



Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

**Цель освоения дисциплины:** подготовка квалифицированного врача-специалиста анестезиолога-реаниматолога, обладающего системой знаний, умений и навыков по хирургии, освоившим хирургические компетенции, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности по специальности Анестезиология-реаниматология

### Задачи освоения дисциплины:

1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача-анестезиолога-реаниматолога, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.
3. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.
4. Подготовка врача-специалиста анестезиолога-реаниматолога к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при ургентных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья во все возрастные периоды жизни пациента, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
5. Подготовить врача-специалиста анестезиолога-реаниматолога, владеющего навыками и врачебными манипуляциями по профилю специальности, общеврачебными манипуляциями по оказанию скорой и неотложной помощи.
6. Сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Хирургия» относится к обязательным дисциплинам вариативной части Блока 1 основной профессиональной образовательной программы, разработанной в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.02 «Анестезиология-реаниматология». Освоение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, формируемых предшествующими дисциплинами: «Анестезиология-реаниматология», "Общественное здоровье и здравоохранение", "Медицина чрезвычайных ситуаций".

Дисциплина «Хирургия» является предшествующей для дисциплин: "Травматология-ортопедия", "Симуляционный курс", "Акушерство и гинекология", "Трансфузиология", "Нутритивная поддержка", "Регионарная анестезия", "Респираторная поддержка".

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
<p><b>ПК5</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</p>	<p><b>Знать:</b> этиологию, патогенез, и меры профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний; клинические и морфологические проявления основных синдромов. <b>Уметь:</b> сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств; пользоваться учебной, научной литературой, сетью интернет для профессиональной деятельности; анализировать вопросы общей патологии и современные теоретические концепции и направления в медицине. <b>Владеть:</b> навыками системного подхода к анализу медицинской информации; принципами доказательной медицины, основанной на поиске решений с использованием теоретических знаний и практических умений;</p>
<p><b>ПК-7</b> готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации;</p>	<p><b>Знать</b> основы оказания различных видов медицинской помощи поражённому населению; основы организации и проведения санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в чрезвычайных ситуациях мирного времени; организацию и порядок проведения эвакуации населения и лечебных учреждений; основные мероприятия по организации и проведению специальной обработки населения, территории, продуктов питания, воды и на этапах медицинской эвакуации; средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ, химических и биологических средств; основы оценки химической и радиационной обстановки; принципы организации радиационного и химического контроля; основные мероприятия по организации и проведению специальной обработки населения;</p> <p><b>Уметь</b> квалифицированно использовать медицинские средства защиты; проводить санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия в очагах поражения в чрезвычайных ситуациях мирного времени; выявлять симптомы поражения отравляющих веществ и химических средств, проводить медицинскую сортировку поражений и назначить основные схемы помощи очаге и на этапах медицинской эвакуации в объеме первой врачебной помощи;</p> <p><b>Владеть</b> навыками реанимационных стандартов в виде искусственного дыхания, закрытого массажа сердца, а также транспортной иммобилизации, наложения и контроля жгута, способами остановки кровотечения,</p>

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

	противошоковым мероприятиям.
<b>ПК-11</b> Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	<p><b>Знать</b> -основные принципы организации контроля качества медицинской помощи в медицинских организациях</p> <p><b>Уметь</b> -организовать применять критерии качества медицинской помощи в практической деятельности</p> <p><b>Владеть</b> -методиками расчета и анализа показателей качества медицинской помощи</p>

#### 4.ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) \_\_\_1\_\_\_

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах):

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения - очная)		
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам	
		1-й	2-й
1	2	3	4
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП			
Аудиторные занятия			
Лекции	4	4	
Семинары и практические занятия	16	16	
Самостоятельная работа	16	16	
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, реферат и др.(не менее 2 видов)	<i>Тестирование, опрос, решение клинических задач</i>	<i>Тестирование, опрос, решение клинических задач</i>	
Вид промежуточной аттестации (дифференцированный зачет, зачет)	зачет		
Всего часов по дисциплине	36	36	

4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения - очная.

Наименование раздела дисциплины	Всего часов	Виды учебных занятий			Форма текущего контроля
		Аудиторные занятия			
		Лекции	ПЗ/С	СРС	
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 1. Неотложная хирургия</b>					
1. Острый аппендицит	4		2		Тестирование, опрос
2. Острый холецистит, панкреатит.	4			4	Тестирование Решение клин. задач

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

3. Острая кишечная непроходимость			2		Тестирование, опрос
4. Перфоративная язва желудка и 12-перстной кишки. Желудочно-кишечные кровотечения			4		Тестирование, опрос
5. Ущемленные грыжи			2		Тестирование, опрос
<b>Раздел 2. Гнойная хирургия</b>					
6. Перитонит. Панкреонекроз	6	2	4		Тестирование, опрос
7. Инфекция мягких тканей	4		2		Тестирование, опрос
8. Анаэробная инфекция		2		4	Тестирование Решение клин. задач
<b>Раздел 3. Грудная хирургия</b>					
9. Травмы груди открытый, закрытый и клапанный пневмоторакс				4	Тестирование Решение клин. задач
10. Болезни пищевода				4	Тестирование Решение клин. задач
<b>Итого:</b>	<b>36</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Раздел 1. Неотложная хирургия

#### Тема 1. Острый аппендицит.

Этиология, диагностика, клиника лечение. Особенности клиники, диагностики острого аппендицита, в детском и пожилом возрасте, у беременных и при атипичном расположении отростка. Осложнения острого аппендицита - диагностика, клиника лечение. Аппендикулярный инфильтрат, периаппендикулярный абсцесс, тифлит, пилефлебит, перитонит. Особенности клиники, диагностики, тактики хирурга

#### Тема 2. Острый холецистит., панкреатит.

Этиология, диагностика, клиника лечение. Классификация. Клиника. Диагностика. Методы консервативного и оперативного лечения. Острый панкреатит этиология, диагностика, клиника лечение. Классификация. Клиника. Диагностика. Методы консервативного лечения, показания к хирургическому лечению.

#### Тема 3. Острая кишечная непроходимость.

Этиология, диагностика, клиника лечение. Особенности клиники обтурационной, с странгуляционной и смешанных форм кишечной непроходимости. Выбор метода операции, показания к резекции кишечника.

#### Тема 4. Перфоративная язва желудка и 12-перстной кишки.

Этиология, диагностика, клиника лечение. Клинические варианты, диагностика, дифференциальная диагностика, выбор метода и объеме хирургического лечения. Желудочно-кишечные кровотечения этиология, диагностика, клиника лечение. Консервативное лечение острых гастродуоденальных кровотечении. Диагностика, дифференциальная диагностика, выбор метода. Препараты.

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

### **Тема 5. Ущемленные грыжи.**

Этиология, диагностика, клиника лечение. Особенности диагностики формы ущемления грыж. Предоперационная подготовка больных с ущемленными грыжами. Основные принципы операции при ущемленных грыжах, этапы операции. Особенности хирургической тактики.

## **Раздел 2. Гнойная хирургия**

### **Тема 6. Перитонит. Панкреонекроз**

Патогенез перитонита, диагностика, клиника методы консервативного и хирургического лечения. Патогенез панкреонекроза, диагностика, клиника методы консервативного и хирургического лечения.

### **Тема 7. Инфекция мягких тканей**

Патогенез инфекции мягких тканей, диагностика, клиника лечение.

### **Тема 8. Анаэробная инфекция.**

Столбняк. Патогенез, диагностика, клиника лечение.

### **Тема 9. Травмы груди открытый, закрытый и клапанный пневмоторакс.**

Клиническая картина травмы груди диагностика, лечение.

Закрытый пневмоторакс - патогенез, диагностика, клиника лечение.

Открытый пневмоторакс - патогенез, диагностика, клиника лечение

### **Тема 10. Болезни пищевода**

Опухоли, дивертикулы, кардиоспазм, химический ожог, рубцовые стриктуры  
Диагностика, клиника, лечение

## **6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ**

### **Раздел 1. Неотложная хирургия**

#### **Тема 1. Острый аппендицит.**

##### **Вопросы:**

1. Этиология острого аппендицита.
2. Диагностика острого аппендицита,
3. Клиника острого аппендицита
4. Лечение острого аппендицита.
5. Особенности клиники, диагностики острого аппендицита, в детском и пожилом возрасте, у беременных и при атипичном расположении отростка.
6. Осложнения острого аппендицита - диагностика, клиника лечение.
7. Аппендикулярный инфильтрат, периаппендикулярный абсцесс, тифлит, пилефлебит, перитонит.
8. Особенности клиники, диагностики, тактики хирурга

#### **Тема 3. Острая кишечная непроходимость.**

##### **Вопросы:**

1. Этиология острой кишечной непроходимости,
2. Диагностика острой кишечной непроходимости,
3. Клиника острой кишечной непроходимости

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

4. Лечение острой кишечной непроходимости.
5. Особенности клиники обтурационной, странгуляционной и смешанных форм кишечной непроходимости.
6. Выбор метода операции, показания к резекции кишечника.

#### **Тема 4. Перфоративная язва желудка и 12-перстной кишки.**

##### **Вопросы:**

1. Этиология перфоративной язвы желудка и 12-перстной кишки
2. Диагностика перфоративной язвы желудка и 12-перстной кишки
3. Клиника перфоративной язвы желудка и 12-перстной кишки
4. Лечение перфоративной язвы желудка и 12-перстной кишки.
5. Клинические варианты, диагностика, дифференциальная диагностика, выбор метода и объеме хирургического лечения.
6. Желудочно-кишечные кровотечения этиология, диагностика, клиника лечение.
7. Консервативное лечение острых гастродуоденальных кровотечений.
8. Диагностика, дифференциальная диагностика, выбор метода. Препараты.

#### **Тема 5. Ущемленные грыжи.**

##### **Вопросы:**

1. Этиология ущемленных грыж
2. Диагностика ущемленных грыж
3. Клиника ущемленных грыж
4. Лечение ущемленных грыж.
5. Особенности диагностики формы ущемления грыж.
6. Предоперационная подготовка больных с ущемленными грыжами.
7. Основные принципы операции при ущемленных грыжах, этапы операции. Особенности хирургической тактики.

## **Раздел 2. Гнойная хирургия**

#### **Тема 6. Перитонит. Панкреонекроз**

##### **Вопросы:**

1. Патогенез перитонита,
2. Диагностика перитонита,
3. Клиника перитонита
4. Методы консервативного и хирургического лечения перитонита.
5. Патогенез панкреонекроза,
6. Диагностика панкреонекроза,
7. Клиника панкреонекроза
8. Методы консервативного и хирургического лечения панкреонекроза.

#### **Тема 7. Инфекция мягких тканей**

##### **Вопросы:**

1. Патогенез инфекций мягких тканей,

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

2. диагностика инфекций мягких тканей
3. Клиника инфекций мягких тканей
4. Лечение инфекций мягких тканей.

#### **7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)**

Данный вид работы не предусмотрен УП.

#### **8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ**

Данный вид работы не предусмотрен УП.

#### **9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ/ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ**

1. Этиология, диагностика, клиника, лечение острого аппендицита.
2. Особенности клиники, диагностики острого аппендицита, в детском и пожилом возрасте, у беременных и при атипичном расположении отростка.
3. Осложнения острого аппендицита - диагностика, клиника лечение.
4. Аппендикулярный инфильтрат, периаппендикулярный абсцесс, тифлит, пилефлебит, перитонит. Особенности клиники, диагностики, тактики хирурга
5. Этиология, диагностика, клиника лечение острого холецистита.
6. Острый панкреатит этиология, диагностика, клиника лечение.
7. Этиология, диагностика, клиника, лечение острой кишечной непроходимости.
8. Особенности клиники обтурационной, странгуляционной и смешанных форм кишечной непроходимости. Выбор метода операции, показания к резекции кишечника.
9. Этиология, диагностика, клиника, лечение перфоративной язвы желудка и 12-перстной кишки.
10. Желудочно-кишечные кровотечения этиология, диагностика, клиника лечение.
11. Этиология, диагностика, клиника, лечение ущемленных грыж.
12. Патогенез, диагностика, клиника, методы консервативного и хирургического лечения перитонита.
13. Патогенез, диагностика, клиника, методы консервативного и хирургического лечения панкреонекроза.
14. Патогенез, диагностика, клиника, лечение инфекций мягких тканей.
15. Столбняк. Патогенез, диагностика, клиника лечение.
16. Клиническая картина травмы груди диагностика, лечение.
17. Закрытый пневмоторакс - патогенез, диагностика, клиника лечение.
18. Открытый пневмоторакс - патогенез, диагностика, клиника лечение
19. Опухоли, дивертикулы, кардиоспазм, химический ожог, рубцовые стриктуры.  
Диагностика, клиника, лечение

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

## 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения - очная.

Наименование разделов и тем	Вид самостоятельной работы ( <i>проработка учебного материала, решение задач, реферат, подготовка к сдаче зачета/диф. зачета</i> )	Объем в часах	Форма контроля ( <i>проверка решения задач, реферата и др.</i> )
<b>Раздел 1. Неотложная хирургия</b>	<i>проработка учебного материала</i>	4	Тестирование Проверка решения клин. задач
2. Острый холецистит, панкреатит.	<i>проработка учебного материала</i>	4	Тестирование Проверка решения клин. задач
<b>Раздел 2. Гнойная хирургия</b>	<i>проработка учебного материала</i>	4	Тестирование Проверка решения клин. задач
8. Анаэробная инфекция	<i>проработка учебного материала</i>	4	Тестирование Проверка решения клин. задач
<b>Раздел 3. Грудная хирургия</b>	<i>проработка учебного материала</i>	8	Тестирование Проверка решения клин. задач
9. Травмы груди открытый, закрытый и клапанный пневмоторакс	<i>проработка учебного материала</i>	4	Тестирование Проверка решения клин. задач
10. Болезни пищевода	<i>проработка учебного материала</i>	4	Тестирование Проверка решения клин. задач

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

## 1. а) Список рекомендуемой литературы:

### 2. основная:

1. Абдоминальная хирургия [Электронный ресурс]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 912 с. ISBN 978-5-9704-4404-7 URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444047.html>
2. Савельев В.С., Кириенко А.И. Хирургические болезни. Том 1 / Савельев В.С. [Электронный ресурс]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 720 с. ISBN 978-5-9704-3998-2 URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439982.html>
3. Савельев В.С., Кириенко А.И. Хирургические болезни. Том 2 / Савельев В.С. [Электронный ресурс]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 688 с. ISBN 978-5-9704-3999-9 URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439999.html>

### дополнительная:

4. Общая хирургия: основные клинические синдромы [Электронный ресурс]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 168 с. ISBN 978-5-9704-3956-2 URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439562.html>
5. Госпитальная хирургия. Семинарские занятия : учебное пособие для вузов / С. Г. Шаповальянц [и др.] ; под редакцией С. Г. Шаповальянца, Р. В. Плахова, А. В. Шабрина. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020 ; Москва : ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова. — 155 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13085-0 (Издательство Юрайт). — ISBN 978-5-88458-404-4 (ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова).
6. Корнилов, Т. А. Хирургические болезни : учебное пособие / Т. А. Корнилов. — 2-е изд. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 165 с. — ISBN 978-5-4486-0449-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/79691.html> (дата обращения: 29.01.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
7. Острый нетравматический панкреатит : учебное пособие для врачей / Ю. М. Морозов, К. Н. Мовчан, Т. И. Оболенская [и др.]. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 201 с. — ISBN 978-5-4497-0233-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/86936.html> (дата обращения: 23.01.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
8. А.И. Черепанин. Атлас осложнений хирургии грыж передней брюшной стенки / А.И. Черепанин [Электронный ресурс]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 208 с. ISBN 978-5-9704-4075-9 URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440759.html>

### учебно-методическая

1. Белоногов Н.И, Мидленко В.И., Платонов С.С. Желудочно-кишечные кровотечения (Учебно-методическое пособие)/ Белоногов Н.И, Мидленко В.И., Платонов С.С.// Ульяновск, УлГУ, 2017. – 19 с.
2. Белоногов Н.И, Мидленко В.И Желчнокаменная болезнь и ее осложнения / Белоногов Н.И, Мидленко В.И.// Ульяновск: УлГУ, 2017. – 28 с.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

3. Белоногов Н.И, Мидленко В.И. Хирургические аспекты в лечении осложнений желчнокаменной болезни (Учебно-методическое пособие электронное) / Белоногов Н.И, Мидленко В.И. / Ульяновск: УлГУ, 2017. 1 опт. диск. Систем.

4. Эрозивно-язвенное поражение желудка и двенадцатиперстной кишки (Учебно-методическое пособие электронное)/ Белоногов Н.И, Мидленко В.И./ Ульяновск: УлГУ, 2017. 1 опт. диск. Систем.

5. Зайцев А. В. Методические указания для самостоятельной работы ординаторов по дисциплине «Хирургия» для специальности 31.08.02 «Анестезиология-реаниматология» / А. В. Зайцев, Б. М. Фадеев; УлГУ, Мед. фак. - Ульяновск : УлГУ, 2022. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/10472>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

Согласовано:

Вед. специалист | Потапова Е.А. | Евсеп  
 Должность сотрудника научной библиотеки      ФИО      подпись

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

## б) Программное обеспечение

### в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

#### 1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2022]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2022]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2022]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2022]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. – Томск, [2022]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2022]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2022]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.8. Clinical Collection : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

1.9. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». – Саратов, [2022]. – URL: <https://ros-edu.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

**2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2022].

#### 3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2022]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2022]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. – Москва, [2022]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

**4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» :** электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2022]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

**5. SMART Imagebase :** научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebSCO.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

**6. Федеральные информационно-образовательные порталы:**

6.1. [Единое окно доступа к образовательным ресурсам](http://window.edu.ru/) : федеральный портал . – URL: <http://window.edu.ru/>. – Текст : электронный.

6.2. [Российское образование](http://www.edu.ru) : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

**7. Образовательные ресурсы УлГУ:**

7.1. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

Зам. начальника УИТТ

Клочкова А.В.



## 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

### Материально-техническое обеспечение дисциплины:

1. Кабинеты: учебная аудитория на кафедре госпитальной хирургии, анестезиологии, реаниматологии, урологии, травматологии, ортопедии ГУЗ УОК ЦСВМП
2. Мебель: учебные столы, стулья, архив гистологических препаратов ГУЗ УОКБ
3. Тренажеры, тренажерные комплексы, фантомы, муляжи: тренажеры, манекены и муляжи Симуляционного центра ИМЭиФК УлГУ.
4. Аппаратура, приборы: наборы ларингоскопов, интубационных трубок, ларингеальных масок, комбитьюбов, мешок Амбу, портативный УЗИ-аппарат, наборы для спинальной и эпидуральной анестезии.
5. Технические средства обучения: персональные компьютеры с выходом в Интернет, мультимедиа, аудио- и видеотехника.

## 13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

Опорный вуз региона Ульяновский государственный университет, следуя принципу создания равных возможностей доступа к получению образования для всех категорий граждан, работает над созданием максимально комфортных условий для абитуриентов и студентов с ограниченными возможностями здоровья.

В научной библиотеке УлГУ установлено специализированное оборудование, организовано сопровождение посетителей с ограниченными возможностями библиотечным работником, ведется удаленное обслуживание.

Учебный корпус №2 по ул.Набережная реки Свияги, 106, доступен для маломобильных групп населения. На центральном крыльце корпуса установлен пандус, в корпусе имеется лифт. На третьем этаже предусмотрена универсальная санитарно-гигиеническая кабина, доступная для всех маломобильных групп населения.

Обучающиеся и преподаватели УлГУ обеспечены доступом к следующим электронным библиотечным системам, приспособленным для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- IPRbooks,
- Консультант студента,
- Юрайт,

ЭБС IPRbooks имеет специальную версию сайта для слабовидящих (<http://www.iprbookshop.ru/special>), адаптивный ридер, предназначенный для чтения изданий ЭБС людьми с ограничениями зрения, мобильное приложение WV-reader для лиц с проблемами зрения и полностью незрячих, коллекцию аудиоизданий.

Адаптивные технологии ЭБС «Консультант студента» включают в себя версию сайта для слабовидящих, возможность прослушивать книги с помощью программы синтезатора речи. Мобильные версии сайта и мобильные приложения дублируют аналогичные сервисы.

В ЭБС "Юрайт" доступна адаптивная версия сайта для слабовидящих, есть функционал изменения размера шрифта для лиц с ОВЗ.

Разработчик



\_\_\_\_\_доцент Фадеев Б.М.\_\_\_\_\_

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

**ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ**  
**Дисциплины/практики Хирургия**

№	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст	ФИО заведующего кафедрой, реализующего дисциплину/выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Приложение 1»Внесене изменений в п.п. а)Список рекомендуемой литературы. п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/практики» с оформлением отдельного приложения	Мидленко В.И.		10.05.2023
2	Приложение 1»Внесене изменений в п.п. б)Профессиональные базы данных п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/практики» с оформлением отдельного приложения	Мидленко В.И.		10.05.2023

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

## 1. а) Список рекомендуемой литературы:

### 2. основная:

1. Абдоминальная хирургия [Электронный ресурс]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 912 с. ISBN 978-5-9704-4404-7 URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444047.html>
2. Савельев В.С., Кириенко А.И. Хирургические болезни. Том 1 / Савельев В.С. [Электронный ресурс]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 720 с. ISBN 978-5-9704-3998-2 URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439982.html>
3. Савельев В.С., Кириенко А.И. Хирургические болезни. Том 2 / Савельев В.С. [Электронный ресурс]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 688 с. ISBN 978-5-9704-3999-9 URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439999.html>

### дополнительная:

4. Общая хирургия: основные клинические синдромы [Электронный ресурс]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 168 с. ISBN 978-5-9704-3956-2 URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439562.html>
5. Госпитальная хирургия. Семинарские занятия : учебное пособие для вузов / С. Г. Шаповальянц [и др.] ; под редакцией С. Г. Шаповальянца, Р. В. Плахова, А. В. Шабрина. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020 ; Москва : ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова. — 155 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13085-0 (Издательство Юрайт). — ISBN 978-5-88458-404-4 (ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова).
6. Корнилов, Т. А. Хирургические болезни : учебное пособие / Т. А. Корнилов. — 2-е изд. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 165 с. — ISBN 978-5-4486-0449-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/79691.html> (дата обращения: 29.01.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
7. Острый нетравматический панкреатит : учебное пособие для врачей / Ю. М. Морозов, К. Н. Мовчан, Т. И. Оболенская [и др.]. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 201 с. — ISBN 978-5-4497-0233-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/86936.html> (дата обращения: 23.01.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
8. А.И. Черепанин. Атлас осложнений хирургии грыж передней брюшной стенки / А.И. Черепанин [Электронный ресурс]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 208 с. ISBN 978-5-9704-4075-9 URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440759.html>

### учебно-методическая

1. Белоногов Н.И, Мидленко В.И., Платонов С.С. Желудочно-кишечные кровотечения (Учебно-методическое пособие)/ Белоногов Н.И, Мидленко В.И., Платонов С.С.// Ульяновск, УлГУ, 2017. – 19 с.
2. Белоногов Н.И, Мидленко В.И Желчнокаменная болезнь и ее осложнения / Белоногов Н.И, Мидленко В.И.// Ульяновск: УлГУ, 2017. – 28 с.



Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

**в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:**

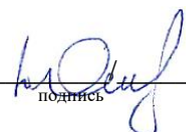
**1. Электронно-библиотечные системы:**

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2023]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.
  - 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2023]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.
  - 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2023]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
  - 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». – Москва, [2023]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
  - 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». – Томск, [2023]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
  - 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2023]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
  - 1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2023]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.
- 2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2023].
- 3. Базы данных периодических изданий:**
- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2023]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный
  - 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». – Москва, [2023]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»** : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2023]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.
- 5. Российское образование** : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.
- 6. Электронная библиотечная система УлГУ** : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

Инженер ведущий /  
Должность сотрудника УИТиГ

Щуренков Ю.В. /  
ФИО

 19.04.2023  
подпись дата