Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФИСФедеральное иметное образовательное учреждение высшего образования должность: Проректор Мажкорский государственный технологический университет»

Дата подписания: 19.09.2023 14:03:55

Уни**Факультет** faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

Кафедра Общей хирургии

		УТВЕРЖДАК)
Проре	ктор п	ю учебной работ	e
		_Л.И. Задорожна:	Я
«	>>	20 г	٠.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

по направлению подготовки по профилю подготовки (специализации) квалификация (степень) выпускника форма обучения год начала подготовки

Б1.О.26 Топографическая анатомия и оперативная хирургия

31.05.02 Педиатрия

врач - педиатр Очная, 2023

Майкоп



Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО и учебного плана МГТУ по направлению подготовки (специальности) 31.05.02 Педиатрия

Составитель рабочей программы:

старший преподаватель, Подписано простой ЭП Почешхов Анзаур Азаматович 12.09.2023

(Φ.N.O.) (должность, ученое звание, степень) (подпись)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры:

Общей хирургии (название кафедры)

Заведующий кафедрой:

18.09.2023 Подписано простой ЭП

18.09.2023

(Φ.N.O.)

Согласовано:

Руководитель ОПОП заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности)

> 18.09.2023 Подписано простой ЭП

18.09.2023 (подпись)

Куанова Ирина <u>Джамбулетовна</u> (Ф.И.О.)

Согласовано:

НБ МГТУ

(название подразделения)

04.09.2023 Подписано простой ЭП 04.09.2023

(подпись)

(.O.N.Φ)

И. Б. Берберьян



1. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Цель дисциплины - дать будущим врачам конкретные знания топографической анатомии и оперативной хирургии как твердую базу для клинического мышления при постановке диагноза, выбора и проведения рационального способа лечения в объеме, необходимом для дальнейшего обучения и профессиональной деятельности.

Задачи:

- подготовка студента для обоснования диагноза, патогенеза заболевания, выбора рациональных доступов и оперативных вмешательств, предупреждения интраоперационных ошибок и осложнений, с позиций обусловленных особенностями топографической анатомии областей, органов или систем;
- обучение студента навыкам выполнения наиболее важных хирургических манипуляций, использования основного хирургического инструментария;
- дать студенту знания принципов и основных этапов выполнения наиболее важных хирургических операций;
- дать студенту представление о показаниях, целях, основных принципах выполнения сложных хирургических вмешат



2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП по направлению подготовки (специальности)

Дисциплина «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» входит в перечень дисциплин базовой части ОПОП подготовки специалистов.

«Топографическая анатомия и оперативная хирургия» занимает важное место в подготовке студента лечебного факультета и обеспечивает преемственность преподавания общетеоретических и клинических дисциплин.



3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей(их) компетенции(й):

ОПК-4.1	Применяет медицинские изделия при диагностических
	исследованиях, предусмотренных порядками оказания
	медицинской помощи
ОПК-4.3	Демонстрирует умение применять диагностические
	инструментальные методы обследования с целью
	установления диагноза



4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы. Общая трудоемкость дисциплины

Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения.

		Формы			Виды занят	ий		Итого	з.е.
		контроля (количес тво)						часов	
		Эк	Лек	Лаб	КРАт	Контроль	СР		
Kypc 4	Сем. 7	1	28	52	0.35	35.65	28	144	4



5. Структура и содержание учебной и воспитательной деятельности при реализации дисциплины

5.1. Структура дисциплины для очной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Недел	Вид	ы учебно				стоятельн	ую рабо	ту и	Формы текущего/проме	
		я семе стра	Лек	Лаб	ПР	/доемко	сть (в час КРАт	контро ль	СР	С3	жуточной контроля успеваемости текущего (по неделям семестра), промежуточной аттестации (по семестрам)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7	История развития топографической анатомии и оперативной хирургии.	по расп исанию		2					1		Опрос	
7	Топографическая анатомия: область надплечья (дельтовидная, подмышечная, подключичная и лопаточная области).	по расп исанию	1	2					2		Опрос	
7	Топографическая анатомия: плечевая и локтевая области; плечевой и локтевой суставы; сосудистонервные образования изучаемых областей.	по расп исанию	1	2					2		Опрос	
7	Топографическая анатомия: передняя и задняя области предплечья, лучезапястный сустав, область запястья и кисти; сосудисто-нервные пучки, каналы запястья; синовиальные влагалища и сумки сухожилий пальцев.	по расп исанию	1	2					2		Опрос	
7	Топографическая анатомия: ягодичная область, задняя область бедра, область коленного сустава и подколенная ямка	по расп исанию	1	2					2		Опрос	
7	Топографическая анатомия: передняя и медиальная области бедра, тазобедренный сустав.	по расп исанию	1	2					2		Опрос	
7	Топографическая анатомия: область голени, области голеностопного сустава и стопы.	по расп исанию	1	2					2		Опрос	
7	Топографическая анатомия: мозговой отдел головы (лобно-теменно-затылочная, височная и сосцевидная области); внутреннее и внешнее основание черепа (границы, отверстия и содержимое черепных ямок).	по расп исанию	1	2					2		Опрос	
7	Топографическая анатомия: оболочки головного мозга; ликворная, кровеносная, венозная системы головного мозга и его анатомо-хирургические особенности; схема черепно-мозговой топографии Кренлейна-Брюсовой.	по расп исанию	1	2					1		Опрос	
7	Топографическая анатомия: поверхностные (подглазничная, скуловая, щечная, подбородочная) и глубокие (полости глазницы, носа, и рта) отделы передней области лица;	по расп исанию	1	2					1		Опрос	

Сем	Раздел дисциплины	Недел я семе	Вид	ы учебно			чая само сть (в ча	стоятельн <u>у</u> cax)	ую рабо	оту и	Формы текущего/проме жуточной контроля	
		стра	Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАТ	Контро ль	СР	С3	успеваемости текущего (по неделям семестра), промежуточной аттестации (по семестрам)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	верхнечелюстная и нижнечелюстная кости;											
	височно-челюстной сустав.											
7	Топографическая анатомия: боковая область лица: околоушно-жевательная и глубокая область и крыловидно-челюстной промежутки, височная, подвисочная и крылонебная ямки); околоушная слюнная железа, клетчаточные пространства и их связь с другими областями.	по расп исанию	1	2					1		Опрос	
7	Топографическая анатомия: область шеи; треугольники шеи; классификация фасций шеи по В.Н. Шевкуненко; клетчаточные пространства шеи. Органы шеи: гортань, трахея.	по расп исанию	1	2					1		Опрос	
7	Топографическая анатомия: грудная клетка и грудная полость; молочная железа; диафрагма; плевра и легкие.	по расп исанию	1	2					1		Опрос	
7	Топографическая анатомия и оперативная хирургия переднее-боковой брюшной стенки. Грыжи переднебоковой брюшной стенки.	по расп исанию	1	2					1		Опрос	
7	Брюшная полость, полость брюшины, связки и сумки брюшной полости. Лапаротомии. Ревизия органов брюшной полости. Кишечный шов.	по расп исанию	1	3					1		Опрос	
7	Топографическая анатомия и оперативная хирургия брюшного отдела пищевода и желудка.	по расп исанию	2	3					1		Опрос	
7	Топографическая анатомия и оперативная хирургия печени, жёлчного пузыря и внепечёночных жёлчных путей.	по расп исанию	2	3					1		Опрос	
7	Топографическая анатомия и оперативная хирургия поджелудочной железы и селезёнки.	по расп исанию	2	3					1		Опрос	
7	Топографическая анатомия и оперативная хирургия тонкой и толстой кишки.	по расп исанию	2	3					1		Опрос	
7	Топографическая анатомия и оперативная хирургия поясничной области, забрюшинного пространства.	по расп исанию	2	3					1		Опрос	
7	Топографическая анатомия и оперативная хирургия позвоночника.	по расп исанию	2	3					1		Опрос	
7	Оперативная хирургия и топографическая анатомия таза и промежности.	по расп исанию	2	3			0.35	25.65			Опрос	
	Промежуточная аттестация			 			1	35.65			1	
	итого:		28	52			0.35	35.65	28			

5.4. Содержание разделов дисциплины (модуля) «<u>Топографическая анатомия и оперативная хирургия</u>», образовательные технологии

Лекционный курс

Сем	Сем Наименование темы		емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	0Ф0	3ФО	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	История развития				Топографическая	ОПК-4.1; ОПК-4.3;	Знать: - перечень методов	, Лекция-беседа
	топографической				анатомия и оперативная		лабораторных и	
	анатомии и оперативной				хирургия как наука.		инструментальных	
	хирургии.				Методы изучения		исследований для оценки	
					топографической		состояния пациента,	
					анатомии. Общие		основные медицинские	
					положения оперативной		показания к проведению	
					хирургии. Виды		исследований и	
					хирургических операций.		интерпретации	
					Хирургические		результатов - методика	
					инструменты:		сбора жалоб и анамнеза у	
					классификация.		пациентов (их законных	
							представителей) Уметь:	
							-выявлять клинические	
							признаки состояний,	
							требующих оказания	
							медицинской помощи в	
							неотложной форме	
							-выполнять мероприятия	
							по оказанию медицинской	
							помощи в неотложной	
							форме Владеть: - оценкой	
							состояния пациента,	
							требующего оказания	
							медицинской помощи в	
							неотложной или	
							экстренной формах;	
							-применять	
							лекарственные препараты	
							и медицинские изделия	
							при оказании	
							медицинской помощи в	
							экстренной или	
7	Topography	1			0======================================	OFIX 4.1, OFIX 4.2,	неотложной формах	C-2*2
7	Топографическая	1			Операции на нервных	ОПК-4.1; ОПК-4.3;	Знать: - методику сбора	, Слайд-лекция
	анатомия: область				стволах. Операции на		жалоб и анамнеза у	
	надплечья (дельтовидная,				сухожилиях. Ампутации и		пациентов (их законных	
	подмышечная,				экзартикуляции.		представителей) -	
	подключичная и				Обработка надкостницы,		принципы действия	

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3ФО	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	лопаточная области).	3		3	кости, нервных стволов и сосудов при ампутациях. Костно-пластическая ампутация. Оперативное лечение гнойных процессов на конечностях. Общие принципы операций на суставах. Пункция сустава и артротомия.		приборов для наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции) Уметь: -выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме -выполнять мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме Владеть: - оценкой состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах; -применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной или	
7	Топографическая анатомия: плечевая и локтевая области; плечевой и локтевой суставы; сосудистонервные образования изучаемых областей.	1			Операции на нервных стволах. Операции на сухожилиях. Ампутации и экзартикуляции. Обработка надкостницы, кости, нервных стволов и сосудов при ампутациях. Костно-пластическая ампутация. Оперативное лечение гнойных процессов на конечностях. Общие принципы операций на суставах. Пункция сустава и артротомия.	ОПК-4.1; ОПК-4.3;	неотложной формах Знать: - методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей) - принципы действия приборов для наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции) Уметь: -выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме -выполнять мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме Владеть: - оценкой состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах;	, Слайд-лекция

Сем	Наименование темы	Трудоемкость (часы)			Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные		
	дисциплины	0Ф0	3Ф0	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
							-применять			
							лекарственные препараты			
							и медицинские изделия			
							при оказании			
							медицинской помощи в			
							экстренной или			
							неотложной формах			
7	Топографическая	1			Топографическая	ОПК-4.1; ОПК-4.3;	Знать: - методику сбора	, Слайд-лекция		
	анатомия: передняя и				анатомия сосудисто-		жалоб и анамнеза у			
	задняя области				нервных пучков передней		пациентов (их законных			
	предплечья,				и задней поверхности		представителей) -			
	лучезапястный сустав,				предплечья: послойное		принципы действия			
	область запястья и кисти;				строение, клетчаточные		приборов для наружной			
	сосудисто-нервные пучки,				пространства, пути		электроимпульсной			
	каналы запястья;				распространения гнойных		терапии (дефибрилляции)			
	синовиальные влагалища				процессов.		Уметь: -выявлять			
	и сумки сухожилий				Топографическая		клинические признаки			
	пальцев				анатомия срединного		состояний, требующих			
	Пальцев				нерва на передней		оказания медицинской			
					поверхности предплечья,		помощи в неотложной			
					проекционная линия.		l .			
					1 '		форме -выполнять			
					Топографическая		мероприятия по оказанию			
					анатомия лучевой		медицинской помощи в			
					артерии и поверхностной		неотложной форме			
					ветви лучевого нерва на		Владеть: - оценкой			
					передней поверхности		состояния пациента,			
					предплечья,		требующего оказания			
					проекционная линия.		медицинской помощи в			
							неотложной или			
							экстренной формах;			
							-применять			
							лекарственные препараты			
							и медицинские изделия			
							при оказании			
							медицинской помощи в			
							экстренной или			
							неотложной формах			
7	Топографическая	1			Топографическая	ОПК-4.1; ОПК-4.3;	Знать: - методику сбора	, Слайд-лекция		
	анатомия: ягодичная				анатомия ягодичной		жалоб и анамнеза у			
	область, задняя область				области: стенки,		пациентов (их законных			
	бедра, область коленного				содержимое, связь с		представителей) -			
	сустава и подколенная				клетчаточными		принципы действия			
	ямка.				пространствами соседних		приборов для наружной			
					областей и их роль в		электроимпульсной			
					распространении		терапии (дефибрилляции)			
					воспалительных		Уметь: -выявлять			
					процессов ягодичной		клинические признаки			
					области. Ампутация бедра		состояний, требующих			
	I	I	I	I	тосласти. Ленту гации осдра	I	1 coc to minni, the contemply	I		

Сем	Наименование темы	Трудоемкость (часы)			Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3ФО	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					двухлоскутным		оказания медицинской	
					фасциопластическим		помощи в неотложной	
					способом: этапы		форме -выполнять	
					выполнения, техника.		мероприятия по оказанию	
					Костно-пластическая		медицинской помощи в	
					ампутация бедра по Гритт		неотложной форме	
					и-Шимановскому-		Владеть: - оценкой	
					Альбрехту: этапы		состояния пациента,	
					выполнения, техника.		требующего оказания	
					Обнажение и уровни		медицинской помощи в	
					перевязки подколенной		неотложной или	
					артерии. Обнажение		экстренной формах;	
					седалищного нерва в		-применять	
					ягодичной и задней		лекарственные препараты	
					области бедра.		и медицинские изделия	
					Проводниковые блокады седалищного нерва		при оказании медицинской помощи в	
					1 11 1		1 11 1	
					(передний и задний доступы),		экстренной или неотложной формах	
					большеберцового и		неотложной формах	
					малоберцового нервов в			
					подколенной ямке.			
,	Топографическая	1			Топографическая	ОПК-4.1; ОПК-4.3;	Знать: Этиология,	, Слайд-лекция
	анатомия: передняя и	*			анатомия сосудистой и	01110 4.17, 01110 4.57	патогенез и	, слаид лекция
	медиальная области				мышечной лакун,		патоморфология,	
	бедра, тазобедренный				бедренного канала:		клиническая картина,	
	сустав.				стенки, содержимое.		дифференциальная	
	cyclub.				Топографическая		диагностика, особенности	
					анатомия передней		течения, осложнения и	
					области бедра:		исходы заболеваний	
					бедренный треугольник		внутренних органов	
					(Скарпа) границы,		Уметь: -выявлять	
					содержимое.		клинические признаки	
					Проекционная линия		состояний, требующих	
					(Кэна) для обнажения		оказания медицинской	
					бедренной артерии.		помощи в неотложной	
							форме -выполнять	
							мероприятия по оказанию	
							медицинской помощи в	
							неотложной форме	
							Владеть: -распознавание	
							состояний,	
							представляющих угрозу	
							жизни пациента, включая	
							состояния клинической	
							смерти (остановка	
							жизненно важных	
		1	1	I			функций организма	

Сем	Наименование темы	Трудоемкость (часы)			Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные	
	дисциплины	ОФО	3ФО	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
							человека		
							(кровообращения и/или		
							дыхания), требующих		
							оказания медицинской		
							помощи в экстренной		
							форме		
'	Топографическая	1			Топографическая	ОПК-4.1; ОПК-4.3;	Знать: Этиология,	, Слайд-лекция	
	анатомия: область голени,				анатомия задней области		патогенез и		
	области голеностопного				голени: фасциальное		патоморфология,		
	сустава и стопы.				ложе, голенно-		клиническая картина,		
					подколенный канал		дифференциальная		
					(Грубера): стенки,		диагностика, особенности		
					отверстия, содержимое,		течения, осложнения и		
					проекционные линии для		исходы заболеваний		
					обнажения элементов		внутренних органов		
					сосудисто-нервного		Уметь: -выявлять		
					пучка; пути		клинические признаки		
					распространения гнойных		состояний, требующих		
					процессов.		оказания медицинской		
					Топографическая		помощи в неотложной		
					анатомия передней		форме -выполнять		
					области голени:		мероприятия по оказанию		
					фасциальное ложе и его		медицинской помощи в		
					содержимое,		неотложной форме		
					проекциионные линии		Владеть: - распознавание		
					артерии и нерва		состояний,		
					Топографическая		представляющих угрозу		
					анатомия латеральной		жизни пациента, включая		
					области голени:		состояния клинической		
					фасциальное ложе и его		смерти (остановка		
					содержимое. Верхний и		жизненно важных		
					нижний малоберцовые		функций организма		
					каналы: стенки,		человека		
					содержимое.		(кровообращения и/или		
							дыхания), требующих		
							оказания медицинской		
							помощи в экстренной		
							форме		
	Топографическая	1			Операции на мозговом	ОПК-4.1; ОПК-4.3;	Знать: Этиология,	, Слайд-лекция	
	анатомия: мозговой отдел				отделе головы.		патогенез и		
	головы (лобно-теменно-				Нейрохирургический		патоморфология,		
	затылочная, височная и				инструментарий.		клиническая картина,		
	сосцевидная области);				Первичная хирургическая		дифференциальная		
	внутреннее и внешнее				обработка черепно-		диагностика, особенности		
	основание черепа				мозговых ран. Способы		течения, осложнения и		
	(границы, отверстия и				остановки кровотечения		исходы заболеваний		
	содержимое черепных				при черепно-мозговых		внутренних органов		
	ямок).				ранениях. Краниотомия.		Уметь: -выявлять		

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные	
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
					Краниопластика. Костно-		клинические признаки		
					пластическая и		состояний, требующих		
					резекционная трепанация		оказания медицинской		
					черепа. Трепанация		помощи в неотложной		
					сосцевидного отростка.		форме -выполнять		
					Операции при		мероприятия по оказанию		
					внутричерепных		медицинской помощи в		
					кровоизлияниях. Пластика		неотложной форме		
					свободным лоскутом по		Владеть: -распознавание		
					В.К. Красовитову		состояний,		
							представляющих угрозу		
							жизни пациента, включая		
							состояния клинической		
							смерти (остановка		
							жизненно важных		
							функций организма		
							человека		
							(кровообращения и/или		
							дыхания), требующих		
							оказания медицинской		
							помощи в экстренной		
	<u> </u>				 		форме		
	Топографическая	1			Трепанация черепа:	ОПК-4.1; ОПК-4.3;	Знать: Этиология,	, Слайд-лекция	
	анатомия: оболочки				определение, виды,		патогенез и		
	головного мозга;				требования и правила к		патоморфология,		
	ликворная, кровеносная,				проведению краниотомий.		клиническая картина,		
	венозная системы				Трепанации черепа по		дифференциальная		
	головного мозга и его				Вагнеру-Вольфу и		диагностика, особенности		
	анатомо-хирургические				Оливекрону: этапы		течения, осложнения и		
	особенности; схема черепно-мозговой				выполнения, техника,		исходы заболеваний		
	'				осложнения. Трепанация		внутренних органов Уметь: -выявлять		
	топографии Кренлейна- Брюсовой				черепа по Кушингу: этапы выполнения, техника,		клинические признаки		
	Врюсовой				осложнения.		состояний, требующих		
					осложнения.		оказания медицинской		
							помощи в неотложной		
							форме -выполнять		
							мероприятия по оказанию		
							медицинской помощи в		
							неотложной форме		
							Владеть: -распознавание		
							состояний,		
							представляющих угрозу		
							жизни пациента, включая		
							состояния клинической		
							смерти (остановка		
							жизненно важных		
							функций организма		
	1	1	I	1	I	I	wyinkann opi annoma		

Сем	Сем Наименование темы		емкость	(часы)		Формируемые	Результаты освоения	Образовательные	
	дисциплины	ОФО	3ФО	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
7					Топографическая анатомия поверхностных и глубоких образований передней области лица. Фасции и клетчаточные пространства лица, пути распространения гноя. Жевательная и мимическая мускулатура лица, иннервация. Особенности кровоснабжения и венозного оттока поверхностных отделов передней области лица.	•			
					переднеи области лица. Вскрытие и дренирование абсцессов и флегмон скуловой, щечной и подбородочной областей: границы, способы и техника вскрытия.		форме -выполнять мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме Владеть: -распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояния клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной		
7	Топографическая анатомия: боковая область лица: околоушножевательная и глубокая область (височнокрыловидный и межкрыловидный (по Н.И. Пирогову) и крыловидночелюстной промежутки, височная, подвисочная и	1			Топографическая анатомия боковой области лица: отделы, границы, содержимое. Топографическая анатомия околоушножевательной области. Вскрытие и дренирование флегмон околоушножевательной области	ОПК-4.1; ОПК-4.3;	форме Знать: Этиология, патогенез и патоморфология, клиническая картина, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов Уметь: -выявлять	, Слайд-лекция	

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	0Ф0	3ФО	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	крылонебная ямки);				(поверхностной, глубокой,		клинические признаки	
	околоушная слюнная				тотальной): доступы,		состояний, требующих	
	железа (слабые места,				техника. Вскрытие и		оказания медицинской	
	проекция выводного				дренирование абсцессов и		помощи в неотложной	
	протока, сосудисто-				флегмон		форме -выполнять	
	нервные образования);				поджевательного и		мероприятия по оказанию	
	клетчаточные				поднижнечелюстного		медицинской помощи в	
	пространства и их связь с				пространств: границы,		неотложной форме	
	другими областями.				техника вскрытия. Общие		Владеть: -распознавание	
					принципы операций при		состояний,	
					остром и хроническом		представляющих угрозу	
					одонтогенном остеомиелите челюстей.		жизни пациента, включая	
					остеомиелите челюстей.		состояния клинической смерти (остановка	
							жизненно важных	
							функций организма	
							человека	
							(кровообращения и/или	
							дыхания), требующих	
							оказания медицинской	
							помощи в экстренной	
							форме	
7	Топографическая	1			Топографическая	ОПК-4.1; ОПК-4.3;	Знать: - методику сбора	, Слайд-лекция
	анатомия: область шеи;				анатомия шеи: границы,		жалоб и анамнеза у	
	треугольники шеи;				внешние ориентиры,		пациентов (их законных	
	классификация фасций				области и треугольники.		представителей) Уметь:	
	шеи по В.Н. Шевкуненко;				Классификация фасций		-выявлять клинические	
	клетчаточные				шеи по В.Н. Шевкуненко.		признаки состояний,	
	пространства шеи.				Клетчаточные		требующих оказания	
	Органы шеи: гортань,				пространства шеи.		медицинской помощи в	
	трахея.				Разрезы при флегмонах		неотложной форме	
					ложа грудино-ключично-		-выполнять мероприятия	
					сосцевидной мышцы		по оказанию медицинской	
					(Бетцольда) и основного		помощи в неотложной	
					сосудисто-нервного пучка		форме Владеть:	
					(Дюпиэтрена): стенки,		-проведение	
					техника вскрытия и		дифференциальной	
					дренирования.		диагностики с другими за	
					Оперативные доступы к		болеваниями/состояниями	
					органам шеи.		, в том числе	
							неотложными - оценкой	
							состояния пациента, требующего оказания	
							преоующего оказания медицинской помощи в	
							неотложной или	
							экстренной формах;	
							-применять	
							лекарственные препараты	
	1	I	l	I	I	ĺ	Тискарственные препараты	

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	0Ф0	3ФО	03Ф0	·	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной или неотложной формах	
7	Топографическая анатомия: грудная клетка и грудная полость; молочная железа; диафрагма; плевра и легкие.	1			Топографическая анатомия межреберных проме-жутков: границы, содержимое. Топографическая анатомия молочной железы. Пункция перикарда по Ларрею. Хирургические доступы к сердцу. Вскрытие перикарда. Ушивание ран сердца. Операции при открытом боталловом протоке. Операции при коарктации аорты. Хирургическое лечение ИБС. Операции при гнойном медиастините. Пластические операции при опухолях и рубцовых стриктурах пищевода.	ОПК-4.1; ОПК-4.3;	Знать: - методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей) Уметь: -выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме -выполнять мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме Владеть: -проведение дифференциальной диагностики с другими за болеваниями/состояниями, в том числе неотложными - оценкой состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах; -применять лекарственные препараты и медицинской помощи в экстренной или неотложной или неотложной или неотложной помощи в экстренной или неотложной формах	, Слайд-лекция
7	Топографическая анатомия и оперативная хирургия переднебоковой брюшной стенки. Грыжи переднебоковой брюшной стенки.				Преднебоковая стенка живота. Паховая область. Паховый треугольник: границы, содержимое. Грыжи передней брюшной стенки. Грыжесечение и пластическое закрытие грыжевых ворот при косых паховых грыжах (способ Боброва, Жирара, Спасокукоцкого, Мартынова): техника,	ОПК-4.1; ОПК-4.3;	Знать: - методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей) Уметь: -выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме -выполнять мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной	, Слайд-лекция

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	0Ф0	3ФО	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					преимущества и		форме Владеть:	
					недостатки.		-проведение	
					Грыжесечение и		дифференциальной	
					пластическое закрытие		диагностики с другими за	
					грыжевых ворот при		болеваниями/состояниями	
					прямых грыжах (способ		, в том числе	
					Бассини, Кукуджанова):		неотложными - оценкой	
					техника, преимущества и		состояния пациента,	
					недостатки. Грыжи белой		требующего оказания	
					линии живота:		медицинской помощи в	
					классификация, пластика		неотложной или	
					(способ Сапежко-		экстренной формах;	
					Дьяконова). Операции при		-применять	
					расхождении прямых		лекарственные препараты	
					мышц живота (по Люка-		и медицинские изделия	
					Шампиньеру).		при оказании	
					Особенности		медицинской помощи в	
					грыжесечения у детей.		экстренной или	
					Грыжесечение при		неотложной формах	
					врождённой паховой			
					грыже. Осложнение грыж			
					переднебоковой брюшной			
					стенки. Ущемлённые			
					грыжи: этиология,			
					классификация.			
					Грыжесечение при			
					ущемлённой паховой			
					грыже. Скользящие			
					грыжи.			
7	Брюшная полость,	1			Брюшная полость,	ОПК-4.1; ОПК-4.3;	Знать: - методику сбора	, Слайд-лекция
	полость брюшины, связки				полость брюшины, связки		жалоб и анамнеза у	
	и сумки брюшной				и сумки, каналы и синусы		пациентов (их законных	
	полости. Лапаротомии.				брюшной полости.		представителей) Уметь:	
	Ревизия органов брюшной				Лапаротомии. Ревизия		-выявлять клинические	
	полости. Кишечный шов.				органов брюшной		признаки состояний,	
					полости. Кишечный шов.		требующих оказания	
					Топографическая		медицинской помощи в	
					анатомия брюшного		неотложной форме	
					отдела пищевода и		-выполнять мероприятия	
					желудка: отделы,		по оказанию медицинской	
					отношение к брюшине,		помощи в неотложной	
					кровоснабжение,		форме Владеть:	
					особенности кровотока,		-проведение	
					иннервация. Операции на		дифференциальной	
					желудке: гастротомии,		диагностики с другими за	
					гастроэнтероанастомозы,		болеваниями/состояниями	
					резекции желудка.		, в том числе	
I	I	1			I		неотложными - оценкой	

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	0Ф0	3ФО	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах; применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной или	
7	Топографическая анатомия и оперативная хирургия брюшного отдела пищевода и желудка.	2			Операции при прободной язве желудка. Ушивание язвы желудка. Резекция желудка Мобилизация желудка техника. Резекция желудка по Бильрот-I: показания, этапы, классификация анастомозов, преимущества и недостатки. Резекция желудка по Бильрот-II: показания, этапы, техника, преимущества и недостатки. Мобилизация офмейстера-Финстерера. Дренирующие желудок операции. Пилоропластика Хайнеке-Микулич-Радецкому, Финнею	ОПК-4.1; ОПК-4.3;	неотложной формах Знать: - методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей) Уметь: -выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме -выполнять мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме Владеть: -проведение дифференциальной диагностики с другими за болеваниями/состояниями, в том числе неотложными - оценкой состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах; -применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной или неотложной или	, Слайд-лекция
7	Топографическая анатомия и оперативная хирургия печени, желчного пузыря и внепечёночных желчных	2			Топографическая анатомия печени, желчного пузыря и внепеченочных желчных путей: отделы, отношение	ОПК-4.1; ОПК-4.3;	Знать: - методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей) Уметь: -выявлять клинические	, Слайд-лекция

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	0Ф0	3ФО	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	путей.				к брюшине,		признаки состояний,	
					кровоснабжение,		требующих оказания	
					особенности кровотока,		медицинской помощи в	
					иннервация. Операции на		неотложной форме	
					желчном пузыре		-выполнять мероприятия	
					(холецистотомия,		по оказанию медицинской	
					холецистостомия,		помощи в неотложной	
					холецистэктомия) и на		форме Владеть:	
					внепеченочных желчных		-проведение	
					путях. Изучение о		дифференциальной	
					холецистэктомии в		диагностики с другими за	
					условиях хирургического		болеваниями/состояниями	
					отделения АРКБ.		, в том числе	
							неотложными - оценкой	
							состояния пациента,	
							требующего оказания	
							медицинской помощи в	
							неотложной или	
							экстренной формах;	
							-применять	
							лекарственные препараты	
							и медицинские изделия	
							при оказании	
							медицинской помощи в	
							экстренной или	
							неотложной формах	
	Топографическая	2			Сберегающие операции	ОПК-4.1; ОПК-4.3;	Знать: - методику сбора	, Слайд-лекция
	анатомия и оперативная				на селезёнке		жалоб и анамнеза у	
	хирургия поджелудочной				(сплетенорафия,		пациентов (их законных	
	железы и селезёнки.				оментоспленопластика,		представителей) Уметь:	
					резекция): показания,		-выявлять клинические	
					классификация, техника.		признаки состояний,	
					Спленэктомия,		требующих оказания	
					классификация,		медицинской помощи в	
					показания, техника,		неотложной форме	
					осложнения. Доступы к		-выполнять мероприятия	
					поджелудочной железе:		по оказанию медицинской	
					классификация,		помощи в неотложной	
					показания, преимущества		форме Владеть:	
					и недостатки.		-проведение	
					Оперативные		дифференциальной	
					вмешательства при		диагностики с другими за	
					остром панкреатите:		болеваниями/состояниями	
					классификация, техника		, в том числе	
					выполнения. Принципы		неотложными - оценкой	
					оперативного лечения		состояния пациента,	
					панкреонекроза		требующего оказания	
		1		I			медицинской помощи в	

Сем	Наименование темы		емкость		Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3ФО	03Ф0		компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Топографическая анатомия и оперативная хирургия тонкой и толстой кишки.	2			Тонкая кишка: отделы. Дв енадцатиперстно-тощекишечный изгиб: голотопия, скелетопия, синтопия. Приём Губарева. Пороки развития тонкой кишки. Тонкая кишка: отношение к брюшине, кровоснабжение, венозный отток, лимфоотток, иннервация. Отличия тощей кишки от подвздошной. Энтеротомия. Ушивание ран тонкой кишки. Резекция тонкой кишки. Резекция тонкой кишки: показания, этапы, техника.	ОПК-4.1; ОПК-4.3;	неотложной или экстренной формах; -применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной или неотложной формах Знать: - методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей) Уметь: -выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме -выполнять мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме Владеть: -проведение дифференциальной диагностики с другими за болеваниями/состояниями , в том числе неотложными - оценкой состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах; -применять лекарственные препараты	, Слайд-лекция
							и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной или неотложной формах	
7	Топографическая анатомия и оперативная хирургия поясничной области, забрюшинного пространства.	2			Топографическая анатомия и оперативная хирургия поясничной области, забрюшинного пространства. Поясничная область: почки, надпочечники. Нефропоз: стадии. Нефропексия:	ОПК-4.1; ОПК-4.3;	Знать: - методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей) Уметь: -выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в	, Слайд-лекция

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3ФО	03Ф0		компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					показания, классификация (по Фёдорову, по Альбаррану-Мариону, по Ривоиру, по Пытелю-Лопаткину), техника, преимущества и недостатки. Операции на мочеточниках (уретеротомия, уретеростомия, резекция мочеточника): показания, техника. Осложнения. Ушивание мочеточников (операция Боари).		неотложной форме -выполнять мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме Владеть: -проведение дифференциальной диагностики с другими за болеваниями/состояниями , в том числе неотложными - оценкой состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах; -применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной или	
7	Топографическая анатомия и оперативная хирургия позвоночника.	2			Позвоночный столб: отделы, строение, физиологические изгибы, кровоснабжение. Основная классификация деформации позвоночника: кифоз, лордоз, сколиоз, спондилолиз. Спондилолистез. Спинной мозг. Поясничная пункция: показания, противопоказания, техника. Эпидуральная и спинномозговая анестезии: показания, противопоказания, техника. Операции при сколиозе.	ОПК-4.1; ОПК-4.3;	неотложной формах Знать: - методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей) Уметь: -выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме -выполнять мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме Владеть: -проведение дифференциальной диагностики с другими за болеваниями/состояниями , в том числе неотложными - оценкой состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах; -применять	, Слайд-лекция

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							лекарственные препараты	
							и медицинские изделия	
							при оказании	
							медицинской помощи в	
							экстренной или	
							неотложной формах	
	Onenanianuas vianvinnias ia	2	-	+	Таз: стенки, костно-	ОПК-4.1; ОПК-4.3;	Знать: - методику сбора	, Слайд-лекция
	Оперативная хирургия и	2			1	OTK-4.1, OTK-4.3,	жалоб и анамнеза у	, Слаид-лекция
	топографическая				связочный аппарат,		1	
	анатомия таза и				внешние ориентиры,		пациентов (их законных	
	промежности.				половые особенности		представителей) Уметь:	
					таза. Мышцы таза		-выявлять клинические	
					(мышцы стенок таза,		признаки состояний,	
					диафрагмы таза,		требующих оказания	
		1			мочеполовой диафрагмы).		медицинской помощи в	
		1			Дренирование флегмон		неотложной форме	
					таза (по Рену, по		-выполнять мероприятия	
					Буяльскому-Мак Уортеру,		по оказанию медицинской	
					Куприянову): показания,		помощи в неотложной	
					техника, осложнения.		форме Владеть:	
					Прокол мочевого пузыря:		-проведение	
					показания, техника		дифференциальной	
					выполнения, осложнения.		диагностики с другими за	
					Хирургические доступы к		болеваниями/состояниями	
					мочевому пузырю.		, в том числе	
					Оперативное лечение		неотложными - оценкой	
							·	
					ранений мочевого пузыря:		состояния пациента,	
					Цистотомия. Женский		требующего оказания	
					мочеиспускательный		медицинской помощи в	
					канал: отверстия,		неотложной или	
					оболочки, синтопия,		экстренной формах;	
					кровоснабжение,		-применять	
					иннервация. Влагалище:		лекарственные препараты	
					отделы, отношение к		и медицинские изделия	
					брюшине, синтопия,		при оказании	
					кровоснабжение,		медицинской помощи в	
					иннервация, лимфоотток.		экстренной или	
					Матка: отделы,		неотложной формах	
					отношение к брюшине,			
					связки матки, синтопия,			
					кровоснабжение,			
					иннервация, лимфоотток.			
					Мочеполовая диафрагма у			
		1			женщин: границы,			
		1			органы. Кровоснабжение			
		1						
		1			и иннервация. Маточная			
		1			труба: отделы, отношение			
		1			к брюшине, связки,			
					синтопия,			

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					кровоснабжение,			
					иннервация, лимфоотток.			
					Предстательная железа:			
					отделы, синтопия			
					Семявыносящий проток:			
					отделы, синтопия			
					Семенные пузырьки:			
					отделы, синтопия			
					Мошонка: образование и			
					послойное строение.			
					Яичко: оболочки,			
					кровоснабжение,			
					иннервация. Придаток			
					яичка. Семенной канатик:			
					элементы. Опускание			
					яичка в мошонку.			
					Аномалии опускания.			
					Половой член: строение,			
					кровоснабжение,			
					иннервация. Оперативное			
					лечение эктопий яичка:			
					классификация, общие			
					принципы, этапы.			
					Операции Торека-			
					Герцена, Китли.			
	ИТОГО:	28						

5.5. Практические занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

Симуляционные занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

5.6. Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах

Сем	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	O6 ⁻	ъем в ча	cax
			ОФО	3Ф0	03Ф0
1	2	3	4	5	6
7	История развития топографической анатомии и оперативной хирургии. Топографическая анатомия: область надплечья (дельтовидная, подмышечная, подключичная и лопаточная области).	Вводное занятие. Проведение занятий и правила поведения студентов на кафедре. Предмет топографической анатомии и оперативной хирургии. Понятие об экспериментальной медицине. Эфферентная терапия как современный метод лечения Основные понятия оперативной хирургии и топографической анатомии. Хирургический инструментарий. Хирургическая операция: понятие, виды. Хирургическая обработка ран. Принципы хирургических операций на сосудах, нервах, сухожилиях, костях, суставах. Верхняя конечность: отделы. Топографическая анатомия области надплечья и плеча. Операции при гнойных процессах в области надплечья и плеча. Операции на сосудах и нервах надплечья. Ампутации плеча. Топографическая анатомия предплечья, лучезапястного сустава, кисти. Операции на предплечье: на сосудах и нервах предплечья, ампутации, операции при гнойных процессах. Пункция лучезапястного сустава. Операции на кисти: ампутации и экзартикуляции пальцев, операции при гнойных процессах.	2		
7	Топографическая анатомия: плечевая и локтевая области; плечевой и локтевой суставы; сосудисто-нервные образования изучаемых областей.	Топографическая анатомия: плечевая и локтевая области; плечевой и локтевой суставы; сосудисто-нервные образования изучаемых областей. Операции на нервных стволах. Операции на сухожилиях. Ампутации и экзартикуляции. Обработка надкостницы, кости, нервных стволов и сосудов при ампутациях. Костно-пластическая ампутация. Оперативное лечение гнойных процессов на конечностях. Общие принципы операций на суставах. Пункция сустава и артротомия.	2		
7	Топографическая анатомия: передняя и задняя области предплечья, лучезапястный сустав, область запястья и кисти; сосудистонервные пучки, каналы запястья; синовиальные влагалища и сумки сухожилий пальцев.	Границы, области, внешние ориентиры. Принципы и техника первичной хирургической обработки ран конечностей. Операции при гнойных заболеваниях мягких тканей. Разрезы при флегмонах кисти и панарициях. Футлярная блокада плеча и предплечья. Пункция плечевого и локтевого суставов. Положение отломков при переломах костей верхней конечности. Особенности строения и переломов трубчатых костей у детей. Ампутации и экзартикуляции верхней конечности.	2		
7	Топографическая анатомия нижней конечности: ягодичной области и бедра. Операции на сосудах и нервах ягодичной области и бедра. Ампутации бедра. Операции при гнойных процессах голени. Операции при гнойных процессах ягодичной	Границы, области, внешние ориентиры, каналы. Принципы и техника первичной хирургической обработки ран конечностей. Операции при гнойных заболеваниях мягких тканей. Ампутации и экзартикуляции нижней конечности. Особенности и техника ампутации у детей. Хирургическое лечение варикозной болезни вен нижних конечностей, посттромбофлебитической болезни. Футлярная блокада бедра и голени. Пункция тазобедренного и коленного суставов.	2		

Сем	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Объем в часах		
		· · · · ·	0Ф0	3Ф0	03Ф0
1	2	3	4	5	6
	области и области бедра.				
7	Топографическая анатомия: передняя и медиальная области бедра, тазобедренный сустав. Топографическая анатомия сосудистой и мышечной лакун, бедренного канала: стенки, содержимое. Топографическая анатомия передней области бедра: бедренный треугольник (Скарпа) границы, содержимое. Проекционная линия (Кэна) для обнажения бедренной артерии	Границы, области, внешние ориентиры, каналы. Принципы и техника первичной хирургической обработки ран конечностей. Операции при гнойных заболеваниях мягких тканей. Ампутации и экзартикуляции нижней конечности. Особенности и техника ампутации у детей. Хирургическое лечение варикозной болезни вен нижних конечностей, посттромбофлебитической болезни. Футлярная блокада бедра и голени. Пункция тазобедренного и коленного суставов.	2		
7	Топографическая анатомия области колена,	Операции на сосудах и нервах колена и голени. Костно-пластические ампутации	2		
	голени, голеностопного сустава.	голени и бедра. Операции при гнойных процессах голени. Операции на коленном и голеностопном суставах. Топографическая анатомия области стопы. Операции на сосудах и нервах стопы. Вычленение стопы. Ампутация и экзартикуляция пальцев стопы. Операции при гнойных процессах на стопе.			
7	Топографическая анатомия мозгового	Топографическая анатомия мозгового отдела головы. Границы, области. Слои и их	2		
	отдела головы: лобной, теменной, затылочной, височной, ушной сосцевидной областей. Топографическая анатомия наружного и внутреннего основания черепа Черепно-мозговые травмы. Способы остановки кровотечения из тканей черепа. Операции на черепе.	характеристика, сосуды и нервы, клетчаточные пространства. Строение костей свода черепа и сосцевидного отростка у взрослых и у детей. Наружное и внутреннее основание черепа. Содержимое полости черепа: головной мозг: полушария большого мозга: доли, борозды, извилины; мозговой ствол, черепно-мозговые нервы и их топография и блокады. Оболочки головного мозга. Эпидуральное и подоболочечные пространства. Особенности артериального кровоснабжения и венозного оттока от головного мозга, ликворная система головного мозга. Схемы черепно-мозговой топографии. Хирургическая анатомия врожденных мозговых грыж и гидроцефалии. Первичная хирургическая обработка непроникающих и проникающих ран. Способы остановки кровотечения при повреждении мягких тканей, костей свода черепа, средней артерии твердой мозговой оболочки, венозных пазух, сосудов мозга.			
7	Топографическая анатомия головного мозга - оболочки, кровоснабжение, венозный отток, образование и отток ликвора, извилины и борозды мозга. Операции при внутримозговых кровоизлияниях.	Резекционная и костно-пластическая трепанации черепа, операции при вдавленных переломах черепа, пластика дефектов костей свода черепа, трепанация сосцевидного отростка. Понятие о хирургическом лечении абсцессов мозга, о дренирующих операциях при гидроцефалии, краниостенозе, врожденных черепно-мозговых грыжах, о стереотаксических операциях на головном мозге	2		
7	Топографическая анатомия лицевого отдела головы: костный скелет, сосуды. Области глазницы, полости носа и рта. Трепанация околоносовых пазух. Операции при травмах и пороках развития лица. Топографическая анатомия области лица (продолжение). Операции при гнойных процессах в области лица.	Топографическая анатомия поверхностных и глубоких образований передней области лица: подглазничной, скуловой, щечной и подбородочной областей. Значение щечного жирового комка (Биша) в распространении воспалительных процессов челюстно-лицевой области. Фасции и клетчаточные пространства лица, пути распространения гноя. Жевательная и мимическая мускулатура лица, иннервация. Особенности кровоснабжения и венозного оттока поверхностных отделов передней области лица. Пластическая хирургия. Направление линий Лагнера на лице. Иссечение рубцов. Подтяжка кожи (субментальная подтяжка кожи, подтяжка кожи лба, осложнения). Операции при гнойных процессах в области лица.	2		
7	Топографическая анатомия шеи: треугольники шеи, фасции и межфасциальные пространства шеи. Оперативное лечение гнойных процессов на шее. Операции на сосудах шеи. Топографическая анатомия задней области	Границы, деление на области и треугольники. Проекции органов и сосудисто-нервных пучков на покровы. Фасции и клетчаточные пространства шеи, пути распространения гнойных затеков. Оперативное лечение гнойных процессов на шее. Операции на сосудах шеи. Первичная хирургическая обработка ран. Шейная вагосимпатическая блокада по А. В. Вишневскому, блокада плечевого сплетения по Куленкампфу, пункция и катетеризация подключичной вены. Обнажение и катетеризация грудного протока.	2		

Сем	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	061	ьем в ча	cax
	•	· · · · [ОФО	3ФО	03Ф0
1	2	3	4	5	6
7	шеи. Топографическая анатомия глотки, гортани, трахеи, пищевода, щитовидной и паращитовидной желез. Доступы к органам шеи. Операции на воздухоносных путях. Операции на щитовидной железе, пищеводе, лимфатическом протоке.	Гортани, глотки, пищевода, трахеи, щитовидной, паращитовидных и поднижнечелюстных желез. Хирургическая анатомия врожденных пороков: срединных и боковых кист и свищей, мышечной кривошеи. Операции: доступы к органам шеи. Трахеотомия (виды), техника, осложнения, ошибки. Трахеостомия. Операции на органах шеи. Операции при деформациях шеи, врожденных свищах и кистах шеи. Пластические операции на грудино-ключично-сосцевидной мышце при врожденной мышечной кривошее.	2		
7	Топографическая анатомия груди: грудная клетка, молочная железа, плевральная полость, легкие, операции на молочной железе, грудной клетке, плевральной полости и на легких.	Грудная стенка. Границы, внешние ориентиры, проекция плевры, органов, клапанов сердца, аорты, легочного ствола и крупных сосудов на грудную стенку. Слои, фасции, клеточные пространства, сосуды, нервы, лимфоузлы. Индивидуальные, половые, возрастные различия формы груди. Пороки развития грудной клетки. Диафрагма. Молочная железа. Межреберные промежутки. Грудная полость. Плевральные полости, синусы, межплевральные поля, легкие, трахея и бронхи. Классификация повреждений груди. Виды пневмоторакса, их характеристика. Торакотомия, виды. Операции на молочной железе, грудной клетке, плевральной полости и на легких.	2		
7	Топографическая анатомия средостения: перикарда сердца, грудного отдела трахее, тимуса, пищевода, сосудов и нервов. Топографическая анатомия клетчаточных пространств средостения, пищевода и грудного лимфатического протока. Операции на пищеводе и при гнойных процессах в средостении.	Перикарда сердца, грудного отдела трахеи, тимуса, пищевода, сосудов и нервов. Топографическая анатомия клетчаточных пространств средостения, пищевода и грудного лимфатического протока. Операции на пищеводе и при гнойных процессах в средостении, дренирование переднего и заднего средостения.	2		
7	Топографическая анатомия переднебоковой стенки живота. Паховый канал, семенной канатик, Бедренное кольцо, бедренный канал. Грыжи переднебоковой стенки: этиология, хирургическая анатомия, принципы и способы грыжесечения и пластики грыжевых ворот, осложнения грыж.	Границы, внешние ориентиры, послойное строение, проекция органов и сосудистонервных образований у взрослых и у детей. Индивидуальные и возрастные различия форм живота. Пороки развития передней брюшной стенки: свищи пупка, грыжи пупочного канатика. Определение понятия грыжи. Классификация грыж. Принципы и способы грыжесечения и пластики грыжевых ворот, осложнения грыж.	2		
7	Топографическая анатомия и оперативная хирургия переднебоковой брюшной стенки. Грыжи переднебоковой брюшной стенки (продолжение). Грыжи белой линии живота, врожденные и ущемленные грыжи, осложнения грыж. Обобщение изученного материала по теме «Топографическая анатомия передней брюшной стенки. Грыжи передней брюшной стенки».	Границы, внешние ориентиры, послойное строение, проекция органов и сосудистонервных образований у взрослых и у детей. Индивидуальные и возрастные различия форм живота. Пороки развития передней брюшной стенки: свищи пупка, грыжи пупочного канатика. Определение понятия грыжи. Классификация грыж. Принципы и способы грыжесечения и пластики грыжевых ворот, осложнения грыж.	2		
7	Брюшная полость, полость брюшины, связки и сумки, каналы и синусы брюшной полости. Лапаротомии. Ревизия органов брюшной полости. Кишечный шов.	Брюшная полость, полость брюшины, ход брюшины, этажи, связки и сумки, каналы и синусы брюшной полости. Лапаротомии, виды и их сравнительная оценка. Ревизия органов брюшной полости. Кишечный шов.	2		
7	Топографическая анатомия брюшного отдела пищевода и желудка: отделы, отношение к брюшине, кровоснабжение,	Отделы, отношение к брюшине, кровоснабжение, особенности кровотока, иннервация. Операции на желудке: гастротомии, гастростомии, гастроэнтероанастомозы, резекции желудка, ваготомии, дренирующие операции. Хирургическое лечение врожденного	2		

Сем	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ		Объем в часах		
	•	····	0Ф0	3Ф0	03Ф0	
1	2	3	4	5	6	
	особенности кровотока, иннервация. Операции на желудке: гастротомии, гастростомии, гастроэнтероанастомозы, резекции желудка.	пилоростеноза. Операции при дивертикулах двенадцатиперстной кишки.				
7	Топографическая анатомия печени, желчного пузыря и внепеченочных желчных путей: отделы, отношение к брюшине, кровоснабжение, особенности кровотока, иннервация. Операции на желчном пузыре (холецистотомия, холецистостомия, холецистэктомия) и на внепеченочных желчных путях.	Отделы, отношение к брюшине, кровоснабжение, особенности кровотока, иннервация. Операции на печени (резекция, гемостатические швы), желчном пузыре (холецистотомия, холецистостомия, холецистэктомия) и на внепеченочных желчных путях (атрезия желчных протоков). Понятие о пересадки печени.	2			
7	Топографическая анатомия двенадцатиперстной кишки, поджелудочной железы. Операции при дивертикулах ДПК, при панкреатитах, при кольцевидной поджелудочной железе. Операции три кольцевидной поджелудочной железе. Операции при кольцевидной поджелудочной железе. Операции при кольцевидной поджелудочной железе. Отделы, отношение к брюшине, кровоснабжение, особенности кровотока, иннервация. Операции на поджелудочной железе. Доступы к поджелудочной железе. Понятия об операциих при остром и хроническом панкреатите, абсцессах и кистах. Тонкая кишка: отделы. Двенадцатиперстно-тощекишечный изгиб: голотопия, скелетопия, синтопия. Приём Губарева. Пороки развития тонкой кишки.		2			
7	Топографическая анатомия селезенки. Операции на селезенке (ушивание раны селезенки, резекция селезенки, спленэктомия)	Селезёнка: голотопия, скелетотопия, синтопия, отношение к брюшине, связки. Селезёнка: кровоснабжение, венозный отток, лимфоотток, иннервация. Операции на селезёнке: классификация, показания. Доступы к селезёнке. Сберегающие операции на селезёнке (сплетенорафия, оментоспленопластика, резекция): показания, классификация, техника. Спленэктомия, классификация, показания, техника, осложнения.	2			
7	Топографическая анатомия тонкой кишки. Операции на тонкой кишке (резекция кишки, шов кишки).	Отделы, отношение к брюшине, кровоснабжение, особенности кровотока, иннервация. Резекция петель тонкой и толстой кишок с анастомозами "конец в конец", "бок в бок", "конец в бок". Аппендэктомия и особенности ее выполнения у детей, удаление Меккелева дивертикула. Каловый свищ, противоестественное заднепроходное отверстие. Операции при мегаколоне и болезни Гиршпрунга.	2			
7	Топографическая анатомия толстой кишки. Операции на толстой кишке (резекция кишки, противоестественного заднего прохода, шов кишки).	Резекция поперечно-ободочной кишки: показания, мобилизация кишки, классификация межки-шечных анастомозов, техника. Резекция сигмовидной кишки: показания, мобилизация кишки, классификация межкишечных анастомозов, техника. Колотомия: показания, техника. Особенности рассечения и ушивания толстой кишки. Колостомия: показания, классификация. Техника наложения трубчатого свища на слепую кишку и грубовидного на сигмовидную кишку. Закрытие калового свища. Наложение противоестественного заднего прохода: показания, классификация (операции Гартманна и Майдля). Закрытие противоестественного заднего прохода.				
7	Топографическая анатомия и оперативная хирургия поясничной области и забрюшинного пространства. Операции на почках и мочеточниках. Топографическая анатомия и оперативная хирургия позвоночника. Операции на позвоночнике. Топографическая анатомия поясничной области, забрюшинного пространства, позвоночника.	Границы, внешние ориентиры. Проекция органов и крупных сосудов забрюшинного пространства на кожу передней брюшной стенки и поясничной области. Индивидуальные и возрастные особенности. Слабые места, клетчаточные пространства. Топографическая анатомия почек, надпочечников и мочеточников. Особенности формы, размеров и положения органов у детей. Пороки развития почек и мочеточников. Область позвоночника и позвоночный канал. Хирургическая анатомия пороков развития позвоночника и спинного мозга. Хирургические способы фиксации позвоночника при переломах. Новокаиновая паранефральная блокада. Шов почки, операции на почках и мочеточниках и операции при врожденных пороках развития почек и мочеточников. Позвоночный столб: отделы, строение, физиологические изгибы, кровоснабжение. Основная классификация деформации позвоночника: кифоз, лордоз, сколиоз, спондилолиз. Спондилолистез. Спинной мозг. Поясничная пункция:	2			

Сем	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ		Объем в часах		
	-			3Ф0	03Ф0	
1	2	3	4	5	6	
		показания, противопоказания, техника. Эпидуральная и спинномозговая анестезии:				
		показания, противопоказания, техника. Операции при сколиозе.				
7	Оперативная хирургия и топографическая	Топографическая анатомия таза (клетчаточные пространства, тазовый отдел	2			
	анатомия таза и промежности.	мочеточника, мочевой пузырь). Ход брюшины в мужском и женском тазу. Особенности				
	Топографическая анатомия таза	строения, формы и положения органов малого таза. Операции при флегмонах таза,				
	(клетчаточные пространства, тазовый отдел	местная анестезия области таза, операции на мочевом пузыре). Хирургическая				
	мочеточника, мочевой пузырь). Операции	анатомия пороков развития органов малого таза.				
	при флегмонах таза, местная анестезия					
	области таза, операции на мочевом пузыре).					
7	Оперативная хирургия и топографическая	Пункция прямокишечно-маточного углубления, кольпотомия, операции при	2			
	анатомия таза и промежности	нарушенной внематочной беременности. Операции по поводу геморроя, выпадения				
	(продолжение). Топографическая анатомия	прямой кишки и атрезий кишки и анального отверстия. Понятие об операциях при				
	внутренних и наружных женских половых	женском бесплодии				
	органов, топографическая анатомия прямой					
	кишки. Операции при внематочной					
	беременности, при воспалительных					
	процессах, операции на прямой кишке.					
7	Оперативная хирургия и топографическая	Операции на предстательной железе по поводу аденомы и рака предстательной	2			
	анатомия таза и промежности	железы. Операции при неопущении яичка; водянке оболочек яичка и семенного				
	(продолжение). Топографическая анатомия	канатика, при фимозе и парафимозе. Понятие об операциях при мужском бесплодии.				
	внутренних и наружных мужских половых					
	органов. Операции на предстательной					
	железе, катетеризация мочевого пузыря,					
	операции на мужских наружных половых					
	органах.					
	итого:		52			

5.7. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Учебным планом не предусмотрено

5.8. Самостоятельная работа студентов

Содержание и объем самостоятельной работы студентов

Сем	Разделы и темы рабочей программы	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного изучения		Объем в часах		
	самостоятельного изучения			ОФО	3ФО	О3ФО
1	2	3	4	5	6	7
7	Общие вопросы топографической анатомии и оперативной хирургии. Топографическая анатомия и оперативная хирургия верхней конечности. Топографическая анатомия и оперативная хирургия нижней конечности.	Самоподготовка (самостоятельное изучение разделов, проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям).	по расп исанию	2		
7	Топографическая анатомия и оперативная	Самоподготовка (самостоятельное изучение разделов, проработка и	по расп	2		
	хирургия головы.	повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям).	исанию			
7	Топографическая анатомия и оперативная	Самоподготовка (самостоятельное изучение разделов, проработка и	по расп	2		
	хирургия шеи.	повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям).	исанию			
7	Топографическая анатомия и оперативная	Самоподготовка (самостоятельное изучение разделов, проработка и	по расп	2		
	хирургия груди.	повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям).	исанию			
7	Топографическая анатомия и оперативная	Самоподготовка (самостоятельное изучение разделов, проработка и	по расп	2		
	хирургия переднебоковой брюшной стенки.	повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям).	исанию			
7	Топографическая анатомия и оперативная	Самоподготовка (самостоятельное изучение разделов, проработка и	по расп	2		
	хирургия брюшной полости.	повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям).	исанию			
7	Топографическая анатомия и оперативная хирургия поясничной области, забрюшинного пространства, позвоночника и спинного мозга.	Самоподготовка (самостоятельное изучение разделов, проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям).	по расп исанию	2		
7	Топографическая анатомия и оперативная	Самоподготовка (самостоятельное изучение разделов, проработка и	по расп	2		
	хирургия печени, жёлчного пузыря и внепечёночных жёлчных путей.	повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям).	исанию			
7	Топографическая анатомия и оперативная	Самоподготовка (самостоятельное изучение разделов, проработка и	по расп	2		
	хирургия поджелудочной железы и селезёнки.	повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям).	исанию			
7	Топографическая анатомия и оперативная	Самоподготовка (самостоятельное изучение разделов, проработка и	по расп	2		
	хирургия тонкой и толстой кишки.	повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям).	исанию			
7	Топографическая анатомия и оперативная	Самоподготовка (самостоятельное изучение разделов, проработка и	по расп	2		
	хирургия поясничной области, забрюшинного пространства.	повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий,	исанию			
7	Топографическая анатомия и оперативная	подготовка к практическим занятиям). Самоподготовка (самостоятельное изучение разделов, проработка и	по расп	3		+
,	хирургия позвоночника.	повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям).	исанию	, J		
	Топографическая анатомия и оперативная	Подготовка к практическим занятиям). Самоподготовка (самостоятельное изучение разделов, проработка и	по расп	3	-	+

	Сем	Разделы и темы рабочей программы	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного		Объ	ем в час	ax
		самостоятельного изучения	изучения в		ОФО	3ФО	03Ф0
	1	2 3		4	5	6	7
Т	-	хирургия таза и промежности.	межности. повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий,				
			подготовка к практическим занятиям).				
		итого:			28		

5.9. Календарный график воспитательной работы по дисциплине

Модуль	Дата, место проведения	Название мероприятия	Форма проведения	Ответственный	Достижения
			мероприятия		обучающихся
Модуль 3 Учебно-	Октябрь, ГБУЗ РА "МГКБ"	Лекция: «Этические	Групповая	преподаватель	ОПК-4.1; ОПК-4.3;
исследовательская и		взаимоотношения с			
научно-исследовательская		родственниками тяжело-			
деятельность		больных пациентов»			

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

6.1. Методические указания (собственные разработки)

Название	Ссылка
Диффузные болезни соединительной ткани	http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100027536&DOK=0
	43A99&BASE=0007AA

6.2. Литература для самостоятельной работ

Название	Ссылка
Пазвание Сергиенко, В.И. Топографическая анатомия и оперативная хирургия. В 2-х т., Т. 2 : учебник / Сергиенко В.И., Петросян Э.А., Фраучи И.В. ; под ред. Лопухина Ю.М 3-е изд., испр Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 592 с ЭБС Консультант студента URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451786.html Режим доступа: по подписке ISBN ISBN 978-5-9704-5178-6	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451786.html
Сергиенко, В.И. Топографическая анатомия и оперативная хирургия. В 2-х т., Т. 1 : учебник / Сергиенко В.И., Петросян Э.А., Фраучи И.В. ; под ред. Лопухина Ю.М 3-е изд., испр Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 832 с ЭБС Консультант студента URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451779.html Режим доступа: по подписке ISBN ISBN 978-5-9704-5177-9	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451779.html
Топографическая анатомия и оперативная хирургия. В 2 т., Т. 1 : учебник / под ред. Кагана И.И., Кирпатовского И.Д 2-е изд., доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 512 с ЭБС Консультант студента URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459843.html Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-9704-5984-3	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459843.html
Топографическая анатомия и оперативная хирургия. В 2 т., Т. 2 : учебник / под ред. Кагана И.И., Кирпатовского И.Д 2-е изд., доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 576 с ЭБС Консультант студента URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459850.html Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-9704-5985-0	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459850.html

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

• в печатной форме,



- в форме электронного документа, в форме аудиофайла.



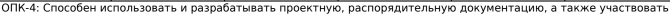
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этапы формирования компетенции (номер семестр согласного учебному плану)			Наименование учебных дисциплин,
ОФО	ЗФО	ОЗФО	формирующие компетенции в процессе
			освоения образовательной программы
ОПК-4.1 Применяет медици оказания медицинской помо	нские изделия при диагности	ческих исследованиях, пр	едусмотренных порядками
7	щи 	1	Топографическая анатомия
,			и оперативная хирургия
34			Нормальная физиология
7			Оториноларингология
8			Офтальмология
45		+	
43			Пропедевтика внутренних болезней, лучевая
70			диагностика
78			Госпитальная терапия
6			Общая хирургия, лучевая
7			диагностика
7			Факультетская хирургия
11			Нейрохирургия
101112		-	Детская хирургия
9			Онкология, лучевая терапия
10			Травматология и ортопедия
56			Пропедевтика детских
			болезней
101112			Госпитальная педиатрия
6			Практика по получению
			первичных
			профессиональных умений
			и навыков
			диагностического профиля
8			Клиническая практика
			хирургического профиля
9			Клиническая практика
			акушерско -
			гинекологического профиля
ОПК-4.3 Демонстрирует уме установления диагноза	ение применять диагностичес	кие инструментальные ме	етоды обследования с целью
7	1	1	Топографическая анатомия
'			и оперативная хирургия
34		1	Микробиология,
] 34			вирусология
7			
'			Факультетская терапия,
8		-	профессиональные болезни Госпитальная хирургия
7		-	Детская стоматология
910			Акушерство и гинекология
789		-	Факультетская педиатрия
12			Симуляционное обучение
6			Практика по получению
			первичных
			профессиональных умений
			и навыков
			диагностического профиля
8			Клиническая практика
		1	хирургического профиля

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование	
результаты освоения компетенции	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства	
1	2	3	4	5	6	





результаты	ланируемые Критерии оценивания результатов обучения					
освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства	
компетенции					- Prophers	
1	2	3	4	5	6	
<u> </u>	ативных правовых а			-		
	ирует умение примен	нять диагностическі	ие инструментальнь	не методы обследов	ания с целью	
становления диаг	1	Нополица зизимя	Chanaganana	Chanturananauuu	Fruit office:	
Знать: циагностические	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие	Сформированные	Блиц-опрос; оформление кар	
инструментальны	зпапия		отдельные	систематические знания	микрокурации;	
методы Эметоды			пробелы знания	Silarivia	Оформление	
бследования;					историй болезні	
адачи и						
рункциональные						
бязанности						
іедицинского						
ерсонала при						
іспользовании						
ıедицинских						
ехнологий,						
иедицинских						
ізделий, циагностического						
борудования при						
ешении						
трофессиональны						
(задач.						
меть: :	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1	
ыполнять	'		допускаются	умения		
циагностические			небольшие			
ероприятия с			ошибки			
рименением						
инструментальны						
методов						
бследования.						
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и		
іавыками Поменация	владение	е применение	систематическом	систематическое		
ірименения	навыками	навыков	применении	применение навыков		
інструментальны : методов			навыков допускаются	навыков		
бследования с			пробелы			
целью постановки			Проселы			
циагноза.						
	спользовать и разра	батывать проектнук	р, распорядительную	о документацию, а т	гакже участвоват	
	 ативных правовых аі					
ОПК-4.1 Применяет		тия при диагностиче	еских исследования	х, предусмотренных	- BODGEWOLANA	
	і медицинские издел				порядками	
казания медицино						
казания медицино Знать: базовые	ской помощи Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Блиц-опрос;	
казания медицино Знать: базовые педицинские	ской помощи	Неполные знания	Сформированные, но содержащие	систематические	Блиц-опрос; оформление кар	
казания медицино Знать: базовые педицинские ехнологии в	ской помощи Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные		Блиц-опрос; оформление кар микрокурации;	
казания медицино Знать: базовые ведицинские ехнологии в рофессионально	ской помощи Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные, но содержащие	систематические	Блиц-опрос; оформление кар микрокурации; Оформление	
казания медицино Знать: базовые ведицинские ехнологии в рофессионально деятельности	ской помощи Фрагментарные знания		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	систематические знания	Блиц-опрос; оформление кар микрокурации;	
казания медицино Знать: базовые едицинские ехнологии в рофессионально деятельности (меть: выполнять	ской помощи Фрагментарные		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные,	систематические знания Сформированные	Блиц-опрос; оформление кар микрокурации; Оформление	
казания медицино Знать: базовые едицинские ехнологии в рофессионально деятельности меть: выполнять иагностические	ской помощи Фрагментарные знания		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются	систематические знания	Блиц-опрос; оформление ка микрокурации; Оформление	
казания медицино Знать: базовые едицинские ехнологии в рофессионально деятельности меть: выполнять иагностические ероприятия с	ской помощи Фрагментарные знания		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	систематические знания Сформированные	Блиц-опрос; оформление ка микрокурации; Оформление	
казания медицино Знать: базовые едицинские ехнологии в рофессионально деятельности меть: выполнять иагностические ероприятия с рименением	ской помощи Фрагментарные знания		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются	систематические знания Сформированные	Блиц-опрос; оформление ка микрокурации; Оформление	
казания медицино Знать: базовые педицинские технологии в профессионально деятельности меть: выполнять пероприятия с применением педицинских	ской помощи Фрагментарные знания		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	систематические знания Сформированные	Блиц-опрос; оформление ка микрокурации; Оформление	
казания медицино Знать: базовые педицинские технологии в профессионально педительности меть: выполнять пероприятия с применением педицинских изделий, с	ской помощи Фрагментарные знания		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	систематические знания Сформированные	Блиц-опрос; оформление ка микрокурации; Оформление	
казания медицино Знать: базовые едицинские ехнологии в рофессионально деятельности меть: выполнять иагностические ероприятия с рименением вдицинских зделий, с спользованием	ской помощи Фрагментарные знания		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	систематические знания Сформированные	Блиц-опрос; оформление ка микрокурации; Оформление	
казания медицино Знать: базовые едицинские ехнологии в рофессионально деятельности меть: выполнять иагностические ероприятия с рименением едицинских зделий, с спользованием едицинских	ской помощи Фрагментарные знания		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	систематические знания Сформированные	Блиц-опрос; оформление ка микрокурации; Оформление	
казания медицино Знать: базовые едицинские ехнологии в рофессионально деятельности меть: выполнять иагностические ероприятия с рименением зделий, с спользованием едицинских ехнологий.	ской помощи Фрагментарные знания		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие	систематические знания Сформированные	Блиц-опрос; оформление ка микрокурации; Оформление	
казания медицино Знать: базовые едицинские ехнологии в рофессионально деятельности меть: выполнять иагностические ероприятия с рименением едицинских зделий, с спользованием едицинских ехнологий.	ской помощи Фрагментарные знания Частичные умения	Неполные умения	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки	систематические знания Сформированные умения	Блиц-опрос; оформление ка микрокурации; Оформление	
казания медицино Знать: базовые едицинские ехнологии в рофессионально деятельности меть: выполнять иагностические ероприятия с рименением едицинских зделий, с спользованием едицинских ехнологий.	Ской помощи Фрагментарные знания Частичные умения	Неполные умения	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки	систематические знания Сформированные умения Успешное и	Блиц-опрос; оформление ка микрокурации; Оформление	
казания медицино Знать: базовые едицинские ехнологии в рофессионально деятельности меть: выполнять иагностические ероприятия с рименением едицинских зделий, с спользованием едицинских ехнологий. Владеть: авыками рименения	частичное владение	Неполные умения Несистематическо е применение	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки В систематическом	систематические знания Сформированные умения Успешное и систематическое	Блиц-опрос; оформление ка микрокурации; Оформление	
казания медицино Знать: базовые едицинские ехнологии в рофессионально деятельности меть: выполнять иагностические ероприятия с рименением ведицинских	частичное владение	Неполные умения Несистематическо е применение	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки В систематическом применении навыков допускаются	систематические знания Сформированные умения Успешное и систематическое применение	Блиц-опрос; оформление ка микрокурации; Оформление	
казания медицино Знать: базовые едицинские ехнологии в рофессионально деятельности меть: выполнять изгностические ероприятия с рименением едицинских зделий, с спользованием едицинских ехнологий. Владеть: авыками рименения едицинских ехнологий, ведицинских ехнологий, ведицинских ехнологий, ведицинских ехнологий, ведицинских ехнологий, ведицинских	частичное владение	Неполные умения Несистематическо е применение	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки В систематическом применении навыков	систематические знания Сформированные умения Успешное и систематическое применение	Блиц-опрос; оформление ка микрокурации; Оформление	
казания медицино Знать: базовые едицинские ехнологии в рофессионально деятельности меть: выполнять изгностические ероприятия с рименением едицинских зделий, с спользованием едицинских ехнологий. Владеть: авыками рименения едицинских ехнологий, ведицинских ехнологий, ведицинских ехнологий, ведицинских аделий с целью	частичное владение	Неполные умения Несистематическо е применение	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки В систематическом применении навыков допускаются	систематические знания Сформированные умения Успешное и систематическое применение	Блиц-опрос; оформление ка микрокурации; Оформление	
казания медицино Знать: базовые едицинские ехнологии в рофессионально деятельности меть: выполнять иагностические ероприятия с рименением едицинских зделий, с спользованием едицинских ехнологий. ладеть: авыками рименения едицинских ехнологий, едицинских зделий с целью остановки	частичное владение	Неполные умения Несистематическо е применение	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки В систематическом применении навыков допускаются	систематические знания Сформированные умения Успешное и систематическое применение	Блиц-опрос; оформление ка микрокурации; Оформление	
казания медицино Знать: базовые едицинские ехнологии в рофессионально деятельности меть: выполнять иагностические ероприятия с рименением едицинских зделий, с спользованием едицинских ехнологий. Павыками рименения едицинских ехнологий, едицинских аделий с целью остановки иагноза.	Частичное владение навыками	Неполные умения Несистематическо е применение навыков	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Сформированные умения Успешное и систематическое применение навыков	Блиц-опрос; оформление кај микрокурации; Оформление историй болезн	
казания медицино Знать: базовые едицинские ехнологии в рофессионально деятельности меть: выполнять иагностические ероприятия с рименением едицинских зделий, с спользованием едицинских ехнологий. ладеть: авыками рименения едицинских ехнологий, едицинских зделий с целью остановки иагноза.	СКОЙ ПОМОЩИ Фрагментарные знания Частичные умения Частичное владение навыками	Неполные умения Несистематическо е применение навыков	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Сформированные умения Успешное и систематическое применение навыков	Блиц-опрос; оформление кај микрокурации; Оформление историй болезн	
казания медицинованать: базовые едицинские ехнологии в рофессионально деятельности меть: выполнять иагностические ероприятия с рименением едицинских вделий, с спользованием едицинских ехнологий. Ладеть: авыками редицинских ехнологий, едицинских ехнологий, едицинских ехнологий, едицинских вделий с целью остановки иагноза. ПК-4: Способен ис разработке норма	СКОЙ ПОМОЩИ Фрагментарные знания Частичные умения Частичное владение навыками	Неполные умения Несистематическо е применение навыков батывать проектнук	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки В систематическом применении навыков допускаются пробелы о, распорядительную ительной отрасли и	Сформированные умения Успешное и систематическое применение навыков	Блиц-опрос; оформление кај микрокурации; Оформление историй болезн гакже участвова	
казания медицином знать: базовые едицинские ехнологии в рофессионально деятельности меть: выполнять иагностические ероприятия с рименением едицинских зделий, с спользованием едицинских ехнологий. ладеть: авыками редицинских зделий с целью остановки иагноза. ПК-4: Способен ис разработке норма	СКОЙ ПОМОЩИ Фрагментарные знания Частичные умения Частичное владение навыками спользовать и разрабативных правовых ан	Неполные умения Несистематическо е применение навыков батывать проектнук	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки В систематическом применении навыков допускаются пробелы о, распорядительную ительной отрасли и	Сформированные умения Успешное и систематическое применение навыков	Блиц-опрос; оформление кај микрокурации; Оформление историй болезн гакже участвова	



Планируемые	Крит	Наименование			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
Знать: базовые	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Блиц-опрос;
медицинские	знания		но содержащие	систематические	оформление карт
технологии в			отдельные	знания	микрокурации;
профессионально			пробелы знания		Оформление
й деятельности					историй болезни;
Уметь: выполнять	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1
диагностические			допускаются	умения	
мероприятия с			небольшие		
применением			ошибки		
медицинских					
изделий, с					
использованием					
медицинских					
технологий.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
применения	навыками	навыков	применении	применение	
медицинских			навыков	навыков	
технологий,			допускаются		
медицинских			пробелы		
изделий с целью					
постановки					
диагноза.					

ОПК-4: Способен использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать в разработке нормативных правовых актов в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства ОПК-4.3 Демонстрирует умение применять диагностические инструментальные методы обследования с целью установления диагноза

установления диаг	ноза				
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Блиц-опрос;
диагностические	знания		но содержащие	систематические	оформление карт
инструментальны			отдельные	знания	микрокурации;
е методы			пробелы знания		Оформление
обследования;					историй болезни;
задачи и					
функциональные					
обязанности					
медицинского					
персонала при					
использовании					
медицинских					
технологий,					
медицинских					
изделий,					
диагностического					
оборудования при					
решении					
профессиональны					
х задач.					
Уметь: :	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
выполнять			допускаются	умения	
диагностические			небольшие		
мероприятия с			ошибки		
применением					
инструментальны					
х методов					
обследования.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
применения	навыками	навыков	применении	применение	
инструментальны			навыков	навыков	
х методов			допускаются		
обследования с			пробелы		
целью постановки					
диагноза.					

7.3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы



Вопросы к экзамену по дисциплине

«Топографическая анатомия и оперативная хирургия»

- 1. Н.И. Пирогов основоположник оперативной хирургии и топографической анатомии
- 2. Значение работ П.А. Куприянова, А.А. Вишневского, Н.Н. Бурденко, В.Ф. Войно-Ясенецкого в развитии отечественной хирургии.
- 3. Роль и значение Кубанской школы (И.А. Агеенко, В.К. Красовитов, О.В. Дубинкин) в развитии и становлении отечественной школы оперативной хирургии и топографической анатомии.
- 4. Учение В.Н. Шевкуненко об индивидуальной и возрастной изменчивости органов и систем человека.
- 5. Хирургическая операция понятие, классификация, этапы. Требования к хирургическому доступу. Основные оперативные приемы в хирургии. Принципы выхода из операции. Особенности выполнения операций у детей.
- 6. Трансплантация органов и тканей, история, достижения, перспективы. Органное

донорство. Проблемы органного донорства у детей.

- 7. Современные успехи трансплантологии. Понятие ауто-, алло-, ксенотрансплантации, имплантации. Применение тканевых и клеточных компонентов в лечении дефектов кожного покрова.
- 8. Кожная пластика: свободная (полнослойным и расщепленным кожным лоскутом) и несвободная (местными тканями, лоскутом на питающей ножке индийский, итальянский способы, способ Филатова). Показания, сравнительная характеристика.
- 9. Учение о фасциях и клетчаточных пространствах конечностей. Законы Н.И. Пирогова. Классификация клетчаточных пространств. Принципы радикального лечения в гнойной хирургии.
- 10. Топография подмышечной области. Флегмоны подмышечной ямки этиология, пути распространения гноя, линии разрезов для вскрытия флегмон и затеков, опасности.
- 11. Топография плеча, фасциальные ложа и клетчаточные пространства, сосудисто-нервные пучки. Обнажение плечевой артерии, показания, техника выполнения. Опасности перелома плеча в средней трети.
- 12. Топография предплечья, фасциальные ложа и клетчаточные пространства. Пространство Пирогова-Парона. Разрезы при флегмоне этого пространства.



- 13. Топография сосудов и нервов верхней конечности. Проекционые линии, опасные зоны выключения кровотока. Проводниковая анестезия ветвей локтевого, лучевого и срединного нервов на кисти.
- 14. Топография кисти. Пороки развития синдактилия. Фасциальные ложа и клетчаточные пространства. Принципы выполнения разрезов на кисти, зона Канавела. Флегмоны кисти классификация, происхождение, пути распространения гноя, оперативное лечение, опасности.
- 15. Топография ягодичной области. Блокада седалищного нерва показания, техника выполнения. Особенности остановки кровотечения при ранениях ягодичной области.
- 16. Топография бедра. Топография бедренного треугольника, бедренно-подколенного канала.

Флегмоны бедра, этиология, пути распространения гноя, лечение.

- 17. Топография подколенной ямки. Бедренно-подколенный канал, голенно-подколенный канал. Доступ к подколенной артерии в подколенной ямке, на бедре и на голени. Опасности перелома бедра в нижней трети.
- 18. Топография голени. Верхний и нижний малоберцовые, пяточный и лодыжковый каналы. Флегмоны стопы и голени пути распространения гноя, хирургическое лечение.
- 19. Топография стопы. Фасциальные ложа, клетчаточные пространства, сосудисто-нервные пучки стопы. Сообщение между ними. Флегмоны стопы. Пути распространения гноя. Принципы хирургического лечения.
- 20. Хирургия сосудов история, современные успехи и перспективы. Виды доступов к магистральным артериям. Сосудистый шов принципы, требования к его выполнению.

Особенности выполнения сосудистого шва у детей разного возраста. Эндоваскулярная хирургия.

- 21. Учение Н.И. Пирогова о коллатеральном кровообращении. Классификация коллатералей, условия их состоятельности. Критические уровни прекращения кровотока артерий верхних конечностей.
- 22. Травма магистральных сосудов, тактика и хирургическое лечение. Критические уровни прекращения кровотока магистральных артерий и вен нижних конечностей. Осложнения травмы сосудов.
- 23. Топография магистральных артерий нижних конечностей. Радикальные, паллиативные операции при облитерирующих заболеваниях артерий нижних конечностей.
- 24. Топография аорты и её основных ветвей. Классификация аневризм. Хирургическое лечение истинных и ложных аневризм, артериовенозных свищей.



- 25. Топография, проекционные линии артерий верхних конечностей. Хирургическое лечение острой артериальной непроходимости. Эмболэктомия прямым и непрямым путем (по Фогарти, Р.Р. Вредену).
- 26. Топография подключичных артерий и вен, отделы. Лопаточный круг коллатерального кровообращения и его значение. Доступы к подключичной артерии. Катетеризация подключичной вены.
- 27. Топография вен нижних конечностей, поверхностная и глубокая венозные системы. Хирургическое лечение варикозной и посттромбофлебитической болезней.
- 28. Топография нервов нижних конечностей. Блокада, обнажение седалищного нерва. Шов нерва.
- 29. Ампутации и экзартикуляции конечностей. Классификация по показаниям, способу рассечения мягких тканей, по отношению к надкостнице, по способу пластики. Особенности выполнения ампутаций в детском возрасте.
- 30. Ампутация голени одно- и двухлоскутным способом. Понятие порочной культи, меры профилактики. Особенности выполнения ампутаций в детском возрасте.
- 31. Ампутация бедра двухлоскутным способом. Показания, техника выполнения.

Особенности ампутаций при облитерирующем атеросклерозе.

- 32. Ампутации на стопе (по Гаранжо, Лифранку, Шопару, Шарпу, трансметатарзальная). Особенности ампутаций при сахарном диабете, огнестрельных повреждениях.
- 33. Топография коленного сустава. Пункция: показания, техника выполнения. Артротомия коленного сустава: парапателлярная, паракондиллярная, по В.Ф. Войно-Ясенецкому.
- 34. Топография коленного сустава. Резекция коленного сустава по Текстору, П.Г. Корневу. Особенности обработки ранений суставов. Артроскопия.
- 35. Топография лобно-теменно-затылочной области мозгового отдела черепа. Особенности у детей. Первичная хирургическая обработка ранений черепа. Принципы остановки кровотечения при черепно-мозговой травме (из мягких тканей, костей черепа, синусов твёрдой мозговой оболочки).
- 36. Топография венозной системы мозгового отдела черепа. Синусы черепа. Связь с венами лица, глазницы, клиническое значение. Грыжи головного мозга, оперативное их лечение.
- 37. Артериальное кровоснабжение мозгового отдела головы. Виллизиев круг и клиническое значение его состояния. Аномалии развития сосудов головного мозга, артериовенозные мальформации. Гидроцефалия, оперативное лечение.



38. Топография височной области мозгового отела черепа, сосцевидного отростка.

Трепанация сосцевидного отростка, опасности. Хирургическое лечение абсцессов мозга.

- 39. Топография околоушно-жевательной области лица. Фасциальные ложа, клетчаточные пространства, их сообщение. Сосудисто-нервные пучки. Особенности хирургической обработки ран лица. Расщелины верхней губы и нёба, их оперативное лечение.
- 40. Топография глубокой области лица. Фасциальные ложа, клетчаточные пространства.

Флегмоны глубокой области лица, пути распространения гноя, опасности. Хирургическое лечение.

- 41. Кровоснабжение и иннервация области лица. Обнажение и перевязка лицевой, язычной артерий. Блокада ветвей тройничного нерва.
- 42. Топография области шеи, возрастные особенности. Отделы и треугольники, сосудистонервные пучки. Флегмоны шеи происхождение, пути распространения гноя, лечение.
- 43. Топография щитовидной и паращитовидных желез. Операции на щитовидной железе: энуклеация, энуклеация-резекция, резекция по А.В. Николаеву, Кохеру. Тиреоидэктомия. Паратиреоидэктомия.
- 44. Топография фасций и клетчаточных пространств шеи. Классификация доступов к органам шеи. Аномалии развития органов шеи срединные и боковые свищи шеи, мышечная кривошея.
- 45. Топография сонного треугольника шеи. Возможности перевязки ветвей общей сонной артерии. Каротидная эндартерэктомия. Особенности и опасности обработки ран шеи.
- 46. Топография бокового треугольника шеи. Послойное строение, содержимое. Доступы к шейному отделу пищевода. Особенности тактики при ранениях пищевода.
- 47. Топография предлестничного, межлестничного и лестнично-позвоночного треугольников шеи. Катетеризация подключичной вены.
- 48. Топография глотки, гортани, трахеи. Классификация оперативных доступов к органам шеи, сравнительная их оценка. Коникотомия.
- 49. Топография трахеи. Трахеостомия у взрослых и детей. Виды, показания, техника, опасности и осложнения. Микротрахеостомия, коникотомия.
- 50. Топография грудной стенки. Блокада межреберных нервов. Поднадкостничная резекция ребра. Показания, техника операции и осложнения. Воронкообразная деформация грудной клетки.



- 51. Топография переднебоковой области грудной стенки. Клетчаточные пространства. Хирургическое лечение флегмон грудной стенки.
- 52. Топография молочной железы. Разрезы при операциях на молочной железе. Техника ретромаммарной блокады, показания. Маститы, классификация, виды разрезов. Аномалии развития молочной железы, тактика лечения.
- 53. Пути лимфооттока от молочной железы, регионарные лимфатические бассейны.

Современные органосберегающие, радикальные и расширенные радикальные операции при раке молочной железы.

- 54. Топография плевры. Плевральная пункция. Хирургическое лечение острой эмпиемы плевры. Дренирование по Бюлау, Н.Н. Петрову. Принципы торакоскопии.
- 55. Хирургическая анатомия плевры, возрастные особенности. Операции при хронических эмпиемах плевры (торакопластика по Линбергу, декортикация и плеврэктомия). Принципы торакоскопии.
- 56. Хирургическая анатомия легких, возрастные особенности. Долевое, сегментарное строение легких, правый и левый корни легких. Оперативные доступы к легким. Пульмонэктомия.
- 57. Топография диафрагмы. Слабые места. Доступы к поддиафрагмальному пространству.

Врождённые грыжи диафрагмы. Грыжи пищеводного отверстия диафрагмы, хирургическое их лечение— операция Ниссена.

- 58. Тактика хирурга при проникающих и непроникающих ранениях грудной клетки. Виды пневмотораксов, классификация гемоторакса по П.А. Куприянову. Типичные и атипичные резекции легких.
- 59. Топография средостения, его отделы. Виды медиастинитов, причины их возникновения, принципы их лечения. Топография вилочковой железы у детей.
- 60. Топография пищевода, возрастные особенности. Доступы к пищеводу в разных отделах. Особенности тактики при ранениях пищевода. Операции при атрезии пищевода, ахалазиикардии.
- 61. Хирургическая анатомия пищевода. Особенности кровоснабжения и лимфоттока. Принципы хирургического лечения рака пищевода. Пластика пищевода по Ру-Герцену-Юдину.
- 62. Топография дуги аорты и её ветвей, особенности у детей. Взаимоотношение с органами средостения (трахеей, пищеводом, возвратными гортанными нервами). Операции при открытом артериальном протоке, коарктации аорты, расслаиващей аневризме дуги аорты.
- 63. Артериальное кровоснабжение сердца, правый и левый его типы. Операции при



окклюзионных поражениях коронарных артерий (аортокоронарное шунтирование,

маммарокоронарное шунтирование, чрескожная баллонная ангиопластика), аневризме сердца.

- 64. Клиническая анатомия сердца. Вмешательства при бледных пороках сердца (дефект межжелудочковой перегородки, дефект межпредсердной перегородки, открытый артериальный проток).
- 65. Классификация оперативных доступов к сердцу. Паллиативные и радикальные операции при синих пороках сердца (тетрадаФалло). Трансплантация сердца показания у детей, техника выполнения.
- 66. Скелетотопия и синтопия сердца. Топография проводящих путей сердца. Первичная хирургическая обработка ранений сердца. Операции при клапанных пороках сердца.
- 67. Топография перикарда, синусы его, синтопия. Клинико-анатомические предпосылки развития острой и хронической тампонады сердца. Пункция перикарда по Ларрею.
- 68. Хирургическая анатомия передней брюшной стенки. Понятие грыжи. Этапы операции грыжесечения. Особенности хирургического лечения ущемленных грыж.
- 69. Топография передней брюшной стенки. Слабые места. Особенности строения пупочного кольца. Операции при пупочных грыжах (пластика по Мейо, Сапежко, Лексеру).
- 70. Анатомическая классификация вентральных грыж. Строение грыжи. Ущемление грыж, виды, особенности оперативного лечения. Операции при грыжах белой линии живота, послеоперационных вентральных грыжах.
- 71. Топография пахового канала, паховый промежуток, паховый треугольник. Складки и ямки передней брюшной стенки в нижнем отделе. Безнатяжная пластика пахового канала по Лихтенштейну, Трабукко. Особенности при врожденных и скользящих грыжах.
- 72. Хирургическая анатомия паховых грыж. Косая паховая грыжа, этапы формирования, отличительные особенности. Врождённая паховая грыжа. Пластика передней стенки пахового канала у детей (по Дюамелю, Мартынову, Ру).
- 73. Хирургическая анатомия пахового канала. Прямая паховая грыжа, отличительные особенности. Пластика пахового канала по Шолдайсу, Постемскому-Крыммову.
- 74. Топография бедренного канала. Мышечная и сосудистая лакуны. Понятие coronamortis. Операции при бедренной грыже паховым и бедренным способом.
- 75. Полость живота, брюшная полость, полость брюшины. Классификация оперативных доступов к органам брюшной полости. Лапароцентез, кульдоцентез, лапароскопия.



- 76. Топография брюшной полости. Возрастные особенности. Синусы, сумки, каналы, связки брюшной полости. Особенности хирургического лечения ранений живота.
- 77. Топография верхних отделов брюшной полости. Сальниковая, печеночная,

преджелудочная сумки. Способы дренирования сальниковой сумки при панкреонекрозе.

- 78. Области и послойное строение передней брюшной стенки. Техника срединной
- лапаротомии. Понятие о косопеременных доступах. Доступы к червеобразному отростку по Волковичу Дьяконову МакБурнею, Леннандеру, Шпренгелю.
- 79. Топография желудка. Гастротомия, показания, техника. Гастростомия постоянная и временная. Хирургическое лечение при прободной язве желудка, пластика по Оппелю-Поликарпову.
- 80. Хирургическая анатомия желудка. Резекция желудка по Бильрот I и Бильрот II (в модификациях Гофмейстера-Финстерера, Ру). Постгастрорезекционные осложнения, пути их профилактики.
- 81. Иннервация желудка. Ваготомия, виды, показания. Пилоропластика, ее виды.

Гастроэнтероанастомозы, виды.

- 82. Связочный аппарат и зоны лимфатического оттока желудка по А. В. Мельникову, классификации Японской ассоциации рака желудка. Гастрэктомия при раке желудка. Понятие лимфодиссекции при раке желудка
- 83. Топография печени. Особенности у детей. Особенности кровоснабжения, связочный аппарат. Оперативные доступы к различным отделам печени. Резекция печени, показания, варианты исполнения.
- 84. Клиническая анатомия печени. Схема Куино. Современное обеспечение операций на печени. Резекции печени типичные и атипичные. Операции при билиарной атрезии у детей (операция Касаи). Трансплантация печени у детей.
- 85. Топография воротной вены. Клинико-анатомическое обоснование осложнений
- портальной гипертензии. Лечение кровотечений из варикозно расширенных вен пищевода установка зонда Блекмора, чрескожное внутривенное шунтирование воротной вены, операции Пациоры, Таннера, Сугиура.
- 86. Топография селезёнки. Аномалии развития. Связки, кровоснабжение. Особенности обработки ранений паренхиматозных органов брюшной полости. Спленэктомия показания, техника, осложнения, опасности в детском возрасте.



- 87. Хирургическая анатомия жёлчевыводящих путей. Треугольник Калло. Холецистэктомиялапароскопическая и открытая, «от дна» и «от шейки».
- 88. Топография жёлчевыводящих путей. Отделы холедоха. Билиодигестивные анастомозы. Эндоскопическое рассечение большого дуоденального сосочка.
- 89. Топография поджелудочной железы. Синтопия, кровоснабжение. Варианты строения протоков. Оперативное лечение рака поджелудочной железы (панкреодуоденэктомия, панкреодуоденальная резекция).
- 90. Топография тонкой кишки. Проекция, ход брыжейки, кровоснабжение. Требования к шву тонкой кишки. Резекция тонкой кишки, показания, варианты (с брыжейкой и без неё), техника выполнения, требования. Инвагинация кишечника у детей, её оперативное лечение.
- 91. Хирургическая анатомия тонкого кишечника. Энтеростомия показания, техника выполнения. Межкишечные анастомозы, виды, техника наложения, особенности. Воспаление меккелева дивертикула, оперативное лечение.
- 92. Хирургическая анатомия червеобразного отростка. Возрастные особенности. Варианты расположения и хода. Хирургические доступы по МакБурнею, Леннаднеру, Шпренгелю. Аппендэктомияретроградным и ортоградным способами, этапы выполнения.
- 93. Хирургическая анатомия толстого кишечника. Требования к шву толстой кишки. Колостомия, виды (каловый свищ и противоестественный задний проход), показания.
- 94. Толстый кишечник, топография, особенности кровоснабжения и лимфооттока. Право- и левосторонняя гемиколэктомия, особенности. Оперативное лечение болезни Гиршпрунга.
- 95. Топография забрюшинного пространства (фасции, клетчаточные пространства).
- Хирургические доступы к почкам и мочеточникам. Паранефральная блокада показания, техника, осложнения.
- 96. Топография почки. Синтопия, кровоснабжение, удерживающий препарат. Аномалии и варианты развития. Хирургические доступы. Нефротомия, пиелотомия. Нефрэктомия. Показания, техника выполнения. Трансплантация почки понятие, показания.
- 97. Топография мочеточников, мочевого пузыря. Аномалии развития пузырно-
- мочеточниковый рефлюкс, экстрофия мочевого пузыря. Особенности соотношения мочеточника с сосудами на разных уровнях. Хирургические доступы. Пункция мочевого пузыря. Эпицистотомия, показания, техника выполнения.
- 98. Топография абдоминального отдела таза. Фасции и клетчаточные пространства,

сосудисто-нервные пучки. Отличие у мужчин и женщин. Доступы к предстательной железе и



операции на ней.

99. Топография промежностного отдела таза, отделы его. Фасции, клетчаточные

пространства. Парапроктит, классификация, хирургическое лечение. Дренирование флегмон таза.

- 100. Клиническая анатомия прямой кишки, отделы её. Особенности кровоснабжения. Запирательный аппарат прямой кишки. Оперативное лечение ранений прямой кишки, атрезии заднего прохода (операции Свенсона, Дюамеля, Соаве).
- 101. Хирургическая анатомия прямой кишки. Особенности лимфооттока. Операции при раке прямой кишки внутрибрюшная (передняя) резекция (с низведением и обструктивная), брюшно-анальная резекция, брюшно-промежностная экстирпация (операция Кеню-Майлса).
- 102. Топография матки. Фиксирующий аппарат. Особенности взаимоотношения маточной артерии и мочеточника. Операции при прервавшейся внематочной беременности, апоплексии яичника.
- 103. Хирургическая анатомия матки. Возрастные особенности. Связочный аппарат,
- особенности кровоснабжения. Кесарево сечение (корпоральное и в нижнем сегменте), особенности. Понятие надвлагалищной ампутации матки, гистерэктомии.
- 104. Топография мужских половых органов. Аномалии развития уретры (эпи- и гипоспадия). Операции при водянке яичка (Винкельмана, Бергмана-Израэля) и варикозном расширении вен семенного канатика (вазэктомия), циркумцизия.

Примерные тестовые задания для текущего контроля

- 1	, ,		_		_			
1 1	Какои непв	расположен на	перелнеи г	IOBENYHOCTU	нижнеи	трети	прелплечь	я и по

своему виду может быть принят за сухожилие?

- a) nervusmedianus
- 6) nervusulnaris
- в) ramus superficialisnervusradialis
- г) ramus profundusnervusradialis
- д) nervusinterosseus



2. Укажите, по какому (через какое) анатомическому образованию может произойти
распространение гноя из полости малого таза в ложе приводящих мышц: через
a) canalisfemoralis
б) foramen supraperiformis
в) foramen infraperiformis
r) canalisobturatorius
д) паховый канал
3. Для чего используется при операциях на сосудах катетер Фогарти?
а) для тромбэктомии
б) для закрытия Баталлова протока
в) для длительной внутривенной инфузии лекарственных средств
г) для внутривенной урографии
д) для пункции подключичной вены
4. Какой нерв может быть поврежден во время резекции щитовидной железы?
a) truncussimpaticus
б) nervusvagus
в) nervusfrenicus
r) nervushypoglossus
д) nervuslaryngeusrecurens
5. Чем образован грыжевой мешок при врожденной паховой грыже?



а) влагалищным отростком брюшины
б) париетальной брюшиной
в) брыжейкой тонкой кишки
г) оболочками яичка
д) стенками мочевого пузыря
6. Перечислите органы и анатомические образования, которые проходят через толщу
предстательной железы:
а) мочеточник
б) внутренняя подвздошная вена
в) внутренняя подвздошная артерия
г) полово-бедренный нерв
д) мочеиспускательный канал
7. Объясните, чем обусловлен эффект мышечно-венозной «помпы» нижней
конечности:
а) мышечной массой
б) наличием клапанного аппарата вен нижней конечности
в) присасывающим действием диафрагмы таза
г) двойной стенкой вен
д) изгибом вен голени
8. Укажите место, где определяют «френикус-симптом»:



a) между ножками musculussternoclaidomastoideus				
б) в углу, образованном ключицей и наружным краем musculus				
sternoclaidomastoideus				
в) в области яремной вырезки грудины				
г) на 3 см выше середины ключицы				
д) на середине заднего края musculussternoclaidomastoideus				
9. Укажите, в каком направлении целесообразно делать разрезы для вскрытия				
интрамаммарных абсцессов:				
а) в радиальном				
б) в полукружном				
в) в косом				
г) в вертикальном				
д) направление не имеет существенного значения				
10. Где находится точка пальцевого прижатия лицевой артерии?				
а) на 1 см ниже козелка уха				
б) на 0,5-1 см ниже нижнего края глазницы				
в) позади угла нижней челюсти				
73				
г) на теле нижней челюсти у переднего края жевательной мышцы				
д) на 1 см ниже середины скуловой дугу				



11. Укажите, какому анатомическому ориентиру (кожному) соответствует
проекционная линия плечевой артерии?
a) sulcusbicipitalismedialis
6) sulcus bicipitalislateralis
в) vena basilica
r) vena cephalica
д) nervusmusculocutaneus
12. При поражении какого нерва стопа принимает патологическое положение, которое
называется «конская стопа»?
a) nervusperoneusprofundus
6) nervustibialis
в) nervusobturatorius
r) nervusischiadicus
д) nervussaphenus
13. В какой венозный синус твердой оболочки головного мозга возможен гематогенный
перенос инфекции при фурункуле области носогубной складки?
a) sinus cavernosus
6) sinus sagittalis inferior
в) sinus sigmoideus
r) sinus petrosus major



14. С какой целью проводится наружное дренирование грудного лимфатического
протока?
а) дезинтоксикация
б) снижение внутричерепного давления
в) снижение артериального давления
г) лечение тиреотоксикоза
д) снижение венозного давления
15. Через какой сосуд проводится портогепатография?
а) пупочная вена
б) пупочная артерия
в) печеночная вена
г) большая сокрытая вена
д) нижняя полая вена
16. Тромбофлебит и варикозное расширение какой подкожной вены чаще наблюдается
на бедре и голени?
a) venafemoralis
6) vena saphena magna
в) vena obturatoria
r) vena saphenaparva



д) sinusrectus

д) vena profundafemoris
17. Укажите, на какой поверхности средней и основной фаланг II-IV пальцев кисти
делают разрез при тендовагините
а) на боковых
б) на ладонной
в) на тыльной
г) крестообразный разрез на ладонной поверхности
д) возможны все варианты
18. Укажите, где производят вкол иглы при выполнении шейной вагосимпатической
блокады по А.В. Вишневскому:
a) между ножками musculussternoclaidomastoideus
б) в углу, образованном ключицей и наружным краем musculus
sternoclaidomastoideus
в) в области яремной вырезки ключицы
г) на 3 см выше середины ключицы
д) в месте пересечения заднего края musculussternoclaidomastoideus c venajugularis
externa
19. При ретромаммарных флегмонах поражается клетчатка, расположенная:
а) подкожно
б) вокруг долек железы



- в) под большой грудной мышцей

 г) позади капсулы молочной железы

 д) под малой грудной мышцей

 20. По какому краю ребра производится вкол иглы при пункции плевральной полости?

 а) по верхнему краю ребра

 б) по нижнему краю ребра

 в) по серединемежреберья

 г) в любой из вышеперечисленных точек

 д) выбор точки зависит от проведения пункции в переднем или заднем отделе
 - Примерные ситуационные задачи по дисциплине

«Топографическая анатомия и оперативная хирургия»

- **1.**При выполнении операции хирург использует аподактильный метод техники хирургического вмешательства. Объясните сущность этого метода. Какие преимущества и недостатки имеет аподактильный метод?
- **2.**В основу операций при злокачественных опухолях положен абластический принцип. Объясните сущность этого принципа. Какие способы разъединения тканей в большей степени удовлетворяют требованиям абластичности операции?
- **3.**Хирург выполняет операцию под местным обезболиванием методом «тугого ползучего инфильтрата». Почему при завершении операции возникает необходимость контроля качества гемостаза?
- **4.**При выполнении хирургического вмешательства следует руководствоваться общими правилами пользования хирургическими инструментами. Назовите их.
- **5.**Хирург скальпелем рассекает кожу с подкожной основой. Почему он использует только скальпель, и только брюшистый? Почему кожу с подкожной основой рассекают одним движением по направлению линий натяжения кожи (Лангера).
 - 6.После рассечения кожи с подкожной основой хирург и ассистент приступили к



межреберья.

гемостазу. Объясните, как по отношению к кровоточащему сосуду накладывают кровоостанавливающий зажим? Какова последовательность перевязки кровоточащего сосуда.

- **7.**Хирург и ассистент приступили к рассечению собственной фасции (апоневроза). Какова последовательность рассечения этого слоя?
- **8.** Для наложения хирургических швов применяют режущие (трехгранные) и колющие (круглые) иглы. Объясните различие в формировании лигатурного канала этими хирургическими иглами. Укажите назначение двугранной посадочной площадки у режущей иглы.
- **9.** Хирург ушивает операционную рану. Какие принципы должны быть положены в основу этого этапа операции?
- **10.** При наложении кожных узловых швов следует соблюдать правила, обеспечивающие лучшее заживление и косметический результат. Назовите эти правила.
- **11.** Хирург ушивает рану кожи узловыми швами. В какой последовательности их накладывают, почему? Где располагают узлы, для чего?
- **12.** На 7-е сутки после операции хирург снимает узловые кожные швы. Какова последовательность действий хирурга? Какие осложнения могут возникнуть при несоблюдении техники снятия кожного шва?

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде	Шкала оценивания
	Текущий контроль успеваемости		
	Проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы. При использовании кейсового метода подбирается соответствующий теме исследования реальный материал. Обучающиеся должны решить поставленную задачу и получить реакцию окружающих на свои действия. При этом нужно понимать, что возможны различные решения задачи. Обучающиеся должны понимать с самого начала, что риск принятия решений лежит на них, преподаватель только поясняет последствия риска принятия необдуманных решений. Роль преподавателя состоит в направлении беседы или дискуссии, например, с помощью проблемных вопросов, в контроле времени работы, в побуждении отказаться от поверхностного мышления, в вовлечении группы в процесса анализа кейса.	задачи	Двухбалльная/ ч етырехбалльная шкала



Периодически преподаватель может обобщать, пояснять, напоминать теоретические аспекты или делать ссылки на соответствующую литературу. Кейсовый метод позволяет решать следующие задачи: - принимать верные решения в условиях неопределенности; - разрабатывать алгоритм принятия решения; - овладевать навыками исследования ситуации, отбросив второстепенные факторы; - разрабатывать план действий, ориентированных на намеченный результат; - применять полученные теоретические знания, в том числе при изучении других дисциплин (*указать дисциплины* и др.), для решения практических задач; - учитывать точки зрения других специалистов на рассматриваемую проблему при принятии окончательного решения. Контрольная работа Комплект Двухбалльная/ ч контрольных Средство проверки умений применять полученные знания поетырехбалльная вариантам для решения задач определенного типа по теме или разделу. шкала Контрольная работа представляет собой один из видов самостоятельной работы обучающихся. По сути - это изложение ответов на определенные теоретические вопросы по учебной дисциплине, а также решение практических задач Контрольные работы проводятся для того, чтобы развить у обучающихся способности к анализу научной и учебной литературы, умение обобщать, систематизировать и оценивать практический и научный материал, укреплять овладения понятиями определенной науки и т.д. работы ΝαП оценке контрольной преподаватель руководствуется следующими критериями: - работа была выполнена автором самостоятельно; - обучающийся подобрал достаточный список литературы, который необходим для осмысления темы контрольной работы; - автор сумел составить логически обоснованный план, который соответствует поставленным задачам сформулированной цели; - обучающийся проанализировал материал; - обучающийся сумел обосновать свою точку зрения; - контрольная работа оформлена в соответствие требованиями; - автор защитил контрольную работу и успешно ответил на все вопросы преподавателя. Контрольная работа, выполненная небрежно, без соблюдения правил, предъявляемых к ее оформлению, возвращается без проверки с указанием причин, которые доводятся обучающегося. В этом случае контрольная работа выполняется повторно. Темы рефератов работы Реферат самостоятельной обучающегося, Двухбалльная/ ч Продукт представляющий собой краткое изложение содержания и етырехбалльная учебно-исследовательской шкала результатов индивидуальной деятельности. Автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.



	Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основную часть, заключение, список использованной литературы. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т.д.		
Доклад, сообщение	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.		Двухбалльная/ ч етырехбалльная шкала
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая	Фонд тестовых заданий	
	автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.		
	В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:		
	- закрытая форма - наиболее распространенная форма и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он		
	получил; - открытая форма - вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие - части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места		
	(«пропуски»); - установление соответствия - в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует		
	установить соответствие; - установление последовательности - предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.		
	предлагаемого списка слов или фраз.		
	Промежуточная аттестация		
Зачет	Форма проверки знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в процессе усвоения учебного материала лекционных, практических и семинарских занятий по дисциплине.		Двухбалльная шкала
Экзамен	Экзамен по дисциплине (модулю) служит для оценки работы обучающегося в течение семестра (семестров) и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления, умение синтезировать полученные знания и применять их в	экзамену	Четырехбальная шкала



Требования к выполнению тестового задания

Тестирование является одним из основных средств формального контроля качества обучения. Это метод, основанный на стандартизированных заданиях, которые позволяют измерить психофизиологические и личностные характеристики, а также знания, умения и навыки испытуемого.

Основные принципы тестирования, следующие:

- связь с целями обучения цели тестирования должны отвечать критериям социальной полезности и значимости, научной корректности и общественной поддержки;
- объективность использование в педагогических измерениях этого принципа призвано не допустить субъективизма и предвзятости в процессе этих измерений;
- справедливость и гласность одинаково доброжелательное отношение во всем обучающимся, открытость всех этапов процесса измерений, своевременность ознакомления обучающихся с результатами измерений;
- систематичность систематичность тестирований и самопроверок каждого учебного модуля, раздела и каждой темы; важным аспектом данного принципа является требование репрезентативного представления содержания учебного курса в содержании теста;
- гуманность и этичность тестовые задания и процедура тестирования должная исключать нанесение какого-либо вреда обучающимся, не допускать ущемления их национальному, этническому, расовому, территориальному, культурному и другим признакам;

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

- закрытая форма - наиболее распространенная форма и предлагает несколько



альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил;

- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»);
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие; установление последовательности предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Критерии оценки знаний студента при проведении тестирования

Оценка **«отлично»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85% тестовых заданий.

Оценка **«хорошо»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70% тестовых заданий.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее – 50% тестовых заданий.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем, на 50% тестовых заданий.

предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительные вопросы.

Требования к проведению экзамена

Экзамен по дисциплине служит для оценки работы обучающегося в течение семестра (семестров) и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления, умение синтезировать полученные знания и применять их в решении профессиональных задач.

Экзамен проводится в объеме программы учебной дисциплины. Форма и порядок проведения экзамена определяются кафедрой. Для проведения экзамена на кафедре



- экзаменационные билеты, количество которых должно быть больше числа экзаменующихся студентов учебной группы;
- практические задания, решаемые на экзамене;
- перечень средств материального обеспечения экзамена (стенды, плакаты, справочная и нормативная литература и т.п.)

Материалы для проведения экзамена обсуждаются на заседании кафедры и утверждаются заместителем начальника университета по учебной работе не позднее 10 дней до начала экзаменационной сессии.

Экзаменационный билет включает три теоретических вопроса.

Предварительное ознакомление студентов с экзаменационными билетами не разрешается

Экзамен принимается заведующим кафедрой и доцентами. В отдельных случаях с разрешения заведующего кафедрой в помощь основному экзаменатору могут привлекаться преподаватели, ведущие семинарские и практические занятия.

Критерии оценки знаний студента на экзамене

Оценка «отлично» - выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «хорошо» - выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» - выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» - выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.



8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Основная литература

Название	Ссылка
Диффузные болезни соединительной ткани	http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100027536&DOK=0
	43A99&BASE=0007AA
Сергиенко, В.И. Топографическая анатомия и	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451786.html
оперативная хирургия. В 2-х т., Т. 2 : учебник / Сергиенко	
В.И., Петросян Э.А., Фраучи И.В. ; под ред. Лопухина Ю.М.	
- 3-е изд., испр Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 592 с	
ЭБС Консультант студента URL:	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451786.html	
Режим доступа: по подписке ISBN ISBN	
978-5-9704-5178-6	
Сергиенко, В.И. Топографическая анатомия и	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451779.html
оперативная хирургия. В 2-х т., Т. 1 : учебник / Сергиенко	
В.И., Петросян Э.А., Фраучи И.В. ; под ред. Лопухина Ю.М.	
- 3-е изд., испр Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 832 с	
ЭБС Консультант студента URL:	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451779.html	
Режим доступа: по подписке ISBN ISBN	
978-5-9704-5177-9	

8.2. Дополнительная литература

Название	Ссылка
Топографическая анатомия и оперативная хирургия. В 2	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459843.html
т., Т. 1 : учебник / под ред. Кагана И.И., Кирпатовского	
И.Д 2-е изд., доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 512	
с ЭБС Консультант студента URL:	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459843.html	
Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-9704-5984-3	
Топографическая анатомия и оперативная хирургия. В 2	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459850.html
т., Т. 2 : учебник / под ред. Кагана И.И., Кирпатовского	
И.Д 2-е изд., доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 576	
с ЭБС Консультант студента URL:	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459850.html	
Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-9704-5985-0	

8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

ЭБС «Консультант студента». Коллекции: Медицина. Здравоохранение (ВПО), ГЭОТАР-Медиа. Премиум комплект: студенческая электронная библиотека: сайт / OOO «Политехресурс». Электронная библиотека технического вуза. - Москва, 2012. - . - URL: http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. -Текст электронный. Является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения (ФГОС ВО 3+) к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы, для СПО, ВО и аспирантуры. http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x «Консультант врача» : электронная медицинская библиотека: сайт / ООО «Политехресурс». Электронная библиотека технического вуза. - Москва, 2012. - . - URL: http://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный.Наша цель сделать профессиональное развитие в медицине комфортным, поэтому главная наша задача удовлетворить потребности врачей и всех других медицинских работников в получении информации. По мере того, как изменяются потребности врачей, изменяемся и мы. http://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x Znanium.com. Базовая коллекция : электронно-



библиотечная система: сайт / ООО "Научно-издательский центр Инфра-М". - Москва, 2011 - -URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов, http://znanium.com/catalog/ IPRBooks, Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания "Ай Пи Ар Медиа". - Capatos, 2010 - . - URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html -Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно-исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования. http://www.iprbookshop.ru/586.html Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. - Москва, 2004 - - URL: https://нэб.рф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. НЭБ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, - от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов. https://нэб.pф/ Электронная библиотека: библиотека диссертаций: сайт / Российская государственная библиотека. -Москва: РГБ, 2003. - URL: http://diss.rsl.ru/?lang=ru. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. В соответствии с приказом генерального директора РГБ № 55 от 02.03.2012 г. пользователям Виртуальных читальных залов разрешен ЗАКАЗ на печать полных текстов диссертаций из ЭБД РГБ. При первом обращении к ресурсам ЭБД РГБ необходимо пройти регистрацию в виртуальном читальном зале РГБ.РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА (РНБ) : сайт / Российская национальная библиотека. - Москва : РНБ, 1998. - URL: http://nlr.ru/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. "... одна из крупнейших в мире и вторая по величине фондов в Российской Федерации - служит российской культуре и науке, хранит национальную память, способствует просвещению населяющих Россию народов и распространению идей гуманизма. ... В фондах Библиотеки хранится более 38,6 млн экз. произведений печати и иных информационных ресурсов, в том числе и на электронных носителях, доступных широкому кругу пользователей. Ежегодно РНБ посещает около 850 тыс. читателей, которым выдается до 5 млн изданий, к ее электронным ресурсам обращаются за год свыше 10 млн удаленных пользователей. ... Сохраняя культурную и историческую преемственность, верность библиотечным традициям, заложенным еще в Императорской Публичной библиотеке, РНБ сегодня — современное информационное учреждение, оснащенное новейшим оборудованием и своевременно отвечающее на насущные вызовы времени." (цитата с сайта РНБ: http://nlr.ru/nlr visit/RA1162/rnb-today) http://diss.rsl.ru/



9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Топографическая анатомия: область надплечья (дельтовидная, подмышечная, подключичная и лопаточная области).

Топографическая анатомия: плечевая и локтевая области; плечевой и локтевой суставы; сосудисто-нервные образования изучаемых областей.

Топографическая анатомия: передняя и задняя области предплечья, лучезапястный сустав, область запястья и кисти; сосудисто-нервные пучки, каналы запястья; синовиальные влагалища и сумки сухожилий пальцев.

Топографическая анатомия: ягодичная область, задняя область бедра, область коленного сустава и подколенная ямка.

Топографическая анатомия: передняя и медиальная области бедра, тазобедренный сустав.

Топографическая анатомия: область голени, области голеностопного сустава и стопы.

Топографическая анатомия: мозговой отдел головы

Топографическая анатомия: поверхностные и глубокие отделы передней области лица; верхнечелюстная и нижнечелюстная кости; височно-челюстной сустав.

Топографическая анатомия: боковая область лица: околоушно-жевательная и глубокая область (височно-крыловидный и межкрыловидный (по Н.И. Пирогову) и крыловидно-челюстной промежутки, височная, подвисочная и крылонебная ямки); околоушная слюнная железа (слабые места, проекция выводного протока, сосудисто-нервные образования); клетчаточные пространства и их связь с другими областями.

Топографическая анатомия: область шеи; треугольники шеи; классификация фасций шеи по В.Н. Шевкуненко; клетчаточные пространства шеи. Органы шеи: гортань, трахея.

Топографическая анатомия: грудная клетка и грудная полость; молочная железа; диафрагма; плевра и легкие.

Топографическая анатомия и оперативная хирургия переднее-боковой брюшной стенки. Грыжи переднебоковой брюшной стенки.

Брюшная полость, полость брюшины, связки и сумки брюшной полости.

Лапаротомии. Ревизия органов брюшной полости. Кишечный шов.

Топографическая анатомия и оперативная хирургия брюшного отдела пищевода и желудка.

Топографическая анатомия и оперативная хирургия печени, жёлчного пузыря и внепечёночных жёлчных путей.

Топографическая анатомия и оперативная хирургия поджелудочной железы и селезёнки.

Топографическая анатомия и оперативная хирургия тонкой и толстой кишки.

Топографическая анатомия и оперативная хирургия поясничной области, забрюшинного пространства.

Топографическая анатомия и оперативная хирургия позвоночника.

Оперативная хирургия и топографическая анатомия таза и промежности.

Методы обучения - препарирование, лекция, конспектирование, приобретение знаний, формирование умений и навыков, закрепление, проверка знаний, умений и навыков, применение знаний.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

10.1. Перечень необходимого программного обеспечения

Название		
7-Zip Свободная лицензия		
Adobe Reader DC Свободная лицензия		
Anaconda For Windows Python 3.6 Свободная лицензия		
AndroidStudio Свободная лицензия		

10.2. Перечень необходимых информационных справочных систем:

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

Название

ЭБС «Консультант студента». Коллекции: Медицина. Здравоохранение (ВПО), ГЭОТАР-Медиа. Премиум комплект : студенческая электронная библиотека : сайт / ООО «Политехресурс». Электронная библиотека технического вуза. - Москва, 2012. - . - URL: http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения (ФГОС ВО 3+) к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы, для СПО, ВО и аспирантуры. http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x

«Консультант врача»: электронная медицинская библиотека: сайт / ООО «Политехресурс». Электронная библиотека технического вуза. - Москва, 2012. - . - URL: http://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный.Наша цель сделать профессиональное развитие в медицине комфортным, поэтому главная наша задача - удовлетворить потребности врачей и всех других медицинских работников в получении информации. По мере того, как изменяются потребности врачей, изменяемся и мы. http://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x

Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО 'Научно-издательский центр Инфра-М'. - Москва, 2011 - - URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный.Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/

IPRBooks. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания 'Ай Пи Ар Медиа'. - Саратов, 2010 - . - URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно-исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования. http://www.iprbookshop.ru/586.html

Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. - Москва, 2004 - - URL: https://нэб.рф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. НЭБ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, - от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов. https://нэб.рф/

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

Название

ЭБС «Консультант студента». Коллекции: Медицина. Здравоохранение (ВПО), ГЭОТАР-Медиа. Премиум комплект : студенческая электронная библиотека : сайт / ООО «Политехресурс». Электронная библиотека технического вуза.



Название

Москва, 2012. - . - URL: http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения (ФГОС ВО 3+) к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы, для СПО, ВО и аспирантуры. http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x

«Консультант врача»: электронная медицинская библиотека: сайт / ООО «Политехресурс». Электронная библиотека технического вуза. – Москва, 2012. - . – URL: http://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст электронный.Наша цель сделать профессиональное развитие в медицине комфортным, поэтому главная наша задача - удовлетворить потребности врачей и всех других медицинских работников в получении информации. По мере того, как изменяются потребности врачей, изменяемся и мы. http://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x

Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО 'Научно-издательский центр Инфра-М'. - Москва, 2011 - - URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный.Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/

IPRBooks. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания 'Ай Пи Ар Медиа'. - Саратов, 2010 - . - URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно-исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования. http://www.iprbookshop.ru/586.html

Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. – Москва, 2004 - – URL: https://нэб.рф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. НЭБ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, – от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов. https://нэб.рф/

Электронная библиотека: библиотека диссертаций: сайт / Российская государственная библиотека. - Москва: РГБ, 2003. - URL: http://diss.rsl.ru/?lang=ru. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. В соответствии с приказом генерального директора РГБ № 55 от 02.03.2012 г. пользователям Виртуальных читальных залов разрешен ЗАКАЗ на печать полных текстов диссертаций из ЭБД РГБ. При первом обращении к ресурсам ЭБД РГБ необходимо пройти регистрацию в виртуальном читальном зале РГБ РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА (РНБ) : сайт / Российская национальная библиотека. - Москва : РНБ, 1998. - URL: http://nlr.ru/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. '... одна из крупнейших в мире и вторая по величине фондов в Российской Федерации – служит российской культуре и науке, хранит национальную память, способствует просвещению населяющих Россию народов и распространению идей гуманизма. ... В фондах Библиотеки хранится более 38,6 млн экз. произведений печати и иных информационных ресурсов, в том числе и на электронных носителях, доступных широкому кругу пользователей. Ежегодно РНБ посещает около 850 тыс. читателей, которым выдается до 5 млн изданий, к ее электронным ресурсам обращаются за год свыше 10 млн удаленных пользователей. ... Сохраняя культурную и историческую преемственность, верность библиотечным традициям, заложенным еще в Императорской Публичной библиотеке, РНБ сегодня — современное информационное учреждение, оснащенное новейшим оборудованием и своевременно отвечающее на насущные вызовы времени. (цитата с сайта PHБ: http://nlr.ru/nlr_visit/RA1162/rnb-today) http://diss.rsl.ru/



11. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Наименования специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа: Помещения в здании гнойной хирургии, унифицированного терапевтического корпуса, здании роддома, здании диагностического центра (1-3, 5-6, 9-10, 26-28, 32-36, 47)	аппарат Рота, набор пробных очковых оправ и стекол, скиаскопические линейки, щелевые лампы, кератоофтальмометр, офтальмограф, эл.офтальмогораф, эл.офтальмоскогонеоскоп, наборы микрохирургических инструментов, постоянный ручной магнит, слайдопроектор «Пеленг», цистоуретроскоп (Урология), электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом, тележкакаталка со съемными носилками, кресло-носилки складные, шина для фиксации бедра с тракцией, электроитсасыватель с бактерицидным фильтром, носилки бескаркасные, набор реанимационный малый для скорой помощи, набор акушерский, комплект шин транспортных складных, дефибриллятор с универсальным питанием, пульсоксиметр, штатив разборный для вливаний, экспресс измеритель концентрации глюкозы крови портативный, секционный набор, цифровая фотокамера Рапаsonic, микроскоп МБС-9, велотренажер «бегущая дорожка», слайды по темам, учебные наборы рентгенограмм, сканограмм, Сцинтиграм, термограмм, у3-грамм, КТ-грамм, МРТ- грамм, флюорограмм, электрорентгенограмм, дифровых ФЛГ, планиметрий для лучевой терапии, суточный монитор ЭКГ (ОФД), ЭЭГ ЭХО-ЭС РЭГ (ОФД), лампа щелевая, периметр для поля зрения, прибор для измерения внутриглазного давления, чемоданчик судмедэксперта, хроматограф М ХК, риноскоп, электрохирургический набор, стол операционный, стол перевязочный, столик инструментальный, столик манипуляционный, малый хирургический набор, стерилизатор для хирургический набор, стерилизатор	7-Zip Свободная лицензия Adobe Reader DC Свободная лицензия Anaconda For Windows Python 3.6 Свободная лицензия
	бестеневая лампа и пр.	

