Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

#### **МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

ФИСФедеральное и посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования должность: Проректор Мажкорский государственный технологический университет»

Дата подписания: 19.10.2023 23:15:16

Уни **Факультет Манебыый** факультет faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

Кафедра Факультетской хирургии

		<b>УТВЕРЖД</b> А	ЮИ
Проре	ктор г	то учебной рабо	те
		_Л.И. Задорожн	ая
«	>>	20	г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

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

**Б1.О.46** Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия

31.05.01 Лечебное дело

Врач-лечебник Очная, 2022

Майкоп



Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО и учебного плана МГТУ по направлению подготовки (специальности) 31.05.01 Лечебное дело

Составитель рабочей программы:

доцент, канд. мед. наук

Подписано простой ЭП 19.09.2022 Попова Наталья Николаевна

(должность, ученое звание, степень)

(подпись)

(Φ.N.O.)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры:

Факультетской хирургии

(название кафедры)

Заведующий кафедрой:

19.09.2022

Подписано простой ЭП 19.09.2022 <u>Оноприев Александр</u> <u>Владимирович</u>

Согласовано:

Руководитель ОПОП заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности)

27.09.2022

Подписано простой ЭП 27.09.2022 (подпись) Лялюкова Елена <u>Александровна</u> <sub>(Ф.И.О.)</sub>



#### 1. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Цель дисциплины - дать общее представление о принципах формирования современной общей и регионарной анестезии, основах клинической физиологии и патогенезе острых нарушений жизненно важных функций, методах клинической и лабораторной оценки их тяжести, основных принципах интенсивной терапии этих нарушений и сердечно-легочной реанимации при внезапной смерти.

#### Задачи изучения дисциплины:

- сформировать общее представления о патогенезе и клинических проявлениях острых нарушений функций кровообращения, дыхания, ЦНС, ВЭБ, систем гемостаза и детоксикации.
- познакомить с основными принципами интенсивной терапии различных состояний, связанных с острыми нарушениями жизненно важных функций, а также при острых отравлениях.
- познакомить с теорией физиологии боли, клинической фармакологией местных анестетиков и принципами местной и общей анестезии в хирургии.
- дать представления о патофизиологии и интенсивной терапии раннего послеоперационного периода.
- дать представления и приобрести практические навыки по сердечно-легочной реанимации при острой остановке кровообращения, принципам ведения больных в восстановительном периоде после оживления.



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

Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия входит в базовую часть ОПОП подготовки специалистов.

Для изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы основные знания по анатомии человека, нормальной и патологической физиологии, гистологии и патологической анатомии, фармакологии. Знания и умения, полученные студентами при изучении анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии, будут востребованы при изучении дисциплин, таких как хирургия, педиатрия, эндокринология, инфекционные болезни и др.



# 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):

ПКУВ-1.1	Оценивает состояние пациента, требующее оказания
	медицинской помощи в неотложной или экстренной
	формах
ПКУВ-1.2	Распознает состояния, возникающие при внезапных
	острых заболеваниях, обострении хронических
	заболеваний без явных признаков угрозы жизни
	пациента и требующие оказания медицинской помощи в
	неотложной форме
ПКУВ-1.3	Оказывает медицинскую помощь в неотложной форме
	пациентам при внезапных острых заболеваниях,
	состояниях, обострении и хронических заболеваний без
	явных признаков угрозы жизни пациента
ПКУВ-1.4	Применяет лекарственные препараты и медицинские
	изделия при оказании медицинской помощи в
	экстренной или неотложной формах



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

Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения.

		Формы контроля (количес тво)			Виды занят	гий		Итого часов	3.e.
		3a	Лек	Лаб	СРП	СР	C3		
Курс 6	Сем. 12	1	18	27	0.25	14.75	12	72	2



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

5.1. Структура дисциплины для очной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Недел я семе	Вид	ы учебно		ы, включ удоемкос		стоятельн cax)	ую рабо	ту 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
12	Общие вопросы анестезиологии и реаниматологии	по расп исанию	2	3					0.75		Блиц-опрос
12	Терминальные состояния и клиническая смерть	по расп исанию	2	6					2		Блиц-опрос, собеседование, решение ситуационных задач
12	Нарушения водно-электролитного обмена и кислотно-основного состояния	по расп исанию	2	3					2		Блиц-опрос, собеседование, решение ситуационных задач
12	Инфузионная терапия	по расп исанию	2	3					2		Блиц-опрос, собеседование, решение ситуационных задач
12	Дыхательная недостаточность	по расп исанию	2						2	6	Блиц-опрос, собеседование, решение ситуационных задач
12	Клиническая физиология кровообращения. Шок.	по расп исанию	2	6					2		Блиц-опрос, собеседование, решение ситуационных задач
12	Коматозные состояния	по расп исанию	3			0.25			2	6	Блиц-опрос, собеседование, решение ситуационных задач
12	Острые отравления	по расп исанию	3	6					2		Блиц-опрос, собеседование, решение ситуационных задач
12	Промежуточная аттестация	по расп исанию									
	ИТОГО:		18	27		0.25			14.75	12	

### 5.4. Содержание разделов дисциплины (модуля) «<u>Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия</u>», образовательные технологии

Лекционный курс

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
12	Общие вопросы анестезиологии и реаниматологии	2			Определение и задачи анестезиологии и реаниматологии. Понятие об интенсивной терапии. Организация службы анестезиологии и реаниматологии: задачи и обязанности. Обеспечение отделений и штатное расписание. Учетномедицинская документация. Клинические показания к госпитализации в АРО. Лабораторные и инструментальные показания к госпитализации. Мониторинг в анестезиологии и интенсивной терапии: мониторинг дыхания, кровообращения, нервной системы, температуры и диуреза.			Лекция-беседа
12	Терминальные состояния и клиническая смерть Этические взаимоотношения с родственниками тяжелобольных пациентов	2			Терминальные состояния, определение и виды. Клиническая смерть. Угасание основных жизненно-важных систем. Стадии и этапы сердечно-легочной и церебральной реанимации. Стадия І.Элементарное поддержание жизни (A,B,C). Методы восстановления проходимости дыхательных путей,	ПКУВ-1.1; ПКУВ-1.2; ПКУВ-1.3; ПКУВ-1.4;	Знать: методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей); перечень методов лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния пациента, основные медицинские показания к проведению исследований и интерпретации результатов. Уметь:	Лекция-беседа

Сем	Наименование темы дисциплины	Трудо ОФО	емкость ЗФО	(часы) ОЗФО	Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образовательные технологии
1	дисциплины 2	3	<u>3Ψ</u> 0	5	6	томпетенции 7	(зпать, уметь, владеть)	<u>технологии</u> 9
	2	+ -	-		искусственное дыхание и		оценить состояние	9
					1 :		пациента, требующего	
					поддержание			
					кровообращения.		оказания медицинской	
					Биофизика		помощи в неотложной или	
					искусственного кровотока		экстренной формах.	
					при массаже сердца в		Владеть: методами	
					процессе сердечно-		оценки состояния	
					легочной реанимации.		пациента, требующего	
					Стадия П. Дальнейшее		оказания медицинской	
					поддержание жизни.		помощи в неотложной или	
					(D,E,F) Препараты,		экстренной формах.	
					используемые при		Знать: этиологию,	
					проведении первичного		патогенез и	
					реанимационного		патоморфология,	
					комплекса. Электрическая		клиническую картину,	
					дефибрилляция. Стадия		дифференциальную	
					Ш. Длительное		диагностику, особенности	
					поддержание жизни (Н, І)		течения, осложнения и	
					Восстановление сознания		исходы заболеваний	
					и коррекция		внутренних органов;	
					недостаточности функции		методику физикального	
					органов. Мероприятия по		исследования пациентов	
					поддержанию		(осмотр, пальпация,	
					1 1 1 1 1		перкуссия, аускультация)	
					внецеребрального и			
					восстановление		Уметь: выявлять	
					внутримозгового		клинические признаки	
					гомеостаза.		состояний, требующих	
							оказания медицинской	
							помощи в неотложной	
							форме без явных	
							признаков угрозы жизни	
							пациента Владеть:	
							распознаванием	
							состояний, возникающих	
							при внезапных острых	
							заболеваниях, обострении	
							хронических заболеваний	
							без явных признаков	
							угрозы жизни пациента и	
							требующих оказания	
							медицинской помощи в	
							неотложной форме Знать:	
							правила оказания	
							медицинской помощи в	
							неотложной форме	
							пациентам при внезапных	
							острых заболеваниях,	
							состояниях, обострении	
	I	I	I	I	1		состояниях, обострений	

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(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
							хронических заболеваний	
							без явных признаков	
							угрозы жизни пациента.	
							Уметь: выполнять	
							мероприятия по оказанию	
							медицинской помощи в	
							неотложной форме.	
							Владеть: методикой	
							оказания медицинской	
							помощи в неотложной	
							форме пациентам при	
							внезапных острых	
							заболеваниях, состояниях,	
							обострении хронических	
							заболеваний без явных	
							признаков угрозы жизни	
							пациента. Знать:	
							лекарственные препараты	
							и медицинские изделия,	
							используемые при	
							оказании медицинской	
							помощи в экстренной или	
							неотложной формах.	
							Уметь: составить план	
							применения	
							лекарственных	
							препаратов и	
							медицинских изделий при	
							оказании медицинской	
							помощи в экстренной или	
							неотложной формах.	
							Владеть: методикой	
							применения	
							лекарственных	
							препаратов и	
							медицинских изделий при оказании медицинской	
							помощи в экстренной или	
							неотложной формах.	
12	Нарушения водно-	2			Содержание воды в	ПКУВ-1.1; ПКУВ-1.2;	Знать: методику сбора	Лекция-беседа
14	электролитного обмена и	-			организме и	ПКУВ-1.3; ПКУВ-1.4;	жалоб и анамнеза у	лекция-оеседа
	КИСЛОТНО-ОСНОВНОГО				распределение по	1110 0-1.5, 1110 0-1.4,	пациентов (их законных	
	СОСТОЯНИЯ				секторам. Признаки		представителей);	
	Состояния				дагидратации и		перечень методов	
					дагидратации и  гипергидратации. Виды и		лабораторных и	
					лечение дисгидрий.		инструментальных	
					Дисбаланс ионов. Гипо- и		исследований для оценки	
					гиперкалиемия. Кислотно-		1	
l	I	1		1	ј иперкалиемия. кислотно-	I	состояния пациента,	

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
					основное состояние.		основные медицинские	
					Механизмы поддержания		показания к проведению	
					КОС. Показатели КОС.		исследований и	
					Нарушение КОС, их		интерпретации	
					профилактика и		результатов. Уметь:	
					коррекция. Виды		оценить состояние	
					ацидозов алкалозов:		пациента, требующего	
					дыхательный и		оказания медицинской	
					метаболический.		помощи в неотложной или	
					Inc radonin recivin.		экстренной формах.	
							Владеть: методами	
							оценки состояния	
							1 '	
							пациента, требующего	
							оказания медицинской	
							помощи в неотложной или	
							экстренной формах.	
							Знать: этиологию,	
							патогенез и	
							патоморфология,	
							клиническую картину,	
							дифференциальную	
							диагностику, особенности	
							течения, осложнения и	
							исходы заболеваний	
							внутренних органов;	
							методику физикального	
							исследования пациентов	
							(осмотр, пальпация,	
							перкуссия, аускультация)	
							Уметь: выявлять	
							клинические признаки	
							состояний, требующих	
							оказания медицинской	
							помощи в неотложной	
							форме без явных	
							признаков угрозы жизни	
							пациента Владеть:	
							распознаванием	
							состояний, возникающих	
							при внезапных острых	
		1					заболеваниях, обострении	
							хронических заболеваний	
							без явных признаков	
		1					угрозы жизни пациента и	
							требующих оказания	
							медицинской помощи в	
							неотложной форме Знать:	
							правила оказания	

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
							медицинской помощи в	
							неотложной форме	
							пациентам при внезапных	
							острых заболеваниях,	
							состояниях, обострении	
							хронических заболеваний	
							без явных признаков	
							угрозы жизни пациента.	
							Уметь: выполнять	
							мероприятия по оказанию	
							медицинской помощи в	
							неотложной форме.	
							Владеть: методикой	
							оказания медицинской	
							помощи в неотложной	
							форме пациентам при	
							внезапных острых	
							заболеваниях, состояниях,	
							обострении хронических	
							заболеваний без явных	
							признаков угрозы жизни	
							пациента. Знать:	
							лекарственные препараты	
							и медицинские изделия,	
							используемые при	
							оказании медицинской	
							помощи в экстренной или	
							неотложной формах.	
							Уметь: составить план	
							применения	
							лекарственных	
							препаратов и	
							медицинских изделий при оказании медицинской	
							помощи в экстренной или	
							неотложной формах.	
							Владеть: методикой	
							применения	
							лекарственных	
							препаратов и	
							медицинских изделий при	
							оказании медицинской	
							помощи в экстренной или	
							неотложной формах.	
12	Инфузионная терапия	2		†	Определение. Показания.	ПКУВ-1.1; ПКУВ-1.2;	Знать: методику сбора	Лекция-беседа
		1			Цели инфузионной	ПКУВ-1.3; ПКУВ-1.4;	жалоб и анамнеза у	
					терапии. Темп и объем		пациентов (их законных	
					инфузии. Коллоиды.		представителей);	
I	I	I	I	I	1 д.) этин тахилалдын	1	1.12040.02102101//	I

Сем	Наименование темы	ОФО	емкость	(часы) ОЗФО	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
1	дисциплины		3ФО		6	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Декстраны.		перечень методов	
					Свежезамороженная		лабораторных и	
					плазма. Гемотрансфузия.		инструментальных	
					Парентеральное питание.		исследований для оценки	
					Основные показания.		состояния пациента,	
					Углеводы. Относительные		основные медицинские	
					противопоказания к		показания к проведению	
					введению аминокислот и		исследований и	
					жировых эмульсий.		интерпретации	
					Дезинтоксикационная		результатов. Уметь:	
					терапия.		оценить состояние	
					Противопоказания к		пациента, требующего	
					форсированному диурезу.		оказания медицинской	
		1					помощи в неотложной или	
							экстренной формах.	
							Владеть: методами	
							оценки состояния	
							пациента, требующего	
							оказания медицинской	
							помощи в неотложной или	
							экстренной формах.	
							Знать: этиологию,	
							патогенез и	
							патоморфология,	
							клиническую картину,	
							дифференциальную	
							диагностику, особенности	
							течения, осложнения и	
							1 1	
							исходы заболеваний	
							внутренних органов;	
							методику физикального	
							исследования пациентов	
							(осмотр, пальпация,	
							перкуссия, аускультация)	
							Уметь: выявлять	
							клинические признаки	
							состояний, требующих	
							оказания медицинской	
							помощи в неотложной	
							форме без явных	
							признаков_угрозы жизни	
		1					пациента Владеть:	
							распознаванием	
							состояний, возникающих	
							при внезапных острых	
							заболеваниях, обострении	
		1					хронических заболеваний	
		1					без явных признаков	

1	дисциплины 2	3	3Ф0 4	5 5	<b>Содержание</b> 6	Формируемые компетенции 7	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)  8 угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме Знать: правила оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента. Уметь: выполнять	Образовательные технологии 9
1	2	3	4	5	6	7	угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме Знать: правила оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента.	9
							требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме Знать: правила оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента.	
							медицинской помощи в неотложной форме Знать: правила оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента.	
							неотложной форме Знать: правила оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента.	
							неотложной форме Знать: правила оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента.	
							правила оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента.	
							медицинской помощи в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента.	
							неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента.	
							пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента.	
							острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента.	
							состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента.	
							хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента.	
							без явных признаков угрозы жизни пациента.	
							угрозы жизни пациента.	
							мероприятия по оказанию	
							медицинской помощи в	
							неотложной форме.	
							Владеть: методикой	
							оказания медицинской	
							помощи в неотложной	
							форме пациентам при	
							внезапных острых	
							заболеваниях, состояниях,	
							обострении хронических	
							заболеваний без явных	
							признаков угрозы жизни	
							пациента. Знать:	
							лекарственные препараты	
							и медицинские изделия,	
							используемые при	
							оказании медицинской	
							помощи в экстренной или	
							неотложной формах. Уметь: составить план	
							применения	
							1 ·	
							лекарственных	
							препаратов и	
							медицинских изделий при	
							оказании медицинской	
							помощи в экстренной или	
							неотложной формах.	
							Владеть: методикой	
							применения	
							лекарственных	
							препаратов и	
							медицинских изделий при	
			I				оказании медицинской	

BUCHUBBUILL					Формируемые	1 -	-
дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0		компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
2	3	4	5	6	7	8	9
Дыхательная	2			Клиническая физиология	ПКУВ-1.1; ПКУВ-1.2;	Знать: методику сбора	Лекция-беседа
недостаточность				дыхательной системы.	ПКУВ-1.3; ПКУВ-1.4;	жалоб и анамнеза у	
				Показатели системы		пациентов (их законных	
				дыхания. Основные		представителей);	
				функции легких:		перечень методов	
				дыхательные и		лабораторных и	
				недыхательные. Острая		инструментальных	
				дыхательная		исследований для оценки	
				недостаточность.		состояния пациента,	
				Клиническая		основные медицинские	
				классификация			
				1 ' '			
				недостаточности.		1 1 1	
				1		результатов. Уметь:	
				1 '		1.	
						<b>■</b> •	
						The state of the s	
				' '		111111111111111111111111111111111111111	
				1 ' '		· ·	
						1 1	
				1		1	
				1		·	
				1			
						11 1	
						· ·	
						1	
				1		I	
				1 ' ' '		1 ' ' '	
				1			
				1		1	
				1 .		I	
				1		1 7 1	
						- '	
				I			
				1		11 1	
				1 1 1 1 1			
				1 ' '		1 ' '	
				The control of the co		·	
						1 1	
	Дыхательная	Дыхательная 2	Дыхательная 2	Дыхательная 2	Дыхательная рефессов Клиническая физиология дыхательной системы. Показатели системы дыхания. Основные функции легких: дыхательные и недыхательные. Острая дыхательная недостаточность. Клиническая классификация дыхательной	Дыхательная недостаточность  Дыхательная недостаточность  Дыхательные и недыхательные и недыхательные и недыхательные и недыхательные и недыхательные. Острая дыхательные и недыхательные и недыхательные острая дыхательные и недыхательные острая дыхательные и недостаточность. Клиническая классификация дыхательной недостаточности. Поражение легких при критических состояниях Функциональная оценка дыхательной недостаточности, показания к переводу на ИВЛ. Причины нарушения дыхания в послеоперационном периоде. Интенсивная терапия ОДН. Стратегия борьбы, принципы интенсивной терапии: Методы, обеспечивающие проходимость дыхательных путей, методы оксигенотерапии, методы истенотерапии, методы и се удаление на улучшение релогии мокроты и се удаление, Методы респираторной поддержки. Синдром Острог о повреждения легких (ОРДС), клиника и интенсивная терапия. Астматический статус. Причины клинка, интенсиная терапия. Астматический статус. Причины клинка, интенсиная терапия. ТЭЛА. Предраспологающие факторы, клиника и	Дыхательная 2 Клиническая физиология ПКУВ-1.1; ПКУВ-1.2; Знать: методику сбора дыхательной системы. Показатели системы, дыхачия. Основные функции легких: дыхательные и недыхательные и недыхательные. Острая дыхательные и недыхательные. Острая дыхательные и недыхательные. Острая дыхательные и недыхательные от недыхательные от недыхательные от недыхательные образорных и инструментальных исследований для оценки состояния пациента, основные недицинские остояния пациента, основные недицинские остояния пациента, тербующего оказания к проведению исследований интерпретации показания к проведению исследований интерпретации показания к переобу на дыхательной недостаточности показания к переобу на дизательной недостаточности показания к переобу на последования на последования и показания к переобу на последования и показания к переобу на последования на последования на последования и показания к переобу на показания к переобу на показания к переобу на последования показания к помощи в нестоложной или экстренной формах. Знать: этихологию, актеренной формах знательных путей, методы, обеспечивающие проходимость дыхательных путей, методы, направление на улучшение реологии мокроты и ее удаление, методы обеспечивающие достоя и селедования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) интенсинана тералия, диференциальную исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) уметь: выявлять клинические признаки состояния, перекуссия, аускультация) уметь: выявлять клинические признаки состояния перическия, осможнати неризнаки интенсинана тералия. ТэлЛА. Предраспологающие факторы, клиника, интенсинана тералия. ТэлЛА. Предраспологающие формом без завымх формом без завы

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	плины ОФО 3	<b>ЭФО 3ФО 03ФО</b>		-	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							состояний, возникающих	
							при внезапных острых	
							заболеваниях, обострении	
							хронических заболеваний	
							без явных признаков	
							угрозы жизни пациента и	
							требующих оказания	
							медицинской помощи в	
							неотложной форме Знать:	
							правила оказания	
							медицинской помощи в	
							неотложной форме	
							пациентам при внезапных	
							острых заболеваниях,	
							состояниях, обострении	
							хронических заболеваний	
							1 '	
							без явных признаков	
							угрозы жизни пациента.	
							Уметь: выполнять	
							мероприятия по оказанию	
							медицинской помощи в	
							неотложной форме.	
							Владеть: методикой	
							оказания медицинской	
							помощи в неотложной	
							форме пациентам при	
							внезапных острых	
							заболеваниях, состояниях,	
							обострении хронических	
							заболеваний без явных	
							признаков угрозы жизни	
							пациента. Знать:	
							лекарственные препараты	
							и медицинские изделия,	
							используемые при	
							оказании медицинской	
							помощи в экстренной или	
							неотложной формах.	
							Уметь: составить план	
							применения	
							лекарственных	
							препаратов и	
							медицинских изделий при	
							оказании медицинской	
							помощи в экстренной или	
							неотложной формах.	
							Владеть: методикой	
		1					применения	

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость		Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0		компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							лекарственных	
							препаратов и	
							медицинских изделий при	
							оказании медицинской	
							помощи в экстренной или	
							неотложной формах.	
2	Клиническая физиология	2			Функции системы крови.	ПКУВ-1.1; ПКУВ-1.2;	Знать: методику сбора	Лекция-беседа
	кровообращения Шок.				Функциональные отделы	ПКУВ-1.3; ПКУВ-1.4;	жалоб и анамнеза у	
	1 ' '				системы кровообращения:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	пациентов (их законных	
					макро- и		представителей);	
					микроциркуляция.		перечень методов	
					Факторы, определяющие		лабораторных и	
					сердечный выброс.		инструментальных	
					Острый коронарный		исследований для оценки	
					сидром. Острый инфаркт		I	
							состояния пациента,	
					миокарда. Осложнения		основные медицинские	
					инфракта миокарда.		показания к проведению	
					Показания к		исследований и	
					электроимпульсной		интерпретации	
					терапии. Классификация		результатов. Уметь:	
					шока. Общие признаки		оценить состояние	
					диагностики и		пациента, требующего	
					интенсивной терапии		оказания медицинской	
					Гиповолемический,		помощи в неотложной или	
					травматический и		экстренной формах.	
					ожоговый шок. Индекс		Владеть: методами	
					Альцговера.		оценки состояния	
					Кардиогенный шок.		пациента, требующего	
					Сепсис и септический		оказания медицинской	
					шок. Анафилактический		помощи в неотложной или	
					шок. Клинические		экстренной формах.	
					варианты течения		Знать: этиологию,	
					анафилактического шока.		патогенез и	
							патоморфология,	
							клиническую картину,	
							дифференциальную	
							диагностику, особенности	
							течения, осложнения и	
							исходы заболеваний	
							внутренних органов;	
							методику физикального	
							исследования пациентов	
							(осмотр, пальпация,	
							перкуссия, аускультация)	
							Уметь: выявлять	
							клинические признаки	
							состояний, требующих	
							оказания медицинской	

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО 3ФО	ФО 3ФО 03ФО			компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							помощи в неотложной	
							форме без явных	
							признаков угрозы жизни	
							пациента Владеть:	
							распознаванием	
							состояний, возникающих	
							при внезапных острых	
							заболеваниях, обострении	
							хронических заболеваний	
							без явных признаков	
							угрозы жизни пациента и	
							17 '	
							требующих оказания	
							медицинской помощи в	
							неотложной форме Знать:	
							правила оказания	
							медицинской помощи в	
							неотложной форме	
							пациентам при внезапных	
							острых заболеваниях,	
							состояниях, обострении	
							хронических заболеваний	
							без явных признаков	
							угрозы жизни пациента.	
							Уметь: выполнять	
							мероприятия по оказанию	
							медицинской помощи в	
							неотложной форме.	
							Владеть: методикой	
							оказания медицинской	
							помощи в неотложной	
							форме пациентам при	
							внезапных острых	
							заболеваниях, состояниях,	
							обострении хронических	
							заболеваний без явных	
							признаков угрозы жизни	
							пациента. Знать:	
							лекарственные препараты	
							и медицинские изделия,	
							I I	
							используемые при	
							оказании медицинской	
							помощи в экстренной или	
							неотложной формах.	
							Уметь: составить план	
							применения	
							лекарственных	
							препаратов и	
				1			медицинских изделий при	

	Наименование темы	Трудо	емкость	(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
2					Клиническая физиология мозга, показатели метаболизма. Виды нарушения сознания: продуктивные и непродуктивные. Кома, Определение. Этиологические факторы. Факторы патогенеза расстройства сознания. Классификация стадий комы, определение уровня дисфункции ЦНС. Опасности коматозных состояний. Обследование больного в коматозном состоянии. Шкала ком Глазго. Дифференциальная диагностика коматозных состояний при сахарном диабете. Лечение коматозных состояний. Особенности интенсивной терапии уремической и печеночной комы.			

Сем	Наименование темы	Трудоемкость (часы)		Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные	
	дисциплины	ны ОФО 3	ФО 3ФО 03ФО			компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							перкуссия, аускультация)	
							Уметь: выявлять	
							клинические признаки	
							состояний, требующих	
							оказания медицинской	
							помощи в неотложной	
							форме без явных	
							признаков угрозы жизни	
							пациента Владеть:	
							распознаванием	
							состояний, возникающих	
							при внезапных острых	
							заболеваниях, обострении	
							хронических заболеваний	
							без явных признаков	
							угрозы жизни пациента и	
							требующих оказания	
							медицинской помощи в	
							неотложной форме Знать:	
							правила оказания	
							медицинской помощи в	
							неотложной форме	
							пациентам при внезапных	
							острых заболеваниях,	
							состояниях, обострении	
							хронических заболеваний	
							без явных признаков	
							угрозы жизни пациента.	
							Уметь: выполнять	
							мероприятия по оказанию	
							медицинской помощи в	
							неотложной форме.	
							Владеть: методикой	
							оказания медицинской	
							помощи в неотложной	
							форме пациентам при	
							внезапных острых	
							заболеваниях, состояниях,	
							обострении хронических	
		1						
							заболеваний без явных	
							признаков угрозы жизни	
		1					пациента. Знать:	
							лекарственные препараты	
							и медицинские изделия,	
		1					используемые при	
		1					оказании медицинской	
		1					помощи в экстренной или	
							неотложной формах.	

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
							Уметь: составить план	
							применения	
							лекарственных	
							препаратов и	
							медицинских изделий при	
							оказании медицинской	
							помощи в экстренной или	
							неотложной формах.	
							Владеть: методикой	
							применения	
							лекарственных	
							препаратов и	
							медицинских изделий при	
							оказании медицинской	
							помощи в экстренной или	
							неотложной формах.	
12	Острые отравления	3			Определение.	ПКУВ-1.1; ПКУВ-1.2;	Знать: методику сбора	Лекция-беседа
					Классификация	ПКУВ-1.3; ПКУВ-1.4;	жалоб и анамнеза у	
					токсических веществ по		пациентов (их законных	
					их практическому		представителей);	
					применению. Клинические		перечень методов	
					стадии острых		лабораторных и	
					отравлений. Факторы,		инструментальных	
					определяющие развитие		исследований для оценки	
					отравлений. Клиника		состояния пациента,	
					острых отравлений:		основные медицинские	
					психоневрологический		показания к проведению	
					синдром, нарушения		исследований и	
					дыхания, виды гипоксии,		интерпретации	
					нарушение		результатов. Уметь:	
					крообращения,		оценить состояние	
					гастроэнтеральный		пациента, требующего	
					синдром,		оказания медицинской	
					гепаторенальный,		помощи в неотложной или	
					нарушение ВЭБ и КОС.		экстренной формах.	
					Эндотоксический шок.		Владеть: методами	
					Общие принципы острых		оценки состояния	
					отравлений. Первая		пациента, требующего	
					помощь, лечение		оказания медицинской	
					экзотоксического шока.		помощи в неотложной или	
					Методы активной		экстренной формах.	
					детоксикации в		Знать: этиологию,	
					тоскикогенной и		патогенез и	
					соматогенной стадиях.		патоморфология,	
					Частная токсикология.		клиническую картину,	
					Отравление ФОС,		дифференциальную	
					клиника, интенсивная		диагностику, особенности	
		1	1		терапия. Отравление		течения, осложнения и	

бразовательные
технологии
9

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3ФО	О3ФО	-	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							и медицинские изделия,	
							используемые при	
							оказании медицинской	
							помощи в экстренной или	
							неотложной формах.	
							Уметь: составить план	
							применения	
							лекарственных	
							препаратов и	
							медицинских изделий при	
							оказании медицинской	
							помощи в экстренной или	
							неотложной формах.	
							Владеть: методикой	
							применения	
							лекарственных	
							препаратов и	
							медицинских изделий при	
							оказании медицинской	
							помощи в экстренной или	
							неотложной формах.	
	ИТОГО:	18						

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

Учебным планом не предусмотрено

#### Симуляционные занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Сем	№ раздела дисциплины	Наименование симуляционных занятий	Объем в часах			
		0		3Ф0	03Ф0	
1	2	3	4	5	6	
12	Дыхательная недостаточность	Дыхательная недостаточность	6			
12	Коматозные состояния	Коматозные состояния	6			
	итого:		12			

#### 5.6. Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах

Сем	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Объем в часах				
			ОФО	3Ф0	03Ф0		
1	2	3	4	5	6		
12	Общие вопросы анестезиологии и	Общие вопросы анестезиологии и реаниматологии	3				
	реаниматологии						
12	Терминальные состояния и клиническая	Терминальные состояния и клиническая смерть	6				
	смерть						
12	Нарушения водно-электролитного обмена и	Нарушения водно-электролитного обмена и кислотно-основного состояния	3				
	кислотно-основного состояния						
12	Инфузионная терапия	Инфузионная терапия	3				
12	Клиническая физиология кровообращения.	Клиническая физиология кровообращения. Шок.	6				
	Шок.						
12	Острые отравления	Острые отравления	6				
12	Промежуточная аттестация						
	ИТОГО:		27				

#### 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	Сроки	06	ъем в ча	ıcax
	самостоятельного изучения	изучения	выпол нения	ОФО	3Ф0	03Ф0
1	2	3	4	5	6	7
12	Водно-солевой обмен, его нарушения и коррекция	Водные пространства организма. Нормальный водный баланс. Нормальные показатели и обмен основных электролитов в организме. Регуляция водносолевого обмена. Методы контроля за водно-солевым обменом. Нарушения водного баланса и его коррекция. Нарушения обмена электролитов и их коррекция.	по расп исанию	1		
12	Кислотно-основное состояние, его нарушения и коррекция	Понятие о КОС. Регуляция КОС. Параметры, характеризующие КОС и методы их контроля. Нарушения. Взаимосвязь нарушений водно-солевого обмена и КОС. Коррекция нарушений КОС. Ионограмма Гэмбла.	по рас писани ю	1		
12	Современные методы лечения болевого синдрома	Ноцицептивная и антиноцицептивная системы организма. Патофизиология болевого синдром. Классификация методов лечения болевого синдрома. Фармакотерапия боли. Проводниковая аналгезия. Немедикаментозные методы обезболивания. Мультимодальный подход к лечению болевого синдром. Лечение болевого синдрома при остром инфаркте миокарда.	по расп исанию	1		
12	Интенсивная терапия острой дыхательной недостаточности (ОДН)	Этиология дыхательной недостаточности. Методы профилактики и лечения: перкуссионный массаж грудной клетки, дыхательная гимнастика, спонтанное дыхание с ПДКВ, ингаляционная терапия, чрезкожная катетеризация трахеи и бронхов, санационная бронхоскопия, трахеоскопия. Оксигенотерапия. Применение кислородно-гелиевых смесей. Вспомогательная искусственная вентиляция легких (ВИВЛ).	по расп исанию	2		
12	Геморрагический и травматический шок	Патофизиология геморрагического и травматического шоков. Современные инфузионные препараты, применяемые для возмещения кровопотери. Способы проведения инфузионной терапии. Методы контроля адекватности инфузионной терапии (ЦВД, почасовой диурез, ОЦК, концентрационные показатели крови). Современные методы обезболивания.	по расп исанию	2		
12	Интенсивная терапия септического шока	Патофизиология сепсиса и септического шока. Микробиология возбудителей сепсиса. Современные антибактериальные препараты, применяемые для интенсивной терапии сепсиса. Способы проведения инфузионной терапии и гемодинамической поддержки. Методы, контроля адекватности инфузионной терапии и гемодинамической поддержки (ЦВД, почасовой диурез, ОЦК, концентрационные показатели крови). Правила проведения микробиологической диагностики сепсиса.	по расп исанию	2		
12	Интенсивная терапия анафилактического шока	Патофизиология анафилактического шока. Преформированные и непреформированные медиаторы анафилаксии, их патогенетическая значимость в формировании основных патофизиологических синдромов при анафилактическом шоке. Различия в патогенетической сущности анафилактических и анафилактоидных реакций. Разница в степени выраженности проявлений. Клинические варианты и формы анафилактического шока. Медикаментозная анафилаксия и формы анафилактоидного шока. Лечение анафилактического шока. Респираторная поддержка. Инфузионная терапия, выбор препаратов и пути введения.	по расп исанию	2		

Сем	Разделы и темы рабочей программы	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного	Сроки	061	ьем в ча	cax
	самостоятельного изучения	изучения	выпол	ОФО	3ФО	03Ф0
			нения			
1	2	3	4	5	6	7
		Патогенетически обоснованная медикаментозная терапия - катехоламины,				
		антигистаминные препараты, ксантиновые производные, кортикостероиды.				
		Экспериментальная медикаментозная терапия - простагландины,				
		нестероидные противовоспалительные препараты, блокаторы выработки				
		лейкотриенов. Современный подход к применению препаратов кальция для				
		лечения анафилактического шока.				
12	Острая почечная недостаточность (ОПН)	Этиология и патогенез почечной недостаточности. Стадии развития ОПН.	по расп	2		
		Клиника, диагностика ОПН. Интенсивная терапия острой почечной	исанию	.		
		недостаточности.				
12	Сердечно-легочная и церебральная	Виды остановки сердца. Клиника остановки сердца. Реанимационные	по расп	2		
	реанимация	мероприятия по алгоритму Сафара (восстановление проходимости верхних	исанию	.		
		дыхательных путей, ИВЛ, непрямой массаж сердца, медикаментозная,				
		электроимпульсная терапия). Восстановление функции ЦНС.				
	итого:			15		

#### 5.9. Календарный график воспитательной работы по дисциплине

	Модуль	Дата, место проведения	Название мероприятия	Форма проведения	Ответственный	Достижения
L				мероприятия		обучающихся
	Модуль 3 Учебно-	г.Майкоп, МГТУ. Март	Лекция: «Этические	Групповая	преподаватель	ПКУВ-1.3;
	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
Хатхоху М.Г. Общая рецептура (учебно-методическое	https://mkgtu.ru/sveden/files/FarmakologiyaUchebno-
пособие). ИП Пермяков С.А. г.Ижевск ул.Коммунаров, 244	metodicheskoe_posobie_Obschaya_recepturapdf

#### 6.2. Литература для самостоятельной работ

Название	Ссылка
Анестезиология: национальное руководство: краткое	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0A2
издание : практическое руководство / под ред. Бунятяна	C4C
А.А., Мизикова В.М Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 656	
с ЭБС Консультант студента URL:	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457092.html	
Режим доступа: по подписке ISBN ISBN	
978-5-9704-5709-2	
Анестезиология и реаниматология : учебник / под ред.	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0BB
О.А. Долиной 4-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-	443
Медиа, 2021 576 с ЭБС Консультант студента URL:	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461143.html	
Режим доступа: по подписке ISBN ISBN	
978-5-9704-6114-3	
Интенсивная терапия. Национальное руководство.	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0A2
Краткое издание / под ред. Гельфанда Б.Р., Заболотских	AE9
И.Б 2-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа,	
2019 ЭБС Консультант студента URL:	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448328.html	
Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-9704-4832-8	

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

Э- Э-	Наименование учебных дисциплин,		
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы
<b>ПКУВ-1.1</b> Оценивает сост  формах	ояние пациента, требующее о	казания медицинской помо	ощи в неотложной или экстренной
78			Топографическая анатомия
			и оперативная хирургия
7			Неврология
78910 12			Акушерство и гинекология Анестезиология,
12			реанимация, интенсивная терапия
78			Факультетская хирургия
7			Урология
91011			Госпитальная хирургия
1011			Травматология, ортопедия
"			Клиническая иммунология, аллергология
3			Модуль получения
			квалификации "Младшая медицинская сестра по
			уходу за больными"
1			Ознакомительная практика
8			Практика акушерско- гинекологического профиля
8			Практика хирургического профиля
8			Практика терапевтического
10			профиля Практика общеврачебного
10			профиля
10			Практика по неотложным
			медицинским
2			манипуляциям Помощник младшего
2			медицинского персонала
10			Неотложные состояния в
_			терапии
3			Основы сестринского дела
13			Основы оказания первой помощи
16			Основные хирургические
-			навыки
1			Основы общего ухода за
			терапевтическими
1			больными Основы общего ухода за
<u> </u>			хирургическими больными
<b>ПКУВ-1.2</b> Распознает сост заболеваний без явных пр неотложной форме	гояния, возникающие при внез изнаков угрозы жизни пациен	запных острых заболевания та и требующие оказания г	ях, обострении хронических
78			Топографическая анатомия
			и оперативная хирургия
7			Неврология
78910			Акушерство и гинекология
12			Анестезиология, реанимация, интенсивная
			терапия
78			Факультетская хирургия
7 91011			Урология
91011			Госпитальная хирургия  Стоматология
1011			Травматология, ортопедия
11			Клиническая иммунология,



Эта	Наименование учебных		
ОФО (номер с	(номер семестр согласного учебному плану) ОФО 3ФО ОЗФО		дисциплин, формирующие
			компетенции в процессе
			освоения образовательной
			программы
			аллергология
3			Модуль получения
			квалификации "Младшая медицинская сестра по
			уходу за больными"
8			Практика акушерско-
			гинекологического профиля
8			Практика хирургического профиля
8			Практика терапевтического
			профиля
10			Практика общеврачебного
10		+	профиля Практика по неотложным
			медицинским
			манипуляциям
2			Помощник младшего
10			медицинского персонала Неотложные состояния в
10			терапии
3			Основы сестринского дела
13			Основы оказания первой
EKVP 1 2 Overvier of the		<u> </u>	помощи
	инскую помощь в неотложно ронических заболеваний без я		езапных острых заболеваниях,
78	SOTITIFICERIAL SUCCESSIONI GESTI	HEITEL TIPUSTICKOB YI POSBI XV	Топографическая анатомия
			и оперативная хирургия
7			Неврология
78910 12			Акушерство и гинекология Анестезиология,
12			реанимация, интенсивная
			терапия
78			Факультетская хирургия
91011			Урология  Госпитальная хирургия
9			Стоматология
1011			Травматология, ортопедия
11			Клиническая иммунология,
3			аллергология Модуль получения
3			квалификации "Младшая
			медицинская сестра по
			уходу за больными"
8			Практика акушерско-
8			гинекологического профиля Практика хирургического
			профиля
8			Практика терапевтического
10	-		профиля
10			Практика общеврачебного профиля
10	<u> </u>		Практика по неотложным
			медицинским
			манипуляциям
2			Помощник младшего
10			медицинского персонала Неотложные состояния в
			терапии
3			Основы сестринского дела
13			Основы оказания первой
16			помощи Основные хирургические
			навыки
1			Основы общего ухода за
			терапевтическими
1			больными Основы общего ухода за
İ -			хирургическими больными
	1	-1	The second secon



Этаг	Наименование учебных					
(номер с	(номер семестр согласного учебному плану)					
0Ф0	3ФО	03Ф0	формирующие			
			компетенции в процессе			
			освоения			
			образовательной			
			программы			
ПКУВ-1.4 Применяет лекарс	твенные препараты и медици	нские изделия при оказании і	медицинской помощи в			
экстренной или неотложной	формах					
11			Клиническая фармакология			
7			Неврология			
78910			Акушерство и гинекология			
12			Анестезиология,			
			реанимация, интенсивная			
			терапия			
11			Клиническая иммунология,			
			аллергология			
8			Практика акушерско-			
			гинекологического профиля			
8			Практика хирургического			
			профиля			
8			Практика терапевтического			
			профиля			
10			Практика общеврачебного			
			профиля			
10			Практика по неотложным			
			медицинским			
			манипуляциям			

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

результаты освоения компетенции  1 2 3 4 5 6  ПКУВ-1: Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов производства одежды  ПКУВ-1.1 Оценивает состояние пациента, требующее оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах  Знать: методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей); перечень методов лабораторных и инструментальны х исследований для оценки состояния пациента, основные медицинские показания к	Планируемые Критерии оценивания результатов обучения			Наименование		
компетенции         1         2         3         4         5         6           ПКУВ-1: Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов производства одежды         ПКУВ-1.1 Оценивает состояние пациента, требующее оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах           Знать: методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей); перечень методов лабораторных и инструментальны х исследований для оценки состояния пациента, основные медицинские         Неполные знания иситематические пробелы знания         Сформированные исистематические отдельные пробелы знания         Контролирующие материалы по дисциплине, в числе которых могут быть кейсзадания, задания для контрольной работы, тестовые задания, темы рефератов, докладов и другие.	результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
ПКУВ-1: Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов производства одежды  ПКУВ-1.1 Оценивае⊤ состояние пациента, требующее оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах  Знать: методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей); перечень методов лабораторных и инструментальны х исследований для оценки состояния пациента, основные медицинские  Пробелы знания  Неполные знания   Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания   Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания   Контролирующие материалы по дисциплине, в числе которых могут быть кейсзадания, задания, задания, тектовые задания, тестовые задания, темы рефератов, докладов и другие.  ПКУВ-1.1 Оценивает состояние пациента, основные медицинские	освоения	ельно	ьно			средства
ПКУВ-1: Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов производства одежды  ПКУВ-1.1 Оценивает состояние пациента, требующее оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах  Знать: методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей); перечень методов лабораторных и инструментальны х исследований для оценки состояния пациента, основные медицинские  медицинские  ПКУВ-1.1 Оценивает состояние пациента, требующее оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах  Сформированные, но содержащие систематические знания  Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания  ПЕМЗВ-1.1 Оценивает состояние пациента, основные медицинские знания и или экстренной мили экстренной или экстренной или экстренной мили экстренной или экстренной и	компетенции					
в проектировании изделий и технологических процессов производства одежды  ПКУВ-1.1 Оценивает состояние пациента, требующее оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах  Знать: методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей); перечень методов лабораторных и инструментальны х исследований для оценки состояния пациента, основные медицинские  медицинские  В проектировании и технологических процессов производства одежды  Контролирующие материалы по дисциплине, в числе которых могут быть кейсзадания, задания для контрольной работы, тестовые задания, темы рефератов, докладов и другие.	1	2	3	4	5	6
ПКУВ-1.1 Оценивает состояние пациента, требующее оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах  Знать: методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей); перечень методов лабораторных и инструментальны х исследований для оценки состояния пациента, основные медицинские  медицинские  ПЕСФОРМИРОВАННЫЕ, НО СОДЕРЖАЩИЕ СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ ЗНАНИЯ  ПРОбелы ЗНАНИЯ  Сформированные, но содержащие отдельные пробелы ЗНАНИЯ  ПРОбелы ЗНАНИЯ  Сформированные, но содержащие отдельные пробелы ЗНАНИЯ  ПРОбелы ЗНАНИЯ  КОНТРОЛИРУЮЩИЕ ЗНАНИЯ  КОНТРОЛИРУЮЩИЕ ЗНАНИЯ  КОНТРОЛИРУЮЩИЕ ЗНАНИЯ  Материалы по дисциплине, в числе которых могут быть кейсзадания, задания, темы работы, тестовые задания, темы рефератов, докладов и другие.	ПКУВ-1: Демонстри	рует комплексные з	нания и системное і	понимание базовых	основ методов, при	емов и технологий
Знать: методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей); перечень методов лабораторных и инструментальны х исследований для оценки состояния пациента, основные медицинские         Неполные знания неполные знания инструментальны для оценки состояния пациента, основные медицинские         Сформированные систематические знания инструмераные пробелы знания         Контролирующие материалы по дисциплине, в числе которых могут быть кейсзадания, задания, задания, для контрольной работы, тестовые задания, темы рефератов, докладов и другие.	в проектировании і	изделий и технологи	ических процессов п	роизводства одежд	Ы	
Знать: методику сбора жалоб и анамиеза у пациентов (их законных перечень методов лабораторных и инструментальны х исследований для оценки состояния пациента, основные медицинские медицинские методия и медицинские медицинские материалы по дисциплине, в числе которых могут быть кейс-задания, задания для контрольной работы, тестовые задания, темы рефератов, докладов и другие.	ПКУВ-1.1 Оценивае	т состояние пациен	та, требующее оказ	ания медицинской г	омощи в неотложно	й или экстренной
сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей); перечень методов лабораторных и инструментальны х исследований для оценки состояния пациента, основные медицинские	формах					
анамнеза у пациентов (их законных представителей); перечень методов лабораторных и инструментальны х исследований для оценки состояния пациента, основные медицинские	Знать: методику	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	контролирующие
пациентов (их законных представителей); перечень методов лабораторных и инструментальны х исследований для оценки состояния пациента, основные медицинские	сбора жалоб и	знания		но содержащие	систематические	материалы по
законных представителей); перечень методов лабораторных и инструментальны х исследований для оценки состояния пациента, основные медицинские	анамнеза у			отдельные	знания	дисциплине, в
представителей); перечень методов дабораторных и инструментальны х исследований для оценки состояния пациента, основные медицинские	пациентов (их			пробелы знания		числе которых
перечень методов лабораторных и инструментальны х исследований для оценки состояния пациента, основные медицинские	законных					могут быть кейс-
лабораторных и инструментальны х исследований для оценки состояния пациента, основные медицинские	представителей);					задания, задания
инструментальны x исследований рефератов, докладов и другие. пациента, основные медицинские	перечень методов					для контрольной
х исследований рефератов, докладов и докладов и другие.  тациента, основные медицинские	лабораторных и					работы, тестовые
для оценки состояния пациента, основные медицинские Докладов и другие.	инструментальны					задания, темы
состояния другие. пациента, основные медицинские	х исследований					рефератов,
пациента, основные медицинские — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	для оценки					докладов и
основные медицинские	состояния					другие.
медицинские	пациента,					
	основные					
показания к	медицинские					
	показания к					
проведению	проведению					
исследований и	исследований и					
интерпретации	интерпретации					
результатов.	результатов.					
Уметь: оценить Частичные умения Неполные умения Умения полные, Сформированные	Уметь: оценить	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
состояние допускаются умения	состояние				умения	
пациента, небольшие	пациента,			небольшие		
требующего   ошибки	требующего			ошибки		
оказания	оказания					
медицинской	медицинской					
помощи в	помощи в					
неотложной или						
экстренной	1 '					
формах.	<del></del>					
Владеть: Частичное Несистематическо В Успешное и	1	Частичное		В	Успешное и	
методами оценки владение е применение систематическом систематическое	методами оценки	владение	е применение	систематическом	систематическое	
состояния навыками навыков применении применение	состояния	навыками	навыков	применении	применение	
пациента, навыков навыков	пациента,			навыков	навыков	



Планируемые	Крит	Наименование			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
требующего			допускаются		
оказания			пробелы		
медицинской					
помощи в					
неотложной или					
экстренной					
формах.					

ПКУВ-1: Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов производства одежды

ПКУВ-1.2 Распознает состояния, возникающие при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме

неотложной форме	<u> </u>				
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	контролирующие
этиологию,	знания		но содержащие	систематические	материалы по
патогенез и			отдельные	знания	дисциплине, в
патоморфология,			пробелы знания		числе которых
клиническую					могут быть кейс-
картину, диффере					задания, задания
нциальную					для контрольной
диагностику,					работы, тестовые
особенности					задания, темы
течения,					рефератов,
осложнения и					докладов и
исходы					другие.
заболеваний					
внутренних					
органов;					
методику					
физикального					
исследования					
пациентов					
(осмотр,					
пальпация,					
перкуссия,					
аускультация).					
Уметь: выявлять	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1
клинические	lactivi ilibic yiliciivii	Theriositible yillerivisi	допускаются	умения	
признаки			небольшие	J'inchini	
состояний,			ошибки		
требующих			ОШИОКИ		
оказания					
медицинской					
помощи в					
неотложной					
форме без явных					
признаков угрозы					
жизни пациента.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	B	Успешное и	1
распознаванием	владение	е применение	систематическом	систематическое	
состояний,	навыками	навыков	применении	применение	
возникающих при			навыков	навыков	
внезапных острых			допускаются		
заболеваниях,			пробелы		
обострении					
хронических					
заболеваний без					
явных признаков					
угрозы жизни					
пациента и					
требующих					
оказания					
медицинской					
помощи в					
неотложной					
форме.					
	 INVET КОМПЛЕКСНЫЕ З	I CNCTOMUDO	I TOUMMAUMA KAROPLIV	OCHOR MATOROR IDNA	I ОМОВ И ТОХНОПОГИЙ

ПКУВ-1: Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов производства одежды

ПКУВ-1.3 Оказывает медицинскую помощь в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях,

состояниях, обострении и хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента

**Знать:** правила Фрагментарные Неполные знания Сформированные, Сформированные контролирующие



Планируемые	Крит	Наименование			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					_
1	2	3	4	5	6
оказания	знания		но содержащие	систематические	материалы по
медицинской			отдельные	знания	дисциплине, в
помощи в			пробелы знания		числе которых
неотложной					могут быть кейс
форме пациентам					задания, задани
при внезапных					для контрольной
острых					работы, тестовы
заболеваниях,					задания, темы
состояниях,					рефератов,
обострении					докладов и
хронических					другие.
заболеваний без					1.11.7
явных признаков					
угрозы жизни					
пациента.					
Уметь: выполнять	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1
мероприятия по	''		допускаются	умения	
оказанию			небольшие	,	
медицинской			ошибки		
помощи в					
неотложной					
форме.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
методикой	владение	е применение	систематическом	систематическое	
оказания	навыками	навыков	применении	применение	
медицинской			навыков	навыков	
помощи в			допускаются		
неотложной			пробелы		
форме пациентам					
при внезапных					
острых					
заболеваниях,					
состояниях,					
обострении					
хронических					
заболеваний без					
явных признаков					
угрозы жизни					
пациента.					
1КУB-1: Демонстри	рует комплексные з	нания и системное	понимание базовых	основ методов, при	емов и технологи
з проектировании	изделий и технологі	ических процессов п	роизводства одежд	Ы	

ПКУВ-1.4 Применяет лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной или неотложной формах

Знать: Фрагментарные Неполные знания Сформированные, Сформированные контролирующие

Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	контролирующие
лекарственные	знания		но содержащие	систематические	материалы по
препараты и			отдельные	знания	дисциплине, в
медицинские			пробелы знания		числе которых
изделия,					могут быть кейс-
используемые при					задания, задания
оказании					для контрольной
медицинской					работы, тестовые
помощи в					задания, темы
экстренной или					рефератов,
неотложной					докладов и
формах.					другие.
Уметь: составить	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
план применения			допускаются	умения	
лекарственных			небольшие		
препаратов и			ошибки		
медицинских					
изделий при					
оказании					
медицинской					
помощи в					
экстренной или					
неотложной					
формах.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
методикой	владение	е применение	систематическом	систематическое	
применения	навыками	навыков	применении	применение	
	I			I	ı l

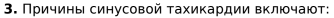


Планируемые	Кри	Наименование			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
лекарственных			навыков	навыков	
препаратов и			допускаются		
медицинских			пробелы		
изделий при					
оказании					
медицинской					
помощи в					
экстренной или					
неотложной					
формах.					

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

#### Примерные тестовые задания по дисциплине

«Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия»
Вариант 1
1. При острой тампонаде сердца развивается:
а) массивный асцит
б) мерцательная аритмия
в) парадоксальный пульс
г) все перечисленное
2. При лечение острой суправентрикулярной тахикардии не показано введение
а) аденозина
б) верапамила
в) лидокаина и хлористого кальция
г) верно а) и в)





а) конструктивный перикардит
б) анемию
в) синдром лишения наркотиков
г) все перечисленные состояния
4. Уменьшение торако-легочной податливости обычно наблюдается при:
а) эмфиземе
б) фиброзе легких
в) астме
г) всех перечисленных заболеваниях
5. Больного с острой левожелудочковой недостаточностью можно лечить
а) вентиляцией при постоянном повышенном давлении
б) инфузией нитроглицерина
в) парентеральным введением морфина
г) всеми перечисленными методами
6. Сильная девиация трахеи вправо вызывается
а) правосторонним пневмотораксом
б) зобом
в) коллапсом левого легкого
г) левосторонней эмпиемой
7. При пневмонии основным фактором в возникновении гипоксемии является:



а) сокращение кровотока через невентилируемые участки легких
б) поверхностное дыхание, гиповентиляция
в) повышение метаболизма
г) верно а) и б)
8. Астматический приступ сопровождается:
а) уменьшением объема форсированного выдоха
б) уменьшением остаточного объема легких
в) увеличением эластичности легких
г) инспираторной одышкой
9. Отек легких
а) может сопровождаться орторноэ
б) может появиться мокрота, окрашенная кровью в) приводит к повышению податливости легких
г) правильно а) и б)
T, Tipasinistic a, it e,
10. Площадь ладони взрослого человека от всей поверхности тела составляет:
a) 1%
6) 2%
в) 3%
r) 4%
11. Перелому бедренной кости у взрослых обычно соответствует кровопотеря:



а) 800-1000 мл
б) 300-400 мл
в) 2000-2500 мл
г) 1000-1500 мл
12. При массивной кровопотере со снижением ОЦК на 30-40% через 60 мин с
момента травмы:
а) наступает гемодилюция со снижением гематокрита
б) происходит перемещение интерстициальной жидкости в сосудистое русло
в) наступает гемоконцентрация с повышением гематокрита
г) верно а) и б)
13. Антагонистами наркотических анальгетиков являются:
<ul><li>13. Антагонистами наркотических анальгетиков являются:</li><li>a) бемегрид</li></ul>
а) бемегрид
а) бемегрид б) налорфин, налоксон
а) бемегрид б) налорфин, налоксон в) коффеин, кордиамин
а) бемегрид б) налорфин, налоксон в) коффеин, кордиамин г) верно а) и б)
а) бемегрид б) налорфин, налоксон в) коффеин, кордиамин г) верно а) и б)  14. Нитропруссид натрия как вазодилятатор применяется в целях:
а) бемегрид б) налорфин, налоксон в) коффеин, кордиамин г) верно а) и б) 14. Нитропруссид натрия как вазодилятатор применяется в целях: а) снижения повышенного артериального давления и "разгрузки" малого круга



<b>15.</b> Антагонистом кальция является:
а) анаприлин
б) альдактон
в) нифедипин, верапамил
г) каптоприл
16. К салуретикам относятся следующие препараты:
а) гипотиазид, новурит
б) маннитол
в) фуросемид
г) верно а) и в)
17. Противогрибковым действием среди перечисленных антибиотиков обладает:
а) кефзол
б) леворин
в) рифамицин
г) стрептомицин
18. Инсулин
а) увеличивает образование гликогена
б) возбуждает глюконеогенез
в) уменьшает синтез белка



г) верно а) и б)

19. Окулокардиальный рефлекс может быть причиной:
а) гипертензии и тахикардии
б) гипотензии и брадикардии
в) остановки сердца
г) верно б) и в)
20. Гипогликемия проявляется следующими клиническими признаками
а) тахикардией
б) гиперактивностью рефлексов
в) медленным глубоким дыханием, бледностью
г) верно а) и в)
21. Наиболее частым признаком синдрома Иценко - Кушинга является
а) остеопороз
б) гипертензия
в) гирсутизм
г) все перечисленное
22. Развитию инфекционно-токсического шока способствуют:
а) массивный прорыв инфекта и высокая вирулентность флоры
б) иммунодепрессия
в) сахарный диабет

г) повышект концентрацию калия в сыворотке



23. Патогенез инфекционно-токсического шока включает:
а) нарушения транспорта и утилизации кислорода
б) нарушение целостности клеточных мембран
в) активацию перекисного окисления липидов
г) все перечисленные нарушения
24. Факторами гуморального иммунитета считаются:
а) пиноцитоз
б) иммуноглобулины
в) микрофаги
г) лейкоциты
25. Бактерицидным свойством обладают:
а) тетрациклины
б) цефалоспорины
в) левомицетин
г) верны все ответы
26. Уровень бифуркации трахеи у взрослого мужчины расположен:
а) на Т1- 2
б) на Т4- 5
в) на Т6- 8



г) все перечисленное

27. Рвотный центр располагается: а) в базальном ганглии б) в центральной извилине в) в мозжечке г) в продолговатом мозге 28. Иннервация легких осуществляется всеми перечисленными ниже нервами, за исключением: а) блуждающего нерва б) симпатических нервов в) переднего и заднего легочного сплетения г) межреберных нервов 29. Какое из утверждений неправильно? а) слизистая оболочка трахеи, бронхов и бронхиол выстлана мерцательным эпителием б) стенка альвеолы выстлана однослойным плоским эпителием в) в стенке дыхательных бронхиол имеются хрящевые полукольца г) снаружи альвеолы окружены густой сетью капилляров 30. Левая подключичная артерия отходит:



а) от дуги аорты

г) на Т9-10

б) от наружной сонной артерии
в) от основной артерии
г) от плече-головного ствола
31. Бедренная артерия:
а) лежит кнаружи от бедренной вены
б) проходит в бедренном треугольнике
в) является продолжением наружной подвздошной артерии
г) все перечисленное верно
32. Лечение больного с острой левожелудочковой недостаточностью включает
а) дыхание или ИВЛ при постоянном повышенном давлении
б) инфузию нитроглицерина
в) ингибиторы фосфодиэстеразы, фуросемид
г) все ответы верны
33. Набухшие (растянутые) шейные вены в положении стоя наблюдаются при
а) тампонаде сердца
б) напряженном пневмотораксе
в) легочной эмболии
г) верны все ответы
34. Для состояния гиповолемии не характерно:
а) уменьшения объема циркулирующей крови (ОЦК)



б) снижения АД, тахикардия
в) уменьшения ударного объема и сердечного выброса (УО и СВ)
г) повышения центрального венозного давления
35. Наибольшую угрозу для жизни из-за возможной трансформации в фибрилляцию
желудочков представляет аритмия
а) желудочковые экстрасистолы более 20 в минуту
б) желудочковая тахикардия
в) аритмии, сочетающиеся с удлинением внутрижелудочковой проводимости и
блокадой левой ножки пучка Гиса
г) мерцательная аритмия
36. Главной непосредственной опасностью для больного при острой кровопотере является
а) дефицит гемоглобина
б) гиповолемия
в) гипопротеинемия
г) коагулопатия
37. Наиболее выраженный положительный инотропный эффект при кардиогенном шоке
наблюдается при введении:
а) норадреналина
б) допамина
в) дигоксина



г) изадрина	
-------------	--

38. Устранить болевой синдром при экстренном вызове по поводу острого инфаркта миокарда можно проще всего: а) введением наркотических и ненаркотических аналгетиков б) нитроглицерином в) эпидуральной аналгезией г) ингаляцией закиси азота, ксенона с О2(1:1) 39. Полный атриовентрикулярный блок характеризуется а) отсутствием проведения импульсов из предсердий в желудочки б) медленным идиовентрикулярным ритмом в) приступами Морганьи - Адамса - Стокса г) все ответы верны 40. Закон Старлинга для сердца отражает а) соотношение потребления миокардом кислорода с производимой работой б) способность сердца увеличивать силу сокращения при увеличении наполнения его камер в) соотношение сердечного выброса с периферической резистентностью г) дифференцирует мышцы сердца от скелетных мышц 41. Рефлекс Бейнбриджа возникает:

а) при растяжении правого предсердия и устья полых вен

б) при растяжении левого предсердия
в) при растяжении аорты
г) при снижении АД
42. Перенос жидкости из капилляров в интерстициальное пространство усиливается при
снижении
а) онкотического давления плазмы
б) среднего артериального давления
в) концентрации белка в интерстициальных жидкостях
г) венозного давления
43. Эхокардиография используется для оценки
а) системного сосудистого сопротивления
б) центрального венозного давления
в) фракции изгнания
г) сосудистого сопротивления
44. Гипокалиемия имеет место при использовании:
а) триамтерена
б) фуросемида
в) спиронолактона
г) хлорида аммония
45. Моторика кишечника снижается под влиянием



а) стимуляции чревного нерва
б) спинальной анестезии
в) седуксена
г) адреналина
46. Через 10 дней после обычной ургентной аппендэктомии у молодой женщины
сохраняется высокая температура с большим размахом колебаний. Следующее верно:
а) в первую очередь надо провести внутривенную пиелографию
б) поддиафрагмальный абсцесс - наиболее вероятный диагноз
в) нужно начать с проведения ургентной лапаротомии
г) нет верных ответов
47. Вскоре после перфорации язвы 12-перстной кишки
а) температура резко повышается
and the Market of the Control of the
б) максимальное напряжение локализовано в правой подвздошной ямке
б) максимальное напряжение локализовано в правой подвздошной ямке
б) максимальное напряжение локализовано в правой подвздошной ямке в) нередко возникает боль в плече
б) максимальное напряжение локализовано в правой подвздошной ямке в) нередко возникает боль в плече г) амилаза плазмы повышена
<ul> <li>б) максимальное напряжение локализовано в правой подвздошной ямке</li> <li>в) нередко возникает боль в плече</li> <li>г) амилаза плазмы повышена</li> <li>48. Для острого деструктивного панкреатита характерны все перечисленные ниже</li> </ul>
<ul> <li>б) максимальное напряжение локализовано в правой подвздошной ямке</li> <li>в) нередко возникает боль в плече</li> <li>г) амилаза плазмы повышена</li> <li>48. Для острого деструктивного панкреатита характерны все перечисленные ниже</li> <li>изменения, за исключением:</li> </ul>



- г) увеличения объема внеклеточного пространства
- 49. Реактивная фаза перитонита при прободении язвы желудка или 12-перстной кишки обусловлена главным образом
- а) гиперергической реакцией брюшины на проникновение кислого желудочного содержимого
- б) изменением реактивности организма
- в) резким раздражением блуждающего нерва
- г) гиповолемией
- **50.** Гиповолемия во второй фазе перитонита у больных с прободной язвой желудка развивается в результате:
- а) рвоты
- б) пропотевания жидкой части крови в просвет кишечника
- в) пропотевания жидкой части крови в брюшную полость
- г) верно всё перечисленное

#### Примерная тематика рефератов по дисциплине

#### «Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия»

- 1. Боль. Современные принципы лечения болевого синдрома.
- 2. Нарушения КОС у хирургических больных.
- 3. Нарушения водного и электролитного обмена у хирургических больных.
- 4. Гиповолемия и коррекция ОЦК у больных с острой абдоминальной патологией.



6. Энтеральное питание.
7. Интенсивная терапия ДВС синдрома.
8. Интенсивная терапия острой сердечной недостаточности.
9. Интенсивная терапия острой дыхательной недостаточности.
10.Тромбоэмболия легочной артерии.
11. Респираторный дистресс синдром взрослых.
12. ИВЛ: показания к применению, влияние на организм, режимы ИВЛ
13. Смерть мозга.
14. Интенсивная терапия при астматическом статусе.
15. Интенсивная терапия при отеке легких.
16. Экстракорпоральные методы очищения крови.
17. Острая почечная недостаточность.
18.Инфузионно-трансфузионная терапия.
19. Дифференциальная диагностика гипер- и гипогликемических ком.
20. Анафилактический шок.
21. Геморрагический шок.
20. Септический шок
Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине

5. Парентеральное питание.

Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине «Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия»



1. Какие отечественные наркозные аппараты Вам известны?
2. Какие компоненты входят в первый узел наркозного аппарата?
3. Что входи во II узел наркозного аппарата?
4. Из каких частей состоит III узел аппарата?
5. Как подготовить наркозный аппарат к работе?
6. Дайте характеристику I стадии эфирного наркоза.
7. Какие основные признаки II стадии наркоза?
8. Какова клиническая картина I уровня III стадии наркоза?
9. Какова клиника II уровня III стадии наркоза?
10. Особенности клиники III уровня.
11. Какова клиника IV стадии наркоза?
12. Какие осложнения могут возникнуть во время наркоза со стороны органов дыхания?
13. Какие осложнения могут возникнуть при интубации трахеи?
14. Каковы признаки преагонии?
15. Какова клиника агонии?
16. На основании каких клинических признаков ставится диагноз клинической смерти?
17. Через сколько времени после остановки сердца наступают необратимые изменения со стороны коры головного мозга?
18. В какой последовательности проводятся реанимационные мероприятия?
19. Что делать при западении языка?



20. Что относится к терминальному состоянию?

21. Какова профилактика асфиксии при наркозе?
22. Определение понятия наркоза.
23. В каких случаях применяется масочный наркоз?
24. Какие недостатки имеет масочный наркоз?
25. Какие осложнения могут наступить при масочном наркозе?
26. Какова методика проведения масочного наркоза?
27. Что нужно предпринять, чтобы корень языка не западал?
28. Какова методика интубации трахеи?
29. Каковы преимущества эндотрахеального наркоза перед масочным?
30. Какие осложнения могут наступить при интубации трахеи?
31. Как определить правильность нахождения эндотрахеальной трубки в трахее?
32. Определение местной анестезии?
33. Каковы особенности местной анестезии по А.В. Вишневскому?
34. Какие препараты применяются для местной анестезии?
35. Чем проводится перидуральная анестезия?
36. Как проводится анестезия по Оберсту-Лукашевичу?

## 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		



Кейс-задания

Задания для Проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают решения кейсосмыслить реальную профессионально-ориентированную задачи ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.

Двухбальная/ четырехбальная шкала

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 процесс анализа кейса.

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

контроль Средство проверки умений применять полученные знания заданий для решения задач определенного типа по теме или разделу. Варианта

Комплект контрольных заданий вариантам

Двухбальная/ почетырехбальная 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 навыки овладения понятиями определенной науки и т.д.

При оценке контрольной работы 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 и сформулированной цели;
  - обучающийся проанализировал материал;
  - обучающийся сумел обосновать свою точку зрения;



	- контрольная работа оформлена в соответствие с 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 до обучающегося. В этом случае контрольная работа выполняется повторно.		
		Перечень тем для	
 Круглый стол,	Оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в		Двухбальная/ четырехбальная
1 ' '	 процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их	дискуссии и т.п.	четырехоальная шкала
1	умение аргументировать собственную точку зрения.		
диспут, дебаты	Обучающиеся высказывают свое мнение по проблеме, заданной		
	преподавателем.		
1	Конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно		Двухбальная/ четырехбальная шкала
1	конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, помогает ориентироваться в информационном		
	пространстве и определяет уровень сформированности		
	аналитических, исследовательских навыков, навыков		
1	практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.		
	индивидуальном порядке или группои обучающихся.		
	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности. Автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.		Двухбальная/ четырехбальная шкала
	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.		
		Томи поило пор	
	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебноисследовательской или научной темы.		Двухбальная/ четырехбальная шкала
Тест		Фонц тосторых	
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 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		
1	вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными	I	
 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		



ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в 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. Средство, позволяющее оценить умение обучающегося Эссе Двухбальная/ письменно излагать суть поставленной проблемы, четырехбальная самостоятельно проводить анализ этой проблемы шкала использованием концепций и аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. Промежуточная аттестация Курсовая работа Четырехбальная Курсовая работа (проект) по дисциплине должна отражать (проект) Темы курсовой шкала проблемные вопросы и современные достижения отечественной и зарубежной практики. Материалы и содержание курсовой работы (проекта) работы должны основываться на теоретических положениях и материалах, фактических исходить действительности и практики. Она должна свидетельствовать об умении автора исследовать проблемы по теме курсовой работы, формулировать и аргументировано обосновывать выдвигаемые положения и тезисы, делать обобщающие выводы и заключения, обосновывать практические рекомендации. . Курсовое исследование – творческий труд, результатом которого может быть и нетрадиционный, оригинальный взгляд на поставленную проблему, исследование которой может привести к неожиданным открытиям. В процессе выполнения курсовой работы обучающийся проявляет свою научноисследовательскую зрелость, готовность к практическому применению приобретенных знаний, квалифицированному решению профессиональных проблем. работы Выполнение курсовой осуществляется непосредственным контролем руководителя. После завершения работы обучающийся сдает ее на кафедру. Руководитель определяет ее соответствие требованиям и дает свое заключение о возможности допустить ее к защите. Далее устанавливается дата и время ее защиты. При выставлении оценки за курсовую работу учитываются следующие факторы: - объем и качество выполнения курсовой работы; оригинальность самостоятельность решения поставленных задач: - глубина знаний по выбранной теме; - умение излагать результаты, объяснять источники данных, ориентироваться в законодательных и нормативных документах по данной теме;



	- способность обосновывать и защищать принятые решения, отвечать на заданные при защите вопросы как теоретического, так и практического характера.		
Зачет	Форма проверки знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в процессе усвоения учебного материала лекционных, практических и семинарских занятий по дисциплине.		Двухбальная шкала
	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 решении профессиональных задач.	Вопросы к экзамену	Четырехбальная шкала
	Служит для проверки результатов обучения в целом и в полной мере позволяет оценить совокупность приобретенных обучающимся универсальных и профессиональных компетенций. Государственный экзамен по своему содержанию может быть реализован в виде: полидисциплинарного экзамена по направлению (специальности), в котором каждое из заданных экзаменующемуся заданий (вопросов) опирается лишь на одну дисциплину, но среди самих заданий (вопросов) могут быть относящиеся к различным дисциплинам; междисциплинарного экзамена по направлению (специальности), в котором ответ на задание (вопрос) требует знание из различных дисциплин; итогового экзамена по отдельной дисциплине. Полидисциплинарный или междисциплинарный экзамен по направлению подготовки (специальности) должен наряду с оценкой уровня освоения содержания отдельных профильных дисциплин оценить также знания и навыки, вытекающие из общих требований к уровню подготовки выпускника, предусмотренных соответствующим образовательным стандартом по направлению подготовки (специальности). Итоговый экзамен по отдельной дисциплине должен определять уровень освоения обучающимся материала, предусмотренного учебной программой, и охватывать минимальное содержание данной дисциплины, установленное образовательным стандартом.	вопросы к государственному экзамену	Четырехбальная шкала
	Представляет собой выполненную обучающимся работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. При выполнении выпускной квалификационной работы обучающийся должен показать способности и умения, опираясь на полученные знания, решать на современном уровне задачи профессиональной деятельности, грамотно излагать специальную информацию, докладывать и отстаивать свою точку зрения перед членами комиссии.	выполнение выпускных квали фикационных	Четырехбальная шкала

## Критерии выставления оценок при проведении текущего контроля, промежуточной и итоговой (государственный экзамен) аттестации

Шкала оценивания	Оценка	Критерии выставления оценки
100-процентная шкала	Неудовлетворительно	менее 50 % правильных ответов
	Удовлетворительно	50- 69 % правильных ответов
	Хорошо	70-84 % правильных ответов
	Отлично	85-100 % правильных ответов



Двухбальная шкала	Незачтено	Не выполнено
	Зачтено	Выполнено
Четырехбальная шкала	Неудовлетворительно	Обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические работы.
	Удовлетворительно	Обучающийся усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.
	Хорошо	Обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми навыками при выполнении практических заданий.
	Отлично	Обучающийся глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, тесно увязывает теорию с практикой. Обучающийся не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, заданиями и другими видами применения знаний, показывает знания законодательного и нормативно-технического материалов, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ, обнаруживает умение самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

#### Критерии оценки знаний при проведении зачета

Зачет - это форма проверки знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в процессе усвоения учебного материала лекционных, практических и семинарских занятий по дисциплине.

Оценка «зачтено» выставляется студенту, который:

- прочно усвоил предусмотренный программный материал;
- правильно, аргументировано ответил на все вопросы, с приведением примеров;
- показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников: теорию связывает с практикой, другими темами данного курса, других изучаемых предметов
- без ошибок выполнил практическое задание.



Обязательным условием выставленной оценки является правильная речь в быстром или умеренном темпе.

Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие успехи при выполнении самостоятельной и контрольной работы, систематическая активная работа на семинарских занятиях.

Оценка «**не зачтено**» Выставляется студенту, который не справился с 50% вопросов и заданий билета, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки. Не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем. Целостного представления о взаимосвязях, компонентах, этапах развития культуры у студента нет.



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

#### 8.1. Основная литература

Название	Ссылка
Хатхоху М.Г. Общая рецептура (учебно-методическое	https://mkgtu.ru/sveden/files/FarmakologiyaUchebno-
пособие). ИП Пермяков С.А. г.Ижевск ул.Коммунаров, 244	metodicheskoe_posobie_Obschaya_recepturapdf
Анестезиология и реаниматология : учебник / под ред.	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0BB
О.А. Долиной 4-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-	443
Медиа, 2021 576 с ЭБС Консультант студента URL:	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461143.html	
Режим доступа: по подписке ISBN ISBN	
978-5-9704-6114-3	
Интенсивная терапия. Национальное руководство.	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0A2
Краткое издание / под ред. Гельфанда Б.Р., Заболотских	AE9
И.Б 2-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа,	
2019 ЭБС Консультант студента URL:	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448328.html	
Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-9704-4832-8	

#### 8.2. Дополнительная литература

Название	Ссылка
Анестезиология: национальное руководство: краткое издание: практическое руководство / под ред. Бунятяна А.А., Мизикова В.М Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 656 с ЭБС Консультант студента URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457092.html	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0A2 C4C
Режим доступа: по подписке ISBN ISBN 978-5-9704-5709-2	

#### 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 : электроннобиблиотечная 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". - Capaтов, 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/ eLIBRARY.RU. : научная электронная библиотека: сайт. - Москва, 2000. - . - URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. https://elibrary.ru/defaultx.asp CYBERLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. -Москва, 2014. - . - URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. https://cyberleninka.ru/



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

#### 1. Общие вопросы анестезиологии и реаниматологии

Содержание: Определение и задачи анестезиологии и реаниматологии. Понятие об интенсивной терапии.

Организация службы анестезиологии и реаниматологии: задачи и обязанности. Обеспечение отделений и штатное расписание. Учетномедицинская документация.

Клинические показания к госпитализации в АРО. Лабораторные и инструментальные показания к госпитализации.

Мониторинг в анестезиологии и интенсивной терапии: мониторинг дыхания, кровообращения, нервной системы, температуры и диуреза.

#### 2. Терминальные состояния и клиническая смерть

Содержание: Терминальные состояния, определение и виды. Клиническая смерть. Угасание основных жизненно-важных систем.

Стадии и этапы сердечно-легочной и церебральной реанимации.

Стадия І.Элементарное поддержание жизни (A,B,C). Методы восстановления проходимости дыхательных путей, искусственное дыхание и поддержание кровообращения. Биофизика искусственного кровотока при массаже сердца в процессе сердечно-легочной реанимации.

Стадия П. Дальнейшее поддержание жизни. (D,E,F) Препараты, используемые при проведении первичного реанимационного комплекса. Электрическая дефибрилляция.

Стадия Ш. Длительное поддержание жизни (H, I) Восстановление сознания и коррекция недостаточности функции органов. Мероприятия по поддержанию внецеребрального и восстановление внутримозгового гомеостаза.

#### 3. Нарушения водно-электролитного обмена и кислотно-основного состояния

**Содержание:** Содержание воды в организме и распределение по секторам. Признаки дагидратации и гипергидратации. Виды и лечение дисгидрий. Дисбаланс ионов. Гипо- и гиперкалиемия.

Кислотно-основное состояние. Механизмы поддержания КОС. Показатели КОС. Нарушение КОС, их профилактика и коррекция.

Виды ацидозов алкалозов: дыхательный и метаболический.

#### 4. Инфузионная терапия

Содержание: Определение. Показания. Цели инфузионной терапии. Темп и объем инфузии.

Коллоиды. Декстраны. Свежезамороженная плазма. Гемотрансфузия. Парентеральное питание. Основные показания. Углеводы. Относительные противопоказания к введению аминокислот и жировых эмульсий.

Дезинтоксикационная терапия. Противопоказания к форсированному диурезу.

#### 5. Дыхательная недостаточность

**Содержание:** Клиническая физиология дыхательной системы. Показатели системы дыхания. Основные функции легких: дыхательные и недыхательные.

Острая дыхательная недостаточность. Клиническая классификация дыхательной недостаточности. Поражение легких при критических состояниях Функциональная оценка дыхательной недостаточности, показания к переводу на ИВЛ. Причины нарушения дыхания в послеоперационном периоде.

Интенсивная терапия ОДН. Стратегия борьбы, принципы интенсивной терапии: Методы, обеспечивающие проходимость дыхательных

путей, методы оксигенотерапии, методы, направленные на улучшение реологии мокроты и ее удаление, Методы респираторной поддержки.

Синдром Острого повреждения легких (ОРДС), клиника и интенсивная терапия.

Астматический статус. Причины клинка, интенсиная терапия.

ТЭЛА. Предраспологающие факторы, клиника и интенсивная терапия.

#### 6. Клиническая физиология кровообращения. Шок.

**Содержание:** Функции системы крови. Фунциональные отделы системы кровообращения: макро- и микроциркуляция. Факторы, определяющие сердечный выброс.

Острый коронарный сидром. Острый инфаркт миокарда. Осложенения инфракта миокарда. Показания к электроимпульсной терапии.

Классификация шока. Общие признаки диагностики и интенсивной терапии

Гиповолемический, травматический и ожоговый шок. Индекс Альцговера. Кардиогенный шок.

Сепсис и септический шок. Анафилактический шок. Клинические варианты течения анафилактического шока.

#### 7. Коматозные состояния

Содержание: Клиническая физиология мозга, показатели метаболизма. Виды нарушения сознания: продуктивные и непродуктивные.

Кома, Определение. Этиологические факторы. Факторы патогенеза расстройства сознания. Классификация стадий комы, определение уровня дисфункции ЦНС.

Опасности коматозных состояний. Обследование больного в коматозном состоянии. Шкала ком Глазго. Дифференциальная диагностика коматозных состояний при сахарном диабете. Лечение коматозных состояний. Особенности интенсивной терапии уремической и печеночной комы.

#### 8. Острые отравления

Содержание: Определение. Классификация токсических веществ по их практическому применению.

Клинические стадии острых отравлений. Факторы, определяющие развитие отравлений.

Клиника острых отравлений: психоневрологический синдром, нарушения дыхания, виды гипоксии, нарушение крообращения, гастроэнтеральный синдром, гепаторенальный, нарушение ВЭБ и КОС. Эндотоксический шок.

Общие принципы острых отравлений. Первая помощь, лечение экзотоксического шока.

Методы активной детоксикации в тоскикогенной и соматогенной стадиях.

# 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		
1С Предприятие 8.3 - учебная версия Свободная лицензия		
7-Zip Свободная лицензия		
Microsoft .NET Framework 4.7 Свободная лицензия		
Microsoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095		

#### 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/

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



#### Название

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/

CYBERLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. - Москва, 2014. - . - URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. https://cyberleninka.ru/

eLIBRARY.RU.: научная электронная библиотека: сайт. - Москва, 2000. - . - URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. https://elibrary.ru/defaultx.asp

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. - 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



#### Название

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/

eLIBRARY.RU.: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000. - . – URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. https://elibrary.ru/defaultx.asp

CYBERLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2014. - . – URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. https://cyberleninka.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
Операционные, палаты, рентген- кабинет, маммографический кабинет (44, 47, 61, 61a, 67a-70) 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. 2-я Короткая, дом № 6, Помещения в	электрокардиограф Kardiovit AT-1	
здании главного корпуса строения 1, лит "А" ГБУЗ РА "АРКОД"	Schiller	

