ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра анестезиологии и реаниматологии

УТВЕРЖДАЮ Руководитель бразовательной программы / д.м.н., доц. Лебедева Е.А./ «17» июня 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТЕННОЙ ПРАКТИКИ «ПРАКТИКА (ВАРИАТИВНАЯ)»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры

Специальность 31.08.02 Анестезиология-реаниматология

Направленность (профиль) программы Анестезиология-реаниматология

Блок 2 Практика (Б2.В.01)

Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения очная

Ростов-на-Дону 2025 г.

1. Цель программы практики

Целями программы производственной практики «Практика (вариативная)» являются закрепление теоретических знаний по 31.08.02 Анестезиологияреаниматология, приобретение и совершенствование умений и навыков, для осуществления профессиональной необходимых деятельности анестезиология-реаниматология, способного оказывать медицинскую помощь, включая обследование, лечение, в том числе при неотложных состояниях, профилактику, реабилитацию, экспертизу, приобретение опыта в решении профессиональных основных задач реальных условиях. В

2. Задачи программы практики

Задачей практики (вариативной) первого года обучения является формирование у обучающихся компетенций, включающих в себя способность/готовность:

- проводить клиническую диагностику и обследование пациентов;
- назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность;
- оказывать неотложную медицинскую помощь при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;
- назначать и проводить анестезиологическое пособие пациенту, осуществлять контроль его эффективности и безопасности, назначать и проводить профилактику развития осложнений;
- назначать и проводить искусственное замещение, поддержание и восстановление временно и обратимо нарушенных функций организма, при состояниях, угрожающих жизни пациента, назначать и проводить профилактику развития осложнений. контролировать его эффективность и безопасность.

3. Требования к результатам освоения программы практики

В результате прохождения производственной практики «Практика (вариативная)» обучающийся должен приобрести практические навыки, умения, на формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций у обучающихся в соответствии с ФГОС ВО и ООП ВО по данной специальности:

Таблица 1

Код и наименование	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю),					
компетенции	соотнесенные с индикаторами достижения компетенции					
ОПК-4. Способен проводить	ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов					
ОПК-4.1 Назначает методы диагностики и	Знать	- методы диагностики и обследование пациентов				
обследование пациентов	Уметь	- назначать методы диагностики и обследование пациентов				

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенции			
	Владеть	- методами диагностики и обследование пациентов		
ОПК-4.2 Проводит	1			
клиническую диагностику и	Уметь	- проводить клиническую диагностику и обследование пациентов		
обследование пациентов	Владеть	- проведением клинической диагностики и обследования пациентов		
ОПК-5. Способен назначать его эффективность и безопас		□ ентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать		
ОПК-5.1 Назначает	Знать	- лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях		
лечение пациентам при заболеваниях и (или)	Уметь	- назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях		
состояниях	Владеть	- лечением пациентам при заболеваниях и (или) состояниях		
ОПК-5.2 Осуществляет	Знать	- принцип контроля эффективности и безопасности назначенного лечения		
контроль эффективность и	Уметь	- осуществляет контроль эффективности и безопасности назначенного лечения		
безопасность назначенного лечения	Владеть	- осуществлением контроля эффективности и безопасности назначенного лечения		
ОПК-9. Способен участвова срочного медицинского вме		неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих		
ОПК-9.1. Участвует в оказании неотложной	Знать	- алгоритмы оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства		
медицинской помощи при состояниях, требующих срочного	Уметь	- оказывать неотложную медицинскую помощь при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства		
медицинского вмешательства	Владеть	- оказанием неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства		
ОПК-9.2. Организовывает медицинский персонал	Знать	- действия медицинского персонала для оказания неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства		
для оказания неотложной медицинской помощи при состояниях,	Уметь	- организовывать медицинский персонал для оказания неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства		
требующих срочного медицинского вмешательства	Владеть	- организацией медицинского персонала для оказания неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства		
ПК-1. Способен назначать и проводить анестезиологическое пособие пациенту, осуществлять контроль его эффективности и безопасности, назначать и проводить профилактику развития осложнений				
ПК-1.1. Назначает	Знать	- правила осмотра и назначение анестезиологическое пособие пациенту		
анестезиологическое пособие пациенту	Уметь	- назначать анестезиологическое пособие пациенту		

компетенции	соотнесенные с индикаторами достижения компетенци		
Владет		- анестезиологическим пособием пациенту	
ПК-1.2. Проводит	Знать	- виды анестезиологического пособие пациенту	
анестезиологическое	Уметь	- проводить анестезиологическое пособие пациенту	
пособие пациенту	Владеть	- проводит анестезиологическое пособие пациенту	
ПК-1.3. Осуществляет контроль	Знать	- критерии эффективности и безопасности проводимого анестезиологического пособия пациенту и профилактику развития осложнений	
эффективности и безопасности проводимого	Уметь	- осуществлять контроль эффективности и безопасности проводимого анестезиологического пособия пациенту и профилактику развития осложнений	
анестезиологического пособия пациенту и профилактику развития осложнений	Владеть	- контролем эффективности и безопасности проводимого анестезиологического пособия пациенту и профилактику развития осложнений	
	енных функц	жусственное замещение, поддержание и восстановление и организма, при состояниях, угрожающих жизни пациента, вытия осложнений	
ПК-2.1. Назначает искусственное замещение,	Знать	- признаки развития временно и обратимо нарушенных функций организма, при состояниях, угрожающих жизни пациента	
поддержание и восстановление временно и обратимо нарушенных функций	Уметь	- назначать искусственное замещение, поддержание и восстановление временно и обратимо нарушенных функций организма, при состояниях, угрожающих жизни пациента	
организма, при состояниях, угрожающих жизни пациента	Владеть	- искусственным замещением, поддержание и восстановление временно и обратимо нарушенных функций организма, при состояниях, угрожающих жизни пациента	
ПК-2.2. Проводит искусственное	Знать	- правила проведения искусственное замещение, поддержание и восстановление временно и обратимо нарушенных функций организма, при состояниях, угрожающих жизни пациента	
замещение, поддержание и восстановление временно и обратимо	Уметь	- проводить искусственное замещение, поддержание и восстановление временно и обратимо нарушенных функций организма, при состояниях, угрожающих жизни пациента	
нарушенных функций организма, при состояниях, угрожающих жизни пациента	Владеть	- проведением искусственное замещение, поддержание и восстановление временно и обратимо нарушенных функций организма, при состояниях, угрожающих жизни пациента	
ПК-2.3. Контролирует эффективность искусственного замещения, поддержания и	Знать	- критерии эффективности искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма, при состояниях, угрожающих жизни пациента и профилактику развития осложнений	

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю),

Код и наименование

Код и наименование	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю),		
компетенции	соотнесенные с индикаторами достижения компетенции		
восстановления		- контролировать эффективность искусственного	
временно и обратимо		замещения, поддержания и восстановления временно	
нарушенных функций	Уметь	и обратимо нарушенных функций организма, при	
организма, при		состояниях, угрожающих жизни пациента и	
состояниях,		профилактику развития осложнений	
угрожающих жизни		- проведением искусственным замещением,	
пациента и		поддержания и восстановления временно и обратимо	
профилактику развития Владеть		нарушенных функций организма, при состояниях,	
осложнений	Бладеть	угрожающих жизни пациента и профилактику	
		развития осложнений	

4. Объем и содержание практики, организация проведения практики

Практика (вариативная) является обязательным разделом программы ординатуры и представляет собой вид учебной работы, непосредственно ориентированной на практическую подготовку обучающихся в соответствии с видом(ами) деятельности, на который направлена программа ординатуры.

Таблица 2

Виды учебной работы		Всего,	Объем по полугодиям		иям	
		час.	1	2	3	4
Контактная работа обуча	ющегося с преподавате.	лем по	4	8	-	•
видам учебных за	нятий (Контакт. раб.):					
Практика (вариативная) (ПВ)		12	24	48	-	-
Самостоятельная работа обуча подготовка к промежуточной а	96	12	24	-	-	
Вид промежуточной аттестаци оценкой (30), Экзамен (Э)	30	30	30	-	-	
Общий объём	в часах	108	36	72	-	-
	в зачетных единицах	2	1	2	-	-

Форма проведения практики: рассредоточенная.

Сроки прохождения практики: первый, второй семестры обучения в ординатуре.

Промежуточная аттестация: первый, второй семестры – дифференцированный зачет.

Содержание практики по разделам (выполнение работ, соответствующих видам работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью) представлены в таблице 3.

Содержание практики (выполнение работ, соответствующие видам работ, связанных с		роки олжител гь) работ	Код индикатора
будущей профессиональной деятельностью)	Нед.	Час.	
Первый год обучения	2	108	
Раздел. Стационар			
1.1			ОПК-4, ОПК-9
Проведение обследования пациента с целью выявления заболеваний и (или) состояний, определения операционно-анестезиологического риска, установление		36	·
диагноза органной недостаточности			
1.2 Назначение и проведение лечения заболеваний, анестезиологического пособия пациенту, контроль его эффективности и безопасности; искусственное замещение, поддержание и восстановление временно и обратимо нарушенных функций организма, при состояниях, угрожающих жизни пациента		36	ОПК-5, ОПК-9, ПК-1, ПК-2
1.3 Профилактика развития осложнений анестезиологического пособия, искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента		26	ОПК-9, ПК-1, ПК-2
1.4 Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала		10	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9, ПК-1, ПК-2

5. Самостоятельная работа

Самостоятельная работа обучающихся на практике направлена на совершенствование знаний и умений, лежащих в основе формируемых компетенций, а также на развитие навыков самоорганизации и самодисциплины.

Самостоятельная работа осуществляется в формах:

- изучение рекомендуемой литературы для подготовки к промежуточной аттестации.

Контроль самостоятельной работы организуется как единство форм самоконтроля и контроля со стороны преподавателя.

6. Базы практической подготовки

Программа практики организуется:

- в симуляционном центре образовательной организации.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

Перечень организаций проведения практической подготовки:

- Симуляционный центр Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

7. Организация и формы отчетности по практике

Обучающиеся в период прохождения практики:

- ведут дневники практики;
- соблюдают правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдают правила охраны труда, техники безопасности, в т.ч. пожарной;
- готовят отчет о прохождении практики.

В процессе прохождения практики обучающийся руководствуется данной программой практики.

Оценивание практики осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости, который проводится куратором группы за проведение практической подготовки по итогам выполнения отдельных видов работ или разделов в целом, в виде разбора клинических ситуаций и оценки практических навыков, выполненных в рамках решения конкретной профессиональной задачи.

Промежуточная аттестация проводится в период, предусмотренный календарным учебным графиком. Промежуточная аттестация проводится в форме демонстрации практических навыков на симуляционном оборудовании. Форма промежуточной аттестации установлена учебным планом. Оценка о прохождении практики выставляется в аттестационный лист (зачетную ведомость).

8. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по практике

Оценочные материалы, включая оценочные задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения практики представлены в Приложении Оценочные материалы по производственной практике.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Таблица 4

		1 di Ostotogot 1			
No	Автор, наименование,	Количество			
п/п	место издания, издательство, год издания	экземпляров			
	Основная литература				
1	Интенсивная терапия: национальное руководство Т. 1.: в 2 т. /	ЭР			
	под ред. И. Б. Заболотских, Д. Н. Проценко 2-е изд., перераб. и				
	доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 1136 с Доступ из ЭБС				
	"Консультант студента" Текст электронный.				
2	Интенсивная терапия: национальное руководство. Т. 2: в 2 т. / под	ЭР			

	·	
	ред. И. Б. Заболотских, Д. Н. Проценко 2-е изд., перераб. и доп	
	Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 1056 с Доступ из ЭБС	
	"Консультант студента " Текст электронный.	
3	Анестезиология: национальное руководство / под ред. А.А.	ЭР
	Бунятяна, В.М. Мизикова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017 656 с.	
	- Доступ из ЭБС «Консультант врача» Текст электронный	
	Дополнительная литература	
1	Осложнения в детской анестезиологии. Managing complications in	5, ∋P
	paediatric anaesthesia : для врачей и ординаторов / М. Йер ; пер. с	
	англ. под .ред. С. М. Степаненко Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022	
	271 с Доступ из ЭБС «Консультант врача» Текст	
	электронный.	
2	Зайцев, А. Ю. Трудные дыхательные пути. Как не испугаться и не	ЭР
	ошибиться / А.Ю. Зайцев, В. А. Светлов, К. В. Дубровин -	
	Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 128 с Доступ из ЭБС	
	«Консультант врача» Текст электронный	
3	Атлас по анестезиологии : пер. с нем. / Н. Ревер, Х. Тиль: пер. с	1 экз
	нем Москва : МЕДпресс-информ, 2009 392 с.	1.00
4	Стоун Д. Наглядная анестезиология: учебное пособие для	1, Э P
	студентов медицинских вузов, интернов, ординаторов = Anaesthesia	
	аt a Glance / Д. Стоун, У. Фоусетт ; пер. с англ А.В. Алексеева; под	
	ред. В.А. Светлова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016 114 с.	
	Доступ из ЭБС «Консультант врача» Текст электронный	O.D.
5	Киллу, К. УЗИ в отделении интенсивной терапии / К. Киллу, С.	ЭР
	Далчевски, В. Коба; пер. с англ. под ред. Р. Е. Лахина Москва:	
	ГЭОТАР-Медиа, 2016 280 с Доступ из ЭБС «Консультант	
6	врача» Текст электронный Фокусированная эхокардиография в мониторинге угрожающих	5, ЭP
U	жизни состояний: учебное пособие / О. А. Махарин, М. Н.	<i>5</i> , <i>9</i> r
	Моргунов, Н. Ю. Неласов, [и др.]; под ред. Н. Ю. Неласова; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, каф. анестезиологии и	
	реаниматологии, каф. ультразвуковой диагностики. – Ростов-на-	
	Дону: Изд-во РостГМУ, 2021 54 с.	
	5 экз — Доступ из ЭБ РостГМУ	
7	Неотложные состояния в анестезиологии / под ред. К. Олмана, Э.	1экз.
-	МакИндоу, А. Уилсона пер. с англ. А.А. Митрохина Москва:	10110.
	БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009 367с.	
8	Швухов Ю. Методы реанимации и интенсивной терапии / Ю.	1 экз.
-	Швухов, К.А. Грайм; пер. с нем. М.И. Секачевой Москва:	
	МЕДпресс-информ, 2010 303 с.	
9	Первая помощь и медицинские знания : практическое руководство	ЭР
	по действиям в неотложных ситуациях / под ред. Л. И. Дежурного,	
	И. П. Миннуллина - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 256 с	
	Доступ из ЭБС «Консультант врача» Текст электронный	
10	Экстренная медицинская помощь при острых заболеваниях и	ЭР
	травмах : руководство для врачей и фельдшеров / под ред. Н. Ф.	
	Плавунова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 544 с Доступ из	
	ЭБС «Консультант студента» Текст электронный	
	, ,,,,	

Перечень ресурсов сети «Интернет»

Таблица 5

№ п/п	Электронные образовательные ресурсы	Доступ
1.	Электронная библиотека РостГМУ. – URL: http://109.195.230.156:9080/opacg/	Доступ неограничен
2.	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : Электронная библиотечная система. — Москва : ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением. Комплексный медицинский консалтинг» URL: http://www.rosmedlib.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
3.	Научная электронная библиотека eLIBRARY URL: http://elibrary.ru	Открытый доступ
4.	Национальная электронная библиотека URL: http://нэб.рф/	Доступ с компьютеров библиотеки
5.	БД издательства Springer Nature URL: https://link.springer.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо через КИАС РФФИ https://kias.rfbr.ru/reg/index.php (Haunpoekm)	Доступ неограничен
6.	Wiley Online Library / John Wiley & Sons URL: http://onlinelibrary.wiley.com по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект)	Доступ ограничен
7.	Wiley. Полнотекстовая коллекция электронных журналов Medical Sciences Journal Backfile: архив. — URL: https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект)	Бессрочная подписка
8.	Sage Publication:[полнотекстовая коллекция электронных книг eBookCollections].URL: https://sk.sagepub.com/books/discipline по IP-адресамРостГМУ (Нацпроект)	Бессрочная подписка
9.	Ovid Technologies: [Полнотекстовая архивная коллекция журналовLippincott Williams and Wilkins Archive Journals]. — URL: https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi по IP-адресам РостГМУ (Нацпроект)	Бессрочная подписка
10.	Questel база данных Orbit Premium edition: база данных патентного поиска http://www.orbit.com/ по IP-адресам РостГМУ (Нацпроект)	Доступ ограничен
11.	Wiley: офиц. сайт; раздел «Open Access» / John Wiley & Sons. — URL: https://authorservices.wiley.com/open-research/open-access/browse-journals.html	Контент открытого доступа
12.	Российское образование. Единое окно доступа: федеральный портал URL: http://www.edu.ru/ . — Новая образовательная среда.	Открытый доступ
13.	Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) URL: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library	Открытый доступ
14.	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России URL: https://femb.ru/femb/	Открытый доступ
15.	Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access» URL: https://cochranelibrary.com/about/open-access	Контент открытого доступа
16.	Кокрейн Россия : российское отделение Кокрановского сотрудничества / PMAHПО. — URL: https://russia.cochrane.org/	Контент открытого доступа
17.	Вебмединфо.ру : сайт [открытый информационно-образовательный медицинский ресурс]. – Москва URL: https://webmedinfo.ru/	Открытый доступ
18.	Univadis from Medscape : международ. мед. портал URL: https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база уникальных информационных и образовательных медицинских ресурсов].	Бесплатная регистрация

19.	Med-Edu.ru : медицинский образовательный видеопортал URL:	Открытый
20	http://www.med-edu.ru/. Бесплатная регистрация.	доступ
20.	Мир врача: профессиональный портал [информационный ресурс для	Бесплатная
	врачей и студентов] URL: https://mirvracha.ru .	регистрация
21.	DoctorSPB.ru : информсправ. портал о медицине [для студентов и	Открытый
	врачей] URL: <u>http://doctorspb.ru/</u>	доступ
22.	МЕДВЕСТНИК: портал российского врача [библиотека, база знаний]	Открытый
	URL: https://medvestnik.ru	доступ
23.	PubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским	Открытый
	исследованиям Национального центра биотехнологической информации	доступ
	(NCBI, CIIIA)] URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/	
24.	Cyberleninka Open Science Hub : открытая научная электронная	Контент откры-
	библиотека публикаций на иностранных языках. – URL:	того доступа
	https://cyberleninka.org/	·
25.	SAGE Openaccess: ресурсы открытого доступа / Sage Publications. – URL:	Контент откры-
	https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage	того доступа
26.	EBSCO & Open Access : ресурсы открытого доступа. – URL:	Контент откры-
	https://www.ebsco.com/open-access	того доступа
27.	Lvrach.ru: мед. научпрактич. портал [крупнейший проф. ресурс для	Открытый
27.	врачей и мед. сообщества, созданный на базе научпрактич. журнала	доступ
	«Лечащий врач»] URL: https://www.lvrach.ru/	доступ
28.	ScienceDirect: офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier URL:	Контент
20.	https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals	
	nttps://www.cisevier.com/open-access/open-access-journais	открытого
20	T1 0 F	доступа
29.	Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals : журналы	Контент
	открытого доступа. – URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove	открытого
20		доступа
30.	Taylor & Francis. Open access books: книги открытого доступа. — URL:	Контент
	https://www.routledge.com/our-products/open-access-books/taylor-francis-oa-books	открытого
2.1		доступа
31.	Thieme. Open access journals: журналы открытого доступа / Thieme	Контент
	Medical Publishing Group . – URL: https://open.thieme.com/home	открытого
		доступа
32.	Karger Open Access: журналы открытого доступа / S. Karger AG. – URL:	Контент
	https://www.karger.com/OpenAccess/AllJournals/Index	открытого
		доступа
33.	Архив научных журналов / НП НЭИКОН URL: https://arch.neicon.ru/xmlui/	Открытый
		доступ
34.	Русский врач: сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] / ИД	Открытый
	«Русский врач» URL: https://rusvrach.ru/	доступ
35.	Directory of Open Access Journals: [полнотекстовые журналы 121 стран	Открытый
	мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии] URL: http://www.doaj.org/	доступ
36.	Free Medical Journals URL: http://freemedicaljournals.com	Открытый
		доступ
37.	Free Medical Books URL: http://www.freebooks4doctors.com	Открытый
		доступ
38.	International Scientific Publications. – URL: http://www.scientific-publications.net/ru/	Открытый
50.		доступ
39.	Медлайн.Ру: научный биомедицинский журнал: сетевое электронное	Открытый
37.	издание URL: http://www.medline.ru	=
40.		доступ Открытый
4 0.	Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ	Открытый
	URL: http://www.medicalherald.ru/jour	доступ

41.	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/	Открытый доступ
42.	Министерство здравоохранения Российской Федерации: офиц. сайт	Открытый
12.	URL: https://minzdrav.gov.ru	доступ
43.		
43.	Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт URL:	Открытый
1.1	http://who.int/ru/	доступ
44.	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации:	Открытый
	офиц. сайт URL: http://minobrnauki.gov.ru/ (поисковая система Яндекс)	доступ
45.	Современные проблемы науки и образования : электрон. журнал.	Открытый
	Сетевое издание URL: http://www.science-education.ru/ru/issue/index	доступ
46.	Словари и энциклопедии на Академике URL: http://dic.academic.ru/	Открытый
		доступ
47.	Официальный интернет-портал правовой информации URL:	Открытый
	http://pravo.gov.ru/	доступ
48.	Консультант Плюс : справочная правовая система [Некоммерческие	Открытый доступ
40.	интернет-версии] URL: http://www.consultant.ru	по расписанию: по
	<u>интернет-версии</u>] UKL. <u>пшр://www.consultant.ru</u>	рабочим дням с 20-00
		до 24-00 (время
		московское) в
		выходные и
		праздничные дни в
40	Formacing reverse and the second seco	любое время
49.	Госреестр лекарственных средств - URL: https://grls.rosminzdrav.ru/grls.aspx	Открытый
		доступ
50.	Общероссийская общественная организация «Федерация	Открытый
	анестезиологов и реаниматологов» офиц. сайт URL: https://faronline.ru/	доступ
51.	РОООФВАиР / Ростовская обл. обществ. организация "Федерация врачей	Открытый
	анестезиологов и реаниматологов" URL: https://rostovanesthesia.ru/	доступ
52.	Ассоциация акушерских анестезиологов-реаниматологов: офиц. сайт.	Открытый
	- URL: https://www.arfpoint.ru/	доступ
53.	Ассоциация детских анестезиологов-реаниматологов России: офиц.	Открытый
	сайт URL: http://babyanesthesia.ru/	доступ
54.	Российский сепсис форум: офиц. сайт URL: http://www.sepsisforum.ru	Открытый
	Бесплатная регистрация.	доступ
55.	Ассоциация анестезиологов-реаниматологов : офиц. сайт URL:	Открытый
55.	https://association-ar.ru/	-
	*	доступ
56.	Ассоциации анестезиологов-реаниматологов Северо-Запада : офиц.	Открытый
	сайт URL: https://anesth.ru/	доступ
57.	Ассоциация клинических токсикологов России / Ассоциация	Открытый
	токсикологов России: офиц. сайт URL: http://toxicology-association.ru/main	доступ
58.	Med-Edu.ru: медицинский видеопортал — видеозаписи лекций врачей	Открытый
	и преподавателей, выступлений на конференциях, съемки манипуляций -	доступ
	URL: http://www.med-edu.ru/	
59.	NSICU.RU / отделение реанимации НИИ им. Н.Н. Бурденко : офиц. сайт.	Открытый
	- URL: http://www.nsicu.ru Бесплатная регистрация.	доступ
60.	ANEST-REAN. RU: сайт URL: https://anest-rean.ru/	Открытый
		доступ
61.	Реаниматологическая школа профессора С. В. Царенко [Статьи и	Открытый
51.	лекции по нейрореаниматологии] <i>URL</i> : http://www.reancenter.ru/node/33	доступ
62		•
62.	НП «НАСКИ». Национальная ассоциация специалистов по контролю	Открытый
	инфекций : офиц. сайт URL: http://nasci.ru/education/clinic_recommendations	доступ
63.	Все о первой помощи. Площадка для работы профильной комиссии	Открытый
	Минздрава России по направлению «Первая помощь». Общероссийская	доступ
	общественная организация «Российское общество первой помощи»:	

офиц. сайт. - URL: https://allfirstaid.ru/

10. Материально-техническое обеспечение практики

При прохождении практики (части практики) в Университете обучающиеся обеспечиваются материально-техническим оборудованием и библиотечным фондом Университета. Каждый обучающийся имеет доступ к компьютерным технологиям, мультимедийному оборудованию, медицинской документации.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра анестезиологии и реаниматологии

Оценочные материалы

по программе производственной (клинической) практики вариативная часть по специальности 31.08.02 Анестезиология-реаниматология

Специальность 31.08.02 Анестезиология-реаниматология

- 1. Форма промежуточной аттестации зачёт.
- 2. Вид промежуточной аттестации оценка практических навыков

3. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной или в формировании которых участвует дисциплина

TC		
Код	Содержание компетенций	Содержание элементов
компетенции	(результаты освоения ООП)	компетенций, в реализации которых
		участвует дисциплина
ОПК-4	Способен проводить клиническую	Способен проводить клиническую
	диагностику и обследование	диагностику и обследование
	пациентов	пациентов
ОПК-5	Способен назначать лечение	Способен назначать лечение
	пациентам при заболеваниях и	пациентам при заболеваниях и (или)
	(или) состояниях, контролировать	состояниях, контролировать его
	его эффективность и безопасность	эффективность и безопасность
ОПК-9	Способен участвовать в оказании	Способен участвовать в оказании
	неотложной медицинской помощи	неотложной медицинской помощи
	при состояниях, требующих	при состояниях, требующих
	срочного медицинского	срочного медицинского
	вмешательства	вмешательства
ПК-1	Способен назначать и проводить	Способен назначать и проводить
	анестезиологическое пособие	анестезиологическое пособие
	пациенту, осуществлять контроль	пациенту, осуществлять контроль
	его эффективности и безопасности,	его эффективности и безопасности,
	назначать и проводить	назначать и проводить
	профилактику развития	профилактику развития осложнений
	осложнений	
ПК-2	Способен назначать и проводить	Способен назначать и проводить
	искусственное замещение,	искусственное замещение,
	поддержание и восстановление	поддержание и восстановление
	временно и обратимо нарушенных	временно и обратимо нарушенных
	функций организма, при	функций организма, при
	состояниях, угрожающих жизни	состояниях, угрожающих жизни
	пациента, назначать и проводить	пациента, назначать и проводить
	профилактику развития	профилактику развития осложнений
	осложнений	
L		

4. Этапы формирования компетенций в процессе освоения <u>образовательной</u> программы

Компетенция	Дисциплины		
ОПК-4	Производственная (клиническая) практика (базовая часть)	1,2	
ОПК-5	Производственная (клиническая) практика (базовая часть)	1,2	
ОПК-9	Производственная (клиническая) практика (базовая часть)	1,2	
ПК-1	Производственная (клиническая) практика (базовая часть)	1,2	
ПК-2	Производственная (клиническая) практика (базовая часть)	1,2	

5. Этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Код и	Планируемые результаты обучения	Этапы формирования
содержание	Tistaimpyemble pesysibiarbi ooy lehini	компетенций
формируемых		(разделы, темы
компетенций		дисциплины)
ОПК-4	Знать комплекс обследования пациентов в целях	Проведение
	выявления заболеваний и (или) состояний; оценивать	обследования
	операционно-анестезиологический риск в	пациента с целью
	соответствии с соматическим статусом, характером и	выявления
	объемом медицинского вмешательства и его	заболеваний и (или)
	неотложностью; оценивать тяжесть состояния	состояний,
	пациента и устанавливать диагноз органной	определения
	недостаточности.	операционно-
		анестезиологического
	Знать правила проведения мониторинга состояния	риска, установление
	пациента по показателям электрокардиограммы,	диагноза органной
	артериального давления, частоты сердечных	недостаточности.
	сокращений, пульсоксиметрии, температуры с	
	помощью аппаратов мониторинга жизненно важных функций организма.	
	уметь применять знания по комплексу обследования	
	пациентов в целях выявления заболеваний и (или)	
	состояний; оценивать операционно-	
	анестезиологический риск в соответствии с	
	соматическим статусом, характером и объемом	
	медицинского вмешательства и его неотложностью;	
	оценивать тяжесть состояния пациента и	
	устанавливать диагноз органной недостаточности.	
	Уметь применять знания по мониторингу состояния	
	пациента по показателям электрокардиограммы,	
	артериального давления, частоты сердечных	
	сокращений, пульсоксиметрии, температуры с	
	помощью аппаратов мониторинга жизненно важных	
	функций организма.	
	Владеть навыками комплекса обследования	
	пациентов в целях выявления заболеваний и (или)	
	состояний; оценивать операционно-	
	анестезиологический риск в соответствии с	
	соматическим статусом, характером и объемом	
	медицинского вмешательства и его неотложностью;	
	оценивать тяжесть состояния пациента и	
	устанавливать диагноз органной недостаточности.	
	Владеть навыками мониторинга состояния пациента	
	по показателям электрокардиограммы,	
	артериального давления, частоты сердечных	
	сокращений, пульсоксиметрии, температуры с	
	помощью аппаратов мониторинга жизненно важных	
	функций организма.	
ОПК-5	Знать мероприятия по профилактике и лечению	Назначение и
	основных осложнений анестезиологического	проведение лечения
	пособия и лечения боли, искусственного замещения,	заболеваний,
	поддержания и восстановления временно и обратимо	анестезиологического
	нарушенных функций организма при состояниях,	пособия пациенту,

угрожающих жизни пациента. Осуществить лабораторный и функциональный мониторинг за адекватностью анестезии, обезболивания и интенсивной терапии.

Знать требования к оформлению медицинской документации, подготовить необходимую отчетную документацию, а также организовать деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.

Знать показания внутрикожное, подкожное, внутривенное, внутримышечное, внутрикостное, сублингвальное, эндотрахеальное введение лекарственных препаратов; пункцию катетеризацию центральных и периферических вен, в числе с использованием ультразвукового исследования; проведение инфузионной терапии, непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов в том числе с использованием инфузоматов; измерение ЦВД. Проконтролировать эффективность и безопасность.

определить Уметь показания выполнить внутрикожное, внутримышечное, подкожное, внутривенное, сублингвальное, внутрикостное, эндотрахеальное лекарственных введение препаратов; пункцию и катетеризацию центральных и периферических вен, в том числе с использованием ультразвукового исследования; проведение инфузионной терапии, непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов в том числе с использованием инфузоматов; измерение ЦВД. Проконтролировать эффективность и безопасность.

Выполнить внутрикожное, подкожное, внутримышечное, внутривенное, внутрикостное, сублингвальное, эндотрахеальное введение лекарственных препаратов; пункцию катетеризацию центральных и периферических вен, в числе с использованием ультразвукового исследования; проведение инфузионной терапии, непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов TOM числе c использованием инфузоматов; измерение ЦВД. Проконтролировать эффективность и безопасность.

ОПК-9

Знать алгоритм проведения базовую и расширенную сердечно-легочную реанимацию при клинической смерти; провести закрытый массаж сердца (ручной и с помощью специальных медицинских изделий); электроимпульсную терапию (дефибрилляция, кардиоверсия; электрокардиостимуляция, электрокардиостимуляция); чреспищеводная оксигенотерапи; искусственную вентиляцию легких использованием аппаратов искусственной вентиляции легких различных типов, комплектов

контроль его эффективности uбезопасности; искусственное замещение, поддержание uвосстановление временно и обратимо нарушенных функций организма, при состояниях, угрожающих жизни пациента.

Проведение обследования пациента с целью выявления заболеваний и (или) состояний, определения операционно-анестезиологического риска, установление

дыхательных для ручной ИВЛ, простейшими методами: "рот-в-рот", "рот-в-нос"; осуществить внутрикостное и внутрисосудистое введение медикаментов. Проконтролировать эффективность и безопасность.

Знать правила обеспечения проходимость верхних дыхательных путей: в том числе с помощью воздуховодов, ларингеальной трубки, комбитьюба, ларингеальной маски, интубации трахеи методом прямой ларингоскопии. Провести санацию трахеобронхиального дерева. Проконтролировать эффективность и безопасность.

Знать правила проведения коникотомию, коникостомию, коникопункцию и микротрахеостомию, выполнить транстрахеальную пункцию

Знать методы ультразвукового мониторинга распознавания свободной жидкости в перикарде, плевральной и брюшной полостях, пневмоторакса с помощью портативного аппарата ультразвуковой диагностики.

транспортной Знать правила иммобилизацию конечностей, позвоночника и таза при травмах; применять методы десмургии; проводить остановку кровотечения с помощью механических средств и лекарственных препаратов; проводить первичную обработку ран различной этиологии (обработка, наложение асептической повязки), в том числе при ожогах, отморожениях; наложение окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе. Проконтролировать эффективность и безопасность.

Уметь применять алгоритм базовую и расширенную сердечно-легочную реанимацию при клинической смерти; провести закрытый массаж сердца (ручной и с помощью специальных медицинских изделий); электроимпульсную терапию (дефибрилляция, кардиоверсия; электрокардиостимуляция, чреспищеводная электрокардиостимуляция); оксигенотерапи; искусственную вентиляцию легких использованием аппаратов искусственной вентиляции легких различных типов, комплектов дыхательных для ручной ИВЛ, простейшими методами: "рот-в-рот", "рот-в-нос"; осуществить внутрикостное и внутрисосудистое медикаментов. Проконтролировать эффективность и безопасность.

Уметь применять алгоритм проходимость верхних дыхательных путей: в том числе с помощью воздуховодов, ларингеальной трубки, комбитьюба,

диагноза органной недостаточности.

Назначение проведение лечения заболеваний, анестезиологического пособия пациенту, контроль эффективности безопасности; искусственное замещение, поддержание uвосстановление временно и обратимо нарушенных функций организма, при состояниях, угрожающих жизни пациента.

Профилактика развития осложнений анестезиологического пособия, искусственного замещения, поддержания uвосстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента.

ларингеальной маски, интубации трахеи методом прямой ларингоскопии. Провести санацию трахеобронхиального дерева. Проконтролировать эффективность и безопасность.

Уметь провести коникотомию, коникостомию, коникопункцию и микротрахеостомию, выполнить транстрахеальную пункцию.

Уметь применять методы ультразвукового мониторинга распознавания свободной жидкости в перикарде, плевральной и брюшной полостях, пневмоторакса с помощью портативного аппарата ультразвуковой диагностики.

Уметь проводить транспортную иммобилизацию конечностей, позвоночника и таза при травмах; применять методы десмургии; проводить остановку кровотечения с помощью механических средств и лекарственных препаратов; проводить первичную обработку ран различной этиологии (обработка, наложение асептической повязки), в том числе при ожогах, отморожениях; наложение окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе. Проконтролировать эффективность и безопасность.

Владеть проведением базовую и расширенную сердечно-легочную реанимацию при клинической смерти; провести закрытый массаж сердца (ручной и с помощью специальных медицинских изделий); электроимпульсную терапию (дефибрилляция, кардиоверсия; электрокардиостимуляция, чреспищеводная электрокардиостимуляция); оксигенотерапи; искусственную вентиляцию легких аппаратов использованием искусственной вентиляции легких различных типов, комплектов дыхательных для ручной ИВЛ, простейшими методами: "рот-в-рот", "рот-в-нос"; осуществить внутрисосудистое внутрикостное и введение медикаментов. Проконтролировать эффективность и безопасность.

Обеспечить проходимость верхних дыхательных путей: в том числе с помощью воздуховодов, ларингеальной трубки, комбитьюба, ларингеальной маски, интубации трахеи методом прямой ларингоскопии. Провести санацию трахеобронхиального дерева. Проконтролировать эффективность и безопасность.

Провести коникотомию, коникостомию, коникопункцию и микротрахеостомию, выполнить транстрахеальную пункцию.

	Использовать методы ультразвукового мониторинга распознавания свободной жидкости в перикарде, плевральной и брюшной полостях, пневмоторакса с помощью портативного аппарата ультразвуковой диагностики. Выполнять транспортную иммобилизацию конечностей, позвоночника и таза при травмах; применять методы десмургии; проводить остановку кровотечения с помощью механических средств и лекарственных препаратов; проводить первичную обработку ран различной этиологии (обработка, наложение асептической повязки), в том числе при ожогах, отморожениях; наложение окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе. Проконтролировать эффективность и безопасность.	
ПК-1	Знать требования к проведению пункции и катетеризации эпидурального и спинального пространства. Проконтролировать эффективность и безопасность. Знать требования к проведению блокады нервных стволов и сплетений с использованием ультразвукового исследования. Проконтролировать эффективность и безопасность. Уметь провести пункции и катетеризации эпидурального и спинального пространства. Проконтролировать эффективность и безопасность. Уметь провести блокады нервных стволов и сплетений с использованием ультразвукового исследования. Проконтролировать эффективность и безопасность. Выполнить пункции и катетеризации эпидурального и спинального пространства. Проконтролировать эффективность и безопасность. Выполнить блокады нервных стволов и сплетений с использованием ультразвукового исследования. Проконтролировать эффективность и безопасность и безопасность.	Назначение и проведение лечения заболеваний, анестезиологического пособия пациенту, контроль его эффективности и безопасности; искусственное замещение, поддержание и восстановление временно и обратимо нарушенных функций организма, при состояниях, угрожающих жизни пациента. Профилактика развития осложнений анестезиологического пособия, искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни
ПК-2	Знать алгоритм проведения базовую и расширенную сердечно-легочную реанимацию при клинической смерти; провести закрытый массаж сердца (ручной и с помощью специальных медицинских изделий); электроимпульсную терапию (дефибрилляция,	пациента. Назначение и проведение лечения заболеваний, анестезиологического пособия пациенту,

кардиоверсия; электрокардиостимуляция, электрокардиостимуляция); чреспищеводная оксигенотерапи; искусственную вентиляцию легких аппаратов использованием искусственной вентиляции легких различных типов, комплектов дыхательных для ручной ИВЛ, простейшими методами: "рот-в-рот", "рот-в-нос"; осуществить внутрисосудистое внутрикостное введение медикаментов. Проконтролировать эффективность и безопасность.

Знать правила обеспечения проходимость верхних дыхательных путей: в том числе с помощью воздуховодов, ларингеальной трубки, комбитьюба, ларингеальной маски, интубации трахеи методом прямой ларингоскопии. Провести санацию трахеобронхиального дерева. Проконтролировать эффективность и безопасность.

Уметь применять алгоритм базовую и расширенную сердечно-легочную реанимацию при клинической смерти; провести закрытый массаж сердца (ручной и с помощью специальных медицинских изделий); электроимпульсную терапию (дефибрилляция, кардиоверсия; электрокардиостимуляция, чреспищеводная электрокардиостимуляция); оксигенотерапи; искусственную вентиляцию легких использованием аппаратов искусственной вентиляции легких различных типов, комплектов дыхательных для ручной ИВЛ, простейшими методами: "рот-в-рот", "рот-в-нос"; осуществить внутрикостное внутрисосудистое введение медикаментов. Проконтролировать эффективность и безопасность.

Уметь применять алгоритм проходимость верхних дыхательных путей: в том числе с помощью воздуховодов, ларингеальной трубки, комбитьюба, ларингеальной маски, интубации трахеи методом прямой ларингоскопии. Провести санацию трахеобронхиального дерева. Проконтролировать эффективность и безопасность.

Владеть проведением базовую и расширенную сердечно-легочную реанимацию при клинической смерти; провести закрытый массаж сердца (ручной и с помощью специальных медицинских изделий); электроимпульсную терапию (дефибрилляция, кардиоверсия; электрокардиостимуляция, электрокардиостимуляция); чреспищеводная оксигенотерапи; искусственную вентиляцию легких аппаратов искусственной использованием вентиляции легких различных типов, комплектов дыхательных для ручной ИВЛ, простейшими

контроль его эффективности uбезопасности; искусственное замещение, поддержание uвосстановление временно и обратимо нарушенных функций организма, при состояниях, угрожающих жизни пациента.

Профилактика развития осложнений анестезиологического пособия. искусственного замещения, поддержания uвосстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента.

методами: "рот-в-рот", "рот-в-нос"; осуществить
внутрикостное и внутрисосудистое введение
медикаментов. Проконтролировать эффективность и
безопасность.
Обеспечить проходимость верхних дыхательных
путей: в том числе с помощью воздуховодов,
ларингеальной трубки, комбитьюба, ларингеальной
маски, интубации трахеи методом прямой
ларингоскопии. Провести санацию
трахеобронхиального дерева. Проконтролировать
эффективность и безопасность.

6. Формы оценочных средств в соответствии с формируемыми компетенциями

Код	Формы оценочных средств
компетенции	Промежуточная аттестация
УК-1	Практические навыки
ОПК-4	Практические навыки
ОПК-5	Практические навыки
ОПК-9	Практические навыки
ПК-1	Практические навыки
ПК-2	Практические навыки

7. Текущая и промежуточная аттестация:

ОПК-4

Практические навыки:

- 1. Провести комплекс обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний; оценивать операционно-анестезиологический риск в соответствии с соматическим статусом, характером и объемом медицинского вмешательства и его неотложностью; оценивать тяжесть состояния пациента и устанавливать диагноз органной недостаточности.
- 2. Провести мониторинг состояния пациента по показателям электрокардиограммы, артериального давления, частоты сердечных сокращений, пульсоксиметрии, температуры с помощью аппаратов мониторинга жизненно важных функций организма.

ОПК-5

Практические навыки:

- 1. Определить показания и выполнить внутрикожное, подкожное, внутримышечное, внутривенное, внутрикостное, сублингвальное, эндотрахеальное введение лекарственных препаратов; пункцию и катетеризацию центральных и периферических вен, в том числе с использованием ультразвукового исследования; проведение инфузионной терапии, непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов в том числе с использованием инфузоматов; измерение ЦВД. Проконтролировать эффективность и безопасность.
- 2. Провести мероприятия по профилактике и лечению основных осложнений анестезиологического пособия и лечения боли, искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях,

- угрожающих жизни пациента. Осуществить лабораторный и функциональный мониторинг за адекватностью анестезии, обезболивания и интенсивной терапии.
- 3. Оформить медицинскую документацию, подготовить необходимую отчетную документацию, а также организовать деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.

ОПК-9

Практические навыки:

- 1. Провести базовую и расширенную сердечно-легочную реанимацию при клинической смерти; провести закрытый массаж сердца (ручной и с помощью специальных медицинских изделий); электроимпульсную терапию (дефибрилляция, кардиоверсия; электрокардиостимуляция, чреспищеводная электрокардиостимуляция); оксигенотерапи; искусственную вентиляцию легких с использованием аппаратов искусственной вентиляции легких различных типов, комплектов дыхательных для ручной ИВЛ, простейшими методами: "рот-в-рот", "рот-в-нос"; осуществить внутрикостное и внутрисосудистое введение медикаментов. Проконтролировать эффективность и безопасность.
- 2. Обеспечить проходимость верхних дыхательных путей: в том числе с помощью воздуховодов, ларингеальной трубки, комбитьюба, ларингеальной маски, интубации трахеи методом прямой ларингоскопии. Провести санацию трахеобронхиального дерева. Проконтролировать эффективность и безопасность.
- 3. Провести коникотомию, коникостомию, коникопункцию и микротрахеостомию, выполнить транстрахеальную пункцию.
- 4. Использовать методы ультразвукового мониторинга распознавания свободной жидкости в перикарде, плевральной и брюшной полостях, пневмоторакса с помощью портативного аппарата ультразвуковой диагностики.
- 5. Выполнять транспортную иммобилизацию конечностей, позвоночника и таза при травмах; применять методы десмургии; проводить остановку кровотечения с помощью механических средств и лекарственных препаратов; проводить первичную обработку ран различной этиологии (обработка, наложение асептической повязки), в том числе при ожогах, отморожениях; наложение окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе. Проконтролировать эффективность и безопасность.

ПК-1

Практические навыки:

- 1. Выполнить пункции и катетеризации эпидурального и спинального пространства. Проконтролировать эффективность и безопасность.
- 2. Выполнить блокады нервных стволов и сплетений с использованием ультразвукового исследования. Проконтролировать эффективность и безопасность.

ПК-2

Практические навыки:

1. Провести базовую и расширенную сердечно-легочную реанимацию при клинической смерти; провести закрытый массаж сердца (ручной и с помощью специальных медицинских изделий); электроимпульсную терапию (дефибрилляция, кардиоверсия; электрокардиостимуляция, чреспищеводная электрокардиостимуляция); оксигенотерапи; искусственную вентиляцию легких с использованием аппаратов искусственной вентиляции легких различных типов, комплектов дыхательных для ручной ИВЛ,

2. Обеспечить проходимость верхних дыхательных путей: в том числе с помощью воздуховодов, ларингеальной трубки, комбитьюба, ларингеальной маски, интубации трахеи методом прямой ларингоскопии. Провести санацию трахеобронхиального дерева. Проконтролировать эффективность и безопасность.

Формы контроля из РПД дисциплины	Примерные (типовые) задания,	
	количество	
УК-1 Практические навыки	4 навыков	
ОПК-4 Практические навыки	3 навыков	
ОПК-5 Практические навыки	4 навыков	
ОПК-9 Практические навыки	6 навыков	
ПК-1 Практические навыки	2 навыков	
ПК-2 Практические навыки	4 навыков	

8. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания

	Уровни сформированности компетенций		
	пороговый	достаточный	повышенный
Критерии	Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка	Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка	Компетенция сформирована. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности высокая адаптивность практического навыка

Показатели оценивания компетенций и шкалы оценки

Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	(зачтено)	(зачтено) или
(не зачтено) или	(зачтено) или	или повышенный	высокий уровень
отсутствие	удовлетворительный	уровень	освоения
сформированности	уровень освоения	освоения	компетенции
компетенции	компетенции	компетенции	
Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучаемый
обучающегося	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
самостоятельно	самостоятельность в	самостоятельное	способность к
продемонстрировать	применении знаний,	применение	полной
знания при решении	умений и навыков к	знаний, умений и	самостоятельности

	1	1	
заданий, отсутствие	решению учебных	навыков при	в выборе способа
самостоятельности в	заданий в полном	решении заданий,	решения
применении умений.	соответствии с	аналогичных	нестандартных
Отсутствие	образцом, данным	образцам, что	заданий в рамках
подтверждения	преподавателем, по	подтверждает	дисциплины с
наличия	заданиям, решение	наличие	использованием
сформированности	которых было	сформированной	знаний, умений и
компетенции	показано	компетенции на	навыков,
свидетельствует об	преподавателем,	более высоком	полученных как в
отрицательных	следует считать, что	уровне. Наличие	ходе освоения
результатах освоения	компетенция	такой компетенции	данной
учебной дисциплины	сформирована на	на повышенном	дисциплины, так и
	удовлетворительном	уровне	смежных
	уровне.	свидетельствует об	дисциплин,
		устойчиво	следует считать
		закрепленном	компетенцию
		практическом	сформированной
		навыке	на высоком уровне.

Критерии оценивания форм контроля.

Критерии оценивания при зачёте:

	Дескрипторы			
Отметка	прочность знаний	умение объяснять сущность явлений, процессов, делать выводы	логичность и последовательность ответа	
зачтено	прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, ответ отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владением терминологическим аппаратом	умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры	логичность и последовательность ответа	
не зачтено	недостаточное знание изучаемой предметной области, неудовлетворительное раскрытие темы; слабое знание основных вопросов теории, Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа	слабые навыки анализа явлений, процессов, событий, неумение давать аргументированные ответы, приводимые примеры ошибочны	отсутствие логичности и последовательности ответа	

Навыков:

Дескрипторы			
Отметка	системность теоретических знаний	знания методики выполнения практических навыков	выполнение практических умений
отлично	1	устойчивые знания	самостоятельность и
	1	методики выполнения практических навыков	правильность выполнения

	противопоказаниях, возможных осложнениях, нормативах и т.д.		практических навыков и умений
хорошо	системные устойчивые теоретические знания о показаниях и противопоказаниях, возможных осложнениях, нормативах и т.д., допускаются некоторые неточности, которые самостоятельно обнаруживаются и быстро исправляются	устойчивые знания методики выполнения практических навыков; допускаются некоторые неточности, которые самостоятельно обнаруживаются и быстро исправляются	самостоятельность и правильность выполнения практических навыков и умений
удовлетворите льно	удовлетворительные теоретические знания о показаниях и противопоказаниях, возможных осложнениях, нормативах и т.д.	знания основных положений методики выполнения практических навыков	самостоятельность выполнения практических навыков и умений, но допускаются некоторые ошибки, которые исправляются с помощью преподавателя
неудовлетвори тельно	1	низкий уровень знаний методики выполнения практических навыков	невозможность самостоятельного выполнения навыка или умения