

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

Утверждено Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) «12» мая 2025 протокол №4

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Хирургические болезни основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета 31.00.00 Клиническая медицина 31.05.02 Педиатрия

Цель освоения дисциплины Хирургические болезни

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

- ОПК-1; Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности
- ОПК-4; Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза
- ОПК-5; Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач
- ПК-5; Способность и готовность к оказанию первичной медико-санитарной помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой для жизни пациента, требующих срочного медицинского вмешательства, но не требующих экстренной медицинской помощи, в том числе с использованием цифровых технологий
- ОПК-6; Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медикосанитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения
- ПК-6; Способность и готовность к оказанию медицинской помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, сопровождающихся угрозой для жизни пациента, требующих оказания экстренной медицинской помощи, в том числе с использованием цифровых технологий
- ПК-8; Способность и готовность к определению, назначению и оценке эффективности и безопасности реализации программ реабилитации, санаторно-курортного лечения длительно и часто болеющих детей, детей с хроническими заболеваниями, детей-инвалидов
- ОПК-8; Способен реализовывать и осуществлять контроль эффективности медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ



реабилитации и абилитации ребенка-инвалида, проводить оценку способности пациента осуществлять трудовую деятельность

Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

п/№	Код	Содержание	Индик	аторы достиж	кения компетс	енций:
		компетенци и (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	ΟΠΚ-1	Способен реализовыв ать моральные и правовые нормы, этические и деонтологи ческие принципы в профессион альной деятельност и	деонтологи и, основы законодател ьства в сфере	принципы поведения медицинско го работника при выполнении своих профессион альных обязанносте й; знание современно го законодател ьства в сфере здравоохран ения при решении задач профессион альной деятельност и; применять	профессион альной деятельност и на основе этических норм и деонтологи ческих принципов при взаимодейс твии с коллегами и пациентами (их законными представите лями), знаний правовых	ие [КИДЗ], Гнойные воспаления кожи и подкожной жировой клетчатки. Тестирован

0 000533 96600

			0 00000	3 30000
		лями)		И
		,		транспортн
				ая
				иммобилиза
				ция.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Заболевани
				я желудка и
				двенадцати
				перстной
				кишки.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Заболевани
				я желчного
				пузыря и
				желчных
				протоков.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Заболевани
				я легких.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Заболевани
				я молочных
				желез.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Заболевани
				я ободочной
				и тонкой
				кишки.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Заболевани
				Я
				перифериче
				ских
				артерий и
				вен.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Заболевани
				я печени.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Заболевани
				я пищевода.
				Тестирован



		0.00000	3 90000
			ие [КИДЗ],
			Заболевани
			Я
			поджелудоч
			ной железы
			И
			селезенки.
			Тестирован
			ие [КИДЗ],
			Заболевани
			я прямой
			кишки.
			Тестирован
			ие [КИДЗ],
			Заболевани
			я сердца,
			аорты и
			средостения
			ередостения
			т
			Тестирован
			ие [КИДЗ],
			Заболевани
			Я
			червеобразн
			ого
			отростка.
			Тестирован
			ие [КИДЗ],
			Заболевани
			Я
			щитовидно
			й железы.
			Тестирован
			ие [КИДЗ],
			Наружные
			грыжи
			живота.
			Тестирован
			ие [КИДЗ],
			Профилакт
			ика
			осложнений
			послеопера
			ционных
			ран.
			Тестирован
			ие [КИДЗ],
			Профилакт
			ика
			тромбоэмбо
			лических



парушений в послеопера ционном периоде. Тестирован ие [КИДЗ], Раны и раневой процесс. Тестирован ис [КИДЗ], Расстройств а кровообращ ения. Тестирован ие [КИДЗ], Сепсис. Тестирован ие [КИДЗ], Сепсис. Тестирован ие [КИДЗ], Схрининг и профилакти ка опкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие хирургичес кие инфекции. Тестирован ие [КИДЗ], Термически е поражения. Тестирован ие [КИДЗ], Термически е	T	T		0.00023	3"96600
в послеопера циоппом периоде. Тестирован ис [КИД3], Раны и раневой пропесс. Тестирован ис [КИД3], Расстройств а кровообращ спия. Тестирован ис [КИД3], Сепенс. Тестирован ис [КИД3], Сепенс. Тестирован ис [КИД3], Сепенс. Тестирован ис [КИД3], Скринин и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ис [КИД3], Специфиче ские хирургичес кие инфекции. Тестирован ис [КИД3], Теримческие с сие с е поражения. Тестирован ис [КИД3], Теримчески е е поражения.					нарушений
ционном периоде. Тестирован ие [КИДЗ], Рапы и раневой процесс. Тестирован ие [КИДЗ], Растройств а кровообращ ения. Тестирован ие [КИДЗ], Сепеис. Тестирован ие [КИДЗ], Сурининг и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Стецифиче ские хирургичес кие хирургичес кие хирургичес кие кие инфекции. Тестирован ие [КИДЗ], Термические инфекции. Тестирован ие [КИДЗ], Термические е поражения.					
ционном периоде. Тестирован ие [КИДЗ], Рапы и раневой процесс. Тестирован ие [КИДЗ], Растройств а кровообращ ения. Тестирован ие [КИДЗ], Сепеис. Тестирован ие [КИДЗ], Сурининг и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Стецифиче ские хирургичес кие хирургичес кие хирургичес кие кие инфекции. Тестирован ие [КИДЗ], Термические инфекции. Тестирован ие [КИДЗ], Термические е поражения.					
периоде. Тестирован ие [КИДЗ], Раны и раневой процес. Тестирован ие [КИДЗ], Расстройств а кровообращ ения. Тестирован ие [КИДЗ], Сепсис. Тестирован ие [КИДЗ], Сепсис. Тестирован ие [КИДЗ], Скринин и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие хирургичес кие инфекции. Тестирован ие [КИДЗ], Термически е поражние кие инфекции. Тестирован ие [КИДЗ], Термически е					
Тестирован ие [КИДЗ], Раны и раневой процесс. Тестирован ие [КИДЗ], Расстройств а кровообращ ения. Тестирован ие [КИДЗ], Сспеце. Тестирован ие [КИДЗ], Скрининг и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие хирургичес кие инфекции. Тестирован ие [КИДЗ], Термически е поражения. Тестирован ие [КИДЗ], Термически е поражения. Тестирован ие [КИДЗ], Термически е поражения.					
ие [КИДЗ], Раны и раневой процесс. Тестирован ие [КИДЗ], Расстройств а кровообращ ения. Тестирован ие [КИДЗ], Сспсис. Тестирован ие [КИДЗ], Скрининг и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции. Тестирован ие [КИДЗ], Термические инфекции. Тестирован ие [КИДЗ], Термические е поражения. Тестирован ие [КИДЗ], Термические е					
Раны и раневой процесс. Тестирован ие [КИДЗ], Расстройств а кровообращ ения. Тестирован ие [КИДЗ], Сепсие. Тестирован ие [КИДЗ], Скрининг и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции. Тестирован ие [КИДЗ], Термические инфекции. Тестирован ие [КИДЗ], Термические инфекции. Тестирован ие [КИДЗ], Термические е поражения. Тестирован ие [КИДЗ], Термические е					
рансвой процесс. Тестирован ие [КИДЗ], Расстройств а кровообращ ения. Тестирован ие [КИДЗ], Сепсие. Тестирован ие [КИДЗ], Скрининг и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские инфекции. Тестирован ие [КИДЗ], Термически е поражения. Тестирован ие [КИДЗ], Термически е					
процесс. Тестирован ие [КИДЗ], Расстройств а кровообращ ення. Тестирован ие [КИДЗ], Сепсис. Тестирован ие [КИДЗ], Скрининг и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции. Тестирован ие [КИДЗ], Термически е поражения. Тестирован ие [КИДЗ], Термически е					
Тестирован ие [КИДЗ], Расстройств а кровообращ ения. Тестирован ие [КИДЗ], Сепсис. Тестирован ие [КИДЗ], Скрининг и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ских кирургичес кис инфекции. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские инфекции. Тестирован ие [КИДЗ], Термически е поражения. Тестирован ие [КИДЗ], Термически е поражения.					_
ие [КИДЗ], Расстройств а кровообращ ения. Тестирован ие [КИДЗ], Сепсис. Тестирован ие [КИДЗ], Скрининг и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские поражения. Тестирован ие [КИДЗ], Термически е поражения.					
Расстройств а кровообращ сния. Тестирован ие [КИДЗ], Сепсис. Тестирован ие [КИДЗ], Скрининг и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие хирургичес кие инфекции. Тестирован ие [КИДЗ], Термически е поражения. Тестирован ие [КИДЗ], Термически е поражения.					
а кровообращ ения. Тестирован ие [КИДЗ], Сепсис. Тестирован ие [КИДЗ], Скрининг и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции. Тестирован ие [КИДЗ], Термически е инфекции. Тестирован ие [КИДЗ], Термически е поражения. Тестирован ие [КИДЗ], Термически е поражения.					ие [кидз],
кровообращения. Тестирован ие [КИДЗ], Сепсис. Тестирован ие [КИДЗ], Скрининг и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции. Тестирован ие [КИДЗ], Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции. Тестирован ие [КИДЗ], Термически е поражения. Тестирован ие [КИДЗ],					
ения. Тестирован ие [КИДЗ], Сепсис. Тестирован ие [КИДЗ], Скрининг и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции. Тестирован ие [КИДЗ], Термически е поражения. Тестирован ие [КИДЗ], Термически е поражения. Тестирован ие [КИДЗ],					
Тестирован ие [КИДЗ], Сепсис. Тестирован ие [КИДЗ], Скрининг и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции. Тестирован ие [КИДЗ], Термически е поражения. Тестирован ие [КИДЗ], Термически е					
ие [КИДЗ], Сепсис. Тестирован ие [КИДЗ], Скрининг и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции. Тестирован ие [КИДЗ], Термически е поражения. Тестирован ие [КИДЗ],					
Сепсис. Тестирован ие [КИДЗ], Скрининг и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции. Тестирован ие [КИДЗ], Термически е поражения. Тестирован ие [КИДЗ],					
Тестирован ие [КИДЗ], Скрининг и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции. Тестирован ие [КИДЗ], Термически е поражения. Тестирован ие [КИДЗ], Тестирован ие [КИДЗ], Тестирован ие [КИДЗ], Тестирован ие [КИДЗ],					
ие [КИДЗ], Скрининг и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции. Тестирован ие [КИДЗ], Термически е поражения. Тестирован ие [КИДЗ],					
Скрининт и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции. Тестирован ие [КИДЗ], Термически е поражения. Тестирован ие [КИДЗ],					Тестирован
профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции. Тестирован ие [КИДЗ], Термически е поражения. Тестирован ие [КИДЗ],					ие [КИДЗ],
ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции. Тестирован ие [КИДЗ], Термически е поражения. Тестирован ие [КИДЗ],					
онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции. Тестирован ие [КИДЗ], Термически е поражения. Тестирован ие [КИДЗ],					профилакти
ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции. Тестирован ие [КИДЗ], Термически е поражения. Тестирован ие [КИДЗ],					ка
заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции. Тестирован ие [КИДЗ], Термически е поражения. Тестирован ие [КИДЗ],					онкологиче
й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции. Тестирован ие [КИДЗ], Термически е поражения. Тестирован ие [КИДЗ],					ских
Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции. Тестирован ие [КИДЗ], Термически е поражения. Тестирован ие [КИДЗ],					заболевани
ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции. Тестирован ие [КИДЗ], Термически е поражения. Тестирован ие [КИДЗ],					й.
ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции. Тестирован ие [КИДЗ], Термически е поражения. Тестирован ие [КИДЗ],					Тестирован
Специфиче ские хирургичес кие инфекции. Тестирован ие [КИДЗ], Термически е поражения. Тестирован ие [КИДЗ], Тестирован ие [КИДЗ],					
ские хирургичес кие инфекции. Тестирован ие [КИДЗ], Термически е поражения. Тестирован ие [КИДЗ],					
хирургичес кие инфекции. Тестирован ие [КИДЗ], Термически е поражения. Тестирован ие [КИДЗ],					
кие инфекции. Тестирован ие [КИДЗ], Термически е поражения. Тестирован ие [КИДЗ],					
инфекции. Тестирован ие [КИДЗ], Термически е поражения. Тестирован ие [КИДЗ],					
Тестирован ие [КИДЗ], Термически е поражения. Тестирован ие [КИДЗ],					
ие [КИДЗ], Термически е поражения. Тестирован ие [КИДЗ],					
Термически е поражения. Тестирован ие [КИДЗ],					ие [КИЛЗ]
е поражения. Тестирован ие [КИДЗ],					Термически
поражения. Тестирован ие [КИДЗ],					
Тестирован ие [КИДЗ],					
ие [КИДЗ],					
					ис [кидэ], Техника
разъединен					
и я и					
соединения					
тканей.					
Тестирован					
ие [КИДЗ],					
Хирургичес					
кие					кие



2 ОПК-4 Способен применять методику сбора е изделия, предусмогр жизни и намичая не применять медицински бора е изделия, предусмогр жизни и заболевани и жизни и недицинско й помощи, а также проводить обследован из предостых и дия пациента с пелью устаповлен из днагноза устаповлен из днагноза из днагнов устаповлен из днагноза из		I	T	T.		0.00000	3 90000
2 ОПК-4 Способен применять медицински с изделия, предусмогра неньые порядком оказания и ещи и удатей и установлен ия диагноза и установлен ия диагнота и и наиболее распростра неньых заболевани и установлен ия диагнота и и наиболее распростра неньых заболевани и и наиболее поста, во обследован и и и и диагностик и и наиболее поста, во обследован и и и и и диагностик и и наиболее обследован и и и и и и и и и и и и и и и и и и и							инструмент
2 ОПК-4 Способец применять методику осуществля медицинем сбора с изделия, анамнеза предусмогр жизни и порядком оказания детей и удетей и ваболевания из върослых, й помощи, а (их также законных представите обеледован дей); из пащентно оследован и дейные с целью установлен ия диагности и и наиболее распростра го мертину методы установлен ия диагности и и наиболее праспростра го пенные заболевани из върослых в тобилые воспаления из детей и удетей и и и и и и и и и и и и и и и и и и и							
2 ОПК-4 Способен примсиять методику сбора жанам порядком оказания предусмотр енные порядком би помощи, а также проводить обследован ия пациента с целью установлен ия диагноза ия; жанам ия; шя пациента с целью установлен ия диагноза ия; комотра и наиболее распростра ненных заболевани ия; жатов, тестирован из у детей и и и заболевани и и у детей и у детей и и и заболевани и и и заболевани и и и у детей и у детей и и и и заболевани и и и у детей и у детей и и и и и заболевани и и и и и и и и и и и и и и и и и и							Тестирован
2 ОПК-4 Способен применять медицинские е изделия, предусмотр енные порядком оказания медицинско й помощи, а также проводить обследован ия пациента с целыю установлен ия диагноаза магобследован ия диагноаза заболевани и диагностик и и панболее неных заболевани и диагностик и и панболее физикально обследовани диагностик и панболее обследовани и диагностик и причин развития заболевани и клиническу ю картину, методы физикально остей и суставов. Тестирован и кистей и причин развития заболевани и детей и на детей и на детей и и диагностик и причин даволем и причин развития заболевани и детей и на детей на детей и на дете							ие [КИДЗ],
ОПК-4 Способен применять методику с изделия, предусмотр сппыс порядком и помощи, а также проводить обследован ия пациента оболедован ия пациента методы установлен ия диагностик с целью установлен ия диагностик и наиболее распростра пештых заболевани ия; методы диагностик и наиболее физикально и диагностик и наиболее офизикально обследован ий; методы диагностик и представите подкожной жировой жировой жировой жировой жировой и го обследован ий; методы диагностик и наиболее офизикально обследован ий; методы диагностик и представите подкожной тестирован ие [КИД3], тобследован ие детей и установ.							Шовный
ОПК-4 Способен применять методику с изделия, предусмотр сппыс порядком и помощи, а также проводить обследован ия пациента оболедован ия пациента методы установлен ия диагностик с целью установлен ия диагностик и наиболее распростра пештых заболевани ия; методы диагностик и наиболее физикально и диагностик и наиболее офизикально обследован ий; методы диагностик и представите подкожной жировой жировой жировой жировой жировой и го обследован ий; методы диагностик и наиболее офизикально обследован ий; методы диагностик и представите подкожной тестирован ие [КИД3], тобследован ие детей и установ.							материал,
2 ОПК-4 Способен применять методику медицилски с бора тенные порядком оказания предусмотр енные порядком оказания предусмотр енные порядком оказания предусмотр венные в заболевани и детей и медиципско й помощи, а (их также проводить обследован ия диагноза и установлен ия диагноза и установлен ия диагностик и наиболее распростра ненных заболевани и установлен ия диагностих и наиболее распростра ненных заболевани и у детей и у детей и у детей и взрослых, представите обследован ия; методы распрован ия; методы дакторы физикально обследован ия; методы диагностик и наиболее физикально обследован ий; методы даконных представите обследован ия; и наиболее и наиболее и наиболее и причин развития заболевани й; осмотра и наиболее и причин развития заболевани й; осмотра и и наиболее и причин развития заболевани й; осмотра и и наиболее и причин развития заболевани и подкожной обследован и причин развития заболевани и подкожной обследован и причин развития заболевани и; осмотра и и наиболее и причин развития заболевани и; осмотра и и наиболее и причин развития заболевани и; осмотра и и наиболее обследован и причин развития заболевани и; осмотра и причин развития заболевани и причин развития заболевани и причин развития заболевани и; осмотра и причин развития заболевани и; осмотра и причин развития заболевани и; осмотра и причин причин развития заболевани и; осмотра и причин развития заболевани и и причин развития заболевани и и подкожно причин и наиболее и причин развития							_
2 ОПК-4 Способен применять медицински е изделяя, предусмати медицински е изделяя, предусматия оказания медицинской и помощи, а также проводить обследован ия диагноза и установлен ия диагноза и установлен ия диагноза и установлен ия диагноза и наиболее распростра и наиболее распростра и наиболее распростра и наиболее распростра и негиных заболевани и установлен ия диагностик и наиболее распростра ненных заболевани и установлен ия диагностик и наиболее распростра ненных заболевани и установлен ия диагностик и наиболее распростра ненных заболевани и нетурмент альных и и реаультаты диагностик и нетурмент альных и и разультаты диагностик и нетурмент альных и и разультаты диагностик и наиболее (КИДЗ), нетой и наиболее обследован и причин и наиболее распростра ненных заболевани и причин и наиболее обследован и причин и наиболее распростра ненных заболевани и причин и наиболее обследован и и							-
2 ОПК-4 Способен применять методику е изделия, апредусмотр спорядком оказания и порядком оказания и порядком оказания и порядком оказания и порядком оказания и проводить обследован ия пациента ия пациента с пелью установлен ия диагноза обследован ия; клипическу ю картину, методы диагностик и наиболее распростра ненных заболевани ия; клипическу ю картину, методы диагностик и наиболее распростра ненных заболевани ия; клипическу ю картину, методы диагностик и наиболее распростра ненных заболевани ия; клипическу ю картину, методы диагностик и наиболее распростра ненных заболевани ия; клипическу ю картину, методы диагностик и наиболее распростра ненных заболевани ий; методы диагностик и наиболее и и наиболее и суставов. Тестирован ие [КИДЗ], Гнойные воспаления их интерпрети нах и и наиболее (КИДЗ], Гнойные воспаления их интерпрети нах							
2 ОПК-4 Способен применять медицински с изделия, предусмотр енные порядком й сказания медицинской й помощи, а также проводить обследован ия папциента обследован ия диагности и установлен ия диагности и установлен ия диагности и установлен ия диагности и и диагности и установлен ия диагности и установлен и диагности и и наиболее распростра пенных и наболее распростра пенных заболевани ий; методы диагности и и наиболее распростра пенных и наболее распростра и и и и детей и и и и и и и и и и и и и и и и и и и							
2 ОПК-4 Способен применять методику медицински е изделия, апредусмотр співс порядком оказания медицинскю й помощи, а также проводить обследован ия лицінента с целью установлен ия диагности и установлен ия диагности к и памболее распростра ненных заболевани й; методы диагностик и памболее распростра ненных заболевани и их матких тканей. Тестирован ие [КИД3], тестирован ие детей их матких представите результаты дей; применять результаты дей; и памболее Гиойные воспаления митких тканей. Тестирован ие [КИД3], Теойные воспаления их матких тканей. Тестирован ие [КИД3], Теойные матких тканей их матк							-
2 ОПК-4 Способен применять методику медицински сбора е изделия, предусмотр еные порядком оказания детей и медицинско й помощи, а также проводить обследован ия пациента методыку и датановлен ия диагностик обеледован ия жетоды ия диагностик обеледован ия; клиническу ю картину, методы диагностик и пайболее и из даболевания заболевания и редставите обеледован ия у детей и даконых представите обеледован ия у детей и даконных представите обеледован ия у детей и даконных представите обеледован ия у детей и даконных представите обеледован ия; клиническу ю картину, методы диагностик и паиболее распростра ненных заболевани и; методы диагностик и паиболее распростра ненных заболевани и; методы диагностик и паиболее распростра ненных заболевани и; методы диагностик и даконных представите обеледован и их заболевани ий; методы диагностик и даконных представите обследован и их заболевани их их матких представите то обследован их							
2 ОПК-4 Способен применять методику медицинског сбора неные порядком оказания детей и удетей и удетей и удетей и удетей и удетей и удетей и наиболее и проводить обследован ия пациента е целью установлен физикально установлен ия диагнотаи и наиболее распростра ненных заболевани ия диагнотаи и наиболее распростра ненных заболевани ия диагнотаи и наиболее и ненных заболевани и причин обследован ия диагнотаи и наиболее обследован ия диагнотаи и наиболее и наиболее обследован ия диагнотаи и наиболее обследован ий; методы диагностигы и наиболее обследован ий; методы диагностигы и наиболее обследован ий; методы диагнотаи и наиболее обследован ий; методы диагности ий; методы диагнотаи ий; методы диагнотаи ий; методы даболевани ий их законных порожьть досмотра и и наиболее обследован ий их законных даболевани ий их законных даболевани ий их законных ий; методы диагностик и наиболее обследован ий их законных даболевани ий их их даболевани ий их законных даболевани ий их их детей и их законных даболевани ий их даболевани ий их их даболевани							
2 ОПК-4 Способен применять медицински е изделия, предусмотр енные порядком оказания передусмотр оказания и порядком оказания и также проводить обследован ия диагноза и у детей и кисти и пальцев. Тестирован инструмент обследован ия диагноза и у детей и и тестирован инстети и тестирован инститительных представите представите представите представите представите и факторы и обследован ия; методы и у детей и у детей и и тестирован инстетитительных изаконных представите представите представите и факторы и обследован инстетитительных изаболевании и факторов физикально обследован инс [КИДЗ], Гнойные воспаления изаболевании и изаболевании изаболевании и изаболевании и и изаболевании и изаболевании и и и и и и и и и и и и и и и и и и							
2 ОПК-4 Способен применять медицински е изделия, предусмотр енные порядком оказания и показания и помощи, а также проводить обследован ия диагноза и диагноза и диагностик и наиболее распростра ненных заболевани и клиническу и наиболее распростра ненных заболевани и клиниче и диагностик и наиболее распростра ненных заболевани и клиниче и диагноты и наиболее распростра ненных заболевани и клиниче и диагноты и наиболее распростра ненных заболевани и клиниче и диагноты и наиболее и инструмент результаты дыки и наиболее и инструмент результаты дых и и наиболее и инструмент дых и и наиболее и инструмент дальных и наиболее и инструмент дальных и наиболее и инаиболее и инаиболее и инструмент дальных и наиболее и инаиболее и инструмент дальных и наиболее и инаиболее и инаиболее и инструмент дальных и наиболее и инаиболее и инструмент дальных и наиболее и инаиболее и инструмент дальных и наиболее и инструмент дальных осмотра и инструмент дальн							-
ОПК-4 Способен применять методику сбора ть сбор сбора жалоб, предусмотр енные порядком и медицинско й помощи, а также проводить обследован ия папциента с целью установлен ия диагноза и диагностик и наиболее из диагностик и наиболее препростра ненных заболевани и наиболее препростра и наиболее препростра и наиболее и наибикально обследован и наиболее наиболеет и наиболее и наиболее и наиболеет и наиболеет и наиболе							
2 ОПК-4 Способен применять медицински е изделия, предусмотр енные заболевания порядком оказания детей и медицинско й помощи, а также проводить обследован ия пациента с целью установлен ия диагноза из диагностик и наиболее распростра и с наиболее распростра и с наиболее распростра и инструмент ваболевани из даболевани и медицинско й помощи, а также проводить обследован ия пациента с целью установлен ия диагноза из диагностик и наиболее распростра и с наиболее распростра и инструмент вых и инструмент вальных и наиболее наиболе и наиболее и наиболее и наиболее и наиболее и наиболее и							-
применять медицински е изделяия, предусмотр енные заболевании и анамнеза и автоспания оказания детей и взрослых и помощи, а также проводить обследован ия папиента с целью установлен ия диагноза и диагностик и наиболее распростра ненных заболевани ия; методы диагностик и наиболее делей и наиболее прастромент ий; методы диагностик и наиболее прастромент ий; методы диагностик и наиболее по то ненных заболевани ий; методы диагностик и наиболее по то ненных заболевани ий; методы диагностик и наиболее по то ненных заболевани ий; методы диагностик и наиболее по то ненных заболевани ий; методы диагностик и наиболее по то ненных заболевани ий; методы диагностик и наиболее по то ненных заболевани ий; методы диагностик и наиболее по то ненных заболевани ий; методы диагностик и ненных заболевани ий; методы диагностик и не по то обследован ий; методы диагностик и не по то обследован ий; методы диагностик и не по то обследован ий; методы их детей и их законных ий; методы их детей и их законных представите по не по то обследован ий; методы их детей и их детей и их законных интетриретти ых и интетриретти альных интетриретти осмотра и и наиболее осмотра и и наиболее обследован ий их детей и их законных итканей. Тестирован ие [КИДЗ], Гнойные воспаления мятких тканей. Тестирован ие [КИДЗ], Гнойные воспаления их тканей							ис [Кидэ]
медицински е изделия, апамнеза апамнеза апамнеза апамнеза апамнеза апамнеза апоблевания порядком оказания оказания детей и медицинско й помощи, а также проводить обследован ия пациента с е целью установлен ия диагностик клиническу по картигиу, методы диагностик о ненных заболевани ия; азаболевани ия; осмотра и наиболее распростра ненных заболевани ий; методы диагностик о ненных заболевани ий; методы ненных законных интерпрети ий представите ных и интерпрети ий диагностик ий (китти и ваконных интерпрети ий наиболее ий (кид3), гестирован ий (китти и наиболее ий (китти и наиболее ий (кид3), гестирован ий (китти и ваконных ипредставите ней; тестирован ий (китти и ваконных интерпрети ий наиболее ий (китти и ваконных интерпрети ий наиболее ий инструмент альных интерпреты ий наиболее ий инструмент на наиболее ий наиболе	2	ОПК-4	Способен	Знать	Уметь	Владеть	Асептика и
е изделия, предусмотр енные заболевани и порядком оказания у детей и у детей и у детей и взрослых, их также законных проводить обследован ия пациента с целью установлен ия диагноза и наиболее распростра ненных заболевани ий; методы диагностик и наиболее распростра ненных заболевани й; методы даболетован ий; методы дабораторн и нентрумент альных интерпрети инструмент альных и порядком тредставить обследован ий; методы дабораторн и нентрумент альных интерпреты и наиболее инструмент альных и порядком и наиболее и нениях инструмент альных и порядком и наиболее и неиструмент альных и порядка и неи наиболее и неиструмент альных и порядком и и наиболее и подкожной жизивани и причин представите представит и причин катети и ку детей и и и наиболее и подкожной жизивания и представите			применять	методику	_		антисептика
предусмотр енные заболевани порядком оказания детей и медицинско й помощи, а также законных проводить обследован ия диагноза по и наиболее распростра ненных заболевании й; методы диагностик и наиболее распростра ненных заболевании й; методы диагнотрумент вых и ровать инструмент альных осмотра и инструмент альных осмотра и инструмент альных осмотра и инструмент альных осмотра и инаиболее рестирован инструмент альных осмотра и инструмент альных осмотра и инструмент альных осмотра и инаиболее обследован инструмент альных осмотра и инаиболее обследования инструмент альных осмотра и инаиболее обследован инструмент альных осмотра и инаиболее обследован инструмент альных осмотра и инаиболее обследован инструмент альных осмотра и инструмент альных осмотра и инструмент альных осмотра инструмент альных осмотра инструмент альных осмотра инструмент альных осмотра инструмент инструмент альных осмотра инструмент обследования инструмент инструмент обследования инструмент инструмент инструмент обследования инструмент инструмент инструмент инструмент инструмент инст			медицински	сбора	ть сбор	сбора	
енные порядком оказания детей и жазно и заболевания у детей и заболевания у детей и медицинско й помощи, а также проводить обследован ия пациента с целью установлен ия диагноза по картину, методы диагностик и наиболее распростра ненных заболевани й; методы даболевани й; методы даболевани й; методы даболевани й; методы даболевани ий; методы даболетори ненных заболевани ий; методы даболетори ых заболетори и наиболее распростра ненных заболетори ых и ровать даболетори и нитерпрети ых и ровать досмотра и нениох и наиболее обследован инструмент альных и прознаты осмотра и и наиболее [КИДЗ], Гнойные воспаления костей и и взрослых и представите причин причин празвития заболевани ий; осмотра и и наиболее обследован ие [КИДЗ], Гнойные воспаления мятких представите и их воспаления из детей и и наиболее [КИДЗ], Гнойные			е изделия,	анамнеза	жалоб,	жалоб,	Тестирован
порядком оказания детей и медицинско й помощи, а также проводить обследован ия диагноза и удетей и мя диагноза потраставите и и диагностик и наиболее распростра ненных заболевания удетей и и медицинско й помощи, а также проводить обследован ия пациента с целью установлен ия диагности и дагности и и наиболее распростра ненных заболевани ий; методы и ниструмент альных и наиболее осмотра и и и наиболее (КИДЗ), наиболее и наиболее и наиболее и наиболее и наиболее (КИДЗ), наиболее и наиболее (КИДЗ), наиболее и наиболее и наиболее (КИДЗ), наиболее и наиболее (КИДЗ), наиболее и наиболее (КИДЗ), наиболее и наиболее (КИДЗ), наиболее (КИДЗ), наиболее (КИДЗ), наиболее и наиболее (КИДЗ), наиболее (КИДЗ), наиболее и наиболее и наиболее (КИДЗ), наиболее и наиболее и наиболее (КИДЗ), наиболее и наибол			предусмотр		анамнеза		
оказания детей и медицинско й помощи, а также проводить обследован ия диагноза и наиболее распростра ненных заболевани й; методы диагностик и наиболее распростра ненных заболевани й; методы и наиболее распростра нентых заболевани й; методы диагнотрумент альных осмотра и и наиболее и инструмент альных осмотра и и и наиболее и инструмент альных осмотра и и наиболее обследован инструмент инструмент альных осмотра и и наиболее обследован инструмент инструмент альных осмотра и и наиболее обследован инструмент инструмент инструмент инструмент инструмент осмотра и наиболее обследован инструмент инстру			енные	заболевани	жизни и	и ингиж	Гнойные
медицинско й помощи, а также проводить обследован ия пациента с целью установлен ия диагноза клиническу ю картину, методы диагностик и наиболее распростра ненных заболевани й; методы даболевани ия даболевани ия даболевани ий; методы даболевани ий ия даболевани ий ия детей и ия детей и ия детей и инструмент альных и инструмент альных омотра и и наиболее (КИДЗ), стестирован ие детей, обследован интерпрети интерпрети даболе и инструмент альных омотра и и наиболее (КИДЗ), стестирован ие детей, обследован интерпрети интерпрети даболе и инструмент альных омотра и и наиболее (КИДЗ), стестирован ие (КИДЗ), стестирован инстерпрети интерпрети ин			порядком	й, жалоб у	заболевания	заболевания	воспаления
й помощи, а также проводить представите обследован ия пациента с целью установлен ия диагноза по картину, методы и наиболее распростра ненных заболевани й; методы даболевани и инструмент альных и инструмент альных обмотра и и наиболее обмотра и и инструмент альных обмотра и и наиболее обмотра и и наиболее обмотра и инструмент альных обмотра и и наиболее обмотра и инструмент альных обмотра и и наиболее обмотра и инструмент альных обмотра и и наиболее обмотра и инаиболее обмотра инаиботра инаиботр			оказания	детей и	у детей и	у детей и	кисти и
также проводить обследован ия пациента с целью установлен ия диагноза го обследован ия; заболевани ия; заболевани ия наиболее распростра ненных заболевани й; методы диагорати и то обследован и ненных заболевани й; методы дабраторн ых и наиболее распростра ных и инструмент альных осмотра и и наиболее обследован инструмент альных обследован инструмент обследовани и			медицинско	взрослых	взрослых	взрослых,	пальцев.
проводить обследован ия пациента с целью установлен ия диагноза по и наиболее распростра ненных заболевани й; методы дабораторн ых и пабораторн ий; методы дабораторн ых и наиболее дальных и наиболее инструмент альных осмотра и ниструмент альных осмотра и ниструмент альных осмотра и и наиболее обследован инструмент альных осмотра и и наиболее обследовани инструмент осмотра и инструмент инструмент осмотра и инструмент			й помощи, а	(их	(их	(их	Тестирован
обследован ия пациента с целью установлен ия диагноза го причин ия; заболевани и наиболее граспростра ненных заболевани й; методы дабораторн ых и инструмент альных осмотра и интерпрети альных осмотра и ни наиболее го проженой интерпрети альных осмотра и и наиболее го проженой интерпрети интерпрети интерпрети интерпрети и наиболее го проженой интерпрети			также	законных	законных	законных	ие [КИДЗ],
ия пациента с целью осмотра и установлен ия диагноза го причин причин ия; заболевани клиническу клиническу и наиболее распростра ненных заболевани й; методы заболевани й; методы даболевани й; методы заболевани ий; методы даболевани ий; методы дабораторн даборатор			проводить	представите	представите	представите	Гнойные
с целью установлен установлен ия диагноза го причин причи			обследован	лей);	лей),	лей),	воспаления
установлен ия диагноза го причин празвития заболевани ия; осмотра и применять и воспаления методы физикально обследован ие детей и причин празвития заболевани и причин причин причин причин причин празвития заболевани и причин			ия пациента	методику	выявлять	выявления	кожи и
ия диагноза го причин развития тестирован ия; заболевани клиническу и; осмотра и наиболее распростра ненных заболевани из детей и й; методы лабораторн ых и инструмент альных осмотра и посмотра и и применять и воспаления и применять и воспаления и посмотра и и наиболее го посмотра и и наиболее посмотра и наиболее го посмотра посмотра и наиболее го посмотра и наиболее го посмотра п			с целью	осмотра и	факторы	факторов	подкожной
обследован ия; заболевани заболевани ие [КИДЗ], клиническу й; й; осмотра и применять и методы физикально осмотра и го суставов. Тестирован распростра го ие детей, ненных обследован заболевани й; методы взрослых и лабораторн интерпрети представите ых и ровать лей; тестирован инструмент результаты диагностик ие [КИДЗ], Гнойные простован инструмент результаты диагностик ие [КИДЗ], Гнойные провать лей; тестирован инструмент результаты диагностик ин провать гестирован ин наиболее гестирован интерпрети интерп			установлен	физикально	риска и	риска и	жировой
ия; клиническу й; и; осмотра клиническу й; осмотра и применять и методы физикально осмотра и по суставов. Тестирован распростра го ие детей, ие [КИДЗ], ненных обследован заболевани й; методы ий; методы взрослых и лабораторн интерпрети представите ых и ровать лей; Тестирован инструмент результаты диагностик ие [КИДЗ], Гнойные представите инструмент результаты диагностик ие [КИДЗ], Гнойные			ия диагноза	го	причин	причин	клетчатки.
клиническу ю картину, применять и применять и физикально костей и диагностик и наиболее распростра ненных обследован заболевани й; методы взрослых и лабораторн ых и ровать лей; Тестирован инструмент результаты диагностик и наиболее (КИДЗ], Гнойные представите инструмент результаты диагностик и применяты и наиболее (Гнойные применятых и наиболее (Гнойные применять и наиболее применять и применять и наиболее применять и наиболее применять и применят				обследован	развития	развития	Тестирован
ю картину, методы методы физикально костей и диагностик осмотра и го суставов. Тестирован распростра го ие детей, ненных обследован заболевани ия детей и их воспаления й; методы взрослых; законных мягких лабораторн ых и ровать лей; Тестирован инструмент результаты диагностик ие [КИДЗ], Гнойные				ия;	заболевани	заболевани	ие [КИДЗ],
методы методы физикально костей и диагностик осмотра и го суставов. и наиболее физикально обследован распростра го ие детей, ие [КИДЗ], ненных обследован взрослых и гнойные заболевани ия детей и их воспаления й; методы взрослых; законных мягких лабораторн интерпрети представите тканей. Тестирован инструмент результаты диагностик ие [КИДЗ], альных осмотра и и наиболее Гнойные				клиническу	й;	й; осмотра	Гнойные
диагностик и наиболее и наиболее распростра го ие детей, ие [КИДЗ], ненных обследован й; методы дабораторн интерпрети представите тканей. Тастирован инструмент диагностик ин наиболее ин наиболее ин наиболее уставов. Тестирован ие [КИДЗ], обследован инструмент диагностик инструмент альных осмотра и наиболее Гнойные				ю картину,	применять		
и наиболее распростра го ие детей, ие [КИДЗ], ненных обследован заболевани ия детей и их воспаления й; методы взрослых; законных мягких лабораторн интерпрети представите тканей. Тестирован инструмент результаты диагностик ие [КИДЗ], альных осмотра и наиболее Гнойные						-	
распростра го ие детей, ие [КИДЗ], ненных обследован взрослых и заболевани ия детей и их воспаления й; методы взрослых; законных мягких лабораторн интерпрети представите тканей. Тестирован инструмент результаты диагностик ие [КИДЗ], альных осмотра и и наиболее Гнойные					-		
ненных обследован взрослых и Гнойные заболевани ия детей и их воспаления й; методы взрослых; законных мягких лабораторн интерпрети представите тканей. Тестирован инструмент результаты диагностик ие [КИДЗ], альных осмотра и наиболее Гнойные					-		-
заболевани ия детей и их воспаления й; методы взрослых; законных мягких лабораторн интерпрети представите тканей. Тестирован инструмент результаты диагностик ие [КИДЗ], альных осмотра и и наиболее Гнойные							
й; методы взрослых; законных мягких лабораторн интерпрети представите тканей. ых и ровать лей; Тестирован инструмент результаты диагностик ие [КИДЗ], альных осмотра и и наиболее Гнойные						_	
лабораторн интерпрети представите тканей. ых и ровать лей; Тестирован инструмент результаты диагностик ие [КИДЗ], альных осмотра и и наиболее Гнойные							
ых и ровать лей; Тестирован инструмент результаты диагностик ие [КИДЗ], альных осмотра и и наиболее Гнойные					-		
инструмент результаты диагностик ие [КИДЗ], альных осмотра и наиболее Гнойные						_	
альных осмотра и и наиболее Гнойные					-		-
исспенован физикан но воспроства восполния					_		
исследован физикально распростра воспаления				исследован	физикально	распростра	воспаления



		0 00000	3 30000
ий для	го	ненных	серозных
оценки	обследован	заболевани	полостей.
состояния	ия детей и	й у детей и	Тестирован
здоровья,	взрослых;	взрослых;	ие [КИДЗ],
медицински	диагностир	выявления	Десмургия
е показания	овать у	факторов	И
К	детей и	риска	транспортн
проведению	взрослых	основных	ая
исследован	наиболее	онкологиче	иммобилиза
ий, правила	распростра	ских	ция.
интерпрета	ненную	заболевани	Тестирован
ции их	патологию;	й;	ие [КИДЗ],
результатов;	выявлять	формулиров	Заболевани
международ	факторы	ания	я желудка и
ную	риска	предварите	двенадцати
статистичес	онкологиче	льного	перстной
кую	ских	диагноза,	кишки.
классифика	заболевани	составления	Тестирован
цию	й;	плана	ие [КИДЗ],
болезней и	формулиров	проведения	Заболевани
проблем,	ать	инструмент	я желчного
связанных	предварите	альных,	пузыря и
СО	льный	лабораторн	желчных
здоровьем (МКБ);	диагноз,	ых,	протоков. Тестирован
` '	составлять	дополнител	_
состояния,	план	ьных	ие [КИДЗ], Заболевани
требующие	проведения	исследован	
оказания	лабораторн	ий,	я легких.
медицинско	ых,	консультаци	Тестирован
й помощи в	инструмент	й врачей-	ие [КИДЗ],
неотложной	альных и	специалист	Заболевани
форме	дополнител	ов;	я молочных
	ьных	направлени	желез.
	исследован	я пациентов	Тестирован
	ий у детей и	на	ие [КИДЗ],
	взрослых в	инструмент	Заболевани
	соответстви	альные,	я ободочной
	и с	лабораторн	и тонкой
	порядками	ые,	кишки.
	оказания	дополнител	Тестирован
	медицинско	ьные	ие [КИДЗ],
	й помощи,	исследован	Заболевани
	клинически	ия,	Я
	МИ	консультаци	перифериче
	рекомендац	и врачей-	ских
	иями, с	специалист	артерий и
	учетом	ов в	вен.
	стандартов	соответстви	Тестирован
	медицинско	и с	ие [КИДЗ],
	й помощи;	действующ	Заболевани
	направлять	ими	я печени.
l	l	l	ı



		детей и	порядками	Тестирован
		взрослых на	-	ие [КИДЗ],
		лабораторн	медицинско	Заболевани
		ые,	й помощи,	я пищевода.
		инструмент	клинически	Тестирован
			ми	ие [КИДЗ],
				Заболевани
		дополнител	рекомендац	
		ьные	иями, с	R
		исследован	учетом	поджелудоч
			стандартов	ной железы
			медицинско	И
			й помощи;	
		действующ	интерпрета	Тестирован
		ИМИ	ции данных	
		порядками	дополнител	Заболевани
		оказания	ьных	я прямой
		стоматологи	(лабораторн	
		ческой		Тестирован
		медицинско	инструмент	ие [КИДЗ],
		й помощи,	альных)	Заболевани
		клинически	обследован	я сердца,
		МИ	ий	аорты и
		рекомендац	пациентов;	средостения
		иями, с	постановки	·
		учетом	предварите	Тестирован
		стандартов	льного	ие [КИДЗ],
		медицинско	диагноза в	Заболевани
		й помощи	соответстви	Я
		направлять	и с	червеобразн
		детей и	международ	ого
		взрослых на	ной	отростка.
		консультаци		Тестирован
		и к врачам-	кой	ие [КИДЗ],
		специалист	классифика	Заболевани
		ам в	цией	Я
		соответстви	болезней и	щитовидно
		и с	проблем,	й железы.
		порядками	связанных	Тестирован
		оказания	co	ие [КИДЗ],
		медицинско	здоровьем	Наружные
		й помощи,	(МКБ);	грыжи
		клинически	проведения	живота.
		МИ	дифференц	Тестирован
		рекомендац	иальной	ие [КИДЗ],
		-	диагностик	Профилакт
		учетом	И	ика
		стандартов	заболевани	осложнений
		медицинско	й;	послеопера
		й помощи;	,	ционных
		интерпрети	ия	ран.
			состояний,	Тестирован
		L Chair	-ocionimi,	Toompobuii



			0 00000	3 30000
		анализирова	возникающ	ие [КИДЗ],
		ТЬ	их при	Профилакт
		результаты	внезапных	ика
		консультаци	острых	тромбоэмбо
		й врачами-	заболевания	лических
		специалист	х,	нарушений
		ами детей и	обострении	В
		взрослых;	хронически	послеопера
		интерпрети	X	ционном
		-	заболевани	периоде.
		анализирова	й без явных	Тестирован
		ТЬ	признаков	ие [КИДЗ],
		результаты	угрозы	Раны и
		основных	жизни	раневой
		(клиническ	пациента и	процесс.
		их) и	требующих	Тестирован
		дополнител	оказания	ие [КИДЗ],
		ьных	медицинско	Расстройств
		(лабораторн	й помощи в	a
		ых,	неотложной	кровообращ
		инструмент	форме	ения.
		альных)		Тестирован
		методов		ие [КИДЗ],
		обследован		Сепсис.
		ия;		Тестирован
		проводить		ие [КИДЗ],
		дифференц		Скрининг и
		иальную		профилакти
		диагностик		ка
		У		онкологиче
		заболевани		ских
		й у детей и		заболевани
		взрослых;		й.
		выявлять		Тестирован
		клинически		ие [КИДЗ],
		е признаки		Специфиче
		внезапных		ские
		острых		хирургичес
		заболевани		кие
		й,		инфекции.
		состояний,		Тестирован
		обострений		ие [КИДЗ],
		хронически		Термически
		X		e
		заболевани		поражения.
		й без явных		Тестирован
		признаков		ие [КИДЗ],
		угрозы		Техника
		жизни,		разъединен
		требующих		ия и
		оказания		соединения



				I	0.00055	3 90000
				медицинско		тканей.
				й помощи в		Тестирован
				неотложной		ие [КИДЗ],
				форме		Хирургичес
						кие
						инструмент
						ы.
						Тестирован
						ие [КИДЗ],
						Шовный
						материал,
						обработка
						рук
						хирурга.
						Тестирован
						ие [КИДЗ],
						Шок.
						Основы
						реаниматол
						огии.
						Тестирован
						ие [КИДЗ]
3	ОПК-5	Способен	Знать	Уметь	Владеть	Асептика и
		оценивать	анатомию,	оценить	методами	антисептика
		морфофунк	гистологию,	основные	оценки	
		циональные	эмбриологи	морфофунк	основных	Тестирован
		,	ю,	циональные	морфофунк	ие [КИДЗ],
		физиологич	топографич	данные,	циональных	Гнойные
		еские	ескую	физиологич	данных,	воспаления
		состояния и	анатомию,	еские	физиологич	кисти и
		патологичес	физиологи	состояния и	еских	пальцев.
		кие	ю,	патологичес	состояний и	
		процессы в	патологичес	кие		ие [КИДЗ],
		организме	кую	процессы в		Гнойные
		человека	анатомию и	-	процессов в	воспаления
		для	физиологи	человека	организме	кожи и
		решения	ю органов и		человека	подкожной
		профессион	систем		при	жировой
		альных	человека		решении	клетчатки.
		задач			профессион	Тестирован
					альных	ие [КИДЗ],
					задач	Гнойные
						воспаления
						костей и
						суставов.
						Тестирован
						ие [КИДЗ],
						Гнойные
						воспаления
						мягких



	T	T	0.00000	3 90000
				тканей.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Гнойные
				воспаления
				серозных
				полостей.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Десмургия
				И
				транспортн
				ая
				иммобилиза
				ция.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Заболевани
				я желудка и
				двенадцати
				перстной
				кишки.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Заболевани
				я желчного
				пузыря и
				желчных
				протоков.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Заболевани
				я легких.
				Тестирован
				ие [КИДЗ], Заболевани
				я молочных
				желез.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Заболевани
				я ободочной
				и тонкой
				кишки.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Заболевани
				Я
				перифериче
				ских
				артерий и



				вен.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Заболевани
				я печени.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Заболевани
				я пищевода.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Заболевани
				Я
				поджелудоч
				ной железы
				И
				селезенки.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Заболевани
				я прямой
				кишки.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Заболевани
				я сердца,
				аорты и
				средостения
				ередестения
				Таатинаран
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Заболевани
				Я
				червеобразн
				ого
				отростка.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Заболевани
				Я
				щитовидно
				й железы.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Наружные
				грыжи
				живота.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Профилакт
				ика
1	I	1	1	



T	T	T	T	0 00000	5 50000
					осложнений
					послеопера
					ционных
					ран.
					Тестирован
					ие [КИДЗ],
					Профилакт
					ика
					тромбоэмбо
					лических
					нарушений
					В
					послеопера
					ционном
					периоде.
					Тестирован
					ие [КИДЗ],
					Раны и
					раневой
					процесс.
					Тестирован
					ие [КИДЗ],
					Расстройств
					а
					кровообращ
					ения.
					Тестирован
					ие [КИДЗ],
					Сепсис.
					Тестирован
					ие [КИДЗ],
					Скрининг и
					профилакти
					ка
					онкологиче
					ских
					заболевани
					й.
					и. Тестирован
					ие [КИДЗ],
					Специфиче
					ские
					хирургичес
					кие
					инфекции.
					Тестирован
					ие [КИДЗ],
					Термически
					е
					поражения.
					Тестирован
					тестирован

0,000533,96600

		T	T	T	0.00000	3 90000
						ие [КИДЗ],
						Техника
						разъединен
						ия и
						соединения
						тканей.
						Тестирован
						ие [КИДЗ],
						Хирургичес
						кие
						инструмент
						ы.
						Тестирован
						ие [КИДЗ],
						Шовный
						материал,
						обработка
						рук
						хирурга.
						Тестирован
						ие [КИДЗ],
						Шок.
						Основы
						реаниматол
						огии.
						огии. Тестирован
4	ПК-5	Способност	Знать как	VMeth	Впалеть	Тестирован ие [КИДЗ]
4	ПК-5	Способност	Знать как	Уметь оказывать	Владеть способами	Тестирован ие [КИДЗ] Асептика и
4	ПК-5	ь и	оказывать	оказывать	способами	Тестирован ие [КИДЗ]
4	ПК-5	ь и готовность	оказывать медицинску	оказывать медицинску	способами и методами	Тестирован ие [КИДЗ] Асептика и антисептика .
4	ПК-5	ь и готовность к оказанию	оказывать медицинску ю помощь	оказывать медицинску ю помощь	способами и методами оказания	Тестирован ие [КИДЗ] Асептика и антисептика . Тестирован
4	ПК-5	ь и готовность к оказанию первичной	оказывать медицинску ю помощь при	оказывать медицинску ю помощь при	способами и методами оказания медицинско	Тестирован ие [КИДЗ] Асептика и антисептика . Тестирован ие [КИДЗ],
4	ПК-5	ь и готовность к оказанию первичной медико-	оказывать медицинску ю помощь при внезапных	оказывать медицинску ю помощь при внезапных	способами и методами оказания медицинско й помощи	Тестирован ие [КИДЗ] Асептика и антисептика . Тестирован ие [КИДЗ], Гнойные
4	ПК-5	ь и готовность к оказанию первичной медико- санитарной	оказывать медицинску ю помощь при внезапных острых	оказывать медицинску ю помощь при внезапных острых	способами и методами оказания медицинско й помощи при	Тестирован ие [КИДЗ] Асептика и антисептика . Тестирован ие [КИДЗ], Гнойные воспаления
4	ПК-5	ь и готовность к оказанию первичной медико-санитарной помощи	оказывать медицинску ю помощь при внезапных острых заболевания	оказывать медицинску ю помощь при внезапных острых заболевания	способами и методами оказания медицинско й помощи при внезапных	Тестирован ие [КИДЗ] Асептика и антисептика . Тестирован ие [КИДЗ], Гнойные воспаления кисти и
4	ПК-5	ь и готовность к оказанию первичной медико- санитарной	оказывать медицинску ю помощь при внезапных острых заболевания х,	оказывать медицинску ю помощь при внезапных острых	способами и методами оказания медицинско й помощи при внезапных острых	Тестирован ие [КИДЗ] Асептика и антисептика . Тестирован ие [КИДЗ], Гнойные воспаления кисти и пальцев.
4	ПК-5	ь и готовность к оказанию первичной медико-санитарной помощи детям при внезапных	оказывать медицинску ю помощь при внезапных острых заболевания х, состояниях,	оказывать медицинску ю помощь при внезапных острых заболевания х, состояниях,	способами и методами оказания медицинско й помощи при внезапных острых заболевания	Тестирован ие [КИДЗ] Асептика и антисептика . Тестирован ие [КИДЗ], Гнойные воспаления кисти и пальцев. Тестирован
4	ПК-5	ь и готовность к оказанию первичной медико-санитарной помощи детям при внезапных острых	оказывать медицинску ю помощь при внезапных острых заболевания х, состояниях, обострении	оказывать медицинску ю помощь при внезапных острых заболевания х, состояниях, обострении	способами и методами оказания медицинско й помощи при внезапных острых заболевания х,	Тестирован ие [КИДЗ] Асептика и антисептика . Тестирован ие [КИДЗ], Гнойные воспаления кисти и пальцев.
4	ПК-5	ь и готовность к оказанию первичной медико-санитарной помощи детям при внезапных	оказывать медицинску ю помощь при внезапных острых заболевания х, состояниях, обострении	оказывать медицинску ю помощь при внезапных острых заболевания х, состояниях,	способами и методами оказания медицинско й помощи при внезапных острых заболевания х, состояниях,	Тестирован ие [КИДЗ] Асептика и антисептика . Тестирован ие [КИДЗ], Гнойные воспаления кисти и пальцев. Тестирован ие [КИДЗ],
4	ПК-5	ь и готовность к оказанию первичной медико-санитарной помощи детям при внезапных острых заболевания х,	оказывать медицинску ю помощь при внезапных острых заболевания х, состояниях, обострении хронически х	оказывать медицинску ю помощь при внезапных острых заболевания х, состояниях, обострении хронически	способами и методами оказания медицинско й помощи при внезапных острых заболевания х,	Тестирован ие [КИД3] Асептика и антисептика . Тестирован ие [КИД3], Гнойные воспаления кисти и пальцев. Тестирован ие [КИД3], Гнойные
4	ПК-5	ь и готовность к оказанию первичной медико-санитарной помощи детям при внезапных острых заболевания х, состояниях,	оказывать медицинску ю помощь при внезапных острых заболевания х, состояниях, обострении хронически х	оказывать медицинску ю помощь при внезапных острых заболевания х, состояниях, обострении хронически х заболевани	способами и методами оказания медицинско й помощи при внезапных острых заболевания х, состояниях, обострении хронически	Тестирован ие [КИДЗ] Асептика и антисептика . Тестирован ие [КИДЗ], Гнойные воспаления кисти и пальцев. Тестирован ие [КИДЗ], Гнойные воспаления
4	ПК-5	ь и готовность к оказанию первичной медико-санитарной помощи детям при внезапных острых заболевания х, состояниях,	оказывать медицинску ю помощь при внезапных острых заболевания х, состояниях, обострении хронически х заболевани	оказывать медицинску ю помощь при внезапных острых заболевания х, состояниях, обострении хронически х заболевани	способами и методами оказания медицинско й помощи при внезапных острых заболевания х, состояниях, обострении хронически	Тестирован ие [КИДЗ] Асептика и антисептика . Тестирован ие [КИДЗ], Гнойные воспаления кисти и пальцев. Тестирован ие [КИДЗ], Гнойные воспаления кисти и пальцев.
4	ПК-5	ь и готовность к оказанию первичной медико-санитарной помощи детям при внезапных острых заболевания х, состояниях, обострении	оказывать медицинску ю помощь при внезапных острых заболевания х, состояниях, обострении хронически х заболевани й без явных признаков	оказывать медицинску ю помощь при внезапных острых заболевания х, состояниях, обострении хронически х заболевани й без явных признаков	способами и методами оказания медицинско й помощи при внезапных острых заболевания х, состояниях, обострении хронически	Тестирован ие [КИД3] Асептика и антисептика . Тестирован ие [КИД3], Гнойные воспаления кисти и пальцев. Тестирован ие [КИД3], Гнойные воспаления кисти и пальцев ит рестирован ие [КИД3], Гнойные воспаления кожи и подкожной
4	ПК-5	ь и готовность к оказанию первичной медико-санитарной помощи детям при внезапных острых заболевания х, состояниях, обострении хронически	оказывать медицинску ю помощь при внезапных острых заболевания х, состояниях, обострении хронически х заболевани й без явных	оказывать медицинску ю помощь при внезапных острых заболевания х, состояниях, обострении хронически х заболевани й без явных	способами и методами оказания медицинско й помощи при внезапных острых заболевания х, состояниях, обострении хронически х заболевани й без явных	Тестирован ие [КИДЗ] Асептика и антисептика . Тестирован ие [КИДЗ], Гнойные воспаления кисти и пальцев. Тестирован ие [КИДЗ], Гнойные воспаления кожи и подкожной жировой клетчатки.
4	ПК-5	ь и готовность к оказанию первичной медико-санитарной помощи детям при внезапных острых заболевания х, состояниях, обострении хронически х заболевани	оказывать медицинску ю помощь при внезапных острых заболевания х, состояниях, обострении хронически х заболевани й без явных признаков угрозы	оказывать медицинску ю помощь при внезапных острых заболевания х, состояниях, обострении хронически х заболевани й без явных признаков угрозы жизни	способами и методами оказания медицинско й помощи при внезапных острых заболевания х, состояниях, обострении хронически х заболевани й без явных признаков	Тестирован ие [КИД3] Асептика и антисептика . Тестирован ие [КИД3], Гнойные воспаления кисти и пальцев. Тестирован ие [КИД3], Гнойные воспаления кожи и подкожной жировой клетчатки. Тестирован
4	ПК-5	ь и готовность к оказанию первичной медико-санитарной помощи детям при внезапных острых заболевания х, состояниях, обострении хронически х заболевани й, не	оказывать медицинску ю помощь при внезапных острых заболевания х, состояниях, обострении хронически х заболевани й без явных признаков угрозы жизни	оказывать медицинску ю помощь при внезапных острых заболевания х, состояниях, обострении хронически х заболевани й без явных признаков угрозы жизни	способами и методами оказания медицинско й помощи при внезапных острых заболевания х, состояниях, обострении хронически х заболевани й без явных признаков	Тестирован ие [КИДЗ] Асептика и антисептика . Тестирован ие [КИДЗ], Гнойные воспаления кисти и пальцев. Тестирован ие [КИДЗ], Гнойные воспаления кожи и подкожной жировой клетчатки.
4	ПК-5	ь и готовность к оказанию первичной медико-санитарной помощи детям при внезапных острых заболевания х, состояниях, обострении хронически х заболевани	оказывать медицинску ю помощь при внезапных острых заболевания х, состояниях, обострении хронически х заболевани й без явных признаков угрозы жизни пациента, в	оказывать медицинску ю помощь при внезапных острых заболевания х, состояниях, обострении хронически х заболевани й без явных признаков угрозы жизни пациента, в	способами и методами оказания медицинско й помощи при внезапных острых заболевания х, состояниях, обострении хронически х заболевани й без явных признаков угрозы жизни	Тестирован ие [КИДЗ] Асептика и антисептика . Тестирован ие [КИДЗ], Гнойные воспаления кисти и пальцев. Тестирован ие [КИДЗ], Гнойные воспаления кожи и подкожной жировой клетчатки. Тестирован ие [КИДЗ], Гнойные
4	ПК-5	ь и готовность к оказанию первичной медико-санитарной помощи детям при внезапных острых заболевания х, состояниях, обострении хронически х заболевани й, не сопровожда ющихся	оказывать медицинску ю помощь при внезапных острых заболевания х, состояниях, обострении хронически х заболевани й без явных признаков угрозы жизни пациента, в соответстви и с	оказывать медицинску ю помощь при внезапных острых заболевания х, состояниях, обострении хронически х заболевани й без явных признаков угрозы жизни пациента, в соответстви	способами и методами оказания медицинско й помощи при внезапных острых заболевания х, состояниях, обострении хронически х заболевани й без явных признаков угрозы жизни	Тестирован ие [КИДЗ] Асептика и антисептика . Тестирован ие [КИДЗ], Гнойные воспаления кисти и пальцев. Тестирован ие [КИДЗ], Гнойные воспаления кожи и подкожной жировой клетчатки. Тестирован ие [КИДЗ], Гнойные воспаления
4	ПК-5	ь и готовность к оказанию первичной медико-санитарной помощи детям при внезапных острых заболевания х, состояниях, обострении хронически х заболевани й, не сопровожда	оказывать медицинску ю помощь при внезапных острых заболевания х, состояниях, обострении хронически х заболевани й без явных признаков угрозы жизни пациента, в соответстви и с	оказывать медицинску ю помощь при внезапных острых заболевания х, состояниях, обострении хронически х заболевани й без явных признаков угрозы жизни пациента, в соответстви и с	способами и методами оказания медицинско й помощи при внезапных острых заболевания х, состояниях, обострении хронически х заболевани й без явных признаков угрозы жизни пациента, в соответстви	Тестирован ие [КИДЗ] Асептика и антисептика . Тестирован ие [КИДЗ], Гнойные воспаления кисти и пальцев. Тестирован ие [КИДЗ], Гнойные воспаления кожи и подкожной жировой клетчатки. Тестирован ие [КИДЗ], Гнойные воспаления



	пациента, требующих срочного медицинско го вмешательс тва, но не требующих экстренной	оказания медицинско	и лечения), порядками оказания медицинско	иями (протоколам и лечения), порядками	ие [КИДЗ], Гнойные
	медицинско й помощи, в том числе с использова нием цифровых технологий	с учетом	й помощи и с учетом стандартов медицинско й помощи	медицинско	воспаления серозных полостей. Тестирован ие [КИДЗ], Десмургия и
					транспортн ая иммобилиза ция. Тестирован ие [КИДЗ], Заболевани я желудка и двенадцати
					перстной кишки. Тестирован ие [КИДЗ], Заболевани я желчного пузыря и желчных
					протоков. Тестирован ие [КИДЗ], Заболевани я легких. Тестирован
					ие [КИДЗ], Заболевани я молочных желез. Тестирован ие [КИДЗ], Заболевани
					я ободочной и тонкой кишки. Тестирован ие [КИДЗ],



T	T	T	0 00000	3 30000
				Заболевани
				Я
				перифериче
				ских
				артерий и
				вен.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Заболевани
				я печени.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Заболевани
				я пищевода.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Заболевани
				Я
				поджелудоч
				ной железы
				И
				селезенки.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Заболевани
				я прямой
				кишки.
				Тестирован
				ие [КИДЗ], Заболевани
				я сердца,
				аорты и
				средостения
				T
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Заболевани
				Я
				червеобразн
				ого
				отростка.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Заболевани
				Я
				щитовидно
				й железы.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Наружные
				грыжи



живога. Тестирован не [КИДЗ], Профилакт ика осложнений послеопера ционных ран. Тестирован ис [КИДЗ], Профилакт ика тромбо мбо лических нарушений в послеопера ционном нериоде. Тестирован ие [КИДЗ], Раны и ранской процесе. Тестирован ие [КИДЗ], Расстройств а кровообращ ения. Тестирован ие [КИДЗ], Сспеше. Тестирован ие [КИДЗ], Скриннит и профилакти ка опколотиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Сстепце ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Степцифичес ские хирургичее кие инфекции. Тестирован			0 00000	3 30000
ие [КИДЗ], Профилакт ика осложнений послеопера ционных рап. Тестирован ие [КИДЗ], Профилакт ика тромбоэмбо лических нарушений в послеопера ционном периоде. Тестирован ие [КИДЗ], Рапы и раневой процесе. Тестирован ие [КИДЗ], Рапы и раневой процесе. Тестирован ие [КИДЗ], Расстройств а кровообращ ения. Тестирован ие [КИДЗ], Сепсие. Тестирован ие [КИДЗ], Серининг и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Стецифиче ских заболевани ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичее кие хирургичее кие хирургичее кие хирургичее кие хирургичее кие хирургичее кие ские ские хирургичее кие ские ские кие хирургичее кие ские кие хирургичее кие ские кие хирургичее кие ские кие кие кие кие кие кие кие кие кие				живота.
ие [КИДЗ], Профилакт ика осложнений послеопера ционных рап. Тестирован ие [КИДЗ], Профилакт ика тромбоэмбо лических нарушений в послеопера ционном периоде. Тестирован ие [КИДЗ], Рапы и раневой процесе. Тестирован ие [КИДЗ], Рапы и раневой процесе. Тестирован ие [КИДЗ], Расстройств а кровообращ ения. Тестирован ие [КИДЗ], Сепсие. Тестирован ие [КИДЗ], Серининг и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Стецифиче ских заболевани ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичее кие хирургичее кие хирургичее кие хирургичее кие хирургичее кие хирургичее кие ские ские хирургичее кие ские ские кие хирургичее кие ские кие хирургичее кие ские кие хирургичее кие ские кие кие кие кие кие кие кие кие кие				Тестирован
Профилакт ика осложнений послеопера ционных ран. Тестирован ие [КИДЗ], Профилакт ика тромбоэмбо лических нарушений в послеопера ционном периоде. Тестирован ие [КИДЗ], Рашы и раневой процесс. Тестирован ие [КИДЗ], Расстройств а кровообращ епия. Тестирован ие [КИДЗ], Сепсис. Тестирован ие [КИДЗ], Степирован ие [КИДЗ], С				
ика осложиеций послеопера ционных ран. Тестирован ис [КИДЗ], Профилакт ика тромбозмбо лических нарушений в послеопера ционном периоде. Тестирован ис [КИДЗ], Раны и раневой процесс. Тестирован ие [КИДЗ], Расстройств а кровообращ ения. Тестирован ие [КИДЗ], Сепсис. Тестирован ие [КИДЗ], Сепсининг и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие				Профилакт
осложиений послеопера ционных ран. Тестирован ис [КИД3], Профилакт ика тромбоэмбо лических нарушений в послеопера ционном периоде. Тестирован ие [КИД3], Рапы и раневой процесе. Тестирован ие [КИД3], Растрован ие [КИД3], Растроботет а кровообращ спия. Тестирован ие [КИД3], Сепсие. Тестирован ие [КИД3], Сепсии профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИД3], Специфиче ские хирургичес кие				
послеопера пионных рап. Тестирован ис [КИДЗ], Профилакт ика тромбоэмбо лических нарушений в послеопера пионном периоде. Тестирован ис [КИДЗ], Раны и раневой процесе. Тестирован ис [КИДЗ], Расстройств а кровообращения. Тестирован ис [КИДЗ], Сепсис. Тестирован ис [КИДЗ], Сепсис ких заболевани й. Тестирован ис [КИДЗ], Сепсифических хирургические хирургические кие инфекции.				
щионных ран. Тестирован ис [КИДЗ], Профилакт ика тромбоэмбо лических нарушений в послеопера ционном периоде. Тестирован ие [КИДЗ], Раны и раневой процесе. Тестирован ие [КИДЗ], Расстробств а кровообращ ения. Тестирован ис [КИДЗ], Сепсис. Тестирован ис [КИДЗ], Сепсис. Тестирован ис [КИДЗ], Сепсис тестирован ис [КИДЗ], Сепсис тестирован ис [КИДЗ], Скринит и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ис [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции.				
ран. Тестирован ие [КИДЗ], Профилакт ика тромбоэмбо лических нарушений в послеопера щионном периоде. Тестирован ие [КИДЗ], Раны и раневой процесс. Тестирован ие [КИДЗ], Расстройств а кровообращ ения. Тестирован ие [КИДЗ], Сепсис. Тестирован ие [КИДЗ], Сепсиен Тестирован ие [КИДЗ], Сепсиен ка опкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие				
Тестирован ие [КИДЗ], Профилакт ика тромбоэмбо лических нарушений в послеопера пионном периоде. Тестирован ие [КИДЗ], Рашы и раневой процесс. Тестирован ие [КИДЗ], Растройств а кровообращ спия. Тестирован ие [КИДЗ], Сепсис. Тестирован ие [КИДЗ], Сепсирован ий ий пестирован ие [КИДЗ], Сепсирован ие [КИДЗ], Специфические кирургические кирургические инфекции.				ционных
ие [КИД3], Профилакт ика тромбоэмбо лических нарушений в послеопера ционном периоде. Тестирован ие [КИД3], Рашы и раневой процесс. Тестирован ие [КИД3], Расстройств а кровообращ спия. Тестирован ие [КИД3], Сепеис. Тестирован ие [КИД3], Скрининг и профилакти ка опкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИД3], Стецифиче ские хирургичес кие кирургичес кие инфекции.				
Профилакт ика тромбоэмбо лических нарушений в послеопера ционном перноде. Тестирован ие [КИД3], Раны и раневой процесс. Тестирован ие [КИД3], Растройств а кровообращ ения. Тестирован ие [КИД3], Сспесие. Тестирован ие [КИД3], Сспесие. Тестирован ие [КИД3], Сспесие. Тестирован ие [КИД3], Сспесие. Тестирован ие [КИД3], Стриинг и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИД3], Специфиче ские хирургичес кие хирургичес кие хирургичес кие				Тестирован
Профилакт ика тромбоэмбо лических нарушений в послеопера ционном перноде. Тестирован ие [КИД3], Раны и раневой процесс. Тестирован ие [КИД3], Растройств а кровообращ ения. Тестирован ие [КИД3], Сспесие. Тестирован ие [КИД3], Сспесие. Тестирован ие [КИД3], Сспесие. Тестирован ие [КИД3], Сспесие. Тестирован ие [КИД3], Стриинг и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИД3], Специфиче ские хирургичес кие хирургичес кие хирургичес кие				ие [КИДЗ],
ика тромбоэмбо лических нарушений в послеопера ционном периоде. Тестирован ие [КИДЗ], Раны и раневой процесс. Тестирован ие [КИДЗ], Расстройств а кровообращ ения. Тестирован ие [КИДЗ], Сспеис. Тестирован ие [КИДЗ], Сспеис. Тестирован ие [КИДЗ], Сспеис. Тестирован ие [КИДЗ], Сспеис. Тестирован ие [КИДЗ], Скрининг и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие хирургичес кие				
тромбоэмбо лических нарушений в послеопера ционном периоде. Тестирован ие [КИДЗ], Рапы и раневой процесс. Тестирован ие [КИДЗ], Расстройств а кровообращ ения. Тестирован ие [КИДЗ], Сспсие. Тестирован ие [КИДЗ], Скрининг и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие хирургичес кие				
лических нарушений в послеопера ционном периоде. Тестирован ие [КИДЗ], Раны и раневой процесс. Тестирован ие [КИДЗ], Расстройств а кровообращ ения. Тестирован ие [КИДЗ], Сепсис. Тестирован ие [КИДЗ], Скриниг и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие				
нарушений в послеопера ционном периоде. Тестирован ие [КИДЗ], Раны и раневой процесс. Тестирован ие [КИДЗ], Расстройств а кровообращ ения. Тестирован ие [КИДЗ], Сепсис. Тестирован ие [КИДЗ], Сепсис. Тестирован ие [КИДЗ], Скриниг и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие хирургичес кие				
в послеопера ционном периоде. Тестирован ие [КИДЗ], Раны и раневой процесе. Тестирован ие [КИДЗ], Расстройств а кровообращ ення. Тестирован ие [КИДЗ], Сепсис. Тестирован ие [КИДЗ], Сепсис. Тестирован ие [КИДЗ], Сепсис. Тестирован ие [КИДЗ], Сепсис. Тестирован ие [КИДЗ], Скринипг и профилакти ка опиклогиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие хирургичес кие				
послеопера ционном периоде. Тестирован ие [КИДЗ], Раны и рапевой пропесе. Тестирован ие [КИДЗ], Расстройств а кровообращ ення. Тестирован ие [КИДЗ], Сспеис. Тестирован ие [КИДЗ], Скрининг и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичее кие				
ционном периоде. Тестирован ие [КИДЗ], Раны и раневой процесс. Тестирован ие [КИДЗ], Расстройств а кровообращ ения. Тестирован ие [КИДЗ], Сспсис. Тестирован ие [КИДЗ], Сспсис. Тестирован ие [КИДЗ], Скрининг и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичее кие				
периоде. Тестирован ие [КИДЗ], Раны и раневой процесс. Тестирован ие [КИДЗ], Расстройств а кровообращ ения. Тестирован ие [КИДЗ], Сепсис. Тестирован ие [КИДЗ], Скрининг и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие кие инфекции.				_
Тестирован ис [КИДЗ], Раны и раневой процесс. Тестирован ис [КИДЗ], Расстройств а кровообращ ения. Тестирован ие [КИДЗ], Сепсис. Тестирован ие [КИДЗ], Сепсинг и профилакти ка онкологиче ских заболевани и. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции.				
ие [КИДЗ], Раны и раневой процесс. Тестирован ие [КИДЗ], Расстройств а кровообращ ения. Тестирован ие [КИДЗ], Сепсис. Тестирован ие [КИДЗ], Скрининг и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Стецифиче ские хирургичес кие инфекции.				
Раны и раневой процесс. Тестирован ие [КИДЗ], Расстройств а кровообращ ения. Тестирован ие [КИДЗ], Сепсис. Тестирован ие [КИДЗ], Сепсиси. Тестирован ие [КИДЗ], Скрининг и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции.				
раневой процесс. Тестирован ие [КИДЗ], Расстройств а кровообращения. Тестирован ие [КИДЗ], Сепсис. Тестирован ие [КИДЗ], Сепсис. Тестирован ие [КИДЗ], Скрининг и профилакти ка онкологических заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфические хирургические инфекции.				
процесс. Тестирован ие [КИДЗ], Расстройств а кровообращ ения. Тестирован ие [КИДЗ], Сепсис. Тестирован ие [КИДЗ], Скрининг и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие				
Тестирован ие [КИДЗ], Расстройств а кровообращ ения. Тестирован ие [КИДЗ], Сепсис. Тестирован ие [КИДЗ], Скрининг и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции.				раневой
Тестирован ие [КИДЗ], Расстройств а кровообращ ения. Тестирован ие [КИДЗ], Сепсис. Тестирован ие [КИДЗ], Скрининг и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции.				процесс.
ие [КИДЗ], Расстройств а кровообращ ения. Тестирован ие [КИДЗ], Сепсис. Тестирован ие [КИДЗ], Скрининг и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции.				
Расстройств а кровообращ ения. Тестирован ие [КИДЗ], Сепсис. Тестирован ие [КИДЗ], Скрининг и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции.				
а кровообращения. Тестирован ие [КИДЗ], Сепсис. Тестирован ие [КИДЗ], Скрининг и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции.				Расстройств
кровообращ ения. Тестирован ие [КИДЗ], Сепсис. Тестирован ие [КИДЗ], Скрининг и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции.				
ения. Тестирован ие [КИДЗ], Сепсис. Тестирован ие [КИДЗ], Скрининг и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции.				
Тестирован ие [КИДЗ], Сепсис. Тестирован ие [КИДЗ], Скрининг и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции.				
ие [КИДЗ], Сепсис. Тестирован ие [КИДЗ], Скрининг и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции.				
Сепсис. Тестирован ие [КИДЗ], Скрининг и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции.				
Тестирован ие [КИДЗ], Скрининг и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции.				
ие [КИДЗ], Скрининг и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции.				
Скрининг и профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции.				
профилакти ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции.				
ка онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции.				
онкологиче ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции.				профилакти
ских заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции.				ка
заболевани й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции.				онкологиче
й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции.				ских
й. Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции.				заболевани
Тестирован ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции.				
ие [КИДЗ], Специфиче ские хирургичес кие инфекции.				
Специфиче ские хирургичес кие инфекции.				
ские хирургичес кие инфекции.				Спенифиче
хирургичес кие инфекции.				
кие инфекции.				
инфекции.				
1 естирован — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				
				тестирован

0 000533 96600

	T		I	T	0 00000	3 30000
						ие [КИДЗ], Термически
						е
						поражения.
						Тестирован
						ие [КИДЗ],
						Техника
						разъединен
						ия и
						соединения
						тканей.
						Тестирован
						ие [КИДЗ],
						Хирургичес
						кие
						инструмент
						ы.
						Тестирован
						ие [КИДЗ],
						Шовный
						материал,
						обработка
						рук
						хирурга.
						Тестирован
						ие [КИДЗ],
						Шок.
						Основы
						реаниматол
						огии.
						Тестирован
						ие [КИДЗ]
5	ОПК-6	Способен	Знать	Уметь	Владеть	Асептика и
		организовы	основы	осуществля	методами	антисептика
		вать уход за	ухода за	ть уход за	ухода за	
		больными,	больными	больными	больными	Тестирован
		оказывать	различного	различного	различного	ие [КИДЗ],
		первичную	профиля;	профиля;	профиля;	Гнойные
		медико-	методику	организоват	организаци	воспаления
		санитарную		ь работу	и работы	кисти и
		помощь,	жалоб и	младшего и	младшего и	пальцев.
		обеспечиват	анамнеза у	среднего	среднего	Тестирован
		Ь	пациентов	медицинско	медицинско	ие [КИДЗ],
		организаци	(их	го	ГО	Гнойные
		ю работы и		персонала	персонала	воспаления
		принятие	представите		по уходу за	и ижох
		профессион	, ·	больными;	больными;	подкожной
		альных	методику	распознават	оценки	жировой
		решений	физикально	ь состояния, требующие	состояния, требующего	клетчатки. Тестирован



ие [КИДЗ], обследован неотложных оказания оказания Гнойные состояниях ИЯ медицинско медицинско на пациентов й помощи в й помощи в воспаления экстренной экстренной костей догоспитал (осмотр, ьном этапе, пальпацию, форме, форме, суставов. в условиях перкуссию, том числе в том числе в Тестирован условиях чрезвычайн аускультаци ие [КИДЗ], условиях ЫΧ ю); чрезвычайн чрезвычайн Гнойные ЫΧ ситуаций, принципы и ЫΧ воспаления эпидемий и методы ситуаций, ситуаций, мягких очагах эпидемий и эпидемий и тканей. оказания Тестирован массового очагах В очагах первичной ие [КИДЗ], поражения медикомассового массового Гнойные санитарной поражения, поражения; требующие воспаления помощи, распознаван помощи при оказания ИЯ серозных неотложных медицинско состояний, полостей. й помощи в представля Тестирован состояниях, в условиях экстренной ющих ие [КИДЗ], чрезвычайн форме; Десмургия угрозу ЫΧ организовы жизни, ситуаций, вать работу включая транспортн эпидемий и медицинско состояние иммобилиза очагах ГО клиническо массового персонала й смерти ция. Тестирован поражения при (остановка ие [КИДЗ], неотложных жизненно Заболевани соответстви состояниях, важных в условиях функций я желудка и И чрезвычайн двенадцати порядками организма перстной оказания ЫΧ человека ситуаций, медицинско (кровообра кишки. эпидемий и щения Тестирован помощи, ие [КИДЗ], клинически очагах (или) массового дыхания), Заболевани поражения; требующих я желчного рекомендац с оказывать оказания пузыря иями, учетом медицинску медицинско желчных стандартов ю помощь в й помощи в протоков. экстренной Тестирован медицинско экстренной й помощи; форме форме; ие [КИДЗ], Заболевани клинически пациентам оказания е признаки при медицинско легких. основных состояниях, й помощи в Тестирован неотложных представля экстренной ие [КИДЗ], Заболевани состояний; ющих форме принципы угрозу пациентам я молочных медицинско желез. жизни при Тестирован й эвакуации стояниях, пациентов, в условиях ие [КИДЗ], представля в том числе чрезвычайн Заболевани клиническо ющих



				0 00000	3 30000
		ых	й смерти	угрозу	я ободочной
		ситуаций,	(остановка	жизни	и тонкой
		эпидемий и	жизненно	пациентов,	кишки.
		в очагах	важных	в том числе	Тестирован
		массового	функций	клиническо	ие [КИДЗ],
		поражения;	организма	й смерти	Заболевани
		принципы	человека	(остановка	Я
		работы в	_	жизненно	перифериче
		очагах	`	важных	ских
		массового	(или)	функций	артерий и
		поражения	дыхания);	организма	вен.
		P	применять	человека	Тестирован
			лекарственн	(кровообра	ие [КИДЗ],
			ые	щения и	n -
			препараты и		я печени.
			медицински	дыхания);	Тестирован
				применения	ие [КИДЗ],
			при	лекарственн	Заболевани
			оказании	ых	я пищевода.
				препаратов	Тестирован
			медицинско й помощи		ие [КИДЗ],
			,		Заболевани
			при	медицински	
			неотложных		R
			состояниях;	при	поджелудоч
			ВЫПОЛНЯТЬ	оказании	ной железы
			мероприяти	медицинско	И
			я базовой		
			сердечно-	при	Тестирован
			легочной	неотложных	ие [КИДЗ],
			реанимации	состояниях	Заболевани
			;	И	я прямой
			пользоватьс	эпидемиях;	кишки.
			я средства-	использова	Тестирован
			МИ	ния средств	ие [КИДЗ],
			индивидуал	индивидуал	Заболевани
			ьной	ьной	я сердца,
			защиты	защиты	аорты и
					средостения
					<u>·</u>
					Тестирован
					ие [КИДЗ],
					Заболевани
					Я
					червеобразн
					ого
					отростка.
					Тестирован
					ие [КИДЗ],
					Заболевани
					R
					щитовидно
t	 1		i .		



I	I	I	0.00000	3 90000
				й железы.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Наружные
				грыжи
				живота.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Профилакт
				ика
				осложнений
				послеопера
				ционных
				ран.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Профилакт
				ика
				тромбоэмбо
				лических
				нарушений
				В
				послеопера
				ционном
				периоде.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Раны и
				раневой
				процесс.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Расстройств
				a
				кровообращ
				ения.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Сепсис.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Скрининг и
				профилакти
				ка
				онкологиче
				ских
				заболевани
				й.
				т. Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Специфиче

	T	T	T	T		2 20000
						кие хирургичес кие инфекции. Тестирован ие [КИДЗ], Термически е поражения. Тестирован ие [КИДЗ], Техника разъединен ия и соединения тканей. Тестирован ие [КИДЗ], Хирургичес кие инструменты. Тестирован ие [КИДЗ], Шовный материал, обработка рук хирурга. Тестирован ие [КИДЗ], Шок. Основы реаниматол огии. Тестирован ие [КИДЗ], Соновы реаниматол огии. Тестирован ие [КИДЗ], Соновы реаниматол огии. Тестирован ие [КИДЗ]
6	ПК-6	Способност ь и готовность к оказанию медицинско й помощи детям при внезапных острых заболевания х, состояниях, обострении	оказывать медицинску ю помощь при внезапных	Уметь оказывать медицинску ю помощь при внезапных острых заболевания х, состояниях, обострении хронически х	Владеть способами и методами как оказывать медицинску ю помощь при внезапных острых заболевания х, состояниях,	Асептика и антисептика . Тестирован ие [КИДЗ], Гнойные воспаления кисти и пальцев. Тестирован ие [КИДЗ], Гнойные воспаления



хронически х заболевани й, сопровожда	заболевани й с явными признаками угрозы жизни	заболевани й с явными признаками угрозы жизни	обострении хронически х заболевани й с явными	кожи и подкожной жировой клетчатки. Тестирован
ющихся угрозой для	пациента, в соответстви	пациента, в соответстви	признаками угрозы	ие [КИДЗ], Гнойные
жизни	и с	и с	жизни	воспаления
пациента,	действующ	действующ	пациента, в	костей и
требующих	ими	ими	соответстви	суставов.
оказания	клинически	клинически	и с	Тестирован
экстренной	МИ	МИ	действующ	ие [КИДЗ],
медицинско	рекомендац	рекомендац	ИМИ	Гнойные
й помощи, в	ИЯМИ	ИЯМИ	клинически	воспаления
том числе с	(протоколам	` -	МИ	МЯГКИХ
использова	и лечения),	и лечения),	рекомендац	тканей.
нием цифровых	порядками оказания	порядками оказания	иями (протоколам	Тестирован ие [КИДЗ],
технологий	медицинско	медицинско	и лечения),	ис [кидэ], Гнойные
технологии	й помощи и		порядками	воспаления
	с учетом		оказания	серозных
	стандартов	стандартов	медицинско	полостей.
	медицинско	медицинско	й помощи и	
	й помощи;	й помощи;	с учетом	
	проводить	проводить	стандартов	Десмургия
	мероприяти	мероприяти	медицинско	И
	я для	я для	й помощи;	транспортн
	восстановле	восстановле	проводить	ая
	кин	кин	мероприяти	иммобилиза
	дыхания и	, ,	я для	
	сердечной	сердечной	восстановле	Тестирован
	деятельност	деятельност	кин	ие [КИДЗ],
	И, В	И, В	дыхания и	
	соответстви	соответстви	сердечной	я желудка и двенадцати
	и с действующ	и с действующ	деятельност и, в	
	ими	ими	соответстви	кишки.
	клинически	клинически	и с	_
	ми	ми	действующ	ие [КИДЗ],
	рекомендац	рекомендац	ими	Заболевани
	иями	иями	клинически	я желчного
	(протоколам	(протоколам	МИ	пузыря и
	и лечения),	и лечения),	рекомендац	желчных
	порядками	порядками	иями	протоков.
	оказания	оказания	(протоколам	
	медицинско	медицинско	и лечения),	ие [КИДЗ],
	й помощи и		порядками	Заболевани
	с учетом	_	оказания	я легких.
	стандартов	стандартов	медицинско	Тестирован
	медицинско	медицинско	й помощи и	
	й помощи	й помощи	с учетом	Эаоолевани



			0 00000	3 30000
			стандартов	я молочных
			медицинско	желез.
			й помощи	Тестирован
			и помощи	
				ие [КИДЗ],
				Заболевани
				я ободочной
				и тонкой
				кишки.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Заболевани
				Я
				перифериче
				ских
				артерий и
				вен.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Заболевани
				я печени.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Заболевани
				я пищевода.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Заболевани
				R
				поджелудоч
				ной железы
				И
				селезенки.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Заболевани
				я прямой
				кишки.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Заболевани
				я сердца,
				аорты и
				средостения
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Заболевани
				Я
				червеобразн
				ого
				отростка.
				orpoorna.



	T	1	0.00000	3 90000
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Заболевани
				Я
				щитовидно
				й железы.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Наружные
				грыжи
				живота.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Профилакт
				ика
				осложнений
				послеопера
				ционных
				ран.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Профилакт
				ика
				тромбоэмбо
				лических
				нарушений
				В
				послеопера
				ционном
				периоде.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Раны и
				раневой
				процесс.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Расстройств
				a
				кровообращ
				ения.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Сепсис.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Скоппина
				Скрининг и
				профилакти
				ка
				онкологиче
				ских
	1	1		

0 000533 96600

	T	T			0.00000	3 90000
						заболевани
						й.
						Тестирован
						ие [КИДЗ],
						Специфиче
						ские
						хирургичес кие
						инфекции.
						Тестирован
						ие [КИДЗ],
						Термически
						e
						поражения.
						Тестирован
						ие [КИДЗ],
						Техника
						разъединен
						ия и
						соединения
						тканей.
						Тестирован
						ие [КИДЗ],
						Хирургичес
						кие
						инструмент
						ы.
						Тестирован
						ие [КИДЗ],
						Шовный
						материал,
						обработка
						рук
						хирурга.
						Тестирован
						ие [КИДЗ],
						Шок.
						Основы
						реаниматол
						огии.
						Тестирован
						ие [КИДЗ]
7	ПК-8	Способност	Знать как	Уметь	Владеть	Асептика и
		ь и	определять	определять	способами	антисептика
		готовность	_	медицински	и методами	.
		к		е показания		Тестирован
		определени	И	И	определять	ие [КИДЗ],
		ю,	противопок	противопок	медицински	Гнойные
		назначению	_	азания к		воспаления
		и оценке	проведению	проведению	rı	кисти и



			0.00000	3 90000
эффективно	реабилитац	реабилитац	противопок	пальцев.
сти и	ионных	ионных	азания к	Тестирован
безопасност	мероприяти	мероприяти	проведению	ие [КИДЗ],
И	й среди	й среди	реабилитац	Гнойные
реализации	длительно и	длительно и	ионных	воспаления
программ	часто	часто	мероприяти	кожи и
реабилитац	болеющих	болеющих	й среди	подкожной
ии,	детей, детей	детей, детей	длительно и	жировой
санаторно-	c	c	часто	клетчатки.
курортного	хронически	хронически	болеющих	Тестирован
лечения	МИ	МИ	детей, детей	ие [КИДЗ],
длительно и	заболевания	заболевания	c	Гнойные
часто	ми и детей-	ми и детей-	хронически	воспаления
болеющих	инвалидов в	инвалидов в	МИ	костей и
детей, детей	соответстви	соответстви	заболевания	суставов.
c	и с	и с	ми и детей-	Тестирован
хронически	действующ	действующ	инвалидов в	ие [КИДЗ],
МИ	ими	ими	соответстви	Гнойные
заболевания	клинически	клинически	и с	воспаления
ми, детей-	МИ	МИ	действующ	мягких
инвалидов	рекомендац	рекомендац	ими	тканей.
	иями	иями	клинически	Тестирован
	(протоколам	(протоколам	МИ	ие [КИДЗ],
	и лечения),	и лечения),	рекомендац	Гнойные
	порядками	порядками	иями	воспаления
	оказания	оказания	(протоколам	серозных
	медицинско	медицинско	и лечения),	полостей.
	й помощи и	й помощи и	порядками	Тестирован
	с учетом	с учетом	оказания	ие [КИДЗ],
	стандартов	стандартов	медицинско	Десмургия
	И	И	й помощи и	И
	медицинско	медицинско	с учетом	транспортн
	й помощи;	й помощи;	стандартов	ая
	определять	определять	И	иммобилиза
	врачей-	врачей-	медицинско	ция.
	специалист	специалист	й помощи;	Тестирован
	ов для	ов для	определять	ие [КИДЗ],
	проведения	проведения	врачей-	Заболевани
	реабилитац	реабилитац	специалист	я желудка и
	ионных	ионных	ов для	двенадцати
	мероприяти	мероприяти	проведения	перстной
	й среди	й среди	реабилитац	кишки.
	длительно и	длительно и	ионных	Тестирован
	часто	часто		ие [КИДЗ],
	болеющих	болеющих	й среди	Заболевани
		детей и	длительно и	я желчного
	детей с	детей с	часто	пузыря и
	хронически	хронически	болеющих	желчных
	МИ	ми		протоков.
	заболевания	заболевания	детей с	Тестирован
	ми в	ми в	хронически	ие [КИДЗ],



соответстви	соответстви	ми	Заболевани
и с	и с	заболевания	я легких.
действующ	действующ	ми в	Тестирован
ИМИ	ими	соответстви	ие [КИДЗ],
клинически	клинически	и с	Заболевани
МИ	ми	действующ	я молочных
рекомендац	рекомендац	ими	желез.
иями	иями	клинически	Тестирован
(протоколам	(протоколам	ми	ие [КИДЗ],
и лечения),	и лечения),	рекомендац	Заболевани
порядками	порядками	иями	я ободочной
оказания	оказания	(протоколам	и тонкой
медицинско	медицинско	и лечения),	кишки.
й помощи и	й помощи и	порядками	Тестирован
с учетом	с учетом	оказания	ие [КИДЗ],
стандартов	стандартов	медицинско	Заболевани
медицинско	медицинско	й помощи и	Я
й помощи;	й помощи;	с учетом	перифериче
назначать	назначать	стандартов	ских
санаторно-	санаторно-	медицинско	артерий и
курортное	курортное	й помощи;	вен.
лечение	лечение	назначать	Тестирован
длительно и	длительно и	санаторно-	ие [КИДЗ],
часто	часто	курортное	Заболевани
болеющим	болеющим	лечение	я печени.
детям и	детям и	длительно и	Тестирован
детям с	детям с	часто	ие [КИДЗ],
хронически	хронически	болеющим	Заболевани
МИ	МИ	детям и	я пищевода.
заболевания	заболевания	детям с	Тестирован
ми с учетом	ми с учетом	хронически	ие [КИДЗ],
возраста	возраста	МИ	Заболевани
ребенка;	ребенка;	заболевания	Я
производит	производит	ми с учетом	поджелудоч
ь оценку	ь оценку	возраста	ной железы
эффективно	эффективно	ребенка;	И
сти и	сти и	производит	селезенки.
безопасност	безопасност	ь оценку	Тестирован
И	И	эффективно	ие [КИДЗ],
реализации	реализации	сти и	Заболевани
санаторно-	санаторно-	безопасност	я прямой
курортного	курортного	И	кишки.
лечения	лечения	реализации	Тестирован
длительно и	длительно и	санаторно-	ие [КИДЗ],
часто	часто	курортного	Заболевани
болеющих	болеющих	лечения	я сердца,
детей и	детей и	длительно и	аорты и
детей с	детей с	часто	средостения
хронически	хронически	болеющих	
МИ	ми	детей и	Тестирован
заболевания	заболевания	детей с	ие [КИДЗ],



ми с учетом	ми с учетом	хронически	Заболевани
возраста	возраста	МИ	Я
ребенка, в	ребенка, в	заболевания	червеобразн
соответстви	соответстви	ми с учетом	ого
и с	и с	возраста	отростка.
действующ	действующ	ребенка, в	Тестирован
ими	ими	соответстви	ие [КИДЗ],
клинически	клинически	и с	Заболевани
МИ	МИ	действующ	Я
рекомендац	рекомендац	ими	щитовидно
ИЯМИ	иями	клинически	й железы.
(протоколам	(протоколам	ми	Тестирован
и лечения),	и лечения),	рекомендац	ие [КИДЗ],
порядками	порядками	иями	Наружные
оказания	оказания	(протоколам	грыжи
медицинско	медицинско	и лечения),	живота.
й помощи и	й помощи и	порядками	Тестирован
с учетом	с учетом	оказания	ие [КИДЗ],
стандартов	стандартов	медицинско	Профилакт
медицинско	медицинско	й помощи и	ика
й помощи;	й помощи;	с учетом	осложнений
контролиро	контролиро	стандартов	послеопера
вать	вать	медицинско	ционных
выполнение	выполнение	й помощи;	ран.
и оценивать	и оценивать	контролиро	Тестирован
эффективно	эффективно	вать	ие [КИДЗ],
сть и	сть и	выполнение	Профилакт
безопасност	безопасност	и оценивать	ика
Ь	Ь	эффективно	тромбоэмбо
реабилитац	реабилитац	сть и	лических
ИИ	ии	безопасност	нарушений
длительно и	длительно и	Ь	В
часто	часто	реабилитац	послеопера
болеющих	болеющих	ии	ционном
детей и	детей и	длительно и	_
детей с	детей с	часто	Тестирован
хронически	хронически	болеющих	ие [КИДЗ],
МИ	МИ	детей и	Раны и
заболевания	заболевания	детей с	раневой
ми с учетом	ми с учетом	хронически	процесс.
возраста	возраста	МИ	Тестирован
ребенка,	ребенка,	заболевания	ие [КИДЗ],
диагноза, в	диагноза, в	ми с учетом	Расстройств
соответстви	соответстви	возраста	a
и с	и с	ребенка,	кровообращ
действующ	действующ	диагноза, в	
ИМИ	ИМИ	соответстви	Тестирован
клинически	клинически	и с	ие [КИДЗ],
МИ	МИ	действующ	Сепсис.
рекомендац	рекомендац	ИМИ	Тестирован
иями	иями	клинически	ие [КИДЗ],



		T		I	0 00000	3 30000
			(протоколам	(протоколам	МИ	Скрининг и
			и лечения),	и лечения),	рекомендац	профилакти
			порядками	порядками	иями	ка
			оказания	оказания	(протоколам	онкологиче
			медицинско	медицинско	и лечения),	ских
				й помощи и	, ·	заболевани
			с учетом		оказания	й.
			стандартов	стандартов	медицинско	Тестирован
			медицинско	медицинско	й помощи и	-
			й помощи;			Специфиче
			оценивать	оценивать	стандартов	ские
			выполнение	выполнение	медицинско	хирургичес
			индивидуал	индивидуал	й помощи;	кие
			ьной	ьной	оценивать	инфекции.
			программы	программы	выполнение	Тестирован
			реабилитац	реабилитац	индивидуал	ие [КИДЗ],
			ии ребенка-	ии ребенка-	индивидуал ьной	те [кидој, Термически
			инвалида,	инвалида,	программы	е
				инвалида, составленно	реабилитац	поражения.
					ии ребенка-	Тестирован
			й врачом по	й врачом по	-	-
			медико-	медико-	инвалида,	ие [КИДЗ],
			социальной	социальной	составленно	Техника
			экспертизе	экспертизе	й врачом по	разъединен
					медико-	ия и
					социальной	соединения
					экспертизе	тканей.
						Тестирован
						ие [КИДЗ],
						Хирургичес
						кие
						инструмент
						Ы.
						Тестирован
						ие [КИДЗ],
						Шовный
						материал,
						обработка
						рук
						хирурга.
						Тестирован
						ие [КИДЗ],
						Шок.
						Основы
						реаниматол
						огии.
						Тестирован
						ие [КИДЗ]
0	OHIC 0	C - 7	n	37	D	
8	ОПК-8	Способен	Знать	Уметь	Владеть	Асептика и
		реализовыв	порядки	разрабатыва	методами	антисептика
		ать и	организаци	ть план	составления	•



осуществля	И	мероприяти	плана	Тестирован
ть контроль	медицинско	й по	мероприяти	ие [КИДЗ],
эффективно	й	медицинско	й	Гнойные
сти	реабилитац	й	медицинско	воспаления
медицинско	ии и	реабилитац	й	кисти и
й	санаторно-	ии часто	реабилитац	пальцев.
реабилитац	курортного	болеющих	ии часто	1
ИИ	лечения;	детей, детей	болеющих	ие [КИДЗ],
пациента, в	методы	c	детей, детей	Гнойные
том числе	медицинско	хронически	c	воспаления
при	й	МИ	хронически	кожи и
реализации	реабилитац	заболевания	МИ	подкожной
индивидуал	ии	ми, детей-	заболевания	-
ьных	пациента,	инвалидов в	ми, детей-	
программ	медицински	соответстви	инвалидов в	Тестирован
реабилитац	е показания	и с	соответстви	ие [КИДЗ],
ии и		действующ	и с	Гнойные
абилитации	медицински	ИМИ	действующ	воспаления
ребенка-	e	порядком	ИМ	костей и
инвалида,	противопок	организаци	порядком	суставов.
проводить	азания к их	И	медицинско	Тестирован
оценку	проведению	медицинско	й	ие [КИДЗ],
способност	с учетом		реабилитац	Гнойные
и пациента		реабилитац	ии,	воспаления
осуществля	соответстви	ии,	клинически	мягких
ть трудовую	и с	клинически	МИ	тканей.
деятельност	действующ	МИ	рекомендац	Тестирован
Ь	ИМ	рекомендац	иями, с	ие [КИДЗ],
	порядкам	иями, с	учетом	Гнойные
	организаци	учетом	стандартов	воспаления
	И	стандартов	медицинско	серозных
	медицинско	медицинско	й помощи;	
	Й	й помощи;	-	Тестирован
	реабилитац	определять	мероприяти	ие [КИДЗ],
	ии,	медицински	й	Десмургия
	клинически	е показания	медицинско	И
	МИ	для	й	транспортн
	рекомендац	проведения	реабилитац	ая
	иями, с	1 1	ии часто	иммобилиза
	учетом	й	болеющих	ция.
	стандартов	медицинско	детей, детей	-
	медицинско	й	c	ие [КИДЗ],
	й помощи;	реабилитац	хронически	Заболевани
	медицински	ии часто	МИ	я желудка и
	е показания	·	заболевания	
	И	детей, детей	ми, детей-	-
	медицински	c	инвалидов в	
	e	хронически	соответстви	Тестирован
	противопок	МИ	и с	L / 1 J/
		заболевания	действующ	Заболевани
	проведению	ми, детей-	ИМ	я желчного



		0 00000	3 30000
мероприяти	инвалидов в	порядком	пузыря и
й	соответстви	организаци	желчных
медицинско	и с	И	протоков.
й	действующ	медицинско	Тестирован
реабилитац	ИМИ	й	ие [КИДЗ],
ии для	порядком	реабилитац	Заболевани
часто	организаци	ии,	я легких.
болеющих	И	клинически	Тестирован
детей, детей	медицинско	ми	ие [КИДЗ],
c	й	рекомендац	Заболевани
хронически	реабилитац	иями, с	я молочных
МИ	ии,	учетом	желез.
заболевания	клинически	стандартов	Тестирован
ми, детей-	ми	медицинско	ие [КИДЗ],
инвалидов;	рекомендац	й помощи;	Заболевани
медицински	иями, с	направлени	я ободочной
е показания	учетом	я часто	и тонкой
для	стандартов	болеющих	кишки.
направлени	медицинско	детей, детей	Тестирован
я часто	й помощи;	-	ие [КИДЗ],
болеющих	направлять	хронически	Заболевани
детей, детей	часто	МИ	Я
c	болеющих	заболевания	перифериче
хронически	детей, детей		ских
ми	c	инвалидов	артерий и
заболевания	хронически	на	вен.
ми, детей-	МИ	консультаци	Тестирован
инвалидов к	заболевания	ю к врачам-	ие [КИДЗ],
врачам-	ми, детей-	специалист	Заболевани
специалист	инвалидов	ам; оценки	я печени.
ам с целью	на	эффективно	Тестирован
назначения	консультаци	сти и	ие [КИДЗ],
проведения	ю к врачам-	безопасност	Заболевани
мероприяти	специалист	И	я пищевода.
й	ам для	мероприяти	Тестирован
медицинско	назначения	й по	ие [КИДЗ],
й	И	медицинско	Заболевани
реабилитац	проведения	й	Я
ии,	мероприяти	реабилитац	поджелудоч
санаторно-	й	ии часто	ной железы
курортного	медицинско	болеющих	И
лечения;	й	детей, детей	селезенки.
способы	реабилитац	c	Тестирован
предотвращ	ии,	хронически	ие [КИДЗ],
ения или	санаторно-	ми	Заболевани
устранения	курортного	заболевания	я прямой
осложнений	•	ми, детей-	кишки.
, побочных	соответстви	инвалидов	тестирован Тестирован
, пооочных действий,	и с	ппралидов	ие [КИДЗ],
нежелатель	действующ		Заболевани
	ими		
ных	11 IVI VI		я сердца,



T			0.00000	3 90000
	реакций, в	порядками		аорты и
	том числе	организаци		средостения
	серьезных и	И		
	непредвиде	медицинско		Тестирован
	нных,	й		ие [КИДЗ],
	возникших	реабилитац		Заболевани
	в результате	-		Я
	мероприяти	санаторно-		червеобразн
	й	курортного		ого
	медицинско			
	медицинско Й	лечения,		отростка.
		клинически		Тестирован
	реабилитац	МИ		ие [КИДЗ],
		рекомендац		Заболевани
	болеющих	иями, с		Я
	детей, детей	_		щитовидно
	c	стандартов		й железы.
	хронически	медицинско		Тестирован
	МИ	й помощи;		ие [КИДЗ],
	заболевания			Наружные
	ми, детей-	эффективно		грыжи
	инвалидов	сть и		живота.
		безопасност		Тестирован
		Ь		ие [КИДЗ],
		мероприяти		Профилакт
		й		ика
		медицинско		осложнений
		й		послеопера
		реабилитац		ционных
		ии часто		ран.
		болеющих		Тестирован
		детей, детей		ие [КИДЗ],
		c		Профилакт
		хронически		ика
		ми		тромбоэмбо
		заболевания		лических
		ми, детей-		нарушений
		*		В
		инвалидов в		
		соответстви		послеопера
		и с		Порион
		действующ		периоде.
		ИМ		Тестирован
		порядком		ие [КИДЗ],
		организаци		Раны и
		И		раневой
		медицинско		процесс.
		й		Тестирован
		реабилитац		ие [КИДЗ],
		ии,		Расстройств
		клинически		a
		ми		кровообращ
		рекомендац		ения.
1		1		



			0 00000	3 30000
		иями, с		Тестирован
		учетом		ие [КИДЗ],
		стандартов		Сепсис.
		медицинско		Тестирован
		й помощи		ие [КИДЗ],
				Скрининг и
				профилакти
				ка
				онкологиче
				ских
				заболевани
				й.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Специфиче
				ские
				хирургичес
				кие
				инфекции.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Термически
				e
				поражения.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Техника
				разъединен
				_
				ия и
				соединения
				тканей.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Хирургичес
				кие
				инструмент
				ы.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Шовный
				материал,
				обработка
				рук
				хирурга.
				Тестирован
				ие [КИДЗ],
				Шок.
				Основы
				реаниматол
				огии.
				Тестирован
				1



ие [К	ИД3]
-------	------

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

Π/No	Код	Наименование	Содержание раздела в	Оценочные
	компетенции	раздела/темы	дидактических единицах	средства
		дисциплины		
1	ОПК-1,	1. Госпитальная		
	ОПК-4,	хирургия		
	ОПК-5,			
	ПК-5,			
	ОПК-6,			
	ПК-6,			
	ПК-8,			
	ОПК-8			
		1.1 Наружные грыжи	Наружные грыжи живота	Наружные
		живота		грыжи живота
				Тестирование
				[КИДЗ]
				Профилактика
				тромбоэмболи
				ческих
				нарушений
				послеоперацио
				нном периоде
				Тестирование [КИДЗ],
				Скрининг
				профилактика
				онкологически
				х заболеваний
				Тестирование [КИДЗ],
				Раны
				раневой
				процесс.
				Тестирование
				[КИДЗ],
				Хирургически
				e e
				инструменты.
				Тестирование
				[КИДЗ],
				Сепсис.



Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления кисти И пальцев. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления кожи И подкожной жировой клетчатки. Тестирование [КИД3], Профилактика осложнений послеоперацио нных ран. Тестирование [КИД3], Десмургия транспортная иммобилизаци Тестирование [КИД3], Шовный материал, обработка рук хирурга. Тестирование [КИД3], Заболевания желудка двенадцатипер стной кишки. Тестирование [КИДЗ], Термические поражения. Тестирование [КИДЗ],



Техника разъединения и соединения тканей. Тестирование [КИД3], Шок. Основы реаниматологи Тестирование [КИД3], Заболевания легких. Тестирование [КИД3], Специфически хирургические инфекции. Тестирование [КИДЗ], Гнойные воспаления мягких тканей. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления серозных полостей. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления костей И суставов. Тестирование [КИД3], Расстройства кровообращен ия. Тестирование [КИД3], Асептика



T	3	0 000233 96600
		антисептика.
		Тестирование
		[КИДЗ]
1.2 Заболевания	Заболевания желудка	и Профилактика
желудка и	двенадцатиперстной кишки	тромбоэмболи
двенадцатиперстной		ческих
кишки		нарушений в
		послеоперацио
		нном периоде.
		Тестирование
		[КИДЗ],
		Скрининг и
		профилактика
		онкологически
		х заболеваний.
		Тестирование
		[КИДЗ],
		Раны и
		раневой
		процесс.
		Тестирование
		[КИДЗ],
		Хирургически
		e
		инструменты.
		Тестирование
		[КИДЗ],
		Сепсис.
		Тестирование
		[КИДЗ],
		Гнойные
		воспаления
		кисти и
		пальцев.
		Тестирование
		[КИДЗ],
		Гнойные
		воспаления
		кожи и
		подкожной
		жировой
		клетчатки.
		Тестирование
		[КИДЗ],
I .	ı	ı



Профилактика осложнений послеоперацио нных ран. Тестирование [КИД3], Десмургия транспортная иммобилизаци Я. Тестирование [КИД3], Шовный материал, обработка рук хирурга. Тестирование [КИД3], Заболевания желудка двенадцатипер стной кишки. Тестирование [КИД3], Термические поражения. Тестирование [КИД3], Техника разъединения и соединения тканей. Тестирование [КИД3], Шок. Основы реаниматологи Тестирование [КИД3], Заболевания легких. Тестирование [КИД3], Специфически



	1	0.000	533"96600
			e
			хирургические
			инфекции.
			Тестирование
			[КИДЗ],
			Гнойные
			воспаления
			мягких тканей.
			Тестирование
			[КИДЗ],
			Гнойные
			воспаления
			серозных
			полостей.
			Тестирование
			[КИДЗ],
			Гнойные
			воспаления
			костей и
			суставов.
			Тестирование
			[КИДЗ],
			Расстройства
			кровообращен
			ия.
			Тестирование
			[КИДЗ],
			Асептика и
			антисептика.
			Тестирование
			[КИДЗ]
1.3 Заболевания	Заболевания	червеобразного	Заболевания
червеобразного	отростка		червеобразног
отростка	1		о отростка.
			Тестирование
			[КИДЗ]
			Профилактика
			тромбоэмболи
			ческих
			нарушений в
			послеоперацио
			нном периоде.
			Тестирование
			[КИДЗ],
			-



Скрининг профилактика онкологически х заболеваний. Тестирование [КИД3], Раны И раневой процесс. Тестирование [КИДЗ], Хирургически инструменты. Тестирование [КИД3], Сепсис. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления кисти И пальцев. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления кожи И подкожной жировой клетчатки. Тестирование [КИДЗ], Профилактика осложнений послеоперацио нных ран. Тестирование [КИД3], Десмургия транспортная иммобилизаци Тестирование



[КИД3], Шовный материал, обработка рук хирурга. Тестирование [КИД3], Заболевания желудка двенадцатипер стной кишки. Тестирование [КИД3], Термические поражения. Тестирование [КИДЗ], Техника разъединения и соединения тканей. Тестирование [КИД3], Шок. Основы реаниматологи Тестирование [КИДЗ], Заболевания легких. Тестирование [КИД3], Специфически хирургические инфекции. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления мягких тканей. Тестирование [КИД3], Гнойные



воспаления серозных полостей. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления костей суставов. Тестирование [КИД3], Расстройства кровообращен ия. Тестирование [КИД3], Асептика И антисептика. Тестирование [КИД3]

1.4 Заболевания Заболе ободочной и тонкой кишки кишки

Заболевания Заболевания ободочной и тонкой Заболевания ободочной и тонкой кишки

ободочной тонкой кишки. Тестирование [КИД3] Профилактика тромбоэмболи ческих нарушений послеоперацио нном периоде. Тестирование [КИД3], Скрининг профилактика онкологически х заболеваний. Тестирование [КИД3], Раны И раневой процесс. Тестирование [КИД3],



Хирургически инструменты. Тестирование [КИД3], Сепсис. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления кисти И пальцев. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления кожи И подкожной жировой клетчатки. Тестирование [КИД3], Профилактика осложнений послеоперацио нных ран. Тестирование [КИД3], Десмургия транспортная иммобилизаци Тестирование [КИД3], Шовный материал, обработка рук хирурга. Тестирование [КИД3], Заболевания желудка двенадцатипер стной кишки.



Тестирование [КИДЗ], Термические поражения. Тестирование [КИД3], Техника разъединения и соединения тканей. Тестирование [КИД3], Шок. Основы реаниматологи Тестирование [КИД3], Заболевания легких. Тестирование [КИД3], Специфически хирургические инфекции. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления мягких тканей. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления серозных полостей. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления костей И суставов. Тестирование [КИДЗ],



	3	0000533"96600
		Расстройства
		кровообращен
		ия.
		Тестирование [КИДЗ],
		Асептика и
		антисептика.
		Тестирование [КИДЗ]
1.5 Заболеван	ия Заболевания прямой кишки	Заболевания
прямой кишки	засслевания прямон кишки	прямой кишки. Тестирование [КИДЗ]
		Профилактика тромбоэмболи
		ческих
		нарушений в
		послеоперацио
		нном периоде.
		Тестирование
		[КИДЗ],
		Скрининг и
		профилактика
		онкологически
		х заболеваний.
		Тестирование
		[КИДЗ],
		Раны и
		раневой
		процесс.
		Тестирование
		[КИДЗ],
		Хирургически
		e
		инструменты.
		Тестирование
		[КИДЗ],
		Сепсис.
		Тестирование
		[КИДЗ],
		Гнойные
		воспаления
		кисти и
		RHCIH



Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления кожи И подкожной жировой клетчатки. Тестирование [КИД3], Профилактика осложнений послеоперацио нных ран. Тестирование [КИД3], Десмургия транспортная иммобилизаци я. Тестирование [КИД3], Шовный материал, обработка рук хирурга. Тестирование [КИД3], Заболевания желудка двенадцатипер стной кишки. Тестирование [КИДЗ], Термические поражения. Тестирование [КИД3], Техника разъединения и соединения тканей. Тестирование [КИДЗ],



Шок. Основы реаниматологи И. Тестирование [КИД3], Заболевания легких. Тестирование [КИД3], Специфически хирургические инфекции. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления мягких тканей. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления серозных полостей. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления костей суставов. Тестирование [КИД3], Расстройства кровообращен ия. Тестирование [КИД3], Асептика И антисептика. Тестирование [КИД3] поджелудочной Заболевания

1.6 Заболевания Заболевания поджелудочной железы и селезенки

железы и селезенки

поджелудочно железы



селезенки. Тестирование [КИДЗ] Профилактика тромбоэмболи ческих нарушений послеоперацио нном периоде. Тестирование [КИД3], Скрининг профилактика онкологически х заболеваний. Тестирование [КИДЗ], Раны И раневой процесс. Тестирование [КИД3], Хирургически инструменты. Тестирование [КИД3], Сепсис. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления кисти И пальцев. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления кожи И подкожной жировой клетчатки. Тестирование [КИДЗ],



Профилактика осложнений послеоперацио нных ран. Тестирование [КИД3], Десмургия транспортная иммобилизаци Я. Тестирование [КИД3], Шовный материал, обработка рук хирурга. Тестирование [КИД3], Заболевания желудка двенадцатипер стной кишки. Тестирование [КИД3], Термические поражения. Тестирование [КИД3], Техника разъединения и соединения тканей. Тестирование [КИД3], Шок. Основы реаниматологи Тестирование [КИД3], Заболевания легких. Тестирование [КИД3], Специфически



хирургические инфекции. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления мягких тканей. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления серозных полостей. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления костей И суставов. Тестирование [КИД3], Расстройства кровообращен ия. Тестирование [КИД3], Асептика И антисептика. Тестирование [КИД3] желчного пузыря И желчных протоков. Тестирование [КИД3] Профилактика тромбоэмболи ческих

нарушений в послеоперацио нном периоде.

1.7 Заболевания желчного пузыря и желчных протоков

Заболевания Заболевания желчного пузыря и Заболевания желчного пузыря и желчного



Тестирование [КИДЗ], Скрининг профилактика онкологически х заболеваний. Тестирование [КИД3], Раны И раневой процесс. Тестирование [КИД3], Хирургически инструменты. Тестирование [КИД3], Сепсис. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления кисти И пальцев. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления кожи И подкожной жировой клетчатки. Тестирование [КИД3], Профилактика осложнений послеоперацио нных ран. Тестирование [КИД3], Десмургия транспортная иммобилизаци



Тестирование [КИД3], Шовный материал, обработка рук хирурга. Тестирование [КИД3], Заболевания желудка двенадцатипер стной кишки. Тестирование [КИД3], Термические поражения. Тестирование [КИД3], Техника разъединения и соединения тканей. Тестирование [КИД3], Шок. Основы реаниматологи И. Тестирование [КИД3], Заболевания легких. Тестирование [КИД3], Специфически хирургические инфекции. Тестирование [КИДЗ], Гнойные воспаления мягких тканей. Тестирование



[КИД3], Гнойные воспаления серозных полостей. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления костей И суставов. Тестирование [КИД3], Расстройства кровообращен ия. Тестирование [КИД3], Асептика антисептика. Тестирование [КИД3] Заболевания Заболевания пищевода Заболевания пищевода. Тестирование [КИД3] Профилактика тромбоэмболи ческих нарушений послеоперацио нном периоде. Тестирование [КИД3], Скрининг профилактика онкологически х заболеваний. Тестирование [КИД3], Раны И раневой процесс. Тестирование

1.8

пищевода



[КИД3], Хирургически инструменты. Тестирование [КИД3], Сепсис. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления И кисти пальцев. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления кожи подкожной жировой клетчатки. Тестирование [КИДЗ], Профилактика осложнений послеоперацио нных ран. Тестирование [КИД3], Десмургия транспортная иммобилизаци Тестирование [КИД3], Шовный материал, обработка рук хирурга. Тестирование [КИД3], Заболевания желудка двенадцатипер



стной кишки. Тестирование [КИДЗ], Термические поражения. Тестирование [КИД3], Техника разъединения и соединения тканей. Тестирование [КИД3], Шок. Основы реаниматологи Тестирование [КИД3], Заболевания легких. Тестирование [КИД3], Специфически хирургические инфекции. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления мягких тканей. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления серозных полостей. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления костей И суставов. Тестирование



1		I		U	N	1533 96600
						[КИДЗ],
						Расстройства
						кровообращен
						ия.
						Тестирование
						[КИДЗ],
						Асептика и
						антисептика.
						Тестирование
						[КИДЗ]
1.0	7-6	2-6				
		Заболевания	сердца,	аорты	И	Заболевания
сердца,	-	средостения				сердца, аорты
средосте	кин					и средостения.
						Тестирование
						[КИДЗ]
						Профилактика
						тромбоэмболи
						ческих
						нарушений в
						послеоперацио
						нном периоде.
						Тестирование
						[КИДЗ],
						Скрининг и
						профилактика
						онкологически
						х заболеваний.
						Тестирование
						[КИДЗ], Раны и
						раневой
						процесс.
						Тестирование [КИДЗ],
						Хирургически
						инструменты. Тестирование
						[КИДЗ],
						[кидэ], Сепсис.
						Тестирование
						[КИДЗ],
						[кидэ], Гнойные
						воспаления
						Боспалсиих



кисти пальцев. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления кожи И подкожной жировой клетчатки. Тестирование [КИД3], Профилактика осложнений послеоперацио нных ран. Тестирование [КИД3], Десмургия транспортная иммобилизаци Тестирование [КИД3], Шовный материал, обработка рук хирурга. Тестирование [КИД3], Заболевания желудка двенадцатипер стной кишки. Тестирование [КИД3], Термические поражения. Тестирование [КИДЗ], Техника разъединения и соединения тканей.



Тестирование [КИД3], Шок. Основы реаниматологи Тестирование [КИД3], Заболевания легких. Тестирование [КИД3], Специфически хирургические инфекции. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления мягких тканей. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления серозных полостей. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления костей И суставов. Тестирование [КИД3], Расстройства кровообращен ия. Тестирование [КИД3], Асептика И антисептика. Тестирование [КИДЗ] Заболевания

1.10

Заболевания Заболевания печени



печени печени. Тестирование [КИДЗ] Профилактика тромбоэмболи ческих нарушений послеоперацио нном периоде. Тестирование [КИД3], Скрининг профилактика онкологически х заболеваний. Тестирование [КИДЗ], Раны И раневой процесс. Тестирование [КИД3], Хирургически инструменты. Тестирование [КИД3], Сепсис. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления кисти И пальцев. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления кожи И подкожной жировой клетчатки. Тестирование [КИДЗ],



Профилактика осложнений послеоперацио нных ран. Тестирование [КИД3], Десмургия транспортная иммобилизаци Я. Тестирование [КИД3], Шовный материал, обработка рук хирурга. Тестирование [КИД3], Заболевания желудка двенадцатипер стной кишки. Тестирование [КИД3], Термические поражения. Тестирование [КИД3], Техника разъединения и соединения тканей. Тестирование [КИД3], Шок. Основы реаниматологи Тестирование [КИД3], Заболевания легких. Тестирование [КИД3], Специфически



ı		0.000	533 96600
			e
			хирургические
			инфекции.
			Тестирование
			[КИДЗ],
			Гнойные
			воспаления
			мягких тканей.
			Тестирование
			[КИДЗ],
			Гнойные
			воспаления
			серозных
			полостей.
			Тестирование
			[КИДЗ],
			Гнойные
			воспаления
			костей и
			суставов.
			Тестирование
			[КИДЗ],
			Расстройства
			кровообращен
			ия.
			Тестирование
			[КИДЗ],
			Асептика и
			антисептика.
			Тестирование
			[КИДЗ]
1	.11 Заболевания	Заболевания щитовидной железы	Заболевания
	.11 заоолевания интовидной железы	заоолевания щитовидной железы	
ш	цитовидной железы		щитовидной
			железы.
			Тестирование
			[КИДЗ] Профилактика
			трофилактика
			тромооэмооли ческих
			нарушений в
			послеоперацио
			нном периоде.
			_
			Тестирование
			[КИДЗ],



Скрининг профилактика онкологически х заболеваний. Тестирование [КИД3], Раны И раневой процесс. Тестирование [КИДЗ], Хирургически инструменты. Тестирование [КИД3], Сепсис. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления кисти И пальцев. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления кожи И подкожной жировой клетчатки. Тестирование [КИДЗ], Профилактика осложнений послеоперацио нных ран. Тестирование [КИД3], Десмургия транспортная иммобилизаци Тестирование



[КИД3], Шовный материал, обработка рук хирурга. Тестирование [КИД3], Заболевания желудка двенадцатипер стной кишки. Тестирование [КИД3], Термические поражения. Тестирование [КИДЗ], Техника разъединения и соединения тканей. Тестирование [КИД3], Шок. Основы реаниматологи Тестирование [КИДЗ], Заболевания легких. Тестирование [КИД3], Специфически хирургические инфекции. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления мягких тканей. Тестирование [КИД3], Гнойные



	0"000	533"96600
		воспаления
		серозных
		полостей.
		Тестирование
		[КИДЗ],
		Гнойные
		воспаления
		костей и
		суставов.
		Тестирование
		[КИДЗ],
		Расстройства
		кровообращен
		ия.
		Тестирование
		[КИДЗ],
		Асептика и
		антисептика.
		Тестирование
		[КИДЗ]
1.12 Заболевания	Заболевания молочных желез	Заболевания
молочных желез		молочных
		желез.
		Тестирование
		[КИДЗ]
		Профилактика
		тромбоэмболи
		ческих
		нарушений в
		послеоперацио
		нном периоде.
		Тестирование
		[КИДЗ],
		Скрининг и
		профилактика
		онкологически
		х заболеваний.
		Тестирование
		[КИДЗ],
		Раны и
		_
		раневой
		процесс.
		_
		процесс.



Хирургически инструменты. Тестирование [КИД3], Сепсис. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления кисти И пальцев. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления кожи И подкожной жировой клетчатки. Тестирование [КИД3], Профилактика осложнений послеоперацио нных ран. Тестирование [КИДЗ], Десмургия транспортная иммобилизаци Тестирование [КИД3], Шовный материал, обработка рук хирурга. Тестирование [КИД3], Заболевания желудка двенадцатипер стной кишки.



Тестирование [КИДЗ], Термические поражения. Тестирование [КИД3], Техника разъединения и соединения тканей. Тестирование [КИД3], Шок. Основы реаниматологи Тестирование [КИД3], Заболевания легких. Тестирование [КИД3], Специфически хирургические инфекции. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления мягких тканей. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления серозных полостей. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления костей И суставов. Тестирование [КИДЗ],



i			0.000233.86600
			Расстройства
			кровообращен
			ия.
			Тестирование
			[КИДЗ],
			Асептика и
			антисептика.
			Тестирование
			[КИДЗ]
1.13	Заболевания	Заболевания легких	Профилактика
легких			тромбоэмболи
			ческих
			нарушений в
			послеоперацио
			нном периоде.
			Тестирование
			[КИДЗ],
			Скрининг и
			профилактика
			онкологически
			х заболеваний.
			Тестирование
			[КИДЗ],
			Раны и
			раневой
			процесс. Тестирование
			[КИДЗ],
			Хирургически
			e e
			инструменты.
			Тестирование
			[КИДЗ],
			Сепсис.
			Тестирование
			[КИДЗ],
			Гнойные
			воспаления
			кисти и
			пальцев.
			Тестирование
			[КИДЗ],
			Гнойные
			воспаления



кожи подкожной жировой клетчатки. Тестирование [КИД3], Профилактика осложнений послеоперацио нных ран. Тестирование [КИД3], Десмургия транспортная иммобилизаци Тестирование [КИД3], Шовный материал, обработка рук хирурга. Тестирование [КИД3], Заболевания желудка двенадцатипер стной кишки. Тестирование [КИД3], Термические поражения. Тестирование [КИД3], Техника разъединения и соединения тканей. Тестирование [КИД3], Шок. Основы реаниматологи Тестирование



0"000533"9	6600
[кидз	3],
Заболе	вания
легких	ζ.
Тестир	ование
[КИДЗ	
	фически
e	4
	гические
инфек	
	ование
[КИДЗ	
Гнойн	
воспал	
	х тканей.
_	ование
[кидз	
Гнойн	
воспал	
серозн	
полост	
_	ование
[КИДЗ	
Гнойн	ые
воспал	
костей	И
сустав	OB.
Тестир	оование
[КИДЗ	3],
Расстр	ойства
кровос	обращен
ия.	
Тестир	ование
[КИДЗ	3],
Асепти	_
антисе	ептика.
Тестир	ование
[КИДЗ	
1.14 Заболевания Заболевания периферических Заболе	
	ерическ
	терий и
вен.	
_	ование
[КИДЗ	3]
	ілактика



тромбоэмболи ческих нарушений послеоперацио нном периоде. Тестирование [КИД3], Скрининг профилактика онкологически х заболеваний. Тестирование [КИД3], Раны И раневой процесс. Тестирование [КИД3], Хирургически инструменты. Тестирование [КИД3], Сепсис. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления кисти И пальцев. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления кожи И подкожной жировой клетчатки. Тестирование [КИД3], Профилактика осложнений послеоперацио нных ран.



Тестирование [КИДЗ], Десмургия транспортная иммобилизаци Тестирование [КИД3], Шовный материал, обработка рук хирурга. Тестирование [КИД3], Заболевания желудка двенадцатипер стной кишки. Тестирование [КИДЗ], Термические поражения. Тестирование [КИД3], Техника разъединения и соединения тканей. Тестирование [КИД3], Шок. Основы реаниматологи Тестирование [КИД3], Заболевания легких. Тестирование [КИД3], Специфически хирургические инфекции. Тестирование



			0'000533"96600	
			[КИДЗ],	
			Гнойные	
			воспаления	
			мягких тканей.	
			Тестирование	
			[КИДЗ],	
			Гнойные	
			воспаления	
			серозных	
			полостей.	
			Тестирование	
			[КИДЗ],	
			Гнойные	
			воспаления	
			костей и	
			суставов.	
			Тестирование	
			[КИДЗ],	
			Расстройства	
			кровообращен	
			ия.	
			Тестирование	
			[КИДЗ],	
			Асептика и	
			антисептика.	
			Тестирование	
			[КИДЗ]	
2	ОПК-1,	2. Факультетская		
	ОПК-4,	хирургия		
	ОПК-5,			
	ПК-5,			
	ОПК-6,			
	ПК-6,			
	ПК-8,			
	ОПК-8			
		2.1 Наружные грыжи	Профилактика	
		живота	тромбоэмболи	
			ческих	
			нарушений в	
			послеоперацио	
			нном периоде.	
			Тестирование	
			[КИДЗ],	



Скрининг профилактика онкологически х заболеваний. Тестирование [КИД3], Раны И раневой процесс. Тестирование [КИДЗ], Хирургически инструменты. Тестирование [КИД3], Сепсис. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления кисти И пальцев. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления кожи И подкожной жировой клетчатки. Тестирование [КИДЗ], Профилактика осложнений послеоперацио нных ран. Тестирование [КИД3], Десмургия транспортная иммобилизаци Тестирование



[КИД3], Шовный материал, обработка рук хирурга. Тестирование [КИД3], Заболевания желудка двенадцатипер стной кишки. Тестирование [КИД3], Термические поражения. Тестирование [КИДЗ], Техника разъединения и соединения тканей. Тестирование [КИД3], Шок. Основы реаниматологи Тестирование [КИДЗ], Заболевания легких. Тестирование [КИД3], Специфически хирургические инфекции. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления мягких тканей. Тестирование [КИД3], Гнойные



воспаления серозных полостей. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления костей суставов. Тестирование [КИДЗ], Расстройства кровообращен ия. Тестирование [КИД3], Асептика И антисептика. Тестирование [КИД3]

Профилактика тромбоэмболи ческих нарушений послеоперацио нном периоде. Тестирование [КИД3], Скрининг профилактика онкологически х заболеваний. Тестирование [КИД3], Раны И раневой процесс. Тестирование [КИД3], Хирургически инструменты. Тестирование

[КИД3],

2.2 Заболевания

молочных желез



Сепсис. Тестирование [КИДЗ], Гнойные воспаления кисти И пальцев. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления кожи подкожной жировой клетчатки. Тестирование [КИД3], Профилактика осложнений послеоперацио нных ран. Тестирование [КИДЗ], Десмургия транспортная иммобилизаци я. Тестирование [КИД3], Шовный материал, обработка рук хирурга. Тестирование [КИД3], Заболевания желудка двенадцатипер стной кишки. Тестирование [КИД3], Термические поражения. Тестирование



[КИД3], Техника разъединения и соединения тканей. Тестирование [КИД3], Шок. Основы реаниматологи и. Тестирование [КИД3], Заболевания легких. Тестирование [КИД3], Специфически хирургические инфекции. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления мягких тканей. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления серозных полостей. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления костей И суставов. Тестирование [КИД3], Расстройства кровообращен ия. Тестирование [КИДЗ],



Асептика антисептика. Тестирование [КИД3] Профилактика тромбоэмболи ческих нарушений послеоперацио нном периоде. Тестирование [КИД3], Скрининг профилактика онкологически х заболеваний. Тестирование [КИД3], Раны И раневой процесс. Тестирование [КИД3], Хирургически инструменты. Тестирование [КИД3], Сепсис. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления кисти пальцев. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления кожи подкожной жировой клетчатки. Тестирование

2.3 Аппендицит



[КИД3], Профилактика осложнений послеоперацио нных ран. Тестирование [КИД3], Десмургия транспортная иммобилизаци Тестирование [КИД3], Шовный материал, обработка рук хирурга. Тестирование [КИДЗ], Заболевания желудка двенадцатипер стной кишки. Тестирование [КИД3], Термические поражения. Тестирование [КИД3], Техника разъединения и соединения тканей. Тестирование [КИД3], Шок. Основы реаниматологи И. Тестирование [КИД3], Заболевания легких. Тестирование [КИДЗ],



Специфически хирургические инфекции. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления мягких тканей. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления серозных полостей. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления костей И суставов. Тестирование [КИД3], Расстройства кровообращен ия. Тестирование [КИД3], Асептика антисептика. Тестирование [КИД3] Профилактика тромбоэмболи

трофилактика тромбоэмболи ческих нарушений в послеоперацио нном периоде. Тестирование [КИДЗ], Скрининг и профилактика онкологически х заболеваний.

2.4 Острый холецистит



Тестирование [КИД3], Раны И раневой процесс. Тестирование [КИД3], Хирургически инструменты. Тестирование [КИД3], Сепсис. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления кисти И пальцев. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления кожи И подкожной жировой клетчатки. Тестирование [КИД3], Профилактика осложнений послеоперацио нных ран. Тестирование [КИД3], Десмургия транспортная иммобилизаци Тестирование [КИД3], Шовный материал, обработка рук



хирурга. Тестирование [КИД3], Заболевания желудка двенадцатипер стной кишки. Тестирование [КИДЗ], Термические поражения. Тестирование [КИД3], Техника разъединения и соединения тканей. Тестирование [КИД3], Шок. Основы реаниматологи Тестирование [КИД3], Заболевания легких. Тестирование [КИДЗ], Специфически хирургические инфекции. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления мягких тканей. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления серозных полостей. Тестирование



[КИД3], Гнойные воспаления костей И суставов. Тестирование [КИД3], Расстройства кровообращен ия. Тестирование [КИД3], Асептика И антисептика. Тестирование [КИД3] Профилактика тромбоэмболи ческих нарушений послеоперацио И

нном периоде. Тестирование [КИД3], Скрининг профилактика онкологически х заболеваний. Тестирование [КИД3], Раны раневой процесс. Тестирование [КИД3], Хирургически инструменты. Тестирование [КИД3], Сепсис. Тестирование

[КИДЗ], Гнойные

2.5 Желчнокаменная болезнь



воспаления кисти И пальцев. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления кожи подкожной жировой клетчатки. Тестирование [КИД3], Профилактика осложнений послеоперацио нных ран. Тестирование [КИД3], Десмургия транспортная иммобилизаци Тестирование [КИД3], Шовный материал, обработка рук хирурга. Тестирование [КИД3], Заболевания желудка двенадцатипер стной кишки. Тестирование [КИД3], Термические поражения. Тестирование [КИД3], Техника разъединения и соединения



тканей. Тестирование [КИДЗ], Шок. Основы реаниматологи Тестирование [КИД3], Заболевания легких. Тестирование [КИД3], Специфически хирургические инфекции. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления мягких тканей. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления серозных полостей. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления костей И суставов. Тестирование [КИД3], Расстройства кровообращен ия. Тестирование [КИД3], Асептика антисептика. Тестирование [КИДЗ]



1	0.000233.,96600
2.6 Кишечная	Профилактика
непроходимость	тромбоэмболи
	ческих
	нарушений в
	послеоперацио
	нном периоде.
	Тестирование
	[КИДЗ],
	Скрининг и
	профилактика
	онкологически
	х заболеваний.
	Тестирование
	[КИДЗ],
	Раны и
	раневой
	процесс.
	Тестирование
	[КИД3],
	Хирургически
	e
	инструменты.
	Тестирование
	[КИДЗ],
	Сепсис.
	Тестирование
	[КИДЗ],
	Гнойные
	воспаления
	кисти и
	пальцев.
	Тестирование
	[КИДЗ],
	Гнойные
	воспаления
	кожи и
	подкожной
	жировой
	клетчатки.
	Тестирование
	[КИДЗ],
	Профилактика
	осложнений
	послеоперацио



нных ран. Тестирование [КИДЗ], Десмургия транспортная иммобилизаци Тестирование [КИД3], Шовный материал, обработка рук хирурга. Тестирование [КИД3], Заболевания желудка двенадцатипер стной кишки. Тестирование [КИДЗ], Термические поражения. Тестирование [КИД3], Техника разъединения и соединения тканей. Тестирование [КИД3], Шок. Основы реаниматологи и. Тестирование [КИД3], Заболевания легких. Тестирование [КИД3], Специфически хирургические инфекции.



Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления мягких тканей. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления серозных полостей. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления костей И суставов. Тестирование [КИД3], Расстройства кровообращен ия. Тестирование [КИД3], Асептика антисептика. Тестирование [КИД3]

Профилактика тромбоэмболи ческих нарушений послеоперацио нном периоде. Тестирование [КИД3], Скрининг профилактика онкологически х заболеваний. Тестирование [КИД3], Раны И раневой

2.7 Острый панкреатит



процесс. Тестирование [КИДЗ], Хирургически инструменты. Тестирование [КИД3], Сепсис. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления кисти пальцев. Тестирование [КИДЗ], Гнойные воспаления кожи подкожной жировой клетчатки. Тестирование [КИД3], Профилактика осложнений послеоперацио нных Тестирование [КИД3], Десмургия транспортная иммобилизаци Тестирование [КИД3], Шовный материал, обработка рук хирурга. Тестирование [КИД3], Заболевания



желудка двенадцатипер стной кишки. Тестирование [КИД3], Термические поражения. Тестирование [КИДЗ], Техника разъединения и соединения тканей. Тестирование [КИД3], Шок. Основы реаниматологи Тестирование [КИД3], Заболевания легких. Тестирование [КИД3], Специфически хирургические инфекции. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления мягких тканей. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления серозных полостей. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления костей И



суставов. Тестирование [КИДЗ], Расстройства кровообращен ия. Тестирование [КИД3], Асептика антисептика. Тестирование [КИДЗ]

И

Профилактика тромбоэмболи ческих нарушений послеоперацио нном периоде. Тестирование [КИД3], Скрининг И профилактика онкологически х заболеваний. Тестирование [КИД3], Раны И раневой процесс. Тестирование [КИД3], Хирургически инструменты. Тестирование [КИД3], Сепсис.

Тестирование

И

[КИД3], Гнойные воспаления

кисти

пальцев.

Тестирование

2.8 Перитонит



[КИД3], Гнойные воспаления кожи И подкожной жировой клетчатки. Тестирование [КИДЗ], Профилактика осложнений послеоперацио нных ран. Тестирование [КИД3], Десмургия транспортная иммобилизаци Тестирование [КИД3], Шовный материал, обработка рук хирурга. Тестирование [КИД3], Заболевания желудка двенадцатипер стной кишки. Тестирование [КИДЗ], Термические поражения. Тестирование [КИД3], Техника разъединения и соединения тканей. Тестирование [КИД3], Шок. Основы



реаниматологи Тестирование [КИД3], Заболевания легких. Тестирование [КИД3], Специфически хирургические инфекции. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления мягких тканей. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления серозных полостей. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления костей И суставов. Тестирование [КИД3], Расстройства кровообращен ия. Тестирование [КИД3], Асептика антисептика. Тестирование

2.9 Абсцесс гангрена легкого

И

Профилактика тромбоэмболи ческих нарушений в

[КИДЗ]



послеоперацио нном периоде. Тестирование [КИД3], Скрининг профилактика онкологически х заболеваний. Тестирование [КИД3], Раны И раневой процесс. Тестирование [КИД3], Хирургически инструменты. Тестирование [КИД3], Сепсис. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления кисти И пальцев. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления кожи И подкожной жировой клетчатки. Тестирование [КИД3], Профилактика осложнений послеоперацио нных ран. Тестирование [КИД3], Десмургия И



транспортная иммобилизаци Тестирование [КИД3], Шовный материал, обработка рук хирурга. Тестирование [КИДЗ], Заболевания желудка двенадцатипер стной кишки. Тестирование [КИДЗ], Термические поражения. Тестирование [КИДЗ], Техника разъединения и соединения тканей. Тестирование [КИД3], Шок. Основы реаниматологи Тестирование [КИД3], Заболевания легких. Тестирование [КИД3], Специфически хирургические инфекции. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления



мягких тканей. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления серозных полостей. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления костей И суставов. Тестирование [КИД3], Расстройства кровообращен ия. Тестирование [КИДЗ], Асептика И антисептика. Тестирование

тромбоэмболи ческих нарушений послеоперацио нном периоде. Тестирование [КИД3], Скрининг профилактика онкологически х заболеваний. Тестирование [КИД3], Раны И раневой процесс. Тестирование [КИД3], Хирургически

[КИД3]

Профилактика

2.10 Гнойный

плеврит



инструменты. Тестирование [КИД3], Сепсис. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления кисти И пальцев. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления кожи И подкожной жировой клетчатки. Тестирование [КИД3], Профилактика осложнений послеоперацио нных ран. Тестирование [КИД3], Десмургия транспортная иммобилизаци я. Тестирование [КИД3], Шовный материал, обработка рук хирурга. Тестирование [КИД3], Заболевания желудка двенадцатипер стной кишки. Тестирование



[КИД3], Термические поражения. Тестирование [КИД3], Техника разъединения и соединения тканей. Тестирование [КИД3], Шок. Основы реаниматологи Тестирование [КИД3], Заболевания легких. Тестирование [КИД3], Специфически хирургические инфекции. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления мягких тканей. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления серозных полостей. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления костей суставов. Тестирование [КИД3], Расстройства



кровообращен ия.

Тестирование [КИД3], Асептика антисептика. Тестирование [КИДЗ]

Профилактика тромбоэмболи ческих нарушений послеоперацио нном периоде. Тестирование [КИД3], Скрининг профилактика онкологически х заболеваний. Тестирование [КИД3], Раны раневой процесс. Тестирование [КИД3], Хирургически инструменты. Тестирование [КИД3], Сепсис. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления кисти И пальцев. Тестирование

[КИД3], Гнойные воспаления

кожи

И

2.11

Новообразования легких



подкожной жировой клетчатки. Тестирование [КИД3], Профилактика осложнений послеоперацио нных Тестирование [КИД3], Десмургия транспортная иммобилизаци Тестирование [КИДЗ], Шовный материал, обработка рук хирурга. Тестирование [КИД3], Заболевания желудка двенадцатипер стной кишки. Тестирование [КИДЗ], Термические поражения. Тестирование [КИДЗ], Техника разъединения и соединения тканей. Тестирование [КИД3], Шок. Основы реаниматологи Тестирование [КИДЗ],



Заболевания легких. Тестирование [КИД3], Специфически хирургические инфекции. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления мягких тканей. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления серозных полостей. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления костей И суставов. Тестирование [КИД3], Расстройства кровообращен ия. Тестирование

[КИДЗ], Асептика и антисептика. Тестирование [КИДЗ]

Профилактика тромбоэмболи ческих нарушений в послеоперацио нном периоде. Тестирование [КИДЗ],

2.12 Тромбозы и эмболии



Скрининг профилактика онкологически х заболеваний. Тестирование [КИД3], Раны И раневой процесс. Тестирование [КИДЗ], Хирургически инструменты. Тестирование [КИД3], Сепсис. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления кисти И пальцев. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления кожи И подкожной жировой клетчатки. Тестирование [КИДЗ], Профилактика осложнений послеоперацио нных ран. Тестирование [КИД3], Десмургия транспортная иммобилизаци Тестирование



[КИД3], Шовный материал, обработка рук хирурга. Тестирование [КИД3], Заболевания желудка двенадцатипер стной кишки. Тестирование [КИД3], Термические поражения. Тестирование [КИДЗ], Техника разъединения и соединения тканей. Тестирование [КИД3], Шок. Основы реаниматологи Тестирование [КИДЗ], Заболевания легких. Тестирование [КИД3], Специфически хирургические инфекции. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления мягких тканей. Тестирование [КИД3], Гнойные



воспаления серозных полостей. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления костей суставов. Тестирование [КИД3], Расстройства кровообращен ия. Тестирование [КИД3], Асептика антисептика. Тестирование [КИД3]

Профилактика тромбоэмболи ческих нарушений послеоперацио нном периоде. Тестирование [КИД3], Скрининг профилактика онкологически х заболеваний. Тестирование [КИД3], Раны И раневой процесс. Тестирование [КИД3], Хирургически инструменты. Тестирование

[КИД3],

2.13 Варикозное расширение вен нижних конечностей



Сепсис. Тестирование [КИДЗ], Гнойные воспаления кисти И пальцев. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления кожи подкожной жировой клетчатки. Тестирование [КИД3], Профилактика осложнений послеоперацио нных ран. Тестирование [КИДЗ], Десмургия транспортная иммобилизаци я. Тестирование [КИД3], Шовный материал, обработка рук хирурга. Тестирование [КИД3], Заболевания желудка двенадцатипер стной кишки. Тестирование [КИД3], Термические поражения. Тестирование



[КИД3], Техника разъединения и соединения тканей. Тестирование [КИД3], Шок. Основы реаниматологи и. Тестирование [КИД3], Заболевания легких. Тестирование [КИД3], Специфически хирургические инфекции. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления мягких тканей. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления серозных полостей. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления костей И суставов. Тестирование [КИД3], Расстройства кровообращен ия. Тестирование [КИДЗ],



2.14 Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки

Асептика и антисептика. Тестирование ГКИЛЗ1

[КИД3] Профилактика тромбоэмболи ческих нарушений послеоперацио нном периоде. Тестирование [КИД3], Скрининг профилактика онкологически х заболеваний. Тестирование [КИД3], Раны И раневой процесс. Тестирование [КИД3], Хирургически инструменты. Тестирование [КИД3], Сепсис. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления кисти пальцев. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления кожи подкожной жировой

клетчатки. Тестирование



[КИД3], Профилактика осложнений послеоперацио нных ран. Тестирование [КИД3], Десмургия транспортная иммобилизаци Тестирование [КИД3], Шовный материал, обработка рук хирурга. Тестирование [КИДЗ], Заболевания желудка двенадцатипер стной кишки. Тестирование [КИД3], Термические поражения. Тестирование [КИД3], Техника разъединения и соединения тканей. Тестирование [КИД3], Шок. Основы реаниматологи И. Тестирование [КИД3], Заболевания легких. Тестирование [КИДЗ],



Специфически хирургические инфекции. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления мягких тканей. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления серозных полостей. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления костей И суставов. Тестирование [КИД3], Расстройства кровообращен ия. Тестирование [КИД3], Асептика антисептика. Тестирование [КИД3]

Профилактика тромбоэмболи ческих нарушений в послеоперацио нном периоде. Тестирование [КИДЗ], Скрининг и профилактика онкологически х заболеваний.

2.15 Рак желудка



Тестирование [КИД3], Раны И раневой процесс. Тестирование [КИД3], Хирургически инструменты. Тестирование [КИД3], Сепсис. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления кисти И пальцев. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления кожи И подкожной жировой клетчатки. Тестирование [КИД3], Профилактика осложнений послеоперацио нных ран. Тестирование [КИД3], Десмургия транспортная иммобилизаци Тестирование [КИД3], Шовный материал, обработка рук



хирурга. Тестирование [КИД3], Заболевания желудка двенадцатипер стной кишки. Тестирование [КИДЗ], Термические поражения. Тестирование [КИД3], Техника разъединения и соединения тканей. Тестирование [КИД3], Шок. Основы реаниматологи Тестирование [КИД3], Заболевания легких. Тестирование [КИДЗ], Специфически хирургические инфекции. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления мягких тканей. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления серозных полостей. Тестирование



[КИД3], Гнойные воспаления костей И суставов. Тестирование [КИД3], Расстройства кровообращен ия. Тестирование [КИД3], Асептика И антисептика. Тестирование [КИД3] Профилактика тромбоэмболи ческих нарушений послеоперацио нном периоде. Тестирование [КИД3], Скрининг профилактика онкологически х заболеваний. Тестирование [КИД3], Раны И раневой процесс. Тестирование [КИД3], Хирургически инструменты. Тестирование [КИД3], Сепсис. Тестирование [КИД3], Гнойные

2.16 Заболевания толстой кишки



воспаления кисти И пальцев. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления кожи подкожной жировой клетчатки. Тестирование [КИД3], Профилактика осложнений послеоперацио нных ран. Тестирование [КИД3], Десмургия транспортная иммобилизаци Тестирование [КИД3], Шовный материал, обработка рук хирурга. Тестирование [КИД3], Заболевания желудка двенадцатипер стной кишки. Тестирование [КИД3], Термические поражения. Тестирование [КИД3], Техника разъединения и соединения



тканей. Тестирование [КИДЗ], Шок. Основы реаниматологи Тестирование [КИД3], Заболевания легких. Тестирование [КИД3], Специфически хирургические инфекции. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления мягких тканей. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления серозных полостей. Тестирование [КИД3], Гнойные воспаления костей И суставов. Тестирование [КИД3], Расстройства кровообращен ия. Тестирование [КИД3], Асептика антисептика. Тестирование [КИДЗ]



Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по	
	объем в	Объем	семестрам (Ч)	
	зачетных единицах	в часах (Ч)	Семестр 6	Семестр 7
	(3ET)			
Контактная работа, в том числе		120	60	60
Консультации, аттестационные испытания (КАтт) (Экзамен)		8		8
Лекции (Л)		20	12	8
Лабораторные практикумы (ЛП)				
Практические занятия (ПЗ)		92	48	44
Клинико-практические занятия (КПЗ)				
Семинары (С)				
Работа на симуляторах (РС)				
Самостоятельная работа студента (СРС)		60	30	30
ИТОГО	6	180	90	90

Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий Лекционные занятия

№ раздел а	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема лекции	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Госпитальная хирургия	Заболевания желудка и двенадцатиперстной кишки		1
1	Госпитальная хирургия	Заболевания червеобразного отростка	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
1	Госпитальная хирургия	Заболевания ободочной и тонкой кишки		1
1	Госпитальная хирургия	Заболевания прямой кишки	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	2
1	Госпитальная хирургия	Заболевания поджелудочной железы и селезенки	Размещено в Информационной системе «Университет-	1



	T		0 00033	3 90000
			Обучающийся»	
1	Госпитальная хирургия	Заболевания желчного пузыря и желчных протоков	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
1	Госпитальная хирургия	Заболевания легких		1
2	Факультетская хирургия	Аппендицит		1
2	Факультетская хирургия	Острый холецистит		1
2	Факультетская хирургия	Желчнокаменная болезнь		1
2	Факультетская хирургия	Кишечная непроходимость		1
2	Факультетская хирургия	Острый панкреатит		1
2	Факультетская хирургия	Перитонит		1
2	Факультетская хирургия	Абсцесс и гангрена легкого		1
2	Факультетская хирургия	Новообразования легких		1
2	Факультетская хирургия	Наружные грыжи живота		1
2	Факультетская хирургия	Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки		1
2	Факультетская хирургия	Рак желудка		1
2	Факультетская хирургия	Заболевания толстой кишки		1

Практические занятия

№ раздел а	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Госпитальная хирургия	Наружные грыжи живота	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	3
1	Госпитальная хирургия	Заболевания желудка и двенадцатиперстной кишки		3
1	Госпитальная	Заболевания червеобразного	Размещено в	3



_	T		0 00055	22 30000
	хирургия	отростка	Информационной системе «Университет- Обучающийся»	
1	Госпитальная хирургия	Заболевания ободочной и тонкой кишки		3
1	Госпитальная хирургия	Заболевания прямой кишки	Размещено н Информационной системе «Университет- Обучающийся»	
1	Госпитальная хирургия	Заболевания поджелудочной железы и селезенки	Размещено и информационной системе «Университет- Обучающийся»	_
1	Госпитальная хирургия	Заболевания желчного пузыря и желчных протоков	Размещено и информационной системе «Университет- Обучающийся»	_
1	Госпитальная хирургия	Заболевания пищевода	Размещено и Информационной системе «Университет- Обучающийся»	
1	Госпитальная хирургия	Заболевания сердца, аорты и средостения	Размещено н Информационной системе «Университет- Обучающийся»	_
1	Госпитальная хирургия	Заболевания печени	Размещено н Информационной системе «Университет- Обучающийся»	_
1	Госпитальная хирургия	Заболевания щитовидной железы	Размещено н Информационной системо «Университет- Обучающийся»	_
1	Госпитальная хирургия	Заболевания молочных желез		4
1	Госпитальная хирургия	Заболевания легких		3
1	Госпитальная хирургия	Заболевания периферических артерий и вен		4
2	Факультетская хирургия	Аппендицит		2
2	Факультетская хирургия	Острый холецистит		3
2	Факультетская хирургия	Желчнокаменная болезнь		3
2	Факультетская хирургия	Кишечная непроходимость		3
2	Факультетская хирургия	Острый панкреатит		3
	E.	<u> </u>	I.	1



			 20000
2	Факультетская хирургия	Перитонит	3
2	Факультетская хирургия	Абсцесс и гангрена легкого	3
2	Факультетская хирургия	Гнойный плеврит	3
2	Факультетская хирургия	Новообразования легких	4
2	Факультетская хирургия	Заболевания молочных желез	3
2	Факультетская хирургия	Тромбозы и эмболии	3
2	Факультетская хирургия	Варикозное расширение вен нижних конечностей	3
2	Факультетская хирургия	Наружные грыжи живота	3
2	Факультетская хирургия	Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки	3
2	Факультетская хирургия	Рак желудка	3
2	Факультетская хирургия	Заболевания толстой кишки	3

Самостоятельная работа студента

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия	Вид СРС	Объем, час.
1	Госпитальная хирургия	Наружные грыжи живота		2
1	Госпитальная хирургия	Заболевания желудка и двенадцатиперстной кишки		2
1	Госпитальная хирургия	Заболевания червеобразного отростка		2
1	Госпитальная хирургия	Заболевания ободочной и тонкой кишки		2
1	Госпитальная хирургия	Заболевания прямой кишки		2
1	Госпитальная хирургия	Заболевания поджелудочной железы и селезенки		2
1	Госпитальная хирургия	Заболевания желчного пузыря и желчных протоков		2



			0 00000	3 30000
1	Госпитальная хирургия	Заболевания пищевода		2
1	Госпитальная хирургия	Заболевания сердца, аорты и средостения		2
1	Госпитальная хирургия	Заболевания печени		2
1	Госпитальная хирургия	Заболевания щитовидной железы		2
1	Госпитальная хирургия	Заболевания молочных желез		2
1	Госпитальная хирургия	Заболевания легких		3
1	Госпитальная хирургия	Заболевания периферических артерий и вен		3
2	Факультетская хирургия	Аппендицит		2
2	Факультетская хирургия	Острый холецистит		2
2	Факультетская хирургия	Желчнокаменная болезнь		2
2	Факультетская хирургия	Кишечная непроходимость		2
2	Факультетская хирургия	Острый панкреатит		2
2	Факультетская хирургия	Перитонит		2
2	Факультетская хирургия	Абсцесс и гангрена легкого		2
2	Факультетская хирургия	Гнойный плеврит		3
2	Факультетская хирургия	Новообразования легких		2
2	Факультетская хирургия	Заболевания молочных желез		2
2	Факультетская хирургия	Тромбозы и эмболии		2
2	Факультетская хирургия	Варикозное расширение вен нижних конечностей		2
2	Факультетская хирургия	Наружные грыжи живота		1
2	Факультетская хирургия	Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки		2
2	Факультетская	Рак желудка		1

0 000533	96600

	хирургия		
2	Факультетская	Заболевания толстой кишки	1
	хирургия		

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

No	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Хирургические болезни. Учебник. Крылов Н.Н., Богопольский П.М., Дыдыкин С.С. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 г. 816 с.
2	Общая хирургия. Учебник. Гостищев В.К М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 г. 736 с.
3	Хирургические болезни. Под ред. Кузина М.И., М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 г. 986 с.

Перечень дополнительной литературы

$N_{\underline{0}}$	Наименование согласно библиографическим требованиям
	Алгоритмы оперативных доступов. Воробьев А., Тарба А. А., Михин И. В., Жолудь А. Н., ЭЛБИ-СПб, 2015 г.

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Профилактика тромбоэмболических нарушений в послеоперационном периоде. Тестирование [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
2	Гнойные воспаления костей и суставов [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
3	Заболевания поджелудочной железы и селезенки. Тестирование [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
4	Скрининг и профилактика онкологических заболеваний. Тестирование [КИДЗ]	Размещено в Информационной



		системе «Университет- Обучающийся»
5	Заболевания пищевода [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
6	Раны и раневой процесс. Тестирование [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
7	Хирургические инструменты. Тестирование [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
8	Наружные грыжи живота [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
9	Сепсис. Тестирование [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
10	Хирургические инструменты [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
11	Заболевания печени [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
12	Заболевания печени. Тестирование [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе



		«Университет-
		Обучающийся»
13	Заболевания периферических артерий и вен [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
14	Сепсис [КИД3]	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
15	Шовный материал [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
16	Мастер-классы КИДЗ по хирургии	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
17	Гнойные воспаления кисти и пальцев. Тестирование [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
18	Заболевания щитовидной железы. Тестирование [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
19	Заболевания прямой кишки. Тестирование [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
20	Гнойные воспаления кожи и подкожной жировой клетчатки. Тестирование [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет-



		Обучающийся»
21	Заболевания пищевода. Тестирование [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
22	Профилактика тромбоэмболических нарушений в послеоперационном периоде [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
23	Заболевания желчного пузыря и желчных протоков [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
24	Гнойные воспаления мягких тканей [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
25	Профилактика осложнений послеоперационных ран. Тестирование [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
26	Заболевания молочных желез [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
27	Общая хирургия [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
28	Заболевания червеобразного отростка [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»



		0 000533 96600
29	Заболевания прямой кишки [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе
		«Университет- Обучающийся»
30	Десмургия и транспортная иммобилизация. Тестирование [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
31	Асептика и антисептика [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
32	Шовный материал, обработка рук хирурга. Тестирование [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
33	Заболевания ободочной и тонкой кишки. Тестирование [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
34	Гнойные воспаления кисти и пальцев [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
35	Десмургия и транспортная иммобилизация [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
36	Заболевания желудка и двенадцатиперстной кишки. Тестирование [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
37	Желудочно-кишечные кровотечения [КИДЗ] SPOC-курс	Размещено в
	1	Ĭ.



		Информационной системе «Университет- Обучающийся»
38	Гнойные воспаления серозных полостей [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
39	Термические поражения. Тестирование [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
40	Профилактика осложнений послеоперационных ран [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
41	Термические поражения [КИДЗ] SPOC-курс	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
42	Расстройства кровообращения [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
43	Техника разъединения и соединения тканей. Тестирование [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
44	Техника разъединения и соединения тканей [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
45	Раны и раневой процесс [КИДЗ]	Размещено в Информационной



46	Скрининг и профилактика онкологических заболеваний [КИД3]	системе «Университет- Обучающийся» Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
47	Хронические специфические хирургические инфекции [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
48	Шок. Основы реаниматологии. Тестирование [КИД3]	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
49	Заболевания легких. Тестирование [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
50	Гнойные заболевания серозных полостей [КИДЗ] SPOC- курс	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
51	Специфические хирургические инфекции. Тестирование [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
52	Заболевания сердца, аорты и средостения [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
53	Гнойные воспаления мягких тканей. Тестирование [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе



		«Университет- Обучающийся»
54	Гнойные воспаления серозных полостей. Тестирование [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
55	Заболевания желчного пузыря и желчных протоков. Тестирование [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
56	Заболевания сердца, аорты и средостения. Тестирование [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
57	Наружные грыжи живота. Тестирование [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
58	Заболевания желудка и двенадцатиперстной кишки [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
59	Заболевания периферических артерий и вен. Тестирование [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
60	Факультетская хирургия [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
61	Госпитальная хирургия [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет-



		0 000533 96600
		Обучающийся»
62	Заболевания поджелудочной железы и селезенки [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
63	Заболевания легких [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
64	Шок. Основы реаниматологии [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
65	Гнойные воспаления кожи и подкожной жировой клетчатки [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
66	Подготовка к итоговой аттестации Хирургические болезни Педиатрия	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
67	Гнойные воспаления костей и суставов. Тестирование [КИД3]	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
68	Расстройства кровообращения. Тестирование [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
69	Заболевания червеобразного отростка. Тестирование [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»



	,	0.000222 30000
70	Заболевания ободочной и тонкой кишки [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
71	Асептика и антисептика. Тестирование [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
72	Заболевания щитовидной железы [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
73	Заболевания молочных желез. Тестирование [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
74	Термические поражения [КИДЗ]	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»

Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	No	Адрес учебных	Наименование оборудованных
	учебных аудиторий и	аудиторий и объектов	учебных кабинетов, объектов для
	объектов для	для проведения занятий	проведения практических
	проведения занятий		занятий, объектов физической
			культуры и спорта с перечнем
			основного оборудования
1	конференц-зал	241035, Брянская область,	Учебная аудитория для проведения
		г. Брянск, Бульвар 50 лет	практических занятий – 14 посадоч-
		Октября,	НЫХ МЕСТ
		д. 40,	Оборудование: Рабочее место преподавателя – 1 шт
		Государственное автономное	Моноблок со свободным доступом в
		учреждение здравоохранения	интернет – 1 шт.
		«Брянская городская	Стол ученический – 7 шт.
		больница №1»	Стул -14 шт.



			0 000555 50000
			компьютерный томограф рентгеновский спиральный с многорядным детектором (многосрезовый) — 1, аппарат для ультразвукового исследования — 1, малый хирургический набор — 1, пульсоксиметр портативный — 1, Томограф магнитно-резонансный SIGNA Creator с принадлежностями — 1, Аппарат SLE 5000 высокочастотной вентиляции легких — 1, Система Терморегуляции ALLON2001 — 1, Установка ангиографическая INNOVA IGS 530 — 1
2	конференц-зал	241035, Брянская область, г.Брянск, ул. Камозина, д. 11 стр. 1,	Учебная аудитория для проведения практических занятий — 26 посадочных мест Оборудование: Рабочее место преподавателя — 2 шт Моноблок сосвободным доступом в интернет — 1 шт. Стол ученический — 15 шт. Стул -30 шт.
3	1 этаж, кабинет №15	241017, Брянская область, г.о. г.Брянск, г. Брянск ул. Вокзальная, д.132, мастерские	Учебная аудитория для проведения практических занятий на 14 посадочных мест Оборудование: Стол ученический - 7 шт Стулья - 14 шт Рабочее место преподавателя - 1 шт Панель интерактивная - 1 шт Моноблок со свободным доступом в интернет - 1 шт Шкаф - 1 шт Кондиционер - 1 шт "Наборы имитаторов ранений, поражений и травм" — 2шт "Рука первой помощи для остановки кровотечения" — 2шт "Тренажер-манекен пострадавшего для отработки приемов СЛР ""ТОРС-01СЛР"" — 4шт "Симулятор физикального осмотра пациента — 1шт" "МУ0011 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТРЕНАЖЕР ДЛЯ НАЛОЖЕНИЯ И СНЯТИЯ ШВОВ И ЗАВЯЗЫВАНИЯ УЗЛОВ ТБН-1.02" — 4шт



			"Набор инструментов хирургических операционный большой НИОБ-""МТ"" исполнение" "набор хирургический операционный малый"" н2-19мт ПТО Медтехника, Россия" – 4шт
4	1 этаж, кабинет №35	241017, Брянская область, г.о. г. Брянск, г. Брянск, ул. Вокзальная, д.132, Учебный корпус,	Кабинет для самостоятельных работ - на 28 посадочных мест Оборудование: Стол ученический - 14 шт Стулья - 28 шт Ноутбук со свободным доступом в интернет - 14 шт Кондиционер - 1 шт
5	1 этаж, кабинет №6	241017, Брянская область, г.о. г. Брянск, г. Брянск, ул. Вокзальная, д.132, Учебный корпус,	Лекционная аудитория до 50 посадочных мест Оборудование: Трибуна - 1 шт Стол преподавательский на 3 местап - 1 шт Экран настенный - 1 шт Видеопроектор - 1шт Моноблок со свбодным доступом в интернет - 1 шт Аудиоаппаратура - 1 комплект (колонки, усилитель) Настольный микрофон - 2 шт Петличный микрофон - 1 шт Кондиционер - 2 шт

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Хирургии ИКМ

Принята на заседании кафедры Хирургии ИКМ от «26» мая 2025 г., протокол № 2-05/25

Заведующий кафедрой		Царьков П.В.
Хирургии ИКМ	(подпись)	(фамилия, инициалы)
Одобрена Центральным методиот «22» апреля 2025 г., протокол		
Председатель ЦМС		
	(подпись)	(фамилия, инициалы)