

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович
Должность: Ректор
Дата подписания: 07.07.2019 16:00:07
Уникальный программный ключ:
691eebef92031be66ef61b48f97525a2e2da8356

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н.
Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по НИД А.В. Будневский

«29 » июня 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ «ХИРУРГИЯ»

Уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации
(аспирантура)

Направление подготовки: 31.06.01 Клиническая медицина

Направленность подготовки: 14.01.23 Урология

Квалификация, присваиваемая по завершении образования:

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: заочная

Индекс дисциплины Б1.В.ДВ.01.02

Воронеж, 2019 г.

Программа дисциплины «Хирургия» разработана в соответствии с ФГОС ВО (приказ Минобрнауки России от 3 сентября 2014 г. № 1200 «Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 31.06.01 «Клиническая медицина» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)).

Составители программы:

Жданов А.И. заведующий кафедрой госпитальной хирургии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, д.м.н., профессор

Черных А.В., заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, д.м.н., профессор

Рецензенты:

1. Глухов А.А. - заведующий кафедрой общей хирургии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, доктор мед. наук, профессор.
2. Чередников Е.Ф. – заведующий кафедрой факультетской хирургии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, доктор мед. наук, профессор.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры госпитальной хирургии «31» мая 2019 г., протокол № 11

Заведующий кафедрой А.И. Жданов

Рабочая программа одобрена ученым советом ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России протокол №11 от «27» июня 2019 г.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель освоения дисциплины по выбору «Хирургия»:

- подготовить квалифицированного специалиста, обладающего системой универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, способного и готового к самостоятельной научно-исследовательской и преподавательской деятельности в соответствии со специальностью «Хирургия».

Задачи освоения дисциплины по выбору «Хирургия»:

- расширить и углубить объем базовых, фундаментальных медицинских знаний и специальных знаний по дисциплине «Хирургия»;
- совершенствовать клиническое мышление и владение методами диагностики и дифференциальной диагностики заболеваний внутренних органов;
- сформировать у аспиранта умения в освоении новейших технологий и методик в сфере профессиональных интересов по специальности «Хирургия»;
- сформировать у аспиранта достаточный объем знаний о современных способах организации и методах проведения научных исследований по специальности «Хирургия»;
- сформировать у аспиранта способность к междисциплинарному взаимодействию и умение сотрудничать с представителями других областей знания в ходе решения научно-исследовательских и прикладных задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП АСПИРАНТУРЫ

Дисциплина по выбору «Хирургия» включена в вариативную часть Блока 1 программы в качестве обязательной дисциплины и изучается на 2 году обучения в аспирантуре (4 семестр).

Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у аспирантов после получения высшего профессионального образования по направлению подготовки «Лечебное дело», «Педиатрия» специалитета. Для качественного усвоения дисциплины аспирант должен знать хирургическую патологию в объеме курса специалитета, уметь пользоваться научной литературой по дисциплине.

Дисциплина по выбору «Хирургия» является базовой для блока «Научно-исследовательская деятельность», подготовки и сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине, педагогической практике.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Хирургия» направлена на формирование у аспирантов следующих компетенций:

общепрофессиональных компетенций (ОПК):

- способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5);

профессиональных компетенций (ПК):

- способность и готовность к междисциплинарному взаимодействию и умению сотрудничать с представителями других областей знания в ходе решения научно-исследовательских и прикладных задач в рамках направления (профиля) подготовки (ПК-4).

В результате освоения дисциплины по выбору «Хирургия» аспирант должен

знать:

- возможности и перспективы применения современных лабораторных и инструментальных методов по теме научного исследования; правила эксплуатации и технику безопасности при работе с лабораторным и инструментальным оборудованием;
- основные принципы интеграции с представителями других областей знаний при решении научно-исследовательских и прикладных задач в рамках подготовки по специальности, основные перспективные направления взаимодействия специальности профиля подготовки со смежными дисциплинами в рамках глубокого изучения этиопатогенеза заболеваний и поиска путей оптимизации лечения;

уметь:

- интерпретировать полученные лабораторные данные по профилю научного исследования; интерпретировать полученные данные инструментальных исследований по профилю научного исследования; использовать техническую документацию при освоении методов лабораторных и инструментальных исследований; соблюдать технику безопасности при проведении исследований;
- использовать в профессиональной деятельности фундаментальные и прикладные медицинские знания; осуществлять сотрудничество с представителями из других областей знаний в ходе решения поставленных задач;

владеть:

- навыками лабораторных и/или инструментальных исследований по профилю научного исследования;
- основами использования междисциплинарных связей при решении профессиональных задач; навыками постановки и решения научно-исследовательских и прикладных задач, коммуникационными навыками в рамках подготовки по специальности.

4. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (ЗЕ), 144 академических часа. Время проведения 4 семестр 2 год обучения.

Вид учебной работы	Всего часов
---------------------------	--------------------

Аудиторные занятия (всего)	96
<i>в том числе:</i>	
Лекции (Л)	22
Практические занятия (П)	72
Самостоятельная работа (СР)	48
Вид промежуточной аттестации (ПА)	Зачет
	2
Общая трудоемкость:	
часов	144
зачетных единиц	4

**5. РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ, С УКАЗАНИЕМ
ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ, КОЛИЧЕСТВА
АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМ
КОНТРОЛЯ**

№ п/ п	Наименование раздела	Формируемые компетенции	Виды занятий и трудоемкость в часах				Формы контроля
			Л	П	СР	Всего	
1.	Заболевания тонкой и толстой кишок. Заболевания печени и желчевыводящих протоков . Современные направления и методы научных исследований.	ОПК-5, ПК-4	8	8	10	26	✓ текущий
2.	Общие вопросы хирургии. Торакальная хирургия.	ОПК-5, ПК-4	6	16	12	34	✓ текущий

	Современные направления и методы научных исследований.						
3.	Заболевания мягких тканей. Современные направления и методы научных исследований.	ОПК-5, ПК-4	4	16	10	30	✓ текущий
4.	Сердечно-сосудистые заболевания. Современные направления и методы научных исследований.	ОПК-5, ПК-4	2	8	4	14	✓ текущий
5.	Заболевания желудка и ДПК. Заболевания поджелудочной железы. Современные направления и методы научных исследований.	ОПК-5, ПК-4		8	6	14	✓ текущий
6.	Травматология. Заболевания железистых органов. Современные направления и методы научных исследований.	ОПК-5, ПК-4	2	8	4	14	✓ текущий
7.	Заболевания передней брюшной стенки. Заболевания брюшной полости и забрюшинного пространства. Современные направления и методы научных исследований.	ОПК-5, ПК-4		8	2	10	✓ текущий
	Итого:		22	72	48	142	
	Промежуточный контроль		2 ч.				Зачет
	Итого часов:		144 ч.				
	Итого ЗЕ		4				

Примечание: Л – лекции, П – практические занятия, СР – самостоятельная работа.

6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
-------	----------------------	--------------------

1	<p>Заболевания тонкой и толстой кишок. Заболевания печени и желчевыводящих протоков. Современные направления и методы научных исследований.</p>	<p>Острый аппендицит: этиология, патогенез, топография слепой кишки (голотопия, скелетотопия, синтопия, кровоснабжение, иннервация, лимфоотток), клиника острого аппендицита. Дифференциальный диагноз острого аппендицита. Лечение острого аппендицита. Особенности течения острого аппендицита у детей, беременных и стариков. Аппендикулярный инфильтрат. Этиология, клиника, диагностика, лечение. Периаппендикулярный абсцесс и абсцессы другой локализации. Этиология, патогенез, клиника, диагностика. Хирургическая тактика. Опухоли толстого кишечника: этиология, топография, клиника, диагностика. Комплексное лечение. Полипозы. Особенности клиники рака правой и левой половины толстой кишки. Кишечная непроходимость. Виды механической кишечной непроходимости: высокая и низкая кишечная непроходимость. Классификация, общие патофизиологические нарушения, диагностика, лечение. Особенности диагностики и лечения странгуляционных форм кишечной непроходимости. Заворот мегадолихосигмы. Тонкокишечная непроходимость. Этиопатогенез, клиника, диагностика. Виды послеоперационной ранней кишечной непроходимости. Комплексное лечение. Хирургическая тактика при тонкокишечной непроходимости. Лечебно-диагностические мероприятия при тонкокишечной непроходимости. Спаечная кишечная непроходимость: этиология, клиника, диагностика, лечение. Профилактика спаечной кишечной непроходимости. Динамическая кишечная непроходимость: этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение. Повреждения кишечника: этиология, клиника, диагностика, лечение. Травма брыжейки тонкой кишки: этиология, классификация, клиника, диагностика. Наружные кишечные свищи. Причины, клиника, диагностика, способы лечения. Болезнь Крона и НЯК: этиология, патогенез, диагностика, клиника. Современные направления в лечении болезни Крона, неспецифического язвенного колита. Дивертикулез толстой кишки: клиника, диагностика, лечение, осложнения. Редкие формы полипозов (синдром Пейтца-Егерса, синдром</p>
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Гарднера). Геморрой. Этиология, классификация, характеристика форм геморроя, диагностика. Комплексное лечение. Современные методы хирургического лечения. Трещина заднего прохода и геморрой: этиология, клиника, диагностика и лечение. Современные методы хирургического лечения. Выпадение прямой кишки: этиология, классификация, клиника, лечение. Рак прямой кишки. Этиология, классификация, диагностика, лечение. Парапроктиты: этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение. Кишечные кровотечения: этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.</p> <p>Желчнокаменная болезнь: этиопатогенез, особенности клиники при локализации камней в желчном пузыре и протоках. Топография желчевыводящих путей (голотопия, скелетотопия, синтопия, кровоснабжение). Лечение желчнокаменной болезни: купирование печеночной колики, показания к оперативному вмешательству, техника операции.</p> <p>Осложнения желчнокаменной болезни: классификация, диагностика, лечение.</p> <p>Желчеистечение после лапароскопической холецистэктомии, причины, диагностика и методы лечения. Острый холецистит: этиопатогенез, классификация, клиника. Топография желчевыводящих путей. Характеристика форм острого холецистита, виды операций. Показания к оперативному и консервативному методам лечения. Осложнения лапароскопической холецистэктомии. Способы дренирования желчных путей. Осложнения острого холецистита (водянка желчного пузыря, эмпиема, свищи): клиника, лечение. Острый холецистит, осложненный механической желтухой, холангитом. Топография желчевыводящих путей. Постхолецистэктомический синдром: этиологию и патогенез, классификация, план обследования, эндоскопические методы диагностики, показания к операции, схема лечебной тактики, методы оперативного лечения. Повреждения печени:</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>этиология, клиника, дифференциальная диагностика и лечение. Паразитарные хирургические заболевания печени. Альвеококкоз и эхинококкоз: этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение. Непаразитарные кисты печени. Классификация. Поликистоз печени, поликистозная болезнь. Этиология, клиника, диагностика, хирургическое лечение. Гемангиомы печени. Этиология, клиника, диагностика, хирургическая тактика. Желтухи: этиология, классификация, клиника, дифференциальная диагностика. Механическая</p>
2	<p>Общие вопросы хирургии. Торакальная хирургия. Современные направления и методы научных исследований.</p>	<p>Болевой синдром. Механизмы и причины возникновения боли. Способы оценки. Средства и принципы медикаментозного лечения болевого синдрома у хирургических больных. Местная анестезия. Виды местной анестезии, показания, техника проведения, возможные осложнения. Гемостаз. Методы исследования системы гемостаза. Гемостатические средства, антиагреганты, антикоагулянты и фибринолитики. Показания к применению и методы введения. Кровотечения и кровопотеря. Классификация, методы определения объема кровопотери. Способы временной и постоянной остановки кровотечений. Оценка тяжести кровопотери, принципы лечения. Определение группы крови по системе АВО и Rh-фактору. Переливание компонентов крови. Показания к переливанию эритроцитарной массы, плазмы, тромбоцитарной массы, альбумина. Реинфузия крови: показания,</p>

	<p>противопоказания, техника проведения, профилактика осложнений. Посттрансфузионные осложнения: непосредственные и отдаленные. Травматический шок. Объем противошоковых мероприятий при оказании первой врачебной помощи. Показания и противопоказания к оперативному вмешательству при шоке. Водно-электролитные и кислотно-основные нарушения у хирургических больных: причины, диагностика. Принципы коррекции. Растворы для проведения инфузионной терапии, инфузионная программа. Опасности и осложнения инфузионной терапии, их профилактика. Нутритивная поддержка. Виды, схемы. Сепсис: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика. Особенности грамположительного и грамотрицательного сепсиса. Комплексное лечение. Дезинтоксикационная и трансфузионная терапия хирургической инфекции. Основные принципы парентерального питания, инфузионной и антибактериальной терапии. Полиорганная дисфункция: клиника, диагностика, лечение. Экстракорпоральные методы детоксикации. Синдром интраабдоминальной гипертензии, его клиническое значение. Энтеральная недостаточность: клинические проявления, методы лечения. Прогностические шкалы оценки тяжести состояния больных (APACHE, SAPS, SOFA и другие).</p> <p>Язвенный эзофагит: этиология, клиника, диагностика, лечение. Эндоскопические критерии эзофагита. Эндоскопическая диагностика пищевода Баретта. Ахалазиякардии и кардиоспазм (кардиоспазм): классификация, клиника, диагностика, лечение. Консервативное и хирургическое лечение рубцовых стриктур пищевода. Инородные тела пищевода, диагностика, лечение, осложнения. Дивертикулы пищевода, классификация, диагностика, лечение. Химические ожоги пищевода: этиология, топография, клиника, диагностика, этапное лечение. Ранние и поздние осложнения. Дивертикулы пищевода. Клиника, диагностика, лечение. Кровотечение из варикозно расширенных</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>вен пищевода и кардии. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, консервативное и оперативное лечение. Синдром Бадда-Киари. Клиника, диагностика, лечение. Травма грудной клетки. Топография органов грудной полости. Закрытая травма органов грудной клетки: этиология, патогенез, классификация, диагностика. Хирургическая тактика. Гемо- и пневмоторакс: этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение. Плевропульмональный шок. Дренирование плевральной полости. Проникающие ранения грудной клетки: этиология, патогенез, классификация, диагностика. Хирургическая тактика. Гнойные медиастиниты: этиология, топография, классификация, диагностика, клиника. Пути распространения</p>
3.	<p>Заболевания мягких тканей. Современные направления и методы научных исследований.</p>	<p>гнояных затеков. Комплексное лечение. Рань мягких тканей: классификация, клиника, диагностика, лечение. Особенности течения раневого процесса. Особенности анаэробной раневой инфекции. Лечение ран. Способы закрытия ран, кожная пластика. Особенности клиники, диагностики и лечения укушенных и огнестрельных ран. Хирургическая инфекция: классификация. Этиопатогенез и диагностика</p>

		<p>раневой инфекции. Гнойные заболевания мягких тканей. Классификация. Миозиты, фасцииты. Особенности клинического течения, диагностики и хирургической тактики. Местное и общее лечение хирургической инфекции мягких тканей. Рожистое воспаление: этиология, классификация, клиника, диагностика, осложнения, профилактика, лечение. Анаэробная клостридиальная инфекция: этиология, патогенез. Особенности клинического течения, диагностики и хирургической тактики. Острая специфическая инфекция ран: клиника, диагностика, лечение. Профилактика столбняка. Анаэробная неклостридиальная инфекция мягких тканей: этиология, клиника, лечение. Санитарно-противоэпидемический режим. Гнойные заболевания кисти. Воспалительные заболевания пальцев (панариции). Классификация, клиника, диагностика. Хирургические разрезы при панарициях. Обезболивание по Лукашевичу-Оберсту. Гнойные заболевания кисти. Классификация флегмон по анатомическим признакам. Клиника, диагностика. Техника операций при флегмонах кисти. Ожоги: этиология, классификация, определение глубины и площади ожогов, клиника, диагностика. Комплексное лечение. Ожоговая болезнь. Периоды ожоговой болезни, лечение. Ожоговый шок, его особенности, принципы лечения. Синдром диабетической стопы. Патогенез, клинические проявления. Степень поражения стоп по Wagner (1978). Современные подходы к лечению синдрома диабетической стопы. Принципы органосберегающих операций. Доброкачественные и злокачественные опухоли кожи: клиника, диагностика и лечение. Предраковые заболевания кожи: клиника, диагностика и лечение. Опухоли молочной железы: этиология, клиника, диагностика, лечение.</p>
4	<p>Сердечно-сосудистые заболевания. Современные направления и методы научных исследований.</p>	<p>Аневризмы кровеносных сосудов (врожденные и травматические). Аневризмы грудной и брюшной аорты. Дифференциальная диагностика, лечение. Атеросклеротические поражения артерий. Клинические формы облитерирующего артериита и атеросклероза. Диагностика, дифференциальная диагностика, медикаментозное и хирургическое лечение. Неспецифический аортоартериит.</p>

		<p>Облитерирующий тромбоангиит. Артериальные тромбозы и эмболии: этиология, клиника, диагностика и лечение. Травма сосудов: классификация, клиника, диагностика, лечение. Хроническая артериальная недостаточность: этиология, клиника, диагностика. Современное комплексное лечение. Ранения сердца. Диагностика, тактика лечения. Заболевания вен. Варикозная болезнь нижних конечностей: этиология, клиника, диагностика, лечение. Острые тромбозы системы нижней полой вены: этиология, клиника и диагностика, лечение. Тромбоз вен нижних конечностей: этиология и патогенез, клиническая картина, лечение, профилактика. Посттромбофлебитическая болезнь нижних конечностей: этиология, клиника и диагностика, лечение, профилактика. Тромбоэмболия легочной артерии: этиология, клиника и диагностика, лечение, профилактика. Варикозное расширение вен нижних конечностей: этиология, патогенез, клиника, диагностика, современное лечение. Ранения сердца: этиология, клиника, диагностика, лечение. Трансплантация сердца: показания, методика выполнения, отдаленные результаты. Острые нарушение мезентерального кровообращения: эмболии, тромбоз артерий, тромбоз вен, неокклюзивные нарушения. Клиническая картина. Стадии заболевания. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения.</p>
5	<p>Заболевания желудка и ДПК. Современные направления и методы научных исследований. Заболевания поджелудочной железы. Современные направления и методы научных исследований.</p>	<p>Язвенная болезнь желудка: этиопатогенез, топография, клиника, диагностика, лечение. Язвенная болезнь ДПК: этиопатогенез, топография, клиника, диагностика, лечение. Язвенные гастродуоденальные кровотечения: этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение. Особенности клиники и лечения кровотечений. Причины развития, клиника, диагностика и лечение синдрома Мэллори-Вейса. Симптоматические язвы (стрессовые, гормональные, лекарственные), синдром Золлингера–Эллисона. Этиология, патогенез, клиника, диагностика. Комплексное лечение. Рубцово-язвенные стенозы желудка и ДПК. Клиника, диагностика, патогенез обменных нарушений, их коррекция. Характеристика</p>

		<p>постгастрорезекционных синдромов, реконструктивные операции. Прободная язва желудка и ДПК: патогенез, клиника, диагностика. Особенности атипичных перфоративныхгастродуоденальных язв. Медикаментозное и хирургическое лечение. Демпинг-синдром: патогенез, клиника, диагностика, лечение. Острый панкреатит. Этиология и патогенез острого панкреатита. Топография верхнего этажа брюшной полости, поджелудочной железы. Клинико-морфологические формы и стадии течения заболевания. Лечение острого панкреатита. Хронический панкреатит: этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Панкреонекроз. Клиника, диагностика, лечение. Осложнения. Опухоли поджелудочной железы: этиология, топография, клиника, диагностика и лечение. Рак поджелудочной железы: классификация, клиника, диагностика, хирургические методы лечения. Кисты и свищи поджелудочной железы.</p>
6	<p>Травматология. Современные направления и методы научных исследований. Заболевания железистых органов. Современные направления и методы научных исследований.</p>	<p>Переломы трубчатых костей: переломы плечевой и бедренной костей. Современные принципы лечения переломов. Оперативный метод лечения переломов. Черепно-мозговая травма. Клиника, диагностика. Степени тяжести. Показания к оперативному лечению. Первичная хирургическая обработка ран головы. Принципы хирургического вмешательства на лице. Огнестрельные ранения, принципы лечения. Хирургическая обработка ран. Повреждения нервов. Шов нервов (первичный и вторичный). Остеомиелит. Классификация. Этиология и патогенез. Клиническая картина. Принципы хирургического лечения. Современные антисептические и антимикробные препараты. Заболевания молочной железы. Маститы: этиология, клиника, диагностика, лечение. Хирургическое лечение маститов (интра-, субареолярных и ретромаммарных). Заболевания щитовидной железы. Классификация. Узловой зоб. Диагностика, методы лечения. Оперативное</p>

		<p>лечение зоба, объем операций при различных его формах. Осложнения. Диффузно-токсический, эндемический, спорадический зобы: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Тиреоидиты, струмиты (острый тиреоидит, зоб Риделя, Хасимото) и узловой зоб: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.</p>
7	<p>Заболевания передней брюшной стенки. Современные направления и методы научных исследований. Заболевания брюшной полости и забрюшинного пространства. Современные направления и методы научных исследований.</p>	<p>Грыжи. Топография слабых мест передней брюшной стенки. Этиология и патогенез. Классификация. Бедренные грыжи. Диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Паховые грыжи. Классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение. Пупочные грыжи. Этиология и патогенез. Классификация. Диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Грыжи белой линии живота. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения (операций). Послеоперационные грыжи. Диагностика, клиника, лечение. Ущемленные грыжи. Виды ущемлений. Методы определения жизнеспособности кишки. Особенности оперативного лечения ущемленных грыж. Флегмона грыжевого мешка при ущемленной паховой грыже. Варианты тактики хирурга при ущемленной грыже и тяжелом соматическом состоянии больного. Перитониты: классификация, этиология, патогенез, клиническая картина. Современные методы лечения. Особенности течения и лечения огнестрельного перитонита. Абсцессы брюшной полости (поддиафрагмальные, тазовые и межкишечные): клиника, диагностика, современное лечение. Проникающие ранения брюшной полости: классификация, клинικο-диагностические особенности проникающих ранений. Повреждение полых и паренхиматозных органов брюшной полости. Клиника, диагностика, комплексное лечение. Повреждения селезенки: этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение. Особенности хирургического лечения сочетанных травм. Повреждения забрюшинного пространства:</p>

		этиология, топография, клиника, дифференциальная диагностика и лечение. Виды повреждений почки, их лечение. Повреждения мочевого пузыря, виды операций. Показания к нефрэктомии. Шов мочеточника. Сочетанная травма органов брюшной полости и малого таза: клиника, диагностика, тактика. Трансплантация почки: показания, методика выполнения, отдаленные результаты. Гемодиализ.
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАНЯТИЙ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Перечень занятий, трудоемкость и формы контроля

№ п/п	Наименование раздела	Вид занятия	Часы	Тема занятия (самостоятельной работы)	Форма контроля
1.	Заболевания тонкой и толстой кишок. Современные направления и методы научных исследований. Заболевания печени и желчевыводящих протоков. Современные направления и методы научных исследований.	Л	2	Острый аппендицит: этиология, патогенез, топография слепой кишки (голотопия, скелетотопия, синтопия, кровоснабжение, иннервация, лимфоотток), клиника острого аппендицита. Особенности клинической картины острого аппендицита в зависимости от расположения аппендикса. Дифференциальный диагноз острого аппендицита. Лечение острого аппендицита. Аппендэктомия доступом по Волковичу-Дьяконову. Методы обработки культи отростка. Особенности течения острого аппендицита у детей, беременных и стариков. Аппендикулярный инфильтрат. Этиология, клиника, диагностика, лечение. Периаппендикулярный абсцесс и абсцессы другой локализации. Этиология, патогенез, клиника, диагностика. Хирургическая тактика. Показания и этапы оперативного вмешательства.	КЛ
		Л	2	Опухоли толстого кишечника: этиология, топография, клиника, диагностика. Комплексное лечение. Патологические особенности и современные классификации опухолевых нарушений толстокишечной проходимости. Полипозы. Редкие формы полипозов (синдром Пейтца-Егерса, синдром Гарднера). Клинико-эндоскопические признаки ворсинчатого полипа. Особенности клиники рака правой и левой половины толстой кишки. Виды операций при раке прямой кишки.	КЛ
		Л	2	Кишечная непроходимость. Виды механической кишечной непроходимости: высокая и низкая кишечная непроходимость. Классификация, общие патологические нарушения, диагностика, лечение. Особенности диагностики и лечения странгуляционных форм кишечной непроходимости. Виды кишечных швов. Кишечный шов	КЛ

			Альберта, Ламбера, Шмидена. Техника резекции тонкой кишки.	
	Л	2	Кишечная непроходимость. Особенности клиники и рентгенологической диагностики толстокишечной непроходимости. Комплексное лечение. Заворот мегадолихосигмы. Сущность лечебно-диагностического комплекса при кишечной непроходимости. Основные причины несостоятельности межкишечных анастомозов. Особенности завершения операций после обширных резекций подвздошной кишки. Интраоперационная и послеоперационная декомпрессия тонкой кишки. Виды. Дренирование брюшной полости.	КЛ
	П	2	Повреждения кишечника: этиология, клиника, диагностика, лечение. Травма брыжейки тонкой кишки: этиология, классификация, клиника, диагностика. Наружные кишечные свищи. Причины, клиника, диагностика, способы лечения. Особенности хирургической техники в зависимости от вида свища.	УО, Т, СЗ
	П	2	Геморрой. Этиология, классификация, характеристика форм геморроя, диагностика. Комплексное лечение. Современные методы хирургического лечения. Трещина заднего прохода и геморрой: этиология, клиника, диагностика и лечение. Современные методы хирургического лечения. Выпадение прямой кишки: этиология, классификация, клиника, лечение.	УО, Т, СЗ
	СР	2	Рак прямой кишки. Этиология, классификация, диагностика, лечение. Топография прямой кишки. Варианты хирургического лечения. Парапроктиты: этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение. Топография прямой кишки. Кишечные кровотечения: этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.	Т
	СР	2	Острый холецистит: этиопатогенез, классификация, клиника. Топография желчевыводящих путей. Характеристика форм острого холецистита, виды операций. Показания к оперативному и консервативному методам лечения. Осложнения	Т

				<p>лапароскопической холецистэктомии. Способы дренирования желчных путей.</p> <p>Осложнения острого холецистита (водянка желчного пузыря, эмпиема, свищи): клиника, лечение. Острый холецистит, осложненный механической желтухой, холангитом. Топография желчевыводящих путей. Особенности клинического течения, диагностики и лечения желтухи на фоне желчнокаменной болезни. Возможные осложнения, связанные с введением иглы Вериша и первого троакара при лапароскопической холецистэктомии.</p> <p>Постхолецистэктомический синдром: этиологию и патогенез, классификация, план обследования, эндоскопические методы диагностики, показания к операции, схема лечебной тактики, методы оперативного лечения.</p>	
		СР	2	<p>Желтухи: этиология, классификация, клиника, дифференциальная диагностика. Топография печени, желчевыводящих путей. Механическая желтуха: причины, этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.</p>	Т, Р
		СР	2	<p>Синдром портальной гипертензии. Классификация, этиология, патогенез, клиника. Гиперспленизм и спленомегалия. Показания и противопоказания к хирургическому лечению портальной гипертензии.</p>	Т
		СР	2	<p>Повреждения печени: этиология, клиника, дифференциальная диагностика и лечение. Топография печени, желчевыводящих путей. Топографо-анатомическое обоснование шва печени. Техника выполнения. Гемангиомы печени. Этиология, клиника, диагностика, хирургическая тактика. Роль эндоваскулярных методов в лечении гемангиом печени.</p>	Т, Д
2	<p>Общие вопросы хирургии. Торакальная хирургия. Современные направления и</p>	Л	2	<p>Сепсис: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение. Полиорганный дисфункциональный синдром: клиника, диагностика, лечение. Синдром интраабдоминальной гипертензии, его клиническое значение. Энтеральная недостаточность:</p>	КЛ

методы научных исследований.			клинические проявления, методы лечения. Водно-электролитные и кислотно-основные нарушения у хирургических больных: причины, диагностика. Принципы коррекции. Нутритивная поддержка. Виды, схемы.	
	Л	2	Сепсис: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика. Особенности грамположительного и грамотрицательного сепсиса. Комплексное лечение. Дезинтоксикационная и трансфузионная терапия хирургической инфекции. Основные принципы парентерального питания, инфузионной и антибактериальной терапии. Полиорганная дисфункция: клиника, диагностика, лечение. Экстракорпоральные методы детоксикации. Синдром интраабдоминальной гипертензии, его клиническое значение. Энтеральная недостаточность: клинические проявления, методы лечения. Прогностические шкалы оценки тяжести состояния больных (APACHE, SAPS, SOFA и другие).	КЛ
	Л	2	Болевой синдром. Механизмы и причины возникновения боли. Способы оценки. Средства и принципы медикаментозного лечения болевого синдрома у хирургических больных. Местная анестезия. Виды местной анестезии, показания, техника проведения, возможные осложнения.	КЛ
	П	2	Посттрансфузионные осложнения: непосредственные и отдаленные. Травматический шок. Объем противошоковых мероприятий при оказании первой врачебной помощи. Показания и противопоказания к оперативному вмешательству при шоке.	УО, Т, СЗ
	П	2	Гемостаз. Система гемостаза. Сосудистотромбоцитарный (первичный) гемостаз. Коагуляционный (вторичный) гемостаз. Физиологические антикоагулянты. Система фибринолиза. Методы исследования системы гемостаза. Гемостатические средства, антиагреганты, антикоагулянты и фибринолитики. Показания к применению и методы введения. Кровотечения и кровопотеря.	УО, Т, СЗ

			Классификация, методы определения объема кровопотери. Способы временной и постоянной остановки кровотечений.		
		П	2	Ахалазия кардии и кардиоспазм (кардиоспазм): классификация, клиника, диагностика, лечение. Инородные тела пищевода, диагностика, лечение, осложнения. Дивертикулы пищевода, классификация, диагностика, лечение. Химические ожоги пищевода: этиология, топография, клиника, диагностика, этапное лечение. Дивертикулы пищевода. Клиника, диагностика, лечение. Кровотечение из варикозно расширенных вен пищевода и кардии. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, консервативное и оперативное лечение. Синдром Бадда-Киари. Клиника, диагностика, лечение. Травма грудной клетки: этиология, патогенез, классификация, диагностика. Хирургическая тактика.	УО, СЗ
		П	2	Язвенный эзофагит: этиология, клиника, диагностика, лечение. Эндоскопические критерии эзофагита. Эндоскопическая диагностика пищевода Баретта. Ахалазиякардии и кардиоспазм (кардиоспазм): классификация, клиника, диагностика, лечение. Консервативное и хирургическое лечение рубцовых стриктур пищевода. Рентгенологическая картина ахалазиикардии и кардиоспазма. Эндоскопические критерии скользящей грыжи пищеводного отверстия диафрагмы. Инородные тела пищевода, диагностика, лечение, осложнения. Дивертикулы пищевода, классификация, диагностика, лечение. Химические ожоги пищевода: этиология, топография, клиника, диагностика, этапное лечение. Ранние и поздние осложнения. Дивертикулы пищевода. Клиника, диагностика, лечение.	УО, Т, СЗ
		СР	2	Кровотечение из варикозно расширенных вен пищевода и кардии. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, консервативное и оперативное лечение. Синдром Бадда-Киари. Клиника, диагностика, лечение.	Т, Р
		СР	2	Травма грудной клетки. Топография органов грудной полости. Закрытая травма органов грудной клетки: этиология, патогенез, классификация,	Т

				диагностика. Хирургическая тактика. Гемо- и пневмоторакс: этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение. Плевропульмональный шок. Дренаж плевральной полости. Ошибки и осложнения.	
		СР	2	Гнойные медиастиниты: этиология, топография, классификация, диагностика, клиника. Пути распространения гнойных затеков. Комплексное лечение. Нагноительные заболевания легких и плевры. Плевриты. Диагностика, тактика лечения.	Т, Д
		СР	2	Проникающие ранения грудной клетки: этиология, патогенез, классификация, диагностика. Хирургическая тактика. Оперативные доступы к легким. Резекция ребра (показания, техника). Пульмонэктомия, удаление доли и сегмента легкого.	Т
		СР	2	Опухоли легких, диагностика, классификация, тактика лечения. Опухоли средостения, классификация, расположение. Диагностика, хирургическая тактика.	Т
		СР	2	Заболевания диафрагмы. Топография диафрагмы, «слабые» места. Диафрагмальные грыжи. Травматические и нетравматические грыжи диафрагмы. Грыжи пищеводного отверстия диафрагмы. Клиника, диагностика, лечение. Осложнения грыж. Разрыв диафрагмы, диагностика, тактика, лечение. Релаксация диафрагмы. Основные направления в лечении кровотечений из варикозных вен пищевода при синдроме портальной гипертензии.	Т, Д
3.	Заболевания мягких тканей. Современные направления и методы научных исследований.	Л	2	Хирургическая инфекция: этиопатогенез, диагностика, классификация. Анаэробная клостридиальная и неклостридиальная инфекция: этиология, патогенез. Особенности клинического течения, диагностики и хирургической тактики. Миозиты, фасцииты.	КЛ
		Л	2	Местное и общее лечение хирургической инфекции мягких тканей. Рожистое воспаление: этиология, классификация, клиника, диагностика, осложнения, профилактика, лечение. Острая	КЛ

			специфическая инфекция ран (столбняк, сибирская язва, дифтерия): клиника, диагностика, лечение.		
		П	2	Раны мягких тканей: классификация, клиника, диагностика, лечение. Особенности течения раневого процесса. Особенности анаэробной раневой инфекции.	УО, Т, СЗ
		П	2	Лечение ран. Виды хирургической обработки ран, правила проведения ПХО. Виды хирургических швов. Способы закрытия ран, кожная пластика. Особенности клиники, диагностики и лечения укушенных и огнестрельных ран.	УО, Т, СЗ
		П	2	Хирургическая инфекция: классификация. Этиопатогенез и диагностика раневой инфекции. Гнойные заболевания мягких тканей. Классификация по уровням поражения. Дифференциальная диагностика гнойных заболеваний кожи и подкожной клетчатки, особенности лечения.	УО, Т, СЗ
		П	2	Миозиты, фасцииты. Особенности клинического течения, диагностики и хирургической тактики. Местное и общее лечение хирургической инфекции мягких тканей. Рожистое воспаление: этиология, классификация, клиника, диагностика, осложнения, профилактика, лечение.	УО, Т, СЗ
		СР	2	Анаэробная клостридиальная инфекция: этиология, патогенез. Особенности клинического течения, диагностики и хирургической тактики. Острая специфическая инфекция ран (столбняк, сибирская язва, дифтерия): клиника, диагностика, лечение. Профилактика столбняка. Анаэробная неклостридиальная инфекция мягких тканей: этиология, клиника, лечение. Местное и общее лечение. Санитарно-противоэпидемический режим.	Т
		СР	2	Гнойные заболевания кисти. Воспалительные заболевания пальцев (панариции). Классификация, клиника, диагностика. Хирургические разрезы при	Т

				панарициях. Обезболивание по Лукашевичу-Оберсту. Гнойные заболевания кисти. Классификация флегмон по анатомическим признакам. Клиника, диагностика. Техника операций при флегмонах кисти.	
		СР	2	Ожоги: этиология, классификация, определение глубины и площади ожогов, клиника, диагностика. Комплексное лечение. Ожоговая болезнь. Периоды ожоговой болезни, лечение. Ожоговый шок, его особенности, принципы лечения.	Т, Р
		СР	2	Синдром диабетической стопы. Патогенез, клинические проявления. Степень поражения стоп по Wagner (1978). Современные подходы к лечению синдрома диабетической стопы. Принципы хирургического лечения гнойно-некротических поражений при СДС; сроки и виды оперативных вмешательств. Показания к срочным и экстренным операциям. Показания и принципы органосберегающих операций.	Т, Д
		СР	2	Доброкачественные и злокачественные опухоли кожи: клиника, диагностика и лечение. Предраковые заболевания кожи: клиника, диагностика и лечение.	Т
4	Сердечно-сосудистые заболевания. Современные направления и методы научных исследований.	Л	2	Атеросклеротические поражения артерий. Аневризмы кровеносных сосудов: дифференциальная диагностика, медикаментозное и хирургическое лечение. Артериальные тромбозы и эмболии: этиология, клиника, диагностика и лечение. Травма сосудов: классификация, клиника, диагностика, лечение. Ранения сердца. Диагностика, тактика лечения. Хроническая артериальная недостаточность: этиология, клиника, диагностика, лечение.	ГД
		П	2	Аневризмы кровеносных сосудов (врожденные и травматические). Аневризмы грудной и брюшной аорты. Дифференциальная диагностика, лечение. Атеросклеротические поражения артерий. Клинические формы облитерирующего артериита и атеросклероза. Диагностика, дифференциальная диагностика, медикаментозное и хирургическое лечение. Эндovasкулярные вмешательства. Неспецифический аortoартериит. Облитерирующий	УО, Т

			тромбоангиит. Артериальные тромбозы и эмболии: этиология, клиника, диагностика и лечение.	
	П	2	Травма сосудов: классификация, клиника, диагностика, лечение. Алгоритм лечебной тактики при травме сосуда. Хроническая артериальная недостаточность: этиология, клиника, диагностика. Степени хронической артериальной недостаточности по Фонтане, А.В.Покровскому. Виды ангиографических исследований. Современное комплексное лечение. Сосудистый шов. Требования, методика. Принципы наложения сосудистого шва. Пункция магистральных сосудов. Понятие о методике Сельдингера. Ранения сердца. Диагностика, тактика лечения	КЛ
	СР	2	Заболевания вен. Варикозная болезнь нижних конечностей: этиология, клиника, диагностика, лечение. Консервативное и оперативное лечение, осложнения. Острые тромбозы системы нижней полой вены: этиология, клиника и диагностика, лечение. Тромбоз вен нижних конечностей: этиология и патогенез, клиническая картина. Принципы профилактики и лечения острых венозных тромбозов. Посттромбофлебитическая болезнь нижних конечностей: этиология, клиника и диагностика, лечение, профилактика. Тромбоэмболия легочной артерии: этиология, клиника и диагностика, лечение, профилактика. Профилактика тромбоэмболических осложнений в пред- и послеоперационном периодах. Методы лечения.	УО, Т, СЗ
	СР	2	Варикозное расширение вен нижних конечностей: этиология, патогенез, клиника, диагностика, современное лечение. Острые нарушение мезентерального кровообращения: эмболии, тромбоз артерий, тромбоз вен, неокклюзивные нарушения. Основные механизмы патогенеза заболевания. Клиническая картина. Стадии заболевания.	УО, Т, СЗ

5.	Заболевания желудка и ДПК. Заболевания поджелудочной железы. Современные направления и методы научных исследований.	П	2	Язвенная болезнь желудка и ДПК: этиопатогенез, топография, клиника, диагностика, лечение. Прободная язва желудка и ДПК: патогенез, клиника, диагностика. Медикаментозное и хирургическое лечение. Осложнения.	УО, Т, СЗ
		П	2	Рубцово-язвенные стенозы желудка и ДПК. Клиника, диагностика, патогенез обменных нарушений, их коррекция. Современное лечение. Показания к операции и виды операций. Особенности предоперационной подготовки. Характеристика постгастрорезекционных синдромов, реконструктивные операции.	УО, Т, СЗ
		П	2	Прободная язва желудка и ДПК: патогенез, клиника, диагностика. Топография желудка и ДПК. Особенности атипичных перфоративных гастродуоденальных язв. Медикаментозное и хирургическое лечение. Демпинг-синдром: патогенез, клиника, диагностика, лечение.	УО, СЗ, Т
		СР	2	Острый панкреатит. Этиология и патогенез острого панкреатита. Топография верхнего этажа брюшной полости, поджелудочной железы. Клинико-морфологические формы и стадии течения заболевания.	Т
		СР	2	Особенности диагностики острого панкреатита. Косвенные эндоскопические признаки острого панкреатита. Лечение острого панкреатита. Хронический панкреатит: этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Виды оперативных вмешательств. Панкреонекроз. Клиника, диагностика, лечение. Особенности тактики при панкреонекрозе, виды операций, показания к лапароскопии и лапаротомии. Осложнения.	Т, Р

		СР	2	Опухоли поджелудочной железы: этиология, топография, клиника, диагностика и лечение. Виды оперативных вмешательств. Рак поджелудочной железы: классификация, клиника, диагностика, хирургические методы лечения. Кисты и свищи поджелудочной железы.	Т, Д
6.	Травматология. Заболевания железистых органов. Современные направления и методы научных исследований.	Л	2	Переломы трубчатых костей: переломы плечевой и бедренной костей. Этапы оказания помощи пациентам со скелетной травмой. Современные принципы лечения переломов. Оперативный метод лечения переломов. Понятие о внеочаговом компрессионно-дистракционном металлоостеосинтезе. Понятие об экстремедулярном и интрамедулярном металлоостеосинтезе. Ампутация конечностей, этапы, методы (гильотинный, конусо-круговой, лоскутный, фасциопластический, костнопластический). Особенности обработки кости, нерва и магистрального сосуда. Осложнения металлоостеосинтеза.	Т,
		П	2	Черепно-мозговая травма. Клиника, диагностика. Степени тяжести. Показания к оперативному лечению. Первичная хирургическая обработка ран головы. Способы остановки кровотечения. Принципы хирургического вмешательства на лице. Костно-пластическая трепанация черепа. Показания, техника, инструментарий. Огнестрельные ранения, принципы лечения. Хирургическая обработка ран. Виды швов. Повреждения сухожилий. Шов и пластика сухожилий. Первичный и вторичный шов. Повреждения нервов. Шов нервов (первичный и вторичный).	Т, Д
		П	2	Остеомиелит. Классификация. Этиология и патогенез. Клиническая картина. Особенности лабораторной и инструментальной диагностики отдельных форм остеомиелита. Принципы хирургического лечения. Современные антисептические и антимикробные препараты. Современные методы пластики костной полости.	КЛ
		СР	2	Заболевания молочной железы. Маститы:	УО, Т, СЗ

				<p>этиология, клиника, диагностика, лечение. Хирургическое лечение маститов (интра-, субареолярных и ретромаммарных). Топографо-анатомическое обоснование применяемых разрезов. Опухоли молочной железы: этиология, клиника, диагностика. Комплексное лечение. Радикальная мастэктомия и другие операции при раке молочной железы.</p>	
		СР	2	<p>Заболевания щитовидной железы. Топография щитовидной железы. Классификация. Узловой зоб. Диагностика, методы лечения. Оперативное лечение зоба, объем операций при различных его формах. Осложнения. Операции на щитовидной железе – энуклеация, струмэктомия по О.В.Николаеву.</p>	УО, Т, СЗ
7	<p>Заболевания передней брюшной стенки. Заболевания брюшной полости и забрюшинного пространства. Современные направления и методы научных исследований.</p>	П	2	<p>Грыжи. Топография слабых мест передней брюшной стенки. Этиология и патогенез. Классификация. Бедренные грыжи. Диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Паховые грыжи. Классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение. Этапы развития косой паховой грыжи. Техника операции при косой паховой грыже. Техника операции при прямой паховой грыже. Пластика пахового канала по Жирару-Спасокукоцкому. Пластика пахового канала по Бассини.</p>	УО, Т, СЗ
П		2	<p>Ущемленные грыжи. Топография слабых мест передней брюшной стенки. Виды ущемлений. Механизм ущемления, клиника. Методы определения жизнеспособности кишки. Особенности оперативного лечения ущемленных грыж. Флегмона грыжевого мешка при ущемленной паховой грыже. Тактика при флегмонах грыжевого мешка. Варианты тактики хирурга при ущемленной грыже и тяжелом соматическом состоянии больного.</p>	УО, Т, СЗ	
СР		2	<p>Повреждения забрюшинного пространства: этиология, топография, клиника, дифференциальная диагностика и лечение. Виды повреждений почки, их лечение. Повреждения мочевого пузыря, виды операций. Показания к нефрэктомии. Шов мочеточника. Сочетанная травма органов брюшной полости и малого таза: клиника, диагностика, тактика. Трансплантация</p>	Т, Р	

			почки: показания, методика выполнения, отдаленные результаты. Гемодиализ.	
Промежуточный контроль		2		зачет

Примечание: Л – лекции, П – практические занятия, СР – самостоятельная работа.
 Оценочные средства: УО - устный опрос (собеседование), Т - тестирование, Р - реферат, Д - доклад, СЗ – ситуационные задачи, КЛ - конспект лекции.

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Используются следующие образовательные технологии:

- информационно-коммуникативные технологии – доступ к электронным библиотекам, к основным отечественным и международным базам данных, использование аудио-, видеосредств, компьютерных презентаций;
- технология проектного обучения – предполагает ориентацию на творческую самостоятельную личность в процессе решения проблемы с презентацией какого-либо материала. Обучающийся имеет возможность проявления креативности, способности подготовки и редактирования текстов с иллюстративной демонстрацией содержания;
- технология контекстного обучения;
- технология проблемного обучения – создание проблемных ситуаций и организация активной самостоятельной деятельности по их разрешению;
- технологии дифференцированного обучения – организация обучения в зависимости от индивидуальных особенностей личности с учетом интересов и потребностей обучающихся;
- технология обучения в сотрудничестве – межличностное взаимодействие в образовательной среде, основанное на принципах сотрудничества во временных игровых, проблемно-поисковых командах или малых группах, с целью получения качественного образовательного продукта;
- научно-исследовательская технология – освоение технологий проведения психолого-педагогического исследования (проведение наблюдения, беседы, эксперимента, анализ продуктов деятельности, использование методов математической статистики, интерпретация фактов);
- игровая технология – совокупность методов и приемов организации педагогического процесса в форме различных педагогических ролевых игр, организационно-деятельностных игр, игрового проектирования, деловых игр;

- технология тестовой проверки знаний.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ «ХИРУРГИЯ»

9.1. Характеристика особенностей технологий обучения в Университете

Освоение образовательных программ проводится с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. Для этого создана и функционирует электронная информационно образовательная среда (ЭИОС), включающая в себя электронные информационные ресурсы. ЭИОС обеспечивает освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

9.2. Особенности работы обучающегося по освоению дисциплины по выбору «Хирургия»

Обучающиеся при изучении учебной дисциплины используют образовательный контент, а также методические указания по проведению определенных видов занятий, разработанные профессорско-преподавательским составом (ППС) кафедр.

Успешное усвоение учебной дисциплины «Хирургия» предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной работы.

Обучающийся должен активно участвовать в выполнении видов аудиторных практических работ и внеаудиторных практических работ, определенных для данной дисциплины. Проводимые на практических занятиях деловых игр, различных заданий дают возможность непосредственно понять алгоритм применения теоретических знаний, излагаемых в учебниках.

Следует иметь в виду, что все разделы и темы дисциплины «Хирургия» представлены в дидактически проработанной последовательности, что предусматривает логическую стройность курса и продуманную систему усвоения обучающимися учебного материала, поэтому нельзя приступать к изучению последующих тем (разделов), не усвоив предыдущих.

9.3. Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной работы в процессе освоения дисциплины «Хирургия»

№	вид работы	контроль выполнения работы
1.	✓ подготовка к аудиторным занятиям (проработка учебного материала по учебной литературе);	✓ собеседование ✓ тестирование ✓ решение ситуационных задач
2.	✓ работа с учебной и научной	✓ собеседование

	литературой	
3.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ознакомление с материалами электронных ресурсов; ✓ решение заданий, размещенных на электронной платформе Moodle 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ собеседование ✓ проверка решений заданий, размещенных на электронной платформе Moodle
4.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ самостоятельная проработка отдельных тем учебной дисциплины в соответствии с тематическим планом внеаудиторной самостоятельной работы 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ собеседование ✓ тестирование
5.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ подготовка докладов на заданные темы 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ доклад
6.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ выполнение индивидуальных домашних заданий 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ собеседование ✓ проверка заданий
7.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ участие в научно-практических конференциях, семинарах 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ предоставление сертификатов участникам

9.4. Методические указания для обучающихся по подготовке к занятиям по дисциплине по выбору «Хирургия»

Занятия практического типа предназначены для расширения и углубления знаний обучающихся по учебной дисциплине, формирования умений и компетенций, предусмотренных стандартом. В их ходе обучающимися реализуется верификационная функция степени усвоения учебного материала, они приобретают умения вести научную дискуссию. Кроме того, целью занятий является: проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных в учебной литературе, степени и качества усвоения обучающимися программного материала; формирование и развитие умений, навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач, анализа профессионально-прикладных ситуаций; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса и оказания помощи в его освоении.

Обучающийся должен изучить основную литературу по теме занятия, и, желательно, источники из списка дополнительной литературы, используемые для расширения объема знаний по теме (разделу), интернет-ресурсы.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Карта обеспечения учебно-методической литературой

№	Автор, название, место издания, издательство, год издания	Количе
---	-----------------------------------------------------------	--------

п/п	учебной и учебно-методической литературы	ство экземпляров
Основная литература		
1.	Основы клинической хирургии :практ. рук. / под ред. Н. А. Кузнецова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 672 с.	2
2.	Клиническая хирургия : нац. рук. В 3 т. Т. 1. / под ред. В. С. Савельева, А. И.Кириенко ; АСМОК. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 864 с. Электронный ресурс: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970406748.html	5
3.	Клиническая хирургия : нац. рук. В 3 т. Т. 2. / под ред. В. С. Савельева, А. И.Кириенко ; АСМОК. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 832 с. Электронный ресурс: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970425725.html	3
4.	Клиническая хирургия : нац. рук-во : в 3 т. Т. 3 / под ред. В.С. Савельева, А.И. Кириенко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 1008 с.	3
5.	Хирургические болезни : симптомы и синдромы. В 2 т. Т. 1 / Ю.М. Гаин [и др.]. —Минск : , 2013. — 479 с. Электронный ресурс: https://e.lanbook.com/book/90442 .	3
6.	Хирургические болезни: симптомы и синдромы. В 2 т. Т. 2 / Ю.М. Гаин [и др.]. —Минск : , 2013. — 495 с. Электронный ресурс: https://e.lanbook.com/book/90440	3
Дополнительная литература		
7.	Альперович Б.И. Хирургия печени / Б.И. Альперович. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 352 с.	2
8.	Атлас онкологических операций / под ред. В. И. Чиссова, А. Х. Трахтенберга, А. И.Пачеса. - М. :ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 632 с. : ил. Электронный ресурс: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970407127.html	5
9.	Афендулов С.А. Хирургическое лечение больных язвенной болезнью / С.А.Афендулов, Г.Ю. Журавлев. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 336 с.	1
10.	Белов, Ю. В. Повторные реконструктивные	1

	операции на аорте и магистральных артериях / Ю. В. Белов, А. Б. Степаненко. - М. : МИА, 2009. - 176 с. : ил.	
11.	Бузунов, А. Ф. Лапаростомия: лечение хирургических заболеваний живота методом открытого ведения брюшной полости / А. Ф. Бузунов. - М. : Практ. мед., 2008. - 208 с.	1
12.	Госпитальная хирургия. Синдромология : учеб. пособие / под ред. Н. О.Миланова, Ю. В. Бирюкова, Г. В. Синявина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 440 с. Электронный ресурс: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424346.html	2
13.	Лактионов, К. П. Реконструктивные операции при раке молочной железы / К. П.Лактионов, С. Н. Блохин. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 128 с.	1
14.	Неотложная хирургия органов брюшной полости : учеб. пособие / под ред. В. В.Левановича. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 288 с.	10
15.	Острый панкреатит: дифференцированная лечебно-диагностическая тактика / М.В. Лысенко [и др.]. - М. :Литтерра, 2010. - 165 с.	4
16.	Горюнов, С.В. Гнойная хирургия: атлас: атл. / С.В. Горюнов, Д.В. Ромашов, И.А. Бутивщенко. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. — 559 с. Электронный ресурс: https://e.lanbook.com/book/66148	3
17.	Гришин, И.Н. Кисты, свищи поджелудочной железы и их осложнения: учеб. пособие / И.Н. Гришин, В.Н. Гриц, С.Н. Лагодич. —Минск : "Вышэйшая школа", 2009. — 272 с. Электронный ресурс: https://e.lanbook.com/book/65451	2
18.	Губочкин, Н.Г. Основы микрососудистой техники и реконструктивно-восстановительной хирургии : учеб. пособие / Н.Г. Губочкин, В.М. Шаповалов, А.В. Жигало. —Санкт-Петербург :СпецЛит, 2009. — 119 с. Электронный ресурс: https://e.lanbook.com/book/60101	1
19.	Нестеренко, Ю.А. Паховые грыжи. Реконструкция задней стенки пахового канала : монография / Ю.А. Нестеренко, Р.М. Газиев. —Москва : Издательство	2

	"Лаборатория знаний", 2015. — 146 с. Электронный https://e.lanbook.com/book/66162	ресурс:	
20.	Острая абдоминальная патология— Электрон. дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2017. — 296 с. Электронный https://e.lanbook.com/book/94131	ресурс:	3

Перечень электронных средств обучения

- Научная электронная библиотека (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>);
- Универсальная библиотека ONLINE (<http://biblioclub.ru>);
- Библиотека электронных журналов BENTHAM OPEN (<http://www.benthamscience.com/open/a-z.htm>);
- Библиотека электронных журналов Elsevier (<http://www.elsevier.com/about/open-access/open-archives>);
- Медицинская онлайн библиотека MedLib (<http://med-lib.ru/>);

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Кафедра госпитальной хирургии располагает учебными комнатами, компьютерными классами, лекционными аудиториями, оборудованными проекционной аппаратурой для демонстрации презентаций, наборами наглядных пособий, компьютерными программами для контроля знаний аспирантов.

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа

<p>Учебная аудитория (комната № 6.1): кафедра госпитальной хирургии, для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля, промежуточной аттестации (394066, Воронежская область, г. Воронеж, Московский пр. д. 151),</p>	<p>Монитор 17 LG-1шт. Системный блок AMD -1шт. 3200*512Мб/160 G FDD -1шт. Стол ученический-2шт. Стул ИЗО-2 шт. Перс.ком. OLDI OffisePro№171 -1шт. PenCore2Duo7500/DDR24096/hdd500G/ SVGАклав.монит.-1шт. Стол преподавателя двухтумбовы-1шт. Стол ученический двухместный-2шт. Стул ученический-10шт.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Лицензии Microsoft: <ul style="list-style-type: none"> o License – 42662273от 31.08.2007: Office Standard 2007 – 97,Windows Vista Business – 97 o License – 44028019от 30.06.2008: Office Professional Plus 2007 – 45, • Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition. 500-999 Node 1 yearEducationalRenewalLicense <ul style="list-style-type: none"> o № лицензии: 1894--150618-104432,Количество объектов: 500 Users, Срок использования ПО: с 2015-06-18 до 2016-07-02 • Единая информационная система управления учебным процессом TandemUniversity. Лицензионное свидетельство №314ДП-15(223/Ед/74). С 03.02.2015 без ограничений по сроку. • Moodle - система управления курсами (электронное обучение). Представляет собой свободное (распространяющееся по лицензии GNU GPL). Срок действия без ограничения. Существует более 10 лет. • Mind (система проведения вебинаров).Сайт https://www.imind.ruНомер лицевого счета0000287005. <ul style="list-style-type: none"> o Период действия: с 03.09.15 по 23.09.16. Договор IMIND-RU20150828-001от 03.09.2015 • Bitrix (система управления сайтом университетаhttp://vrngmu.ru и библиотекиhttp://lib.vrngmu.ru). ID пользователя 13230 от 02.07.2007. Действует бессрочно. • STATISTICA Base от 17.12.2010
<p>Учебная аудитория (комната № 6.3): кафедра госпитальной хирургии для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, (394066, Воронежская область, г. Воронеж, Московский пр. д. 151)</p>	<p>Монитор 17 LG-1шт. Системный блок AMD - 3200*512Мб/160 G FDD -1шт. Интерактивная доска-1шт. Стол ученический -2шт. Стул полумягкий-10шт.</p>	
<p>Учебная аудитория (комната № 5.2): кафедра госпитальной хирургии для проведения занятий семинарского типа, текущего</p>	<p>Монитор 17 LG-1шт. Системный блок AMD - 3200*512Мб/160 G FDD -1шт. Стол ученический -2шт. Стул полумягкий-8шт.</p>	

<p>контроля, промежуточной аттестации, (394066, Воронежская область, г. Воронеж, Московский пр. д. 151)</p> <p>Помещения библиотеки (кабинет №5) для проведения самостоятельной работы 394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10 электронная библиотека (кабинет №5) в отделе научной библиографии и медицинской информации в объединенной научной медицинской библиотеке. Обучающиеся имеют возможность доступа к сети Интернет в компьютерном классе библиотеки. Обеспечен доступ обучающимся к электронным библиотечным системам (ЭБС) через сайт библиотеки: http://vtnngmu.ru/</p>	<p>Компьютеры OLDIOffise № 110 – 26 АРМ, стол и стул для преподавателя, мультимедиапроектор, интерактивная доска</p>	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

12. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА УСПЕВАЕМОСТИ

- **Текущий контроль** практических занятий проводится по итогам освоения каждой темы из раздела учебно-тематического плана в виде

устного собеседования, решения тестовых заданий, решения ситуационных задач. Оценочные средства для текущего контроля представлены в ФОС.

- **Промежуточный контроль** проводится в виде кандидатского экзамена по специальности в устной форме в виде собеседования. Оценочные средства для проведения кандидатского экзамена представлены в ФОС.