



федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
**Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова**  
**Министерства здравоохранения Российской Федерации**  
**(Сеченовский Университет)**

Утверждено  
Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ  
им. И.М. Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет)  
«15» июня 2023  
протокол №6

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
Производственная (клиническая) практика (базовой части)  
основная профессиональная Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации -  
программа ординатуры  
31.00.00 Клиническая медицина  
31.08.67 Хирургия

**Цель освоения дисциплины Производственная (клиническая) практика (базовой части)**

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ПК-1; Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1)

ПК-2; Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2)

ПК-5; Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5)

ПК-6; Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи (ПК-6)

ПК-9; Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9)

ПК-11; Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11)

**Требования к результатам освоения дисциплины.**

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

п/№	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства



1	ПК-1	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1)	основы профилактической медицины, организацию профилактических мероприятий, направленных на укрепление здоровья населения; показатели здоровья населения, факторы, формирующие здоровье человека	определить статус пациента: собрать анамнез, провести опрос пациента и/или его родственников, провести физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления, определение свойств артериального пульса и т.п.); выполнять профилактические, гигиенические и противоэпидемические мероприятия оценить социальные факторы, влияющие на состояние физического и психологического здоровья пациента;	правильным ведением медицинской документации; оценками состояния общественного здоровья; методами общеклинического обследования	Контролирующие тесты по теме Травма грудной клетки и живота, Контролирующие тесты по теме Кишечная непроходимость, Контролирующие тесты по теме Механическая желтуха, Контрольные вопросы по теме Гнойные заболевания мягких тканей, Контрольные вопросы по теме Гнойные раны, Контрольные тесты, Контрольные тесты для самостоятельной подготовки к ГИА, Контрольные тесты по теме Гнойные заболевания костей и суставов, Контрольные тесты по теме Гнойные заболевания серозных полостей
---	------	--	--	---	---	--



2	ПК-2	Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2)	основы профилактической медицины, организацию профилактических мероприятий, направленных на укрепление здоровья населения; показатели здоровья населения, факторы, формирующие здоровье человека	определить статус пациента: собрать анамнез, провести опрос пациента и/или его родственников, провести физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления, определение свойств артериального пульса и т.п.); выполнять профилактические, гигиенические и противоэпидемические мероприятия оценить социальные факторы, влияющие на состояние физического и психологического здоровья пациента;	правильным ведением медицинской документации; оценками состояния общественного здоровья; методами общеклинического обследования	Контролирующие тесты по теме Травма грудной клетки и живота, Контролирующие тесты по теме Кишечная непроходимость, Контролирующие тесты по теме Механическая желтуха, Контрольные вопросы по теме Гнойные заболевания мягких тканей, Контрольные вопросы по теме Гнойные раны, Контрольные тесты, Контрольные тесты для самостоятельной подготовки к ГИА, Контрольные тесты по теме Гнойные заболевания костей и суставов, Контрольные тесты по теме Гнойные заболевания серозных полостей
---	------	---	--	---	---	--



3	ПК-5	Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ-10)	этиологию, патогенез и меры профилактики и наиболее часто встречающихся заболеваний; современную классификацию заболеваний; критерии диагноза различных заболеваний; клинические проявления основных хирургических синдромов;	поставить предварительный диагноз - синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, её вызывающих; наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата; определить по рентгенограмме наличие перелома и вывиха, свободного газа в брюшной полости, гидропневмоторакса;	навыком сопоставления морфологических и клинических проявлений болезней; анализировать вопросы общей патологии и современные теоретические концепции и направления в медицине; обосновывать принципы патогенетической терапии наиболее распространенных заболеваний	Контролирующие тесты по теме Травма грудной клетки и живота, Контролирующие тесты по теме Кишечная непроходимость, Контролирующие тесты по теме Механическая желтуха, Контрольные вопросы по теме Гнойные заболевания мягких тканей, Контрольные вопросы по теме Гнойные раны, Контрольные тесты, Контрольные тесты для самостоятельной подготовки к ГИА, Контрольные тесты по теме Гнойные заболевания костей и суставов, Контрольные тесты по теме Гнойные заболевания серозных полостей
---	------	---	---	--	---	--



4	ПК-6	Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи (ПК-6)	этиологию, патогенез и меры профилактики и наиболее часто встречающихся заболеваний; современную классификацию заболеваний; критерии диагноза различных заболеваний; клинические проявления основных хирургических синдромов;	поставить предварительный диагноз - синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, её вызывающих; наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата; определить по рентгенограмме наличие перелома и вывиха, свободного газа в брюшной полости, гидропневмоторакса	навыком сопоставления морфологических и клинических проявлений болезней; анализировать вопросы общей патологии и современные теоретические концепции и направления в медицине; алгоритмом развернутого клинического диагноза; алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту	Контролирующие тесты по теме Травма грудной клетки и живота, Контролирующие тесты по теме Кишечная непроходимость, Контролирующие тесты по теме Механическая желтуха, Контрольные вопросы по теме Гнойные заболевания мягких тканей, Контрольные вопросы по теме Гнойные раны, Контрольные тесты, Контрольные тесты для самостоятельной подготовки к ГИА, Контрольные тесты по теме Гнойные заболевания костей и суставов, Контрольные тесты по теме Гнойные заболевания серозных полостей
---	------	--	---	---	--	--



5	ПК-9	Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9)	клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных заболеваний, протекающих в типичной форме у различных возрастных групп; методы диагностики, диагностические возможности и методов непосредственного исследования больного терапевтического, хирургического и инфекционного профиля, основы организации медицинской (амбулаторной-поликлинической и стационарной) помощи различным группам населения, принципы диспансеризации населения, особенности организации	провести первичное обследование систем и органов: нервной, эндокринной, иммунной, дыхательной, сердечно-сосудистой, крови и кроветворных органов, пищеварительной, мочевыделительной, репродуктивной, костно-мышечной и суставов, глаза, уха, горла, носа; заполнять историю болезни, выписать рецепт; разработать план терапевтических (хирургических) действий, с учетом протекания болезни и ее лечения	простейшими и медицинскими инструментами (фонендоскоп, шпатель, неврологический молоточек, скальпель, пинцет, зонд, зажим, расширитель и т.п.); навыками применения лекарственных средств при лечении, реабилитации и профилактике различных заболеваний и патологических состояний; правильным ведением медицинской документации; навыками хирургического ведения раны в зависимости от стадии процесса, ввести медикаменты через дренажи и микроирригаторы	Контролирующие тесты по теме Травма грудной клетки и живота, Контролирующие тесты по теме Кишечная непроходимость, Контролирующие тесты по теме Механическая желтуха, Контрольные вопросы по теме Гнойные заболевания мягких тканей, Контрольные вопросы по теме Гнойные раны, Контрольные тесты, Контрольные тесты для самостоятельной подготовки к ГИА, Контрольные тесты по теме Гнойные заболевания костей и суставов, Контрольные тесты по теме Гнойные заболевания серозных полостей
---	------	--	--	--	--	--



			и объем работы врача амбулаторно - поликлинического звена, современные диагностические возможности поликлинической службы, методы проведения неотложных мероприятий, показания для плановой госпитализации больных.			
6	ПК-11	Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11)	теоретические основы информатики, сбор, хранение, поиск, переработка, преобразование, распространение информации в медицинских и биологических системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и	теоретические основы информатики, сбор, хранение, поиск, переработка, преобразование, распространение информации в медицинских и биологических системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохран	базовыми технологиями преобразования информации в табличные редакторы, поиск в сети Интернет	Контролирующие тесты по теме Травма грудной клетки и живота, Контролирующие тесты по теме Кишечная непроходимость, Контролирующие тесты по теме Механическая желтуха, Контрольные вопросы по теме Гнойные заболевания мягких



			здравоохранении.	ении,		тканей, Контрольные вопросы по теме Гнойные раны, Контрольные тесты , Контрольные тесты для самостоятельной подготовки к ГИА, Контрольные тесты по теме Гнойные заболевания костей и суставов, Контрольные тесты по теме Гнойные заболевания серозных полостей
--	--	--	------------------	-------	--	---

**Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении**

п/№	Код компетенции	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	Оценочные средства
1	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9, ПК-11	1. Инфекции мягких тканей  1.1 Гнойные заболевания верхних конечностей  1.2 гнойные заболевания нижних	Абсцессы, флегмоны, строение футлярных пространств, панариции, флегмоны кисти  Абсцессы, флегмоны, строение футлярных пространств,	Контрольные тесты по теме Гнойные заболевания костей и суставов  Контрольные тесты по теме





		конечностей	хирургические доступы	Гнойные заболевания костей и суставов
		1.3 Гнойные заболевания молочной железы	Лактостаз, деструктивные маститы, маститоподобная форма рака, виды оперативных вмешательств	Контрольные вопросы по теме Гнойные заболевания мягких тканей
		1.4 Гнойные заболевания желез	Гидрааденит, эпидермоидные кисты, карбункулы, фурункулы, тактика ведения, хирургические вмешательства	Контрольные вопросы по теме Гнойные заболевания мягких тканей
		1.5 Диабетическая стопа	Виды диабетической стопы, способы лечения, коррекция диабета	Контрольные тесты по теме Гнойные заболевания костей и суставов
		1.6 Инфицированные и гнойные раны	Случайно полученные раны, нагноение послеоперационных ран, лигатурные свищи, эвентрация	Контрольные вопросы по теме Гнойные раны
		1.7 анаэробная инфекция	Специфическая анаэробная инфекция, показания к ампутации, специфическая профилактика и лечение. Диагностика	Контрольные вопросы по теме Гнойные заболевания мягких тканей
2	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9, ПК-11	2. Хирургия головы и шеи		
		2.1 Хирургические заболевания щитовидной железы	Нетоксически и токсический зоб, абсцессы щитовидной железы, раки щитовидной железы,	Контрольные тесты для самостоятельно



			тиреоидиты	й подготовки к ГИА
		2.2 флегмоны шеи	Строение клетчаточных пространств, поверхностные и глубокие флегмоны, верхний медиастинит, хирургические доступы, тактика лечения	Контрольные тесты
		2.3 Кисты шеи	Врожденные и приобретенные кисты, виды кист, осложнения	Контрольные тесты
3	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9, ПК-11	3. Торакальная хирургия		
		3.1 Пневмоторакс	Буллезная болезнь, спонтанный пневмоторакс, пункция и дренирование плевральной полости, торакоскопия, оперативное лечение	Контрольные тесты для самостоятельной подготовки к ГИА
		3.2 Острая эмпиема плевры	Причины развития, тактика лечения, дренирование, торакоскопия показания и противопоказания	Контрольные тесты по теме Гнойные заболевания серозных полостей
		3.3 Хроническая эмпиема плевры	Причины развития, тактика лечения, дренирование, торакоскопия показания и противопоказания	Контрольные тесты по теме Гнойные заболевания серозных полостей
		3.4 травмы грудной клетки	Причины развития, тактика лечения, дренирование, торакоскопия показания и противопоказания	Контролирующие тесты по теме Травма грудной клетки и живота
		3.5 Очаговые	Абсцесс легкого, рак легкого,	Контрольные



		образования легких	метастазы, туберкулез	тесты
		3.6 Легочное кровотечение	Легочные и внелегочные причины, объем кровопотери, бронхоскопия, тактика лечения	Контрольные тесты
4	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9, ПК-11	4. Абдоминальная хирургия		
		4.1 Грыжи живота	Ущемленные и не ущемленные грыжи, локализация, виды оперативных вмешательств	Контрольные тесты
		4.2 Желудочно-кишечные кровотечения	Причины, рак желудка, язвы желудка, передозировка антикоагулянтов	Контрольные тесты для самостоятельной подготовки к ГИА
		4.3 ЖКБ и ее осложнения	Острый и хронический холецистит, виды ооперативного вмешательства, фаст-трэк, охолангит, механическая желтуха	Контролирующие тесты по теме Механическая желтуха
		4.4 Острая кишечная непроходимость	Лпухолевая и неопухолевая, странгуляционная и обтурационная непроходимость, виды лечения, тактика ведения	Контролирующие тесты по теме Кишечная непроходимость
		4.5 Перитонит и абдоминальная инфекция. Современные представления и подходы к лечению бдоминал	Отграниченный и неотграниченный, острый и хронический, декомпрессия ЖКТ, санация и дренирование, антибиотикотерапия, виды вмешательств	Контрольные тесты
		4.6 Портальная гипертензия	Виды оперативных вмешательств, тактика лечения. Виды портальной гипертензии	Контрольные тесты
		4.7 Травма живота	Ранняя диагностика, методы	Контролирующ



			<p>обследования, внутрибрюшное кровотечение, разрыв полого органа</p> <p>4.8 Язвенная болезнь и ее осложнения</p> <p>4.9 острый аппендицит</p> <p>4.10 Острый панкреатит и панкреонекроз</p> <p>4.11 Заболевания прямой кишки</p>	<p>ие тесты по теме Травма грудной клетки и живота</p> <p>Перфорация, стеноз, кровотечение. Виды лечения, тактика ведения</p> <p>Тактика лечения, виды вмешательств</p> <p>Панкреонекроз. Причины и панкреатита. Тактика лечения, виды оперативных вмешательств</p> <p>Забрюшинная ф</p> <p>Геморрой, трещины, парапроктит</p>	<p>Контрольные тесты</p> <p>Контрольные тесты</p> <p>Контрольные тесты</p> <p>Контрольные тесты для самостоятельной подготовки к ГИА</p>
5	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9, ПК-11	5. Хирургия сосудистых нарушений	<p>5.1 Варикозное расширение вен</p> <p>5.2 Острая и хроническая артериальная окклюзия</p> <p>5.3 Острая и хроническая венозная окклюзия</p> <p>5.4 Лимфангиты, лимфадениты</p>	<p>Тромбофлебит поверхностных вен. Виды оперативных вмешательств, тактика ведения</p> <p>Тромбоз, эмболия, ангиографии и ее возможности, тактика лечения</p> <p>Тромбоз глубоких вен, ПТФС, белая и синяя флегмазия</p> <p>Слоновость, лимфангит, лимфаденит-причины, хирургические возможности</p>	<p>Контрольные тесты для самостоятельной подготовки к ГИА</p> <p>Контрольные тесты</p> <p>Контрольные тесты</p> <p>Контрольные тесты</p>



	5.5 ТЭЛА	Клиника, диагностика, тактика	Контрольные тесты для самостоятельной подготовки к ГИА
--	----------	-------------------------------	--

### Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)			
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4
Контактная работа, в том числе		1 494	498	354	354	288
Консультации, аттестационные испытания (КАтт) (Экзамен)		6				6
Лекции (Л)						
Лабораторные практикумы (ЛП)						
Практические занятия (ПЗ)		1 488	498	354	354	282
Клинико-практические занятия (КПЗ)						
Семинары (С)						
Работа на симуляторах (РС)						
Самостоятельная работа студента (СРС)		756	252	180	180	144
<b>ИТОГО</b>	63	2 250	750	534	534	432

### Разделы дисциплин и виды учебной работы

№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (Ч)								
			Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	КАтт	РС	СРС	Всего
	Семестр 1	<b>Часы из АУП</b>			504					252	756
1		Инфекции мягких тканей			498					252	750
		<b>ИТОГ:</b>			498					252	750
	Семестр 2	<b>Часы из АУП</b>			360					180	540
1		Хирургия головы и шеи			135					67	202
2		Торакальная хирургия			219					113	332
		<b>ИТОГ:</b>			354					180	534
	Семестр 3	<b>Часы из АУП</b>			360					180	540



1		Торакальная хирургия		45				22	67
2		Абдоминальная хирургия		309				158	467
		<b>ИТОГ:</b>		354				180	534
	Семестр 4	<b>Часы из АУП</b>		282		6		144	432
1		Абдоминальная хирургия		132				64	196
2		Хирургия сосудистых нарушений		150				80	230
		<b>ИТОГ:</b>		282		6		144	426

## Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	<a href="https://www.rosmedlib.ru/">https://www.rosmedlib.ru/</a>
2	<a href="https://femb.ru/">https://femb.ru/</a>
3	<a href="https://rucml.ru/">https://rucml.ru/</a>
4	Савельев С.В. , Кириенко И.А. Хирургические болезни. Учебник. Том 1 2017г., 720 стр, ISBN 978-5-9704-3131-3, 978-5-9704-3998-2
5	2. Савельев С.В. , Кириенко И.А. Хирургические болезни. Учебник. Том 2 2017г., 688 стр ISBN 978-5-9704-3132-0, 978-5-9704-3999-9
6	22. Затевахин Игорь Иванович, Кириенко Александр Иванович, Кубышкин Валерий Алексеевич Абдоминальная хирургия. Национальное руководство. Краткое издание 2021г, 912 стр ISBN 978-5-9704-3630-1, 978-5-9704-4404-7, 978-5-9704-6631-5
7	4. Затевахин И.И. Лядов К.В. Пасечник И.Н. Программа ускоренного выздоровления хирургических больных. Fast track 2019г, 208 стр ISBN 978-5-9704-4348-4, 978-5-9704-5250-9
8	3. Каган Илья Иосифович Третьяков Анатолий Андреевич Микрохирургические технологии в абдоминальной хирургии. Практическое руководство для врачей 2016, 192 стр ISBN 978-5-9704-3858-9
9	8. Бояринцев В.В. , Пасечник И.Н. Хирургический больной. Мультидисциплинарный подход 2020г, 336 стр. ISBN 978-5-9704-5752-8
10	9. Хваджи К.А. Диаз Х.Х. Миннуллин И.П. Малоинвазивная неотложная хирургия 2021 стр, 264 ISBN 978-5-9704-6089-4
11	11. Каган И.И. Клиническая анатомия живота. Иллюстрированный авторский цикл лекций 2021 г. 304 стр ISBN 978-5-9704-6397-0
12	12. Ачкасов С.И. Калашников И.А. Стародубов В.И. Кишечные стомы. Руководство для врачей 2021г, 304 стр ISBN 978-5-9704-6469-4
13	14. Воробьев Александр Александрович Каган Илья Иосифович Дыдыкин С. С. Оперативная хирургия. Учебное пособие по мануальным навыкам + CD-диск "2D-виртуальный хирург" 2016г. 688 стр ISBN 978-5-9704-3354-6
14	16. Кек Т. Гермер К. Шабунин А. Минимальноинвазивная абдоминальная хирургия



	2021г., 624 стр ISBN 978-5-9704-6000-9
15	17. Полинская Т.А.Шлык С.В.Шишов М.А.Больничный лист в вопросах и ответах. Практическое руководство 2020г., 224 стр ISBN 978-5-9704-5219-6, 978-5-9704-5563-0
16	20. Суковатых Борис Семенович, Сумин Сергей Александрович, Горшунова Нина Корниловна Хирургические болезни и травмы в общей врачебной практике. Учебное пособие ISBN 978-5-9704-3846-6
17	21. Паппас Т.Н. Приор А.Д. Харниш М.С. Лапароскопическая хирургия. Атлас 2020г, 384 стр ISBN 978-5-9704-5655-2
18	24. Дежурный Л.И., Миннуллин И.П. Первая помощь и медицинские знания. Практическое руководство по действиям в неотложных ситуациях 2019г., 256 стр ISBN 978-5-9704-5426-8
19	Рагимов А., Щербакова Г. Инфузионно-трансфузионная терапия 2019г, 256 стр ISBN 978-5-9704-4967-7, 978-5-9704-6177-8
20	26. Хэм Р.Л.Раны. Диагностика и лечение. Атлас-справочник 2021г, 536 ISBN 978-5-9704-5950-8
21	27. Ромодановский П.О. Ковалев А.В. Баринов Е.Х.Ненадлежащее оказание медицинской помощи. Судебно-медицинская экспертиза. Учебное пособие 144 стр 2018г, ISBN 978-5-9704-4301-9
22	30. Хашим ХашимРейнард Джон, Кован Найджел С. Неотложные состояния в урологии 2016г, 320 стр ISBN 978-5-9704-3916-6
23	33. Шабунин А.В., Маер Р.Ю. Тактика врача-хирурга. Практическое руководство 2020г, 265 стр ISBN 978-5-9704-5523-4
24	34. Ачкасов Е.Е., Мусаилов В.А. Хирургические инструменты и аппараты. Предназначение и использование. Атлас. Учебное пособие 2021г 208 стр., ISBN 978-5-9704-6003-0

### Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Интернет ресурс Med-edu.ru
2	Интернет ресурс best-in-surgery.ru
3	Хирургические болезни, руководство по обследованию больного. А.Ф. Черноусов, Т.В. Хоробрых ,Н.А. Кузнецов 2016
4	5. Крылов Н.Н. Хирургические болезни. Учебник. Том 1, 2019г., 816 стр, ISBN 978-5-9704-5098-7
5	6. Крылов Н.Н. Хирургические болезни. Учебник. Том 2, 2019г., 592 стр, ISBN 978-5-9704-5099-4
6	7. Черных А.В. Алипов В.В.Попова М.П. Грыжи живота. Иллюстрированное руководство 144 стр 2020г. ISBN 978-5-9704-5740-5
7	10. Комаров Р.Н. Кузнецов Н.А. Распространенный перитонит 2021 г, 96 стр ISBN 978-5-9704-6336-9
8	13. Алтомаре Д.Ф. Ротелли М.Т. Цвиркун В.В. Нутритивная поддержка при хирургических вмешательствах на желудочно-кишечном тракте 2022г. 304 стр ISBN 978-5-9704-6598-1



9	15. Дыдыкин Сергей Сергеевич Блинова Екатерина Валериевна Щербюк Александр Николевич Современные хирургические инструменты. Справочник 2016г., 144 стр ISBN 978-5-9704-3742-1
10	18. Грейс Пирс Борлей Нейл Наглядная хирургия 2016г, 244 стр ISBN 978-5-9704-3792-6
11	Мерзликин Николай Васильевич Бражникова Надежда Архиповна Цхай Валентина Федоровна История болезни хирургического больного. Учебное пособие. 2015г, 144 стр ISBN 978-5-9704-3545-8
12	Драпкина О.М. Методы обследования пациентов. Практическое руководство 2021г, 96 стр ISBN 978-5-9704-6322-2
13	Перельман М.И., Ясногородский О.О. Атлас торакальной хирургии 2009г, 304 стр ISBN 978-5-9704-1021-9
14	29. Рафтери Э.Т., Делбридж М.С., Уэгстафф М.Дж.Д. Хирургия. Карманный справочник Черчилля 2021г, 928 стр ISBN 978-5-9704-6207-2
15	31. Томас В.Е.Г.Сеннинджер Н., Ветшев С.П. Атлас амбулаторной хирургии 2009г, 272 стр ISBN 978-5-9704-1231-2
16	32. Филимонов В.И., Шилкин В.В., Степанков А.А. Атлас лучевой анатомии человека 2010г., ISBN 978-5-9704-1361-6

### Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Курс лекций по сосудистой хирургии	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Видеоматериалы по эндоскопической хирургии, перспективы хирургии XXI века	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Контрольные тесты	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Курс лекций по абдоминальной хирургии	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
5	Контролирующие тесты по теме Травма грудной клетки и живота	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
6	Контрольные тесты для самостоятельной подготовки к ГИА	Размещено в Информационной





		системе «Университет-Обучающийся»
7	Контрольные тесты по теме Гнойные заболевания костей и суставов	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
8	Вебинары и онлайн семинары	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
9	Контролирующие тесты по теме Механическая желтуха	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
10	список электронных ресурсов для освоения программы "Педагогическая практика"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
11	Контрольные вопросы по теме Гнойные раны	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
12	Курс лекций по гепатопанкреатобилиарной хирургии	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
13	Контрольные тесты по теме Гнойные заболевания серозных полостей	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
14	Вопросы к ГИА, ординатура (Кафедра госпитальной хирургии)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
15	Контролирующие тесты по теме Кишечная непроходимость	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
16	Билеты к аттестации (ординатура, Хирургия)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
17	Контрольные вопросы по теме Гнойные заболевания мягких	Размещено в



	тканей	Информационной системе «Университет-Обучающийся»
18	"Хирургические болезни" для ординаторов и аспирантов	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
19	Курс лекций по экстренной хирургии	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»

### Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	№ учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Адрес учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1	265	119048, г. Москва, ул. Доватора, д.15, стр. 1	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет"
2		119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 6, стр. 1	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет"
3	4	119048, г. Москва, ул. Доватора, д.15, стр. 1	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет"
4		119435, г. Москва, пер. Абрикосовский, д. 2, корпус Б	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами
5		119435, г. Москва, пер. Абрикосовский, д. 2, корпус Б	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами
6		119435, г. Москва, пер.	аудитории, оборудованные



		Абрикосовский, д. 2, корпус Б	мультимедийными и иными средствами обучения
7	10,11,12-1	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 6, стр. 1	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Госпитальной хирургии ИКМ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00D9618CDA5DBFCD6082289DA8541BF88C  
Владелец: Глыбочко Петр Витальевич  
Действителен: с 13.09.2022 до 07.12.2023