федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе

д.м.н., профессор Коськина Е.В.

4 31 »

20<u>20</u> Γ.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ, РЕАНИМАЦИЯ, ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ

Специальность
Квалификация выпускника
Форма обучения
Факультет
Кафедра-разработчик рабочей программы

31.05.01 «Лечебное дело»

врач-лечебник

очная

лечебный

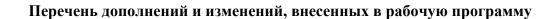
анестезиологии, реаниматологии,

травматологии и ортопедии

Семестр		(оем- сть Ч.	Лек- ций, ч	Лаб. прак- тикум, ч	Практ. занятий ч	Клини- ческих практ. занятий ч	Семи- наров ч	СРС, ч	КР, ч	Экза- мен, ч	Форма промежу-точного контроля (экзамен/зачет)
XII	3	108	24			48		36			зачет
Итого	3	108	24			48		36			зачет

Лист изменений и дополнений РП

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины **АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ, РЕАНИМАЦИЯ, ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ** на 2020 - 2021 учебный год.



В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. ЭБС 2020 г.

5.1. Информационное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование и краткая характеристика библиотечно- информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно-библиотечных систем и электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)	Количество экземпляров, точек доступа
	ЭБС: База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа»	но ноговору
1.	(ЭБС «Консультант студента») [Электронный ресурс] / ООО «Политехресурс» г. Москва. — Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru — по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020— 31.12.2020
2.	Электронная база данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» [Электронный ресурс] / ООО «ВШОУЗ-КМК» г. Москва. – Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru – по IP-адресу	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020-
	университета, удаленный доступ по логину и паролю. База данных ЭБС «ЛАНЬ»	31.12.2020
3.	- коллекция «Медицина - издательство «Лаборатория знаний», - коллекция «Языкознание и литературоведение — Издательство Златоуст» [Электронный ресурс] / ООО «ЭБС ЛАНЬ». — СПб. — Режим доступа: http://www.e.lanbook.com — по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020– 31.12.2020
4.	«Электронная библиотечная система «Букап» [Электронный ресурс] / ООО «Букап» г. Томск. — Режим доступа: http://www.books-up.ru — по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020– 31.12.2020
5.	«Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» [Электронный ресурс] / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» г. Москва. — Режим доступа: http://www.biblio-online.ru — по IP- адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020– 31.12.2020
6.	База данных «Электронная библиотечная система «Медицинская библиотека «MEDLIB.RU» (ЭБС «MEDLIB.RU») [Электронный ресурс] / ООО «Медицинское информационное агентство» г. Москва. — Режим доступа: https://www.medlib.ru — по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020– 31.12.2020
7.	Информационно-справочная система КОДЕКС с базой данных № 89781 «Медицина и здравоохранение» [Электронный ресурс] / ООО «ГК Кодекс». – г. Кемерово. – Режим доступа: http://www.kodeks.ru/medicina_i_zdravoohranenie#home – лицензионный доступ по локальной сети университета.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020 – 31.12.2020
8.	Справочная Правовая Система КонсультантПлюс [Электронный ресурс] / ООО «Компания ЛАД-ДВА». – М.– Режим доступа: http://www.consultant.ru — лицензионный доступ по локальной сети университета.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020 – 31.12.2020

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе
д.м.н., профессор Коськина Е.В.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ, РЕАНИМАЦИЯ, ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ

Специальность

Квалификация выпускника

Форма обучения

Факультет

Кафедра-разработчик рабочей программы

31.05.01 «Лечебное дело»

врач-лечебник

очная

лечебный

анестезиологии, реаниматологии,

травматологии и ортопедии

Семестр	Трудоем- кость		Лек-	Лаб. прак-	Практ. занятий	Клини- ческих практ.	Семи-	CPC,	кр,	Экза- мен, ч	Форма промежу- точного контроля	
	зач. ед.	Ч.	ций, ч	тикум,	ч	занятий ч	ч	4	7	men, 4	(экзамен/ зачет)	
XII	3	108	24			48		36			зачет	
Итого	3	108	24			48		36			зачет	

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 31.05.01 «Лечебное дело», квалификация «Врач-лечебник», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 95 от «9» февраля 2016 г., зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации «1» марта 2016 года (регистрационный номер 41276 от «1» марта 2016 года) и учебным планом по специальности 31.05.01 «Лечебное дело», утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России «28» февраля 2019 г.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры анестезиологии,
реаниматологии, травматологии и ортопедии протокол № 10 от « $3/$ » 05 20/9 г.
Рабочую программу разработали: заведующий кафедрой, д.м.н., профессор Е.В. Григорьев, ассистент В.В. Краснов
Рабочая программа согласована с деканом лечебного факультета, д.м.н., профессором В.В. Павленко «18» 66 2019г.
Рабочая программа дисциплины одобрена ЦМС ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России «
Рабочая программа зарегистрирована в учебно-методическом управлении Регистрационный номер 30/ Начальник УМУ, д.м.н., доцент Л.А. Леванова « 1

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины

1.1.1. Целями освоения дисциплины «Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия» являются обучение студентов умению клинически диагностировать наиболее распространенные критические состояния и их патогенез, определять тактику диагностических и инструментальных исследований, необходимых для подтверждения и уточнения диагноза, выбирать оптимальные пути интенсивной терапии, недопустить развития смертельных осложнений, ориентироваться в видах и показаниях для проведения современных экстракорпоральных методов лечения и анестезиологическихобеспечений.

1.1.2. Залачи лиспиплины:

стимулирование интереса к выбранной профессии; формирование представлений: об организации в России анестезиолого-реанимационной службы, о проводимых в нашей стране и за рубежом научных исследованиях, направленных на предотвращение, улучшение ранней диагностики и результатов лечения критических состояний, о показаниях и методологии анестезиологического обеспечения.

Изучение:

- Этиологии и патогенеза наиболее распространённых критических состояний.
- Клинической картины критических состояний и жизнеугрожающихосложнений.
- Современных методов клинического, лабораторного и инструментального обследования.
- Способов и видов интенсивной терапии, включая современные методы экстракорпорального лечения и анестезиологического пособия.
- Современной концепции сердечно-легочной реанимации.
- Деонтологии и правовых аспектах профессиональной деятельности в анестезиологии и реаниматологии.

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП

- 1.2.1. Дисциплина относится к Блока 1 Дисциплины (модули). Базовая часть
- 1.2.2. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами/практиками:Биохимия, Топографическая анатомия, Нормальная физиология, Лучевая диагностика, Микробиология, вирусология, Фармакология, Оперативная хирургия, Пропедевтика внутренних болезней, Общая хирургия, Патофизиология, Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия, Факультетская терапия, Факультетская хирургия, Акушерство И гинекология, Инфекционные болезни, Травматология, ортопедия.
- 1.2.3. Изучение дисциплины необходимо для получения знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами/практиками:Госпитальная хирургия, Госпитальная терапия, Симуляционный курс (анестезиология и реанимация).

В основе преподавания данной дисциплины лежат следующие виды профессиональной деятельности:

1. Медицинская.

1.3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

	I	Компетенции		В результате изучения д	дисциплины, обучающиеся долх	кны
№п/п	Код	Содержание компетенции	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	ОПК-9	Способность к оценке морфофункциональ ных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональны х задач	Фундаментальные основы строения и функционирования организма, этиологию и патогенез критических состояний. Шкалы диагностики и оценки тяжести различных патологических состояний.	Выявлять и оценивать патологические состояния	Способностью к диагностике, оценке тяжести, коррекции и лечению различных критических состояний	Текущий контроль. Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20. Промежуточная аттестация: Тесты: № 2, 6, 8, 11, 12, 13, 15, 18, 19, 25, 27, 28, 30, 35, 36, 37, 43, 48, 49. Ситуационные задачи № 1-20.
2	ОПК-11	Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	Правила и порядок применения медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	Выполнять искусственную вентиляцию легких с помощью различных вспомогательных устройств (лицевая маска, мешок АМБУ, воздуховоды). Оценивать ритм сердца, проводить дефибрилляцию и кардиоверсию. Работать с автоматическим наружным дефибриллятором. Проводить непрерывный мониторинг витальных функций (АД, ритм сердца, пульсоксиметрия).	Навыками эффективной работы с медицинскими изделиями и устройствами, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи	Текущий контроль. Тесты вар.1: №8, 25. Тесты вар.2: № 18, 24. Тесты вар.3: № 16, 17, 22. Тесты вар.4: № 23, 24. Ситуационные задачи № 1-20. Промежуточная аттестация: Тесты: №32, 44. Ситуационные задачи № 1-20.

				Измерять уровень		
				гликемии. Обеспечивать		
				периферический венозный		
		Г	0	доступ.	05	/m v
		Готовность к сбо-	Основные	По выявленным	Сбор и оценка анамнеза;	Текущий контроль.
		ру_и анализу жа-	типичные	отклонениям устанавливать	антропологическое и	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10,
		лоб пациента,	клинические	наличие нарушений общего	психометрическое	11, 12, 13, 14.
		данных его	проявления	состояния, гомеостаза и	обследование с оценкой	Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13,
		анамнеза, резуль-	угрожающих жизни	соответствующих	физического, нервно-	14, 20.
		татов осмотра, ла-	заболеваний и	дисфункций жизненно	психического, лабораторного	Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12,
		бораторных, ин-	состояний.	важных органов	статуса; осмотр,	13, 14, 15, 16, 18, 20, 22.
		струментальных,	Нормальные		аускультация, пальпация,	Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12,
3	ПК-5	патолого-	показатели		измерение и оценка А/Д,	13, 14, 15, 20.
3	11K-3	анатомических и	клинических,		ЧСС и ЧД, данных	Ситуационные задачи № 1-20.
		иных исследова-	биохимических,		дополнительных	Промежуточная аттестация:
		ний в целях распо-	лабораторных и		инструментальных методов	Тесты: № 2, 6, 8, 11, 12, 13, 15,
		знавания состоя-	инструментальных		исследования	18, 19, 25, 27, 28, 30, 35, 36,
		ния или установ-	методов			37, 43, 48, 49.
		ления факта	исследования			Ситуационные задачи № 1-20.
		наличия или от-				-
		сутствия заболе-				
		вания				
		Способность к	Основные	Устанавливать типичные	Алгоритмом оценки тяжести	Текущий контроль.
		определению у па-	патологические	симптомы и синдромы	состояния. И достаточной	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10,
		циента основных	симптомы	критических состояний	коррекции выявленных	11, 12, 13, 14.
		патологических	критических		синдромов в рамках	Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13,
4	ПСС	состояний, симп-	состояний		установленного заболевания	14, 20.
4	ПК-6	томов, синдромов				Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12,
		заболеваний, но-				13, 14, 15, 16, 18, 20, 22.
		зологических				Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12,
		форм в соответ-				13, 14, 15, 20.
		ствии с Междуна-				Ситуационные задачи № 1-20.

		родной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра				Промежуточная аттестация: Тесты: № 2, 6, 8, 11, 12, 13, 15, 18, 19, 25, 27, 28, 30, 35, 36, 37, 43, 48, 49. Ситуационные задачи № 1-20.
5	ПК-7	Готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медикосоциальной экспертизы, констатации биологической смерти человека	Клинические и инструментальные признаки биологической смерти человека, алгоритм диагностики, правовую документацию	Констатировать биологическую смерть человека, работать с нормативно-правовой документацией	Алгоритмом диагностики биологической смерти человека	Текущий контроль. Тесты вар.1: №24, 25. Тесты вар.2: № 22, 25. Тесты вар.3: № 24, 25. Тесты вар.4: № 23, 25. Ситуационные задачи № 14, 16. Промежуточная аттестация: Тесты: №51, 52. Ситуационные задачи № 14, 16.
6	ПК-11	Готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	Принципы оказания первой и неотложной при помощи при подозрении на ургентную патологию	Самостоятельно выполнить и, при необходимости, организовать дополнительных специалистов в целях оказания неотложной терапии (коррекции) критических состояний, протезирования (замещения) функций жизненно важных органов	Реанимационными мероприятиями, катетеризацией мочевого пузыря, наложением повязок, остановкой наружных кровотечений, иммобилизацией конечностей. Владеть оказанием первой помощи при ожогах, отморожениях, электротравме, обмороках, инородных телах верхних дыхательных путей, СДР, коллапсах, при укусах животных и насекомых. Шоках. Выполнения п/к, в/м, в/в инъекций.	Текущий контроль. Тесты вар.1: №2, 4, 9, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25. Тесты вар.2: № 2, 8, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25. Тесты вар.3: № 2, 5, 17, 19, 21, 23, 24. Тесты вар.4: № 2, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24. Ситуационные задачи № 1-20. Промежуточная аттестация: Тесты: №1, 2, 3, 5, 7, 10, 14, 23, 24, 25, 29, 31, 32, 33, 34, 38, 39, 40, 42, 45-50. Ситуационные задачи № 1-20.

1.4. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

		Трудое	мкость всего	Семестры
Вид учебной работь	I	в зачетных единицах (ЗЕ)	в академических часах (ч)	Трудоемкость по семестрам (ч) XII
Аудиторная работа, в том числе	:	2	72	72
Лекции (Л)		0,67	24	24
Лабораторные практикумы (ЛП)				
Практические занятия (ПЗ)				
Клинические практические занят	гия (КПЗ)	1,33	48	48
Семинары (С)				
Самостоятельная работа студе том числе НИРС	нта (СРС), в	1	36	36
Проможения	зачет (3)			3
Промежуточная аттестация:	экзамен (Э)			
Экзамен / зачёт				Зачёт
ИТОГО		3	108	108

2. Структура и содержаниедисциплины

Общая трудоемкость модуля дисциплины составляет $\underline{3}$ зачетных единиц, $\underline{108}$ ч.

2.1. Учебно-тематический план дисциплины

		0 B							
$N_{\underline{o}}$		CT	час		r				
п/п	Наименование разделов и тем	Семестр	Всего часов	Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	CPC
1	Раздел 1. Анестезиология	XII	18	4			8		6
1.1	Тема 1. История развития и								
	современная организация	XII	9	2			4		3
	службы АиР.								
1.2	Тема 2. Анестезиология	XII	9	2			4		3
2	Раздел 2. Реанимация,	XII	90	20			40		30
	интенсивная терапия	AII		20			40		30
2.1	Тема 3. Клиническая								
	патофизиология кислотно-	XII	9	2			4		3
	основного состояния								
2.2	Тема 4. Клиническая								
	патофизиология	XII	9	2			4		3
	водно-электролитного обмена								
2.3	Тема 5. Гипоксия. Виды	XII	9	2			4		3
	гипоксий. Шок.	All					4		3

		_)B			GDG			
$N_{\underline{0}}$		стр	тасс						
п/п	Наименование разделов и тем	Семестр	Всего часов	Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	C	CPC
	Гиповолемические и								
	перераспределительные шоки								
2.4	Тема 6. Рациональная инфузионнаятерапия	XII	9	2			4		3
2.5	Тема 7. Основы клинической трансфузиологии	XII	9	2			4		3
2.6	Тема 8. Кардиогенные и обструктивные шоки	XII	9	2			4		3
2.7	Тема 9. Сепсис, септический								
	шок. Полиорганная	XII	9	2			4		3
	недостаточность.								
2.8	Тема 10. Экстракорпоральные методы лечения.	XII	9	2			4		3
2.9	Тема 11. Клиническая токсикология	XII	9	2			4		3
2.10	Тема 12. Интенсивная терапия неотложных состояний	XII	9	2			4		3
	Зачёт	XII							
	Всего	XII	108	24			48		36

2.2. Лекционные (теоретические) занятия

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1	Раздел 1. Ане- стезиология	x	4	XII	x	x	x
1.1	Тема 1. История развития и современная организация службы АиР.	Общее представление дисциплины, история развития, организационные, деонтологические и юридические аспекты функционирования службы. Современные требования, приказы и порядки оказания интенсивной медицинской помощи в РФ.	2	XII	ОПК-11 Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи ПК-7 Готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию	Знать: Правила и порядок применения медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи. Уметь: Выполнять искусственную вентиляцию легких с помощью различных вспомогательных устройств (лицевая маска, мешок АМБУ, воздуховоды). Оценивать ритм сердца, проводить дефибрилляцию и кардиоверсию. Работать с автоматическим наружным дефибриллятором. Проводить непрерывный мониторинг витальных функций (АД, ритм сердца, пульсоксиметрия). Измерять уровень гликемии. Обеспечивать периферический венозный доступ. Владеть: Навыками эффективной работы с медицинскими изделиями и устройствами, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи. Знать: Клинические и инструментальные признаки биологической смерти человека, алгоритм диагностики, правовую документацию.	Тесты вар.1: № 8, 25. Тесты вар.2: № 18, 24. Тесты вар.3: № 16, 17, 22. Тесты вар.4: № 23, 24. Ситуационные задачи № 1-20. Тесты вар.1: № 24, 25. Тесты вар.2: № 22, 25. Тесты вар.3: № 24, 25.
					в проведении медико- социальной экспертизы, кон- статации биологической смерти человека	Уметь: Констатировать биологическую смерть человека, работать с нормативно-правовой документацией. Владеть: Алгоритмом диагностики биологической смерти человека.	Тесты вар.4: № 23, 25. Ситуационные задачи № 14, 16.
1.2	Тема 2. Ане- стезиология	Общее представление методов и средств, классификация видов, алгоритм выбора и меры обеспечения безопасности во время проведения анестезиологических обеспечений.	2	XII	ОПК-9 Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Знать: Фундаментальные основы строения и функционирования организма, этиологию и патогенез критических состояний. Шкалы диагностики и оценки тяжести различных патологических состояний. Уметь: Выявлять и оценивать патологические состояния. Владеть: Способностью к диагностике, оценке тяжести, коррекции и лечению различных критических состояний.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
							№ 1-20.
					ОПК-11 Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	Знать: Правила и порядок применения медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи. Уметь: Выполнять искусственную вентиляцию легких с помощью различных вспомогательных устройств (лицевая маска, мешок АМБУ, воздуховоды). Оценивать ритм сердца, проводить дефибрилляцию и кардиоверсию. Работать с автоматическим наружным дефибриллятором. Проводить непрерывный мониторинг витальных функций (АД, ритм сердца, пульсоксиметрия). Измерять уровень гликемии. Обеспечивать периферический венозный доступ. Владеть: Навыками эффективной работы с медицинскими изделиями и устройствами, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи.	Тесты вар.1: № 8, 25. Тесты вар.2: № 18, 24. Тесты вар.3: № 16, 17, 22. Тесты вар.4: № 23, 24. Ситуационные задачи № 1-20.
					ПК-5 Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	Знать: Основные типичные клинические проявления угрожающих жизни заболеваний и состояний. Нормальные показатели клинических, биохимических, лабораторных и инструментальных методов исследования. Уметь: По выявленным отклонениям устанавливать наличие нарушений общего состояния, гомеостаза и соответствующих дисфункций жизненно важных органов. Владеть: Сбор и оценка анамнеза; антропологическое и психометрическое обследование с оценкой физического, нервно-психического, лабораторного статуса; осмотр, аускультация, пальпация, измерение и оценка А/Д, ЧСС и ЧД, данных дополнительных инструментальных методов исследования.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.

<u>№</u> п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					ПК-6 Способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	Знать: Основные патологические симптомы критических состояний. Уметь: Устанавливать типичные симптомы и синдромы критических состояний. Владеть: Алгоритмом оценки тяжести состояния. И достаточной коррекции выявленных синдромов в рамках установленного заболевания.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
2	Раздел 2. Реанимация, интенсивная терапия	x	20	XII	x	x	x
2.1	Тема 3 .Клиническая патофизиоло- гия кислотно- основного со- стояния	Гомеостаз. Патофизиология основных расстройств КЩС, их диагностика, клиническое значение. Изучение патогенетических механизмов, соответствующих синдромов и	2	XII	ОПК-9 Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Знать: Фундаментальные основы строения и функционирования организма, этиологию и патогенез критических состояний. Шкалы диагностики и оценки тяжести различных патологических состояний. Уметь: Выявлять и оценивать патологические состояния. Владеть: Способностью к диагностике, оценке тяжести, коррекции и лечению различных критических состояний.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
		сопутствующих нарушений гомеостаза в зависимости от причин нарушений КЩС.			ПК-5 Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	Знать: Основные типичные клинические проявления угрожающих жизни заболеваний и состояний. Нормальные показатели клинических, биохимических, лабораторных и инструментальных методов исследования. Уметь: По выявленным отклонениям устанавливать наличие нарушений общего состояния, гомеостаза и соответствующих дисфункций жизненно важных органов. Владеть: Сбор и оценка анамнеза; антропологическое и психометрическое обследование с оценкой физического, нервно-психического, лабораторного статуса; осмотр,	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.

№ π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения аускультация, пальпация, измерение и оценка А/Д, ЧСС и ЧД, данных дополнительных инструментальных методов	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					ПК-6 Способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	исследования. Знать: Основные патологические симптомы критических состояний. Уметь: Устанавливать типичные симптомы и синдромы критических состояний. Владеть: Алгоритмом оценки тяжести состояния. И достаточной коррекции выявленных синдромов в рамках установленного заболевания.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
2.2	Тема 4. Клиническая патофизиологи я водно- электролитного обмена	Гомеостаз. Патофизиология основных водно-электролитных расстройств, их диагностика, клиническое значение. Изучение патогенетических механизмов, соответствующих синдромов и сопутствующих нарушений в гомеостазе в зависимости от причин инициирующих нарушения водно-электролитного обмена.	2	XII	ОПК-9 Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач ПК-5 Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния	Знать: Фундаментальные основы строения и функционирования организма, этиологию и патогенез критических состояний. Шкалы диагностики и оценки тяжести различных патологических состояний. Уметь: Выявлять и оценивать патологические состояния. Владеть: Способностью к диагностике, оценке тяжести, коррекции и лечению различных критических состояний. коррекции и лечению различных критических состояний. Нормальные показатели клинических, биохимических, лабораторных и инструментальных методов исследования. Уметь: По выявленным отклонениям устанавливать наличие нарушений общего состояния, гомеостаза и соответствующих дисфункций жизненно важных органов. Владеть: Сбор и оценка анамнеза; антропологическое и	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20. Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20.

<u>№</u> п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					заболевания	нервно-психического, лабораторного статуса; осмотр, аускультация, пальпация, измерение и оценка А/Д, ЧСС и ЧД, данных дополнительных инструментальных методов исследования.	№ 1-20.
					ПК-6Способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х пересмотра	Знать: Основные патологические симптомы критических состояний. Уметь: Устанавливать типичные симптомы и синдромы критических состояний. Владеть: Алгоритмом оценки тяжести состояния. И достаточной коррекции выявленных синдромов в рамках установленного заболевания.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
2.3	Тема 5. Гипоксия. Виды гипоксий. Шок. Гиповолемичес кие и перераспредел ительные шоки	Аэробной и анаэробный гликолиз. Виды гипоксий. Уравнение Старлига о транскапиллярном обмене. Шок. Определение. Классификации. Принципы патогенетической неотложной терапии в зависимости от этиологического фактора. Лабора-	2	XII	ОПК-9 Способность к оценке морфофункциональных физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Знать: Фундаментальные основы строения и функционирования организма, этиологию и патогенез критических состояний. Шкалы диагностики и оценки тяжести различных патологических состояний. Уметь: Выявлять и оценивать патологические состояния. Владеть: Способностью к диагностике, оценке тяжести, коррекции и лечению различных критических состояний.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
		торный и инструментальный мониторинг.			ОПК-11 Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	Знать: Правила и порядок применения медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи. Уметь: Выполнять искусственную вентиляцию легких с помощью различных вспомогательных устройств (лицевая маска, мешок АМБУ, воздуховоды). Оценивать ритм сердца, проводить дефибрилляцию и кардиоверсию. Работать с автоматическим наружным дефибриллятором. Проводить непрерывный мониторинг витальных функций (АД, ритм сердца, пульсоксиметрия). Измерять уровень	Тесты вар.1: № 8, 25. Тесты вар.2: № 18, 24. Тесты вар.3: № 16, 17, 22. Тесты вар.4: № 23, 24. Ситуационные задачи № 1-20.

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
						гликемии. Обеспечивать периферический венозный доступ. Владеть: Навыками эффективной работы с медицинскими изделиями и устройствами, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи.	
					ПК-5 Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	Знать: Основные типичные клинические проявления угрожающих жизни заболеваний и состояний. Нормальные показатели клинических, биохимических, лабораторных и инструментальных методов исследования. Уметь: По выявленным отклонениям устанавливать наличие нарушений общего состояния, гомеостаза и соответствующих дисфункций жизненно важных органов. Владеть: Сбор и оценка анамнеза; антропологическое и психометрическое обследование с оценкой физического, нервно-психического, лабораторного статуса; осмотр, аускультация, пальпация, измерение и оценка А/Д, ЧСС и ЧД, данных дополнительных инструментальных методов исследования.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
					ПК-6 Способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	Знать: Основные патологические симптомы критических состояний. Уметь: Устанавливать типичные симптомы и синдромы критических состояний. Владеть: Алгоритмом оценки тяжести состояния. И достаточной коррекции выявленных синдромов в рамках установленного заболевания.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.

№ π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
2.4	Тема 6. Рациональная	Рассмотрение вопро- сов патогенетически обоснованной и ра-	2	XII	ПК-11 Готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства ОПК-9 Способность к оценке	Знать: Принципы оказания первой и неотложной помощи при подозрении на ургентную патологию. Уметь: Самостоятельно выполнить и, при необходимости, организовать дополнительных специалистов в целях оказания неотложной терапии (коррекции) критических состояний, протезирования (замещения) функций жизненно важных органов. Владеть: Реанимационными мероприятиями, катетеризацией мочевого пузыря, наложением повязок, остановкой наружных кровотечений, иммобилизацией конечностей. Оказанием первой помощи при ожогах, отморожениях, электротравме, обмороках, инородных телах верхних дыхательных путей, СДР, коллапсах, при укусах животных и насекомых. Шоках. Выполнения п/к, в/м, в/в инъекций. Знать: Фундаментальные основы строения и функционирования организма, этиологию и патогенез	Тесты вар.1: № 2, 4, 9, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25. Тесты вар.2: № 2, 8, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25. Тесты вар.3: № 2, 5, 17, 19, 21, 23, 24. Тесты вар.4: № 2, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24. Ситуационные задачи № 1-20.
	инфузионная терапия	оооснованной и рациональной терапии. Классификация инфузионных сред. Основы парентерального питания. Показания к применению инфузионных сред. Контроль эффективности.			морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	критических состояний. Шкалы диагностики и оценки тяжести различных патологических состояний. Уметь: Выявлять и оценивать патологические состояния. Владеть: Способностью к диагностике, оценке тяжести, коррекции и лечению различных критических состояний.	Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
					ОПК-11 Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	Знать: Правила и порядок применения медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи. Уметь: Выполнять искусственную вентиляцию легких с помощью различных вспомогательных устройств (лицевая маска, мешок АМБУ, воздуховоды). Оценивать ритм сердца, проводить дефибрилляцию и кардиоверсию. Работать с автоматическим наружным дефибриллятором. Проводить непрерывный мониторинг витальных функций (АД, ритм сердца, пульсоксиметрия). Измерять уровень гликемии. Обеспечивать периферический венозный	Тесты вар.1: № 8, 25. Тесты вар.2: № 18, 24. Тесты вар.3: № 16, 17, 22. Тесты вар.4: № 23, 24. Ситуационные задачи № 1-20.

№ π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
						доступ. Владеть: Навыками эффективной работы с медицинскими изделиями и устройствами, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи.	
					ПК-5 Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	Знать: Основные типичные клинические проявления угрожающих жизни заболеваний и состояний. Нормальные показатели клинических, биохимических, лабораторных и инструментальных методов исследования. Уметь: По выявленным отклонениям устанавливать наличие нарушений общего состояния, гомеостаза и соответствующих дисфункций жизненно важных органов. Владеть: Сбор и оценка анамнеза; антропологическое и психометрическое обследование с оценкой физического, нервно-психического, лабораторного статуса; осмотр, аускультация, пальпация, измерение и оценка А/Д, ЧСС и ЧД, данных дополнительных инструментальных методов исследования.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
					ПК-6 Способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	Знать: Основные патологические симптомы критических состояний. Уметь: Устанавливать типичные симптомы и синдромы критических состояний. Владеть: Алгоритмом оценки тяжести состояния. И достаточной коррекции выявленных синдромов в рамках установленного заболевания.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
					ПК-11 Готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих сроч-	Знать: Принципы оказания первой и неотложной помощи при подозрении на ургентную патологию. Уметь: Самостоятельно выполнить и, при необходимости, организовать дополнительных специалистов в целях	Тесты вар.1: № 2, 4, 9, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25. Тесты вар.2: № 2, 8, 15,

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					ного медицинского вмеша- тельства	оказания неотложной терапии (коррекции) критических состояний, протезирования (замещения) функций жизненно важных органов. Владеть: Реанимационными мероприятиями, катетеризацией мочевого пузыря, наложением повязок, остановкой наружных кровотечений, иммобилизацией конечностей. Оказанием первой помощи при ожогах, отморожениях, электротравме, обмороках, инородных телах верхних дыхательных путей, СДР, коллапсах, при укусах животных и насекомых. Шоках. Выполнения п/к, в/м, в/в инъекций.	16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25. Тесты вар.3: № 2, 5, 17, 19, 21, 23, 24. Тесты вар.4: № 2, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24. Ситуационные задачи № 1-20.
2.5	Тема 7. Основы клинической трансфузиолог ии	Действующая нормативно-правовая база. Трансфузионные среды. Пробы на совместимость. Определение показаний, противопоказаний, объема трансфузии. Алгоритмы трансфузии различных сред.	2	XII	ОПК-9 Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Знать: Фундаментальные основы строения и функционирования организма, этиологию и патогенез критических состояний. Шкалы диагностики и оценки тяжести различных патологических состояний. Уметь: Выявлять и оценивать патологические состояния. Владеть: Способностью к диагностике, оценке тяжести, коррекции и лечению различных критических состояний.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
					ОПК-11 Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	Знать: Правила и порядок применения медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи. Уметь: Выполнять искусственную вентиляцию легких с помощью различных вспомогательных устройств (лицевая маска, мешок АМБУ, воздуховоды). Оценивать ритм сердца, проводить дефибрилляцию и кардиоверсию. Работать с автоматическим наружным дефибриллятором. Проводить непрерывный мониторинг витальных функций (АД, ритм сердца, пульсоксиметрия). Измерять уровень гликемии. Обеспечивать периферический венозный доступ. Владеть: Навыками эффективной работы с медицинскими изделиями и устройствами, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи.	Тесты вар.1: № 8, 25. Тесты вар.2: № 18, 24. Тесты вар.3: № 16, 17, 22. Тесты вар.4: № 23, 24. Ситуационные задачи № 1-20.

<u>№</u> п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					ПК-5 Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	Знать: Основные типичные клинические проявления угрожающих жизни заболеваний и состояний. Нормальные показатели клинических, биохимических, лабораторных и инструментальных методов исследования. Уметь: По выявленным отклонениям устанавливать наличие нарушений общего состояния, гомеостаза и соответствующих дисфункций жизненно важных органов. Владеть: Сбор и оценка анамнеза; антропологическое и психометрическое обследование с оценкой физического, нервно-психического, лабораторного статуса; осмотр, аускультация, пальпация, измерение и оценка А/Д, ЧСС и ЧД, данных дополнительных инструментальных методов исследования.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
					ПК-11 Готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	Знать: Принципы оказания первой и неотложной помощи при подозрении на ургентную патологию. Уметь: Самостоятельно выполнить и, при необходимости, организовать дополнительных специалистов в целях оказания неотложной терапии (коррекции) критических состояний, протезирования (замещения) функций жизненно важных органов. Владеть: Реанимационными мероприятиями, катетеризацией мочевого пузыря, наложением повязок, остановкой наружных кровотечений, иммобилизацией конечностей. Оказанием первой помощи при ожогах, отморожениях, электротравме, обмороках, инородных телах верхних дыхательных путей, СДР, коллапсах, при укусах животных и насекомых. Шоках. Выполнения п/к, в/м, в/в инъекций.	Тесты вар.1: № 2, 4, 9, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25. Тесты вар.2: № 2, 8, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25. Тесты вар.3: № 2, 5, 17, 19, 21, 23, 24. Тесты вар.4: № 2, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24. Ситуационные задачи № 1-20.
2.6	Тема 8. Кардиогенные и обструктивные шоки	Определение. Клас- сификации. Принци- пы патогенетической неотложной терапии в зависимости от этио- логического фактора. Лабораторный и ин- струментальный мо-	2	XII	ОПК-9 Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Знать: Фундаментальные основы строения и функционирования организма, этиологию и патогенез критических состояний. Шкалы диагностики и оценки тяжести различных патологических состояний. Уметь: Выявлять и оценивать патологические состояния. Владеть: Способностью к диагностике, оценке тяжести, коррекции и лечению различных критических состояний.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8,

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
		ниторинг.					9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
					ОПК-11 Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	Знать: Правила и порядок применения медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи. Уметь: Выполнять искусственную вентиляцию легких с помощью различных вспомогательных устройств (лицевая маска, мешок АМБУ, воздуховоды). Оценивать ритм сердца, проводить дефибрилляцию и кардиоверсию. Работать с автоматическим наружным дефибриллятором. Проводить непрерывный мониторинг витальных функций (АД, ритм сердца, пульсоксиметрия). Измерять уровень гликемии. Обеспечивать периферический венозный доступ. Владеть: Навыками эффективной работы с медицинскими изделиями и устройствами, предусмотренными	Тесты вар.1: № 8, 25. Тесты вар.2: № 18, 24. Тесты вар.3: № 16, 17, 22. Тесты вар.4: № 23, 24. Ситуационные задачи № 1-20.
					ПК-5 Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	порядками оказания медицинской помощи. Знать: Основные типичные клинические проявления угрожающих жизни заболеваний и состояний. Нормальные показатели клинических, биохимических, лабораторных и инструментальных методов исследования. Уметь: По выявленным отклонениям устанавливать наличие нарушений общего состояния, гомеостаза и соответствующих дисфункций жизненно важных органов. Владеть: Сбор и оценка анамнеза; антропологическое и психометрическое обследование с оценкой физического, нервно-психического, лабораторного статуса; осмотр, аускультация, пальпация, измерение и оценка А/Д, ЧСС и ЧД, данных дополнительных инструментальных методов исследования.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					ПК-6 Способность к опреде-	Знать: Основные патологические симптомы критических	Тесты вар.1: № 1, 3, 6,
					лению у пациента основных	состояний.	7, 8, 10, 11, 12, 13, 14.
					патологических состояний,	Уметь: Устанавливать типичные симптомы и синдромы	Тесты вар.2: № 1, 7, 11,
					симптомов, синдромов забо-	критических состояний.	12, 13, 14, 20.
					леваний, нозологических	Владеть: Алгоритмом оценки тяжести состояния. И	Тесты вар.3: № 1, 7, 8,
					форм в соответствии с Меж-	достаточной коррекции выявленных синдромов в рамках	9, 12, 13, 14, 15, 16, 18,
					дународной статистической	установленного заболевания.	20, 22.
					классификацией болезней и		Тесты вар.4: № 1, 7, 8,
					проблем, связанных со здо-		9, 12, 13, 14, 15, 20.
					ровьем, Х пересмотра		Ситуационные задачи
							№ 1-20.
					ПК-11 Готовность к уча-	Знать: Принципы оказания первой и неотложной помощи	Тесты вар.1: № 2, 4, 9,
					стию в оказании скорой ме-	при подозрении на ургентную патологию.	16, 17, 18, 19, 21, 22, 23,
					дицинской помощи при со-	Уметь: Самостоятельно выполнить и, при необходимости,	24, 25.
					стояниях, требующих сроч-	организовать дополнительных специалистов в целях	Тесты вар.2: № 2, 8, 15,
					ного медицинского вмеша-	оказания неотложной терапии (коррекции) критических	16, 17, 18, 19, 21, 22, 23,
					тельства	состояний, протезирования (замещения) функций	24, 25.
						жизненно важных органов.	Тесты вар.3: № 2, 5, 17,
						Владеть: Реанимационными мероприятиями,	19, 21, 23, 24.
						катетеризацией мочевого пузыря, наложением повязок,	Тесты вар.4: № 2, 16,
						остановкой наружных кровотечений, иммобилизацией	17, 18, 19, 21, 22, 24.
						конечностей. Оказанием первой помощи при ожогах,	Ситуационные задачи
						отморожениях, электротравме, обмороках, инородных	№ 1-20.
						телах верхних дыхательных путей, СДР, коллапсах, при	
						укусах животных и насекомых. Шоках. Выполнения п/к,	
						в/м, в/в инъекций.	

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
2.7	Тема 9. Сепсис, септический шок. Полиорганная недостаточност ь.	Современное определение сепсиса. Этиология, патогенез, оценка тяжести ПОН. Проблемы диагностики и лечения. Прогностические интегральные оценки тяжести состояния и прогноза исхода заболевания. Принципы органопротезировния.	2	XII	ОПК-9 Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Знать: Фундаментальные основы строения и функционирования организма, этиологию и патогенез критических состояний. Шкалы диагностики и оценки тяжести различных патологических состояний. Уметь: Выявлять и оценивать патологические состояния. Владеть: Способностью к диагностике, оценке тяжести, коррекции и лечению различных критических состояний.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
					ОПК-11 Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	Знать: Правила и порядок применения медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи. Уметь: Выполнять искусственную вентиляцию легких с помощью различных вспомогательных устройств (лицевая маска, мешок АМБУ, воздуховоды). Оценивать ритм сердца, проводить дефибрилляцию и кардиоверсию. Работать с автоматическим наружным дефибриллятором. Проводить непрерывный мониторинг витальных функций (АД, ритм сердца, пульсоксиметрия). Измерять уровень гликемии. Обеспечивать периферический венозный доступ. Владеть: Навыками эффективной работы с медицинскими изделиями и устройствами, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи.	Тесты вар.1: № 8, 25. Тесты вар.2: № 18, 24. Тесты вар.3: № 16, 17, 22. Тесты вар.4: № 23, 24. Ситуационные задачи № 1-20.
					ПК-5 Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия	Знать: Основные типичные клинические проявления угрожающих жизни заболеваний и состояний. Нормальные показатели клинических, биохимических, лабораторных и инструментальных методов исследования. Уметь: По выявленным отклонениям устанавливать наличие нарушений общего состояния, гомеостаза и соответствующих дисфункций жизненно важных органов. Владеть: Сбор и оценка анамнеза; антропологическое и психометрическое обследование с оценкой физического,	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					заболевания	нервно-психического, лабораторного статуса; осмотр, аускультация, пальпация, измерение и оценка А/Д, ЧСС и ЧД, данных дополнительных инструментальных методов исследования.	№ 1-20.
					ПК-6 Способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	Знать: Основные патологические симптомы критических состояний. Уметь: Устанавливать типичные симптомы и синдромы критических состояний. Владеть: Алгоритмом оценки тяжести состояния. И достаточной коррекции выявленных синдромов в рамках установленного заболевания.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
					ПК-7 Готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медикосоциальной экспертизы, констатации биологической смерти человека ПК-11 Готовность к участию в оказании скорой мет	Знать: Клинические и инструментальные признаки биологической смерти человека, алгоритм диагностики, правовую документацию. Уметь: Констатировать биологическую смерть человека, работать с нормативно-правовой документацией. Владеть: Алгоритмом диагностики биологической смерти человека. Знать: Принципы оказания первой и неотложной помощи при подозрении на ургентную патологию.	Тесты вар.1: № 24, 25. Тесты вар.2: № 22, 25. Тесты вар.3: № 24, 25. Тесты вар.4: № 23, 25. Ситуационные задачи № 14, 16. Тесты вар.1: № 2, 4, 9, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23,
					дицинской помощи при со- стояниях, требующих сроч- ного медицинского вмеша- тельства	Уметь: Самостоятельно выполнить и, при необходимости, организовать дополнительных специалистов в целях оказания неотложной терапии (коррекции) критических состояний, протезирования (замещения) функций жизненно важных органов. Владеть: Реанимационными мероприятиями, катетеризацией мочевого пузыря, наложением повязок, остановкой наружных кровотечений, иммобилизацией конечностей. Оказанием первой помощи при ожогах, отморожениях, электротравме, обмороках, инородных телах верхних дыхательных путей, СДР, коллапсах, при	24, 25. Тесты вар.2: № 2, 8, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25. Тесты вар.3: № 2, 5, 17, 19, 21, 23, 24. Тесты вар.4: № 2, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24. Ситуационные задачи № 1-20.

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
						укусах животных и насекомых. Шоках. Выполнения п/к, в/м, в/в инъекций.	
2.8	Тема 10. Экстракорпора льные методы лечения.	Патофизиологические основы ЭМЛ. Диализнофильтрационные, сорбционные и комбинированные методы ЭМЛ. Оценка эффективности, клиническая значимость. Другие методы экстракорпорального воздействия на кровь.	2	XII	ОПК-9 Способность к оценке морфофункциональных физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач ОПК-11 Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	Знать: Фундаментальные основы строения и функционирования организма, этиологию и патогенез критических состояний. Шкалы диагностики и оценки тяжести различных патологических состояний. Уметь: Выявлять и оценивать патологические состояния. Владеть: Способностью к диагностике, оценке тяжести, коррекции и лечению различных критических состояний. Знать: Правила и порядок применения медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи. Уметь: Выполнять искусственную вентиляцию легких с помощью различных вспомогательных устройств (лицевая маска, мешок АМБУ, воздуховоды). Оценивать ритм сердца, проводить дефибрилляцию и кардиоверсию. Работать с автоматическим наружным дефибриллятором. Проводить непрерывный мониторинг витальных функций (АД, ритм сердца, пульсоксиметрия). Измерять уровень гликемии. Обеспечивать периферический венозный доступ. Владеть: Навыками эффективной работы с медицинскими изделиями и устройствами, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20. Тесты вар.1: № 8, 25. Тесты вар.2: № 18, 24. Тесты вар.3: № 16, 17, 22. Тесты вар.4: № 23, 24. Ситуационные задачи № 1-20.

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					ПК-5 Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	Знать: Основные типичные клинические проявления угрожающих жизни заболеваний и состояний. Нормальные показатели клинических, биохимических, лабораторных и инструментальных методов исследования. Уметь: По выявленным отклонениям устанавливать наличие нарушений общего состояния, гомеостаза и соответствующих дисфункций жизненно важных органов. Владеть: Сбор и оценка анамнеза; антропологическое и психометрическое обследование с оценкой физического, нервно-психического, лабораторного статуса; осмотр, аускультация, пальпация, измерение и оценка А/Д, ЧСС и ЧД, данных дополнительных инструментальных методов исследования.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
					ПК-6 Способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	Знать: Основные патологические симптомы критических состояний. Уметь: Устанавливать типичные симптомы и синдромы критических состояний. Владеть: Алгоритмом оценки тяжести состояния. И достаточной коррекции выявленных синдромов в рамках установленного заболевания.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
2.9	Тема 11. Клиническая токсикология	Организация службы. Особенности симптоматики и оказания медицинской помощи при отравлении распространенными группами лекарственных препаратов, бытовой химией, газами, тяжелыми металлами, ФОС, природными ядами, наркотиками.	2	XII	ОПК-9 Способность к оценке морфофункциональных физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Знать: Фундаментальные основы строения и функционирования организма, этиологию и патогенез критических состояний. Шкалы диагностики и оценки тяжести различных патологических состояний. Уметь: Выявлять и оценивать патологические состояния. Владеть: Способностью к диагностике, оценке тяжести, коррекции и лечению различных критических состояний.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					ОПК-11 Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи ПК-5 Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	Знать: Правила и порядок применения медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи. Уметь: Выполнять искусственную вентиляцию легких с помощью различных вспомогательных устройств (лицевая маска, мешок АМБУ, воздуховоды). Оценивать ритм сердца, проводить дефибрилляцию и кардиоверсию. Работать с автоматическим наружным дефибриллятором. Проводить непрерывный мониторинг витальных функций (АД, ритм сердца, пульсоксиметрия). Измерять уровень гликемии. Обеспечивать периферический венозный доступ. Владеть: Навыками эффективной работы с медицинскими изделиями и устройствами, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи. Знать: Основные типичные клинические проявления угрожающих жизни заболеваний и состояний. Нормальные показатели клинических, биохимических, лабораторных и инструментальных методов исследования. Уметь: По выявленным отклонениям устанавливать наличие нарушений общего состояния, гомеостаза и соответствующих дисфункций жизненно важных органов. Владеть: Сбор и оценка анамнеза; антропологическое и психометрическое обследование с оценкой физического, нервно-психического, лабораторного статуса; осмотр, аускультация, пальпация, измерение и оценка А/Д, ЧСС и ЧД, данных дополнительных инструментальных методов исследования.	Тесты вар.1: № 8, 25. Тесты вар.2: № 18, 24. Тесты вар.3: № 16, 17, 22. Тесты вар.4: № 23, 24. Ситуационные задачи № 1-20.

<u>№</u> п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					ПК-6 Способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х пересмотра	Знать: Основные патологические симптомы критических состояний. Уметь: Устанавливать типичные симптомы и синдромы критических состояний. Владеть: Алгоритмом оценки тяжести состояния. И достаточной коррекции выявленных синдромов в рамках установленного заболевания.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
					ПК-11 Готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	Знать: Принципы оказания первой и неотложной помощи при подозрении на ургентную патологию. Уметь: Самостоятельно выполнить и, при необходимости, организовать дополнительных специалистов в целях оказания неотложной терапии (коррекции) критических состояний, протезирования (замещения) функций жизненно важных органов. Владеть: Реанимационными мероприятиями, катетеризацией мочевого пузыря, наложением повязок, остановкой наружных кровотечений, иммобилизацией конечностей. Оказанием первой помощи при ожогах, отморожениях, электротравме, обмороках, инородных телах верхних дыхательных путей, СДР, коллапсах, при укусах животных и насекомых. Шоках. Выполнения п/к, в/м, в/в инъекций.	Тесты вар.1: № 2, 4, 9, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25. Тесты вар.2: № 2, 8, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25. Тесты вар.3: № 2, 5, 17, 19, 21, 23, 24. Тесты вар.4: № 2, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24. Ситуационные задачи № 1-20.
2.10	Тема 12. Интенсивная терапия неотложных состояний	Современные алгоритмы дифференциальной диагностики и лечебных мероприятий при неотложных состояниях: острой дыхательной недостаточности обструктивного и рестриктивного генеза, гипогликемии, кетоацидозе, тиреотоксическом	2	XII	ОПК-9 Способность к оценке морфофункциональных физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Знать: Фундаментальные основы строения и функционирования организма, этиологию и патогенез критических состояний. Шкалы диагностики и оценки тяжести различных патологических состояний. Уметь: Выявлять и оценивать патологические состояния. Владеть: Способностью к диагностике, оценке тяжести, коррекции и лечению различных критических состояний.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.

<u>№</u> п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
		кризе, микседематозной коме, остром нарушении сердечного ритма, остром инфаркте миокарда, отеке легких, ОНМК, ТЭЛА, эпилепсии.			ОПК-11 Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	Знать: Правила и порядок применения медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи. Уметь: Выполнять искусственную вентиляцию легких с помощью различных вспомогательных устройств (лицевая маска, мешок АМБУ, воздуховоды). Оценивать ритм сердца, проводить дефибрилляцию и кардиоверсию. Работать с автоматическим наружным дефибриллятором. Проводить непрерывный мониторинг витальных функций (АД, ритм сердца, пульсоксиметрия). Измерять уровень гликемии. Обеспечивать периферический венозный доступ. Владеть: Навыками эффективной работы с медицинскими изделиями и устройствами, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи.	Тесты вар.1: № 8, 25. Тесты вар.2: № 18, 24. Тесты вар.3: № 16, 17, 22. Тесты вар.4: № 23, 24. Ситуационные задачи № 1-20.
					ПК-5 Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	Знать: Основные типичные клинические проявления угрожающих жизни заболеваний и состояний. Нормальные показатели клинических, биохимических, лабораторных и инструментальных методов исследования. Уметь: По выявленным отклонениям устанавливать наличие нарушений общего состояния, гомеостаза и соответствующих дисфункций жизненно важных органов. Владеть: Сбор и оценка анамнеза; антропологическое и психометрическое обследование с оценкой физического, нервно-психического, лабораторного статуса; осмотр, аускультация, пальпация, измерение и оценка А/Д, ЧСС и ЧД, данных дополнительных инструментальных методов исследования.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
					ПК-6 Способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и	Знать: Основные патологические симптомы критических состояний. Уметь: Устанавливать типичные симптомы и синдромы критических состояний. Владеть: Алгоритмом оценки тяжести состояния. И достаточной коррекции выявленных синдромов в рамках установленного заболевания.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8,

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					проблем, связанных со здо- ровьем, X пересмотра		9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
					ПК-7Готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медикосоциальной экспертизы, констатации биологической смерти человека ПК-11 Готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	Знать: Клинические и инструментальные признаки биологической смерти человека, алгоритм диагностики, правовую документацию. Уметь: Констатировать биологическую смерть человека, работать с нормативно-правовой документацией. Владеть: Алгоритмом диагностики биологической смерти человека. Знать: Принципы оказания первой и неотложной помощи при подозрении на ургентную патологию. Уметь: Самостоятельно выполнить и, при необходимости, организовать дополнительных специалистов в целях оказания неотложной терапии (коррекции) критических состояний, протезирования (замещения) функций жизненно важных органов. Владеть: Реанимационными мероприятиями, катетеризацией мочевого пузыря, наложением повязок, остановкой наружных кровотечений, иммобилизацией конечностей. Оказанием первой помощи при ожогах, отморожениях, электротравме, обмороках, инородных телах верхних дыхательных путей, СДР, коллапсах, при укусах животных и насекомых. Шоках. Выполнения п/к,	Тесты вар.1: № 24, 25. Тесты вар.2: № 22, 25. Тесты вар.3: № 24, 25. Тесты вар.4: № 23, 25. Ситуационные задачи № 14, 16. Тесты вар.1: № 2, 4, 9, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25. Тесты вар.2: № 2, 8, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25. Тесты вар.3: № 2, 5, 17, 19, 21, 23, 24. Тесты вар.4: № 2, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24. Ситуационные задачи № 1-20.
Всего	часов:		24	XII	X	в/м, в/в инъекций. х	X

2.3. Клинические практические занятия

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержаниеклиничес ких практических занятий	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1	Раздел 1. Ане- стезиология	x	8	XII	x	x	x
1.1	Тема 1.История развития и современная организация службы АиР.	Разбор темы. Знаком- ство с материально- технической базой анестезиолого- реанимационной службы. Изучение основных фармаколо- гических групп и от- дельных препаратов применяемых в ане- стезиологии и интен- сивной терапии. Со- временных деонтоло- гических и юридиче- ских аспектов функ- ционирования.	4	XII	ОПК-11 Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	Знать: Правила и порядок применения медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи. Уметь: Выполнять искусственную вентиляцию легких с помощью различных вспомогательных устройств (лицевая маска, мешок АМБУ, воздуховоды). Оценивать ритм сердца, проводить дефибрилляцию и кардиоверсию. Работать с автоматическим наружным дефибриллятором. Проводить непрерывный мониторинг витальных функций (АД, ритм сердца, пульсоксиметрия). Измерять уровень гликемии. Обеспечивать периферический венозный доступ. Владеть: Навыками эффективной работы с медицинскими изделиями и устройствами, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи.	Тесты вар.1: № 8, 25. Тесты вар.2: № 18, 24. Тесты вар.3: № 16, 17, 22. Тесты вар.4: № 23, 24. Ситуационные задачи № 1-20.
					ПК-7 Готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека	Знать: Клинические и инструментальные признаки биологической смерти человека, алгоритм диагностики, правовую документацию. Уметь: Констатировать биологическую смерть человека, работать с нормативно-правовой документацией. Владеть: Алгоритмом диагностики биологической смерти человека.	Тесты вар.1: № 24, 25. Тесты вар.2: № 22, 25. Тесты вар.3: № 24, 25. Тесты вар.4: № 23, 25. Ситуационные задачи № 14, 16.
1.2	Тема 2. Ане- стезиология	Общее представление методов и средств, классификация видов, алгоритм выбора и меры обеспечения безопасности во время проведения анестезиологических	4	XII	ОПК-9 Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Знать: Фундаментальные основы строения и функционирования организма, этиологию и патогенез критических состояний. Шкалы диагностики и оценки тяжести различных патологических состояний. Уметь: Выявлять и оценивать патологические состояния. Владеть: Способностью к диагностике, оценке тяжести, коррекции и лечению различных критических	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9,

No	Наименование	Содержаниеклиничес	Кол-	дта	Компетенция, формируемая по		ФОС, подтверждающий
п/п	раздела, тем дисциплины	ких практических занятий	вочас ов	Семестр	теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	освоение компетенции
		обеспечений.				состояний.	12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
					ОПК-11 Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	Знать: Правила и порядок применения медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи. Уметь: Выполнять искусственную вентиляцию легких с помощью различных вспомогательных устройств (лицевая маска, мешок АМБУ, воздуховоды). Оценивать ритм сердца, проводить дефибрилляцию и кардиоверсию. Работать с автоматическим наружным дефибриллятором. Проводить непрерывный мониторинг витальных функций (АД, ритм сердца, пульсоксиметрия). Измерять уровень гликемии. Обеспечивать периферический венозный доступ. Владеть: Навыками эффективной работы с медицинскими изделиями и устройствами, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи.	Тесты вар.1: № 8, 25. Тесты вар.2: № 18, 24. Тесты вар.3: № 16, 17, 22. Тесты вар.4: № 23, 24. Ситуационные задачи № 1-20.
					ПК-5 Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	Знать: Основные типичные клинические проявления угрожающих жизни заболеваний и состояний. Нормальные показатели клинических, биохимических, лабораторных и инструментальных методов исследования. Уметь: По выявленным отклонениям устанавливать наличие нарушений общего состояния, гомеостаза и соответствующих дисфункций жизненно важных органов. Владеть: Сбор и оценка анамнеза; антропологическое и психометрическое обследование с оценкой физического, нервно-психического, лабораторного статуса; осмотр, аускультация, пальпация, измерение и оценка А/Д, ЧСС и ЧД, данных дополнительных инструментальных методов исследования.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.

№ π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержаниеклиничес ких практических занятий	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					ПК-6 Способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	Знать: Основные патологические симптомы критических состояний. Уметь: Устанавливать типичные симптомы и синдромы критических состояний. Владеть: Алгоритмом оценки тяжести состояния. И достаточной коррекции выявленных синдромов в рамках установленного заболевания.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
2	Раздел 2. Реанимация, интенсивная терапия	x	40	XII	x	x	x
2.1	Тема 3. Клиническая патофизиология кислотно- основного состояния	Разбор темы. Изучение основных нарушений КЩС, диагностики и клинического значения. Изучение клинических проявлений и патогенетических механизмов сопутствующих нарушений гомеостаза в зависимости от патологии КЩС.	4	XII	ОПК-9 Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Знать: Фундаментальные основы строения и функционирования организма, этиологию и патогенез критических состояний. Шкалы диагностики и оценки тяжести различных патологических состояний. Уметь: Выявлять и оценивать патологические состояния. Владеть: Способностью к диагностике, оценке тяжести, коррекции и лечению различных критических состояний.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
					ПК-5 Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	Знать: Основные типичные клинические проявления угрожающих жизни заболеваний и состояний. Нормальные показатели клинических, биохимических, лабораторных и инструментальных методов исследования. Уметь: По выявленным отклонениям устанавливать наличие нарушений общего состояния, гомеостаза и соответствующих дисфункций жизненно важных органов. Владеть: Сбор и оценка анамнеза; антропологическое и психометрическое обследование с оценкой	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержаниеклиничес ких практических занятий	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					ПК-6 Способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	физического, нервно-психического, лабораторного статуса; осмотр, аускультация, пальпация, измерение и оценка А/Д, ЧСС и ЧД, данных дополнительных инструментальных методов исследования. Знать: Основные патологические симптомы критических состояний. Уметь: Устанавливать типичные симптомы и синдромы критических состояний. Владеть: Алгоритмом оценки тяжести состояния. И достаточной коррекции выявленных синдромов в рамках установленного заболевания.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
2.2	Тема 4.Клиническая патофизиологи я водно- электролитного обмена	Разбор темы. Изучение основных видов водно-электролитных расстройств, их диагностика, значение. Изучение клинических проявлений и патогенетических механизмов, сопутствующих нарушений гомеостаза.	4	XII	ОПК-9 Способность к оценке морфофункциональных физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Знать: Фундаментальные основы строения и функционирования организма, этиологию и патогенез критических состояний. Шкалы диагностики и оценки тяжести различных патологических состояний. Уметь: Выявлять и оценивать патологические состояния. Владеть: Способностью к диагностике, оценке тяжести, коррекции и лечению различных критических состояний.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
					ПК-5 Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	Знать: Основные типичные клинические проявления угрожающих жизни заболеваний и состояний. Нормальные показатели клинических, биохимических, лабораторных и инструментальных методов исследования. Уметь: По выявленным отклонениям устанавливать наличие нарушений общего состояния, гомеостаза и соответствующих дисфункций жизненно важных органов. Владеть: Сбор и оценка анамнеза; антропологическое	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи №

<u>№</u> п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержаниеклиничес ких практических занятий	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
						и психометрическое обследование с оценкой физического, нервно-психического, лабораторного статуса; осмотр, аускультация, пальпация, измерение и оценка А/Д, ЧСС и ЧД, данных дополнительных инструментальных методов исследования.	1-20.
					ПК-6 Способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	Знать: Основные патологические симптомы критических состояний. Уметь: Устанавливать типичные симптомы и синдромы критических состояний. Владеть: Алгоритмом оценки тяжести состояния. И достаточной коррекции выявленных синдромов в рамках установленного заболевания.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
2.3	Тема 5.Гипоксия. Виды гипоксий. Шок. Гиповолемичес кие и перераспредел ительные шоки	Разбор темы. Изучение современного представления о шоке, классификаций шока, определения вида гипоксии, патофизиологии микроциркуляции на основании уравнения Старлинга. Практическое освоение применения лечебных ме-	4	XII	ОПК-9 Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Знать: Фундаментальные основы строения и функционирования организма, этиологию и патогенез критических состояний. Шкалы диагностики и оценки тяжести различных патологических состояний. Уметь: Выявлять и оценивать патологические состояния. Владеть: Способностью к диагностике, оценке тяжести, коррекции и лечению различных критических состояний.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
		роприятий с целью купирования шока и гипоксии.			ОПК-11 Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	Знать: Правила и порядок применения медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи. Уметь: Выполнять искусственную вентиляцию легких с помощью различных вспомогательных устройств (лицевая маска, мешок АМБУ, воздуховоды). Оценивать ритм сердца, проводить дефибрилляцию и кардиоверсию. Работать с автоматическим наружным дефибриллятором. Проводить непрерывный	Тесты вар.1: № 8, 25. Тесты вар.2: № 18, 24. Тесты вар.3: № 16, 17, 22. Тесты вар.4: № 23, 24. Ситуационные задачи № 1-20.

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержаниеклиничес ких практических занятий	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
	Дієціяльна		ОВ)	ПК-5 Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	мониторинг витальных функций (АД, ритм сердца, пульсоксиметрия). Измерять уровень гликемии. Обеспечивать периферический венозный доступ. Владеть: Навыками эффективной работы с медицинскими изделиями и устройствами, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи. Знать: Основные типичные клинические проявления угрожающих жизни заболеваний и состояний. Нормальные показатели клинических, биохимических, лабораторных и инструментальных методов исследования. Уметь: По выявленным отклонениям устанавливать наличие нарушений общего состояния, гомеостаза и соответствующих дисфункций жизненно важных органов. Владеть: Сбор и оценка анамнеза; антропологическое и психометрическое обследование с оценкой физического, нервно-психического, лабораторного статуса; осмотр, аускультация, пальпация, измерение и оценка А/Д, ЧСС и ЧД, данных дополнительных	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
					ПК-6 Способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	инструментальных методов исследования. Знать: Основные патологические симптомы критических состояний. Уметь: Устанавливать типичные симптомы и синдромы критических состояний. Владеть: Алгоритмом оценки тяжести состояния. И достаточной коррекции выявленных синдромов в рамках установленного заболевания.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержаниеклиничес ких практических занятий	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					ПК-11 Готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	Знать: Принципы оказания первой и неотложной помощи при подозрении на ургентную патологию. Уметь: Самостоятельно выполнить и, при необходимости, организовать дополнительных специалистов в целях оказания неотложной терапии (коррекции) критических состояний, протезирования (замещения) функций жизненно важных органов. Владеть: Реанимационными мероприятиями, катетеризацией мочевого пузыря, наложением повязок, остановкой наружных кровотечений, иммобилизацией конечностей. Оказанием первой помощи при ожогах, отморожениях, электротравме, обмороках, инородных телах верхних дыхательных путей, СДР, коллапсах, при укусах животных и насекомых. Шоках. Выполнения п/к, в/м, в/в инъекций.	Тесты вар.1: № 2, 4, 9, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25. Тесты вар.2: № 2, 8, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25. Тесты вар.3: № 2, 5, 17, 19, 21, 23, 24. Тесты вар.4: № 2, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24. Ситуационные задачи № 1-20.
2.4	Тема 6. Рациональная инфузионная терапия	Разбор темы. Изучение классификациинфузионных сред, основ парентерального питания. Практическое освоение: определение показаний, вида, объема и технического исполнения назначенной инфузионной терапии. Изучение клини-	4	XII	ОПК-9 Способность к оценке морфофункциональных физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Знать: Фундаментальные основы строения и функционирования организма, этиологию и патогенез критических состояний. Шкалы диагностики и оценки тяжести различных патологических состояний. Уметь: Выявлять и оценивать патологические состояния. Владеть: Способностью к диагностике, оценке тяжести, коррекции и лечению различных критических состояний.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
		ческих методов контроля эффективности и безопасности.			ОПК-11 Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	Знать: Правила и порядок применения медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи. Уметь: Выполнять искусственную вентиляцию легких с помощью различных вспомогательных устройств (лицевая маска, мешок АМБУ, воздуховоды). Оценивать ритм сердца, проводить дефибрилляцию и кардиоверсию. Работать с автоматическим наружным дефибриллятором. Проводить непрерывный мониторинг витальных функций (АД, ритм сердца,	Тесты вар.1: № 8, 25. Тесты вар.2: № 18, 24. Тесты вар.3: № 16, 17, 22. Тесты вар.4: № 23, 24. Ситуационные задачи № 1-20.

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержаниеклиничес ких практических занятий	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
						пульсоксиметрия). Измерять уровень гликемии. Обеспечивать периферический венозный доступ. Владеть: Навыками эффективной работы с медицинскими изделиями и устройствами, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи.	
					ПК-5 Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	Знать: Основные типичные клинические проявления угрожающих жизни заболеваний и состояний. Нормальные показатели клинических, биохимических, лабораторных и инструментальных методов исследования. Уметь: По выявленным отклонениям устанавливать наличие нарушений общего состояния, гомеостаза и соответствующих дисфункций жизненно важных органов. Владеть: Сбор и оценка анамнеза; антропологическое и психометрическое обследование с оценкой физического, нервно-психического, лабораторного статуса; осмотр, аускультация, пальпация, измерение и оценка А/Д, ЧСС и ЧД, данных дополнительных инструментальных методов исследования.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
					ПК-6 Способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	Знать: Основные патологические симптомы критических состояний. Уметь: Устанавливать типичные симптомы и синдромы критических состояний. Владеть: Алгоритмом оценки тяжести состояния. И достаточной коррекции выявленных синдромов в рамках установленного заболевания.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
					ПК-11 Готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного меди-	Знать: Принципы оказания первой и неотложной помощи при подозрении на ургентную патологию. Уметь: Самостоятельно выполнить и, при необходимости, организовать дополнительных	Тесты вар.1: № 2, 4, 9, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25. Тесты вар.2: № 2, 8, 15,

№ π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержаниеклиничес ких практических занятий	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					цинского вмешательства	специалистов в целях оказания неотложной терапии (коррекции) критических состояний, протезирования (замещения) функций жизненно важных органов. Владеть: Реанимационными мероприятиями, катетеризацией мочевого пузыря, наложением повязок, остановкой наружных кровотечений, иммобилизацией конечностей. Оказанием первой помощи при ожогах, отморожениях, электротравме, обмороках, инородных телах верхних дыхательных путей, СДР, коллапсах, при укусах животных и насекомых. Шоках. Выполнения п/к, в/м, в/в инъекций.	16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25. Тесты вар.3: № 2, 5, 17, 19, 21, 23, 24. Тесты вар.4: № 2, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24. Ситуационные задачи № 1-20.
2.5	Тема 7.Основы клинической трансфузиолог ии	Разбор темы. Изучение трансфузионных сред. Практическое освоение: определения показаний, вида, объема и технического исполнения назначенной трансфузионной терапии. Методы контроля эффективности и безопасности.	4	XII	ОПК-9 Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Знать: Фундаментальные основы строения и функционирования организма, этиологию и патогенез критических состояний. Шкалы диагностики и оценки тяжести различных патологических состояний. Уметь: Выявлять и оценивать патологические состояния. Владеть: Способностью к диагностике, оценке тяжести, коррекции и лечению различных критических состояний.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
					ОПК-11 Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	Знать: Правила и порядок применения медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи. Уметь: Выполнять искусственную вентиляцию легких с помощью различных вспомогательных устройств (лицевая маска, мешок АМБУ, воздуховоды). Оценивать ритм сердца, проводить дефибрилляцию и кардиоверсию. Работать с автоматическим наружным дефибриллятором. Проводить непрерывный мониторинг витальных функций (АД, ритм сердца, пульсоксиметрия). Измерять уровень гликемии. Обеспечивать периферический венозный доступ. Владеть: Навыками эффективной работы с медицинскими изделиями и устройствами,	Тесты вар.1: № 8, 25. Тесты вар.2: № 18, 24. Тесты вар.3: № 16, 17, 22. Тесты вар.4: № 23, 24. Ситуационные задачи № 1-20.

	ı	T	1		T		1
<u>№</u> п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержаниеклиничес ких практических занятий	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
						предусмотренными порядками оказания медицинской	
						помощи.	
						,	
					ПК-5 Готовность к сбору и	Знать: Основные типичные клинические проявления	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7,
					анализу жалоб пациента, дан-	угрожающих жизни заболеваний и состояний.	8, 10, 11, 12, 13, 14.
					ных его анамнеза, результа-	Нормальные показатели клинических, биохимических,	Тесты вар.2: № 1, 7, 11,
					тов осмотра, лабораторных,	лабораторных и инструментальных методов	12, 13, 14, 20.
					инструментальных, патолого-	исследования.	Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9,
					анатомических и иных иссле-	Уметь: По выявленным отклонениям устанавливать	12, 13, 14, 15, 16, 18, 20,
					дований в целях распознава-	наличие нарушений общего состояния, гомеостаза и	22.
					ния состояния или установ-	соответствующих дисфункций жизненно важных	Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9,
					ления факта наличия или	органов.	12, 13, 14, 15, 20.
					отсутствия заболевания	Владеть: Сбор и оценка анамнеза; антропологическое	Ситуационные задачи №
						и психометрическое обследование с оценкой	1-20.
						физического, нервно-психического, лабораторного	
						статуса; осмотр, аускультация, пальпация, измерение и	
						оценка А/Д, ЧСС и ЧД, данных дополнительных	
						инструментальных методов исследования.	
					ПК-11 Готовность к участию	Знать: Принципы оказания первой и неотложной	Тесты вар.1: № 2, 4, 9,
					в оказании скорой медицин-	помощи при подозрении на ургентную патологию.	16, 17, 18, 19, 21, 22, 23,
					ской помощи при состояниях,	Уметь: Самостоятельно выполнить и, при	24, 25.
					требующих срочного меди-	необходимости, организовать дополнительных	Тесты вар.2: № 2, 8, 15,
					цинского вмешательства	специалистов в целях оказания неотложной терапии	16, 17, 18, 19, 21, 22, 23,
						(коррекции) критических состояний, протезирования	24, 25.
						(замещения) функций жизненно важных органов.	Тесты вар.3: № 2, 5, 17,
						Владеть: Реанимационными мероприятиями,	19, 21, 23, 24.
						катетеризацией мочевого пузыря, наложением повязок,	Тесты вар.4: № 2, 16, 17,
						остановкой наружных кровотечений, иммобилизацией	18, 19, 21, 22, 24.
						конечностей. Оказанием первой помощи при ожогах,	Ситуационные задачи № 1-20.
						отморожениях, электротравме, обмороках, инородных	1-20.
			[телах верхних дыхательных путей, СДР, коллапсах, при	

	1				T		1
№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержаниеклиничес ких практических занятий	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
						укусах животных и насекомых. Шоках. Выполнения п/к, в/м, в/в инъекций.	
2.6	Тема 8. Кардиогенные и обструктивные шоки	Определение. Клас- сификация в зависи- мости от этиологиче- ского фактора. Осо- бенности клиниче- ских проявлений, ди- агностики, неотлож- ной интенсивной те- рапии, лабораторный и инструментальный мониторинг.	4	XII	ОПК-9 Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Знать: Фундаментальные основы строения и функционирования организма, этиологию и патогенез критических состояний. Шкалы диагностики и оценки тяжести различных патологических состояний. Уметь: Выявлять и оценивать патологические состояния. Владеть: Способностью к диагностике, оценке тяжести, коррекции и лечению различных критических состояний.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
					ОПК-11 Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	Знать: Правила и порядок применения медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи. Уметь: Выполнять искусственную вентиляцию легких с помощью различных вспомогательных устройств (лицевая маска, мешок АМБУ, воздуховоды). Оценивать ритм сердца, проводить дефибрилляцию и кардиоверсию. Работать с автоматическим наружным дефибриллятором. Проводить непрерывный мониторинг витальных функций (АД, ритм сердца, пульсоксиметрия). Измерять уровень гликемии. Обеспечивать периферический венозный доступ. Владеть: Навыками эффективной работы с медицинскими изделиями и устройствами, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи.	Тесты вар.1: № 8, 25. Тесты вар.2: № 18, 24. Тесты вар.3: № 16, 17, 22. Тесты вар.4: № 23, 24. Ситуационные задачи № 1-20.

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержаниеклиничес ких практических занятий	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					ПК-5 Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	Знать: Основные типичные клинические проявления угрожающих жизни заболеваний и состояний. Нормальные показатели клинических, биохимических, лабораторных и инструментальных методов исследования. Уметь: По выявленным отклонениям устанавливать наличие нарушений общего состояния, гомеостаза и соответствующих дисфункций жизненно важных органов. Владеть: Сбор и оценка анамнеза; антропологическое и психометрическое обследование с оценкой физического, нервно-психического, лабораторного статуса; осмотр, аускультация, пальпация, измерение и оценка А/Д, ЧСС и ЧД, данных дополнительных инструментальных методов исследования.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
					ПК-6 Способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	Знать: Основные патологические симптомы критических состояний. Уметь: Устанавливать типичные симптомы и синдромы критических состояний. Владеть: Алгоритмом оценки тяжести состояния. И достаточной коррекции выявленных синдромов в рамках установленного заболевания.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
					ПК-11 Готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	Знать: Принципы оказания первой и неотложной помощи при подозрении на ургентную патологию. Уметь: Самостоятельно выполнить и, при необходимости, организовать дополнительных специалистов в целях оказания неотложной терапии (коррекции) критических состояний, протезирования (замещения) функций жизненно важных органов. Владеть: Реанимационными мероприятиями, катетеризацией мочевого пузыря, наложением повязок, остановкой наружных кровотечений, иммобилизацией	Тесты вар.1: № 2, 4, 9, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25. Тесты вар.2: № 2, 8, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25. Тесты вар.3: № 2, 5, 17, 19, 21, 23, 24. Тесты вар.4: № 2, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24.

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержаниеклиничес ких практических занятий	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
						конечностей. Оказанием первой помощи при ожогах, отморожениях, электротравме, обмороках, инородных телах верхних дыхательных путей, СДР, коллапсах, при укусах животных и насекомых. Шоках. Выполнения п/к, в/м, в/в инъекций.	Ситуационные задачи № 1-20.
2.7	Тема 9. Сепсис, септический шок. Полиорганная недостаточност ь.	Разбор темы. Изучение современной концепции сепсиса, проблемы диагностики и лечения. Септический шок. Методы интенсивной патогенетической терапии. Этиология, патогенез ПОН. Проблемы диагностики и лечения. Прогности-	4	XII	ОПК-9 Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Знать: Фундаментальные основы строения и функционирования организма, этиологию и патогенез критических состояний. Шкалы диагностики и оценки тяжести различных патологических состояний. Уметь: Выявлять и оценивать патологические состояния. Владеть: Способностью к диагностике, оценке тяжести, коррекции и лечению различных критических состояний.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
		ческие интегральные оценки тяжести состояния и прогноза исхода заболевания.			ОПК-11 Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	Знать: Правила и порядок применения медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи. Уметь: Выполнять искусственную вентиляцию легких с помощью различных вспомогательных устройств (лицевая маска, мешок АМБУ, воздуховоды). Оценивать ритм сердца, проводить дефибрилляцию и кардиоверсию. Работать с автоматическим наружным дефибриллятором. Проводить непрерывный мониторинг витальных функций (АД, ритм сердца, пульсоксиметрия). Измерять уровень гликемии. Обеспечивать периферический венозный доступ. Владеть: Навыками эффективной работы с медицинскими изделиями и устройствами, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи.	Тесты вар.1: № 8, 25. Тесты вар.2: № 18, 24. Тесты вар.3: № 16, 17, 22. Тесты вар.4: № 23, 24. Ситуационные задачи № 1-20.

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержаниеклиничес ких практических занятий	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					ПК-5 Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания ПК-6 Способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	Знать: Основные типичные клинические проявления угрожающих жизни заболеваний и состояний. Нормальные показатели клинических, биохимических, лабораторных и инструментальных методов исследования. Уметь: По выявленным отклонениям устанавливать наличие нарушений общего состояния, гомеостаза и соответствующих дисфункций жизненно важных органов. Владеть: Сбор и оценка анамнеза; антропологическое и психометрическое обследование с оценкой физического, нервно-психического, лабораторного статуса; осмотр, аускультация, пальпация, измерение и оценка А/Д, ЧСС и ЧД, данных дополнительных инструментальных методов исследования. Знать: Основные патологические симптомы критических состояний. Уметь: Устанавливать типичные симптомы и синдромы критических состояний. Владеть: Алгоритмом оценки тяжести состояния. И достаточной коррекции выявленных синдромов в рамках установленного заболевания.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
					ПК-7 Готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека	Знать: Клинические и инструментальные признаки биологической смерти человека, алгоритм диагностики, правовую документацию. Уметь: Констатировать биологическую смерть человека, работать с нормативно-правовой документацией. Владеть: Алгоритмом диагностики биологической смерти человека.	Тесты вар.1: № 24, 25. Тесты вар.2: № 22, 25. Тесты вар.3: № 24, 25. Тесты вар.4: № 23, 25. Ситуационные задачи № 14, 16.

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержаниеклиничес ких практических занятий	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					ПК-11 Готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	Знать: Принципы оказания первой и неотложной помощи при подозрении на ургентную патологию. Уметь: Самостоятельно выполнить и, при необходимости, организовать дополнительных специалистов в целях оказания неотложной терапии (коррекции) критических состояний, протезирования (замещения) функций жизненно важных органов. Владеть: Реанимационными мероприятиями, катетеризацией мочевого пузыря, наложением повязок, остановкой наружных кровотечений, иммобилизацией конечностей. Оказанием первой помощи при ожогах, отморожениях, электротравме, обмороках, инородных телах верхних дыхательных путей, СДР, коллапсах, при укусах животных и насекомых. Шоках. Выполнения п/к, в/м, в/в инъекций.	Тесты вар.1: № 2, 4, 9, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25. Тесты вар.2: № 2, 8, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25. Тесты вар.3: № 2, 5, 17, 19, 21, 23, 24. Тесты вар.4: № 2, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24. Ситуационные задачи № 1-20.
2.8	Тема 10. Экстракорпора льные методы лечения.	Классификация ЭМЛ. Патофизиологические основы ЭМЛ. Принципы органопротезирования. Диализнофильтрационные, сорбционные и комбинированные методы ЭМЛ. Оценка эффективности, клиническая значимость.	4	XII	ОПК-9 Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Знать: Фундаментальные основы строения и функционирования организма, этиологию и патогенез критических состояний. Шкалы диагностики и оценки тяжести различных патологических состояний. Уметь: Выявлять и оценивать патологические состояния. Владеть: Способностью к диагностике, оценке тяжести, коррекции и лечению различных критических состояний.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
		Другие методы экстракорпорального воздействия на кровь.			ОПК-11 Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	Знать: Правила и порядок применения медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи. Уметь: Выполнять искусственную вентиляцию легких с помощью различных вспомогательных устройств (лицевая маска, мешок АМБУ, воздуховоды). Оценивать ритм сердца, проводить дефибрилляцию и кардиоверсию. Работать с автоматическим наружным дефибриллятором. Проводить непрерывный мониторинг витальных функций (АД, ритм сердца,	Тесты вар.1: № 8, 25. Тесты вар.2: № 18, 24. Тесты вар.3: № 16, 17, 22. Тесты вар.4: № 23, 24. Ситуационные задачи № 1-20.

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержаниеклиничес ких практических занятий	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
						пульсоксиметрия). Измерять уровень гликемии. Обеспечивать периферический венозный доступ. Владеть: Навыками эффективной работы с медицинскими изделиями и устройствами, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи.	
					ПК-5 Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	Знать: Основные типичные клинические проявления угрожающих жизни заболеваний и состояний. Нормальные показатели клинических, биохимических, лабораторных и инструментальных методов исследования. Уметь: По выявленным отклонениям устанавливать наличие нарушений общего состояния, гомеостаза и соответствующих дисфункций жизненно важных органов. Владеть: Сбор и оценка анамнеза; антропологическое и психометрическое обследование с оценкой физического, нервно-психического, лабораторного статуса; осмотр, аускультация, пальпация, измерение и оценка А/Д, ЧСС и ЧД, данных дополнительных инструментальных методов исследования.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
					ПК-6 Способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	Знать: Основные патологические симптомы критических состояний. Уметь: Устанавливать типичные симптомы и синдромы критических состояний. Владеть: Алгоритмом оценки тяжести состояния. И достаточной коррекции выявленных синдромов в рамках установленного заболевания.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержаниеклиничес ких практических занятий	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
2.9	Тема 11. Клиническая токсикология	Разбор темы. Изучение организации службы, диагностики острых отравлений и их осложнений, основ симптоматической терапии и методов детоксикации. Лечебные мероприятия при отравлении распространенными группами лекарственных препаратов, бытовой химией, газами, тяжелыми металлами, ФОС, природными ядами, наркотиками.	4	XII	ОПК-9 Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач ОПК-11 Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	Знать: Фундаментальные основы строения и функционирования организма, этиологию и патогенез критических состояний. Шкалы диагностики и оценки тяжести различных патологических состояний. Уметь: Выявлять и оценивать патологические состояния. Владеть: Способностью к диагностике, оценке тяжести, коррекции и лечению различных критических состояний. Знать: Правила и порядок применения медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи. Уметь: Выполнять искусственную вентиляцию легких с помощью различных вспомогательных устройств (лицевая маска, мешок АМБУ, воздуховоды). Оценивать ритм сердца, проводить дефибрилляцию и кардиоверсию. Работать с автоматическим наружным дефибриллятором. Проводить непрерывный мониторинг витальных функций (АД, ритм сердца, пульсоксиметрия). Измерять уровень гликемии. Обеспечивать периферический венозный доступ. Владеть: Навыками эффективной работы с медицинскими изделиями и устройствами, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20. Тесты вар.1: № 8, 25. Тесты вар.2: № 18, 24. Тесты вар.3: № 16, 17, 22. Тесты вар.4: № 23, 24. Ситуационные задачи № 1-20.
					ПК-5 Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или	Знать: Основные типичные клинические проявления угрожающих жизни заболеваний и состояний. Нормальные показатели клинических, биохимических, лабораторных и инструментальных методов исследования. Уметь: По выявленным отклонениям устанавливать наличие нарушений общего состояния, гомеостаза и соответствующих дисфункций жизненно важных органов.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20.

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержаниеклиничес ких практических занятий	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					отсутствия заболевания	Владеть: Сбор и оценка анамнеза; антропологическое и психометрическое обследование с оценкой физического, нервно-психического, лабораторного статуса; осмотр, аускультация, пальпация, измерение и оценка А/Д, ЧСС и ЧД, данных дополнительных инструментальных методов исследования.	Ситуационные задачи № 1-20.
					ПК-6 Способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	Знать: Основные патологические симптомы критических состояний. Уметь: Устанавливать типичные симптомы и синдромы критических состояний. Владеть: Алгоритмом оценки тяжести состояния. И достаточной коррекции выявленных синдромов в рамках установленного заболевания.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
					ПК-11: Готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	Знать: Принципы оказания первой и неотложной помощи при подозрении на ургентную патологию. Уметь: Самостоятельно выполнить и, при необходимости, организовать дополнительных специалистов в целях оказания неотложной терапии (коррекции) критических состояний, протезирования (замещения) функций жизненно важных органов. Владеть: Реанимационными мероприятиями, катетеризацией мочевого пузыря, наложением повязок, остановкой наружных кровотечений, иммобилизацией конечностей. Оказанием первой помощи при ожогах, отморожениях, электротравме, обмороках, инородных телах верхних дыхательных путей, СДР, коллапсах, при укусах животных и насекомых. Шоках. Выполнения п/к, в/м, в/в инъекций.	Тесты вар.1: № 2, 4, 9, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25. Тесты вар.2: № 2, 8, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25. Тесты вар.3: № 2, 5, 17, 19, 21, 23, 24. Тесты вар.4: № 2, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24. Ситуационные задачи № 1-20.
I	I	I	ı İ		46	! !	

№ π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержаниеклиничес ких практических занятий	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
2.10	Тема 12. Интенсивная терапия неотложных состояний	Разбор темы. Изучение и практическое освоение современных алгоритмов дифференциальной диагностики и лечебных мероприятий при неотложных состояниях: острой дыхательной недостаточности обструктивного и рестриктивного генеза, гипогликемии, кето-	4	XII	ОПК-9 Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач ОПК-11 Готовность к	Знать: Фундаментальные основы строения и функционирования организма, этиологию и патогенез критических состояний. Шкалы диагностики и оценки тяжести различных патологических состояний. Уметь: Выявлять и оценивать патологические состояния. Владеть: Способностью к диагностике, оценке тяжести, коррекции и лечению различных критических состояний. Знать: Правила и порядок применения медицинских	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20. Тесты вар.1: № 8, 25.
		ацидозе, тиреотоксическом кризе, микседематозной коме, остром нарушении сердечного ритма, остром инфаркте миокарда, отеке легких, ОНМК, ТЭЛА, эпилепсии.			опк-п потовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	знать: правила и порядок применения медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи. Уметь: Выполнять искусственную вентиляцию легких с помощью различных вспомогательных устройств (лицевая маска, мешок АМБУ, воздуховоды). Оценивать ритм сердца, проводить дефибрилляцию и кардиоверсию. Работать с автоматическим наружным дефибриллятором. Проводить непрерывный мониторинг витальных функций (АД, ритм сердца, пульсоксиметрия). Измерять уровень гликемии. Обеспечивать периферический венозный доступ. Владеть: Навыками эффективной работы с медицинскими изделиями и устройствами, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи.	Тесты вар.1: № 8, 25. Тесты вар.2: № 18, 24. Тесты вар.3: № 16, 17, 22. Тесты вар.4: № 23, 24. Ситуационные задачи № 1-20.
					ПК-5 Готовность к сбору и	Знать: Основные типичные клинические проявления	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7,
					анализу жалоб пациента, дан-	угрожающих жизни заболеваний и состояний.	8, 10, 11, 12, 13, 14.
					ных его анамнеза, результа-	Нормальные показатели клинических, биохимических,	Тесты вар.2: № 1, 7, 11,
					тов осмотра, лабораторных,	лабораторных и инструментальных методов	12, 13, 14, 20.
					инструментальных, патолого-	исследования.	Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9,
					анатомических и иных иссле-	Уметь: По выявленным отклонениям устанавливать	12, 13, 14, 15, 16, 18, 20,
					дований в целях распознава-	наличие нарушений общего состояния, гомеостаза и	22.
1					ния состояния или установ-	соответствующих дисфункций жизненно важных	Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9,
					ления факта наличия или	органов.	12, 13, 14, 15, 20.

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержаниеклиничес ких практических занятий	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					отсутствия заболевания	Владеть: Сбор и оценка анамнеза; антропологическое и психометрическое обследование с оценкой физического, нервно-психического, лабораторного статуса; осмотр, аускультация, пальпация, измерение и оценка А/Д, ЧСС и ЧД, данных дополнительных инструментальных методов исследования.	Ситуационные задачи № 1-20.
					ПК-6 Способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	Знать: Основные патологические симптомы критических состояний. Уметь: Устанавливать типичные симптомы и синдромы критических состояний. Владеть: Алгоритмом оценки тяжести состояния. И достаточной коррекции выявленных синдромов в рамках установленного заболевания.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
					ПК-7 Готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека	Знать: Клинические и инструментальные признаки биологической смерти человека, алгоритм диагностики, правовую документацию. Уметь: Констатировать биологическую смерть человека, работать с нормативно-правовой документацией. Владеть: Алгоритмом диагностики биологической смерти человека.	Тесты вар.1: № 24, 25. Тесты вар.2: № 22, 25. Тесты вар.3: № 24, 25. Тесты вар.4: № 23, 25. Ситуационные задачи № 14, 16.
					ПК-11 Готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	Знать: Принципы оказания первой и неотложной помощи при подозрении на ургентную патологию. Уметь: Самостоятельно выполнить и, при необходимости, организовать дополнительных специалистов в целях оказания неотложной терапии (коррекции) критических состояний, протезирования (замещения) функций жизненно важных органов. Владеть: Реанимационными мероприятиями, катетеризацией мочевого пузыря, наложением повязок, остановкой наружных кровотечений, иммобилизацией конечностей. Оказанием первой помощи при ожогах,	Тесты вар. 1: № 2, 4, 9, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25. Тесты вар. 2: № 2, 8, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25. Тесты вар. 3: № 2, 5, 17, 19, 21, 23, 24. Тесты вар. 4: № 2, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24. Ситуационные задачи №

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержаниеклиничес ких практических занятий	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
						отморожениях, электротравме, обмороках, инородных телах верхних дыхательных путей, СДР, коллапсах, при укусах животных и насекомых. Шоках. Выполнения п/к, в/м, в/в инъекций.	1-20.
Всег	о часов:		48	XII	x	X	X

2.4. Самостоятельная работа студентов

№ п/п	Наименованиера здела, темдисциплины	Вид СРС	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1	Раздел 1. Ане- стезиология	X	6	XII	x	x	x
1.1	Тема 1. История развития и современная организация службы АиР.	Конспектирование основной и дополнительной литературы по теме занятия, написание рефератов.	3	XII	ОПК-11 Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	Знать: Правила и порядок применения медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи. Уметь: Выполнять искусственную вентиляцию легких с помощью различных вспомогательных устройств (лицевая маска, мешок АМБУ, воздуховоды). Оценивать ритм сердца, проводить дефибрилляцию и кардиоверсию. Работать с автоматическим наружным дефибриллятором. Проводить непрерывный мониторинг витальных функций (АД, ритм сердца, пульсоксиметрия). Измерять уровень гликемии. Обеспечивать периферический венозный доступ. Владеть: Навыками эффективной работы с медицинскими изделиями и устройствами, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи.	Тесты вар.1: № 8, 25. Тесты вар.2: № 18, 24. Тесты вар.3: № 16, 17, 22. Тесты вар.4: № 23, 24. Ситуационные задачи № 1-20.
					ПК-7 Готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека	Знать: Клинические и инструментальные признаки биологической смерти человека, алгоритм диагностики, правовую документацию. Уметь: Констатировать биологическую смерть человека, работать с нормативно-правовой документацией. Владеть: Алгоритмом диагностики биологической смерти человека.	Тесты вар.1: № 24, 25. Тесты вар.2: № 22, 25. Тесты вар.3: № 24, 25. Тесты вар.4: № 23, 25. Ситуационные задачи № 14, 16.
1.2	Тема 2. Анесте- зиология	Опережающая самостоятельная работа, конспектирование основной и дополнительной литературы по теме занятия,	3	XII	ОПК-9 Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Знать: Фундаментальные основы строения и функционирования организма, этиологию и патогенез критических состояний. Шкалы диагностики и оценки тяжести различных патологических состояний. Уметь: Выявлять и оценивать патологические состояния. Владеть: Способностью к диагностике, оценке тяжести, коррекции и лечению различных критических	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9,

№ п/п	Наименованиера здела, темдисциплины	Вид СРС	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
		подготовка презен- таций.				состояний.	12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
					ОПК-11 Готовность к	Знать: Правила и порядок применения медицинских	Тесты вар.1: № 8, 25.
					применению медицинских	изделий, предусмотренных порядками оказания	Тесты вар.2: № 18, 24.
					изделий, предусмотренных	медицинской помощи.	Тесты вар.3: № 16, 17,
					порядками оказания	Уметь: Выполнять искусственную вентиляцию легких	22.
					медицинской помощи	с помощью различных вспомогательных устройств	Тесты вар.4: № 23, 24.
					медицинской помощи	(лицевая маска, мешок АМБУ, воздуховоды). Оценивать ритм сердца, проводить дефибрилляцию и кардиоверсию. Работать с автоматическим наружным дефибриллятором. Проводить непрерывный мониторинг витальных функций (АД, ритм сердца, пульсоксиметрия). Измерять уровень гликемии. Обеспечивать периферический венозный доступ. Владеть: Навыками эффективной работы с медицинскими изделиями и устройствами, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи.	Ситуационные задачи № 1-20.
					ПК-5 Готовность к сбору и	Знать: Основные типичные клинические проявления	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7,
					анализу жалоб пациента, дан-	угрожающих жизни заболеваний и состояний.	8, 10, 11, 12, 13, 14.
					ных его анамнеза, результа-	Нормальные показатели клинических, биохимических,	Тесты вар.2: № 1, 7, 11,
					тов осмотра, лабораторных,	лабораторных и инструментальных методов	12, 13, 14, 20.
					инструментальных, патолого-	исследования.	Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9,
					анатомических и иных иссле-	Уметь: По выявленным отклонениям устанавливать	12, 13, 14, 15, 16, 18, 20,
					дований в целях распознава-	наличие нарушений общего состояния, гомеостаза и	22.
					ния состояния или установ-	соответствующих дисфункций жизненно важных	Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9,
					ления факта наличия или отсутствия заболевания	органов. Владеть: Сбор и оценка анамнеза; антропологическое	12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи №
					отсутствия заполевания	и психометрическое обследование с оценкой	Ситуационные задачи № 1-20.
						физического, нервно-психического, лабораторного	1 20.
						статуса; осмотр, аускультация, пальпация, измерение и	
						оценка А/Д, ЧСС и ЧД, данных дополнительных	
						инструментальных методов исследования.	

№ π/π	Наименованиера здела, темдисциплины	Вид СРС	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					ПК-6 Способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	Знать: Основные патологические симптомы критических состояний. Уметь: Устанавливать типичные симптомы и синдромы критических состояний. Владеть: Алгоритмом оценки тяжести состояния. И достаточной коррекции выявленных синдромов в рамках установленного заболевания.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
2	Раздел 2. Реанимация, интенсивная терапия	X	30	XII	x	X	X
2.1	Тема 3.Клиническая патофизиология кислотно- основного состояния	Опережающая самостоятельная работа, конспектирование основной и дополнительной литературы по теме занятия, подготовка презентаций.	3	XII	ОПК-9 Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Знать: Фундаментальные основы строения и функционирования организма, этиологию и патогенез критических состояний. Шкалы диагностики и оценки тяжести различных патологических состояний. Уметь: Выявлять и оценивать патологические состояния. Владеть: Способностью к диагностике, оценке тяжести, коррекции и лечению различных критических состояний.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
					ПК-5 Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	Знать: Основные типичные клинические проявления угрожающих жизни заболеваний и состояний. Нормальные показатели клинических, биохимических, лабораторных и инструментальных методов исследования. Уметь: По выявленным отклонениям устанавливать наличие нарушений общего состояния, гомеостаза и соответствующих дисфункций жизненно важных органов. Владеть: Сбор и оценка анамнеза; антропологическое и психометрическое обследование с оценкой	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.

№ п/п	Наименованиера здела, темдисциплины	Вид СРС	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
						физического, нервно-психического, лабораторного статуса; осмотр, аускультация, пальпация, измерение и оценка А/Д, ЧСС и ЧД, данных дополнительных инструментальных методов исследования.	
					ПК-6 Способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	Знать: Основные патологические симптомы критических состояний. Уметь: Устанавливать типичные симптомы и синдромы критических состояний. Владеть: Алгоритмом оценки тяжести состояния. И достаточной коррекции выявленных синдромов в рамках установленного заболевания.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
2.2	Тема 4. Клиническая патофизиология водно- электролитного обмена	Опережающая самостоятельная работа, конспектирование основной и дополнительной литературы по теме занятия, подготовка презентаций.	3	XII	ОПК-9 Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Знать: Фундаментальные основы строения и функционирования организма, этиологию и патогенез критических состояний. Шкалы диагностики и оценки тяжести различных патологических состояний. Уметь: Выявлять и оценивать патологические состояния. Владеть: Способностью к диагностике, оценке тяжести, коррекции и лечению различных критических состояний.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.

№ п/п	Наименованиера здела, темдисциплины	Вид СРС	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					ПК-5 Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания ПК-6 Способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	Знать: Основные типичные клинические проявления угрожающих жизни заболеваний и состояний. Нормальные показатели клинических, биохимических, лабораторных и инструментальных методов исследования. Уметь: По выявленным отклонениям устанавливать наличие нарушений общего состояния, гомеостаза и соответствующих дисфункций жизненно важных органов. Владеть: Сбор и оценка анамнеза; антропологическое и психометрическое обследование с оценкой физического, нервно-психического, лабораторного статуса; осмотр, аускультация, пальпация, измерение и оценка А/Д, ЧСС и ЧД, данных дополнительных инструментальных методов исследования. Знать: Основные патологические симптомы критических состояний. Уметь: Устанавливать типичные симптомы и синдромы критических состояний. Владеть: Алгоритмом оценки тяжести состояния. И достаточной коррекции выявленных синдромов в рамках установленного заболевания.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20. Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи №
2.3	Тема 5. Гипоксия. Виды гипоксий. Шок. Гиповолемическ ие и перераспределит ельные шоки	Опережающая самостоятельная работа, конспектирование основной и дополнительной литературы по теме занятия, подготовка презентаций.	3	XII	ОПК-9 Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Знать: Фундаментальные основы строения и функционирования организма, этиологию и патогенез критических состояний. Шкалы диагностики и оценки тяжести различных патологических состояний. Уметь: Выявлять и оценивать патологические состояния. Владеть: Способностью к диагностике, оценке тяжести, коррекции и лечению различных критических состояний.	1-20. Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.

№ п/п	Наименованиера здела, темдисциплины	Вид СРС	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					ОПК-11 Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	Знать: Правила и порядок применения медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи. Уметь: Выполнять искусственную вентиляцию легких с помощью различных вспомогательных устройств (лицевая маска, мешок АМБУ, воздуховоды). Оценивать ритм сердца, проводить дефибрилляцию и кардиоверсию. Работать с автоматическим наружным дефибриллятором. Проводить непрерывный мониторинг витальных функций (АД, ритм сердца, пульсоксиметрия). Измерять уровень гликемии. Обеспечивать периферический венозный доступ. Владеть: Навыками эффективной работы с медицинскими изделиями и устройствами, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи.	Тесты вар.1: № 8, 25. Тесты вар.2: № 18, 24. Тесты вар.3: № 16, 17, 22. Тесты вар.4: № 23, 24. Ситуационные задачи № 1-20.
					ПК-5 Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	Знать: Основные типичные клинические проявления угрожающих жизни заболеваний и состояний. Нормальные показатели клинических, биохимических, лабораторных и инструментальных методов исследования. Уметь: По выявленным отклонениям устанавливать наличие нарушений общего состояния, гомеостаза и соответствующих дисфункций жизненно важных органов. Владеть: Сбор и оценка анамнеза; антропологическое и психометрическое обследование с оценкой физического, нервно-психического, лабораторного статуса; осмотр, аускультация, пальпация, измерение и оценка А/Д, ЧСС и ЧД, данных дополнительных инструментальных методов исследования.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.

№ π/π	Наименованиера здела, темдисциплины	Вид СРС	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					ПК-6 Способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	Знать: Основные патологические симптомы критических состояний. Уметь: Устанавливать типичные симптомы и синдромы критических состояний. Владеть: Алгоритмом оценки тяжести состояния. И достаточной коррекции выявленных синдромов в рамках установленного заболевания.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
					ПК-11 Готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	Знать: Принципы оказания первой и неотложной помощи при подозрении на ургентную патологию. Уметь: Самостоятельно выполнить и, при необходимости, организовать дополнительных специалистов в целях оказания неотложной терапии (коррекции) критических состояний, протезирования (замещения) функций жизненно важных органов. Владеть: Реанимационными мероприятиями, катетеризацией мочевого пузыря, наложением повязок, остановкой наружных кровотечений, иммобилизацией конечностей. Оказанием первой помощи при ожогах, отморожениях, электротравме, обмороках, инородных телах верхних дыхательных путей, СДР, коллапсах, при укусах животных и насекомых. Шоках. Выполнения п/к, в/м, в/в инъекций.	Тесты вар.1: № 2, 4, 9, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25. Тесты вар.2: № 2, 8, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25. Тесты вар.3: № 2, 5, 17, 19, 21, 23, 24. Тесты вар.4: № 2, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24. Ситуационные задачи № 1-20.
2.4	Тема 6. Рациональная инфузионная терапия	Опережающая самостоятельная работа, конспектирование основной и дополнительной литературы по теме занятия, подготовка презентаций.	3	XII	ОПК-9 Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Знать: Фундаментальные основы строения и функционирования организма, этиологию и патогенез критических состояний. Шкалы диагностики и оценки тяжести различных патологических состояний. Уметь: Выявлять и оценивать патологические состояния. Владеть: Способностью к диагностике, оценке тяжести, коррекции и лечению различных критических состояний.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.

№ п/п	Наименованиера здела, темдисциплины	Вид СРС	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					ОПК-11 Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	Знать: Правила и порядок применения медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи. Уметь: Выполнять искусственную вентиляцию легких с помощью различных вспомогательных устройств (лицевая маска, мешок АМБУ, воздуховоды). Оценивать ритм сердца, проводить дефибрилляцию и кардиоверсию. Работать с автоматическим наружным дефибриллятором. Проводить непрерывный мониторинг витальных функций (АД, ритм сердца, пульсоксиметрия). Измерять уровень гликемии. Обеспечивать периферический венозный доступ. Владеть: Навыками эффективной работы с медицинскими изделиями и устройствами, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи.	Тесты вар.1: № 8, 25. Тесты вар.2: № 18, 24. Тесты вар.3: № 16, 17, 22. Тесты вар.4: № 23, 24. Ситуационные задачи № 1-20.
					ПК-5 Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	Знать: Основные типичные клинические проявления угрожающих жизни заболеваний и состояний. Нормальные показатели клинических, биохимических, лабораторных и инструментальных методов исследования. Уметь: По выявленным отклонениям устанавливать наличие нарушений общего состояния, гомеостаза и соответствующих дисфункций жизненно важных органов. Владеть: Сбор и оценка анамнеза; антропологическое и психометрическое обследование с оценкой физического, нервно-психического, лабораторного статуса; осмотр, аускультация, пальпация, измерение и оценка А/Д, ЧСС и ЧД, данных дополнительных инструментальных методов исследования.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.

№ π/π	Наименованиера здела, темдисциплины	Вид СРС	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					ПК-6 Способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	Знать: Основные патологические симптомы критических состояний. Уметь: Устанавливать типичные симптомы и синдромы критических состояний. Владеть: Алгоритмом оценки тяжести состояния. И достаточной коррекции выявленных синдромов в рамках установленного заболевания.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
					ПК-11 Готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	Знать: Принципы оказания первой и неотложной помощи при подозрении на ургентную патологию. Уметь: Самостоятельно выполнить и, при необходимости, организовать дополнительных специалистов в целях оказания неотложной терапии (коррекции) критических состояний, протезирования (замещения) функций жизненно важных органов. Владеть: Реанимационными мероприятиями, катетеризацией мочевого пузыря, наложением повязок, остановкой наружных кровотечений, иммобилизацией конечностей. Оказанием первой помощи при ожогах, отморожениях, электротравме, обмороках, инородных телах верхних дыхательных путей, СДР, коллапсах, при укусах животных и насекомых. Шоках. Выполнения п/к, в/м, в/в инъекций.	Тесты вар.1: № 2, 4, 9, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25. Тесты вар.2: № 2, 8, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25. Тесты вар.3: № 2, 5, 17, 19, 21, 23, 24. Тесты вар.4: № 2, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24. Ситуационные задачи № 1-20.
2.5	Тема 7. Основы клинической трансфузиологии	Опережающая самостоятельная работа, конспектирование основной и дополнительной литературы по теме занятия, подготовка презентаций.	3	XII	ОПК-9 Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Знать: Фундаментальные основы строения и функционирования организма, этиологию и патогенез критических состояний. Шкалы диагностики и оценки тяжести различных патологических состояний. Уметь: Выявлять и оценивать патологические состояния. Владеть: Способностью к диагностике, оценке тяжести, коррекции и лечению различных критических состояний.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.

№ п/п	Наименованиера здела, темдисциплины	Вид СРС	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					ОПК-11 Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	Знать: Правила и порядок применения медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи. Уметь: Выполнять искусственную вентиляцию легких с помощью различных вспомогательных устройств (лицевая маска, мешок АМБУ, воздуховоды). Оценивать ритм сердца, проводить дефибрилляцию и кардиоверсию. Работать с автоматическим наружным дефибриллятором. Проводить непрерывный мониторинг витальных функций (АД, ритм сердца, пульсоксиметрия). Измерять уровень гликемии. Обеспечивать периферический венозный доступ. Владеть: Навыками эффективной работы с медицинскими изделиями и устройствами, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи.	Тесты вар.1: № 8, 25. Тесты вар.2: № 18, 24. Тесты вар.3: № 16, 17, 22. Тесты вар.4: № 23, 24. Ситуационные задачи № 1-20.
					ПК-5 Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	Знать: Основные типичные клинические проявления угрожающих жизни заболеваний и состояний. Нормальные показатели клинических, биохимических, лабораторных и инструментальных методов исследования. Уметь: По выявленным отклонениям устанавливать наличие нарушений общего состояния, гомеостаза и соответствующих дисфункций жизненно важных органов. Владеть: Сбор и оценка анамнеза; антропологическое и психометрическое обследование с оценкой физического, нервно-психического, лабораторного статуса; осмотр, аускультация, пальпация, измерение и оценка А/Д, ЧСС и ЧД, данных дополнительных инструментальных методов исследования.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.

№ π/π	Наименованиера здела, темдисциплины	Вид СРС	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					ПК-11 Готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	Знать: Принципы оказания первой и неотложной помощи при подозрении на ургентную патологию. Уметь: Самостоятельно выполнить и, при необходимости, организовать дополнительных специалистов в целях оказания неотложной терапии (коррекции) критических состояний, протезирования (замещения) функций жизненно важных органов. Владеть: Реанимационными мероприятиями, катетеризацией мочевого пузыря, наложением повязок, остановкой наружных кровотечений, иммобилизацией конечностей. Оказанием первой помощи при ожогах, отморожениях, электротравме, обмороках, инородных телах верхних дыхательных путей, СДР, коллапсах, при укусах животных и насекомых. Шоках. Выполнения п/к, в/м, в/в инъекций.	Тесты вар.1: № 2, 4, 9, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25. Тесты вар.2: № 2, 8, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25. Тесты вар.3: № 2, 5, 17, 19, 21, 23, 24. Тесты вар.4: № 2, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24. Ситуационные задачи № 1-20.
2.6	Тема 8. Кардиогенные и обструктивные шоки	Опережающая самостоятельная работа, конспектирование основной и дополнительной литературы по теме занятия, подготовка презентаций.	3	XII	ОПК-9 Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Знать: Фундаментальные основы строения и функционирования организма, этиологию и патогенез критических состояний. Шкалы диагностики и оценки тяжести различных патологических состояний. Уметь: Выявлять и оценивать патологические состояния. Владеть: Способностью к диагностике, оценке тяжести, коррекции и лечению различных критических состояний.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
					ОПК-11 Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	Знать: Правила и порядок применения медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи. Уметь: Выполнять искусственную вентиляцию легких с помощью различных вспомогательных устройств (лицевая маска, мешок АМБУ, воздуховоды). Оценивать ритм сердца, проводить дефибрилляцию и кардиоверсию. Работать с автоматическим наружным дефибриллятором. Проводить непрерывный мониторинг витальных функций (АД, ритм сердца, пульсоксиметрия). Измерять уровень гликемии.	Тесты вар.1: № 8, 25. Тесты вар.2: № 18, 24. Тесты вар.3: № 16, 17, 22. Тесты вар.4: № 23, 24. Ситуационные задачи № 1-20.

	Наименованиера		Кол-	ďг	Компетенция, формируемая по		
No	здела,	Вид СРС	вочас	Семестр	теме занятия (содержание	Результатобучения	ФОС, подтверждающий
п/п	темдисциплины		ОВ	Cen	полностью с выделением части)	,, .	освоение компетенции
					· ·	Обеспечивать периферический венозный доступ.	
						Владеть: Навыками эффективной работы с	
						медицинскими изделиями и устройствами,	
						предусмотренными порядками оказания медицинской	
						помощи.	
					ПК-5 Готовность к сбору и	Знать: Основные типичные клинические проявления	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7,
					анализу жалоб пациента, дан-	угрожающих жизни заболеваний и состояний.	8, 10, 11, 12, 13, 14.
					ных его анамнеза, результа-	Нормальные показатели клинических, биохимических,	Тесты вар.2: № 1, 7, 11,
					тов осмотра, лабораторных,	лабораторных и инструментальных методов	12, 13, 14, 20.
					инструментальных, патолого-	исследования.	Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9,
					анатомических и иных иссле-	Уметь: По выявленным отклонениям устанавливать	12, 13, 14, 15, 16, 18, 20,
					дований в целях распознава-	наличие нарушений общего состояния, гомеостаза и	22.
					ния состояния или установ- ления факта наличия или	соответствующих дисфункций жизненно важных органов.	Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20.
					ления факта наличия или отсутствия заболевания	Владеть: Сбор и оценка анамнеза; антропологическое	12, 13, 14, 13, 20. Ситуационные задачи №
					отсутствия заоблевания	и психометрическое обследование с оценкой	1-20.
						физического, нервно-психического, лабораторного	1 20.
						статуса; осмотр, аускультация, пальпация, измерение и	
						оценка А/Д, ЧСС и ЧД, данных дополнительных	
						инструментальных методов исследования.	
					ПК-6 Способность к опреде-	Знать: Основные патологические симптомы	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7,
					лению у пациента основных	критических состояний.	8, 10, 11, 12, 13, 14.
					патологических состояний,	Уметь: Устанавливать типичные симптомы и	Тесты вар.2: № 1, 7, 11,
					симптомов, синдромов забо-	синдромы критических состояний.	12, 13, 14, 20.
					леваний, нозологических	Владеть: Алгоритмом оценки тяжести состояния. И	Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9,
					форм в соответствии с Меж-	достаточной коррекции выявленных синдромов в	12, 13, 14, 15, 16, 18, 20,
					дународной статистической	рамках установленного заболевания.	22.
					классификацией болезней и		Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9,
					проблем, связанных со здоро-		12, 13, 14, 15, 20.
					вьем, Х пересмотра		Ситуационные задачи №
	1		[1-20.

№ π/π	Наименованиера здела, темдисциплины	Вид СРС	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					ПК-11 Готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	Знать: Принципы оказания первой и неотложной помощи при подозрении на ургентную патологию. Уметь: Самостоятельно выполнить и, при необходимости, организовать дополнительных специалистов в целях оказания неотложной терапии (коррекции) критических состояний, протезирования (замещения) функций жизненно важных органов. Владеть: Реанимационными мероприятиями, катетеризацией мочевого пузыря, наложением повязок, остановкой наружных кровотечений, иммобилизацией конечностей. Оказанием первой помощи при ожогах, отморожениях, электротравме, обмороках, инородных телах верхних дыхательных путей, СДР, коллапсах, при укусах животных и насекомых. Шоках. Выполнения п/к, в/м, в/в инъекций.	Тесты вар.1: № 2, 4, 9, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25. Тесты вар.2: № 2, 8, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25. Тесты вар.3: № 2, 5, 17, 19, 21, 23, 24. Тесты вар.4: № 2, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24. Ситуационные задачи № 1-20.
2.7	Тема 9. Сепсис, септический шок. Полиорганная недостаточность.	Опережающая самостоятельная работа, конспектирование основной и дополнительной литературы по теме занятия, подготовка презентаций.	3	XII	ОПК-9 Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Знать: Фундаментальные основы строения и функционирования организма, этиологию и патогенез критических состояний. Шкалы диагностики и оценки тяжести различных патологических состояний. Уметь: Выявлять и оценивать патологические состояния. Владеть: Способностью к диагностике, оценке тяжести, коррекции и лечению различных критических состояний.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
					ОПК-11 Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	Знать: Правила и порядок применения медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи. Уметь: Выполнять искусственную вентиляцию легких с помощью различных вспомогательных устройств (лицевая маска, мешок АМБУ, воздуховоды). Оценивать ритм сердца, проводить дефибрилляцию и кардиоверсию. Работать с автоматическим наружным дефибриллятором. Проводить непрерывный мониторинг витальных функций (АД, ритм сердца, пульсоксиметрия). Измерять уровень гликемии.	Тесты вар.1: № 8, 25. Тесты вар.2: № 18, 24. Тесты вар.3: № 16, 17, 22. Тесты вар.4: № 23, 24. Ситуационные задачи № 1-20.

№ п/п	Наименованиера здела, темдисциплины	Вид СРС	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
						Обеспечивать периферический венозный доступ. Владеть: Навыками эффективной работы с медицинскими изделиями и устройствами, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи.	
					ПК-5 Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	Знать: Основные типичные клинические проявления угрожающих жизни заболеваний и состояний. Нормальные показатели клинических, биохимических, лабораторных и инструментальных методов исследования. Уметь: По выявленным отклонениям устанавливать наличие нарушений общего состояния, гомеостаза и соответствующих дисфункций жизненно важных органов. Владеть: Сбор и оценка анамнеза; антропологическое и психометрическое обследование с оценкой физического, нервно-психического, лабораторного статуса; осмотр, аускультация, пальпация, измерение и оценка А/Д, ЧСС и ЧД, данных дополнительных инструментальных методов исследования.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
					ПК-6 Способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	Знать: Основные патологические симптомы критических состояний. Уметь: Устанавливать типичные симптомы и синдромы критических состояний. Владеть: Алгоритмом оценки тяжести состояния. И достаточной коррекции выявленных синдромов в рамках установленного заболевания.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
					ПК-7 Готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека	Знать: Клинические и инструментальные признаки биологической смерти человека, алгоритм диагностики, правовую документацию. Уметь: Констатировать биологическую смерть человека, работать с нормативно-правовой документацией.	Тесты вар.1: № 24, 25. Тесты вар.2: № 22, 25. Тесты вар.3: № 24, 25. Тесты вар.4: № 23, 25. Ситуационные задачи № 14, 16.

№ п/п	Наименованиера здела, темдисциплины	Вид СРС	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
						Владеть: Алгоритмом диагностики биологической смерти человека.	
					ПК-11 Готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	Знать: Принципы оказания первой и неотложной помощи при подозрении на ургентную патологию. Уметь: Самостоятельно выполнить и, при необходимости, организовать дополнительных специалистов в целях оказания неотложной терапии (коррекции) критических состояний, протезирования (замещения) функций жизненно важных органов. Владеть: Реанимационными мероприятиями, катетеризацией мочевого пузыря, наложением повязок, остановкой наружных кровотечений, иммобилизацией конечностей. Оказанием первой помощи при ожогах, отморожениях, электротравме, обмороках, инородных телах верхних дыхательных путей, СДР, коллапсах, при укусах животных и насекомых. Шоках. Выполнения п/к, в/м, в/в инъекций.	Тесты вар. 1: № 2, 4, 9, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25. Тесты вар. 2: № 2, 8, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25. Тесты вар. 3: № 2, 5, 17, 19, 21, 23, 24. Тесты вар. 4: № 2, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24. Ситуационные задачи № 1-20.
2.8	Тема 10. Экстракорпораль ные методы лечения.	Конспектирование основной и дополнительной литературы по теме занятия, написание рефератов.	3	XII	ОПК-9 Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач ОПК-11 Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных	Знать: Фундаментальные основы строения и функционирования организма, этиологию и патогенез критических состояний. Шкалы диагностики и оценки тяжести различных патологических состояний. Уметь: Выявлять и оценивать патологические состояния. Владеть: Способностью к диагностике, оценке тяжести, коррекции и лечению различных критических состояний. Знать: Правила и порядок применения медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20. Тесты вар.1: № 8, 25. Тесты вар.2: № 18, 24. Тесты вар.3: № 16, 17,
					порядками оказания медицинской помощи	Уметь: Выполнять искусственную вентиляцию легких с помощью различных вспомогательных устройств	22. Тесты вар.4: № 23, 24.

№ п/п	Наименованиера здела, темдисциплины	Вид СРС	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции					
						(лицевая маска, мешок АМБУ, воздуховоды). Оценивать ритм сердца, проводить дефибрилляцию и кардиоверсию. Работать с автоматическим наружным дефибриллятором. Проводить непрерывный мониторинг витальных функций (АД, ритм сердца, пульсоксиметрия). Измерять уровень гликемии. Обеспечивать периферический венозный доступ. Владеть: Навыками эффективной работы с медицинскими изделиями и устройствами, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи.	Ситуационные задачи № 1-20.					
					ПК-5 Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	Знать: Основные типичные клинические проявления угрожающих жизни заболеваний и состояний. Нормальные показатели клинических, биохимических, лабораторных и инструментальных методов исследования. Уметь: По выявленным отклонениям устанавливать наличие нарушений общего состояния, гомеостаза и соответствующих дисфункций жизненно важных органов. Владеть: Сбор и оценка анамнеза; антропологическое и психометрическое обследование с оценкой физического, нервно-психического, лабораторного статуса; осмотр, аускультация, пальпация, измерение и оценка А/Д, ЧСС и ЧД, данных дополнительных инструментальных методов исследования.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.					
					ПК-6 Способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	Знать: Основные патологические симптомы критических состояний. Уметь: Устанавливать типичные симптомы и синдромы критических состояний. Владеть: Алгоритмом оценки тяжести состояния. И достаточной коррекции выявленных синдромов в рамках установленного заболевания.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.					
	65											

№ п/п	Наименованиера здела, темдисциплины	Вид СРС	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
2.9	Тема 11. Клиническая токсикология	Опережающая самостоятельная работа, конспектирование основной и дополнительной литературы по теме занятия, подготовка презентаций.	3	XII	ОПК-9 Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач ОПК-11 Готовность к	Знать: Фундаментальные основы строения и функционирования организма, этиологию и патогенез критических состояний. Шкалы диагностики и оценки тяжести различных патологических состояний. Уметь: Выявлять и оценивать патологические состояния. Владеть: Способностью к диагностике, оценке тяжести, коррекции и лечению различных критических состояний. Знать: Правила и порядок применения медицинских	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20. Тесты вар.1: № 8, 25.
					применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи. Уметь: Выполнять искусственную вентиляцию легких с помощью различных вспомогательных устройств (лицевая маска, мешок АМБУ, воздуховоды). Оценивать ритм сердца, проводить дефибрилляцию и кардиоверсию. Работать с автоматическим наружным дефибриллятором. Проводить непрерывный мониторинг витальных функций (АД, ритм сердца, пульсоксиметрия). Измерять уровень гликемии. Обеспечивать периферический венозный доступ. Владеть: Навыками эффективной работы с медицинскими изделиями и устройствами, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи.	Тесты вар.2: № 18, 24. Тесты вар.3: № 16, 17, 22. Тесты вар.4: № 23, 24. Ситуационные задачи № 1-20.
					ПК-5 Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	Знать: Основные типичные клинические проявления угрожающих жизни заболеваний и состояний. Нормальные показатели клинических, биохимических, лабораторных и инструментальных методов исследования. Уметь: По выявленным отклонениям устанавливать наличие нарушений общего состояния, гомеостаза и соответствующих дисфункций жизненно важных органов. Владеть: Сбор и оценка анамнеза; антропологическое	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи №

№ п/п	Наименованиера здела, темдисциплины	Вид СРС	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
						и психометрическое обследование с оценкой физического, нервно-психического, лабораторного статуса; осмотр, аускультация, пальпация, измерение и оценка А/Д, ЧСС и ЧД, данных дополнительных инструментальных методов исследования.	1-20.
					ПК-6 Способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	Знать: Основные патологические симптомы критических состояний. Уметь: Устанавливать типичные симптомы и синдромы критических состояний. Владеть: Алгоритмом оценки тяжести состояния. И достаточной коррекции выявленных синдромов в рамках установленного заболевания.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
					ПК-11 Готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	Знать: Принципы оказания первой и неотложной помощи при подозрении на ургентную патологию. Уметь: Самостоятельно выполнить и, при необходимости, организовать дополнительных специалистов в целях оказания неотложной терапии (коррекции) критических состояний, протезирования (замещения) функций жизненно важных органов. Владеть: Реанимационными мероприятиями, катетеризацией мочевого пузыря, наложением повязок, остановкой наружных кровотечений, иммобилизацией конечностей. Оказанием первой помощи при ожогах, отморожениях, электротравме, обмороках, инородных телах верхних дыхательных путей, СДР, коллапсах, при укусах животных и насекомых. Шоках. Выполнения п/к, в/м, в/в инъекций.	Тесты вар.1: № 2, 4, 9, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25. Тесты вар.2: № 2, 8, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25. Тесты вар.3: № 2, 5, 17, 19, 21, 23, 24. Тесты вар.4: № 2, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24. Ситуационные задачи № 1-20.

№ п/п	Наименованиера здела, темдисциплины	Вид СРС	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
2.10	Тема 12. Интенсивная терапия неотложных состояний	Опережающая самостоятельная работа, конспектирование основной и дополнительной литературы по теме занятия, подготовка презентаций.	3	XII	ОПК-9 Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Знать: Фундаментальные основы строения и функционирования организма, этиологию и патогенез критических состояний. Шкалы диагностики и оценки тяжести различных патологических состояний. Уметь: Выявлять и оценивать патологические состояния. Владеть: Способностью к диагностике, оценке тяжести, коррекции и лечению различных критических состояний.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
					ОПК-11 Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	Знать: Правила и порядок применения медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи. Уметь: Выполнять искусственную вентиляцию легких с помощью различных вспомогательных устройств (лицевая маска, мешок АМБУ, воздуховоды). Оценивать ритм сердца, проводить дефибрилляцию и кардиоверсию. Работать с автоматическим наружным дефибриллятором. Проводить непрерывный мониторинг витальных функций (АД, ритм сердца, пульсоксиметрия). Измерять уровень гликемии. Обеспечивать периферический венозный доступ. Владеть: Навыками эффективной работы с медицинскими изделиями и устройствами, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи.	Тесты вар.1: № 8, 25. Тесты вар.2: № 18, 24. Тесты вар.3: № 16, 17, 22. Тесты вар.4: № 23, 24. Ситуационные задачи № 1-20.
					ПК-5 Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	Знать: Основные типичные клинические проявления угрожающих жизни заболеваний и состояний. Нормальные показатели клинических, биохимических, лабораторных и инструментальных методов исследования. Уметь: По выявленным отклонениям устанавливать наличие нарушений общего состояния, гомеостаза и соответствующих дисфункций жизненно важных органов. Владеть: Сбор и оценка анамнеза; антропологическое	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи №

№ п/п	Наименованиера здела, темдисциплины	Вид СРС	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
						и психометрическое обследование с оценкой физического, нервно-психического, лабораторного статуса; осмотр, аускультация, пальпация, измерение и оценка А/Д, ЧСС и ЧД, данных дополнительных инструментальных методов исследования.	1-20.
					ПК-6 Способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	Знать: Основные патологические симптомы критических состояний. Уметь: Устанавливать типичные симптомы и синдромы критических состояний. Владеть: Алгоритмом оценки тяжести состояния. И достаточной коррекции выявленных синдромов в рамках установленного заболевания.	Тесты вар.1: № 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14. Тесты вар.2: № 1, 7, 11, 12, 13, 14, 20. Тесты вар.3: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22. Тесты вар.4: № 1, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 20. Ситуационные задачи № 1-20.
					ПК-7 Готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека	Знать: Клинические и инструментальные признаки биологической смерти человека, алгоритм диагностики, правовую документацию. Уметь: Констатировать биологическую смерть человека, работать с нормативно-правовой документацией. Владеть: Алгоритмом диагностики биологической смерти человека.	Тесты вар.1: № 24, 25. Тесты вар.2: № 22, 25. Тесты вар.3: № 24, 25. Тесты вар.4: № 23, 25. Ситуационные задачи № 14, 16.
					ПК-11 Готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	Знать: Принципы оказания первой и неотложной помощи при подозрении на ургентную патологию. Уметь: Самостоятельно выполнить и, при необходимости, организовать дополнительных специалистов в целях оказания неотложной терапии (коррекции) критических состояний, протезирования (замещения) функций жизненно важных органов. Владеть: Реанимационными мероприятиями, катетеризацией мочевого пузыря, наложением повязок, остановкой наружных кровотечений, иммобилизацией конечностей. Оказанием первой помощи при ожогах, отморожениях, электротравме, обмороках, инородных	Тесты вар.1: № 2, 4, 9, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25. Тесты вар.2: № 2, 8, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25. Тесты вар.3: № 2, 5, 17, 19, 21, 23, 24. Тесты вар.4: № 2, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24. Ситуационные задачи № 1-20.

№ п/п	Наименованиера здела, темдисциплины	Вид СРС	Кол- вочас ов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результатобучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
						укусах животных и насекомых. Шоках. Выполнения п/к, в/м, в/в инъекций.	
Всего	о часов:		36	XII	X	X	X

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

3.1. Виды образовательных технологий

<u>Лекционные занятия</u> проводятся в специально выделенных для этого помещениях – лекционном зале. Все лекции читаются с использованием мультимедийного сопровождения и подготовлены с использованием программы MicrosoftPowerPoint. Каждая тема лекции утверждается на совещании кафедры. Часть лекций содержат графические файлы в формате JPEG. Каждая лекция может быть дополнена и обновлена. Лекций хранятся на электронных носителях в учебно-методическом кабинете и могут быть дополнены и обновлены.

Клинические практические занятия проводятся на кафедре в учебных комнатах, в палатах многопрофильных клинических центров. Часть практических занятий проводится с мультимедийным сопровождением, цель которого — демонстрация клинического материала из архива кафедры. Архивные графические файлы хранятся в электронном виде, постоянно пополняются и включают в себя (мультимедийные презентации по теме занятия, клинические примеры, фотографии пациентов, схемы, таблицы, видеофайлы).

На клиническом практическом занятии студент может получить информацию из архива кафедры, записанную на электронном носителе (или ссылку на литературу) и использовать ее для самостоятельной работы. Визуализированные и обычные тестовые задания в виде файла в формате MSWord, выдаются преподавателем для самоконтроля и самостоятельной подготовки студента к занятию.

В образовательном процессе на кафедре используются:

- 1. Информационные технологии обучение в электронной образовательной среде с целью расширения доступа к образовательным ресурсам, объективного контроля и мониторинга знаний студентов: обучающие компьютерные программы, тестирование.
- 2. Case-study анализ реальных клинических случаев, имевших место в практике, и поиск вариантов лучших решений возникших проблем: клинические ситуационные задачи, разработанные кафедрой пропедевтики внутренних болезней; клинический разбор больных.
- 3. Игра ролевая имитация студентами реальной профессиональной деятельности с выполнением функций врача и пациента: ролевые учебные игры «Врач пациент», «Консилиум».
- 4. Контекстное обучение мотивация студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением: обучение с использованием синдромнонозологического принципа.
- 5. Обучение на основе опыта активизация познавательной деятельности студента за счет ассоциации и собственного опыта с предметом изучения: курация больных с написанием фрагмента истории болезни.
- 6. Междисциплинарное обучение использование знаний из разных областей, их группировка и концентрация в контексте решаемой задачи: объяснение механизмов возникновения симптомов на основе знаний, полученных при изучении фундаментальных дисциплин.
- 7. Опережающая самостоятельная работа изучение студентами нового материала до его изучения в ходе аудиторных занятий.
- 8. Мастер-классы: передача мастером ученикам опыта, мастерства, искусства, чаще всего путём прямого и комментированного показа приёмов работы: демонстрация методик субъективного и объективного исследования пациента.

3.2. Занятия, проводимые в интерактивной форме

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется стандартом (должен составлять не менее 20%) и фактически составляет 33,3% от аудиторных занятий, т.е. 24 часа.

No	Наименование раздела дисциплины	Вид	Кол-во	Методы интерактивного	Кол-
Π/Π		учебных	час	обучения	во
		занятий			час

1	Раздел 1. Анестезиология	X	8	x	4
1.1	Тема 1. История развития и современная организация службы АиР.	КП3	4	контекстное обучение case-study	2
1.2	Тема 2. Анестезиология	КП3	4	контекстное обучение case-study	2
2	Раздел 2. Реанимация, интенсивная терапия	X	40	x	20
2.1	Тема 3. Клиническая патофизиология кислотно-основного состояния	КП3	4	игра обучение на основе опыта	2
2.2	Тема 4. Клиническая патофизиология водно-электролитного обмена	КПЗ	4	контекстное обучение обучение на основе опыта	2
2.3	Тема 5.Гипоксия. Виды гипоксий. Шок. Гиповолемические и перераспределительные шоки	КПЗ	4	контекстное обучение обучение на основе опыта	2
2.4	Тема 6. Рациональная инфузионная терапия	КП3	4	обучение на основе опыта case-study	2
2.5	Тема 7. Основы клинической трансфузиологии	КПЗ	4	контекстное обучение case-study	2
2.6	Тема 8. Кардиогенные и обструктивные шоки	КПЗ	4	Дискуссия, case-study	2
2.7	Тема 9. Сепсис, септический шок. Полиорганная недостаточность.	КП3	4	контекстное обучение игра	2
2.8	Тема 10. Экстракорпоральные методы лечения.	КП3	4	тренинг обучение на основе опыта	2
2.9	Тема 11.Клиническая токсикология	КП3	4	контекстное обучение case-study	2
2.10	Тема 12.Интенсивная терапия неотложных состояний	КП3	4	дискуссия обучение на основе опыта	2
	Итого:	X	48	X	24

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Контрольно-диагностические материалы.

Пояснительная записка по процедуре проведения итоговой формы контроля.

К зачету допускаются не имеющие или отработавшие пропуски студенты.

Итоговый контроль проводится в форме зачета, согласно положению о системе контроля качества обучения.

4.1.1. Список вопросов для подготовки к зачёту (в полном объёме):

- 1. История развития службы анестезиологии и реаниматологии.
- 2. Организация анестезиолого-реанимационной службы
- 3. Деонтологические и правовые аспекты функционирования анестезиологореанимационной службы
- 4. Особенности материально-технического оснащения службы анестезиологии и реаниматологии
- 5. Особенности фармакологического оснащения в интенсивной терапии
- 6. Стандарт интраоперационного мониторинга
- 7. Виды анестезиологического пособия
- 8. Предоперационный осмотр. Оценка операционно-анестезиологического риска.
- 9. Концепция Ланди. Основные группы лекарственных средств, применяемых для проведения анестезиологического пособия

- 10. Фармакологическое обеспечение анестезиологического пособия. В/в гипнотики (анестетики)и нейролептики.
- 11. Фармакологическое обеспечение анестезиологического пособия. Ингаляционные анестетики.
- 12. Фармакологическое обеспечение анестезиологического пособия. Релаксанты.
- 13. Фармакологическое обеспечение анестезиологического пособия. Местные анестетики.
- 14. Фармакологическое обеспечение анестезиологического пособия. Анальгетики.
- 15. Определение КОС. Общие понятия кислотно-основного состояния. Основные механизмы буферизации и регуляции КОС
- 16. Метаболический ацидоз. Причины развития. Коррекция.
- 17. Метаболический алкалоз. Причины развития. Коррекция.
- 18. Респираторный ацидоз. Причины развития. Коррекция.
- 19. Респираторный алкалоз. Причины развития. Коррекция.
- 20. Понятие о гомеостазе
- 21. Водные секторы организма
- 22. Растворение веществ. Основные Электролиты и неэлектролиты организма. Осмолярность.
- 23. Транспорт растворенных веществ. Осмос. Ключевые полунепроницаемые мембраны организма.
- 24. Виды дисгидрий. Дисволемия и дисгидротация.
- 25. Структура нейро-медиаторного ответа организма на стресс
- 26. Особенности гуморального ответа организма на стресс
- 27. Понятие о физиологических и патологических потерях
- 28. Классификация инфузионных сред. Определение инфузионной терапии.
- 29. Общая характеристика «кристаллоидных» инфузионных растворов. Показания. Противопоказания.
- 30. Суточные потребности организма в основных электролитах (K,Na)и воде. Расчет полного возмещения физиологической потери воды и электролитов.
- 31. Общая характеристика «коллоидных» инфузионных растворов. Показания. Противопоказания.
- 32. Парентеральное питание. Состав. Правила проведения.
- 33. Способы контроля эффективности и безопасности инфузионной терапии.
- 34. Этические и правовые аспекты клинической трансфузиологии
- 35. Группы крови, резус-фактор, фенотип. Определение групп крови.
- 36. Классификация и общая характеристика гемотрансфузионных сред.
- 37. Показания и противопоказания к переливанию Эр-массы. Методика процедуры. Осложнения.
- 38. Показания и противопоказания к переливанию СЗП. Методика процедуры. Осложнения.
- 39. Показания и противопоказания к переливанию криопреципитата и отдельных факторов свертывания. Методика процедуры. Осложнения.
- 40. Показания и противопоказания к переливанию тромбомассы. Методика процедуры. Осложнения.
- 41. Уравнение транскапиллярного обмена (уравнение Старлинга)
- 42. Гипоксия. Виды гипоксий.
- 43. Определение. Классификации шока.
- 44. Особенности патогенеза и интенсивной терапии гиповолемических шоков.
- 45. Особенности патогенеза перераспределительных шоков.
- 46. Алгоритм неотложных лечебных мероприятий при анафилактическом шоке.
- 47. Особенности патогенеза кардиогенных и обструктивных шоков.
- 48. Алгоритм неотложных лечебных мероприятий при остром инфаркте миокарда, осложненном шоком и отеком легких.

- 49. Интенсивная терапия острых асфиксий
- 50. Интенсивная терапия кетоацидоза.
- 51. Интенсивная терапия гипертонического криза, осложненного левожелудочковой нелостаточностью
- 52. Интенсивная терапия тиреотоксического криза и микседематозной комы
- 53. Интенсивная терапия эмболии легочной артерии.
- 54. Интенсивная терапия острого гемодинамически-значимого нарушения ритма.
- 55. Интенсивная терапия осложненной травмы грудной клетки.
- 56. Интенсивная терапия судорожного синдрома.
- 57. Деонтологические, правовые аспекты и современная организация токсикологической помощи
- 58. Особенности диагностики и сиптоматической терапии острых отравлений
- 59. Отравление распространенными группами лекарственных препаратов. Диагностика, интенсивная терапия.
- 60. Отравление бытовой химией. Диагностика, интенсивная терапия.
- 61. Отравление угарным газом. Диагностика, интенсивная терапия.
- 62. Отравление ФОС. Диагностика, интенсивная терапия.
- 63. Отравление солями тяжелых металлов. Диагностика, интенсивная терапия
- 64. Отравление природными ядами. Диагностика, интенсивная терапия
- 65. Отравление природными или синтетическими опиатами. Диагностика, интенсивная терапия
- 66. Отравление амфетаминами, курительными смесями и пр. Диагностика, интенсивная терапия
- 67. Отравление прижигающими ядами. Диагностика, интенсивная терапия
- 68. Современное определение сепсиса, проблемы диагностики и лечения
- 69. Патогенетические механизмы развития патологических изменений в органах и тканях с исходом в полиорганную недостаточность при сепсисе
- 70. Определение синдрома полиорганной недостаточности (ПОН), понятие и методы органопротезирования в интенсивной терапии ПОН
- 71. Основные прогностические интегральные оценки тяжести состояния и прогноза исхода заболевания. Практическая значимость и особенности применения.
- 72. Классификация ЭМЛ.
- 73. Физические принципы и патофизиологические основыдиализно-фильтрационных методов ЭМЛ.
- 74. Гемодиализ, ультрафильтрация и гемофильтрация. Особенности методик. Показания, применение метода, осложнения.
- 75. Физические принципы и патофизиологические основысорбционных методов ЭМЛ. Показания, применение метода, осложнения.
- 76. Физические принципы и патофизиологические основыфото-химических методов ЭМЛ. Показания, применение метода, осложнения.
- 77. Физические принципы и патофизиологические основыэкстракорпоральнойоксигенации крови. Показания, применение метода, осложнения.

4.1.2. Тестовые задания текущего контроля (примеры):

1. ОПРЕДЕЛИТЕ ГРУППУ ПРЕПАРАТОВ, ОБЛАДАЮЩИХ БОЛЕУТОЛЯЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ, ОТНОСЯЩУЮСЯ К НЕСТЕРОИДНЫМ ПРОТИВОВОСПАЛИ-ТЕЛЬНЫМ СРЕДСТВАМ (НПВС)

а) трамадол, реланиум

- б) фентанил, омнопон
- в) кеторолак, кетопрофен
- г) тиопентал, кетамин

Эталон ответа:в)

2. АЛКАЛОЗ ДЭРРОУ РАЗВИВАЕТСЯ ВСЛЕДСТВИЕ

- а) гипервентиляции
- б) потерь электролитов через верхние отделы ЖКТ
- в) отравления этанолом
- г) кровопотери

Эталон ответа: 6)

3. К ГРУППАМ ПРЕПАРАТОВ – ДИУРЕТИКОВ НЕ ОТНОСИТСЯ

- а) фуросемид
- б) маннитол
- в) дофамин
- г) гипотиазид

Эталон ответа: в)

4.1.3. Тестовые задания промежуточного контроля(примеры):

1. ЧАСТОТА КОМПРЕССИОННЫХ НАЖАТИЙ НА ГРУДНУЮ КЛЕТКУ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СЛР У ВЗРОСЛЫХ СОСТАВЛЯЕТ

- а) 20-40 в мин.
- б) 60 в мин.
- в) 80-100 в мин.
- г) 100-120 в мин.

Эталон ответа:г)

2. ПРИ ДИАБЕТИЧЕСКОМ КЕТОАЦИДОЗЕ ПОКАЗАНО

- а)внутривенное микроструйное (постоянное) введение инсулина короткого действия
- б) подкожное введение инсулина короткого действия
- в) внутримышечное введение инсулина короткого действия
- г) внутривенноеболюсное и внутримышечное введение инсулина короткого действия Эталон ответа:**a**)

3. ГДЕ СЛЕДУЕТ РАСПОЛАГАТЬ ЛАДОНИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАКРЫТОГО МАССАЖА СЕРДЦА

- а) средняя треть грудины
- б) слева от грудины в 4-ом межреберье
- в) нижняя треть грудины
- г) граница верхней и средней трети грудины

Эталон ответа:а)

4.1.4 Ситуационные клинические задачи (примеры):

Залача № 1

У больного с тяжелой сочетанной травмой груди и нижних конечностей и кровопотерей около 2500 мл при проведении инфузионной терапии кристаллоиднымирастворами возникло жесткое дыхание в обоих легких, снижение

сатурации гемоглобина до 80% (по данным пульсоксиметрии) при дыхании воздухом, артериальная гипотензия, нарушения сознания.

Контрольные вопросы:

- 1. О каких синдромальных нарушениях можно думать.
- 2. Как диагностировать эти синдромы.
- 3. Какие методы интенсивной терапии следует использовать.

Эталон ответа к задаче №1

- 1. Острая дыхательная недостаточность, острая левожелудочковая недостаточность.
- 2. Рентгенография легких, газовый состав артериальной крови, ЦВД, ЭКГ, АД.
- 3. Изменить тактику инфузионной терапии, начать респираторную поддержку (оксигенотерапия, ИВЛ), использовать симпатомиметики.

Ситуационная задача № 2

У больной 34 лет при поступлении обращает на себя внимание одышка смешанного характера до 40 в минуту, «мраморность» кожных покровов, АД 70/40 мм ртст, ЧСС – 120 вмин. За счет выраженной энцефалопатии собрать полноценный анамнез невозможно. При пальпации: болезненность в правом подреберье, печень +2 см из под реберной дуги. Лабораторно выраженный лейкоцитоз, признаки умеренной гиповолемии. По описанию R-ОГК правосторонняя нижнедолевая пневмония. КЩС капилляр: pH-6,9; pCO2-14; pO2-80; HCO3-12.

Контрольные вопросы:

- 1. Выделите патологические синдромы
- 2. Предполагаемый диагноз
- 3. Первоочередные лечебно-диагностические мероприятия

Эталон ответа к задаче №2

- 1. Синдром эндотоксикоза, декомпенсированный метаболический ацидоз, одышка компенсаторного характера, шок (септический).
- 2. Наличие неуточненного гнойного недренированного очага в правой половине брюшной полости.
- 3. Инфузионная, антибактериальная терапия, вазопрессоры, коррекция КОС. УЗИ/КТ брюшной полости.

4.1.5. Список тем рефератов:

- 1. Организация анестезиолого-реанимационной службы
- 2. Деонтологические и юридические аспекты функционирования анестезиологореаним ационной службы
- 3. Стандарт операционного мониторинга
- 4. Концепция Ланди
- 5. Проблема сосудистого доступа
- 6. Современных требования и порядки оказания интенсивной медицинской помощи в $P\Phi$.
- 7. Гомеостаз.
- 8. Особенности нейро-гуморальной регуляции критических нарушений гомеостаза.
- 9. Патофизиология основных механизмов эндокринной регуляции критических состояний, их диагностика, клиническое значение.
- 10. Современное представления о шоке
- 11. Распространенныеклассификации шока
- 12. Гипоксия

- 13. Патофизиология микроциркуляции на основании уравнения Старлинга
- 14. Основные лечебные мероприятия направленные на борьбу с шоком и гипоксией.
- 15. История «сепсиса»
- 16. Современное определение сепсиса, проблемы диагностики и лечения.
- 17. Патогенетические механизмы развития патологических изменений в органах и тканях при сепсисе и шоке
- 18. Принципы органо-протезирования.
- 19. Значение использования на практике прогностических интегральных оценок тяжести состояния и прогноза исхода заболевания
- 20. Патофизиологические основы ЭМЛ.

3.1. Критерии оценок по дисциплине

Характеристика ответа	Оценка	Баллы в	Оценка
	ECTS	PC	итоговая
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знания об объекте демонстрируются на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента.	A	100-96	5 (5+)
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знания об объекте демонстрируются на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	В	95-91	5
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные студентом с помощью преподавателя.	С	90-86	4 (4+)
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.	С	85-81	4
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако, допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные студентом с помощью «наводящих» вопросов преподавателя.	D	80-76	4 (4-)
Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Могут быть допущены 1-2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.	E	75-71	3 (3+)

Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	E	70-66	3
Дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания студентом их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	Е	65-61	3 (3-)
Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотна. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.	Fx	60-41	2 Требуется пересдача
Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины.	F	40-0	2 Требуется повторное изучение материала

4.3. Оценочные средства, рекомендуемые для включения в фонд оценочных средств итоговой государственной аттестации (ГИА)

Осваиваемые компетенции (индекс	Тестовое задание	Ответ на тестовое задание
компетенции)		3 11 ,11110
ОПК-9	ДЛЯ ГИПОВОЛЕМИЧЕСКИХ ШОКОВ ХАРАКТЕРНО а) повышение центрального венозного давления б) вазоплегия в) снижение общего периферического сосудистого сопротивления г) уменьшение объема циркулирующей крови д) полиурия	г)
ОПК-11	ЭНЕРГИЯ ПЕРВОГО РАЗРЯДА МОНОФАЗНОГО ДЕФИБРИЛЛЯТОРА ПРИ ФИБРИЛЛЯЦИИ ЖЕЛУДОЧКОВ а) 360 Дж б) 2-4 Дж в) 100 Дж г) 200 Дж д) не важно	a)
ПК-5	ДЛЯ ДЕКОМПЕНСИРОВАННОГО МЕТАБОЛИЧЕСКОГО АЦИДО- ЗА ХАРАКТЕРНО а) повышение PaCO ₂ б) повышение рН в) дефицит оснований г) брадипоэ д) анемия	в)
ПК-6	ПРИЧИНОЙ КАРДИОГЕННОГО ШОКА МОЖЕТ БЫТЬ а) анафилаксия б) инфаркт миокарда в) травма г) кровопотеря	6)

	д) почечная колика	
ПК-7	ПРАВИЛА ПРЕКРАЩЕНИЯ РЕАНИМАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ РЕГЛАМЕНТИРУЮТСЯ а) приказом Минздрава № 302н б) внутрибольничным приказом в) постановлением правительства РФ № 950 г) постановлением правительства РФ № 3 д) указом президента РФ № 258	в)
ПК-11	НЕОБХОДИМАЯ ЧАСТОТА КОМПРЕССИОННЫХ НАЖАТИЙ НА ГРУДНУЮ КЛЕТКУ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СЛР У ВЗРОСЛЫХ а) 20-40 в минуту б) 60 в минуту в) 80-100 в минуту г) 100-120 в минуту д) 90 в минуту	г)

5. ИНФОРМАЦИОННОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Информационное обеспечение дисциплины

	Наименование и краткая характеристика библиотечно-информационных	
№	ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе	Количество экземпляров,
Π/Π	электронно-библиотечных систем и электронных образовательных ресурсов	точек доступа
	(электронных изданий и информационных баз данных)	
	ЭБС:	
	Электронная библиотечная система «Консультант студента»:	по договору,
1.	[Электронный ресурс] / ООО «ИПУЗ» г. Москва. – Режим доступа:	срок оказания услуги
	http://www.studmedlib.ru – карты индивидуального доступа.	01.01.2019–31.12.2019
	«Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»	по договору,
2.	[Электронный ресурс] / ООО ГК «ГЭОТАР» г. Москва. – Режим доступа:	срок оказания услуги
	http://www.rosmedlib.ru – карты индивидуального доступа.	01.01.2019-31.12.2019
	Электронная библиотечная система « ЭБС ЛАНЬ » - коллекция	по договору,
3.	«Лаборатория знаний» [Электронный ресурс] / ООО «ЭБС ЛАНЬ». – СПб.	срок оказания услуги
3.	– Режим доступа: http://www.e.lanbook.com через IP-адрес университета, с	01.01.2019-31.12.2019
	личного IP-адреса по логину и паролю.	
	Электронная библиотечная система « Букап » [Электронный ресурс] / ООО	по договору,
4.	«Букап» г. Томск. – Режим доступа: http://www.books-up.ru – через IP-адрес	срок оказания услуги
	университета, с личного IP-адреса по логину и паролю.	01.01.2019–31.12.2019
	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» [Электронный ресурс] / OOO «Электронное издательство ЮРАЙТ» г. Москва. – Режим доступа:	по договору,
5.	http://www.biblio-online.ru – через IP-адрес университета, с личного IP-	срок оказания услуги 01.01.2019– 31.12.2019
	адреса по логину и паролю.	01.01.2019-31.12.2019
	Информационно-справочная система КОДЕКС с базой данных № 89781	по договору,
	«Медицина и здравоохранение» [Электронный ресурс] / ООО «ГК Кодекс».	срок оказания услуги
	 г. Кемерово. – Режим доступа: 	01.01.2019–31.12.2019
	http://www.kodeks.ru/medicina_i_zdravoohranenie#home через IP-адрес	
	университета.	
	Справочная правовая система Консультант Плюс [Электронный ресурс] /	по договору,
7.	ООО «Компания ЛАД-ДВА». – М.– Режим доступа: http://www.consultant.ru	срок оказания услуги
	через ІР-адрес университета.	01.01.2019-31.12.2019
	Электронная библиотека КемГМУ	
8.	(Свидетельство о государственной регистрации базы данных	неограниченный
	№ 2017621006 от 06.09 2017г.)	
9.	Интернет-ресурсы: intmedical.ru портал интенсивной терапии	неограниченный
10.	rusanesth.com русский анестезиологический сервер	неограниченный
11.	med-edu.ru лекции по анестезиологии-реаниматологии	неограниченный
12.	reanimatolog.ru форум реаниматологов	неограниченный
	• • • •	
13.	eu.wiley.comBlackwell Anesthesia, Intensive Care & Pain Medicine	неограниченный

14. anesthesiaweb.com неограниченный

5.2. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

№ п/ п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
	Основная литература			
1	Долина, О.А. Анестезиология и реаниматология [Электронный ресурс]: учебник / Под ред. О.А. Долиной - 4-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 576 с URL: ЭБС «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза» www/studmedlib.ru			80
	Дополнительная литература			
2	Бунятян, А.А. Анестезиология: национальное руководство [Электронный ресурс] / под ред. А.А. Бунятяна, В.М. Мизикова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017 656 с URL: ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» www.rosmedlib.ru			80
3	Гельфанд, Б. Р. Интенсивная терапия [Электронный ресурс] / под ред. Б. Р. Гельфанда, И. Б. Заболотских - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017 928 с URL: ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» www.rosmedlib.ru			80
4	Патофизиология: в 2-х т. / под ред. В.В. Новицкого, Е.Д. Гольдберга, О.И. Уразовой 4-е изд., перераб. и доп. — М.: ГЭОТАР-Медиа.: учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования дисциплины "Патология"2010 845 с.		15	80

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Помещения:

учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, комнаты для самостоятельной подготовки обучающихся, лекционный зал

Оборудование:

столы, стулья

Средства обучения:

Типовые наборы профессиональных моделей И результатов лабораторных инструментальных исследований. Тонометр механический стетоскоп комплекте, фонендоскоп, термометр, весы напольные, ростомер с мет. стульчиком, противошоковый набор, противошоковый набор, укладка для неотложной помощи, электрокардиограф, облучатель Дезар-5, аппарат искуственной вентиляции легких SAVINA 300, портативный электрокардиограф с функцией автономной работы, портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки, дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-10 "АКСИОН", ингалятор OMRON, пульсоксиметр портативный, насос шприцевой TE-372 TCI/TIVA, тележка МММ-204, переносной набор для оказания реанимационного пособия, отсасыватель хирургический OX-10. аппарат ДЛЯ быстрого размораживания свежезамороженной плазмы, аппарат для подогрева кровезаменителей и растворов, аппарат для плазмафереза, аппарат для цитафереза, быстрозамораживатель для плазмы крови, весы медицинские (для взвешивания крови и ее компонентов), весы-помешиватели, весы для уравновешивания центрифужных стаканов, аквадистилятор ДЭ-10, теплоизоляционная низкотемпературная для хранения свежезамороженной плазмы, комплект оборудования для глицеринизации и деглицеринизации эритроцитов, комплект оборудования для замораживания и хранения клеток, крови при сверхнизкой температуре, кресло донорское, плазмоэкстрактор (автоматический или механический (ручной), система инактивации вирусов в плазме крови, термостат для хранения тромбоцитов (в комплекте с тромбомиксером), устройства для запаивания трубок, контейнеры для заготовки и хранения крови, центрифуга рефрижераторная напольная, анализатор для определения портативный, весы-помешиватели для взятия крови.

Технические средства:

мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютер с выходом в Интернет, принтер

Демонстрационные материалы:

наборы мультимедийных презентаций.

Оценочные средства на печатной основе:

тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи

Учебные материалы:

учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы

Программное обеспечение:

Linux лицензия GNU GPL

LibreOffice лицензия GNU LGPLv3

Лист изменений и дополнений РП

Дополнения	И	изменения	В	рабочей	программе	дисциплины
(указые На 20 20_			еново	ание дисципл	ины по учебному і	плану)
Регистрацион	ный н	омер РП				
Дата утвержде	ения «	<u> </u>	201_	Γ.		

Перечень дополнений и	РП акт	Подпись и печать		
изменений, внесенных в рабочую программу	Дата	Номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	зав.научной библиотекой
В рабочую программу вносятся следующие изменения 1		кафедры	кафедроп	