Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Шуматов Валефин Борковичное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Ректор высшего образования Дата подписания: 04.04.2022 09:55:25 Уникальный программный ключ: 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019b18a794cb4 ный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации **УТВЕРЖДАЮ** Проректор Черная И.П. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.Б.01 Хирургия (наименование учебной дисциплины) основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры Направление подготовки 31.08.67 Хирургия

Направление подготовки (специальность) 31.08.67 Хирургия Форма обучения очная (код, наименование) Срок освоения ОПОП 2 года Институт/кафедра Институт хирургии

При разработке рабочей программы учебной дисциплины Б1.Б.01 Хирургия в основу положены:

- 1) ФГОС ВО программы ординатуры по специальности **31.08.67 Хирургия** (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ 26.08.2014 №1110.
- 2) Рабочий учебный план по специальности **31.08.67 Хирургия**, утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России 15.05.2021, Протокол № 4
- 3) Профессиональный стандарт Врач-хирург, утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26.11.2018 № 743н.

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.Б.01 Хирургия одобрена на заседании Института хирургии

от «09» июня 2021 г. Протокол № 14

Директор института

К.В. Стегний

Т.А. Бродская

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.Б.01 Хирургия одобрена УМС института ординатуры, аспирантуры, магистратуры по специальности 31.08.67 Хирургия от «16» июня 2021 г. Протокол № 34

(подпись)

(подпись)

Председатель УМС

Разработчики:

Профессор института хирургии (занимаемая должность)

Доцент института хирургии (занимаемая должность)

Доцент института хирургии (занимаемая должность)

К.В. Стегний

(инициалы, фамилия)

Р.А. Гончарук

(инициалы, фамилия)

Е.Р. Двойникова

(инициалы, фамилия)

2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения учебной дисциплины Б1.Б.01 Хирургия подготовка высококвалифицированного специалиста, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, сформированных на основе базовых и специальных медицинских знаний и умений, способного и готового самостоятельно решать профессиональные задачи по охране здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения по специальности 31.08.67 Хирургия.

Задачами учебной дисциплины Б1.Б.01 Хирургия являются:

- 1. Предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий.
- 2. Проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения
- 3. Диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования.
- 4. Оказание специализированной медицинской помощи.
- 5. Проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения.
- 6. Формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.
- 7. Применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях.
- 8. Ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях.

2.2. Место дисциплины в структуре ОПОП университета

- 2.2.1. Согласно рабочему учебному плану программы ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия (уровень подготовки кадров высшей квалификации) дисциплина Б1.Б.01 Хирургия относится к базовой части Блока 1 Дисциплины (модули).
- 2.2.2. Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, компетенции, сформированные при обучении по основным образовательным программам высшего образования (специалитет) по специальности 31.05.01 Лечебное дело согласно ФГОС ВО, утвержденному приказом Министерства образования и науки РФ от 9 февраля 2016 г. N 95: и по специальности 31.05.02 Педиатрия согласно ФГОС ВО, утвержденному приказом Министерства образования и науки РФ от 17 августа 2015 г. N 853:

2.3. Требования к результатам освоения дисциплины Б1.Б.01 Хирургия являются

2.3.1. Изучение дисциплины Б1.Б.01 Хирургия направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных (ПК) и универсальных (УК) компетенций:

Профессиональные компетенции профилактическая деятельность:

- 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);

- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);
- готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);

диагностическая деятельность:

- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК5);

лечебная деятельность:

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

реабилитационная деятельность:

- готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);

психолого-педагогическая деятельность:

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

организационно-управленческая деятельность:

- готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10); готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);

Универсальные компетенции

- готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере. здравоохранения (УК-3).

	Номер /		В результат	ге изучения дисп должны	•	щиеся
	индекс компе тен- ции	Содержание компетенции	Знать	Уметь	Владеть	Оценоч ные средств а
1.	ПК-1	Готовность к осуществлени ю комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупрежден ие возникновения и (или) распространен ия хирургических 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	методы осуществлени я комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья, методы оценки природных и социальных факторов среды в развитии болезней у человека с более глубоким пониманием сущности изучаемых явлений и взаимосвязей; причины возникновения патологически х процессов ворганизме, механизмы их развития и клинические проявления; основы водно-электролитног о обмена, кислотнощелочной баланс;	давать оценки причин и условий возникновения и развития хирургических заболеваний у человека; для оценки природных и социальных факторов среды в развитии болезней у человека; проводить санитарнопросветительн ую работу по гигиенически м вопросам, осуществлять поиск решений различных задач в нестандартных ситуациях, проводить санитарнопросветительн ую работу с населением и больными;	методами оценки природных и социальных факторов среды в развитии болезней у человека; основами профилактиче ских мероприятий по предупрежден ию заболеваний; принципами санитарнопросветительн ой работы по гигиенически м вопросам, что может использоватьс я для самостоятельн ой разработки программ и проектов.	Тесты, опрос, презента ции, ситуаци онные задачи

типы их нарушений и принципы лечения в детском возрасте и у взрослых; патофизиолог ию травмы и кровопотери, профилактику и терапию шока и кровопотери,	
принципы лечения в детском возрасте и у взрослых; патофизиолог ию травмы и кровопотери, профилактику и терапию шока и кровопотери,	
лечения в детском возрасте и у взрослых; патофизиолог ию травмы и кровопотери, профилактику и терапию шока и кровопотери,	
детском возрасте и у взрослых; патофизиолог ию травмы и кровопотери, профилактику и терапию шока и кровопотери,	
возрасте и у взрослых; патофизиолог ию травмы и кровопотери, профилактику и терапию шока и кровопотери,	
взрослых; патофизиолог ию травмы и кровопотери, профилактику и терапию шока и кровопотери,	
патофизиолог ию травмы и кровопотери, профилактику и терапию шока и кровопотери,	
ию травмы и кровопотери, профилактику и терапию шока и кровопотери,	
кровопотери, профилактику и терапию шока и кровопотери,	
профилактику и терапию шока и кровопотери,	
и терапию шока и кровопотери,	
шока и кровопотери,	
кровопотери,	
патофизиолог	
ию раневого	
процесса;	
основы	
иммунобиолог	
ии,	
микробиологи	
и; основы	
рационального	
питания,	
принципы	
диетотерапии	
y y	
хирургических	
больных при	
предоперацио	
нной	
подготовке и в	
послеоперацио	
нном периоде;	
принципы	
организации и	
проведения	
диспансеризац	
ии населения;	
формы и	
методы	
санитарно-	
просветительн	
ой работы;	
правила	

			санитарно-		
			эпидемиологи		
			ческого		
			режима;		
2.	ПК-2	Готовность к	общие и	выявить	Специалист
		проведению	специальные	факторы риска	хирург должен
		профилактичес	методы	развития того	обладать
		ких	исследования	или иного	сформированн
		медицинских	в основных	хирургическог	ыми
		осмотров,	разделах	о заболевания,	владениями,
		диспансеризац	хирургии;	дать	позволяющим
		ии и	основы	рекомендации	и установить
		осуществлени	применения	в отношении	диагноз и
		Ю	эндоскопии и	мер	оказать
		диспансерного	методов	профилактики	квалифициров
		наблюдения за	лучевой	его	анную помощь
		пациентами с	диагностики в	возникновения	при
		хирургической	различных	И	следующих
		патологией	разделах	прогрессирова	заболеваниях:
			хирургии;	ния;	варикозная
			принципы	применить	болезнь,
			предоперацио	объективные	облитерирую
			нной	методы	щие
			подготовки и	обследования	заболеваний
			послеоперацио	больного,	сосудов;
			нного ведения	выявить	язвенная
			больных,	общие и	болезнь
			методы	специфически	желудка и
			реабилитации;	е признаки	двенадцатипер
			вопросы	хирургическог	стной кишки;
			временной и	о заболевания;	неосложненны
			стойкой	определить	е грыжи
			нетрудоспособ	необходимост	живота;
			ности,	ьи	острый и
			врачебно-	последователь	хронический
			трудовой	ность	калькулезный
			экспертизы в	применения	И
			хирургии;	специальных	бескаменный
				методов	холецистит;
				исследования	холедохолитиа
				(лабораторных	з и холангит
				,	
				рентгенологич	
				еских,	
				эндоскопическ	
	<u> </u>		I		

	1	T	T		
				их,	
				функциональн	
				ых),	
				интерпретиров	
				ать	
				полученные	
				данные;	
				решить вопрос	
				0	
				трудоспособно	
				сти больного;	
				вести	
				медицинскую	
				документацию	
				, осуществлять	
				преемственнос	
				ть между	
				лечебно-	
				профилактиче	
				скими	
				учреждениями	
				; - проводить	
				диспансеризац	
				ию и	
				оценивать её	
				эффективност	
				ь;	
3.	ПК-3	Готовность к		,	
		определению у			
		пациентов			
		патологически			
		X			
		хирургических			
		состояний, 4			
		симптомов и			
		синдромов			
		заболеваний в			
		соответствии с			
		Международно			
		й			
		статистическо			
		й			
		классификацие			
		й болезней и			
		проблем,			
	<u> </u>	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	<u> </u>		

4. ПК-4 готовно приме социал гигиен методи и меди статис о анал инфорпоказа здоров взросл подрос	ность к енению поло прог нических ик сбора ико-стическог иза омации о ателях вья пых и	пожения и ограммы тистическо бработки иных	Применять социально-гигиенические методики сбора и медико-статистическо го анализа информации о показателях, характеризую щих состояние здоровья различных возрастных и	Владеть социально-гигиенически ми методиками сбора и медико-статистически м анализом информации о показателях здоровья взрослых и подростков	Тест- контроль Ситуаци онные задачи
4. ПК-4 готовна приме социал гигиен метода и меди статис о анал инфор показа здоров взросл подрос взросл подрос симпто синдро заболе	ность к енению поло прог нических ик сбора ико-стическог иза омации о ателях вья пых и	пожения и ограммы тистическо бработки иных	социально- гигиенические методики сбора и медико- статистическо го анализа информации о показателях, характеризую щих состояние здоровья различных возрастных и	социально- гигиенически ми методиками сбора и медико- статистически м анализом информации о показателях здоровья взрослых и	контроль Ситуаци онные
опреде пациен патоло х сост симпто синдро заболе			тендерных		
опреде пациен патоло х сост симпто синдро заболе			групп		
х форм соотве с Междун статис й классы й боле пробле	елению у нтов клас клас клас клас клас клас клас клас	еременную ассификаци болеваний; повные просы ромальной и гологическо натомии, ромальной и гологическо ризиологии, имосвязь екциональн систем ганизма и рени их гуляции; пологию, гогенез болеваний нек;	определять клинические симптомы и синдромы при хирургической патологии и заболеваниях внутренних органов; назначать методы обследования, необходимые для диагностики хирургических заболеваний; планировать лабораторное и функциональн ое обследование, с использование м современных экспертно-	навыками определения симптомов и синдромов, характерных для различной хирургической патологии; навыками проведения клинического обследования хирургических больных; навыками интерпретации результатов обследования; навыками дифференциальной диагностики хирургической патологии; навыками формулировки диагноза в соответствии с	тестиров ание, оценка практиче ских навыков, собеседо вание

возможные осложнения патогенез заболеваний почек в различных группах; при наиболее часто встееми при наиболее часто встречающих заболеваний почек, диагностическ ие возможности методов непосредствен ного исследования больного; современные методы клинического, лабораторного обследования, референсные значения клинико-лабораторных показателей; критерии				TOUGHE	поборотории и		
осложнения патогенез заболеваний почек в различных возрастных группах; методы диагностики патогенез заболеваний почек, диагностическ ие возможности методов непосредствен ного исследования больного; современные житического, лабораторного , инструменталь ного обследования больного; современные житического, лабораторного , инструменталь ного обследования, реферепсные значения клинико- лабораторных илабораторных инструменталь ного обследования клинического, лабораторных инструменталь ного обследования клинико- лабораторных инструменталь ных методов исследования при наиболее часто част							
патогенез заболеваний почек в различных возрастных группах; методы длагностики патогенез заболеваний почек, диагностическ ие возможности методов непосредствен ного исследования больного; современные методы житического, лабораторного , инструменталь пого обследования клинико- лабораторных и инструменталь инструменталь инструменталь инструменталь инструменталь инструменталь инструменталь ий методы клинического, лабораторных инструменталь ий методы клинического, лабораторных инструменталь ий диагноз больному ать результаты лабораторных инструменталь инструменталь ий диагноз больному ать результаты лабораторных инструменталь инструменталь ий диагноз больному ать результаты инструменталь инструменталь инструменталь ий диагноз больному					· ·		
заболеваний почек в различных возрастных группах; методы при наиболее часто встречающихе заболеваний почек, диагностическ ие возможности методов непосредствен ного исследования больного; современные методы клинического, лабораторного обследования, референсные значения клинико-лабораторных ии инструменталь ного обсазателей; критерии							
почек в различных возрастных группах; исследования при наиболее часто встречающихе заболеваний почек, диагностическ ие возможности методов испосредствен пого исследования больного; современные методы клинического, лабораторного обследования, референсные значения клинико-лабораторных показателей; критерии							
различных возрастных группах; исследования при наиболее часто встречающихс заболеваний почек, диагностическ ие возможности методов непосредствен ного исследования больного; современные методы клинического, лабораторного обследования, референсные значения клинико-лабораторных показателей; критерии							
возрастных группах; при наиболее часто встречающихс заболеваний почек, диагностическ ие возможности методов непосредствен ного исследования больного; современные методы клинического, лабораторного обследования, референсные значения клинико-лабораторных показателей; критерии							
группах; исследования при наиболее часто втречающихс заболеваний почек, диагностическ ие возможности методов непосредствен ного исследования больного; современные методы клинического, лабораторного обследования, референсные значения клинико-лабораторных показателей; критерии				•			
методы диагностики патогенез заболеваний почек, диагностическ ие возможности методов непосредствен ного исследования больного; современные методы клинического, лабораторного , инструменталь ного обследования, референсные значения клинико-лабораторных показателей; критерии				возрастных			
диагностики патогенез заболеваний почек, диагностическ ие возможности методов непосредствен ного исследования больного; современные методы клинического, лабораторного обследования, референеные значения клинико- лабораторных показателей; критерии				группах;			
патогенез заболеваний почек, диагностическ ие возможности методов непосредствен ного исследования больного; современные методы клинического, лабораторного , инструменталь ного обследования, референсные значения клинико- лабораторных показателей; критерии				методы	_		
заболеваний почек, диагностическ ие возможности методов непосредствен ного исследования больного; современные методы клинического, лабораторного обследования, референсные значения клинико-лабораторных показателей; критерии				диагностики			
почек, диагностическ ие возможности методов непосредствен ного исследования больного; современные методы клинического, лабораторного обследования, референсные значения клинико-лабораторных показателей; критерии				патогенез	-		
диагностическ ие возможности методов непосредствен ного исследования больного; современные методы клинического, лабораторного , инструменталь ного обследования, референсные значения клинико- лабораторных показателей; критерии				заболеваний			
ие возможности методов непосредствен ного исследования больного; современные методы клинического, лабораторного , инструменталь ного обследования, референсные значения клинико- лабораторных показателей; критерии				почек,			
возможности методов непосредствен ного исследования больного; современные методы клинического, лабораторного обследования, референсные значения клинико-лабораторных показателей; критерии				диагностическ			
методов непосредствен ного исследования больного; сопутствующи й, осложнения); поставить инструменталь ного обследования, референсные значения клиниколабораторных показателей; критерии				ие	1 1 7 1		
непосредствен ного исследования больного; современные методы клинического, лабораторного обследования, референсные значения клинико-лабораторных показателей; критерии				возможности			
непосредствен ного исследования больного; современные методы клинического, лабораторного , инструменталь ного обследования, референсные значения клинико-лабораторных показателей; критерии				методов			
исследования больного; современные методы клинического, лабораторного , инструменталь ного обследования, референсные значения клинико-лабораторных показателей; критерии				непосредствен			
больного; современные й, осложнения); поставить индивидуальн ый диагноз больному инструменталь ного обследования, референсные значения клинико-лабораторных показателей; критерии				ного			
современные методы клинического, лабораторного , инструменталь ного обследования, референсные значения клинико- лабораторных показателей; критерии				исследования	`		
методы клинического, лабораторного , инструменталь ного обследования, референсные значения клинико- лабораторных показателей; критерии				больного;			
клинического, лабораторного , инструменталь ного обследования, референсные значения клинико-лабораторных показателей; критерии				современные			
лабораторного , индивидуальн ый диагноз больному больному обследования, референсные значения клинико-лабораторных показателей; критерии				методы	осложнения);		
инструменталь ного обследования, референсные значения клинико-лабораторных показателей; критерии				клинического,	поставить		
инструменталь ного обследования, референсные значения клинико- лабораторных показателей; критерии				лабораторного	=		
ного обследования, референсные значения клинико- лабораторных показателей; критерии				,			
ного обследования, референсные значения клинико- лабораторных показателей; критерии				инструменталь	больному		
референсные значения клинико- лабораторных показателей; критерии							
значения клинико- лабораторных показателей; критерии				обследования,			
значения клинико- лабораторных показателей; критерии				-			
лабораторных показателей; критерии							
лабораторных показателей; критерии				клинико-			
показателей; критерии							
критерии							
диагноза							
различных							
патогенез				_			
заболеваний							
почек							
6. ПК-6 готовность к порядок сформулирова навыками тестиров	6	ПК-6	ГОТОВНОСТЬ К		сформупирова	навыками	тестиров
ведению и оказания ть показания к назначения ание,	•			=			_
лечению помощи избранному адекватной оценка							
пациентов, пациентам с методу терапии при практиче				пациентам с		терапии при	
хирургической лечения с хирургических			1	хирургической	лечения с	хирургических	IIP WRITI IO

		**************************************	нопо потугать:	A THOMAS A	20604222	OTOTAL.
		нуждающихся	патологией; современные	учетом	заболеваниях;	СКИХ
		в оказании	рекомендации	этиотропных и патогенетичес	навыками	навыков,
		хирургической	и стандарты	ких средств,	оценки	собеседо
		медицинской	лечения	обосновать	эффективност	вание
		помощи	хирургических	фармакотерап	и терапии,	
			заболеваний;	ию у	побочных	
			клиническую	конкретного	эффектов	
			фармакологию	больного при	назначенного	
			основных	основных	лечения,	
			лекарственных	патологически	проведения	
			препаратов,	х синдромах и	коррекции	
			используемых	неотложных	терапии;	
			в хирургии;	состояниях;	1 /	
			основные	назначать		
			схемы	адекватную		
			этиотропной,	этиотропную, патогенетичес		
			патогенетичес	кую и		
			кой и	симптоматиче		
			симптоматиче	скую терапию;		
			ской терапии,	оценивать		
			используемой	эффективност		
			в хирургии;	ь терапии,		
			171	побочные		
				эффекты		
				назначенного		
				лечения,		
				проводить		
				коррекцию		
7	ПСО		1	терапии;		
7.	ПК-8	готовность к	виды, формы и	проводить	методами	тестиров
		применению	методы	мероприятия по медико-	реабилитацио	ание,
		природных	реабилитации,	социальной	ННЫХ	оценка
		лечебных	организацию и	реабилитации	мероприятий	практиче
		факторов,	проведение	хирургических	при наиболее	ских
		лекарственной,	мероприятий	больных;	распространен	навыков,
		немедикаменто	ПО	планировать и	ных	собеседо
		зной терапии и	реабилитации;	выполнять	патологически	вание
		других	основы	программы	х состояниях и	
		методов у	организации	реабилитации	повреждениях	
		пациентов,	медицинской	при наиболее	организма;	
		нуждающихся	и социальной	распространен	программами	
		в медицинской	реабилитации;	НЫХ	этапной	
		реабилитации	механизм	патологически х состояниях и	реабилитации	
		Ромониниции	действия	повреждениях	хирургических	
			физических	организма;	больных	
			*	применять на	OOMBUDIA	
			факторов,	практике		

					<u> </u>	
			влияние	природные		
			физических	лечебные		
			факторов на	факторы, лекарственну		
			основные	ю и		
			патологически	немедикамент		
			е процессы и	озную терапии		
			функции	у пациентов,		
			разных	нуждающихся		
			органов и	В		
			систем	нуждающихся		
			организма;	в медицинской		
			механизм	реабилитации		
			лечебного	и санаторно-		
				курортном		
			действия	лечении;		
			лечебной	ВЫЯВЛЯТЬ		
			физкультуры,	группы		
			физиотерапии,	пациентов,		
			рефлексотерап	нуждающихся		
			ии: показания	в медицинской		
			И	реабилитации		
			противопоказа	и санаторно-		
			ния к их	курортном		
			назначению,	лечении		
			особенности			
			их проведения			
8.	ПК-9	психолого-	формы,	применять	способностью	Тест
		педагогическая	принципы и	педагогически	решать	Беседа
		деятельность:	методы	е знания и	педагогическу	Индивид
		готовность к	организации	умения при	ю задачу,	уальное
		формированию	педагогическо	обучении и	связанную с	задание
		у населения,	Й	воспитании	обучением и	Ситуаци
		пациентов и	деятельности,		воспитанием	онная
		членов их семей	направленной на	населения,		задача
		мотивации,	формирование	пациентов и	разных	
		направленной	у людей	членов их	возрастных	
		на сохранение	мотивации,	семей по	групп	
		и укрепление	направленной	укреплению		
		своего	на	здоровья		
		здоровья и	сохранение и			
		здоровья	укрепление			
		окружающих	здоровья			
9.	ПК-10	Готовность к	Системы	Организовать	Владеть	Тест-
		применению	здравоохранен	деятельность	алгоритмом	контроль
		основных	ия, принципы	мед.	организации	
		принципов	организации	организации и	диспансерного	Ситуаци
	i	, –	оказания мед.	ИХ	наблюдения	0.44444.4.0
		организации и	помощи	структурных	декретированн	онные

		<u> </u>		v		
		управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделения х	населению в условиях ОМС и др. Основные принципы организации первичной медико-санитарной, специализиров анной, скорой и неотложной помощи.	подразделений в соответвии с действую-щим законодательс твом	ых контингентов населения и пациентов с хроническими заболеваниями .	задачи
10.	ПК-11	Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использование м основных медико-статистически х показателей	Критерии оценки качества оказания первичной медико-санитарной помощи, в том числе специализиров анной и высокотехнол огичной медицинской помощи	Применять критерии оценки качества оказания медицинской помощи	Владеть методами оценки качества оказания медицинской помощи с использование м основных медикостатист ических показателей	Тест- контроль Ситуаци онные задачи
11.	УК-3	готовность к участию в педагогическо й деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтичес кого образования, а также по дополнительн ым профессиональ	Основы медицинского законодательс тва и права. 2. Политику здравоохранен ия. 3. Медицинскую этику и деонтологию. 4. Психологию профессионал ьного общения. 5. Методики самостоятельн ой работы с учебной,	Осуществлять самостоятельн ую работу с чебной, научной, нормативной и справочной литературой и проводить обучения работников. 2. Использовать в работе нормативные документы, регулирующие вопросы организации	Психологичес кими методиками профессионал ьного общения. 2. Методиками самостоятельн ой работы с учебной, научной, нормативной и справочной литературой	

					
	ным	научной,	здравоохранен		
	программам	нормативной и	ия различного		
	для лиц,	справочной	уровня.		
	имеющих	литературой.			
	среднее				
	профессиональ				
	ное или				
	высшее				
	образование, в				
	порядке,				
	установленном				
	федеральным				
	органом				
	исполнительно				
	й власти,				
	осуществляющ				
	им функции по				
	выработке				
	государственн				
	ой политики и				
	нормативно-				
	правовому				
	регулировани				
	ю в сфере				
	здравоохранен				
	ия				
	i			i	i e

2.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.4.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения. Связь области профессиональной деятельности выпускников ОПОП ВО ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия с профессиональным стандартом отражена в таблице 1.

Таблица 1 – Свя	язь ОПОП ВО с профессиональным стандар	ГОМ

Направление подготовки/ специальность	Номер уровня квалификации	Наименование выбранного профессионального стандарта (одного или нескольких)
31.08.67 Хирургия		Профессиональный стандарт "Врач-хирург", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26.11.2018 № 743н

2.4.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры:

физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (подростки) и в возрасте старше 18 лет (взрослые); население; совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

- 2.4.3. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры:
- профилактическая;
- диагностическая;
- лечебная;
- реабилитационная;
- психолого-педагогическая;
- организационно-управленческая.

Программа ординатуры включает в себя все виды профессиональной деятельности, к которым готовится ординатор.

2.4.4. Задачи профессиональной деятельности выпускников

профилактическая деятельность:

- предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

диагностическая деятельность:

- диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;
- диагностика неотложных состояний;
- диагностика беременности;
- проведение медицинской экспертизы;

лечебная деятельность:

- оказание специализированной медицинской помощи;
- участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;
- оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

реабилитационная деятельность:

- проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;

психолого-педагогическая деятельность:

- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

организационно-управленческая деятельность:

- применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;
- организация проведения медицинской экспертизы;
- организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;
- ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;
- создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;
- соблюдение основных требований информационной безопасности.

В соответствии с требованиями Профессионального стандарта "Врач-хирург", утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26.11.2018 № 743н, задачами профессиональной деятельности выпускников ординатуры является реализация обобщенных трудовых функций, представленных в таблице 2.

Таблица 2 – Трудовые функции врача-хирурга

Обобщенные трудовые функции			Трудовые фун	кции	
Код	Наименование	Уровень квали- фикации	Наименование	Код	Уровень (под- уровень) квалифи-

				кации
Оказание первичной медико- санитарной помощи пациентам в амбулаторных условиях по профилю		Проведение медицинского обследования пациентов в целях выявления хирургических заболеваний и (или) состояний и установления диагноза	A/01.8	8
"хирургия"		Назначение лечения пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями, контроль его эффективности и безопасности	A/02.8	8
A	8	Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	A/03.8	8
		Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями	A/04.8	8
		Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарногигиеническому просвещению населения	A/05.8	8
		Проведение анализа медико- статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	A/06.8	8
		Оказание медицинской	A/07.8	8

			помощи в экстренной форме		
			Проведение медицинского обследования пациентов в целях выявления хирургических заболеваний и (или) состояний и установления диагноза	B/01.8	8
			Назначение лечения пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями, контроль его эффективности и безопасности	B/02.8	8
В	Оказание специализированно й медицинской помощи в стационарных	8	Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	B/03.8	8
	условиях и в условиях дневного стационара по профилю "хирургия"	Ü	Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями	B/04.8	8
			Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарногигиеническому просвещению населения	B/05.8	8
			Проведение анализа медико- статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	B/06.8	8
			Оказание медицинской помощи в экстренной форме	B/07.8	8

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем дисциплины Б1.Б.01 Хирургия и виды учебной работы

Вид учебной работы		Всего часов/ зачетных единиц
	1	2
Аудиторные занятия (всего), в	том числе:	330
Лекции (Л)		16
Практические занятия (ПЗ),		220
Контроль самостоятельной работы (КСР)		94
Самостоятельная работа (СР)		579
Подготовка к занятиям		196
Подготовка к текущему контролю		177
Подготовка к промежуточному контрол	ІЮ	206
Вид промежуточной аттестации экзамен (Э)		27
ИТОГО: Общая	час.	936
трудоемкость	3ET	26

3.2.1 Разделы дисциплины Б1.Б.01 Хирургия и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№ п/п	№ компетенци и	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах (темы разделов)
1.	ПК-1, ПК-	Медицинская	Основные виды хирургической помощи:
	4, ПК-10,	документация.	первичная медико-санитарная помощь, в том
	ПК-11, УК-		числе первичная доврачебная, первичная
	3	Оценка показателей	врачебная и первичная специализированная;
		деятельности	специализированная медицинская помощь, в
		хирургического	том числе высокотехнологичная; скорая
		отделения.	медицинская помощь, в том числе скорая
			специализированная; паллиативная
			медицинская помощь в медицинских
			организациях. Клиническая история болезни.
			К
			Клинический диагноз.
2.	ПК-1, ПК-	Основы	Амбулаторная хирургия. Диспансеризация
	2, ПК-4,	амбулаторной	хирургических больных. Асептика и
	ПК-5, ПК-	хирургии.	антисептика.
	,	Асептика и	

	(HIC 0		I
	6, ПК-8,	антисептика.	
	ПК-9, ПК-		
	10		
3.	УК-3	Этиология,	Заболевания бронхов, легких и плевры
	ПК-1, ПК-	семиотика,	(абсцессы, бронхоэктатическая болезнь,
	5, ПК-6,	диагностика,	эмпиема плевры). Медиастенит. Заболевания
	ПК-8, ПК-9	лечение,	диафрагмы (травмы и релаксации
	11K-0, 11K-7	дифференциальная	диафрагмы, грыжи). Травмы органов грудной
		диагностика и	полости (повреждение пищевода, диафрагмы,
		особенности лечения	бронхов, легких, сердца).
		основных	1
		хирургических	
		заболеваний органов	
		грудной полости.	
4.	УК-3	Этиология,	Острый аппендицит. Осложнения острого
''	ПК-1, ПК-	семиотика,	аппендицита. Острый панкреатит.
	1	диагностика,	Панкреонекроз. Осложнения язвенной
	5, ΠK-6,	лечение,	болезни желудка и ДПК: кровотечение,
	ПК-8, ПК-9	дифференциальная	перфорация, пенетрация, малигнизация.
		диагностика и	Желчно-каменная болезнь: острый и
		особенности лечения	хронический холециститы, холедохолитиаз.
		основных	Нарушение мезентериального
		хирургических	кровообращения. Грыжи и осложнения грыж
		заболеваний органов	(вентральные, паховые, бедренные,
		брюшной полости.	пищеводного отверстия диафрагмы).
		орюшной полости.	Кишечная непроходимость. Перитонит.
			Заболевания пищевода (дивертикулы
			пищевода, ГЭРБ, пищевод Баррета, ахалазия
			кардии, доброкачественные образования
			пищевода). Заболевания поджелудочной
			железы: хронический панкреатит, кистозные
			образования поджелудочной железы,
			вирсунголитиаз. Заболевания печени
			(гемангиома, паразитарные заболевания
			печени, кисты печени, абсцессы печени)
			Заболевания внепеченочных желчных путей.
			(стриктуры желчевыводящих протоков,
			механическая желтуха, холангит). Синдром
			портальной гипертензии. Заболевания
			селезенки. Болезни оперированного желудка.
			Заболевания толстой кишки (НЯК, Болезнь
			Крона, дивертикулярная болезнь,
			долихомегаколон). Заболевания прямой
			кишки (острый и хронический геморрой,
			острый и хронический парапроктит, острые и

			хронические анальные трещины, полипы анального канала). Основы онкологии.
5.	УК-3 ПК-1, ПК- 5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	Эндокринная и бариатрическая хирургия. Этиология, диагностика, принципы лечения.	Заболевания щитовидной железы. Заболевания надпочечников. Бариатрическая хирургия. Хирургия метаболических нарушений.
6.	УК-3 ПК-1, ПК- 5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	Заболевания сосудов. Этиология, диагностика, принципы лечения.	ТЭЛА. Заболевания кровеносных сосудов верхних конечностей. Заболевания кровеносных сосудов нижних конечностей.
7.	ПК-6, ПК- 11	Основы эндовидеохирургии.	Понятие о малоинвазивной хирургии. Материально-техническое обеспечение эндовидеохирургической операционной. Основные принципы и методы проведения эндовидеохирургических операций. Эндовидеохирургия брюшной полости. Эндовидеохирургия забрюшинного пространства. Эндовидеохирургия грудной полости. Эндовидеохирургия травмы груди и живота.
8.	ПК-1, ПК- 5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	Общие принципы оказания неотложной помощи при травме внутренних органов.	Травмы органов грудной полости (повреждение пищевода, диафрагмы, бронхов, легких, сердца). Травмы органов брюшной полости (повреждения паренхиматозных органов, повреждение полых органов).
9.	ПК-1, ПК- 5, ПК-6, ПК-8	Интенсивная терапия и трансфузиология в хирургии.	Принципы инфузионной терапии в хирургии. Препараты крови, кровезаменители, гемокорректоры, группы крови. Кровопотеря. Трансфузионная терапия. Система гемостаза, коагулопатии, ДВС — синдром. Водно-электролитный баланс. Фармакология в хирургии.
10.	УК-3 ПК-1, ПК- 5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	Хирургические инфекции.	Раны и раневой процесс. Раневая инфекция. Генерализованные воспалительные реакции. Сепсис. Инфекции кожи и мягких тканей. Хирургические инфекции в абдоминальной хирургии. Антибиотикотерапия и антибиотикопрофилактика.

3.2.2. Разделы дисциплины Б1.Б.01 Хирургия, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	<u> </u>		ючая с	ной дея самосто ту (в ча	Формы текущего контроля		
11/11	дисциплины	Л	ПЗ	КСР	CP	всего	успеваемости
1	Медицинская документация. Оценка показателей деятельности хирургического отделения.	2	2	4	21	29	блиц-опрос, тестирование, собеседование по ситуационным задачам
2	Основы амбулаторной хирургии.	2	6	8	70	86	блиц-опрос, тестирование, собеседование по ситуационным задачам
3	Этиология, семиотика, диагностика, лечение, дифференциальная диагностика и особенности лечения основных хирургических заболеваний органов грудной полости.	2	58	10	88	158	блиц-опрос, тестирование, собеседование по ситуационным задачам
4	Этиология, семиотика, диагностика, лечение, дифференциальная диагностика и особенности лечения основных хирургических заболеваний органов брюшной полости.	2	88	32	157	279	блиц-опрос, тестирование, собеседование по ситуационным задачам
5	Эндокринная и бариатрическая хирургия. Этиология, диагностика, принципы лечения.	-	16	6	63	85	блиц-опрос, тестирование, собеседование по ситуационным задачам
6	Заболевания сосудов. Этиология, диагностика, принципы лечения.	-	8	6	30	44	блиц-опрос, тестирование, собеседование по ситуационным задачам
7	Основы эндовидеохирургии.	2	8	4	53	67	блиц-опрос, тестирование, собеседование по ситуационным задачам

8	Общие принципы оказания	-	10	6	43	59	блиц-опрос,
	неотложной помощи при						тестирование,
	травме внутренних органов.						собеседование по
							ситуационным
							задачам
9	Интенсивная терапия и	2	4	8	13	27	блиц-опрос,
	трансфузиология в хирургии.						тестирование,
							собеседование по
							ситуационным
							задачам
10	Хирургические инфекции.	4	20	10	41	75	блиц-опрос,
							тестирование,
							собеседование по
							ситуационным
							задачам
	Экзамен					27	тестирование,
							собеседование по
							ситуационным
							задачам
	итого:	16	220	94	579	936	

3.2.3. Название тем лекций и количество часов дисциплины Б1.Б.01 Хирургия

№ п/п	Название тем лекций дисциплины	
1.	Структура клинической истории болезни. Клинический диагноз.	2
2.	Раны и раневой процесс.	2
3.	Фармакология в хирургии.	2
4.	Атибиотикотерапия и антибиотикопрофилактика.	2
5.	Асептика и антисептика.	2
6.	Трансфузиология.	2
7.	Основы эндовидеохирургии.	2
8.	Основы онкологии.	2
	Итого часов	16

3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов изучения дисциплины Б1.Б.01 Хирургия

№ п/п	Название тем практических занятий дисциплины	
1	2	3
1.	Медицинская документация.	4
2.	Амбулаторная хирургия. Диспансеризация хирургических больных.	6
3.	Инфузионная терапия в хирургии.	6

4.	Раны и раневой процесс.	6
5.	Трансфузиология.	6
6.	Острый аппендицит.	6
7.	Осложнения острого аппендицита.	6
8.	Острый панкреатит. Панкреонекроз.	6
9.	Осложнения язвенной болезни желудка и ДПК:	6
	- Кровотечение;	
	- Перфорация;	
10.	Осложнения язвенной болезни желудка и ДПК:	6
	- Пенетрация;	
	- Малигнизация.	
11.	Желчно-каменная болезнь:	6
	- Острый и хронический холециститы;	
	- Холедохолитиаз;	
12.	Нарушение мезентериального кровообращения.	6
13.	Грыжи и осложнения грыж (вентральные, паховые, бедренные,	6
	пищеводного отверстия диафрагмы).	
14.	Кишечная непроходимость.	6
15.	Перитонит.	6
16.	Сепсис.	6
17.	Травмы органов грудной полости (повреждение пищевода, диафрагмы,	6
	бронхов, легких, сердца).	
18.	Травмы органов брюшной полости (повреждения паренхиматозных	6
	органов, повреждение полых органов).	
19.	Заболевания пищевода (дивертикулы пищевода, ГЭРБ, пищевод	6
	Баррета, ахалазия кардии, доброкачественные образования пищевода).	
20.	Заболевания поджелудочной железы:	6
	- Хронический панкреатит;	
	- Кистозные образования поджелудочной железы;	
	- Вирсунголитиаз.	
21.	Заболевания печени (гемангиома, паразитарные заболевания печени,	6
	кисты печени, абсцессы печени).	
22.	Заболевания внепеченочных желчных путей (стриктуры	6
	желчевыводящих протоков, механическая желтуха, холангит).	
23.	Синдром портальной гипертензии.	6
24.	Заболевания селезенки.	6
25.	Болезни оперированного желудка.	6
26.	Эндокринная хирургия:	6
	- Заболевания щитовидной железы;	
	- Заболевания надпочечников.	
27.	Заболевания бронхов, легких и плевры (абсцессы, бронхоэктатическая	6
	болезнь, эмпиема плевры).	
28.	Медиастинит.	6
29.	Заболевания диафрагмы (травмы и релаксации диафрагмы, грыжи).	6

30.	Заболевания толстой кишки (НЯК, Болезнь Крона, дивертикулярная	6	
	болезнь, долихомегаколон).		
31.	Заболевания прямой кишки (острый и хронический геморрой, острый и	6	
	хронический парапроктит, острые и хронические анальные трещины,		
	полипы анального канала).		
32.	ТЭЛА.	6	
33.	Заболевания кровеносных сосудов верхних конечностей.	6	
34.	Заболевания кровеносных сосудов нижних конечностей.		
35.	Инородные тела пищеварительного тракта.	6	
36.	Основы эндовидеохирургии.	6	
37.	Бариатрическая хирургия. Хирургия метаболических нарушений.	6	
	Итого часов	220	

3.2.5. Лабораторный практикум – не предусмотрен.

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

3.3.1. Виды СР

Nº	Наименование раздела	Виды СР	Всего
п/п	дисциплины	виды Ст	часов
1.	Медицинская документация.	подготовка к занятиям, подготовка к	21
	Оценка показателей деятельности	тестированию, подготовка к	
	хирургического отделения.	текущему контролю, подготовка к	
		промежуточной аттестации	
2.	Основы амбулаторной хирургии.		
		ситуационных задач, подготовка к	
		занятиям, подготовка к	
		тестированию, подготовка к	
		текущему контролю, подготовка к	
		промежуточной аттестации	
3.	Этиология, семиотика,	составление и решение	88
	диагностика, дифференциальная	ситуационных задач, подготовка к	
	диагностика и особенности	занятиям, подготовка к	
	лечения основных хирургических	тестированию, подготовка к	
	заболеваний органов грудной	текущему контролю, подготовка к	
	полости.	промежуточной аттестации	
4.	Этиология, семиотика,	составление и решение	157
	диагностика, дифференциальная	ситуационных задач, подготовка к	
	диагностика и особенности	занятиям, подготовка к	
	лечения основных хирургических	тестированию, подготовка к	
	заболеваний органов брюшной	текущему контролю, подготовка к	
	полости.	промежуточной аттестации	
5.	Эндокринная и бариатрическая	составление и решение	63
	хирургия. Этиология,	ситуационных задач, подготовка к	
	диагностика, принципы лечения.	занятиям, подготовка к	
		тестированию, подготовка к	

		текущему контролю, подготовка к	
		промежуточной аттестации	
6.	Заболевания сосудов.	составление и решение	30
	Этиология, диагностика,	ситуационных задач, подготовка к	
	принципы лечения.	занятиям, подготовка к	
		тестированию, подготовка к	
		текущему контролю, подготовка к	
		промежуточной аттестации	
7.	Основы эндовидеохирургии.	составление и решение	53
		ситуационных задач, подготовка к	
		занятиям, подготовка к	
		тестированию, подготовка к	
		текущему контролю, подготовка к	
		промежуточной аттестации	
8.	Общие принципы оказания	составление и решение	43
	неотложной помощи при травме	ситуационных задач, подготовка к	
	внутренних органов.	занятиям, подготовка к	
		тестированию, подготовка к	
		текущему контролю, подготовка к	
		промежуточной аттестации	
9.	Интенсивная терапия и	составление и решение	13
	трансфузиология в хирургии.	ситуационных задач, подготовка к	
		занятиям, подготовка к	
		тестированию, подготовка к	
		текущему контролю, подготовка к	
		промежуточной аттестации	
10	Хирургические инфекции.	составление и решение	41
		ситуационных задач, подготовка к	
		занятиям, подготовка к	
		тестированию, подготовка к	
		текущему контролю, подготовка к	
		промежуточной аттестации	
	Итого часов		579

3.3.2. Примерная тематика рефератов - не предусмотрено.

3.3.3. Контрольные вопросы к экзамену.

- 1. Хирургическая тактика при резанных ранах. Принципы первичной и вторичной хирургической обработки ран.
- 2. Хирургическая тактика при огнестрельных ранах. Принципы хирургического лечения. Принципы первичной и вторичной хирургической обработки ран.
- 3. Хирургическая тактика при рваных ранах. Принципы первичной и вторичной хирургической обработки ран.

- 4. Хирургическая тактика при скальпированных ранах. Принципы первичной и вторичной хирургической обработки ран.
- 5. Флегмона. Клиника, диагностика, тактика лечения.
- 6. Фурункул. Клиника, диагностика, тактика лечения.
- 7. Карбункул. Клиника, диагностика, тактика лечения.
- 8. Гидраденит. Клиника, диагностика, тактика лечения.
- 9. Паронихия. Клиника, диагностика, тактика лечения.
- 10. Синдром диабетической стопы. Клиника, диагностика, тактика лечения.
- 11. Панариций. Клиника, диагностика, тактика хирургического лечения.
- 12. Термические ожоги. Классификация. Клиническая картина. Тактика лечения.
- 13. Отморожения. Классификация. Клиническая картина. Тактика лечения.
- 14. Электротравма. Классификация. Клиническая картина. Тактика лечения.
- 15. Аппендикулярный инфильтрат. Клиника, диагностика и тактика лечение.
- 16. Аппендикулярный абсцесс. Клиника, диагностика и тактика лечение.
- 17. Острый аппендицит у беременных, особенности клинической картины, диагностика, тактика лечения.
- 18. Пилефлебит. Клиника, диагностика и лечение.
- 19. Парапанкреатический инфильтрат. Клиника, диагностика, лечение.
- 20. Ферментативный перитонит. Клиника, диагностика, лечение.
- 21. Постнекротические кисты поджелудочной железы. Клиника, диагностика, лечение.
- 22. Оментобурсит. Клиника, диагностика, тактика лечения.
- 23. Язвенная болезнь желудка и ДПК (кровотечение). Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 24. Язвенная болезнь желудка и ДПК (перфорация). Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 25. Язвенная болезнь желудка и ДПК (пенетрация). Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 26. Язвенная болезнь желудка и ДПК (малигнизация). Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 27. Язвенная болезнь желудка и ДПК (стеноз). Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 28. Желчно-каменная болезнь. Острый холецистит. Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 29. Желчно-каменная болезнь. Хронический холецистит. Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 30. Желчно-каменная болезнь. Холедохолитиаз. Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 31. Желчно-каменная болезнь. Стриктуры холедоха. Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 32. Нарушение мезентериального (венозного) кровообращения.
- 33. Нарушение мезентериального (артериального) кровообращения.
- 34. Вентральная грыжа. Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 35. Паховая грыжа. Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 36. Бедренная грыжа. Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 37. Грыжа пищеводного отверстия диафрагмы. Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 38. Динамическая кишечная непроходимость. Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 39. Механическая кишечная непроходимость. Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 40. Перитонит. Клиника, диагностика и тактика лечения.

- 41. Сепсис. Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 42. Травмы органов грудной полости (повреждение пищевода). Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 43. Травмы органов грудной полости (повреждение диафрагмы). Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 44. Травмы органов грудной полости (повреждение бронхов). Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 45. Травмы органов грудной полости (травма легких). Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 46. Травмы органов грудной полости (травма сердца). Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 47. Травмы органов грудной полости (пневмоторакс). Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 48. Травмы органов грудной полости (гемоторакс). Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 49. Травмы органов брюшной полости (повреждение печени). Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 50. Травмы органов брюшной полости (повреждение селезенки). Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 51. Травмы органов брюшной полости (повреждение желудка, ДПК). Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 52. Травмы органов брюшной полости (повреждение тонкой кишки). Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 53. Травмы органов брюшной полости (повреждение ободочной кишки). Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 54. Травмы органов брюшной полости (повреждение прямой кишки). Клиника, лиагностика и тактика лечения.
- 55. Дивертикулы пищевода. Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 56. ГЭРБ. Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 57. Пищевод Баррета. Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 58. Ахалазия кардии. Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 59. Хронический панкреатит. Вирсунголитиаз. Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 60. Хронический панкреатит. Кистозные образования поджелудочной железы. Клиника, лиагностика и тактика лечения.
- 61. Гемангиома печени. Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 62. Паразитарные кисты печени. Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 63. Непаразитарные кисты печени. Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 64. Абсцесс печени. Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 65. Нодулярная гиперплазия печени. Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 66. Синдром механической желтухи. Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 67. Холангит. Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 68. Синдром портальной гипертензии. Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 69. Кровотечения из варикозно-расширенных вен пищевода.
- 70. Киста селезенки. Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 71. Болезни оперированного желудка. Синдром приводящей петли. Клиника, диагностика и тактика лечения.

- 72. Болезни оперированного желудка. Рубцовые деформации и стриктуры анастомозов. Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 73. Болезни оперированного желудка. Пептическая язва анастомоза. Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 74. Болезни оперированного желудка. Постваготомические растройства. Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 75. Болезни оперированного желудка. Демпинг-синдром. Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 76. Абсцессы легкого. Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 77. Бронхоэктатическая болезнь. Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 78. Эмпиема плевры. Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 79. Медиастинит. Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 80. Неспецифический язвенный колит. Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 81. Болезнь Крона. Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 82. Дивертикулярная болезнь толстой кишки. Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 83. Долихомегаколон. Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 84. Острый и хронический геморрой. Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 85. Острый парапроктит. Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 86. Хронический парапроктит. Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 87. Острая и хроническая анальные трещины. Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 88. Полипы толстой и прямой кишки. Клиника, диагностика и тактика лечения.
- 89. ТЭЛА.
- 90. Инородные тела пищеварительного тракта.

3.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

			Оценочнь	ые средства	
№ п/п	Виды контроля	Наименование раздела учебной дисциплины	Форма	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независимых вариантов
1	2	3	4	5	6
1	ТК, ПК	Медицинская документация. Оценка показателей деятельности хирургического отделения.	T3, C3	T3 -10	3
2.	ТК, ПК	Основы амбулаторной хирургии.	T3, C3	T3 -10 C3 - 1	3
3.	ТК, ПК	Этиология, семиотика, диагностика, дифференциальная диагностика и особенности лечения основных хирургических заболеваний органов грудной полости.	T3, C3	T3 -10 C3 - 1	3

4.	ТК, ПК	Этиология, семиотика,	T3, C3	T3 -10	3
		диагностика,		C3 - 1	
		дифференциальная			
		диагностика и особенности			
		лечения основных			
		хирургических заболеваний			
		органов брюшной полости.			
5.	ТК, ПК	Эндокринная и	T3, C3	T3 -10	3
		бариатрическая хирургия.		C3 - 1	
		Этиология, диагностика,			
		принципы лечения.			
6.	ТК, ПК	Заболевания сосудов.	T3, C3	T3 -10	3
		Этиология, диагностика,		C3 - 1	
		принципы лечения.			
7.	ТК, ПК	Основы эндовидеохирургии.	T3, C3	T3 -10	3
				C3 - 1	
8.	ТК, ПК	Общие принципы оказания	T3, C3	T3 -10	3
		неотложной помощи при		C3 - 1	
		травме внутренних органов.			
9.	ТК, ПК	Интенсивная терапия и	T3, C3	T3 -10	3
		трансфузиология в хирургии.		C3 - 1	
10.	ТК, ПК	Хирургические инфекции.	T3, C3	T3 -10	3
				C3 - 1	
	· //TI/	· 171/		C3 - 1	

Текущий контроль (TK), промежуточный контроль – ПК,

3.4.2. Примеры оценочных средств¹:

constraint of the constraint o			
НАИБОЛЕЕ ТИПИЧНЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ ДЛЯ ЯЗВЫ ПЕРЕДНЕЙ			
СТЕНКИ 12-ПЕРСТНОЙ КИШКИ ЯВЛЯЕТСЯ:			
А)* Перфорация			
Б) Кровотечение			
В) Пенетрация в головку поджелудочной железы			
Г) Перфорация и пенетрация в головку поджелудочной железы			
ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ОСТРОЙ КИШЕЧНОЙ			
НЕПРОХОДИМОСТИ ОТ ПРОБОДНОЙ ЯЗВЫ ЖЕЛУДКА В ПЕРВУЮ			
ОЧЕРЕДЬ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ:			
А) Пневмогастрографию			
Б)* Рентгеноскопию желудка			
В) Обзорную рентгеноскопию			
Г) Гастроскопию			
БОЛЬНОЙ ЖЕЛТУХОЙ НА ФОНЕ ХОЛЕДОХОЛИТИАЗА НУЖДАЕТСЯ			
B:			

 1 Указывается не менее 3-ех заданий по всем видам контроля для каждого семестра

ТЗ – тестовые задания, СЗ – ситуационные задачи

	А) Экстренной операции
	Б) Консервативном лечении
	В)* Срочной операции после предоперационной подготовки
	Г) Катетеризации чревной артерии
для	ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ НЕОСЛОЖНЕННОЙ ЖЕЛЧНОКАМЕННОЙ
промежуточного	БОЛЕЗНИ СЛЕДУЕТ ОТДАТЬ ПРЕДПОЧТЕНИЕ:
контроля (ПК)	А) Эндоскопической ретроградной холангиопанкреатографии
Komposis (me)	Б) Лапароскопии
	В)* Ультрасонографии
	Г) Чрескожной чреспеченочной холангиографии
	ШОК И КОЛЛАПС ПРИ ОСТРОМ ПАНКРЕАТИТЕ ВЫЗЫВАЮТСЯ:
	А) Панкреатогенным перитонитом
	Б) Сдавлением дистального отдела холедоха и холемией
	В)* Ферментной токсемией
	Г) Билиарной гипертензией
	НА АМБУЛАТОРНОМ ПРИЕМЕ ВЫ ЗАПОДОЗРИЛИ У БОЛЬНОЙ
	ОСТРЫЙ АППЕНДИЦИТ. ЧТО ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРЕДПРИНЯТЬ?
	А)* Немедленно госпитализировать больную
	Б) Назначить спазмолитики и повторно осмотреть больную через 4-6 часов
	В) Проконтролировать в течение 12-24 часов динамику температуры тела и
	количество лейкоцитов в крови
	Д) Наблюдать больную амбулаторно и госпитализировать при ухудшении
	состояния
	<u>I</u>

Приложение 1. Перечень специальных профессиональных навыков и умений к зачету по дисциплине Б1.Б.01 Хирургия в Приложении 1.

Приложение 2. Примеры ситуационных задач к зачету по дисциплине Б1.Б.01 Хирургия.

3.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.5.1. Основная литература

№ п/	Наименование, тип	Автор (ы)/	Выходные данные,	Кол-во экзем (доступов)	пляров
П	ресурса	редактор	электронный адрес	в БИЦ	на кафедре
1	2	3	4	5	6
1.	Хирургические	под ред. В.С.	М.:ГЭОТАР-	Неогр.д.	
	болезни. В 2-х	Савельева, А.И.	Медиа, 2014.		
	томах.	Кириенко	Режим		
	[Электронный		доступа:		
	pecypc]		http://www.stu		
			dentlibrary.ru/		

2.	Хирургические болезни. [Электронный ресурс]	под ред. М.И. Кузина	M.: ГЭОТАР- Медиа, 2017. Режим доступа: http://www.stu dentlibrary.ru/	Неогр.д.	
3.	Клиническая хирургия. Национальное руководство. В 3-х томах. [Электронный ресурс]	под ред. В.С. Савельева, А.И. Кириенко	M.: ГЭОТАР- Медиа, 2013. Режим доступа: http://www.stu dentlibrary.ru/	Неогр.д.	
4.	Хирургические болезни. В 3-х томах. [Электронный ресурс]	Н. В. Мерзликин, Н. А. Бражникова, Б. И. Альперович, В. Ф. Цхай.	M.: ГЭОТАР- Медиа, 2015 400 с http://www.stu dentlibrary.ru/	Неогр.д.	
5.	Клиническая диагностика: учебник [Электронный ресурс]	Чучалин А.Г., Бобков Е.В.	M.: ГЭОТАР- Медиа, 2018 736 с URL: http://www.stu dentlibrary.ru/	Неогр.д.	

3.5.2. Дополнительная литература

№ п/	Наименование, тип	Автор (ы)/	Выходные данные,	Кол-во экземпляров (доступов)	
П	ресурса	редактор	электронный адрес	в БИЦ	на кафедре
1	2	3	4	5	6
1.	Хирургические	под ред. А.Ф.	ГЭОТАР-	Неогр.д.	
	болезни	Черноусова	Медиа, 2012.		
	[Электронный		Режим		
	pecypc]		доступа:		
			http://www.stu		
			dentlibrary.ru/		
2.	Хирургия.	А.И. Ковалев	М. : ГЭОТАР-	Неогр.д.	
	[Электронный		Медиа, 2017		
	pecypc]		576 c URL :		
			http://www.stu		
			dentlibrary.ru		

3.	Эндокринная хирургия [Электронный ресурс]	Под ред. И.И. Дедова, Н.С. Кузнецова, Г.А. Мельниченко	M.: ГЭОТАР- Медиа, 2014. Режим доступа: http://www.stu-dentlibrary.ru/	Неогр.д.
4.	Абдоминальная хирургия. Национальное руководство. Краткое издание [Электронный ресурс]	Под ред. И.И. Затевахина, А.И. Кириенко, В.А. Кубышкина	ГЭОТАР- Медиа, 2017 912 с. Режим доступа: URL: http://www.stu dentlibrary.ru	Неогр.д.
5.	Клиническая оперативная гнойная хирургия. Руководство [Электронный ресурс]	В.К. Гостищев	M.: ГЭОТАР- Медиа, 2016 448 с. Режим доступа: http://www.stu dmedlib.ru	Неогр.д.
6.	Руководство по амбулаторной хирургической помощи [Электронный ресурс]	Под ред. П.Н. Олейникова	M.: ГЭОТАР- Медиа, 2018 416 c URL: http://www.stu dentlibrary.ru	Неогр.д.
7.	Колопроктология. Клинические рекомендации [Электронный ресурс]	Под ред. Ю.А. Шелыгина.	M.: ГЭОТАР- Медиа, 2019 560 с. Режим доступа: http://www.stu dmedlib.ru	Неогр.д.
8.	Базовые хирургические навыки [Электронный ресурс]	Шеррис Д.А., Керн Юджин Б.; Пер. с англ.; Под ред. И.И. Кагана	M.: ГЭОТАР- Медиа, 2018 220 c URL: http://www.stu dentlibrary.ru/	Неогр.д.
9.	Хирургические болезни [Электронный	под ред. Н.Н. Крылова	M.: МИА-, 2017624 с URL:	Неогр.д.

	pecypc]		http://www.stu		
			dentlibrary.ru/		
10.	Хирургические	Д. А. Нурмаков	М.: Литтерра,	Неогр.д.	
	болезни		2017 640 c.		
	[Электронный		http://www.stu		
	pecypc]		dentlibrary.ru/		
11.	Паховые и	К. В. Стегний, Р.	ТГМУ	23	
	бедренные грыжи.	А. Гончарук, Е. Р.	Владивосток:		
	учеб. пособие для	Двойникова и др.	Медицина		
	вузов		ДВ, 2017. – 81		
			c.		

3.5.3. Интернет-ресурсы.

Ресурсы библиотеки

- 1.«Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «Консультант врача» https://www.rosmedlib.ru/
- 3. Электронная библиотечная система «Букап» http://books-up.ru/
- 4. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online» www.biblioclub.ru
- 5. Электронная библиотека авторов ТГМУ в Электронной библиотечной системе «Руконт»

http://lib.rucont.ru/collections/89

- 6. Электронно-библиотечная система elibrary (подписка) http://elibrary.ru/
- 7. Medline with Full Text http://web.b.ebscohost.com/
- 8. БД «Статистические издания России» http://online.eastview.com/
- 9. ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.ru
- 10. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru/
- 11. БД Scopus https://www.scopus.com
- 12. БД WoS http://apps.webofknowledge.com/WOS
- 13. Springer Nature https://link.springer.com/
- 14. Springer Nano https://nano.nature.com/
- 15. ScienceDirect https://www.sciencedirect.com/
- 16. Электронная база данных периодики ИВИС https://dlib.eastview.com

Ресурсы открытого доступа

- 1. Федеральная электронная медицинская библиотека (Φ ЭМБ) полнотекстовая база данных ЦНМБ http://www.femb.ru/feml/
- 2. Рубрикатор клинических рекомендаций http://cr.rosminzdrav.ru/#!/
- 3. Cyberleninka https://cyberleninka.ru/
- 4. HOPA «Национальный агрегатор открытых репозиториев российских университетов» https://openrepository.ru/uchastniki

- 5. ГИС «Национальная электронная библиотека» НЭБ с виртуальным читальным залом диссертаций РГБ https://rusneb.ru/
- 6. Федеральная служба государственной статистики https://www.gks.ru/
- 7. Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru/
- 8. «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
- 9. EBSCO Open DissertationsTM https://biblioboard.com/opendissertations/
- 10. PubMed https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed
- 11. Freedom Collection издательства Elsevier http://www.sciencedirect.com/.
- 12. «Wiley Online Library» https://onlinelibrary.wiley.com/
- 13. BioMed Central https://www.biomedcentral.com/
- 14. PubMed Central https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/

3.6. Материально-техническое обеспечение дисциплины Б1.Б.01 Хирургия

В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России имеется достаточное количество специальных помещений для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории. Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы ординатуры, включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами лабораторных и профессиональных моделей и результатов инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью. индивидуально: предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами (согласно договорам о сотрудничестве с медицинскими организациями), оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, аппарат для интраоперационного сбора крови и сепарации форменных элементов, эндовидеохирургическая стойка, хирургический стол, лампы хирургические, наборы хирургических инструментов, инфузомат, анализатор биохимический, анализатор гематологический) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

3.7. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине, программного обеспечения и информационно-справочных систем.

- Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
- 2 Kaspersky Endpoint Security
- 3 7-PDF Split & Merge
- 4 ABBYY FineReader
- 5 Microsoft Windows 7
- 6 Microsoft Office Pro Plus 2013
- 7 CorelDRAW Graphics Suite
- 8 1С:Университет
- 9 Math Type Mac Academic
- 10 Math Type Academic
- 11 Adobe Creative Cloud (Photoshop, Illustrator, InDesign, Acrobat Pro и т.д.)
- 12 Autodesk AutoCad LT

3.8. Разделы дисциплины Б1.Б.01 Хирургия и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами и практиками

	Наименование	Разделы данной дисциплины, необходимые для изучения последующих дисциплин									
II/	последующих										
№	дисциплин/практик	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Б1.В.03 Специальные		+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.	профессиональные навыки и										
	умения Модуль 2										
2.	Б1.В.ДВ.01.01 Эндоскопия		+	+	+	+	+	+			
2.	органов брюшной полости										
3.	Б1.В.ДВ.01.02 Эндоскопия		+	+	+	+	+	+			
٥.	органов грудной полости										
	Б2.Б.01 (П)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4.	Производственная										
	(клиническая) практика										
	Б3.Б.01(Г) Подготовка к	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
5.	сдаче государственного										
	экзамена										
6.	Б3.Б.02(Г) Сдача	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0.	государственного экзамена										

4. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины **Б1.Б.01** Хирургия

Обучение складывается из контактных часов (330 часов), включающих лекционный курс (16 часов), практические занятия (220 часов), контроль самостоятельной работы (94 час.) и самостоятельной работы обучающихся (651 час) и контроль (27 час.). Основное учебное время выделяется на практическую работу по овладению полным набором универсальных и профессиональных компетенций врача-хирурга в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.67 Хирургия, по овладению трудовыми действиями в

соответствии с профессиональным стандартом «Врач-хирург».

Формирование профессиональных компетенций врача-хирурга предполагает овладение врачом системой профессиональных знаний, навыков и умений. При изучении дисциплины необходимо использовать теоретические знания и освоить практические умения получения информации о заболевании, применения объективных методов обследования пациента, выявления общих и специфических признаков заболевания, выполнения перечня работ и услуг для диагностики заболевания, оценки состояния больного и клинической ситуации в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, проведения диспансеризации.

Занятия клинического практического типа предназначены для расширения и углубления знаний обучающихся по учебной дисциплине, формирования умений и компетенций, предусмотренных стандартом. В их ходе реализуется верификация степени усвоения учебного материала. Кроме того, целью занятий является: проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе, степени и качества усвоения обучающимися программного материала; формирование и развитие умений, навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач, анализа профессиональных ситуаций.

Практические занятия проводятся в виде клинических разборов с использованием наглядных пособий, решением ситуационных задач, ответов на тестовые задания, участия в консилиумах, научно-практических конференциях врачей. Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к занятиям, к текущему и промежуточному контролю и включает в себя изучение литературных источников, решение ситуационных задач, работу с тестами и вопросами для самоконтроля. Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СР).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры.

Во время изучения дисциплины ординаторы самостоятельно проводят научноисследовательскую работу, оформляют и представляют тезисы или сообщения на научнопрактических конференциях.

Исходный уровень знаний определяется тестированием, текущий контроль определяется собеседованием в ходе занятий, во время клинических разборов, при решении ситуационных задач и ответах на тестовые задания.

В конце изучения дисциплины проводится промежуточный контроль знаний с использованием тестового контроля, проверкой практических умений и решением ситуационных задач.

В соответствии с ФГОС ВО программы подготовки высшей квалификации в Хирургия ординатуре специальности 31.08.67 оценка качества освоения обучающимися программы подготовки в ординатуре включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию. Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, промежуточная аттестация обучающихся – оценивание промежуточных результатов обучения дисциплине. Оценочные фонды включают: контрольные вопросы, тестовые задания и ситуационные задачи для текущего контроля и промежуточной аттестации, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся и их соответствие профессиональному стандарту «Врач-хирург».

Вопросы по дисциплине Б1.Б.01 Хирургия включены в Государственную итоговую аттестацию по программе ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

обучающийся обеспечен Каждый течение всего периода обучения индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными И (или) печатными образовательными ресурсами формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Перечень специальных профессиональных навыков и умений к зачету по дисциплине Б1.Б.01 Хирургия

- 1. Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями.
- 2. Интерпретировать и анализировать полученную информацию от пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями.
- 3. Оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями.
- 4. Пользоваться следующими методами визуального осмотра и физикального обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями с учетом возрастных анатомо-функциональных особенностей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи: пальпация, перкуссия, аускультация при заболеваниях брюшной стенки, органов брюшной полости, почек и мочевыделительной системы; трансректальное пальцевое исследование, бимануальное влагалищное исследование.
- 5. Интерпретировать и анализировать результаты осмотров и обследований пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями.
- 6. Выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями.
- 7. Обосновывать и планировать объем инструментального обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
- 8. Интерпретировать и анализировать результаты инструментального обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями.
- 9. Обосновывать и планировать объем лабораторного обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
- 10. Интерпретировать и анализировать результаты лабораторного обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями.
- 11. Организовывать и проводить обследование пациентов с заболеваниями других органов и систем организма, в том числе с заболеваниями крови, нервной, иммунной, сердечно-сосудистой, эндокринной, дыхательной, пищеварительной и мочеполовой систем, для выявления основных клинических проявлений, способных вызвать тяжелые осложнения и (или) летальный исход.
- 12. Оценивать состояние пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и выделять ведущие синдромы у пациентов, в том числе находящихся в терминальном и тяжелом состоянии, и принимать необходимые меры для выведения их из этого состояния.

- 13. Обосновывать необходимость направления пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
- 14. Интерпретировать и анализировать результаты осмотра пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями врачами-специалистами.
- 15. Проводить дифференциальную диагностику заболеваний у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями, используя алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений) с учетом МКБ.
- 16. Оценивать на основании клинических, биохимических и функциональных методов исследования состояние пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями, требующих нуждающихся в транспортировке в специализированное отделение и (или) выполнении оперативного вмешательства.
- 17. Выполнять медицинскую сортировку пострадавших при массовом поступлении при чрезвычайных ситуациях.
- 18. Пользоваться необходимой медицинской аппаратурой, используемой для выполнения диагностических исследований и манипуляций в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
- 19. Проводить работу по обеспечению безопасности диагностических манипуляций
- 20. Разрабатывать план лечения и тактику ведения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
- 21. Определять медицинские показания для направления пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями для оказания медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.
- 22. Обосновывать план лечения и тактику ведения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
- 23. Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями с учетом клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
- 24. Назначать немедикаментозное лечение пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

- 25. Оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями.
- 26. Оценивать эффективность и безопасность немедикаментозного лечения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями .
- 27. Определять медицинские показания и медицинские противопоказания для хирургических вмешательств, лечебных манипуляций.
- 28. Выполнять хирургические вмешательства, лечебные манипуляции при оказании первичной медико-санитарной помощи пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в амбулаторных условиях, в числе которых:
- установка подкожного катетера;
- внутрисуставное введение лекарственных препаратов;
- биопсия лимфатического узла;
- пункция плевральной полости;
- установка назогастрального зонда;
- биопсия молочной железы чрескожная;
- катетеризация мочевого пузыря;
- уход за кожей тяжелобольного пациента;
- наложение иммобилизационной повязки при переломах костей;
- наложение гипсовой повязки при переломах костей;
- наложение окклюзионной повязки на грудную клетку;
- удаление поверхностно расположенного инородного тела;
- вскрытие панариция;
- некрэктомия;
- вскрытие фурункула (карбункула);
- вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса);
- удаление доброкачественных новообразований кожи;
- удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки;
- удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса;
- вправление вывиха сустава;
- вправление вывиха нижней челюсти;
- передняя тампонада носа;
- задняя тампонада носа;
- вскрытие фурункула носа;
- трахеотомия;
- коникотомия;
- дренирование плевральной полости;
- вправление парафимоза;
- иссечение новообразования мягких тканей;
- местная анестезия;
- проводниковая анестезия.
- 29. Осуществлять направление пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в первичный онкологический кабинет (отделение) для оказания ему первичной медико-санитарной помощи по профилю "онкология" в соответствии с порядком оказания медицинской помощи по профилю "онкология" в случае подозрения

или выявления онкологического заболевания при оказании медицинской помощи взрослому населению по профилю "хирургия".

- 30. Разрабатывать план послеоперационного ведения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями, проводить профилактику или лечение послеоперационных осложнений в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
- 31. Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, хирургических вмешательств.
- 32. Проводить мониторинг заболевания и (или) состояния пациента с хирургическим заболеванием и (или) состоянием, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения хирургического заболевания.
- 33. Оказывать медицинскую помощь пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в неотложной форме, в том числе в чрезвычайных ситуациях, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, в числе которых:
- продолжающееся наружное и внутреннее кровотечение, острая кровопотеря;
- геморрагический шок;
- травматический шок;
- инфекционно-токсический шок;
- синдром длительного сдавления;
- острое нарушение проходимости дыхательных путей;
- напряженный пневмоторакс;
- электротравма;
- отморожение, переохлаждение;
- ожоги.
- 34. Определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации.
- 35. Разрабатывать план мероприятий медицинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации.
- 36. Выполнять работы по проведению мероприятий медицинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации.
- 37. Определять медицинские показания для направления пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы

- реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения.
- 38. Оценивать эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями.
- 39. Назначать необходимые технические средства реабилитации, необходимые для медицинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями.
- 40. Консультировать пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями (их законных представителей), а также медицинских работников медицинской организации по вопросам ухода за пациентами после оперативного лечения.
- 41. Выполнять работы по организации медицинской реабилитации или абилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями.
- 42. Направлять пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями на медико-социальную экспертизу.
- 43. Определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого нарушения функции организма, обусловленного хирургическими заболеваниями и (или) состояниями, последствиями травм или дефектами.
- 44. Подготавливать необходимую медицинскую документацию пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями для осуществления медикосоциальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы, в том числе в форме электронных документов.
- 45. Формулировать медицинские заключения по результатам медицинских экспертиз, касающиеся наличия и (или) отсутствия хирургического заболевания и (или) состояния.
- 46. Оформлять листок нетрудоспособности.
- 47. Проводить медицинские осмотры с учетом возраста, состояния здоровья в соответствии с нормативными правовыми актами.
- 48. Проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни, профилактике хирургических заболеваний и (или) состояний.
- 49. Производить диспансеризацию в соответствии с нормативными правовыми актами.
- 50. Производить диспансерное наблюдение за пациентами с выявленными хроническими хирургическими заболеваниями и (или) состояниями.
- 51. Разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ.
- 52. Составлять план работы и отчет о своей работе.
- 53. Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, и контролировать качество ее ведения.
- 54. Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями для оценки здоровья населения.
- 55. Пользоваться статистическими методами изучения заболеваемости в хирургии.
- 56. Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом.
- 57. Использовать медицинские информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет".

- 58. Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну.
- 59. Выполнять работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.
- 60. Распознавать состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания.
- 61. Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации, в том числе в сочетании с электроимпульсной терапией (дефибрилляцией).
- 62. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания).
- 63. Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Пример ситуационной задачи для обучающихся по специальности 31.08.67 Хирургия

Ви	I/ov	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия	
Д	Код	трудового действия / текст элемента ситуационной задачи	
С	31.08.67	Хирургия	
К	ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-11	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2); готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4); диагностическая деятельность: 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); лечебная деятельность: готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи (ПК-6); реабилитационная деятельность: готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8); готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);	
Φ	B/01.8	Проведение медицинского обследования пациентов в целях выявления хирургических заболеваний и (или) состояний и установления диагноза.	
Φ	B/02.8	Назначение лечения пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями, контроль его эффективности и безопасности.	
Φ	B/06.8	Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.	
Φ	B/07.8	Оказание медицинской помощи в экстренной форме.	
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ	
У		Текст задачи	

		Больной 30 лет доставлен по экстренным показаниям. При		
		поступлении состояние удовлетворительное. Жалобы на		
		субфибрильную температуру. Умеренные боли в правой		
		подвздошной области. Общее недомогание.		
	Анамнез: Заболел 10 дней назад, когда появились боли			
		животу, тошнота. Через 4 часа все боли локализовались в правой		
		подвздошной области. В течении 3х суток боли носили довольно		
		интенсивный и мучительный характер. Больной принимал		
		анальгетики. Постепенно боли уменьшились, хотя совсем не		
		прошли. В течение последующей недели сохранялись те же самые		
		жалобы. После осмотра хирурга больной направлен в дежурную		
		больницу.		
		Объективно: При поступлении дыхание везикулярное.		
		Температура 37,2; Пс- 80 в 1 мин. Пальпация правой подвздошной		
		области умерено болезненная, там же пальпируется плотное,		
		округлое, малоподвижное образование, 12х9 см. Симптомы		
		раздражения брюшины отрицательные.		
В	1	Какой диагноз можно предположить у данного пациента?		
Э		Вероятнее всего, аппендикулярный инфильтрат.		
<i>J</i>				
P2	отлично	Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос		
	Хорошо/	Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос		
P1	удовлетворительн	Для оценки «хорошо»; для оценки «удовлетворительно»		
	0			
P0	неудовлетворитель	Указываются дескрипторы неправильного ответа на вопрос		
	НО			
В	2	Какие дополнительные инструментальные методы диагностики,		
		для подтверждения диагноза, необходимо провести?		
		КТ брюшной полости + КТ виртуальная колоноскопия, МРТ		
Э	-	брюшной полости, УЗИ брюшной полости, Колоноскопия,		
		Диагностическая лапароскопия.		
P2	отлично	Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос		
P1	хорошо/удовлетво	Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос		
	рительно	Для оценки «хорошо»; для оценки «удовлетворительно»		
P0	неудовлетвори-	Указываются дескрипторы неправильного ответа на вопрос		
	тельно			
В	3	Лечение данного заболевания?		
		Антибактериальная, противовоспалительная терапия.		
Э		Физиотерапия. Наблюдение в динамике.		
P2	ОТПИНИ	Указираются пескринтори понного отрата не рошесе		
P2	отлично	Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос		
ГI	хорошо/удовлетво	Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос		

	рительно	Для оценки «хорошо»; для оценки «удовлетворительно»
Р0	неудовлетвори- тельно	Указываются дескрипторы неправильного ответа на вопрос
В	4	Перечислите основные аппендикулярные симптомы.
Э		Симптом Бартомье-Михельсона, симптом Кохера, симптом Раздольского, симптом Ровзинга, симптом Ситковского. Симптомы раздражения брюшины: Воскресенского, Щеткина-Блюмберга.
P2	отлично	Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос
P1	хорошо/ удовлетворительн о	Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос Для оценки «хорошо»; для оценки «удовлетворительно»
Р0	неудовлетвори- тельно	Указываются дескрипторы неправильного ответа на вопрос
В	5	Дальнейшая тактика, наблюдение и контроль за состоянием пациента после выписки из стационара? Рекомендации данному пациенту.
Э		После стихания острого периода и рассасывания инфильтрата, при выписке из стационара, пациент находится под наблюдением хирурга в поликлинике по месту жительства, при необходимости продолжение проведение антибактериальной терапии, физиотерапии. Пациенту рекомендуют проведение плановой аппендэктомии через 4-6 месяца.
P2	отлично	Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос
P1	хорошо/ удовлетворительн о	Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос Для оценки «хорошо»; для оценки «удовлетворительно»
P0	неудовлетвори- тельно	Указываются дескрипторы неправильного ответа на вопрос
В	6	Формула для оценки заболеваемости населения данной нозологической формой.
Э		Для оценки заболеваемости отдельными нозологическими формами на 1000 человек существует формула: (количество заболевших данной нозологической формой/ общее количество населения) * 1000.
P2	отлично	Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос
P1	хорошо/ удовлетворительн о	Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос Для оценки «хорошо»; для оценки «удовлетворительно»
P0	неудовлетвори- тельно	Указываются дескрипторы неправильного ответа на вопрос