

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович

Должность: Ректор

Дата подписания: 03.12.2024

Уникальный программный ключ:

691eebef92031be66ef61c48f97525a3a2da8756

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по учебной работе

ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко МЗ РФ  
профессор, д.р.м. А.А. Пашкова

03 декабря 2024 г.

приказ ректора от 03 декабря 2024 г. № 772  
на основании решения ученого совета  
от 28 ноября 2024 г., протокол № 4

Уровень высшего образования  
подготовка кадров высшей квалификации

**Программа государственной итоговой аттестации  
для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам  
высшего образования (программам ординатуры) по специальности  
31.08.67 Хирургия**

факультет подготовки кадров высшей квалификации  
курс – 2  
квалификация выпускника: врач-хирург  
кафедра– ургентная и факультетская хирургия  
трудоемкость: 108 часов (3 зачётных единицы)

Воронеж  
2024 г.

Программа государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры выпускников по специальности 31.08.67 Хирургия разработана в соответствии с:

- 1) Федеральным законом об образовании от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2) Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 31.08.67 Хирургия, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.08.2014 г. № 1097;
- 3) приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки» от 18.03.2016 г. № 227;
- 4) приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8.10.2015 г. № 707н «Об утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»;
- 5) приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 г. № 1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры»;
- 6) приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 18.09.2012 г. № 191н «Об утверждении документа государственного образца о послевузовском профессиональном образовании, выданного лицам, получившим такое образование в ординатуре, и технических требований к нему»;
- 7) «Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н.Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации», утвержденному приказом ректора № 587 от 04.09.2017 г.

Программа государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры выпускников по специальности 31.08.67 Хирургия разработана сотрудниками кафедры ургентной и факультетской хирургии: заведующим кафедрой факультетской хирургии, профессором, доктором мед. наук Чередниковым Е.Ф.; доцентом кафедры ургентной и факультетской хирургии, кандидатом мед. наук Полубковой Г.В.; доцентом кафедры ургентной и факультетской хирургии, кандидатом медицинских наук Баранниковым С.В.

Программа рассмотрена на заседании кафедры ургентной и факультетской хирургии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, протокол № 5 от 25 октября 2024 года.

Программа рассмотрена на заседании цикловой методической комиссии по координации подготовки кадров высшей квалификации, протокол № 4 от 12 ноября 2024 года.

Программа рассмотрена и утверждена на Ученом совете университета, протокол № 4 от 28 ноября 2024 года.

## 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Программа государственной итоговой аттестации реализуется в базовой части учебного плана подготовки ординатора по направлению подготовки (специальности) 31.08.67 Хирургия очной формы обучения.

Целью государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.67 Хирургия.

Задачи государственной итоговой аттестации:

1. оценить уровень сформированности у выпускников универсальных и профессиональных компетенций, определенных федеральным государственным образовательным стандартом и образовательной программой высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации);
2. установить уровень готовности выпускника к самостоятельному выполнению всех видов профессиональной деятельности, предусмотренных требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности высшего образования подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре, и решению профессиональных задач в своей профилактической, диагностической, лечебной, реабилитационной, психолого-педагогической и организационно-управленческой деятельности;
3. определить степень готовности выпускника к осуществлению трудовых действий врача-хирурга, уровень овладения необходимыми умениями и знаниями для осуществления трудовых функций врача-хирурга.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ, ОЦЕНИВАЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Обучающийся, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими компетенциями:

<b>Универсальные компетенции (УК)</b>	
<b>УК-1</b>	Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.
<b>УК-2</b>	Готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.
<b>УК-3</b>	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.
<b>Профессиональные компетенции</b>	
<b>Профилактическая деятельность</b>	
<b>ПК-1</b>	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.
<b>ПК-2</b>	Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными.
<b>ПК-3</b>	Готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях.
<b>ПК-4</b>	Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков.
<b><i>Диагностическая деятельность</i></b>	
<b>ПК-5</b>	Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.
<b><i>Лечебная деятельность</i></b>	
<b>ПК-6</b>	Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи.
<b>ПК-7</b>	Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации.
<b><i>Реабилитационная деятельность</i></b>	
<b>ПК-8</b>	Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.
<b><i>Психолого-педагогическая деятельность</i></b>	
<b>ПК-9</b>	Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.
<b><i>Организационно-управленческая деятельность</i></b>	
<b>ПК-10</b>	Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях.
<b>ПК-11</b>	Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей.
<b>ПК-12</b>	Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации.

Обучающийся, освоивший программу ординатуры, должен быть готов к исполнению трудовых действий врача-хирурга, обладать необходимыми умениями и знаниями для осуществления трудовых функций по:

- ✓ проведению медицинского обследования пациентов в целях выявления хирургических заболеваний и (или) состояний и установления диагнозов амбулаторных и стационарных условиях;
- ✓ назначению лечения пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями, контролю его эффективности и безопасности в амбулаторных и стационарных условиях;
- ✓ проведению и контролю эффективности медицинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями, проводимых в амбулаторных и стационарных условиях;
- ✓ проведению и контролю эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения;
- ✓ проведению анализа медико-статистической информации, по ведению медицинской документации, организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала;
- ✓ оказанию медицинской помощи в экстренной форме в амбулаторных и стационарных условиях.

### **3. ОБЪЕМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ**

Государственная итоговая аттестация обучающихся по программам подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре проводится в форме государственного экзамена. Государственная итоговая аттестация включает подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена.

Организационная форма учебной работы	Продолжительность государственной итоговой аттестации				
	зач. ед.	акад. час.	по семестрам		
			4		
Общая трудоемкость по учебному плану	3	108			
Государственный экзамен (в неделях)	3		2		

### **4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В 2024-2025 УЧЕБНОМ ГОДУ**

Государственная итоговая аттестация для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования (программам ординатуры) по специальности 31.08.67 Хирургия в 2024-2025 учебном году в ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России проводится согласно «Положению о порядке проведения государственной итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации», утвержденному приказом ректора № 587 от 04.09.2023 г.

Государственная итоговая аттестация для ординаторов в 2024-2025 учебном году проводится с 21 июня 2025 года по 04 июля 2025 года.

Для проведения государственной итоговой аттестации создается государственная экзаменационная комиссия по специальности 31.08.67 Хирургия, которая состоит из председателя, секретаря и членов комиссии. Председателем государственной экзаменационной комиссии является представитель органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в сфере охраны здоровья, имеющим ученую степень доктора медицинских наук. В состав комиссии также включаются 5 человек, из которых не менее двух являются ведущими специалистами – представителями работодателей и (или) их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности и (или) представителями органов государственной власти Российской Федерации и органов местного самоуправления, осуществляющих полномочия в соответствующей области профессиональной деятельности, остальные – лицами, относящимися к профессорско-преподавательскому составу ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России (далее – Университет), имеющими ученое звание и (или) ученую степень. Решения государственной экзаменационной комиссии принимаются простым большинством голосов лиц, входящих в состав комиссий и участвующих в заседании. При равном числе голосов председатель обладает правом решающего голоса. Решения, принятые комиссией, оформляются протоколами.

Государственный экзамен проводится по одной дисциплине образовательной программы – основной дисциплине специальности ординатуры, которая имеет определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников.

Государственная итоговая аттестация ординаторов в Университете в 2024-2025 учебном году проводится в форме государственного экзамена в виде двух государственных аттестационных испытаний – письменного тестирования и устного собеседования.

При формировании расписания устанавливается перерыв между государственными аттестационными испытаниями продолжительностью не менее 7 календарных дней.

Перед государственным экзаменом проводится предэкзаменационная консультация обучающихся по вопросам, включенным в программу государственного экзамена.

Результаты государственного экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания. Результаты государственного аттестационного испытания – письменного тестирования и устного собеседования объявляются в день его проведения.

Успешное прохождение государственной итоговой аттестации является основанием для выдачи обучающемуся документа о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством здравоохранения Российской Федерации – по программам ординатуры.

Для обучающихся из числа инвалидов государственная итоговая аттестация проводится Университетом с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию. Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию в письменном виде апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания и (или) несогласия с результатами

государственного экзамена.

Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания. Апелляция рассматривается не позднее 2 рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

## **5. ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА**

### **5.1. Рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену**

Подготовка к государственному экзамену должна осуществляться в соответствии с программой государственной итоговой аттестации для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования (программам ординатуры) по специальности 31.08.67 Хирургия по вопросам, которые выносятся на государственный экзамен.

В процессе подготовки к государственному экзамену необходимо опираться на рекомендуемую научную и учебную литературу, современные клинические рекомендации и стандарты ведения больных, а также использовать материалы электронной информационно-образовательной среды для обучающихся по программам подготовки кадров высшей квалификации (программам ординатуры).

Для систематизации знаний ординаторам необходимо посещение предэкзаменационных консультаций, которые проводятся по расписанию, утвержденному распорядительным актом Университета, и доводятся до обучающихся не позднее чем за 30 календарных дней до проведения первого государственного аттестационного испытания.

Государственный экзамен проводится в виде двух государственных аттестационных испытаний – письменного тестирования и устного собеседования.

Перед государственным экзаменом проводится предэкзаменационная консультация обучающихся по вопросам, включенным в программу государственного экзамена. Консультирование осуществляют преподаватели, включенные в состав государственной экзаменационной комиссии по специальности 31.08.67 Хирургия, относящиеся к профессорско-преподавательскому составу ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, имеющие ученое звание и (или) ученую степень.

Государственное аттестационное испытание – тестирование включает письменные ответы на 50 тестовых заданий с одним правильным вариантом ответа. Государственное аттестационное испытание – собеседование включает устные ответы на два вопроса экзаменационного билета и решение одной задачи.

Содержание ответов на экзаменационные вопросы должно соответствовать требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.67 Хирургия (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

При ответе на вопросы ординатор должен продемонстрировать уровень знаний и степень сформированности универсальных и профессиональных компетенций. При подготовке к ответу рекомендуется составить письменный расширенный план ответа по

каждому вопросу. Ответы на вопросы ординатор должен излагать структурировано и логично. По форме ответы должны быть уверенными и четкими. Необходимо следить за культурой речи и не допускать ошибок в терминологии.

## 5.2. Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации

Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации разработан заведующим кафедрой ургентной и факультетской хирургии, доктором медицинских наук, профессором Е.Ф. Чередниковым; доцентом кафедры ургентной и факультетской хирургии, кандидатом медицинских наук Г.В. Полубковой; доцентом кафедры ургентной и факультетской хирургии, кандидатом медицинских наук С.В. Баранниковым.

Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ургентной и факультетской хирургии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, протокол № 5 от 25 октября 2024 года.

Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации утвержден на заседании цикловой методической комиссии по координации подготовки кадров высшей квалификации, протокол № 4 от 12 ноября 2024 года.

Оценочные средства	Количество
Задания в тестовой форме	100
Вопросы для собеседования	114
Задачи	50

### 5.2.1. Типовые тестовые задания, выносимые на государственный экзамен

Выберите один правильный ответ:

1. ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К АППЕНДЭКТОМИИ ПРИ ОСТРОМ АППЕНДИЦИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) инфаркт миокарда
- 2) беременность 36-40 недель
- 3) непереносимость новокаина
- 4) аппендикулярный инфильтрат
- 5) нарушение свертываемости крови

**Компетенции:** УК-1, ПК-6

Ответ: 4

2. ОПТИМАЛЬНАЯ ТАКТИКА ХИРУРГА У БОЛЬНОГО С ОСТРЫМ ДЕСТРУКТИВНЫМ АППЕНДИЦИТОМ И РАСПРОСТРАНЕННЫМ ПЕРИТОНИТОМ

- 1) экстренная операция доступом по Волковичу-Дьяконову
- 2) консервативное лечение, при неэффективности - операция
- 3) только консервативное лечение
- 4) экстренная операция доступом по Волковичу-Дьяконову, с дальнейшим переходом на лапаротомию



5) экстренная операция - срединная лапаротомия, аппендэктомия

**Компетенции:** УК-1, ПК-6

Ответ: 5

3. ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ У БОЛЬНОГО ТАЗОВОГО АБСЦЕССА НА 10 ДЕНЬ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ ПО ПОВОДУ ПЕРИТОНИТА, ВЫ ПРЕДПРИМЕТЕ

- 1) только массивную антибактериальную терапию
- 2) вскрытие абсцесса ниже-срединным доступом и дренирование полости малого таза
- 3) вскрытие абсцесса через разрез в правой подвздошной области
- 4) вскрытие и дренирование абсцесса через переднюю стенку прямой кишки
- 5) вскрытие абсцесса внебрюшинным доступом по Пирогову

**Компетенции:** УК-1, ПК-6

Ответ: 4

## 5.2.2. Типовые задачи, выносимые на государственный экзамен

### ЗАДАЧА 1

**Компетенции:** УК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9

У больной 50 лет 4 дня назад появились небольшие боли в эпигастральной области, которые затем сместились в правую подвздошную область. Дважды была рвота, температура повысилась до 37,5° С. Больная лечилась самостоятельно, принимала НПВС и анальгетики, но боли сохранялись, поэтому на 4-й день заболевания обратилась к врачу. Состояние больной средней тяжести. Температура 37,8° С, пульс 88 уд в 1 мин. АД 130/80 мм рт ст. Язык влажный, обложен белым налетом. Живот обычной формы, активно участвует в дыхании, при пальпации мягкий, умеренно болезненный в правой подвздошной области где при глубокой пальпации определяется умеренно болезненное образование 12x8 см плотноэластической консистенции, неподвижное, с четкими контурами. Симптом Щеткина - Блумберга отрицательный. Перистальтика кишечника удовлетворительная. Смещаемого притупления во флангах нет. В общем анализе крови: лейкоциты  $12 \times 10^9$  /л. В общем анализе мочи патологии нет. Осмотрена гинекологом – патологии не выявлено.

Вопросы:

1. О каком заболевании можно думать? Какими симптомами это можно подтвердить?
2. Какое лечение показано?
3. Каковы возможные варианты развития заболевания?
4. Какие рекомендации надо дать при выписке из стационара при благоприятном течении заболевания?
5. При каких изменениях клинической картины может потребоваться срочная операция и каков будет ее объем?

Эталон ответов:

1. У больной, вероятнее всего, острый аппендицит, осложнившийся аппендикулярным инфильтратом. Описан положительный симптом Кохера-Волковича, должны быть положительными аппендикулярные симптомы (Ровзинга, Воскресенского, Образцова)
2. Показано консервативное лечение: местно - холод, стол 1, очертить границы инфильтрата, антибиотики широкого спектра действия, спазмолитики, дезинтоксикационная терапия, динамическое наблюдение. Анальгетики вводить нельзя.

3. На фоне проводимого лечения возможно 1) уменьшение симптоматики, включая уменьшение инфильтрата, и клиническое выздоровление 2) ухудшение состояния на фоне формирования аппендикулярного абсцесса 3) уменьшение воспалительных проявлений, но сохранение длительного время инфильтрата, что требует дифференциальной диагностики с опухолью слепой кишки с помощью ирригоскопии и колоноскопии с биопсией.
4. Плановая операция (аппендэктомия) через 1,5-2 месяца по поводу хронического резидуального (остаточного) аппендицита. Если инфильтрат долго не рассасывается необходима ирригоскопия для исключения опухоли слепой кишки.
5. Срочная операция показана только при развитии клинических признаков абсцедирования инфильтрата: ухудшение состояния и нарастание интоксикации, лихорадка, гектический характер температурной кривой, увеличение размеров и болезненности инфильтрата, появлении нечеткости его контуров, выявление полости на УЗИ и КТ. Вскрытие и дренирование гнояника внебрюшинным доступом по Пирогову, червеобразный отросток не удаляем.

### 5.2.3. Перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен

1. Язвенная болезнь. Хроническая язва желудка и 12-перстной кишки. Этиопатогенез, клиника, дифференциальная диагностика. Современные подходы к лечению. Показания к оперативному лечению. Виды оперативных вмешательств.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

2. Осложнения язвенной болезни желудка и ДПК. Классификация осложнений. Абсолютные, условно-абсолютные и относительные показания к операции при осложнениях язвенной болезни. Возможные объемы хирургических вмешательств при осложнениях язвенной болезни.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

3. Перфоративная язва желудка и 12-перстной кишки. Клиника, диагностика, показания к ушиванию язвы и резекции желудка. Способы ушивания и резекций желудка. Лечение в послеоперационном периоде.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

4. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки: пенетрация язвы. Клиническая картина при пенетрации в различные органы, методы диагностики, дифференциальная диагностика, лечение и возможные объемы хирургических вмешательств.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

5. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки: стеноз привратника. Классификация стенозов. Клиническая картина при декомпенсированном стенозе привратника. Методы диагностики. Особенности предоперационной подготовки. Возможные варианты хирургических вмешательств. Лечение в послеоперационном периоде.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

6. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки: малигнизация язвы. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, прогноз.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

7. Гастродуоденальное кровотечение, как осложнение язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки. Клиника, диагностика, классификация интенсивности кровотечений по J. Forrest (1989), эндоскопические методы остановки кровотечений, методы консервативного лечения. Показания к хирургическому лечению и возможные варианты операций.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

8. Острые гастродуоденальные кровотечения. Причины, патогенез, клиническая картина, дифференциальная диагностика. Классификация гастродуоденальных кровотечений по степени тяжести (Горбашко А.И., 1974). Тактика врача при профузном кровотечении, при непрофузном продолжающемся кровотечении, при продолжающемся кровотечении из

варикозно-расширенных вен пищевода, при остановившемся кровотечении. Принципы интенсивной терапии.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

9. Болезни оперированного желудка функционального происхождения демпингсиндром, синдром постгастрорезекционной астении. Причины клиника, диагностика, лечение, профилактика.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

10. Болезни оперированного желудка органического происхождения: синдром приводящей петли, пептическая язва анастомоза, свищи. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

11. Рак желудка. Предраковые заболевания. Международная классификация, стадии рака. Значение ранней диагностики. Синдром малых признаков. Современные методы диагностики. Пути метастазирования. Лечение. Осложнения.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

12. Органический стеноз выходного отдела желудка. Причины, методы диагностики, лечение.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

13. Доброкачественные опухоли желудка. Классификация, клиника, диагностика, лечение.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

14. Острый аппендицит. Этиология. Классификация неосложненного острого аппендицита. Клиническая картина. Диагностика. Лечение: предоперационная подготовка, виды оперативных доступов, обезболивание, техника открытой и лапароскопической аппендэктомии. Послеоперационное ведение больных.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

15. Варианты атипичного расположения червеобразного отростка. Особенности клинической картины острого аппендицита в зависимости от расположения отростка. Дифференциальная диагностика. Варианты аппендэктомии.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

16. Особенности течения острого аппендицита у беременных. Диагностика. Лечение. Особенности послеоперационного лечения.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

17. Особенности течения и диагностики острого аппендицита у детей и у больных пожилого и старческого возраста. Хирургическая тактика.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

18. Классификация осложненного острого аппендицита. Ранние и поздние осложнения. Пилефлебит. Этиопатогенез. Клиническая картина. Профилактика пилефлебита у больных острым аппендицитом.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

19. Осложнения острого аппендицита: аппендикулярный инфильтрат. Этиология и патогенез. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Прогноз.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

20. Осложнения острого аппендицита: аппендикулярный абсцесс. Этиопатогенез. Клиническая картина. Диагностика. Особенности хирургического лечения. Прогноз.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

21. Перфорация червеобразного отростка. Этиопатогенез. Клиническая картина. Диагностика. Хирургическая тактика. Лечение в послеоперационном периоде.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

22. Перитонит как осложнение острого аппендицита. Клиническая картина. Диагностика. Хирургическое лечение, выбор операционного доступа. Лечение в послеоперационном периоде.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

23. Газовый абсцесс. Этиология. Клиническая картина. Диагностика. Лечение.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

24. Хронический аппендицит. Классификация, клиническая картина, особенности диагностики, дифференциальная диагностика, лечение.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

- 25.Болезнь Крона. Классификация, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.  
*Компетенции: УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11*
- 26.Кишечные свищи. Классификация, причины, клиника, диагностика, лечение.  
*Компетенции: УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11*
27. Острый перитонит. Этиология и патогенез. Классификация перитонитов (по этиологии, по бактериальному фактору, по отграниченности, по распространенности, по характеру выпота, по фазам течения и сепсису). Клиническая картина. Современные подходы к лечению. Этапы хирургического вмешательства.  
*Компетенции: УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11*
28. Острый перитонит. Клиническая картина в различные фазы перитонита. Диагностика. Хирургическое лечение. Лечение в послеоперационном периоде. Роль планируемых санационных лапаротомий и показания к ним.  
*Компетенции: УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11*
29. Отграниченные перитониты – этиология и патогенез. Классификация абсцессов брюшной полости. Особенности клинической картины абсцессов различной локализации. Диагностика, подходы к лечению.  
*Компетенции: УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11*
- 30.Желчекаменная болезнь (ЖКБ). Этиология. Диагностика. Клинические формы желчнокаменной болезни. Клиническая картина печеночной колики, лечение. Современные методы лечения ЖКБ.  
*Компетенции: УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11*
31. Острый холецистит. Этиопатогенез, классификация, клиническая картина, диагностика. Современные подходы к лечению. Особенности течения острого холецистита у лиц пожилого и старческого возраста.  
*Компетенции: УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11*
- 32.Острый холецистит. Показания к консервативному лечению и объем консервативного лечения. Показания к хирургическому лечению. Виды оперативных вмешательств: холецистэктомия, холецистостомия. Техника холецистэктомии «от дна» и «от шейки». Методы интраоперационной диагностики проходимости желчных путей.  
*Компетенции: УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11*
33. Осложнения острого холецистита, их классификация. Перфорация желчного пузыря и перитонит как осложнения острого холецистита. Клиническая картина. Диагностика. Хирургическое лечение. Лечение в послеоперационном периоде.  
*Компетенции: УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11*
34. Осложнения желчекаменной болезни: холедохолитиаз и механическая желтуха. Современные методы обследования. Современные подходы к лечению больных с механической желтухой. Клиника, диагностика, лечение, показания к наружному дренированию холедоха.  
*Компетенции: УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11*
35. Осложнения ЖКБ и острого холецистита: холангит. Патогенез, клиническая картина, диагностика, подходы к лечению. Виды дренирования холедоха (наружное и внутреннее) и показания к ним.  
*Компетенции: УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11*
- 36.Постхолецистэктомический синдром. Классификация, причины, диагностика, профилактика, лечение различных его проявлений.  
*Компетенции: УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11*
- 37.Механическая желтуха. Основные причины, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика различных видов желтух, лечение.  
*Компетенции: УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11*
- 38.Абсцессы печени. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.  
*Компетенции: УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11*
- 39.Злокачественные опухоли печени. Классификация, клиника, диагностика, лечение.  
*Компетенции: УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11*

40. Синдром портальной гипертензии. Пути коллатерального кровообращения и их клиническое значение. Этиология, классификация, клиника, осложнения. Принципы консервативного и хирургического лечения.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

41. Острый панкреатит. Этиология и патогенез. Классификация. Клиническая картина. Современные методы диагностики. Современные подходы к лечению больных с острым панкреатитом. Консервативное лечение.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

42. Осложнения острого панкреатита. Современные методы диагностики. Малоинвазивные методы лечения при остром панкреатите. Показания к оперативному лечению и объемы операций.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

43. Рак поджелудочной железы. Этиология и патогенез, клиническая картина, современные методы диагностики. Предоперационная подготовка. Варианты радикального и паллиативного хирургического лечения. Прогноз.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

44. Хронический панкреатит, Этиопатогенез, формы, клиника, диагностика, лечение.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

45. Заболевания селезенки. Классификация, диагностика, лечение.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

46. Острая кишечная непроходимость. Динамическая кишечная непроходимость. Классификация. Клиническая картина. Диагностика. Лечение.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

47. Острая механическая кишечная непроходимость. Классификация. Основные причины механической кишечной непроходимости. Методы диагностики. Современные подходы к лечению.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

48. Острая обтурационная кишечная непроходимость. Этиология. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Возможные варианты хирургических вмешательств.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

49. Острая странгуляционная кишечная непроходимость. Этиология. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Оперативные методы лечения. Признаки жизнеспособности кишки.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

50. Смешанная кишечная непроходимость: инвагинация и спайки брюшной полости. Патогенез. Клиническая картина. Диагностика. Подходы к лечению. Основные этапы операций. Профилактика спайкообразования.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

51. Мезентереотромбоз. Этиология и патогенез, клиническая картина, диагностика, особенности консервативного и хирургического лечения.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

52. Дивертикулез толстой кишки. Осложнения, клиническая картина, методы диагностики и лечение при дивертикулите, перфорации дивертикула, кровотечении из дивертикула.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

53. Неспецифический язвенный колит. Этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

54. Рак ободочной кишки. Предрасполагающие моменты. Международная классификация. Клиническая картина в зависимости от локализации опухоли. Современные методы диагностики. Лечение рака правой и левой половины толстой кишки.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

55. Геморрой. Классификация. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, современные подходы к лечению.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

56. Трещина заднего прохода. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

57. Рак прямой кишки. Особенности роста, метастазирования. Классификация и особенности клинической картины в зависимости от локализации опухоли. Диагностика, дифференциальный диагноз, возможные варианты хирургических операций.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

58. Выпадение прямой кишки. Этиология, классификация, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

59. Острый парапроктит. Этиология, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение. Профилактика.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

60. Хронический парапроктит. Этиология, клиническая картина, методы диагностики, лечение. Профилактика.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

61. Наружные грыжи живота. Этиопатогенез. Классификация грыж по локализации, происхождению, клиническому течению, осложнениям. Методика обследования больных с наружными грыжами живота. Современные методы диагностики. Подходы к лечению. Профилактика.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

62. Паховые грыжи. Классификация. Клиническая картина неосложненных паховых грыж. Диагностика. Основные этапы операции, сравнительная характеристика различных видов пластики (натяжных и ненапряжных способов, способа опосредованной пластики, ТААР и ТЕР)

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

63. Пупочные грыжи. Клиническая картина неосложненных пупочных грыж. Диагностика. Хирургическое лечение: основные этапы операции, способы пластики натяжной (Сапежко, Мейо) и ненапряжной (протезирование). Открытые и эндоскопические операции (ПРОМ, ТЕР)-сравнительная характеристика. Диастаз прямых мышц живота: классификация, диагностика, способы устранения.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

64. Грыжи белой линии живота. Клиническая картина неосложненных грыж белой линии живота. Диагностика. Хирургическое лечение: основные этапы операции, способы пластики (Сапежко, протезирование, укрепляющее протезирование, аппаратные).

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

65. Бедренные грыжи. Анатомия бедренного канала. Клиническая картина неосложненных бедренных грыж. Диагностика. Хирургическое лечение: основные этапы операции, способы пластики (Бассини, Руджи-Парлавецчио).

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

66. Послеоперационные грыжи. Причины образования. Классификация по ЕНС. Клиническая картина неосложненных послеоперационных грыж. Методы обследования. Хирургическое лечение: основные этапы, выбор способа пластики (дубликатура, укрепляющее протезирование, протезирование брюшной стенки, аппаратные).

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

67. Скользящие грыжи. Этиология и патогенез. Клиническая картина скользящих грыж. Диагностика. Особенности хирургического лечения.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

68. Осложнения грыж. Невправимость грыжи. Этиология. Клиническая картина невосправляемых грыж. Особенность обследования больных с невосправляемыми грыжами. Особенности хирургического лечения.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

69. Осложнения грыж: ущемление. Виды ущемления (эластическое, каловое). Клиническая картина при этих видах ущемления. Особенности обследования больных с ущемленными грыжами. Особенности хирургического лечения при ущемлении.

**Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

70. Осложнения грыж: ретроградное и пристеночное ущемление. Клиническая картина при этих видах ущемления. Диагностика. Особенности хирургического лечения.

- Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
71. Осложнения грыж: воспаление грыжи (флегмона грыжевого мешка). Этиология. Клиническая картина. Хирургическая тактика, особенности хирургического вмешательства.
- Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
72. Травма органов брюшной полости. Классификация травм по этиологии. Комбинированная травма. Изолированная травма. Сочетанная травма. Методы обследования пациентов с травмой живота. Алгоритм действий врача скорой помощи при открытой и закрытой травме живота.
- Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
73. Закрытая травма органов брюшной полости. Классификация закрытой травмы. Закрытая травма с повреждением полых органов. Виды повреждений. Клиническая картина при закрытой травме с повреждением полых органов. Методы диагностики. Хирургическая тактика.
- Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
74. Закрытая травма органов брюшной полости. Классификация закрытой травмы. Закрытая травма с повреждением паренхиматозных органов. Виды повреждений. Клиническая картина при закрытой травме с повреждением паренхиматозных органов. Особенности травмы селезенки (одномоментный и двухмоментный разрыв). Методы диагностики. Хирургическая тактика. Реинфузия – показания и противопоказания.
- Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
75. Открытая травма живота. Классификация ран. Непроницающие ранения. Клиническая картина при непроницающих ранениях. Диагностика. Хирургическая тактика.
- Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
76. Открытая травма живота. Проницающие ранения. Классификация проникающих ранений. Абсолютные признаки проникающего ранения. Клиническая картина. Диагностика. Хирургическая тактика.
- Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
77. Алгоритм действий врача при открытой травме. Методика первичной хирургической обработки раны (ПХО). Техника лапаротомии при открытой травме живота (обезболивание, этапы операции). Послеоперационное ведение больных.
- Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
78. Ахалазия кардии (кардиоспазм). Классификация, клиника, диагностика, лечение.
- Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
79. Химические ожоги пищевода, желудка и их последствия. Первая помощь при ожогах. Консервативное и хирургическое лечение рубцовых стриктур пищевода и привратника.
- Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
80. Рак пищевода. Предраковые заболевания, стадии рака пищевода, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение.
- Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
81. Диафрагмальные грыжи. Классификация, этиология, клиника, диагностика, современные подходы к лечению.
- Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
82. Абсцесс и гангрена легкого. Этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
83. Острая эмпиема плевры. Клиника, диагностика, лечение. Показания к плевральной пункции при заболеваниях легких и плевры. Техника её выполнения.
- Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
84. Рак легкого. Классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы современного лечения.
- Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
85. Эхинококк легкого. Пути заражения паразитарными заболеваниями, виды хозяев и переносчиков. Этиопатогенез, клиника, диагностика, осложнения, лечение.
- Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
86. Опухоли и кисты средостения. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
- Компетенции:** УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

87. Перикардит. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.  
*Компетенции:* УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
88. Острый и хронический медиастиниты. Причины, клиника, диагностика, хирургическое лечение  
*Компетенции:* УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
89. Атеросклероз как вид нарушений липидного и белкового обмена веществ. Облитерирующий атеросклероз н/конечностей. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.  
*Компетенции:* УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
90. Облитерирующий эндартериит. Болезнь Бюргера. Классификация, этиопатогенез, клиника, диагностика, методы лечения.  
*Компетенции:* УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
91. Острые тромбозы и эмболии магистральных артерий. Этиология, классификация, клиника, дифференциальная диагностика, лечение (антикоагулянтная и фибринолитическая терапия), операции на магистральных сосудах.  
*Компетенции:* УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
92. Варикозное расширение вен н/конечностей. Этиопатогенез, клиника, диагностика, методы лечения. Диспансеризация.  
*Компетенции:* УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
93. Острый поверхностный тромбофлебит вен н/конечностей. Клиника, диагностика, методы лечения. Осложнения и их профилактика.  
*Компетенции:* УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
94. Острый флеботромбоз вен н/конечностей. Клиника, диагностика, методы лечения. Осложнения и их профилактика.  
*Компетенции:* УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
95. Посттромбофлебитический синдром. Патогенез, клиника, диагностика, лечение.  
*Компетенции:* УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
96. Антикоагулянты в хирургии. Классификация. Антитромботические и противосвертывающие средства. Показания и противопоказания к их применению. Осложнения при их применении.  
*Компетенции:* УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
97. Аневризмы грудного и брюшного отделов аорты. Этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение.  
*Компетенции:* УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
98. Врожденные пороки сердца. Клиническая анатомия наиболее распространенных пороков сердца. Классификация, диагностика, лечение.  
*Компетенции:* УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
99. Ревматический митральный порок сердца. Классификация, показания и противопоказания к хирургическому лечению, принципы лечения.  
*Компетенции:* УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
100. Гнойная инфекция. Клинические формы гнойной инфекции кожи и подкожной клетчатки: абсцесс, флегмона, рожистое воспаление. Диагностика, лечение.  
*Компетенции:* УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
101. Панариций. Классификация, клиника, диагностика, методы лечения различных видов панарициев. Варианты операций при панарициях.  
*Компетенции:* УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
102. Флегмона кисти. Классификация, клиника, диагностика, методы лечения.  
*Компетенции:* УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
103. Фурункулы, карбункулы, лимфаденит, лимфангоит. Клиника, диагностика, лечение.  
*Компетенции:* УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
104. Хирургический сепсис. Этиопатогенез, классификация, осложнения, лечение.  
*Компетенции:* УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
105. Гнойные раны. Особенности течения и лечения ран при сахарном диабете.  
*Компетенции:* УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
106. Рожистое воспаление. Этиология, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение.



*Компетенции:* УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

107. Остеомиелиты. Классификация, этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.

*Компетенции:* УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

108. Столбняк. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

*Компетенции:* УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

109. Физиологические основы учения о групповой принадлежности крови; факторы, определяющие группы крови. Переливание крови и кровезаменителей. Показания и противопоказания к переливанию крови. Методы определения группы крови.

*Компетенции:* УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

110. Маститы. Классификация, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

*Компетенции:* УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

111. Рак молочной железы. Клинические формы, стадии процесса, Особенности метастазирования, диагностика, дифференциальный диагноз, методы лечения.

*Компетенции:* УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

112. Дисгормональные дисплазии молочной железы (мастопатии). Классификация, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз и лечение мастопатии. Диспансеризация.

*Компетенции:* УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

113. Наружные кровотечения. Классификация, клиника, способы временной и окончательной остановки кровотечения.

*Компетенции:* УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

114. Роль отечественных ученых в развитии хирургии (Н.И.Пирогов, Н.Н.Петров, П.И.Герцен, С.С.Юдин, А.В.Вишневский, Б.В.Петровский).

*Компетенции:* УК-1, УК-2, УК-3, ПК-9, ПК-10, ПК-11

### **5.3. Критерии и шкала оценивания государственной итоговой аттестации**

#### **5.3.1. Оценивание обучающегося на государственном экзамене**

Результаты государственного экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

#### **5.3.2. Критерии оценивания тестовых заданий:**

«Отлично» - количество положительных ответов 91% и более максимального балла теста.

«Хорошо» - количество положительных ответов от 81% до 90% максимального балла теста.

«Удовлетворительно» - количество положительных ответов от 71% до 80% максимального балла теста.

«Неудовлетворительно» - количество положительных ответов менее 71% максимального балла теста.

#### **5.3.3. Критерии оценивания задач:**

«Отлично» - правильные ответы даны на все вопросы, выполнены все задания, ответы изложены логично и полно.

«Хорошо» - правильные ответы даны на все вопросы, выполнены все задания, полнота ответа составляет 2/3.

«Удовлетворительно» - правильные ответы даны на 2/3 вопросов, выполнены 2/3 заданий, большинство (2/3) ответов краткие, неразвернутые.

«Неудовлетворительно» - правильные ответы даны на менее 1/2 вопросов, выполнены менее 1/2 заданий, ответы краткие, неразвернутые, «случайные».

#### **5.3.4. Критерии оценивания ответа на вопросы устного собеседования:**

«Отлично» - всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, основной и дополнительной литературы, взаимосвязи основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии. Проявление творческих способностей в понимании,

изложении и использовании учебно-программного материала.

«Хорошо» - полное знание учебного материала, основной рекомендованной к занятию. Обучающийся показывает системный характер знаний по дисциплине и способен к самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

«Удовлетворительно» - знание учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшего освоения дисциплины, знаком с основной литературой, рекомендованной к занятию. Обучающийся допускает погрешности, но обладает необходимым знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

«Неудовлетворительно» - обнаруживаются существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускаются принципиальные ошибки при ответе на вопросы.

#### **5.4. Перечень рекомендуемой литературы для подготовки к государственному экзамену**

1. Абдоминальная хирургия : национальное руководство : краткое издание / под редакцией И. И. Затевахина, А. И. Кириенко, В. А. Кубышкина. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 912 с. – ISBN 978-5-9704-4404-7. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970444047.html>. – Текст: электронный.
2. Абдоминальные травмы у детей / под редакцией В. В. Подкаменева, В. М. Розина, Е. Г. Григорьева, Ю. А. Козлова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 240 с. – ISBN 978-5-9704-5424-4. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454244.html>. – Текст: электронный.
3. Алексеева Л. А. ДВС-синдром / Л. А. Алексеева, А. А. Рагимов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 120 с. – ISBN 978-5-9704-1341-8. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970413418.html>. – Текст: электронный.
4. Алешкина М. Ю. Сестринский уход в хирургии. Сборник манипуляций : учебное пособие / М. Ю. Алешкина, М. Б. Ханукаева. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 76 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/189284>. – Текст: электронный.
5. Алкогольная болезнь. Поражение внутренних органов / под редакцией В. С. Моисеева. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 480 с. – ISBN 978-5-9704-2812-2. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428122.html>. – Текст: электронный.
6. Альперович, Б. И. Хирургия печени / Б. И. Альперович. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 352 с. – ISBN 978-5-9704-2573-2. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970425732.html>. – Текст: электронный.
7. Амбулаторная урология / П. В. Глыбочко, Д. Ю. Пушкарь, А. В. Зайцев, Л. М. Рапопорт. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 336 с. – ISBN 978-5-9704-4904-2. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970449042.html>. – Текст: электронный.
8. Андреева М. В. Вопросы частной гинекологии. Manual Issues in Particular Gynecology / М. В. Андреева, Е. П. Шевцова, Ж. С. Мартинсон. – 2-е изд. доп. – Волгоград : ВолгГМУ, 2019. – 92 с. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/voprosy-chastnoj-ginekologii-manual-issues-in-particular-gynecology-9808729/>. – Текст: электронный.

9. Антикоагулянтная терапия при тромбозе глубоких вен / Р. Е. Калинин, И. А. Сучков, А. Б. Агапов [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 152 с. – ISBN 978-5-9704-4738-3. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970447383.html>. – Текст: электронный.
10. Атлас осложнений хирургии грыж передней брюшной стенки / А. И. Черепанин, А. П. Поветкин, О. Э. Луцевич [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 208 с. – ISBN 978-5-9704-4075-9. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440759.html>. – Текст: электронный.
11. Атлас термических поражений / В. А. Сизоненко, К. Г. Шаповалов, А. М. Мироманов, С. А. Сумин. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 80 с. – ISBN 978-5-9704-3853-4. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970438534.html>. – Текст: электронный.
12. Атлас эндоваскулярной венозной хирургии = Atlas of endovascular venous surgery / под редакцией Ж. И. Алмейды ; перевод с английского под редакцией С. А. Абугова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 616 с. – DOI 10.33029/9704-6573-8-EVS-2022-1-616. – ISBN 978-5-9704-6573-8.
13. Борисов А. Е. Цирроз печени и портальная гипертензия / А. Е. Борисов, В. А. Кащенко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/06-COS-2363.html>. – Текст: электронный.
14. Бунина М. В. Предоперационный период: предоперационная оценка: подготовка к плановым хирургическим вмешательствам / М. В. Бунина, Е. Н. Головенко, Ю. О. Лабутина [и др.] ; под редакцией В. В. Самойленко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 128 с. – ISBN 978-5-9704-1323-4. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970413234.html>. – Текст: электронный.
15. Вестник хирургии им. И. И. Грекова : электронный научно-практический журнал / учредитель Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова. – Санкт-Петербург. – Раз в два месяца (6 раз в год). – ISSN 0042-4625. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/72011>. – Текст: электронный.
16. Владимирский А. В. Телемедицина / А. В. Владимирский, Г. С. Лебедев. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 576 с. – ISBN 978-5-9704-4195-4. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441954.html>. – Текст: электронный.
17. Госпитальная хирургия. Синдромология : учебное пособие / А. Г. Абдулаев, Е. Е. Ачкасов, Ю. В. Бирюков [и др.] ; под редакцией Н. О. Миланова, Ю. В. Бирюкова, Г. В. Синявина. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 440 с. – ISBN 978-5-9704-2434-6. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424346.html>. – Текст: электронный.
18. Гостищев В. К. Клиническая оперативная гнойная хирургия : руководство для врачей / В. К. Гостищев. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 448 с. – ISBN 978-5-9704-3750-6. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437506.html>. – Текст: электронный.
19. Гостищев В. К. Общая хирургия : учебник / В. К. Гостищев. – 5-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 736 с. – ISBN 978-5-9704-5612-5. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456125.html>. – Текст: электронный.
20. Гусев Е. И. Неврологические симптомы, синдромы и болезни : энциклопедический справочник / Е. И. Гусев, А. С. Никифоров, П. Р. Камчатнов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 1040 с. – ISBN 978-5-9704-3089-7. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970430897.html>. – Текст: электронный.
21. Джонас Р. А. Хирургическое лечение врожденных пороков сердца / Р. А. Джонас ; перевод с английского под редакцией М. В. Борискова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа,

2017. – 736 с. – ISBN 978-5-9704-4087-2. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440872.html>. – Текст: электронный.
22. Евсеев М. А. Уход за больными в хирургической клинике / М. А. Евсеев. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 192 с. – ISBN 978-5-9704-1445-3. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970414453.html>. – Текст: электронный.
23. Журнал Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко : научно-практический журнал / учредители Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, Министерство здравоохранения и медицинской промышленности РФ. – Москва. – Раз в 2 месяца (6 раз в год). – ISSN 0042-8817. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/122408>. – Текст: электронный.
24. Золоев Г. К. Облитерирующие заболевания артерий. Хирургическое лечение и реабилитация больных с утратой конечности : монография / Г. К. Золоев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Литтерра, 2015. – ISBN 978-5-4235-0158-7. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423501587.html>. – Текст: электронный.
25. Илясова Е. Б. Лучевая диагностика : учебное пособие / Е. Б. Илясова, М. Л. Чехонацкая, В. Н. Приезжева. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 280 с. – ISBN 978-5-9704-3789-6. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437896.html>. – Текст: электронный.
26. Кишечные стомы : практическое руководство / С. И. Ачкасов, И. А. Калашникова, В. И. Стародубов, Ю. А. Шельгин. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 304 с. – ISBN 978-5-9704-6469-4. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970464694.html>. – Текст: электронный.
27. Клиническая лабораторная диагностика заболеваний печени и желчевыводящих путей : руководство для врачей / А. И. Карпищенко, А. В. Москалев, В. В. Кузнецов, С. Н. Жерегеля ; под редакцией А. И. Карпищенко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 464 с. – ISBN 978-5-9704-5256-1. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970452561.html>. – Текст: электронный.
28. Клиническая хирургия : национальное руководство : в 3 томах. Том 2 / под редакцией В. С. Савельева, А. И. Кириенко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 832 с. – ISBN 978-5-9704-2572-5. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970425725.html>. – Текст: электронный.
29. Клиническая хирургия : учебное пособие для клинических ординаторов и врачей / В. А. Лазаренко, Г. А. Бондарев, Н. Н. Григорьев [ и др.] ; под редакцией В. А. Лазаренко ; ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет», кафедра хирургических болезней ФПО. – Курск : Издательство КГМУ, 2017. – 924 с. – ISBN 978-5-7487-2030-4.
30. Клинические рекомендации. Колопроктология / под редакцией Ю. А. Шельгина. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 560 с. – ISBN 978-5-9704-4357-6. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970443576.html>. – Текст: электронный.
31. Клинические рекомендации. Неврология и нейрохирургия / под редакцией Е. И. Гусева, А. Н. Коновалова – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 424 с. – ISBN 978-5-9704-3332-4. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433324.html>. – Текст: электронный.
32. Ковалев А. И. Стратегия и тактика неотложной абдоминальной хирургии / А. И. Ковалев. – Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. – 360 с. – ISBN 978-5-9963-0478-3.

33. Козлова Ю. А. Непроходимость желудочно-кишечного тракта у детей / Ю. А. Козлова, В. В. Подкаменева, В. А. Новожилова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 752 с. – ISBN 978-5-9704-4127-5. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441275.html>. – Текст: электронный.
34. Лемешко З. А. Ультразвуковая диагностика заболеваний желудка : руководство / З. А. Лемешко, З. М. Османова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 80 с. – ISBN 978-5-9704-3720-9. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437209.html>. – Текст: электронный.
35. Лихтерман Л. Б. Черепно-мозговая травма. Диагностика и лечение / Л. Б. Лихтерман. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 488 с. – ISBN 978-5-9704-3104-7. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970431047.html>. – Текст: электронный.
36. Лучевая диагностика органов грудной клетки : национальное руководство / главный редактор тома В. Н. Троян, А. И. Шехтер. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 584 с. – ISBN 978-5-9704-2870-2. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428702.html>. – Текст: электронный.
37. Маммология / под редакцией А. Д. Каприна, Н. И. Рожковой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 496 с. – ISBN 978-5-9704-5070-3. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450703.html>. – Текст: электронный.
38. Маммология : национальное руководство / под редакцией А. Д. Каприна, Н. И. Рожковой. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 496 с. – ISBN 978-5-9704-4521-1. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970445211.html>. – Текст: электронный.
39. Национальные клинические рекомендации. Торакальная хирургия / под редакцией П. К. Яблонского. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 160 с. – ISBN 978-5-9704-3212-9. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432129.html>. – Текст: электронный
40. Нейрореаниматология : практическое руководство / В. В. Крылов, С. С. Петриков, Г. Р. Рамазанов, А. А. Солодов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 176 с. – ISBN 978-5-9704-4968-4. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970449684.html>. – Текст: электронный.
41. Неотложная кардиология / под редакцией П. П. Огурцова, В. Е. Дворникова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 272 с. – ISBN 978-5-9704-3648-6. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436486.html>. – Текст: электронный.
42. Неотложная помощь в гинекологии / С. О. Дубровина, Е. И. Новиков, В. Н. Лапшин, Л. В. Василенко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 144 с. – ISBN 978-5-9704-5305-6. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453056.html>. – Текст: электронный.
43. Общая хирургия: основные клинические синдромы / Г. Е. Родоман, Т. И. Шалаева, И. Р. Сумеди [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 168 с. – ISBN 978-5-9704-3956-2. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439562.html>. – Текст: электронный.
44. Оперативная хирургия : учебное пособие по мануальным навыкам / О. П. Большаков, А. А. Воробьёв, С. С. Дыдыкин [и др.] ; под редакцией А. А. Воробьева, И. И. Кагана. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 688 с. – ISBN 978-5-9704-3354-6. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433546.html>. – Текст: электронный.
45. Петров С. В. Общая хирургия : учебник / С. В. Петров. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 832 с. – ISBN 978-5-9704-5605-7. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456057.html>. – Текст: электронный.



46. Пожилой хирургический больной / А. С. Бронштейн, О. Э. Луцевич, В. Л. Ривкин, А. В. Зеленин. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 272 с. – ISBN 978-5-9704-3064-4. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970430644.html>. – Текст: электронный.
47. Полинская Т. А. Больничный лист в вопросах и ответах : практическое руководство / Т. А. Полинская, С. В. Шлык, М. А. Шишов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 224 с. – DOI 10.33029/9704-5219-6-BOL-2019-1-224. – 224 с. – ISBN 978-5-9704-5563-0. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970455630.html>. – Текст: электронный.
48. Попов А. Е. Диагностика и лечение механической желтухи : учебно-методическое пособие / А. Е. Попов. – Красноярск : Издательство КрасГМУ, 2019. – 54 с. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/diagnostika-i-lechenie-mehanicheskoy-zheltuhi-9535703/>. – Текст: электронный.
49. Программа ускоренного выздоровления хирургических больных. Fast track / под редакцией И. И. Затевахина, К. В. Лядова, И. Н. Пасечника. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 208 с. – ISBN 978-5-9704-4348-4. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970443484.html>. – Текст: электронный.
50. Рациональная антимикробная терапия : руководство для практикующих врачей / под редакцией С. В. Яковлева. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Литтерра, 2015. – 1040 с. – ISBN 978-5-4235-0171-6. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423501716.html>. – Текст: электронный.
51. Ривкин В. Л. Болезни прямой кишки / В. Л. Ривкин. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 128 с. – ISBN 978-5-9704-4318-7. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970443187.html>. – Текст: электронный.
52. Ривкин В. Л. Колопроктология : руководство для врачей / В. Л. Ривкин, Л. Л. Капуллер, Е. А. Белоусова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 368 с. – ISBN 978-5-9704-1971-7. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970419717.html>. – Текст: электронный.
53. Ривкин В. Л. Амбулаторная колопроктология / В. Л. Ривкин. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 96 с. – ISBN 978-5-9704-1363-0. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970413630.html>. – Текст: электронный.
54. Рокицкий М. Р. Я хочу стать хирургом. Советы, которым можно следовать и которыми можно пренебречь / М. Р. Рокицкий. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 96 с. – ISBN 978-5-9704-3061-3. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970430613.html>. – Текст: электронный.
55. Руководство по амбулаторной хирургической помощи / под редакцией П. Н. Олейникова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 416 с. – ISBN 978-5-9704-4448-1. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970444481.html>. – Текст: электронный.
56. Руксин В. В. Неотложная амбулаторно-поликлиническая кардиология : краткое руководство / В. В. Руксин. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 256 с. – ISBN 978-5-9704-4791-8. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970447918.html>. – Текст: электронный.
57. Семионкин Е. И. Атлас колопроктологических заболеваний / Е. И. Семионкин, А. Ю. Огорельцев. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 80 с. – ISBN 978-5-9704-3990-6. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439906.html>. – Текст: электронный.
58. Сосудистая хирургия : национальное руководство : краткое издание / под редакцией В. С. Савельева, А. И. Кириенко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 464 с. – ISBN 978-5-9704-5451-0. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454510.html>. – Текст: электронный.

59. Сосудистая хирургия В.С. Савельева : национальное руководство. Краткое издание / под редакцией И. И. Затевахина, А. И. Кириенко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 608 с. – DOI 10.33029/9704-6536-3-SK-2022-1-608. – ISBN 978-5-9704-6536-3. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970465363.html>. – Текст: электронный.
60. Суковатых Б. С. Хирургические болезни и травмы в общей врачебной практике / Б. С. Суковатых, С. А. Сумин, Н. К. Горшунова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 656 с. – ISBN 978-5-9704-3846-6. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970438466.html>. – Текст: электронный.
61. Травматология : национальное руководство / под редакцией Г. П. Котельникова, С. П. Миронова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 528 с. – ISBN 978-5-9704-4221-0. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442210.html>. – Текст: электронный.
62. Трифонов И. В. Хирургическое дежурство в больнице скорой медицинской помощи / И. В. Трифонов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 112 с. – ISBN 978-5-4235-0121-1. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423501211.html>. – Текст: электронный.
63. Урология : национальное руководство : краткое издание / под редакцией Н. А. Лопаткина. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 608 с. – ISBN 978-5-9704-2568-8. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970425688.html>. – Текст: электронный.
64. Урология. Российские клинические рекомендации / под редакцией Ю. Г. Аляева, П. В. Глыбочко, Д. Ю. Пушкаря. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 480 с. – ISBN 978-5-9704-3126-9. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970431269.html>. – Текст: электронный.
65. Факультетская хирургия : электронное учебное пособие для студентов 3-4 курсов : в 2 частях. Часть 1 / Е. Ф. Чередников, Г. В. Полубкова, И. Н. Банин [и др.] ; под редакцией Е. Ф. Чередникова ; ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» МЗ РФ, кафедра факультетской хирургии. – 1-е изд. – Воронеж : Издательство ВГМУ, 2020. – 180 с. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/read/fakultetskaya-hirurgiya-v-2-ch-ch-1-15428440/>. – Текст: электронный.
66. Факультетская хирургия : электронное учебное пособие для студентов 3-4 курсов : в 2 частях. Часть 2 / Е. Ф. Чередников, Г. В. Полубкова, И. Н. Банин [и др.] ; под редакцией Е. Ф. Чередникова ; ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» МЗ РФ, кафедра факультетской хирургии. – 1-е изд. – Воронеж : Издательство ВГМУ, 2020. – 157 с. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/read/fakultetskaya-hirurgiya-v-2-ch-ch-2-15428589/>. – Текст: электронный.
67. Факультетская хирургия = Intermediate level surgery : учебник / под общей редакцией Е.Ф. Чередникова = edited by Y.F. Cherednikov. – Москва : КНОРУС, 2023. – 266 с. – (Специалитет). – ISBN 978-5-406-11501-5.
68. Ханукаева М. Б. Сестринский уход в хирургии. Тактика медицинской сестры при неотложных состояниях в хирургии : учебное пособие / М. Б. Ханукаева, И. С. Шейко, М. Ю. Алешкина. – 5-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 64 с. – ISBN 978-5-8114-9257-2. – URL: <https://e.lanbook.com/book/190978>. – Текст: электронный.
69. Хирургические болезни : учебник / под редакцией М. И. Кузина. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 992 с. – ISBN 978-5-9704-3371-3. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433713.html>. – Текст: электронный.
70. Хирургические болезни : учебник : в 2 томах. Том 1 / Н. В. Мерзликин, Н. А. Бражников, Б. И. Альперович, В. Ф. Цхай. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 400 с. –

- ISBN 978-5-9704-2105-5. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970421055.html>. – Текст: электронный.
71. Хирургические болезни : учебник : в 2 томах. Том 2 / Н. В. Мерзликин, Н. А. Бражников, Б. И. Альперович, В. Ф. Цхай. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 600 с. – ISBN 978-5-9704-2107-9. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970421079.html>. – Текст: электронный.
72. Хирургия печени и поджелудочной железы / под редакцией Д. О. Гардена ; перевод с английского. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/06-COS-2355.html>. – Текст: электронный.
73. Хирургия. Журнал им. Н.Н. Пирогова : электронный научно-практический журнал / учредитель Институт хирургии им. А.В. Вишневского. – Москва. – Ежемесячно (12 раз в год). – ISSN 0023-1207. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/117552>. – Текст: электронный.
74. Холостова В. В. Клинические нормы. Неотложная абдоминальная хирургия у детей : практическое пособие / В. В. Холостова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 128 с. – ISBN 978-5-9704-5586-9. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970455869.html>. – Текст: электронный.
75. Чрескожные вмешательства в абдоминальной хирургии : учебное пособие / под редакцией Ю. В. Кулезневой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 192 с. – ISBN 978-5-9704-3684-4. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436844.html>. – Текст: электронный.
76. Шагинян Г. Г. Черепно-мозговая травма / Г. Г. Шагинян, О. Н. Древаль, О. С. Зайцев ; под редакцией О. Н. Древаля. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 288 с. – ISBN 978-5-9704-1613-6. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970416136.html>. – Текст: электронный.
77. Шимановский Н. Л. Контрастные средства / Н. Л. Шимановский. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 464 с. – ISBN 978-5-9704-1270-1. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970412701.html>. – Текст: электронный.
78. Электроожоги и электротравма / А. Л. Адмакин, С. В. Воробьев, В. О. Сидельников [и др.]. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2014. – 39 с. – ISBN 978-5-299-00612-4. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/elektroozhogi-i-elektrotravma-3610766/>. – Текст: электронный.
79. Юдин А. Л. Острый живот. Возможности рентгенодиагностики : учебно-методическое пособие / А. Л. Юдин. – Москва : РНИМУ, 2019. – 40 с. – ISBN 978-5-88458-373-3. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/ostryj-zhivot-vozmozhnosti-rentgenodiagnostiki-9239970/>. – Текст: электронный.
80. Факультетская хирургия : учебник / Е. Ф. Чередников, Г. В. Полубкова, О. Г. Деряева [и др.] ; под общей редакцией Е. Ф. Чередникова. – Москва : Кнорус, 2024. – 336 с. – (Специалитет). – ISBN 978-5-406-12364-5.
81. Голубцов В. В. Периоперационная коррекция кровопотери : руководство для врачей / В. В. Голубцов, А. А. Рагимов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 264 с. – ISBN 978-5-9704-7595-9. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970475959.html>. – Текст: электронный.
82. Легочное кровотечение : руководство для врачей / под редакцией Е. Г. Григорьева. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 128 с. – ISBN 978-5-9704-7293-4. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970472934.html>. – Текст: электронный.



83. Эндогенная интоксикация в неотложной абдоминальной хирургии. Новые подходы к коррекции / А. П. Власов, Н. Ю. Лещанкина, Т. И. Власова [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 320 с. – ISBN 978-5-9704-7018-3. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970470183.html>. – Текст: электронный.
84. Тулупов А. Н. Политравма : руководство для врачей / А. Н. Тулупов, В. А. Мануковский. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 960 с. – ISBN 978-5-9704-6527-1. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970465271.html>. – Текст: электронный.
85. Патологические рубцы. Этиология, профилактика и лечение / под редакцией С. Н. Степанкина. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 408 с. – ISBN 978-5-9704-6737-4. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970467374.html>. – Текст: электронный.
86. Постон Г. Д. Принципы оперативной хирургии / Г. Д. Постон ; перевод с английского под редакцией Ю. Б. Мартова, К. Б. Болобашко. – Москва : Медицинская литература, 2021. – 298 с. – ISBN 9785896770428. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/principy-operativnoj-hirurgii-11603833/>. – Текст: электронный.

#### 5.4.3 Медицинские ресурсы русскоязычного интернета

1. Электронно-библиотечная система "Консультант студента" – <http://www.studmedlib.ru/>
2. Электронно-библиотечная система "Консультант врача" - <http://www.rosmedlib.ru/>
3. База данных "MedlineWithFulltext" на платформе EBSCOHOST <http://www.search.ebscohost.com/>
4. Электронно-библиотечная система «Book-up» - <http://www.books-up.ru/>
5. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» - <http://www.e.lanbook.com/>
6. Электронная библиотека ВГМУ им. Н.Н. Бурденко – <http://www.lib.vrngmu.ru/>
7. Интернет-сайты, рекомендованные для непрерывного медицинского образования:
  - Портал непрерывного и медицинского образования врачей <https://edu.rosminzdrav.ru/>
  - Координационный совет по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования <http://www.sovetnmo.ru/>
8. Всероссийская Образовательная Интернет-Программа для Врачей – <http://internist.ru/>
9. Международный медицинский портал для врачей <http://www.univadis.ru/>
10. Медицинский видеопортал <http://www.med-edu.ru/>
11. Медицинский информационно-образовательный портал для врачей <https://mirvracha.ru/>
12. Врач-хирург Медицинский хирургический портал <http://xupypr.org/sovetyi-molodomu-hirurgu/imeet-li-vrach-pravo-na-evtanaziyu-dlya-bolnogo.html>
13. Сайт Российского общества хирургов <http://общество-хирургов.рф>

#### 5.4.4 Перечень отечественных журналов

1. Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова
2. Анналы хирургии
3. Русский медицинский журнал
4. Российский медицинский журнал
5. Хирург
6. Ангиология и сосудистая хирургия
7. Вестник Российской военно-медицинской академии
8. Вестник новых медицинских технологий
9. Вестник хирургии им. И.И. Грекова
10. Вопросы онкологии
11. Медицина катастроф
12. Медицина критических состояний

13. Эндоскопическая хирургия

14. «Вестник экспериментальной и клинической хирургии»

**6. Материально-техническая база, необходимая для проведения государственной итоговой аттестации**

При проведении государственной итоговой аттестации используются следующие компоненты материально-технической базы:

- Аудиторный фонд
- Материально-технический фонд
- Библиотечный фонд
- Ресурсы электронной информационно-образовательной среды для обучающихся на факультете подготовки кадров высшей квалификации

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для подготовки к государственной итоговой аттестации
1.	<b>Учебная аудитория (комната № 1):</b> кафедра ургентной и факультетской хирургии; Воронежская обл., г. Воронеж, пр-т Патриотов., д. 23 (вид учебной деятельности: практические занятия)
2.	<b>Учебная аудитория (комната № 4) для самостоятельной работы ординаторов:</b> кафедра ургентной и факультетской хирургии; Воронежская обл., г. Воронеж, пр-т Патриотов., д. 23 (вид учебной деятельности: практические занятия)
3.	<b>Конференц-зал:</b> кафедра ургентной и факультетской хирургии; Воронежская обл., г. Воронеж, пр-т Патриотов., д. 23 (вид учебной деятельности: лекционный курс)
4.	<b>Учебная виртуальная клиника (симуляционно-тренинговый центр):</b> Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 12А