Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования** 

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 18.07.2025 07:35:28 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УМР Е.В. Коновалова 11 июня 2025г., протокол УМС №5

## Госпитальная хирургия, детская хирургия

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Хирургических болезней Закреплена за кафедрой

Учебный план s310501-ЛечДело-25-6.plx

31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО Специализация: Лечебное дело

Квалификация Врач-лечебник

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 11 3ET

Часов по учебному плану 396 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

224 аудиторные занятия 136 самостоятельная работа часов на контроль 36

экзамены 11 зачеты 10

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)		10 (5.2)		11 (6.1)		Итого	
Недель	17	2/6	16 4/6		17 2/6		]	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16	16	16	48	48
Практические	60	60	60	60	56	56	176	176
В том числе инт.	6	6	8	8	8	8	22	22
Итого ауд.	76	76	76	76	72	72	224	224
Контактная работа	76	76	76	76	72	72	224	224
Сам. работа	68	68	32	32	36	36	136	136
Часы на контроль					36	36	36	36
Итого	144	144	108	108	144	144	396	396

#### Программу составил(и):

Ст. преподаватель, Белова Вита Александровна; к.м.н, Доцент, Лысак Михаил Михайлович; д.м.н., Зав.к., Дарвин Владимир Васильевич

Рабочая программа дисциплины

#### Госпитальная хирургия, детская хирургия

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО (приказ Минобрнауки России от 09.02.2016 г. № 95)

составлена на основании учебного плана:

31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО Специализация: Лечебное дело

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Хирургических болезней

Зав. кафедрой д.м.н., профессор В.В.Дарвин

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ						
	получение знаний по этиологии, патогенезу, клинической картине и диагностике хирургических заболеваний, методам лечения и профилактики, дальнейшее формирование клинического мышления путем овладения практическими навыками в самостоятельной курации больных, в ведении медицинской документации, составлении диагностической программы, интерпретации результатов специальных методов исследований и решении вопросов хирургической тактики.						
1.2	Данная дисциплина имеет своей целью развитие у студентов личностных качеств и формирование общекультурных (общенаучных, социально-личностных, инструментальных), общепрофессиональных и профессиональных компетенций.						

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Цикл (раздел) ООП:	Б1.Б				
2.1 Требования к предва	рительной подготовке обучающегося:				
2.1.1 Топографическая анато	омия и оперативная хирургия				
2.1.2 Анатомия					
2.1.3 Биология					
2.1.4 Нормальная физиологи	RE				
2.1.5 Общая хирургия, луче	вая диагностика				
2.1.6 Факультетская хирургі	ия, урология				
2.1.7 Гистология, эмбриолог	.7 Гистология, эмбриология, цитология				
2.1.8 Фармакология	.8 Фармакология				
2.1.9 Патологическая анатом	иня				
2.1.10 Патофизиология					
2.1.11 Клиническая анатомия					
2.2 Дисциплины и практ предшествующее:	ики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1 Акушерство и гинекол	огия				
2.2.2 Анестезиология, реани	мация, интенсивная терапия				
2.2.3 Клиническая хирургия					
2.2.4 Онкология, лучевая тер	рапия				

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-6: готовностью к ведению медицинской документации

ОПК-8: готовностью к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач

ОПК-11: готовностью к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи

ПК-5: готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания

ПК-6: способностью к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х пересмотра

ПК-7: готовностью к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медикосоциальной экспертизы, констатации биологической смерти человека

ПК-8: способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами

ПК-9: готовностью к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара

ПК-10: готовностью к оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи

ПК-11: готовностью к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- Патогенез, этиологию и меры профилактики наиболее часто встречающихся хирургических заболеваний.
3.1.2	- Клиническую картину этих заболеваний и их осложнений
3.1.3	- Современные методы клинического, лабораторного и инструментального обследования хирургических больных
3.1.4	- Способы лечения и показания к их применению
3.1.5	- Деонтологические аспекты хирургии
3.2	Уметь:
3.2.1	- поставить предварительный диагноз - синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, её вызывающих;
3.2.2	- наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного резуль-тата;
3.2.3	- сформулировать клинический диагноз;
3.2.4	- разработать план терапевтических (хирургических) действий, с учетом протекания болезни и ее лечения;
3.2.5	- сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновать фармакотерапию у конкретного больного при основных патологических синдромах и неотложных состояниях, определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- шии	Литература	Примечание		
	Раздел 1.							
1.1	Вводная лекция. Цели и задачи предмета /Лек/	9	2	ОПК-6 ОПК -8 ПК-5 ПК- 6 ПК-7 ПК- 9 ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э2 Э5 Э10 Э12 Э13 Э14 Э15			

1.2	Желудочно-кишечные кровотечения /Лек/	9	2	ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-9 ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э2 Э6 Э10 Э12 Э13 Э15	
1.3	Острый живот /Лек/	9	2	ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э10 Э12 Э13 Э15	
1.4	Острый панкреатит. Современные подходы к диагностике и лечению острого панкреатита /Лек/	9	2	ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-9 ПК-10 ПК- 11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э10 Э12 Э13 Э15	
1.5	Язвенная болезнь желудка и ДПК. Хирургические осложнения язвенной болезни /Лек/	9	2	ОПК-11 ПК -5 ПК-6 ПК- 7 ПК-9 ПК- 11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э10 Э12 Э13 Э15	
1.6	Перитонит /Лек/	9	2	ОПК-11 ПК -5 ПК-6 ПК- 7 ПК-9 ПК- 11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э10 Э12 Э13 Э15 Э19	
1.7	Ошибки, опасности и осложнения в лечении грыж /Лек/	9	2	ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-9 ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э10 Э12 Э13 Э15	
1.8	Острая кишечная непроходимость /Лек/	9	2	ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-9 ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.6Л2.1 Э5 Э10 Э12 Э13 Э15 Э17	
	Раздел 2.					
2.1	Знакомство с медицинской документацией стационара. Курация больных. /Пр/	9	4	ОПК-6 ОПК -8 ПК-5 ПК- 6 ПК-7 ПК- 8 ПК-9 ПК- 10 ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.4 Э10 Э12 Э13 Э15	
2.2	Знакомство с медицинской документацией стационара. Курация больных. /Ср/	9	4	ОПК-6 ОПК -8 ОПК-11 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э10 Э12 Э13 Э15	
2.3	Острый аппендицит. /Пр/	9	4	ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-10 ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э15	
2.4	Острый аппендицит. /Ср/	9	5	ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-10 ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э15	
2.5	Осложнения острого аппендицита /Пр/	9	4	ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э10 Э12 Э13 Э15	
2.6	Осложнения острого аппендицита /Ср/	9	5	ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э10 Э12 Э13 Э15	

2.7	Острый холецистит. /Пр/	9	4	ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4 Э10 Э12 Э13 Э15	
2.8	Острый холецистит. /Ср/	9	5	ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э10 Э12 Э13 Э15	
2.9	Осложнения острого холецистита. /Пр/	9	4	ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э10 Э12 Э13 Э15	
2.10	Осложнения острого холецистита. /Ср/	9	5	ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э10 Э12 Э13 Э15	
2.11	Острый панкреатит. /Пр/	9	4	ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э10 Э12 Э13 Э15	
2.12	Острый панкреатит. /Ср/	9	5	ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э10 Э12 Э13 Э15	
2.13	Осложнения острого панкреатита. /Пр/	9	4	ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э10 Э12 Э13 Э15	
2.14	Осложнения острого панкреатита. /Ср/	9	5	ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э10 Э12 Э13 Э15	
2.15	Язвенная болезнь. Хирургические осложнения язвенной болезни. /Пр/	9	4	ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э10 Э12 Э13 Э15	
2.16	Язвенная болезнь. Хирургические осложнения язвенной болезни. /Ср/	9	5	ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-9 ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э10 Э12 Э13 Э15	
2.17	Перитонит /Пр/	9	4	ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э10 Э12 Э13 Э15	
2.18	Перитонит /Ср/	9	5	ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э10 Э12 Э13 Э15	
2.19	Абсцессы брюшной полости /Пр/	9	4	ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э10 Э12 Э13 Э15	
2.20	Абсцессы брюшной полости /Ср/	9	4	ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э10 Э12 Э13 Э15	

2.21	Занятие №1. Острая кишечная непроходимость. Тонкокишечная непроходимотсь. /Пр/	9	4	ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э10 Э12 Э13 Э15	
2.22	Занятие №1. Острая кишечная непроходимость. Тонкокишечная непроходимотсь. /Ср/	9	4	ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э10 Э12 Э13 Э15	
2.23	Занятие №2. Острая кишечная непроходимость. Толстокишечная непроходимость. /Пр/	9	4	ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э10 Э12 Э13 Э15	
2.24	Занятие №2. Острая кишечная непроходимость. Толстокишечная непроходимость. /Ср/	9	4	ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Э10 Э12 Э13 Э15	
2.25	Острый живот у детей /Пр/	9	4	ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-9 ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1Л3.1 Э6 Э10 Э12 Э13 Э15	
2.26	Острый живот у детей /Ср/	9	4	ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-9 ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1Л3.1 Э10 Э12 Э13 Э15	
2.27	Острые гнойно-септические заболевания у детей /Пр/	9	4	ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-9 ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1Л3.1 Э10 Э12 Э13 Э15	
2.28	Острые гнойно-септические заболевания у детей /Ср/	9	4	ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-9 ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1Л3.1 Э10 Э12 Э13 Э15	
2.29	Острая кишечная непроходимость у детей /Пр/	9	4	ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.1Л3.1 Э10 Э12 Э13 Э15	
2.30	Острая кишечная непроходимость у детей /Cp/	9	4	ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1Л3.1 Э10 Э12 Э13 Э15	
2.31	/Контр.раб./	9	0			форма контоля:
	Раздел 3.					
3.1	Трансплантация органов. /Лек/	10	2	ОПК-8 ПК- 5 ПК-6 ПК- 7 ПК-9 ПК- 11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э10 Э12 Э13 Э15	
3.2	Болезни оперированных органов /Лек/	10	2	ОПК-8 ОПК -11 ПК-5 ПК-8 ПК-9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э5 Э7 Э11 Э12 Э13 Э15	

3.3	Болезни селезенки /Лек/	10	2	ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э6 Э8 Э9 Э11 Э12 Э13 Э15	
3.4	Заболевания молочной железы /Лек/	10	2	ПК-5 ПК-7 ПК-9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э7 Э9 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15	
3.5	Занятие №1. Злокачественные образования верхних отделов желудочно-кишечного тракта. Рак пищевода. Рак желудка. /Лек/	10	2	ОПК-8 ОПК -11 ПК-6 ПК-8 ПК-10	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э4 Э8 Э12 Э13 Э15	
3.6	Заболевания прямой кишки /Лек/	10	2	ПК-5 ПК-6 ПК-7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э2 Э7 Э12 Э13 Э15 Э19	
3.7	Занятие №1. Злокачественные образования верхних отделов желудочно-кишечного тракта. Рак пищевода. Рак желудка. /Лек/	10	2	ПК-5 ПК-7 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э4 Э12 Э13 Э15	
3.8	Доброкачественные опухоли легких. Рак легкого. Болезни средостения. (опухоли, кисты) /Лек/	10	2	ПК-7 ПК-10 ПК-11	Л1.1 Л1.2Л2.1 ЭЗ ЭЭ Э12 Э13 Э15 Э16	
	Раздел 4.					
4.1	Курация больных. История болезни. Ведение медицинской документации. /Пр/	10	4	ОПК-8 ОПК -11 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.6Л2.1Л3.1 Э10 Э12 Э13 Э15	
4.2	Курация больных. История болезни. ВЕдение медицинской документации. /Ср/	10	2	ОПК-8 ПК- 5 ПК-6 ПК- 7 ПК-8 ПК- 9 ПК-11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.6Л2.1 Э10 Э12 Э13 Э15	
4.3	Грыжи. Ущемленные грыжи передней брюшной стенки. /Пр/	10	4	ОПК-8 ОПК -11 ПК-6 ПК-8 ПК-10 ПК-11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э12 Э13 Э15	
4.4	Грыжи. Ущемленные грыжи передней брюшной стенки. /Ср/	10	2	ОПК-8 ОПК -11 ПК-6 ПК-8 ПК-10 ПК-11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э12 Э13 Э15	
4.5	Диафрагмальные грыжи. /Пр/	10	4	ОПК-8 ОПК -11 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-10 ПК- 11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э12 Э13 Э15	
4.6	Диафрагмальные грыжи. /Ср/	10	2	ОПК-8 ОПК -11 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-10 ПК- 11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э12 Э13 Э15	
4.7	Сосудистые заболевания кишечника.Занятие №1. Острый тромбозы и эмболии мезентеральных сосудов. /Пр/	10	4	ОПК-8 ОПК -11 ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э12 Э13 Э15	

4.8	Сосудистые заболевания	10	4	1	Л1.1 Л1.2Л2.1	
	кишечника.Занятие №2. Острый			-11 ПК-5	Э12 Э13 Э15	
	тромбозы и эмболии мезентеральных сосудов. /Пр/			ПК-6 ПК-8 ПК-9		
4.9	Сосудов. 711р/	10	2		Л1.1 Л1.2Л2.1	
4.9	сосудистые заоолевания кишечника.Занятие №1. Острый	10	2	-11 ΠK-5	912 913 915	
	тромбозы и эмболии мезентеральных			ПК-6 ПК-8	512 513 513	
	сосудов. /Ср/			ПК-9 ПК-9		
4.10	Сосудистые заболевания	10	2		Л1.1 Л1.2Л2.1	
7.10	кишечника.Занятие №2. Острый	10		-11 ПК-5	912 913 915	
	тромбозы и эмболии мезентеральных			ПК-6 ПК-8	312 310 310	
	сосудов. /Ср/			ПК-9		
4.11	Синдром портальной гипертензии. /Пр/	10	4		Л1.1 Л1.2Л2.1	
				-11 ПК-5	912 913 915	
				ПК-6 ПК-10		
				ПК-11		
4.12	Синдром портальной гипертензии. /Ср/	10	2	ОПК-8 ОПК	Л1.1 Л1.2Л2.1	
				-11 ПК-5	Э12 Э13 Э15	
				ПК-6 ПК-10		
				ПК-11		
4.13	Хирургические аспекты лечения	10	4		Л1.1 Л1.2Л2.1	
	паразитарных заболеваний:			ПК-10 ПК-	Э12 Э13 Э15	
	описторхоза, эхинококкоза,			11		
	альвеококкоза /Пр/					
4.14	Хирургические аспекты лечения	10	2	1	Л1.1 Л1.2Л2.1	
	паразитарных заболеваний:			ПК-10 ПК-	Э12 Э13 Э15	
	описторхоза, эхинококкоза,			11		
	альвеококкоза /Ср/					
4.15	Травмы груди /Пр/	10	4	1	Л1.1 Л1.2Л2.1	
				ПК-9	Э12 Э13 Э15	
416	m /c /	1.0			H1 1 H1 0 H0 1	
4.16	Травмы груди /Ср/	10	4	1	Л1.1 Л1.2Л2.1	
				ПК-9	912 913 915	
4.17	Тартич ууулага /Па/	10	4	ПК-7 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1	
4.17	Травмы живота /Пр/	10	4	ПК-/ ПК-8	912 913 915	
				11119	512 513 513	
4.18	Травмы живота /Ср/	10	2	ПК-7 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1	
4.10	травмы живота /Ср/	10		ПК-7 ПК-8	Э12 Э13 Э15	
				TIK-)	312 313 313	
4.19	Кровотечения из нижних отделов	10	4	OUK-8 OUK	Л1.1 Л1.2Л2.1	
7.17	желудочно-кишечного тракта /Пр/	10		-11 ΠK-8	Э12 Э13 Э15	
	желудо що кише шого гракта /тгр/			111110	312 313 313	
4.20	Кровотечения из нижних отделов	10	2	OUK-8 OUK	Л1.1 Л1.2Л2.1	
7.20	желудочно-кишечного тракта /Ср/	10	-	-11 ПК-8	Э12 Э13 Э15	
	mono ipakia / Op/				312 313 313	
4.21	Организация амбулаторно-	10	4	ОПК-8 ОПК	Л1.1 Л1.2Л2.1	
	поликлинической помощи. Центры	10	'	-11 ПК-9	Э12 Э13 Э15	
	амбулаторной хирургии. Кабинет					
	приема врача хирурга. /Пр/					
4.22	Организация амбулаторно-	10	2	ОПК-8 ОПК	Л1.1 Л1.2Л2.1	
	поликлинической помощи. Центры		-	-11 ПК-8	912 913 915	
	амбулаторной хирургии. Кабинет					
	приема врача хирурга. /Ср/					
4.23	Медицинская документация. Правила	10	4	ПК-9	Л1.1 Л1.2Л2.1	
	оформления листов				Э12 Э13 Э15	
	нетрудоспособности. Вопросы					
	медициснкого страхования. /Пр/					
4.24	Медицинская документация. Правила	10	2	ПК-9	Л1.1 Л1.2Л2.1	
	оформления листов				Э12 Э13 Э15	
	нетрудоспособности. Вопросы					
	медициснкого страхования. /Ср/					

4.25   Двагисствка в дечение харургических полижания в амбулагорно-полижания сожи учереждения. Лар/   2   0ПК-8 ОПК Л.1. Л.1. Д.2. Д.1 ПК-9   312 313 315	r						
100   100	4.25	Диагностика и лечение хирургических	10	4			
4.27   Поличентия и лечения клуруптических разовления в мобулогоровов полижении разоватиля в мобулогоровов полижении разоватиля в мобулогоров полижения в мобулогоров полижения полижения в мобулогоров полижения пол					-11 ПK-9	912 913 915	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		поликлинических учереждениях. /Пр/					
10   2   ОПК-8 ОПК   П.1 Л.1 Л.2 Л.2	4.26	Диагностика и лечение хирургических	10	2	ОПК-8 ОПК	Л1.1 Л1.2Л2.1	
4.21   Положения кожи и подкожной калентати. Пойтые заболевания вължен высти. Доброжичественных слуд и подкожной калентати. Доброжичественных кожи и подкожной калентати. Доброжичественных кожи и подкожной калентати. Доброжичественных кожи и подкожной калентати. При воденных доброжичественных заболеваний выделы (Доброжичественных заболеваний молочной железы. Дру					-11 ПК-9	Э12 Э13 Э15	
4.21   Положения кожи и подкожной калентаки. Плойные заболевания въльшее кисти. Доброжичественных слуд кожи и подкожной клетчатки. Пойные заболевания подкожной клетчатки. Пойные заболевания пальшее кисти. Доброжичественных кожи и подкожной клетчатки. Пойные заболевания пальшее кожи и подкожной клетчатки. При недоброжичественных заболеваний пальшее кожи и подкожной клетчатки. При недоброжичественных заболеваний могочной желези. При недоброжичественных заболеваний могочной желези. При недоброжичественных заболеваний могочной желези. При недоброжичественных заболеваний недоброжичественных заболеваний могочной желези. При недоброжичественных заболеваний могочной желези. При недоброжичественных заболеваний могочной желези. При недоброжичественных заболеваний недоброжичественных заболеваний подочной желези. При недоброжической инфекции /Лек/ При недоброжической инфекции /Лек/ При недоброжической инфекции /Лек/ При недоброжим дивектири /Ле		поликлинических учереждениях. /Ср/					
1.11 ПК-6   112   112   113   115	4.27	Гнойные заболевания кожи и	10	2	ОПК-8 ОПК	Л1.1 Л1.2Л2.1	
10   10   10   10   10   10   10   10				_			
Sarctin_Joopposisyocratenthate опухона (сожи подожной категатия. //cp/						312 313 313	
4.28   Полкожной клетчатки. Ср/   4.28   Пойтые забольямия кожи и подкожной клетчатки. Гиойные забольевии пальнее кисти. Доброкачественные опухоли кожи и подкожной клетчатки. Пр/ 11 Кк-10 кожи и подкожной клетчатки. Пр/ 10					THE 7 THE TO		
4.28   Плойные заболевания кожи и подкожной кистчатки. Гнойные заболевания пашев кисти. Доброкачественные опуходи каболевания пашев кисти. Доброкачественные опуходи доброкачественных заболеваний молочной железы. /Пр/   4.29   Маммология Хирургическое лечение доброкачественных заболеваний молочной железы. /Пр/   4.30   Маммология Хирургическое лечение доброкачественных заболеваний молочной железы. /Пр/   2   ОПК-11 ПК /Л1.1 Л1.2.12.1   -6 ПК-9 ПК- ) Л1.2 / 11.2 / 11.2 / 12.3 / 15.   10   4.31							
Подкожной клетчатки. Пюйные заболевания пальцев кисти. Доброкачественные опухоли кожи и подхожной клетчатки. Пр/	4.20	_	10	1	OHIC 9 OHIC	П1 1 П1 2П2 1	
11   12   11   11   12   13   14   15   16   16   17   18   18   19   19   19   19   19   19	4.28		10	4			
Richt Доброкачественные опухоли кожи и подкомной клетчатки. /Пр/						912 913 915	
4.29   Маммология, Хирургическое лечение доброкачественных заболеваний молочной железы. /Пр/   4   OHK-11 HK							
4.29   Маммология Хирургическое лечение доброкачественных заболеваний мологиой железы. /Пр/   10   2   0ПК-11 ПК Л1.1 Л1.2/Д2.1   -6 ПК-9 ПК-   312 313 315   10   10   2   0ПК-11 ПК Л1.1 Л1.2/Д2.1   -6 ПК-9 ПК-   312 313 315   313 315   313 31					11K-10		
Доброкачественных заболеваний молочной железы. // Ср/   10   2   ОПК-11 ПК   Л1.1 Л1.2.12.1   11.1 Л1.2.12.1   12.1   13.1							
Маммология. Хирургический медиастинит   10   2   ОПК-1 ПК   ПК   ПК   ПК   ПК   ПК   ПК   ПК	4.29		10	4			
4.30   Маммология. Хирургическое леечние доброкачественных заболеваний молочной железы. /Ср/   10   0   Форма     4.31   /Контр.раб./   10   0   Форма     4.32   /Зачёт/   10   0   Форма контроля:					-6 ПК-9 ПК-	912 913 915	
Доброкачественных заболеваний молочной железы   Исматра					10		
Доброкачественных заболеваний молочной железы   Исматра	4.30	Маммология. Хирургическое леечние	10	2	ОПК-11 ПК	Л1.1 Л1.2Л2.1	
4.31   /Контр.раб./   10 0   Форма			_	_			
4.31   /Контр.раб./   10 0   Форма   Форма контроля:   Раздел 5.							
10   0   Форма контроля:							
10   0   Форма контроля:	4.31	/Контр.раб./	10	0			Форма
Раздел 5.   Хирургия высоких технологий /Лек/   11   2   ОПК-8 ПК-   ЛІ. ЛІ. ДІ.   ЛІ. ЛІ.   ЛІ. ЛІ. ЛІ.   ЛІ. ЛІ.   ЛІ. ЛІ. ЛІ.   ЛІ. ЛІ. ЛІ.   ЛІ. ЛІ. ЛІ. ЛІ. ЛІ.   ЛІ. ЛІ. ЛІ.   ЛІ. ЛІ. ЛІ. ЛІ. ЛІ. ЛІ. ЛІ. ЛІ. ЛІ. ЛІ.							•
5.1   Хирургия высоких технологий /Лек/   11   2   ОПК-8 ПК   Л1.1 Л1.2   Л1.3 Л1.3 Л1.3 Л1.3 Л1.3 Л1.3 Л1.3 Л1.3	1.52		10				т орма контроли.
5 ПК-6 ПК- 7 ПК-9 ПК   310 312 313 11 315 315     5.2   Заболевания толстой кишки /Лек/   11   2   ОПК-8 ОПК   Л.1. Л.1. Л.2. Д.1   Л.2. Д.1   Л.3. Д.1   Л.2. Д.2   Л.3. Д.2. Д.2. Д.2. Д.2. Д.2. Д.2. Д.2. Д	5.1		11			п1 1 п1 2	
5.2   Заболевания толстой кишки /Лек/   11   2   ОПК-8 ОПК   Л.1. Л.1. Д.2.	3.1	хирургия высоких технологии /лек/	11	2			
1   31.5     5.2   Заболевания толстой кишки /Лек/   11   2   ОПК-8 ОПК   Л1.1 Л1.2Л2.1     Л1.1 Л1.2Л2.1   Л1.1 Л1.2Л2.1     Л1.1 Л1.2Л2.1   Л1.1 Л1.2Л2.1     Л1.1 Л1.2Л2.1   Л1.1 Л1.2Л2.1     Л1.1 Л1.2Л2.1   Л1.1 Л1.2     Л1.1 Л1.2   Л1.1 Л1.2     Л1.1 Л1.2   Л1.1 Л1.2     Л1.1 Л1.2   Л1.1 Л1.2     Л1.1 Л1.2   Л1.3 Л2.1 Л2.2     Л1.1 Л1.2   Л1.3 Л2.3     Л1.1 Л1.2   Л2.3     Л1.1 Л1.3							
11   2   ОПК-8 ОПК   ЛІ.1 ЛІ.2Л2.1   ЛІ.3 З 2 34 38 39     ПК-7 ПК-8   ПК-7 ПК-9 ПК-7 ПК-7 ПК-9 ПК-7 ПК-7 ПК-9 ПК-7 ПК-7 ПК-7 ПК-7 ПК-7 ПК-7 ПК-7 ПК-7							
11   11   11   12   12   13   31   31							
ПК-7 ПК-8 ПК-10   20 13 315	5.2	Заболевания толстой кишки /Лек/	11	2			
11   2   ОПК-8 ОПК   ЛІ.1 ЛІ.2 ЛІ.3 ЛІ.1 ЛІ.2 ЛІ							
ПК-11   2   ОПК-8 ОПК   Л1.1 Л1.2   Л1.2 Л1.2   Л1.2 Л1.2   Л1.3 Л2.1 Л2.2   Л2.3   Л2.3   Л3.3 Л2.1 Л2.2   Л2.3   Л3.3 Л2.1 Л2.2   Л3.3 Л2.1 Л2.2   Л3.3 Л2.1 Л2.2   Л3.3 Л2.3   Л3.3 Л3.3 Л3.3 Л3.3 Л3.3 Л3.3 Л3.3							
11   2   ОПК-8 ОПК   Л1.1 Л1.2   Л2.2   Л2.3   Л						Э12 Э13 Э15	
Лек/					ПК-11		
Лек/							
Лек/	5.3		11	2	ОПК-8 ОПК	Л1.1 Л1.2	
ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-10		/Лек/			-11 ПК-6	Л1.3Л2.1 Л2.2	
ПК-9 ПК-10							
11   2   ОПК-8 ПК-   11   11   11   11   11   12   13   3   14   3   15   15   15   15   16   16   16   16							
5.4   Хирургия объемных образований печени /Лек/   11   2   ОПК-8 ПК-							
11   2   ОПК-8 ПК-   Э12 Э13 Э15							
Печени /Лек/   6 ПК-7 ПК- 8 ПК-10 ПК	5.4	Хирургия объемных образований	11	2	ОПК-8 ПК-		
8 ПК-10 ПК	] ,,,		11	~			
11   2   ПК-5 ПК-7   Л1.1 Л1.2Л2.1   11   2   ПК-9 ПК-10   312 313 315		iio ioiiii /Jioio					
5.5   Современные принципы лечения хирургической инфекции /Лек/   11   2   ПК-5 ПК-7 ПК-9 ПК-10   Э12 Э13 Э15     5.6   Свищи желудочно-кишечного тракта //Лек/   11   2   ОПК-8 ОПК -11 ПК-6 ПК-7 ПК-9 ПК-10   Э12 Э13 Э15     5.7   Острый и хронический медиастинит //Лек/   11   2   ПК-5 ПК-7 ПК-7 ПК-9 ПК-10   Э12 Э13 Э15     5.8   Эндокриная хирургия.Заболевания щитовидной железы и надпочечников /Лек/   10   2   ОПК-11 ПК // Э12 Э13 Э15   Э12 Э13 Э15							
Xирургической инфекции /Лек/   ПК-9 ПК-10   Э12 Э13 Э15     5.6   Свищи желудочно-кишечного тракта   11   2   ОПК-8 ОПК   Л1.1 Л1.2Л2.1	5.5	Сорременные принциппы пенения	11	2		П1 1 П1 2П2 1	
5.6       Свищи желудочно-кишечного тракта //Лек/       11       2       ОПК-8 ОПК / П.1 Л1.2Л2.1 / Э12 Э13 Э15         5.7       Острый и хронический медиастинит //Лек/       11       2       ПК-5 ПК-7 / Л1.1 Л1.2Л2.1 / Э12 Э13 Э15         5.8       Эндокриная хирургия.Заболевания щитовидной железы и надпочечников //Лек/       11       2       ОПК-11 ПК / Э12 Э13 Э15	] 3.3		11				
Лек   ———————————————————————————————————		ларургической инфекции /лек/			11113 111110	012 013 013	
Лек   ———————————————————————————————————	5/	Character and the control of the con	11	2		пт т пт опо т	
11   2   ПК-7 ПК-9   ПК-10     5.7   Острый и хронический медиастинит   11   2   ПК-5 ПК-7   Л1.1 Л1.2Л2.1   Э12 Э13 Э15   5.8   Эндокриная хирургия.Заболевания   11   2   ОПК-11 ПК   Л1.1 Л1.2Л2.1	3.6	•	11	2			
11   2   ПК-10     5.7   Острый и хронический медиастинит   11   2   ПК-5 ПК-7   Л1.1 Л1.2Л2.1   Э12 Э13 Э15     5.8   Эндокриная хирургия.Заболевания   11   2   ОПК-11 ПК   Л1.1 Л1.2Л2.1		/JICK/				312 313 313	
5.7       Острый и хронический медиастинит //Лек/       11       2       ПК-5 ПК-7 Л1.1 Л1.2Л2.1 Э12 Э13 Э15         5.8       Эндокриная хирургия.Заболевания щитовидной железы и надпочечников //Лек/       11       2       ОПК-11 ПК Л1.1 Л1.2Л2.1 Э12 Э13 Э15							
/Лек/   Э12 Э13 Э15					11K-10		
/Лек/   Э12 Э13 Э15	5.7	Острый и уронинеский медиостиция	11	2	ПК-5 ПК 7	П1 1 П1 2П2 1	
5.8       Эндокриная хирургия.Заболевания щитовидной железы и надпочечников /Лек/       11       2       ОПК-11 ПК л1.1 л1.2л2.1 л1.2л2.1 л2.1 л2.1 л2.1 л	] 3.7		11		111X-3 11X-/		
щитовидной железы и -5 ПК-6 ПК- Э12 Э13 Э15 надпочечников /Лек/ 10		/ STOIN				012 013 013	
щитовидной железы и -5 ПК-6 ПК- Э12 Э13 Э15 надпочечников /Лек/ 10	5.8	Энлокимная хипупгия Заболевания	11	2	ОПК-11 ПК	П1 1 П1 2П2 1	
надпочечников /Лек/	3.0		11				
						012 013 013	
газдел в.				<u> </u>	10		
		газдел о.			<u> </u>		

			1	<del>    _  </del>
6.1	Курация больных. /Пр/	11	7	ОПК-6 ОПК Л1.1 Л1.2Л2.1 -11 ПК-7 ПК-10 Э12 Э13 Э15
6.2	Курация больных. /Ср/	11	4	ОПК-8 ОПК -11 ПК-7 ПК-10 Э12 Э13 Э15
6.3	Хронический панкреатит. /Пр/	11	6	ОПК-11 ПК Л1.1 Л1.2 -5 ПК-6 ПК- Л1.3Л2.1 7 ПК-9 ПК- Э10 Э12 Э13 11 Э15
6.4	Хронический панкреатит. /Ср/	11	4	ОПК-8 ОПК -11 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-11 Л.1. Л.1.2 Л.3. Л.2.1 Э10 Э12 Э13 ПК-8 ПК-9 ПК-11
6.5	Заболевания пищевода. Ахалазия кардии. Кардиоспазм. Рубцовые стриктуры пищевода. Дивертикулы пищевода. Рефлюксная болезнь. /Пр/	11	6	ОПК-8 ОПК Л1.1 Л1.2Л2.1 -11 ПК-6 ПК-8 Э12 Э13 Э15
6.6	Заболевания пищевода. Ахалазия кардии. Кардиоспазм. Рубцовые стриктуры пищевода. Дивертикулы пищевода. Рефлюксная болезнь. /Ср/	11	4	ОПК-6 ОПК Л1.1 Л1.2Л2.1 -8 ПК-5 Э12 Э13 Э15
6.7	Неспецифические нагноительные заболевания легких и плевры. /Пр/	11	6	ОПК-11 ПК Л1.1 Л1.2Л2.1 -6 ПК-8 ПК- 10 Э12
6.8	Неспецифические нагноительные заболевания легких и плевры. /Ср/	11	4	ОПК-8 ОПК -11 ПК-5 ПК-10
6.9	Острый и хронический медиастинит. /Пр/	11	6	ОПК-8 ПК- 5 ПК-6 Э12 Э13 Э15
6.10	Острый и хронический медиастинит. /Cp/	11	4	ОПК-8 ПК- 5 ПК-6 Э12 Э13 Э15
6.11	Эндокринная хирургия. /Пр/	11	6	ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-10 ПК-11 ЛК-11
6.12	Эндокринная хирургия. /Ср/	11	4	ПК-6 ПК-7 Л1.1 Л1.2Л2.1 ПК-8 ПК-10 Э12 Э13 Э15 ПК-11
6.13	Хирургия толстой кишки. /Пр/	11	7	ОПК-8 ПК- 5 Э12 Э13 Э15
6.14	Хирургия толстой кишки. /Ср/	11	4	ОПК-8 ПК- 8 ПК-9 ПК- 10 ПК-11
6.15	Свищи желудочно-кишечного тракта /Пp/	11	6	ОПК-8 ПК- 8 ПК-9 ПК- 10 ПК-11 Э12 Э13 Э15
6.16	Свищи желудочно-кишечного тракта /Cp/	11	4	ОПК-8 ПК- 8 ПК-9 ПК- 10 ПК-11 Э12 Э13 Э15
6.17	Бариатрическая хирургия /Пр/	11	6	ОПК-8 ПК- 6 Л1.1 Л1.2Л2.1 912 Э13 Э15
6.18	Бариатрическая хирургия /Ср/	11	4	ОПК-8 ПК- 6 Л1.1 Л1.2Л2.1 912 Э13 Э15

6.19	/Контр.раб./	11	0		Л3.2 Л3.3 Л3.4	Форма контроля:
						тестирование
	Раздел 7. Экзамен					
7.1	Экзамен /Экзамен/	11		ОПК-6 ОПК -8 ОПК-11 ПК-8 ПК-10	Л1.3Л2.1Л3.2	Форма контроля- устный опрос. Тестирование.Решение ситуационых задачи.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации
Представлены отдельным документом
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования
Представлены отдельным документом

6.	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ІЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	СЦИПЛИНЫ (МОД	УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Устинов Ю.А.	Задачи Сен-Венана для псевдоцилиндров.: монография	Москва: Физматлит, 2003, электронный ресурс	1
Л1.2	Голованов В.И., Алексеенко П.П., Калугин В.А.	Справочник слесаря-монтажника технологического оборудования: справочник	Москва: Машиностроение, 2010, электронный ресурс	1
Л1.3	Чикалев А.И., Юлдашбаев Ю.А.	Козоводство: учебник	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2012, электронный ресурс	1
Л1.4	Боровских А.В.	Силовое сопротивление пространственных железобетонных конструкций в условиях эксплуатации: монография	Москва: АСВ, 2011, электронный ресурс	1
Л1.5	Первов А.Г.	Современные высокоэффективные технологии очистки питьевой и технической воды с применением мембран: обратный осмос, нанофильтрация, ультрафильтрация: монография	Москва: АСВ, 2009, электронный ресурс	1
Л1.6	Бадьин Г.М., Таничева Н.В.	капитальном ремонте зданий: учебное пособие	Москва: АСВ, 2013, электронный ресурс	1
		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во

Постоя В А.   Переченка фоменика китайского языка: учебное   Москва: ВКП, 2011, зактернинай ресуре   Переченка китайского языка: учебное   Переченка китайского языка: Поттар   Переченка китайского языка: Поттар   Переченка китайского в развитати; 2009, зактронный ресуре   Переченка китайского в развитати; 2010, зактронный ресуре   Переченка китайского в развитати; 2011, зактронный ресуре   Переченка китайского в развитати в развитати; 2011, зактронный ресуре   Переченка китайского доступа к образовательный ресуре   Переченка китайского доступа к образовательным ресуре   Переченка китайского доступа к образовательным ресурема — информационная система   Переченка китайского отделения РАП.   Переченка меретронная библиотека (Перекра отделения РАП. ) Переченка меретронная библиотека (Перекра отделения ВАП. ) Переченка мертронная библиотека (Перекра отделения Вайсногока образовательна в развитати стема образовательная библиотека мерциниского ВУЗа.)   Переченка мерсиниз в развитати стема образовательная библиотека мерциниского ВУЗа.)   Переченка мерсини в развитати в правити		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во	
Соболев В.А.   систем: монография   Орежматит; 2009, дектронняй ресурс	Л2.1	Алексахин А.Н.	1 1 1	2011, электронный	1	
Новожнов А.С., Платонов А.П.   "Российский психиагрический журнал" № 1, 2009.: научный Москва: ГЭОТАР   Медма, 2009, зактронный ресурс   Медма, 2009, зактронный ресурс   Платонов Кальовский В. В.   Дарын В.   Дамулаторыя хирургия пуночых грых (хирургия одног Дарын В.В.   Дарын В.В.	Л2.2			Физматлит, 2009, электронный	1	
Видина (Семиков В.И.   Вализовский в В. данизовский денизовский дени	Л2.3	Новожилов А.С.,	Динамические системы и модели в биологии: монография	Физматлит, 2009, электронный	2	
Дарвин В. В.   Дарвин В. Дарвин В	Л2.4	Дмитриева Т.Б.	1 11	Медиа, 2009, электронный	1	
ЛЗ.1   Ждановский В. В., Дарвин В. В.   Дарвин В. Дарвин В			6.1.3. Методические разработки			
Дарвин В. В. дия): учебиее пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности: 040126 - "Кирургия"  ЛЗ.2 Черноусов А.Ф. Хирургические болезни: практическое руководство Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2012, электронный ресурс  ЛЗ.3 Кириенко А.И., Шулутко А.М., Семиков В.И. Хирургические болезни: учебно-методическое пособие Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2011, электронный ресурс  ЛЗ.4 Алекееев С. А. Хирургические болезни: Практикум Минск: Вышэйшая пикола, 2018, электронный ресурс  6.2. Перечень ресурсов виформационно-телекоммуникационной сети "Интернет"  Балное окно доступа к образовательным ресурсам — информационная система  Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения РАН.  АРБИКОН  Арбикон национальная электронная библиотека  КиберЛенинка. Научная электронная библиотека.  Сайт Российского общества хирургов.  Сайт Российского общества хирургов.  Сайт Российского общества хирургов.  Закренина библиотека СурГУ.		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во	
Медиа, 2012, электронный ресурс  ЛЗ.3 Кириенко А.И., Пулутко А.М., Семиков В.И. Хирургические болезии: учебно-методическое пособие Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011, электронный ресурс  ЛЗ.4 Алексеев С. А. Хирургические болезии: Практикум Минск: Вышэйшая пкола, 2018, электронный ресурс  6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"  Э1 Единое окно доступа к образовательным ресурсам — информационная система  Э2 Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения РАН.  34 Арбикон  35 Российская медицина  36 Журналы Саmbridge University Press.  37 МеdLine.  38 КиберЛенинка. Научная электронная библиотека.  49 Научная электронная библиотека (Е.ibruary).  3010 Сайт Российского общества хирургов.  311 Русский медицинский сервер.	Л3.1		дня): учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности: 040126 -	Издательский	100	
Шулутко А.М., Семиков В.И.   Медиа, 2011, электронный ресурс	Л3.2	Черноусов А.Ф.	Хирургические болезни: практическое руководство	Медиа, 2012, электронный	1	
	Л3.3	Шулутко А.М.,	Хирургические болезни: учебно-методическое пособие	Медиа, 2011, электронный	1	
31       Единое окно доступа к образовательным ресурсам – информационная система         32       Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения РАН.         33       АРБИКОН         34       национальная электронная библиотека         35       Российская медицина         36       Журналы Cambridge University Press.         37       MedLine.         38       КиберЛенинка. Научная электронная библиотека.         39       Научная электронная библиотека (eLibruary).         310       Сайт Российского общества хирургов.         311       Русский медицинский сервер.         312       Электронная библиотека СурГУ.	Л3.4	Алексеев С. А.	Хирургические болезни: Практикум	школа, 2018, электронный	1	
31       Единое окно доступа к образовательным ресурсам – информационная система         32       Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения РАН.         33       АРБИКОН         34       национальная электронная библиотека         35       Российская медицина         36       Журналы Cambridge University Press.         37       MedLine.         38       КиберЛенинка. Научная электронная библиотека.         39       Научная электронная библиотека (eLibruary).         310       Сайт Российского общества хирургов.         311       Русский медицинский сервер.         312       Электронная библиотека СурГУ.		6.2. Перечен	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"		
<ul> <li>Э2 Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения РАН.</li> <li>Э3 АРБИКОН</li> <li>Э4 национальная электронная библиотека</li> <li>Э5 Российская медицина</li> <li>Э6 Журналы Cambridge University Press.</li> <li>Э7 MedLine.</li> <li>Э8 КиберЛенинка. Научная электронная библиотека.</li> <li>Э9 Научная электронная библиотека (eLibruary).</li> <li>Э10 Сайт Российского общества хирургов.</li> <li>Э11 Русский медицинский сервер.</li> <li>Э12 Электронная библиотека СурГУ.</li> </ul>	Э1					
ЭЗ       АРБИКОН         Э4       национальная электронная библиотека         Э5       Российская медицина         Э6       Журналы Cambridge University Press.         Э7       MedLine.         Э8       КиберЛенинка. Научная электронная библиотека.         Э9       Научная электронная библиотека (eLibruary).         Э10       Сайт Российского общества хирургов.         Э11       Русский медицинский сервер.         Электронная библиотека СурГУ.						
Э4       национальная электронная библиотека         Э5       Российская медицина         Э6       Журналы Cambridge University Press.         Э7       MedLine.         Э8       КиберЛенинка. Научная электронная библиотека.         Э9       Научная электронная библиотека (eLibruary).         Э10       Сайт Российского общества хирургов.         Э11       Русский медицинский сервер.         Электронная библиотека СурГУ.						
Э5       Российская медицина         Э6       Журналы Cambridge University Press.         Э7       MedLine.         Э8       КиберЛенинка. Научная электронная библиотека.         Э9       Научная электронная библиотека (eLibruary).         Э10       Сайт Российского общества хирургов.         Э11       Русский медицинский сервер.         Э12       Электронная библиотека СурГУ.						
Э6       Журналы Cambridge University Press.         Э7       MedLine.         Э8       КиберЛенинка. Научная электронная библиотека.         Э9       Научная электронная библиотека (eLibruary).         Э10       Сайт Российского общества хирургов.         Э11       Русский медицинский сервер.         Э12       Электронная библиотека СурГУ.						
<ul> <li>Э7 MedLine.</li> <li>Э8 КиберЛенинка. Научная электронная библиотека.</li> <li>Э9 Научная электронная библиотека (eLibruary).</li> <li>Э10 Сайт Российского общества хирургов.</li> <li>Э11 Русский медицинский сервер.</li> <li>Э12 Электронная библиотека СурГУ.</li> </ul>						
Э8       КиберЛенинка. Научная электронная библиотека.         Э9       Научная электронная библиотека (eLibruary).         Э10       Сайт Российского общества хирургов.         Э11       Русский медицинский сервер.         Э12       Электронная библиотека СурГУ.		1				
<ul> <li>Э9 Научная электронная библиотека (eLibruary).</li> <li>Э10 Сайт Российского общества хирургов.</li> <li>Э11 Русский медицинский сервер.</li> <li>Э12 Электронная библиотека СурГУ.</li> </ul>						
Э10       Сайт Российского общества хирургов.         Э11       Русский медицинский сервер.         Э12       Электронная библиотека СурГУ.						
Э11         Русский медицинский сервер.           Э12         Электронная библиотека СурГУ.	Э10					
Э12 Электронная библиотека СурГУ.		***				
Э13 Электронно-библиотечная система «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского ВУЗа.»	Э12	* *				
	Э13	Электронно-библиотеч	ная система «Консультант студента. Электронная библиотек	а медицинского ВУЗ	a.»	

Э14	Электронная библиотека диссертаций.			
Э15	BioMed Central.			
Э16	PubMed Central (PMC).			
Э17	FREE MEDICAL JOURNALS.			
Э18	"Директория журналов открытого доступа" - электронный ресурс, разработанный университетом г. Лунд, Швеция (Lund University).			
Э19	Интернет-платформа ClinicalKey.			
Э20	Русский медицинский журнал.			
	6.3.1 Перечень программного обеспечения			
6.3.1.	1 Microsoft Office, сеть интернет			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.	1 «Гарант», «Консультант плюс», «Консультант-регион»			

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащены: типовой учебной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации
7.2	Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории на базе БУ «Сургутская ОКБ»
7.3	Перечень оборудования БУ «Сургутская ОКБ»:
7.4	Передвижная однокупольная хирургическая лампа
7.5	Палатный хирургический аспиратор
7.6	Электрокоагулятор хирургический
7.7	Лапароскопическая стойка,
7.8	Отсос медицинский вакуумный
7.9	Электрохирургическая энергетическая платформа
7.10	Стол операционный мобильный многофункциональной электро-механико-гидравлический в комплектации для общей хирургии
7.11	Аппарат доплеровский для трансанальной геморроидальной деартеризации
7.12	Эндовидеоскопическая хирургическая стойка с набором дополнительных инструментов и оптикой -Налобный осветитель
7.13	Пульсоксиметр
7.14	Гинеколог.кресло процедурное
7.15	тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторирования основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, гастродуоденоскоп, дуоденоскоп (с боковой оптикой), колоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический), источник света для эндоскопии галогенный со вспышкой, эндоскопическая телевизионная система, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки эндоскопическая телевизионная система, эндоскопический отсасывающий насос, видеоэндоскопический комплекс, видеодуоденоскоп, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная установка, электрохирургический блок, видеогастроско операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, аргоно-плазменный коагулятор, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор
7.16	Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.
7.17	Симуляционный центр МИ СурГУ
	Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляциционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве:
	Мультимедиа-проектор
7.20	Lap Mentor – (лапароскопия);
7.21	GI Mentor – (эндоскопия);

	Манекен MegaCodeKid-(ребенок7летдляпроведенияреанимационныхмероприятий,с возможностью дефибриляциии кардиостимуляции)
7.23	BabyAnn – (новорожденный. Инородное тело гортани)
7.24	Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby
7.25	Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior
7.26	Maнекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий)
7.27	Цифровой манекен аускультации сердца и легких .
7.28	Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких.
7.29	Дефибриллятор
7.30	Тренажер «Голова для интубации».
7.31	Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций.
7.32	Тренажер для проведения в/в инъекций.
7.33	Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.
7.34	Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки.
7.35	Набор инструментов для проведения плевральной пункции.
7.36	Тренажер для отработки проведенияабдоминальной пункции.
7.37	Троакар, набор инструментов.
7.38	Тонометр, фонендоскоп.
7.39	Пульсоксиметр.
7.40	Негатоскоп
7.41	Электроды электрокардиографа.
	Мешок АМБУ с набором лицевых масок.
7.43	Кислородная маска
7.44	- Интубационный набор
7.45	Набор интубационных трубок
7.46	Система инфузионная
7.47	Набор шприцев
7.48	Кубитальные катетеры
7.49	Фиксирующий пластырь
7.50	Имитаторы лекарственных средств
7.51	Аспиратор
7.52	набор инструментов для коникотимии
	Ларингеальная маска
7.54	Воздушный компрессор
	Вакуумный аспиратор
	Инфузомат
	Линеомат
7.58	Аппарат искусственной вентиляции легких
7.59	Желудочный зонд
	Назогастральный зонд
	Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский.
	Перевязочные средства
7.63	Набор шин
	Медицинские лотки.
	Медицинская мебель.
7.66	Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований
	Роли для стандартизированных пациентов
	Библиотека ситуационных задач
	Библиотека клинических сценариев
	Библиотека оценочных листов

	7.71 Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.
ŀ	7.72 Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха