


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

**УТВЕРЖДЕНО**  
решением Ученого совета Института медицины,  
экологии и физической культуры УлГУ  
от 17 05. 2023 г., протокол № 9/250

Председатель Милленко В.И./  
(подпись, расшифровка подписи)  
« 17 » 05 2023 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	<b>Неотложные состояния в абдоминальной хирургии</b>
Факультет	Медицинский им. Т.З. Биктимирова
Кафедра	Общей и оперативной хирургии с топографической анатомией с курсом стоматологии
Курс	5

Направление (специальность) 31.05.03 «Стоматология»

(код направления (специальности), полное наименование)

Направленность (профиль/специализация) врач-стоматолог  
полное наименование

Форма обучения очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2023 г

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Смолькина Антонина Васильевна	Общей и оперативной хирургии с топографической анатомией с курсом стоматологии	Зав.кафедрой, д.м.н., профессор

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой общей и оперативной хирургии с топографической анатомией с курсом стоматологии, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой общей и оперативной хирургии с топографической анатомией с курсом стоматологии
 / Смолькина А.В. / Подпись ФИО «5» мая 2023 г.	 / Смолькина А.В. / Подпись ФИО «13» мая 2023 г.

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

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

**Цели освоения дисциплины:** подготовить выпускников стоматологического факультета к работе по оказанию неотложной медицинской помощи-постановке диагноза и проведению дифференциального диагноза неотложных состояний, современным принципам неотложной помощи в абдоминальной хирургии.

### **Задачи освоения дисциплины:**

- изучение принципов дифференциальной диагностики неотложных состояний в абдоминальной хирургии, с учетом основных клинических синдромов, этиопатогенеза, современных лабораторно-инструментальных методов диагностики;
- изучение атипичных форм течения наиболее распространенных заболеваний сердечно-сосудистой системы, органов дыхания, желудочно-кишечного тракта, аллергических состояний;
- изучение основных принципов фармакотерапии неотложных состояний в абдоминальной хирургии в соответствии с отечественными стандартами и протоколами лечения данных категорий больных.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

«Неотложные состояния в абдоминальной хирургии» – дисциплина, относящаяся к вариативной части Блока I «Дисциплины по выбору» программы специалитета, реализуется на 3 курсе в 6 семестре.

Основные знания, умения и компетенции студента, необходимые для изучения дисциплины формируются:

Предшествующие дисциплины: Анатомия человека, анатомия головы и шеи; Патофизиология, патофизиология головы и шеи; Патологическая анатомия, патологическая анатомия головы и шеи; Внутренние болезни, клиническая фармакология, пропедевтика внутренних болезней; Микробиология, вирусология, иммунология;. Фармакология; Инфекционные болезни, эпидемиология, фтизиатрия; Заболевания головы и шеи; Оториноларингология.

Последующие дисциплины- Инфекционные болезни, эпидемиология, фтизиатрия, Судебная медицина, Клиническая стоматология, Детская челюстно-лицевая хирургия, Онкостоматология и лучевая терапия, Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта, Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стоматолог общей практики), Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по профилактической стоматологии, завершающие формирование знаний, умений и навыков для успешного прохождения ИГА. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.


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

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с индикаторами достижения компетенции
УК-1 Способен осуществлять критический анализ	<b>Знать:</b> -причины развития и основные проявления



<p>проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий</p>	<p>возможных осложнений наиболее распространенных хирургических заболеваний;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методы физикального, лабораторного и инструментального обследования больных при неотложных состояниях;</li> <li>-основные симптомы и синдромы осложнений хирургических заболеваний;</li> <li>-правила оформления предварительного и клинического диагнозов хирургических заболеваний и их осложнений;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-собрать анамнез и провести физикальное обследование пациента при возникновении неотложного состояния;</li> <li>-оценить выявленные изменения со стороны различных органов и систем;</li> <li>- определить объем необходимого обследования оценить результаты лабораторных и инструментальных методов исследования;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-алгоритмом физикального обследования терапевтического больного, методами оценки выявленных изменений со стороны органов и система, алгоритмом параклинического обследования больного при неотложных состояниях в хирургической практике, оценкой результатов дополнительных (лабораторных и инструментальных) методов обследования в ситуации неотложного состояния;</li> <li>-оценкой симптомов и синдромов клинической картины неотложных состояний в хирургической практике;</li> </ul>
<p><b>ПК-3</b> Способен осуществлять реабилитационные мероприятия при зубочелюстной патологии.</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-принципы и методы диагностики неотложных состояний в клинике абдоминальных больных: клиническая смерть; тромбоэмболия легочной артерии и др;</li> <li>-принципы и методы оказания неотложной помощи при состояниях и заболеваниях, требующих срочного медицинского вмешательства клиническая смерть; тромбоэмболия легочной артерии; диабетические комы</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p>

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

	<p>-определить основные симптомы и синдромы неотложных состояний при хирургических заболеваниях при решении ситуационных задач, разборе клинических ситуаций;</p> <p>-сформулировать предварительный диагноз и клинический диагноз;</p> <p>-оказать неотложную помощь при ургентных состояниях в хирургической практике (при решении ситуационных задач и разборе клинических ситуаций)</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>-методами экстренной диагностики ургентных состояний;</p> <p>-методами проведения сердечно-легочной реанимации на тренажере;</p> <p>-алгоритмом оказания неотложной помощи при ургентных состояниях в клинике абдоминальной хирургии.</p>
--	---

#### 4.ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ


4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) - 2 зачетные единицы

4.2. по видам учебной работы (в часах)

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения очная)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		Семестр 9
1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем	36	36
Аудиторные занятия:	36	36
<i>Лекции</i>	18	18
<i>практические и семинарские занятия</i>	18	18
лабораторные работы (лабораторный практикум)	-	-
Самостоятельная работа	36	36
Текущий контроль (количество и вид: конт. работа, коллоквиум, реферат)	Тестирование, собеседование	Тестирование, собеседование
Курсовая работа	Не предусмотрено	Не предусмотрено
Виды промежуточной аттестации (зачет)		зачет
Всего часов по дисциплине	72	72

\*Часов в интерактивной форме - 6

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается  
Форма А

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

*количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.*

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

Форма обучения очная

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий				
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа
		лекции	практические занятия, семинары	лабораторная работа		
1	2	3	4	5	6	7
Тема 1. Острый аппендицит. Освещаются вопросы этиологии, патогенеза, диагностики, клиники, лечения. Методики хирургического лечения данной патологии.	8	2	4	–	-	2
1. Острый холецистит. Освещаются вопросы этиологии, патогенеза, диагностики, клиники, лечения. Методики хирургического лечения данной патологии.	8	2	4	–	2	2



2. Острый панкреатит. Освещаются вопросы этиологии, патогенеза, диагностики, клиники, лечения. Методики хирургического лечения данной патологии.	8	2	4	–	-	2
3. Острая кишечная непроходимость. Освещаются вопросы этиологии, патогенеза, диагностики, клиники, лечения. Методики хирургического лечения данной патологии.	8	2	4	–		2
4. Грыжи передней брюшной стенки. Освещаются вопросы этиологии, патогенеза, диагностики, клиники, лечения. Методики хирургического лечения данной патологии.	8	2	4	–	2	2
6. Осложненная язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки. Освещаются вопросы этиологии, патогенеза, диагностики, клиники, лечения. Методики	8	2	4	–	-	2




хирургического лечения данной патологии.						
7. Желудочно-кишечные кровотечения. Освещаются вопросы этиологии, патогенеза, диагностики, клиники, лечения. Методики хирургического лечения данной патологии.	8	2	4	–	2	2
8. Перитонит. Освещаются вопросы этиологии, патогенеза, диагностики, клиники, лечения. Методики хирургического лечения данной патологии.	8	2	4	–	-	2
Тема 9. Абдоминальная травма. Сочетанная травма. Торакоабдоминальные ранения. Освещаются вопросы патогенеза, диагностики, клиники, лечения. Методики хирургического лечения данной патологии.	8	2	4	–	-	2
Итого	72	18	36	–	6	18

## 5. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

### Тема 1. Острый аппендицит.

Форма А

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

Анатомо-физиологические сведения о слепой кишке и червеобразном отростке. Острый аппендицит. Классификация. Патологоанатомические формы. Этиология, патогенез. Клиника и диагностика. Особенности клиники в зависимости от варианта положения червеобразного отростка. Острый аппендицит у детей, беременных и стариков. Лечение, показания и противопоказания к аппендэктомии, выбор метода обезболивания и оперативного доступа. Подготовка больных к операции, ведение послеоперационного периода.

Осложнения острого аппендицита: аппендикулярный инфильтрат, периаппендикулярный абсцесс, межкишечный, поддиафрагмальный и тазовый абсцесс, пиелонефрит. Клиника различных осложнений: их диагностика (УЗИ, КТ и др.) и лечение (хирургическое, ультразвуковой метод дренирования абсцессов). Перитонит как осложнение острого аппендицита. Особенности оперативного вмешательства в зависимости от распространенности перитонита. Показания к лапаротомии, методика и ведение больного в послеоперационном периоде.

Хронический аппендицит, как осложнение острого аппендицита. Классификация. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Показания и противопоказания к оперативному лечению.

## **Тема 2. Острый холецистит.**

Анатомо-физиологические сведения о печени, желчном пузыре и желчных протоках. Классификация заболеваний. методы исследования больных с заболеваниями печени, желчного пузыря и желчных протоков.

Острый холецистит, дифференциальная диагностика различных форм (УЗИ, лапароскопия). Клиника, диагностика, тактика хирурга. Осложнения острого холецистита: перитонит, подпочечный абсцесс, эмпиема желчного пузыря, холангит.

Особенности тактики хирурга у больных с деструктивными холециститами в пожилом возрасте.

Показания и способы дренирования общего желчного протока.

Особенности ведения послеоперационного периода при различных ситуациях.


Желчнокаменная болезнь – причина острого холецистита. Эпидемиология, частота. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение: (экстракорпоральная литотрипсия, медикаментозное растворение камней), показания к операции. Методы операции, показания к ним. Холецистэктомия лапароскопическая; из минидоступа.

Механическая желтуха как осложнение желчно-каменной болезни. . Причины. Клиника, диагностика, лечение.

## **Тема 3. Острый панкреатит.**

Анатомо-физиологические сведения о поджелудочной железе. Классификация заболеваний. Актуальные вопросы острого панкреатита. Этиология, патогенез. Дифференциальная диагностика (УЗИ, лапароскопия, КТ, ангиография, чрескожные пункции, ферментная диагностика). Консервативное лечение в зависимости от стадии заболевания. Диагностика деструктивных форм панкреатита. Роль цитостатиков, стиламина. Лечебная эндоскопия. Показания к хирургическому лечению и виды операций. Оперативные доступы. Интраоперационная ревизия, дренирование желчных путей. Методы дренирования при деструкции поджелудочной железы. Ведение послеоперационного периода. Осложнения острого панкреатита, диагностика и лечение. Исходы заболеваний.



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

#### **Тема 4. Острая кишечная непроходимость.**

Определение понятия. Классификация (по происхождению, патогенезу, анатомической локализации, клиническому течению. Методы обследования больных. острой кишечной непроходимости. Дифференциальная диагностика динамической и механической непроходимости в приемном отделении больницы.

Дифференциальная диагностика спастической и паралитической непроходимости. Тактика хирурга при механической непроходимости. Особенности obturационной, странгуляционной и смешанной форм кишечной непроходимости.

Предоперационная подготовка больных в зависимости от форм непроходимости и возраста больного.

Оперативные доступы при различных формах и локализациях ОКН.

Особенности хирургической тактики у пожилых и тяжелых больных и в условиях перитонита.

Выбор метода операции и техника оперативного вмешательства при завороте, инвагинации, ущемленной грыже, obturации опухолью. Каловым камнем. Воспалительной опухолью и т.д. Особенности ведения послеоперационного периода.

Спаечная болезнь, клинические формы (острая, интермитирующая, хроническая). Диагноз и дифференциальная диагностика спаечной непроходимости. Хирургическая тактика. Диагностические и тактические ошибки при лечении спаечной кишечной непроходимости.

#### **Тема 5. Грыжи передней брюшной стенки.**

Определение понятия. Элементы грыжи живота. Классификация грыж по происхождению, локализации, течению.

Частота грыж передней брюшной стенки. Этиология и патогенез. Общая симптоматика грыж. Диагностика Принципы хирургического лечения. Основные этапы операции грыжесечения. Противопоказания к операции. Профилактика осложнений грыж.

Осложнения грыж: невправимость копростаз, ущемление. Определение понятия. Клиника, диагностика, лечение.

Паховые грыжи. Бедренные грыжи. Пупочные грыжи.. Послеоперационные грыжи. Грыжи белой линии. Редкие виды грыж. Осложнения грыж.

Хирургическая тактика при ущемленных грыжах. Опасности и осложнения при грыжевых сечениях. Исходы лечения грыж.


#### **Тема 6. Осложненная язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки.**

Анатомо-физиологические сведения о желудке и двенадцатиперстной кишке. Классификация заболевания желудка. Методика обследования больных с заболеваниями желудка: секреция, моторика, рентгеноскопия, эзофагодуоденоскопия. Этиология и патогенез заболевания. язвенной болезни желудка и 12п.кишки. Патологоанатомические изменения. Стадия развития язвенной болезни. Клиника и диагностика. Особенности клинического течения в зависимости от локализации язвы., показания к хирургическому лечению язвенной болезни желудка и 12п.кишки., способы резекции желудка, их модификации, преимущества, недостатки.

Кровотокающая язва желудка и 12-перстной кишки.

Прободная язва желудка и 12-перстной кишки. Классификация прободений, патологическая анатомия. Клиника, диагностика и дифференциальная диагностика, лечебная тактика, виды операций.

Пилородуоденальный стеноз. классификация. Клиника, осложнения, лечение.

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

Выбор метода операции.

Синдром Меллори-Вейса. Причины развития заболевания, клиника и диагностика, дифференциальная диагностика. Консервативное и оперативное лечение.

Малигнизация язвы. Частота малигни-зации. Клиника. Диагностика. Методы массового скрининга. Роль гастроскопии в диагностике.

### **Тема 7. Желудочно-кишечные кровотечения.**

Профузные кровотечения из пищеварительного тракта (ЖКТ) делятся на 2 вида : верхнего и нижнего отдела. Граница – связка Трейца.

Этиология и патогенез, классификация, основные методы диагностики заболеваний, приводящих к кровотечениям из ЖКТ. Синдром Меллори-Вейса. Причины развития заболевания, клиника и диагностика, дифференциальная диагностика. Консервативное и оперативное лечение.

Кровоточащая язва желудка и 12-перстной Кишки.

Варикозное расширение вен пищевода – проблема портальной гипертензии. Причина – цирроз печени.

Особенности диагностики и дифференциальной диагностики профузных кровотечений из пищеварительного тракта, определить объем консервативного лечения, необходимый для конкретного случая, и критерии эффективности проводимой терапии, наличие показаний к оперативному лечению. Методы эндоскопического гемостаза.

### **Тема 8. Перитонит.**

Определение понятия. Анатомо-физиологические сведения о брюшине. Классификация перитонитов (по клиническому течению, локализации, характеру выпота, по характеру возбудителя, по стадии). Особенности диагностики, клиники и течения перитонитов в зависимости от этиологии распространенности процессов и форм заболевания. Тактика хирурга и методы ранней диагностики перитонитов. Особенности течения послеоперационных перитонитов. Подготовка больных к операции. Принципы хирургического лечения различных перитонитов. Техника проведения перитониального диализа, показания и противопоказания к нему. Диагностика и лечение нарушений белкового и электролитного баланса.

Борьба с интоксикацией, нарушением микроциркуляции, парезом кишечника. Рациональная антибиотикотерапия.

### **Тема 9. Абдоминальная травма. Сочетанная травма. Торакоабдоминальные ранения.**


Торакоабдоминальные повреждения относятся к числу наиболее тяжелых травм как мирного, так и военного времени и составляют одну из трудных проблем неотложной хирургии. Ряд важных положений, касающихся выбора рациональной хирургической тактики, особенностей предоперационной подготовки и послеоперационной интенсивной терапии до настоящего времени остаются спорными.

Как добиться точной диагностики, в короткий срок определить степень повреждения органов обеих полостей и диафрагмы, наметить последовательность лечебных мер, обратив особое внимание на ведущие признаки, — эти и другие вопросы, требующие неотложного решения, все еще вызывают серьезные затруднения в деятельности практического врача.

К торакоабдоминальным ранениям относятся травмы, сопровождающиеся одновременным нарушением целостности грудной и брюшной полостей и диафрагмы.

Определение политравмы. Абдоминальные ранения. Торакальные ранения. Торакоабдоминальные ранения. Клинические проявления. Современные методы исследования.

1. Рентгенография грудной клетки; 2. УЗИ брюшной полости, плевральных полостей,

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

перикарда; 3. Анализы крови, мочи; 4. Торакоскопия, лапароскопия, ФЭГДС.  
Хирургическое лечение.

## 6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

### Тема 1. Острый аппендицит.

#### Вопросы к теме:

1. Классификация, Этиология, патогенез.
2. Клиника, диагностика, лечение.
3. Острый аппендицит у детей, беременных, стариков.
4. Показания и противопоказания к аппендэктомии, выбор обезболивания и оперативного доступа.
5. Осложнения острого аппендицита: аппендикулярный инфильтрат, периаппендикулярный абсцесс; межкишечный, поддиафрагмальный и тазовый абсцессы, пилефлебит.
6. Особенности объема операций в зависимости от распространенности перитонита
7. Техника аппендэктомии.
8. Показания к лапароскопии, методика и ведение больного в послеоперационном периоде.
- 9 Прогноз, нетрудоспособность.

### Тема 2. Острый холецистит.


#### Вопросы к теме:

1. Этиология, клиника, диагностика данного заболевания: острый холецистит.
2. Методики обследования больных с заболеваниями желчного пузыря.
3. Консервативные и хирургические методы лечения острого холецистита.
4. Определить роль камней в патогенезе воспалительных явлений.
5. Методы наружного дренирования общего желчного протока.
6. Методы внутреннего дренирования общего желчного протока.
7. Экстракорпоральная литотрипсия, медикаментозное растворение камней.
8. Лапароскопическая холецистэктомия, из мини доступа.
9. Осложнения желчнокаменной болезни: холедохолитиаз, рубцовый стеноз бдс, стриктуры протоков. Диагностика (дооперационная и интраоперационная). Лечение.
10. Показания к операциям на холедохе и методы завершения её (глухой шов холедоха, наружное дренирование, супрадуоденальная холедоходуоденостомия, трансдуоденальная папиллосфинктеротомия). Эндоскопическая папиллотомия.
11. Осложнения острого холецистита: перитонит, эмпиема пузыря, холангит. Клиника, диагностика и лечение осложнений.
12. Прогноз. Нетрудоспособность.
13. Показание и методика ретроплевральной блокады, разработанный в УлГУ. Блокада круглой связки печени.

### Тема 3. Острый панкреатит.

#### Вопросы к теме:

1. Этиология, клиника, диагностика данного заболевания: острый панкреатит.
2. Методики обследования больных с острым панкреатитом.
3. Консервативные и хирургические методы лечения острого панкреатита.
4. Гнойные осложнения острого панкреатита, диагностика и лечение.
5. Основные синдромы при остром панкреатите.
6. Клиника прогрессирующего панкреонекроза.

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

7. Диагностика: УЗИ, лапароскопия, КТ, ангиография и др. Роль цитостатиков и сандостатина в лечении.
8. Лечебная эндоскопия.
9. Показания к хирургическому лечению, виды операций.
10. Показание и методика ретроплевральной блокады, разработанный в УлГУ.

#### **Тема 4. Острая кишечная непроходимость.**

1. Классификация, этиология, патогенез острой кишечной непроходимости.
2. Клиника различных форм кишечной непроходимости.
3. Консервативное и оперативное лечение острой кишечной непроходимости.
4. Динамическая, механическая кишечная непроходимость.
5. Странгуляционная, обтурационная кишечная непроходимость
6. Инвагинация.
7. Предоперационная подготовка и ведение послеоперационного периода. Борьба с интоксикацией, парезом кишечника, гидроионными нарушениями. Осложнения после операций.
8. Профилактика ТЭЛА.

#### **Тема 5. Грыжи передней брюшной стенки.**


1. Классификация, этиология, патогенез всех грыж передней брюшной стенки.
2. Паховые, бедренные, пупочные грыжи.
3. Рецидивные, рецидивирующие грыжи.
4. Осложнения грыж: ущемление, воспаление, невправимость, копростаз.
5. Клиника, диагностика и лечение.
6. Послеоперационные грыжи. Современные пластики грыж: по Лихтенштейну, проленовым имплантантом, аутокожей и др.

#### **Тема 6. Осложненная язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки.**

##### **Вопросы к теме:**

1. Язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика.
2. Виды операций: резекция желудка, спв, дренирующие операции и ваготомия, туннолизация.
3. Осложненная форма язвенной болезни: прободение. Диагностика, дифференциальный диагноз.
4. Осложненная форма язвенной болезни: кровотечение. Диагностика, дифференциальный диагноз.
5. Осложненная форма язвенной болезни: пенетрация. Диагностика, дифференциальный диагноз.
6. Осложненная форма язвенной болезни: стеноз. Диагностика, дифференциальный диагноз.
7. Осложненная форма язвенной болезни: малигнизация. Диагностика, дифференциальный диагноз.
8. Осложненная форма язвенной болезни: каллезные язвы. Диагностика, дифференциальный диагноз.
9. Показания к операции. Виды операций. Ведение послеоперационного периода. Профилактика послеоперационных осложнений.
10. Показание и методика ретроплевральной блокады, разработанный в УлГУ.

#### **Тема 7. Желудочно-кишечные кровотечения.**

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

### **Вопросы к теме:**

1. Клиника, диагностика и лечение желудочно-кишечных кровотечений верхней половины. Диф.диагностика.
2. Пептическая язва желудочно-кишечного анастомоза, осложненная кровотечением.. Патогенез, клиника, диагностика, лечение.
3. Синдром Меллори-Вейса. Причины развития заболевания, клиника и диагностика, дифференциальная диагностика. Консервативное и оперативное лечение.
4. Кровотокающая язва желудка и 12-перстной кишки.
5. Особенности диагностики и дифференциальной диагностики профузных кровотечений из пищеварительного тракта, определить объем консервативного лечения, необходимый для конкретного случая, и критерии эффективности проводимой терапии, наличие показаний к оперативному лечению.
6. Методы эндоскопического гемостаза, в том числе разработанный в УлГУ.
7. Клиника, диагностика и лечение желудочно-кишечных кровотечений нижней отдела.

### **Тема 8. Перитонит.**

#### **Вопросы к теме:**

1. Классификация, этиология и патогенез заболевания.
2. Показания к операции.
3. Предоперационная подготовка больных
4. Этапы хирургических операций.
5. Лечение. Исходы. Профилактика
6. Комплексная терапия различных форм перитонитов: антибактериальная, дезинтоксикационная, респираторная, нутритивная и др.

### **Тема 9. Абдоминальная травма. Сочетанная травма. Торакоабдоминальные ранения**

Понятие об абдоминальной травме, классификация. Основные опасности травм живота, представляющие угрозу жизни больных. Задачи первой медицинской помощи при травме. Меры их осуществления. Особенности транспортировки больных. Травмы груди: классификация, осложнения, клиника. Первая помощь и лечение при травмах груди. Осложнения травм груди (пневмоторакс, гемоторакс). Показания и техника плевральной пункции и дренирования плевральной полости. Повреждения сердца: клиника, первая помощь, лечение. Пункция и дренирование полости перикарда, показания, техника. Травмы живота: классификация, клиника, диагностика, первая помощь, лечение. Лапароцентез: показания, техника. Переломы костей таза: клиника, первая помощь, лечение. Пункция и дренирование мочевого пузыря: показания, техника.

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


по данной дисциплине не предусмотрены.

### **8.ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ для текущего контроля или самостоятельной работы**

по данной дисциплине не предусмотрены.

### **9.ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ – практических навыков.**

1. Уметь собрать анамнез у хирургического больного.
2. Уметь выявить следующие симптомы острого хирургического заболевания:

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

- Щеткина-Блюмберга;- Ситковского;- Ровзинга; - Раздольского; - Воскресенского при остром аппендиците;
  - Образцова; - Бартомье - Михельсона;- Михельсона при аппендиците у беременных;
  - Курвуазье; - Ортнера; - «Френикус-симптом»; - Мерфи;- Кера;
  - «Обуховской больницы» - Грекова; - «шум плеска» - Склярова;- «шум падающей капли» - Спасокукоцкого;
  - Валя;- Воскресенского при остром панкреатите; - Мейо-Робсона; - Керте; - Кулена;
  - Бергмана;- Чухриенко;- Менделя.
3. Уметь определить наличие газа и свободной жидкости в брюшной полости.
  4. Уметь обследовать места выхода грыж брюшной стенки и знать признаки ущемления грыж.
  5. Уметь провести дифференциальную диагностику паховых и бедренных грыж.
  6. Уметь провести пальцевое обследование прямой кишки.
  7. Уметь провести пальпацию и перкуссию печени.
  8. Уметь провести пальпацию и перкуссию селезёнки.
  9. Уметь поставить назогастральный зонд для промывания желудка.
  10. Уметь выполнить аускультацию кишечника.
  11. Уметь наложить окклюзионную повязку при открытом пневмотораксе.
  12. Уметь оказать экстренную помощь при напряжённом пневмотораксе.
  13. Уметь провести аускультацию легких.
  14. Уметь провести перкуссию грудной клетки.
  15. Уметь поставить дренаж по Бюлау.
  16. Уметь проверить пульсацию сосудов на конечностях.
  17. Уметь проверить симптом сдавления ногтевого ложа.
  18. Уметь проверить симптом Оппеля при сосудистой патологии.
  19. Уметь провести аускультацию подвздошно-бедренного и бедренно-берцового сегментов.
  20. Уметь прочитать рентгенограмму с хирургической патологией: чаши Клойбера, наличие свободного газа в брюшной полости, эзофагографию, гастродуоденографию, холецистографию, холангиографию, ретроградную холангиопанкреатографию, ирригографию, маммографию.


## 10.САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

К самостоятельной работе студентов по дисциплине «Неотложные состояния в абдоминальной хирургии» относятся их подготовка к практическим занятиям, проработка лекционного материала.

### Образовательные технологии

	<i>Наименование технологии</i>
1.	Знакомство с мультимедийными презентациями
2.	Просмотр учебных видеofilьмов по темам занятий
3.	Клинический разбор больных
4.	Решение ситуационных задач
5.	Участие в проведении хирургической операции
6.	Участие в перевязках и приеме больных
7.	Участие в ежедневной внутрибольничной утренней конференции врачей



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

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### а) Список рекомендуемой литературы

#### основная литература:

##### а) основная литература

1. Альбицкий Б.А. Лекции по хирургии. Томск: Зап.-Сиб. кн. изд-во. Том. отд-ние, 2006. -480с.
2. Кузин М.И. Хирургические болезни: учебник./ 3 изд., перераб, допол.. - М.: Медицина, 2005. - 784с.
3. Руководство по неотложной хирургии органов брюшной полости./ Под редакцией акад. РАН и РАМН В.С. Савельева и составителя акад. РАМН А.И. Кириенко - 2е изд. М.: "Медицинское информационное агентство", 2014. -544 с.
4. Хирургические болезни: учебник. В 2-х томах./ Под ред. В.С. Савельева, А.И. Кириенко. М.: Гэотар-Медиа, 2008. - 1008 с.
5. Клиническая хирургия: Национальное руководство. Том 1. // Под ред. В.С. Савельева, А.И. Кириенко. М.: Гэотар-Медиа, 2008.- 864 с.

##### б) дополнительная литература

6. Атлас хирургических операций. // М.И. Маврин, Д.М. Красильников, В.М. Маврин/ М.Наука. – 2006. – 358 с.
7. Атлас амбулаторной хирургии // Под ред. В.Е.Г. Томаса, Н. Сеннинджера /под ред. С.П. Ветшева. М.: Гэотар-Медиа, 2009. 272 с.
8. Евтихов Р.М., Путин М.Е., Шулушко А.М. Клиническая хирургия. М.: Гэотар-Медиа, 2006. - 864с.
9. Неотложная хирургия органов брюшной полости: учебное пособие. Под. ред. В.В. Левановича. М.: Гэотар-Медиа, 2007.- 288 с.
10. Клиническая хирургия: национальное руководство. Том 3 / Под ред. В.С. Савельева, А.И. Кириенко. М.: Гэотар-Медиа, 2010.- 1008 с.
11. Руководство по медицине. Диагностика и лечение.// под общей редакцией Чучалина А.Г./ Второе издание. Перевод с английского, руководство «Литера», 2011. – 768 с.
12. Фишкин А.В. Неотложная помощь. СПб., 2011, - 286 с.

#### учебно-методическая литература:

##### 1. Смолькина А.В.

Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Неотложные состояния в абдоминальной хирургии» для специальности 31.05.03 «Стоматология» - Ульяновск : УлГУ, 2022. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : КБ). - Текст : электронный

Согласовано:

Вед. специалист | Морозкина С.И. | Проф | 2022  
 Должность сотрудника научной библиотеки | ФИО | подпись | дата


#### б) программное обеспечение

Стандартное:

- 1) ОС: Windows
- 2) Антивирус: DrWeb

Форма А

Страница 15 из 18

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

3) Офисный пакет: Microsoft Office, Мой Офис Стандартный

## в) базы данных, информационно-справочные и поисковые 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.

**4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»** : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2022]. –

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

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** : федеральный портал . – URL: <http://window.edu.ru/> . – Текст : электронный.

6.2. **Российское образование** : 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.

*Зам.нач. УИТ* / *Ключаев Ю.В.* / *Ю.В.*  
 Должность сотрудника УИТ ФИО подпись дата

## 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения (с указанием номера такого объекта в соответствии с документами по технической инвентаризации)
<p>Аудитория -25. Врачебные манипуляции. Аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оборудование: манекен для диагностики абдоминальных заболеваний. Кровать функциональная детская КФД-01-МСК с матрасом. Манекен взрослого для обучения сердечно-легочной реанимации с компьютерной регистрацией результатов CPR4212P. Робот симулятор пациента, предназначенный для моделирования разнообразных клинических ситуаций в реанимации и военной медицине ЭНСИМ-Р.РАН.01 (02030112). Тренажер для постановки желудочного зонда. Кушетка медицинская смотровая КМС-01-"МСК". Столик процедурный передвижной с двумя полками - 4 шт. Медицинский двухдверный шкафчик. Штатив.</p>	<p>432048, Ульяновская область, Городской округ город Ульяновск, г. Ульяновск, ул. Университетская Набережная, зд. 4Б--г Ульяновск, ул Университетская Набережная, зд. 4Б (6 корпус)          (Помещение №49 в соответствии с техническим паспортом на здание от 26 октября 2020 года)</p>

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

Аудитория -26. Аудитория для проведения лекционных занятий, дебрифинга, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций. Аудитория укомплектована стульями с пюпитрами, кафедра. Экран, проектор, ноутбук, телевизор. Парты для лиц с ОВЗ.	432048, Ульяновская область, Городской округ город Ульяновск, г. Ульяновск, ул. Университетская Набережная, зд. 4Б--г Ульяновск, ул Университетская Набережная, зд. 4Б (6 корпус) (Помещение №50 в соответствии с техническим паспортом на здание от 26 октября 2020 года)
--	---

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

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

- Для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме с увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (аудиоформат учебных материалов); индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные занятия и консультации;
- Для лиц с нарушениями слуха в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные занятия и консультации;
- Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (аудиоформат учебных материалов); индивидуальные занятия и консультации
- В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.
- 

Разработчик  
Заведующий выпускающей кафедрой  
общей и оперативной хирургии с топографической  
анатомией и курсом стоматологии

  
\_\_\_\_\_  
(Подпись)

\_\_\_/\_\_\_Смолькина А.В.\_\_\_/  
(ФИО)