Электронная цифровая подпись



Утверждено 26 мая 2022 г протокол № 5 председатель Ученого Совета Прохоренко И.О. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

#### БЛОК 2 ПРАКТИКИ

Часть, формируемая участниками образовательных отношений ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ

Специальность: 31.08.02 Анестезиология-реаниматология Направленность (профиль): Анестезиология-реаниматология Срок обучения: 2 года, 120 з.е.

Год начала подготовки с 2023 г.

Самара

При разработке рабочей программы практики в основу положены:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования — подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.02 Анестезиология-реаниматология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 02 февраля 2022 г. № 95.

Рабочая программа практики одобрена на заседании кафедры клинической медицины «22» апреля 2022 г. Протокол № 6.

#### Заведующий кафедрой

клинической медицины д.м.н., доцент

Е. В. Сухова



#### Разработчики:

Первый проректор по научной деятельности, заведующий кафедрой Морфологии и патологии

к.м.н., доцент А.А.Супильников



## Информация о языках, на которых осуществляется подготовка кадров высшей квалификации в соответствии с ФГОС ВО в ординатуре.

В Частном учреждении образовательной организации высшего образования «Медицинском университете «Реавиз» (далее также — Медицинский университет «Реавиз», Университет) при подготовке кадров высшей квалификации по  $\Phi$ ГОС ВО в ординатуре образовательная деятельность осуществляется на государственном языке Российской  $\Phi$ едерации.

#### 1. ВИД ПРАКТИКИ. СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ. ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ.

Вид практики – производственная.

Тип практики – научно-исследовательская работа.

Способ проведения – стационарная, выездная.

Форма проведения – непрерывно.

#### 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕ-НИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО.

#### 2.1. Области и сферы профессиональной деятельности выпускников.

01 Образование и наука (в сфере научных исследований).

В рамках освоения программы практики обучающиеся готовятся к решению задач профессиональной деятельности научно-исследовательского типа.

#### 2.2. Цели и задачи практики.

#### Цели практики:

- приобретение обучающимися опыта самостоятельной профессиональной деятельности в области 01 Образование и наука (в сфере научных исследований) в объеме программы практики путем непосредственного участия в научно-исследовательской деятельности Медицинского университета «Реавиз» либо иной образовательной организации высшего медицинского (фармацевтического) образования;
- интеграция образовательной и научной (научно-исследовательской) деятельности в высшем образовании;
- повышение качества подготовки обучающихся по программе ординатуры;
- привлечение обучающихся к проведению научных исследований под руководством научных (научно-педагогических) работников;
- использование новых знаний и достижений науки и техники в образовательной деятельности.

#### Задачи практики:

- закрепление и углубление знаний об основных этапах выполнения и содержании научно-исследовательской работы, особенностях реализации научно-исследовательского проекта;
- закрепление знаний и приобретение опыта деятельности в применении современных технологий проведения научного исследования;
- приобретение опыта взаимодействия с коллегами и пациентами в рамках и контексте проводимого научного исследования;
- формирование способностей по организации и координации работы участников научно-исследовательской работы (проекта), определение оптимального алгоритма их действий;
- формирование первичных навыков по самостоятельному планированию, организации, проведению научного исследования (его составных частей), анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненного научного исследования (его части) в объеме программы практики;
- формирование первичных навыков по внедрению результатов выполненного научного исследования (в частности, разработанных методов, методик) в практическое здравоохранение;
- формирование опыта участия в консилиумах, клинических разборах и клиникодиагностических конференциях;

- формирование навыков самовоспитания, самообразования и развитие потребности в постоянном самосовершенствовании.

## 2.3. Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенных с установленными в программе ординатуры индикаторами достижения компетенций.

Код компетен- ции/ Код индика- тора дости- жения ком- петенции	Содержание (наименование) компетенции/индикатора достижения компетенции		
УК-1.	Способен критически и системно анализировать, определять возможно-		
	сти и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте.		
иУК-1.1	Знает:		
N 3 K-1.1	теорию системного подхода;		
	последовательность и требования к осуществлению поисковой и аналитической деятельности для решения поставленных задач; возможные варианты и способы решения задачи;		
	способы разработки стратегии достижения поставленной цели.		
иУК-1.2	Умеет: находить, критически анализировать и выбирать информацию, необходимую для решения поставленной задачи; выделять этапы решения и действия по решению задачи;		
	рассматривать различные варианты решения задачи, оценивая их преимущества и риски;		
	грамотно, логично, аргументировано формулировать собственные суждения и оценки;		
	определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи;		
иУК-1.3	разрабатывать последовательность действий решения поставленных задач.		
иу К-1.3	Владеет: методами системного и критического анализа проблемных ситуаций; навыками разработки способов решения поставленной задачи; методами оценки практических последствий возможных решений поставленных задач.		
Планируе-	В процессе решения профессиональных задач (практических ситуаций)		
мые резуль-	демонстрирует следующие результаты:		
таты обуче-	- готов сформулировать проблему, обосновывать гипотезу, выделить ключе-		
ния	вые цели и задачи;		
	- применяет навыки клинического мышления, основываясь на достижениях		
	в медицине и фармации; - готов планировать и осуществлять свою профессиональную деятельность исходя из возможностей и способов применения достижения в области ме-		
	дицины и фармации;		
XIII A	- умеет обобщать и использовать полученные данные.		
УК-2.	Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им.		
иУК-2.1	Знает: алгоритмы поиска оптимальных решений в рамках поставленной цели; способы определения взаимосвязи задач в рамках поставленной цели рабо-		

	ты, обеспечивающих ее достижение;	
	технологию проектирования ожидаемых результатов решения поставленных	
X/I/2 Q Q	задач.	
иУК-2.2	Умеет:	
	проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный	
	способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ре-	
	сурсов и ограничений;	
	качественно решать конкретные задачи (исследования, проекта, деятельно-	
	сти) за установленное время;	
	публично представлять результаты решения задач исследования, проекта, де-	
	ятельности.	
иУК-2.3	Владеет:	
	навыком управления и координации работы участников проекта;	
	представлением результатов решения задач исследования, проекта;	
	методикой внедрения результатов реализованного проекта в практику.	
Планируе-	В процессе решения профессиональных задач (практических ситуаций)	
мые резуль-	демонстрирует следующие результаты:	
таты обуче-	- составляет план проекта/научно-исследовательской работы;	
ния	- под контролем руководителя практики выбирает методы исследования для	
	реализации проекта/научно-исследовательской работы;	
	- умеет работать с массивом информации по заданной теме (в т.ч. в рамках	
	составления литературного обзора, литературной справки);	
	- применяет методики сбора, обработки и анализа информации, необходи-	
	мой для проведения научного исследования с использованием программных	
	оболочек, баз данных в здравоохранении;	
	- готов применить алгоритмы поиска оптимальных решений в рамках целей	
	проекта/научно-исследовательской работы;	
	- определяет взаимосвязанные задачи в контексте достижения целей проек-	
	та/научно-исследовательской работы;	
	- выбирает оптимальный способ решения задач проекта/научно-	
	исследовательской работы;	
	- следует ключевым принципам тайм-менеджмента (приоритизация, плани-	
	рование, структурирование) и соблюдает дедлайны;	
	- готов координировать работу участников проекта (при наличии);	
	- способен публично представить результаты реализованного проекта с ис-	
	пользованием современных технических средств;	
	- готов к внедрению результатов выполненного проекта в практику.	
УК-4.	Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональ-	
	ной деятельности.	
иУК-4.1	Знает:	
	современные методы и технологии коммуникации;	
	этические и деонтологические нормы общения;	
	психологические и социологические закономерности и принципы межлич-	
	ностного взаимодействия.	
иУК-4.2	Умеет:	
	выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	
	с учетом социально-культурных особенностей, этнических и конфессиональ-	
	ных различий.	
иУК-4.3	Владеет:	
	навыками взаимодействия с людьми разных возрастных, социальных, этни-	
	ческих и конфессиональных групп.	
	теских и конфессиональных трупп.	

Планируе- 1	В процессе решения профессиональных задач (практических ситуаций)	
	демонстрирует следующие результаты:	
	- готов использовать вербальные и невербальные способы общения в рамках	
	реализации научно исследования в профессиональной деятельности;	
	- способен использовать приемы эффективного и бесконфликтного общения в	
	профессиональной среде;	
	- владеет навыками по применению нравственных норм и правил поведения в различных ситуациях;	
-	различных ситуациях, - проявляет толерантность в коллективе;	
	- проявляет толерантность в коллективе, - способен к выработке системного, целостного взгляда на проблемы коллекти-	
	ва, общества;	
	ва, оощества, - готов к соблюдению принципов врачебной этики и деонтологии в работе;	
	- тотов к соолюдению принципов врачеоной этики и деонтологии в расоте, - умеет распознать проблемы взаимодействия в профессиональном и/или соци-	
	- умеет распознать проолемы взаимодействия в профессиональном и/или соци- альном контексте;	
	,	
	- владеет навыком планирования и осуществления взаимодействия с различ-	
	ными людьми;	
	- способен реализовать составленный план в рамках профессионального взаимодействия;	
	- готов выстраивать взаимодействие с коллегами в профессиональной и смеж-	
	ных сферах;	
	- понимает значимость взаимодействия в профессиональной сфере и готов	
	осуществлять его с учетом социальных, этнических, конфессиональных и куль-	
	гурных различий;	
	- способен контролировать выполнение обязанностей находящегося в распоря-	
	жении медицинского персонала.	
	Способен планировать и решать задачи собственного профессиональ	
	ного и личностного развития, включая задачи изменения карьерной	
	граектории	
I II J IX-3.1	Знает:	
	Знает: свои ресурсы и их пределы (личностные, психофизиологические, ситуатив-	
	Знает: свои ресурсы и их пределы (личностные, психофизиологические, ситуатив- ные, временные);	
G I	свои ресурсы и их пределы (личностные, психофизиологические, ситуативные, временные);	
I I	свои ресурсы и их пределы (личностные, психофизиологические, ситуативные, временные); технологию перспективного планирования ключевых целей деятельности с	
C   H   T   J	свои ресурсы и их пределы (личностные, психофизиологические, ситуативные, временные);	
) 3 3	свои ресурсы и их пределы (личностные, психофизиологические, ситуативные, временные); технологию перспективного планирования ключевых целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей; этапы карьерного роста и изменения карьерной траектории в связи с вре-	
) 1 3 1	свои ресурсы и их пределы (личностные, психофизиологические, ситуативные, временные); технологию перспективного планирования ключевых целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей;	
) 3 1 1	свои ресурсы и их пределы (личностные, психофизиологические, ситуативные, временные); технологию перспективного планирования ключевых целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей; этапы карьерного роста и изменения карьерной траектории в связи с временной перспективой развития деятельности и требованиями рынка труда;	
иУК-5.2	свои ресурсы и их пределы (личностные, психофизиологические, ситуативные, временные); технологию перспективного планирования ключевых целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей; этапы карьерного роста и изменения карьерной траектории в связи с временной перспективой развития деятельности и требованиями рынка труда; ключевые принципы непрерывного медицинского образования.	
иУК-5.2	свои ресурсы и их пределы (личностные, психофизиологические, ситуативные, временные); технологию перспективного планирования ключевых целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей; этапы карьерного роста и изменения карьерной траектории в связи с временной перспективой развития деятельности и требованиями рынка труда; ключевые принципы непрерывного медицинского образования.  Умеет:	
иУК-5.2 У	свои ресурсы и их пределы (личностные, психофизиологические, ситуативные, временные); технологию перспективного планирования ключевых целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей; этапы карьерного роста и изменения карьерной траектории в связи с временной перспективой развития деятельности и требованиями рынка труда; ключевые принципы непрерывного медицинского образования.  Умеет: применять знание о своих ресурсах и их пределах;	
иУК-5.2	свои ресурсы и их пределы (личностные, психофизиологические, ситуативные, временные); технологию перспективного планирования ключевых целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей; этапы карьерного роста и изменения карьерной траектории в связи с временной перспективой развития деятельности и требованиями рынка труда; ключевые принципы непрерывного медицинского образования.  Умеет: применять знание о своих ресурсах и их пределах; планировать достижение перспективных целей деятельности с учетом усло-	
иУК-5.2 :	свои ресурсы и их пределы (личностные, психофизиологические, ситуативные, временные); технологию перспективного планирования ключевых целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей; этапы карьерного роста и изменения карьерной траектории в связи с временной перспективой развития деятельности и требованиями рынка труда; ключевые принципы непрерывного медицинского образования.  Умеет: применять знание о своих ресурсах и их пределах; планировать достижение перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей;	
иУК-5.2 У Н	свои ресурсы и их пределы (личностные, психофизиологические, ситуативные, временные); технологию перспективного планирования ключевых целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей; этапы карьерного роста и изменения карьерной траектории в связи с временной перспективой развития деятельности и требованиями рынка труда; ключевые принципы непрерывного медицинского образования.  Умеет: применять знание о своих ресурсах и их пределах; планировать достижение перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей; реализовывать намеченные цели деятельности с учетом условий, средств,	
иУК-5.2 У П	свои ресурсы и их пределы (личностные, психофизиологические, ситуативные, временные); пехнологию перспективного планирования ключевых целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей; этапы карьерного роста и изменения карьерной траектории в связи с временной перспективой развития деятельности и требованиями рынка труда; ключевые принципы непрерывного медицинского образования.  Умеет: применять знание о своих ресурсах и их пределах; планировать достижение перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей; реализовывать намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей;	
иУК-5.2 У В В В В В В В В В В В В В В В В В В	свои ресурсы и их пределы (личностные, психофизиологические, ситуативные, временные); технологию перспективного планирования ключевых целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей; этапы карьерного роста и изменения карьерной траектории в связи с временной перспективой развития деятельности и требованиями рынка труда; ключевые принципы непрерывного медицинского образования.  Умеет: применять знание о своих ресурсах и их пределах; планировать достижение перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей; реализовывать намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей; критически оценивать эффективность использования времени и других ре-	
иУК-5.2 З	свои ресурсы и их пределы (личностные, психофизиологические, ситуативные, временные); гехнологию перспективного планирования ключевых целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей; этапы карьерного роста и изменения карьерной траектории в связи с временной перспективой развития деятельности и требованиями рынка труда; ключевые принципы непрерывного медицинского образования.  Умеет: применять знание о своих ресурсах и их пределах; планировать достижение перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей; реализовывать намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей; критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата; планировать профессиональную траекторию с учетом особенностей профес-	
иУК-5.2 З	свои ресурсы и их пределы (личностные, психофизиологические, ситуативные, временные); технологию перспективного планирования ключевых целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей; этапы карьерного роста и изменения карьерной траектории в связи с временной перспективой развития деятельности и требованиями рынка труда; ключевые принципы непрерывного медицинского образования.  Умеет: применять знание о своих ресурсах и их пределах; планировать достижение перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей; реализовывать намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, пичностных возможностей; критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата;	
иУК-5.2 У На	свои ресурсы и их пределы (личностные, психофизиологические, ситуативные, временные); гехнологию перспективного планирования ключевых целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей; этапы карьерного роста и изменения карьерной траектории в связи с временной перспективой развития деятельности и требованиями рынка труда; ключевые принципы непрерывного медицинского образования.  Умеет: применять знание о своих ресурсах и их пределах; планировать достижение перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей; реализовывать намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей; критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата; планировать профессиональную траекторию с учетом особенностей профес-	
# WYK-5.2 I	свои ресурсы и их пределы (личностные, психофизиологические, ситуативные, временные); пехнологию перспективного планирования ключевых целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей; этапы карьерного роста и изменения карьерной траектории в связи с временной перспективой развития деятельности и требованиями рынка труда; ключевые принципы непрерывного медицинского образования.  Умеет: применять знание о своих ресурсах и их пределах; планировать достижение перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей; реализовывать намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, пичностных возможностей; критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата; планировать профессиональную траекторию с учетом особенностей профессиональной деятельности, принципов непрерывного медицинского образова-	
иУК-5.2 У В В В В В В В В В В В В В В В В В В	свои ресурсы и их пределы (личностные, психофизиологические, ситуативные, временные); пехнологию перспективного планирования ключевых целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей; этапы карьерного роста и изменения карьерной траектории в связи с временной перспективой развития деятельности и требованиями рынка труда; ключевые принципы непрерывного медицинского образования.  Умеет: применять знание о своих ресурсах и их пределах; планировать достижение перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей; реализовывать намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей; критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата; планировать профессиональную траекторию с учетом особенностей профессиональной деятельности, принципов непрерывного медицинского образования и требований рынка труда.	
иУК-5.2 У Н иУК-5.2 У Н иУК-5.3 I	свои ресурсы и их пределы (личностные, психофизиологические, ситуативные, временные); технологию перспективного планирования ключевых целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей; этапы карьерного роста и изменения карьерной траектории в связи с временной перспективой развития деятельности и требованиями рынка труда; ключевые принципы непрерывного медицинского образования.  Умеет: применять знание о своих ресурсах и их пределах; планировать достижение перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей; реализовывать намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, пичностных возможностей; критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного резурьтата; планировать профессиональную траекторию с учетом особенностей профессиональной деятельности, принципов непрерывного медицинского образования и требований рынка труда.  Владеет:	

	менты непрерывного медицинского образования, с учетом накопленного		
	опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требо-		
	ваний рынка труда		
Планируе-	В процессе решения профессиональных задач (практических ситуаций)		
мые резуль-			
таты обуче-	- умеет распознать задачу и/или проблему в профессиональном и социаль-		
ния	ном контексте;		
	- готов применять актуальные методы работы в профессиональной и смеж-		
	ных сферах деятельности;		
	- способен планировать и реализовывать составленный план в рамках про-		
	фессиональной деятельности;		
	- способен оценить результат и последствия своих действий;		
	- понимает значимость своей профессиональной деятельности и готов ее		
	прогнозировать;		
	- умеет грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профес-		
	сиональной тематике.		
ПК-1	Способность к оказанию специализированной медицинской помощи по		
1111 1	профилю "анестезиология-реаниматология".		
	Знает:		
	Основы нормальной и патологической физиологии органов и систем, состо-		
	яние метаболизма и показателей гомеостаза;		
	Анатомо-физиологические особенностей детского возраста, новорожденных		
l	и недоношенных детей, пожилого и старческого возраста с точки зрения		
	анестезиолога-реаниматолога;		
	Общие принципы и основные методы клинической, инструментальной и ла-		
	бораторной диагностики функционального состояния органов и систем че-		
	ловеческого организма;		
	Физиологию и патофизиологию боли;		
	Патофизиологии острой травмы;		
	Фармакодинамику и фармакокинетику средств, применяемых в анестезио-		
иПК-1.1	логии-реаниматологии;		
	Принципы мониторинга в операционной и в отделениях реанимации;		
	Современные методы общей, местной, регионарной и сочетанной анестезии		
	в различных областях хирургии, особенности анестезии у пациентов с со-		
	путствующими заболеваниями и патологическими состояниями;		
	Особенности анестезии в различных условиях;		
	Показания и противопоказания к проведению методов детоксикации, в том		
	числе при отдельных видах острых отравлений и эндотоксикозов;		
	Показания и противопоказания к протезирования жизненно важных функ-		
	ций и экстракорпоральным методам лечения;		
	Основные принципы действия повышенного давления и повышенной кон-		
	центрации кислорода на организм человека		
	, 1 ,		
	Умеет:		
	Оценивать и интерпретировать результаты клинических, биохимических и		
	функциональных методов исследования;		
	Проводить дифференциальную диагностику основных патологических со-		
иПК-1.2	стояний, водных, электролитных и метаболических нарушений;		
	Оценивать риск трудной интубации;		
	Распознавать недостаточность функции систем и органов;		
	Выявлять признаки кислородной интоксикации и травмы повышенным дав-		
	лением газа (баротравма);		
	premient room (ouporpubnia);		

Проводить анестезию ингаляционными, газообразными и внутривенными анестетиками;

Выполнять «алгоритм трудной интубации»;

Учитывать особенности анестезии в специализированных разделах хирургии: в абдоминальной хирургии, урологии, травматологии, онкологии, легочной и сердечно-сосудистой хирургии, оториноларингологии, акушерстве и гинекологии, детской хирургии, амбулаторной хирургии;

Интерпретировать патофизиологию критических состояний, особенности терминальных состояний и принципы поддержки витальных функций;

Выявлять клинические показания для срочной (плановой) госпитализации или перевода пациентов в отделение анестезиологии-реанимации;

Проводить сердечно-легочную и церебральную реанимацию и вести восстановительный период после клинической смерти;

Проводить экстракорпоральную детоксикацию;

Проводить инфузионно-трансфузионную терапию при критических состояниях и оценивать адекватность восполнения ОЦК;

Интерпретировать показатели гемостаза в норме и при различных критических состояниях, проводить их коррекцию;

Оценить нутривную недостаточность и проводить ее коррекцию;

Оценить болевые синдромы и проводить их терапию, у взрослого населения и летей.

Различать острую и хроническую боль, использовать фармаконаправленные препараты, оценивать эффективности терапии болевого синдрома;

Купировать осложнения, связанные с терапией болевых синдромоы, проводить их профилактику этих осложнений;

Навыком формулировки предварительного диагноза а основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;

Составлением алгоритма диагностики и обследования пациентов, нуждающихся в проведении анестезиологического пособия и/или находящихся в критическом состоянии;

Дагностикой критических состояний, обусловленных беременностью, родами и послеродовым периодом;

Законами фармакодинамики и фармакокинетики средств, применяемых в анестезиологии-реаниматологии;

Навыками мониторинга время анестезии паниентов находящихся в критическом состоянии;

Навыком осуществления комплекса мероприятий по подготовке к анестезии, ее проведению при операциях, перевязках, родах и иных диагностических и (или) лечебных процедурах;

Навыками профилактики и лечения острой и хронической боли и болезненных ощущений, выбора вида обезболивания и его проведение, в соответствии с соматическим статусом пациента, характером и объёмом оперативного вмешательства и его неотложностью;

Методами сердечно-легочной и церебральной реанимации;

Методами проведения инфузионно-трансфузионной терапии

Основными принципами заместительной терапии функции внешнего дыхания, кровообращения;

Навыками осуществления экстракорпоральных методов лечения, протезирования жизненно-важных функций организма

#### Влалеет:

иПК-1.3

Планируе-	В процессе решения профессиональных задач (практических ситуаций)		
мые резуль-			
таты обуче-	- применяет принципы доказательной медицины в практической деятельно-		
ния	сти;		
	- владеет основными методами оценки функционального состояния орга-		
	низма человека;		
	- готов интерпретировать интерпретировать результаты клинических, био-		
	химических и функциональных методов исследования;		
ПК-2	Способность к назначению мероприятий медицинской реабилитации и		
	контроль их эффективности		
иПК-2.1	Знает:		
	Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания ме-		
	дицинской помощи пациентам по профилю "ане-стезиология-		
	реаниматология";		
	Основы медицинской реабилитации;		
	Методы медицинской реабилитации;		
	Медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению		
	реабилитационных мероприятий при оказании медицинской помощи по		
	профилю "анестезиология-реаниматология"		
	Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм у паци-		
	ентов;		
	Механизмы воздействия реабилитационных мероприятий на организм паци-		
	ентов в критических состояниях;		
	Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных дейс		
	нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возник		
	ших в результате мероприятий медицинской реабилитации;		
иПК-2.2	Умеет:		
	Определять медицинские показания для привлечения к лечению пациентов		
	врачей-специалистов для назначения и проведения мероприятий медицин-		
	ской реабилитации в соответствии с действующими порядками оказания ме-		
	дицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения)		
	по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицин-		
	ской помощи;		
	Разрабатывать план реабилитационных мероприятий в зависимости от тяже-		
	сти состояния пациента;		
	Проводить мероприятия по медицинской реабилитации.		
	Привлекать к лечению пациентов врачей-специалистов для назначения и		
	проведения мероприятий медицинской реабилитации;		
	Оценивать эффективность и безопасность мероприятий по медицинской ре-		
	абилитации пациентов в соответствии с действующими порядками оказания		
	медицинской помощи;		
иПК-2.3	Владеет:		
	Навыками составления плана реабилитационных мероприятий в зависимо-		
	сти от тяжести состояния пациента в соответствии с действующими поряд-		
	ками оказания медицинской помощи;		
	Навыками определения медицинских показаний и медицинских противопо-		
	казаний для проведения мероприятий медицинской реабилитации пациен-		
	там;		
	Проводить мероприятия по медицинской реабилитации,;		
	Определение медицинских показаний для привлечения врачей-специалистов		
<u> </u>	Tarata de la company de la com		

	для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации, в
	том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или
	абилитации инвалидов;
	Оценка эффективности и безопасности мероприятий медицинской реабили-
	тации пациентов;
Планируе-	В процессе решения профессиональных задач (практических ситуаций)
мые резуль-	демонстрирует следующие результаты:
таты обуче-	- проявляет способность в определении показаний и противопоказаний к
ния	проведению реабилитационных мероприятий у пациентов с выделенной ос-
	новной и сопутствующей патологией;
	- готов к выбору наиболее эффективного метода реабилитации у конкретно-
	го пациента;
	- готов к проведению мероприятий медицинской реабилитации у пациентов
	нуждающихся в оказании помощи по профилю "анестезиология-реанимато-
	логия";
	- готов к самостоятельному планированию, организации, проведению науч-
	ного исследования (его составных частей), анализу, обобщению и публич-
	ному представлению результатов выполненного научного исследования (его
	части) в рамках реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояни-
	ями уха, горла, носа в соответствии с темой исследования;
	- способен к внедрению (рекомендации к внедрению) результатов выпол-
	ненного научного исследования в рамках реабилитации пациентов (в част-
	ности, разработанных методов, методик, их модификаций) в практическое
	здравоохранение;
	- готов участвовать в консилиумах, клинических разборах и клинико-
	диагностических конференциях в рамках выполняемого научного исследо-
	вания.

#### 3. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Производственная практика: Научно-исследовательская работа входит в Блок 2 "Практики", Вариативная часть, (формируемая участниками образовательных отношений).

4. ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Блок 2. Практики. Вариативная часть, (формируемая участни- ками образовательных отношений)		Часы	Вид аттестации	
Второй семестр				
Медицинский университет «Реавиз»				
Научно-исследовательская работа		72	Зачет	

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

5.1. Содержание практики.

№ п/п	Наименование этапа практи- ки	Содержание этапа	
	Организацион-	Встреча с руководителем практики и знакомство ординаторов с	
1.	ный	базой прохождения практики.	
		Инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями	

	Наименование			
№		Содоруманно одоно		
п/п	этапа практи-	Содержание этапа		
	КИ			
		охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а		
		также правилами внутреннего трудового распорядка, соблюдению		
		санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима в ле-		
		чебно-профилактическом учреждении.		
		Изучение структуры и работы лечебного учреждения, поли-		
		клиники и ее отделений, стационара. Знакомство с внутренним ре-		
		жимом. С правилами приема пациентов с соблюдением основных		
		санитарно-гигиенических норм, принципов асептики и антисепти-		
		ки.		
		Получение индивидуальных план-заданий, выполняемых в пе-		
	T.C.	риод практики, выбор темы научного исследования.		
	Клиническая	1. Курация пациентов на клинической базе.		
	деятельность по	2. Подготовка рекомендаций в рамках научного исследования.		
2.	профилю специ-	3. Консультация медицинских работников по вопросам темы ис-		
	альности	следования.		
<u> </u>	**	4. Прочее (в соответствии с темой научного исследования).		
3.	Научно-	1. Составление плана научно-исследовательской работы.		
	исследователь-	2. Выбор методов исследования для реализации целей и задач		
	ская деятель-	научно-исследовательской работы.		
	ность	3. Сбор, изучение и обработка массива информации по теме		
		научного исследования.		
		4. Подготовка обзора литературы по теме научно-		
		исследовательской работы.		
		5. Сбор, обработка и анализ полученных в ходе практики дан-		
		ных, необходимых для проведения научного исследования с		
		использованием прикладных программ, программных оболо-		
		чек и систем управления базами данных, используемых в здра-		
		воохранении.		
		6. Алгоритмизация поиска оптимальных решений в рамках целей		
		научно-исследовательской работы.		
		7. Координация работы участников проекта (при наличии).		
		8. Публичное представление результатов реализованного науч-		
		ного исследования с использованием современных техниче-		
		ских средств.		
		9. Участие во внедрении результатов выполненного научного ис-		
		следования в клиническую практику.		
		10. Участие в консилиумах, клинических разборах и клинико-		
		диагностических конференциях.		
		11. Прочее (в соответствии с темой научного исследования).		
		Темы исследований проводимых при прохождении практики:		
		1. Клинические стадии моно-наркоза ксеноном.		
		2. Отрицательные эффекты ИВЛ на легочное и системное крово-		
		обращение.		
		3. Антикоагулянты и антиагреганты в практике анестезиолога-		
		реаниматолога.		
		4. Оценка тяжести состояния пациента с сепсисом на этапах ле-		
		чения.		
		5. Особенности анестезии и послеоперационного периода у		
		наркозависимых пациентов.		

№ п/п	Наименование этапа практи- ки	Содержание этапа	
		6. Особенности анестезиологического обеспечения и ведения послеоперационного периода у лиц пожилого и старческого возраста.  7. Принципы коррекции водно-электролитных нарушений у пациентов с ОКН.  8. Эпидуральная анестезия: методика, клиника, осложнения и их профилактика.  9. Анестезиологическое обеспечение пациентов с нарушениями ритма сердца».  10. Показания, противопоказания и методика проведения раздельной интубации.  11. Способы коррекции нарушений гемостаза у пациентов перенесших массивную кровопотерю.  12. лекарственные средства, применяемые в анестезиологии и реаниматологии.  13. Методы аппаратной и неаппаратной детоксикации гипотония: физиология, патофизиология, показания, методика применения.  14. Электроимпульсная терапия: физиология, патофизиология, показания, методика применения  15. Особенности анестезиологического пособия при нейрохирургических операциях  16. Отравления барбитуратами и транквилизаторами: патофизиология, клинка, лечение  17. Искусственное лечебное питание в коррекции метаболических нарушений и разрешении белково-энергетической недостаточности  18. Неотложные состояния при сахарном диабете: диабетический кетоацидоз, гипер- и гпоосмолярная кома, лактацидоз.  19. Анестезия и интенсивная терапия при эндоскопических операциях и исследованиях  20. Классификация методов обезболивания. Теории наркоза. Клиника, стадии и компоненты общей анестезии	
4.	Оформление структурной ча- сти отчета по практике	Оформление отчета осуществляется ежедневно, после завершения работы, обработки и анализа полученной информации.	
5.	Подготовка отчета по практике	Систематизация полученных умений и опыта. Подготовка документальной части отчета о прохождении практики.	
6.	Промежуточная аттестация	Отчет о результатах прохождения практики на заседании кафедры хирургических болезней. Представление отчета по практике по установленной форме.	

#### 6. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ – ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ

#### 6.1. Порядок отчетности по итогам прохождения практики

Формой отчетности по итогам прохождения практики является представленная ординатором после окончания практики следующая документация:

- «Индивидуальный план-задание на производственную практику» (Приложение №1а);

- «Рабочий график (план) проведения практики»/«Совместный рабочий график (план) проведения практики» (в случае проведения практики в профильной организации) (Приложение №16);
- «Отчет о прохождении производственной практики», включающий сведения о приобретенных умениях и опыте профессиональной деятельности. В отчете должны быть отражены организационная структура лечебного учреждения на базе, которого проходила практика с краткой характеристикой подразделений (Приложение №2);
- «Заключение о прохождении производственной практики», содержащее оценку выполненной ординатором работы (Приложение №3).

По итогам прохождения практики ординатор отчитывается на заседании кафедры хирургических болезней.

Представление отчета проводится в последний день практики.

Процедура зачета (защита отчета по практике) состоит из доклада ординатора о проделанной работе в период практики, ответов на вопросы по существу доклада, анализа отчетной документации и заключения заведующего кафедрой и руководителя практики от Медицинского университета «Реавиз» по результатам прохождения практики.

Индивидуальный план-задание на производственную практику, Рабочий график (план) проведения практики/Совместный рабочий график (план) проведения практики, Отчет о прохождении производственной практики, Заключение о прохождении производственной практики формируются, проверяются и подписываются посредством электронно-информационной образовательной среды Медицинского университета «Реавиз» (далее – ЭИОС).

#### 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ

#### 7.1. Компоненты контроля и их характеристика

**Текущий контроль** — осуществляется руководителем практики от Медицинского университета «Реавиз», который контролирует:

- выполнение индивидуального плана-задания,
- правильность ведения отчетной документации по практике,
- соблюдение ординатором всех правил и норм поведения на рабочем месте,
- освоение программы практики в рамках заявленных компетенций,

#### Промежуточная аттестация

- завершающий этап прохождения практики,
- проводится в форме зачета (защита отчета по практике),
- осуществляется в двух направлениях:
  - оценка результатов обучения по практике;
  - оценка сформированности компетенций в рамках практики.

#### 7.2. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

No	<u>V</u> vme	Вид	Наименование этапа практики/	Оценочные средства
п/п	Курс	контроля	виды выполняемых работ	Способ контроля

1.	1		• Организационный	Индивидуальный план-
		ТK	• Научно-исследовательская дея-	задание.
		ПА	тельность	Рабочий график (план)/
			• Подготовка отчетной докумен-	Совместный рабочий гра-
			тации по практике	фик (план) проведения
			, ,	практики.
				Отчет по практике.
				Защита отчета по практике

ТК – текущий контроль

ПА – промежуточная аттестация

#### 7.3. Шкалы и процедуры оценивания

7.3.1. Заключение руководителя практики от Медицинского университета «Реавиз» о реализации запланированных результатов обучения по практике и сформированности компетенций в рамках программы практики (далее – заключение руководителя практики)

#### Критерии заключения

- Положительное заключение: «Планируемые результаты обучения достигнуты, индикаторы достижения компетенций проявлены, компетенции сформированы» необходимые практические навыки, предусмотренные программой практики, освоены и подкреплены теоретическими знаниями. Компетенции в рамках освоения программы практики сформированы.
- Отрицательное заключение: «Планируемые результаты обучения не достигнуты, индикаторы достижения компетенций не проявлены, компетенции не сформированы» необходимые практические навыки, предусмотренные программой практики, не сформированы и теоретическое содержание не освоено. Компетенции в рамках освоения программы практики не сформированы.

#### 7.3.2. Форма промежуточной аттестации – зачет

#### 7.3.3. Процедура оценивания – защита отчета по практике

## 7.3.4. Шкалы оценивания результатов обучения по практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (сформированность компетенций) в рамках практики

Результат	Критерии оценивания	Критерии оценивания	
тсзультат	результатов обучения	сформированности компетенций	
«Зачет»	- положительное заключение руко-	Компетенция сформирована.	
	водителя практики;	Индикаторы достижения компе-	
	- освоение материала программы	ы тенции проявлены.	
	практики;	Демонстрирует полное понимание	
	- последовательное, четкое и логиче-	круга вопросов оцениваемой ком-	
	ски стройное использование материа-	петенции.	
	лов программы практики на защите	Все требования/составляющие ин-	

	отчета по практике;	дикаторов достижения компетен-
	- способность тесно увязывать тео-	ции в соответствии с Разделом 2
	рию с практикой;	рабочей программы выполнены.
	- свободное применение полученных	Проявляет высокий уровень само-
	знаний, умений и навыков;	стоятельности и адаптивности в
	- использование на защите отчета	использовании теоретических зна-
	опыта практической деятельности;	ний, практических умений и навы-
	- правильное обоснование решений,	ков в профессиональной деятель-
	выводов;	ности.
	- целостное владение навыками и	Готов к самостоятельной конвер-
	приемами выполнения практических	тации знаний, умений и навыков в
	задач.	практику.
«Незачет»	- отрицательное заключение руково-	Демонстрирует непонимание или
	дителя практики	небольшое понимание круга во-
	Либо на защите отчета по практике	просов оцениваемой компетенции.
	выявлено, что:	Ни одно или многие требова-
	- материал практики не освоен;	ния/составляющие индикаторов
	- обучающийся допускает грубые	достижения компетенции в соот-
	неточности в терминологии, непра-	ветствии с Разделом 2 рабочей
	вильные формулировки, нарушения	программы не выполнены.
	логической последовательности в отве-	
	тах на вопросы на защите отчета по	
	практике;	
	- значительные затруднения в обос-	
	новании решений, выводов.	

При оценке «Незачет» хотя бы в рамках одной компетенции на зачете по практике выставляется оценка «Незачет».

При отрицательном заключении руководителя практики или отсутствии отчета по практике на зачете по практике выставляется оценка «Незачет».

#### 8. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБ-ХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

8.1. Основная литература

8.1. Основная литература	
Научно-исследовательская работа	Режим доступа
	к электронному ресурсу
Даниленко, О. В. Теоретико-методологические ас-	Режим доступа к электронному ре-
пекты подготовки и защиты научно-	сурсу: по личному логину и паро-
исследовательской работы : учеб-метод. пособие /	лю в электронной библиотеке:
Даниленко О. В., Корнева И. Н., Тихонова Я. Г 3-	ЭБС Консультант студента
е изд., стер Москва: ФЛИНТА, 2021 182 с.	http://www.studmedlib.ru/
Пустынникова, Е. В. Методология научного иссле-	Режим доступа к электронному ре-
дования : учебное пособие / Е. В. Пустынникова. —	сурсу: по личному логину и паро-
Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 126 с.	лю в электронной библиотеке:
	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/
Клименко, И. С. Методология системного исследо-	Режим доступа к электронному ре-
вания: учебное пособие / И. С. Клименко. — 2-е	сурсу: по личному логину и паро-
изд. — Саратов : Вузовское образование, 2020. —	лю в электронной библиотеке:
273 c.	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/
Ядрихинская Е.А., Научный стиль речи. Медико-	Режим доступа к электронному ре-
биологический профиль [Электронный ресурс]:	сурсу: по личному логину и паро-
учеб. пособие / Ядрихинская Е.А Воронеж : ВГУ-	лю в электронной библиотеке:
ИТ, 2018 204 с Прототип Электронное издание	ЭБС Консультант студента
на основе: Научный стиль речи. Медико-	http://www.studmedlib.ru/
биологический профиль [Текст] : учеб. пособие / Е.	
А. Ядрихинская, И. В. Адигезалова; Воронеж. гос.	
ун-т инж. технол Воронеж : ВГУИТ, 2018 204 с.	~
Пивоварова, О. П. Основы научных исследований	Режим доступа: по личному логину
[Электронный ресурс] : учебное пособие / О. П. Пи-	и паролю в электронной библио-
воварова. — 2-е изд Челябинск, Саратов : Южно-	теке:
Уральский институт управления и экономики, Ай	ЭБС IPRbooks
Пи Эр Медиа, 2019. — 159 с.	https://www.iprbookshop.ru
8.2. Дополнительная литература	
Кармин Галло Презентации в стиле TED [Электрон-	Режим доступа к электронному ре-
ный ресурс]: 9 приемов лучших в мире выступле-	сурсу: по личному логину и паро-
ний / Галло Кармин. — Электрон. текстовые дан-	лю в электронной библиотеке:
ные. — М. : Альпина Паблишер, 2016. — 254 с.	ЭБС IPRbooks
17	https://www.iprbookshop.ru/
T	Режим доступа к электронному ре-
Турский, И. И. Методология научного исследования	сурсу: по личному логину и паро-
: курс лекций / И. И. Турский. — Симферополь :	лю в электронной библиотеке:
Университет экономики и управления, 2020. — 49 с.	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/
Сибирякова Т.Б. Научная публикация: основные	Режим доступа к электронному ре-
требования и подготовка статей к изданию в отече-	сурсу: по личному логину и паро-
ственных и зарубежных журналах [Электронный	лю в электронной библиотеке:
ресурс] : практическое пособие / Т.Б. Сибирякова.	ЭБС IPRbooks
— Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузов-	https://www.iprbookshop.ru/
ское образование, 2018. — 56 с.	
Оптимизация работы серверов баз данных Microsoft	Режим доступа: по личному логину

SQL Server 2005 : учебное пособие / . — 3-е изд. —	и паролю в электронной библио-
Москва: Интернет-Университет Информационных	теке:
Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. —	ЭБС IPRbooks
372 c.	https://www.iprbookshop.ru
Быкова, И. А. Перевод научной литературы по спе-	Режим доступа: по личному логину
циальности: учебное пособие / И. А. Быкова, Е. А.	и паролю в электронной библио-
Нотина, В. Э. Улюмджиева. — Москва : Российский	теке:
университет дружбы народов, 2018. — 88 с.	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru

# 9. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ (СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ)

Описание ресурса	Ссылка на интернет ресурс
Электронные версии журналов, полно-	https://elibrary.ru/
текстовые статьи по медицине и биоло-	
гии электронной научной библиотеки	
Многопрофильный образовательный ре-	http://www.studentlibrary.ru/
сурс, доступ к учебной литературе и до-	
полнительным материалам	
Электронная библиотечная система	http://www.iprbookshop.ru/
Федеральная электронная медицинская	https://femb.ru
библиотека.	
Медико-биологический информацион-	http://www.medline.ru
ный портал для специалистов	
Медицинский видеопортал	http://www.med-edu.ru/
Русский медицинский журнал	http://www.rmj.ru
Медицинская on-line библиотека	http://med-lib.ru
Библиотека медицинских книг	http://medic-books.net
Книги и учебники по медицине	https://www.booksmed.com/
Русский медицинский сервер	http://www.rusmedserv.com
Справочник лекарств по ГРЛС Мин- здрава РФ	http://www.medi.ru

### 10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

#### Информационные и образовательные технологии:

- 1. использование видео- и аудио- материалов (при наличии)
- 2. организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,

#### Комплект лицензионного программного обеспечения:

- 1. Office Standard 2016
- 2. Office Standard 2019
- 3. Microsoft Windows 10 Professional
- 4. Отечественное программное обеспечение:
- 5. Антивирусный пакет Dr. Web Desktop Security Suite (Комплексная защита) Единая информационная система управления учебным процессом "ТАНДЕМ. Университет" СЭД "Тезис"

МИС "Медиалог"

6. Свободно распространяемое программное обеспечение:

Операционная система CentOS 7

Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 14

Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 16

Лицензия GNU GPL

7. Система дистанционного обучения "Moodle"

Лицензия GNU GPL

8. Офисный пакет "LibreOffice"

Лицензия Mozilla Public License, version

## 11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Практика проводится в структурных подразделениях Медицинского университета «Реавиз» и на базах медицинских учреждений, с которыми заключены договоры на организацию практической подготовки, оснащенных специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально, в соответствии со справкой материально-технического обеспечения.

#### ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОГРАММАМ ОРЛИНАТУРЫ

#### для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Содержание высшего образования по программам ординатуры и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной программой ординатуры, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе программ ординатуры, адаптированных для обучения указанных обучающихся

Обучение по программам ординатуры инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется Медицинским университетом «Реавиз» с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся

Медицинским университетом «Реавиз» созданы специальные условия для получения высшего образования по программам ординатуры

обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения высшего образования по программам ординатуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения таких обучающихся, включающие в себя

- Использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания,
- специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального использования,
- предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь,
  - проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий,
- обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение программ ординатуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по программам ординатуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Медицинским университетом «Реавиз» обеспечивается:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне);
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию организации;
  - 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
  - дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной
  - обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения,

При получении высшего образования по программам ординатуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно услуги сурдопереводчиков.

При получении высшего образования по программам ординатуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебные пособия, иная учебная литература.

### Приложение 1а

	Руководитель практики от базы практики	Ф.И.О.
	Руководитель практики от Медицинского университета «Реавиз»	Ф.И.О.
	Дата	a:
Индивидуальнь		тику
Специальность:	Ф.И.О. ординатора	
Направленность:	шифр, наименование	-
Кафедра:	наименование	
База практики:	наименование	
Трудоемкость практики:	наименование	
5	3.E.	
Сроки прохождения практики	c «»20_ г. по «»20_	Γ.

№ п/п	Планируемые формы работы	Место выполнения	Сроки выполнения
1.	Курация пациентов на клинической базе.	Структурные подразделения Медицинского университета «Реавиз»/Клинические базы	В соответствии Рабочим графиком (планом)\Совместным рабочим графиком (планом) проведения практики
2.	Работа с первичными документами в рамках темы научного исследования.	Структурные подразделения Медицинского университета «Реавиз»/Клинические базы	В соответствии Рабочим графиком (планом)\Совместным рабочим графиком (планом) проведения практики
3.	Подготовка рекомендаций по диагностике и лечению в рамках научного исследования.	Структурные подразделения Медицинского университета «Реавиз»/Клинические базы	В соответствии Рабочим графиком (планом)\Совместным рабочим графиком (планом) проведения практики
4.	Консультация медицинских работников по вопросам темы исследования.	Структурные подразделения Медицинского университета «Реавиз»/Клинические базы	В соответствии Рабочим графиком (планом)\Совместным рабочим графиком (планом) проведения практики
5.	Участие в консилиумах, клинических разборах и клинико-диагностических	Структурные подразделения Медицинского университета	В соответствии Рабочим графиком (пла-

	конференциях.	«Реавиз»/Клинические базы	ном)\Совместным рабочим графиком (планом) проведения
6.	Применение разработанных шкал для оценки риска, тяжести заболеваний, прогноза лечения.	Структурные подразделения Медицинского университета «Реавиз»/Клинические базы	практики В соответствии Рабочим графиком (планом)\Совместным рабочим графиком (планом) проведения практики
7.	Обработка массива информации по заданной теме (составление лит. обзо-		практики
8.	ра, литературной справки.) Сбор материалов для докладов и сообщений на врачебных конференциях		
9.	Изучение и оформление под руковод- ством руководителя первичной меди- цинской документации, порядок её оформления и хранения;		
10.	Сбор материалов для докладов и сообщений на врачебных конференциях		
11.	Методология выбора методов исследования для научно- исследовательской работы.		
12.	Составление плана научно-исследовательской работы.		
13.	Подготовка обзора литературы по теме научно-исследовательской работы.		
14.	Применение современных технических средств обучения: мультимедийное сообщение.		
15.	Провести исследование, обработку и анализ полученных в ходе практики данных, при подготовке презентационных материалов и выступлений; Темы исследований проводимых при прохождении практики:  1. Клинические стадии моно-наркоза ксеноном.  2. Отрицательные эффекты ИВЛ на легочное и системное кровообращение.  3. Антикоагулянты и антиагреганты в практике анестезиологареаниматолога.  4. Оценка тяжести состояния пациента с сепсисом на этапах лечения.  5. Особенности анестезии и послеоперационного периода у наркозависимых пациентов.  6. Особенности анестезиологического обеспечения и ведения послеоперационного периода у лиц пожилого и старческого возраста.  7. Принципы коррекции водно-электролитных нарушений у паци-		

	ентов с ОКН.		
	8. Эпидуральная анестезия: методи-		
	ка, клиника, осложнения и их про-		
	филактика.  9. Анестезиологическое обеспечение		
	пациентов с нарушениями ритма		
	сердца».		
	10. Показания , противопоказания и		
	методика проведения раздельной		
	интубации.		
	11. Способы коррекции нарушений		
	гемостаза у пациентов перенесших		
	массивную кровопотерю.		
	12. лекарственные средства, приме-		
	няемые в анестезиологии и реанима-		
	тологии.		
	13. Методы аппаратной и неаппа-		
	ратной детоксикации гипотония: фи-		
	зиология, патофизиология, показа-		
	ния, методика применения.		
	14. Электроимпульсная терапия: фи-		
	зиология, патофизиология, показа-		
	ния, методика применения		
	15. Особенности анестезиологиче-		
	ского пособия при нейрохирургиче-		
	ских операциях		
	16. Отравления барбитуратами и		
	транквилизаторами: патофизиоло-		
	гия, клинка, лечение		
	17. Искусственное лечебное питание		
	в коррекции метаболических нару-		
	шений и разрешении белково-		
	энергетической недостаточности		
	18. Неотложные состояния при са-		
	харном диабете: диабетический ке-		
	тоацидоз, гипер- и гпоосмолярная		
	кома, лактацидоз.		
	19. Анестезия и интенсивная терапия		
	при эндоскопических операциях и		
	исследованиях		
	20. Классификация методов обезбо-		
	ливания. Теории наркоза. Клиника,		
	стадии и компоненты общей анесте-		
	зии		
	Подготовка отчета по практике	Структурные подразделения	В соответствии Рабо-
	,,	Медицинского университета	чим графиком (пла-
		«Реавиз»/Клинические базы	ном)\Совместным
16.			рабочим графиком
			(планом) проведения
			практики
	Защита отчета на заседании кафедры	Кафедра клинической меди-	В соответствии Рабо-
	клинической медицины	цины	чим графиком (пла-
<b>17.</b>			ном)\Совместным
			рабочим графиком
			(планом) проведения
			(планом) проведения

		практики

#### Приложение 1б

	Руководитель практики от базы практики	Ф.И.О.
	Руководитель практики от Медицинского университета «Реавиз»	Ф.И.О.
	Дата	a:
	местный рабочий график (план) проведен (20 20 учебный год)	ия практики
Ординатор		
Спания плиость.	Ф.И.О. ординатора	
Специальность:	шифр, наименование	_
Направленность:	TF)	
-	наименование	
Кафедра:		
	наименование	
База практики:		
	наименование	
<b>Трудоемкость практики:</b>		
Сроки прохождения практики с «	« » 20 г. по « » 20	Γ.

№ п/п	Планируемые формы работы	Место проведения	Календарные сроки
1.	Организационный этап		
2.	Клиническая деятельность по профи-		
	лю специальности		
3.	Научно-исследовательская деятель-		
	ность по профилю специальности		
4.	Подготовка отчета по практике		
5.	Промежуточная аттестация		

#### Приложение 2

	Руководитель практики от Медицинского университета «Реавиз»	Ф.И.О.
,	Да	та:
•	ождении производственной практики	
	20 20 учебный год)	
Ординатор		
	Ф.И.О. ординатора	
Специальность:		
	наименование	
Направленность:		<del></del>
	наименование	
Кафедра:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	наименование	
База практики:		
	наименование	
Трудоемкость практики: $3.E.$		
Сроки прохождения практики с «_	» 20_ г. по «» 20_	Γ.

Nº	Формы работы	Отметка о выполнении
	Знакомство с базой прохождения практики	
	Знакомство с руководителем практики от базы, графиком прохождения практики	
Организационный этап «»20	Прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка, соблюдению санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима на клинической базе.  Примечание: инструктаж проводит руководитель практики от	

Клиническая деятельность по профилю специально- сти	Формы работы	Отметка о выполнении
1.	Курация пациентов на клинической базе.	
2.	Подготовка рекомендаций по диагностике и лечению в рамках научного исследования.	
3.	Консультация медицинских работников по вопросам темы исследования.	
Научно-исследовательская	Формы работы	
деятельность по профилю		
специальности		
1.	Применение разработанных шкал для оценки риска, тяжести заболеваний, прогноза лечения.	
2.	Обработка массива информации по заданной теме (составление лит. обзора, литературной справки.)	
3.	Сбор материалов для докладов и сообщений на врачебных конференциях	

Заключение руководителя практики от Медицинского университета «Реавиз»:

Приложение 3

Заведующий кафедрой	Ф.И.О.
Руководитель практики от Медицинского университета «Реавиз»	Ф.И.О.

#### Заключение о прохождении производственной практики

За время прохождения практики мероприятия, запланированные в индивидуальном плане-задании, выполнены полностью.  Принято больных в стационаре, /на амбулаторном этапе
Проведено манипуляций:
В ходе практики были получены умения и приобретен опыт научно-исследовательской де-
ятельности в виде:
По окончании практики на заседании кафедры в присутствии руководителя практики и заведующего кафедрой был заслушан отчет ординатора по результатам проведенной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.
Зачет по практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной
деятельности:
(зачет/незачет)

### **Методические рекомендации по проведению практики** для руководителей и ординаторов.

#### Руководство практикой

Для руководства практикой назначаются руководитель из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Медицинского университета «Реавиз» и руководитель практики из числа работников базы практики.

Руководитель практики от Медицинского университета «Реавиз»:

- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает индивидуальные план-задания для обучающихся, выполняемые в период практики;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ на базе практики;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным программой практики;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных план-заданий

Руководитель практики от базы практики:

- согласовывает индивидуальные план-задания, содержание и планируемые результаты практики;
- предоставляет рабочие места обучающимся;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка, соблюдению санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима на базе практики.

При проведении практики вне структурного подразделения Медицинского университета «Реавиз» (на клинической базе) руководителями практики от Медицинского университета «Реавиз» и от клинической базы составляется совместный рабочий график (план) проведения практики.

Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации в форме защиты отчета по практике.

По итогам положительной аттестации ординатору выставляется зачет в соответствии с учебным планом.

#### Обязанности ординатора.

- своевременно прибыть на место практики;
- самовольное изменение базы прохождения практики и ее сроков не разрешается;
- иметь в наличии действующую личную медицинскую книжку (заверенную в деканате копию);
- находиться на базе практики в медицинской одежде;
- выполнять указания руководителей практики;
- выполнять программу практики согласно индивидуальному плану-заданию.
- выполнять требования охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка, соблюдению санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима на базе практики;
- при общении с медицинским персоналом, пациентами и их родственниками строго соблюдать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности;
- подчиняться действующим на базе практики правилам;
- нести ответственность за выполняемую работу и результаты;
- полностью выполнять виды работ, предусмотренные план-заданием по практике.