Г. Сухой плеврит

**Д. Спонтанный неспецифический пневмоторакс**

Тест 2. У больного боли в промежности, крепитация, выраженная инфильтрация тканей при ректальном исследовании, снижение АД, резкая тахикардия при умеренном повышении температуры тела. Для какой патологии такая клиническая картина наиболее характерна:

**А. Для анаэробного парапроктита**

Б. Для фолликулярного простатита

В. Для абсцесса предстательной железы

Г. Для острого неспецифического парапроктита

Д. Для паренхиматозного простатита

Тестирование проводится в системе дистанционного обучения (<http://194.186.41.210/>), путем случайного формирования индивидуального варианта (содержащего 20 вопросов входного контроля, 60 вопросов исходного контроля, 50-60 вопросов рубежного контроля) из банка вопросов.

**Перечень практических навыков обязательных для освоения, необходимых для сдачи зачета**

- Методы реабилитации больных с наиболее распространенными хирургическими заболеваниями;
- Навыки санитарно-просветительной работа;
- Основы законодательства по охране здоровья населения;
- Организационная структура и принципы организации хирургической помощи
- Принципы врачебной этики и деонтологии;
- Техника безопасности при работе с аппаратурой, хирургическим инструментарием
- Организация документооборота в хирургии;
- Анализ основных показателей деятельности лечебно--профилактического учреждения;
- Тактические принципы лечения основных хирургических заболеваний;
- Технику выполнения основных операций которые используют в лечении неотложных заболеваний органов брюшной полости;
- Технику выполнения операций плановой хирургии: грыжесечения, холецистэктомии, спленэктомии, венэктомии, резекции желудка.

**уметь:**

- Выявление факторов риска развития хирургического заболевания;
- Определение показаний и противопоказаний к санаторно-курортному лечению;
- Проведение экспертизы трудоспособности в хирургии;
- Организовывать и планировать санитарно-просветительную работы;

- Соблюдение законодательных норм в практической работе;
- Организовать госпитализацию и лечение больного в соответствии с организационной структурой стационара;
- Соблюдение деонтологических и морально-этических норм в практической работе;
- Соблюдение правил техники безопасности в практической работы;
- Ведение медицинской документации;
- Анализировать результаты собственной деятельности для предупреждения интраоперационных ошибок и осложнений.

**владеть:**

- Техникой выполнения основных хирургическое вмешательство в плановой и экстренной хирургии;
- Техникой выполнения основных хирургических манипуляций: пункция и дренирование плевральных полостей, лапароцентез и др.;
- Представление пациентов на ВК;
- Оформление документации для проведения экспертизы;
- Оформление санаторно-курортной карты;
- Навыками межличностного общения;
- Подготовкой презентаций, сан.бюллетеней;
- Планирование и осуществление функции врача-хирурга в соответствии с законодательными нормами;
- Выбрать оптимальную организационную форму лечения пациента;
- Планирование и осуществление функции врача-хирурга в соответствии с деонтологическими и морально-этическими нормами;
- Планирование и осуществление функции врача-хирурга в соответствии с требованиями техники безопасности;
- Оформить историю болезни, отказ в госпитализации, выписной, посмертный эпикриз;
- Оформить амбулаторную карту и медицинскую документацию хирургического отделения и операционно-перевязочного блока поликлиники;
- Доклад собственных исследований на клинических, патолого-анатомических конференциях;
- Оформление результатов в научных статьях.

## 5. ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ И ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Компетенция	Содержание компетенции (или ее части)	Виды занятий	Оценочные средства
УК-1	Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Формулировка диагноза, составление плана обследования и лечения, послеоперацио	Опрос

		нного периода, реабилитации	
УК-2	Готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Работа в отделениях хирургического профиля	Опрос
УК-3	Готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения	Проведение семинаров, бесед, лекций	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	Проведение семинаров, бесед, лекций в рамках санитарно-просветительской работы с населением Выпуск сан. бюллетеней	Опрос
ПК-2	Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными	Участие в проведении медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными	Опрос
ПК-3	Готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	Участие в проведении мероприятий, организации	Опрос

		защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных ЧС	
ПК-4	Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослого населения и подростков	Участие в работе по изучению и оценке санитарно-гигиенической и эпидемиологической ситуации на вверенной территории, анализ показателей здоровья	Опрос
ПК-5	Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем); проведение медицинского обследования пациентов в целях выявления хирургических заболеваний и (или) состояний и установления диагноза	Курация больных, диагностика, оформление медицинской документации, в том числе диагноза в соответствии с МКБ	Тесты, ситуационные задачи, опрос, оценка навыков
ПК-6	Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи; назначение лечения пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями, контроль его эффективности и безопасности; оказание медицинской помощи в экстренной форме	Курация больных, обоснование диагноза, плана обследования и лечения, показаний к операции, противопоказаний, плана послеоперационного ведения; участие в операциях и перевязках	Тесты, ситуационные задачи, опрос, оценка навыков
ПК-7	Готовность к оказанию медицинской помощи	Участие в	Опрос



	при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации	проведении мед.учреждениям мероприятий по оказанию медицинской помощи при ЧС, в том числе участие в медицинской эвакуации	
ПК-8	Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении; проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов; проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями	Курация больных в стационаре. Составление плана послеоперационной реабилитации. Оформление санаторно-курортных карт	Тесты, ситуационные задачи, опрос
ПК-9	Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих; проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения	Проведение бесед, семинаров, лекций с пациентами, родственникам и, населением о здоровом образе жизни	Опрос
ПК-10	Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	Изучение законов РФ и приказов МЗ РФ по организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, стандартов, порядков и критериев оценки оказания мед.помощи	Опрос

ПК-11	Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей; проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	Участие в составлении статистических отчетов отделений хирургического профиля с оценкой качества оказания медицинской помощи. Разбор клинических случаев, диагностических и лечебных ошибок	Опрос
ПК-12	Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	Участие в проведении мероприятий по оказанию медицинской помощи при ЧС, в том числе участию в медицинской эвакуации	Опрос

#### Критерии оценивания компетенций на различных этапах освоения

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

### АННОТАЦИЯ

#### РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (КЛИНИЧЕСКОЙ) БАЗОВОЙ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### - ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.67 «ХИРУРГИЯ»

В соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.67 «Хирургия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) производственная практика

(клиническая) относится к производственной практике (клинической) базовой Б2.Б.01(П), осваивается на первом и втором годах обучения и включает: «**Стационар**» - 2016 часов (56 зачетных единиц); «**Поликлиника**» - 216 часов (6 зачетных единиц); **ОСК (обучающий симуляционный курс)** - 72 часа (2 зачетных единицы).

Общая трудоемкость производственной практики (клинической) базовой оставляет 2304 часов (64 зачетных единицы).

**Основные разделы производственной практики(клинической) базовой «Стационар»:** 1 год – 972 час (27 зач.ед.), 2 год – 1044 (29зач.ед.); **«Поликлиника»:** 1 год – 108 час (3 зач.ед.), 2 год – 108 час (3 зач.ед.); **ОСК (обучающий симуляционный курс)** 2 год – 72 часа (2 зачетных единицы).

**На 1 году** осваивается производственная практика «Стационар» (27 зач.ед) и «Поликлиника» (3 зач.ед), что составляет 1080 час. (30 зач.ед. ).

**На 2-м году** осваивается производственная практика «Стационар» (29 зач.ед), «Поликлиника» (3 зач.ед) и ОСК (2 зач.ед), что составляет 1224 час (34 зач.ед.).

**Цель производственной практики(клинической) базовой:** закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения врача-ординатора, и формирование профессиональных компетенций врача-специалиста, т.е. приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

### **Задачи производственной практики (клинической)**

#### **базовой 1-го года обучения:**

1. Освоить информацию о заболевании.
2. Провести обследование, выявить общие и специфические признаки заболевания.
3. Оценить тяжесть состояния больного.
4. Оказать необходимую срочную первую помощь (искусственное дыхание, массаж сердца, иммобилизация конечности при переломе, остановка кровотечения, перевязка и тампонада раны, промывание желудка при отравлении, срочная трахеостомия при асфиксии).
5. Определить объем и последовательность лечебных мероприятий и методов обследования.
6. Определить необходимость применения специальных методов исследования (лабораторных, лучевых, функциональных и др.).
7. Определить показания к госпитализации, организовать ее в соответствии с состоянием больного.

8. Разработать план подготовки больного к экстренной или плановой операции.
9. Определить группу крови, провести пробу на совместимость и выполнить внутривенное переливание компонентов крови, выявить возможные трансфузионные реакции и осложнения и провести борьбу с ними.
10. Участвовать в хирургических операциях в качестве первого и второго ассистента.
11. Разработать схему послеоперационного ведения больного и профилактику послеоперационных осложнений.
12. Рационально применять физиотерапию и лечебную физкультуру для ранней реабилитации пациентов.
13. Оформлять больничные листы и проводить экспертизу временной нетрудоспособности.
14. Оформить всю необходимую медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению.
15. Владеть методами купирования болевого синдрома.
16. Владеть основными принципами лечения различных заболеваний: сердечно-сосудистой системы (ишемическая болезнь сердца, инфаркт миокарда, гипертоническая болезнь), легких (отек легких, острый бронхит и пневмония, хронический плеврит, бронхиальная астма, хроническая дыхательная недостаточность, тромбоэмболия легочной артерии и ее ветвей), желудочно-кишечного тракта (эзофагит, гастрит, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, хронические энтериты и колиты, гепатит, панкреатит, холецистит), мочевыделительной системы (мочекаменная болезнь, пиелонефрит), эндокринной системы и нарушений обмена веществ (токсический зоб, тиреотоксический криз, сахарный диабет, диабетическая и гипогликемическая кома, профессиональных заболеваний и жизненно опасной лекарственной патологии, вызывающей анафилактический шок, отек Квинке, сывороточную и лекарственную болезнь, кандидамикоз, дисбактериозы).
17. Владеть вопросами асептики и антисептики в хирургии.
18. Владеть принципами, приемами и методами обезболивания в хирургии. Владеть вопросами интенсивной терапии и реанимации

### **Задачи производственной практики (клинической)**

#### **базовой 2-го года обучения:**

1. Организовать работу по изучению и оценке санитарно-гигиенической и эпидемиологической ситуации на вверенной территории.
2. Организовать мероприятия, направленные на устранение причин и условий возникновения и распространения инфекционных,

- паразитарных заболеваний, а также массовых неинфекционных заболеваний (отравлений).
3. Провести дифференциальную диагностику основных хирургических заболеваний, обосновать клинический диагноз.
  4. Обосновать схему, план и тактику ведения больных, показания и противопоказания к операциям.
  5. Обосновать наиболее целесообразную тактику операции при данной хирургической патологии.
  6. Участвовать в хирургических операциях в качестве оператора, первого и второго ассистента.
  7. Проводить экспертизу стойкой нетрудоспособности и оформлять посыльный лист в бюро МСЭ.
  8. Проводить семинары и читать лекции в рамках санитарно-просветительской работы с населением.
  9. Владеть основами фармакотерапии при хирургических заболеваниях, включая применение антибиотиков, местных анестетиков, анальгетиков, гормонотерапию.
  10. Владеть основами рационального питания здорового организма и принципами диетотерапии у хирургических больных.
  11. Владеть основными принципами и методами лечения различных хирургических заболеваний: неотложная хирургия (острый аппендицит, перфоративная язва желудка и двенадцатиперстной кишки, острое гастродуоденальное кровотечение, ущемленная пупочная, бедренная и паховая грыжа, острая кишечная непроходимость, перитонит, острый холецистит, острый панкреатит), плановая хирургия (язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, хронический аппендицит, грыжи живота, хронический холецистит, желчно-каменная болезнь, заболевания пищевода, дисгормональные заболевания молочной железы, заболевания щитовидной железы, геморрой, параректальные свищи, варикозное расширение вен и посттромбофлебитический синдром), онкология (рак желудка, опухоли ободочной кишки, рак прямой кишки, рак молочной железы, рак легкого, доброкачественные опухоли кожи, клетчатки, соединительной ткани), травматология (ушибы, растяжения, разрывы, закрытая и открытая травма груди, переломы ребер и грудины, ушибы и переломы костей таза, термические ожоги, отморожения), гнойная хирургия (сепсис, гнойные маститы, гнойные воспаления кожи и подкожной клетчатки, гнойные заболевания кисти и пальцев, гнойные заболевания легких и плевры, специфическая анаэробная инфекция).
  12. Владеть основными принципами и методами лечения различных состояний: травматический шок, острая кровопотеря, острая сердечная и дыхательная недостаточность, острый токсикоз, включая синдром длительного сдавливания.

**Требования к результатам освоения:** программа производственной практики направлена на формирование универсальных компетенций (УК-1, УК-2, УК-3), профессиональных компетенций (ПК-1 – ПК-12).

**Основные образовательные технологии :** курация больных, участие диагностических мероприятий, операциях, перевязках, клинических конференциях, обходах, консилиумах, заседаниях хирургического общества.

**Самостоятельная работа:** изучение литературы по специальности «Хирургия», дежурства в клинике, освоение практических навыков на симуляторах, подготовка докладов к конференциям, обходам отделений.

В результате освоения практики ординатор должен:

**знать:**

- Основные принципы асептики и антисептики в хирургии;
- Основы рационального питания и принципы диетотерапии в хирургической клинике;
- Профилактика наиболее распространенных хирургических заболеваний;
- Клиническую картину наиболее распространенных хирургических заболеваний;
- Общие и специальные методы исследования в хирургии;
- Принципы лечения больных с наиболее распространенными хирургическими заболеваниями в стационаре;
- Принципы лечения больных с наиболее распространенными хирургическими заболеваниями в поликлинике;
- Способы и техника хирургических операций;
- Оказание экстренной и неотложной медицинской помощи;
- Выполнение типичных хирургических операций и манипуляций;
- Принципы, приемы и методы обезболивания в хирургии;
- Принципы современной гемотрансфузиологии
- Методы реабилитации больных с наиболее распространенными хирургическими заболеваниями;
- Навыки санитарно-просветительной работы;
- Основы законодательства по охране здоровья населения;
- Организационная структура и принципы организации хирургической помощи
- Принципы врачебной этики и деонтологии;
- Техника безопасности при работе с аппаратурой, хирургическим инструментарием
- Организация документооборота в хирургии;
- Анализ основных показателей деятельности лечебно--профилактического учреждения;
- Тактические принципы лечения основных хирургических заболеваний;
- Технику выполнения основных операций которые используют в

лечении неотложных заболеваний органов брюшной полости;

- Технику выполнения операций плановой хирургии: грыжесечения, холецистэктомии, спленэктомии, венэктомии, резекции желудка.

**уметь:**

- Оценить факторы риска инфекционных осложнений в хирургии;
- Планирование адекватных режимов антибактериальной профилактики;
- Особенности санэпидрежима в хирургических отделениях общего и специального профиля, в операционном блоке и диагностических кабинетах;
- Спланировать рациональную схему питания при основных хирургических заболеваниях;
- Оценка факторов риска основных хирургических заболеваний;
- Получить информации о развитии и течении заболевания;
- Применять объективные методы обследования больного, выявление общих и специфических признаков хирургического заболеваний;
- Определение показаний и применение специальных (лабораторных, рентгенологических, эндоскопических, функциональных и др.), методов исследования, интерпретация полученных данных;
- Проведение дифференциальной диагностики хирургических заболеваний;
- Формулировка и обоснование клинического диагноза;
- Определение показаний к госпитализации больного;
- Определение показаний к экстренной, срочной или плановой операции;
- Предоперационная подготовка и послеоперационное ведение больных;
- Определить показания, план и содержание консервативного лечения;
- Принципы лечения амбулаторных больных с хирургической патологией;
- Основы организации и проведения диспансеризации хирургических больных;
- Выявление факторов риска развития хирургического заболевания;
- Определение показаний и противопоказаний к санаторно-курортному лечению;
- Проведение экспертизы трудоспособности в хирургии;
- Организовывать и планировать санитарно-просветительную работы;
- Соблюдение законодательных норм в практической работе;
- Организовать госпитализацию и лечение больного в соответствии с организационной структурой стационара;
- Соблюдение деонтологических и морально-этических норм в практической работе;
- Соблюдение правил техники безопасности в практической работы;
- Ведение медицинской документации;
- Анализировать результаты собственной деятельности для предупреждения интраоперационных ошибок и осложнений.

**владеть:**

методами

- Определение необходимости, объема и последовательности лечебных, в том числе, реанимационных мероприятий;
- Выбрать адекватный метод обезболивания;
- Определить показания к гемотрансфузии;
- Обработка рук перед выполнением операций и использование средств индивидуальной защиты;
- Обработка операционного поля;
- Первичной и вторичной хирургической обработки ран;
- Выполнение перевязки чистых и гнойных ран;
- Назначить лечебное питание с учетом диагноза, сроков послеоперационного периода и возможных осложнений;
- Обоснование рациональной хирургической тактики ведения пациента с учетом индивидуальных факторов риска;
- Оценка тяжести состояния больного;
- Составить дифференцированный план обследования больного, проводить его коррекцию в динамике;
- Интерпретировать и анализировать результаты клинических и лабораторно-инструментальных методов исследования;
- Организация госпитализации в соответствии с состоянием пациента;
- Составить план лечения больного, проводить его коррекцию в динамике;
- Разработать план подготовки больного к экстренной, срочной или плановой операции;
- Основными хирургическими приемами и манипуляциями;
- Выполнение перевязок, снятие швов;
- Основы инфузионной терапии в хирургии;
- Основы фармакотерапии в хирургии;
- Формирование диспансерных групп;
- Оказание срочной помощи при неотложных состояниях;
- Ассистировать на операциях;
- Методы местной анестезии;
- Алгоритм обследования и подготовки пациента к наркозу;
- Определить группу крови;
- Оформить добровольное информированное согласие (отказ) пациента на гемотрансфузию;
- Провести переливание крови;
- Техникой выполнения основных хирургических вмешательств в плановой и экстренной хирургии;
- Представление пациентов на ВК;
- Оформление документации для проведения экспертизы;
- Подготовкой презентаций, сан.бюллетеней;
- Планирование и осуществление функции врача-хирурга в соответствии с законодательными нормами;
- Выбрать оптимальную организационную форму лечения пациента;
- Планирование и осуществление функции врача-хирурга в



- соответствии с деонтологическими и морально-этическими нормами;
- Планирование и осуществление функции врача-хирурга в соответствии с требованиями техники безопасности;
  - Оформить историю болезни, отказ в госпитализации, выписной, посмертный эпикриз;
  - Доклад собственных исследований на клинических, патолого-анатомических конференциях;
  - Оформление результатов в научных статьях.

**Авторы:**

Олифирова О.С. – д.м.н., доцент, зав.кафедрой хирургических болезней ФПДО  
Козка А.А. – к.м.н., ассистент кафедры хирургических болезней ФПДО