МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ БАЛТИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И. КАНТА Медицинский институт



Рабочая программа практики Производственная (клиническая) практика Высшего образования уровня ординатуры (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Специальности: 31.08.02 «Анестезиология-реаниматология»

Квалификация врача: врач-анестезиолог-реаниматолог Форма обучения: очная Срок обучения: 2 года

Лист согласования

Составитель: д.м.н. проф. кафедры хирургических дисциплин медицине института Перепелица Светлана Александровна	жого
Программа обсуждена на заседании Ученого совета медицинского института Протокол № 2 от 25 февраля 2022г.	
Председатель: С.В. Коренев	
Зав. отделением ВО уровня ординатуры, аспирантуры Е.В. Русина	

Структура программы практики

- 1. Указание вида практики, способа (при наличии) и формы (форм) ее проведения.
- 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
- 3. Указание места практики в структуре образовательной программы.
- 4. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах.
- 5. Содержание практики.
- 6. Указание форм отчетности по практике.
- 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.
- 8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики.
- 9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).
- 10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

1. Указание вида практики, способа (при наличии) и формы (форм) ее проведения

Вид – производственная (клиническая).

Форма проведения – рассредоточенная, концентрированная.

Способ проведения – стационарная или выездная.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью производственной (клинической) практики (Б2.В.01(П) является отработка практических навыков по анестезиологии и реаниматологии в типичных клинических ситуациях с использованием симулированного пациента (манекена) и инструментария в условиях симуляционной клиники Медицинского института БФУ имени И. Канта для подготовки квалифицированного специалиста, обладающего навыками диагностики и оказания экстренной помощи пациенту и готового для самостоятельной профессиональной деятельности по специальности 31.08.02 Анестезиология-реаниматология в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Задачи производственной (клинической) практики (Б2.В.01(П):

- 1. Усовершенствование знаний об этиологии, патогенезе заболеваний, клинике, диагностике, дифференциальной диагностике и оказании экстренной помощи в типичных клинических ситуациях неотложных состояний.
- 2. Совершенствование знаний о теоретических и нормативных положениях, определяющих организацию оказания экстренной помощи пациенту.
- 3. Совершенствование навыков практического использования оборудования и инструментария для оказания медицинской помощи в критических ситуациях.
- 4. Обучение умению оценить факторы риска, показания и противопоказания к диагностическим исследованиям, манипуляциям при оказании экстренной помощи пациенту.
- 5. Совершенствование навыков выполнения различных диагностических исследований, манипуляций при оказании медицинской помощи в критических ситуациях.
- 6. Формирование навыков оказания специализированной неотложной педиатрической помощи.

В результате освоения программы производственной (клинической) практики (Б2.В.01(Π)) у ординатора должны быть сформированы следующие профессиональные компетенции:

ПК-1 – в профилактической деятельности;

ПК-5 – в диагностической деятельности;

 Π К-7 — в лечебной деятельности;

ПК-12 – в организационно-управленческой деятельности;

УК-1 – универсальные компетенции.

Код		
компе	Содержание	Перечень планируемых результатов обучения по
тенци	компетенции	дисциплине
u		
ПК-1	Готовность к	Трудовые действия (владеть):
	осуществлению	- методикой исследования здоровья взрослого и
	комплекса мероприятий,	детского населения с целью его сохранения, укрепления
	направленных на	и восстановления;
	сохранение и укрепление	- методикой определения влияния факторов
	здоровья и включающих	окружающей среды на здоровье населения или
	в себя формирование	отдельных его групп;
	здорового образа жизни,	- методикой формирования и реализации
	предупреждение	профилактических программ;
	возникновения и (или)	- навыками восприятия и анализа нормативно-правовых
	распространения	документов, регулирующих вопросы охраны здоровья;
	заболеваний, их раннюю	- принципами и методами профилактики инфекционных
	диагностику, выявление	и неинфекционных заболеваний внутренних органов у
	причин и условий их	пациентов;
	возникновения и	- методами пропаганды правильного образа жизни у
	развития, а также	пациентов и их родственников.
	направленных на	
	устранение вредного	Необходимые умения (уметь):
	влияния на здоровье	- анализировать информацию о состоянии здоровья
	человека факторов среды	населения;
	его обитания.	- выявлять факторы риска развития хронических
		неинфекционных заболеваний у пациентов;
		- осуществлять первичную профилактику в группах
		высокого риска заболеваний;
		- координировать мероприятия по оздоровлению,
		профилактике, лечению заболеваний.
		<u>Необходимые знания (знать)</u> :
		- методику исследования здоровья населения с целью
		его сохранения, укрепления и восстановления;
		- методики определения влияние факторов окружающей
		среды на здоровье населения или отдельных его групп;
		- группы здоровья взрослого населения, виды
		профилактики, факторы риска возникновения
		заболеваний внутренних органов;
		- основы рационального питания;
		- основные направления в профилактике заболеваний и
		формировании здорового образа жизни у пациентов и их
		родственников.

Готовность определению y пациентов патологических состояний. симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии Международной статистической классификацией болезней И проблем, связанных со здоровьем.

ПК-5

Трудовые действия (владеть):

- методами стандартного клинического и физикального обследования;
- распознаванием на основании клинических и лабораторных данных нарушения водно-электролитного обмена и кислотно-щелочного состояния, проведением коррекции их нарушений;
- основными навыками диагностики гиповолемических состояний, нарушения свертывающей и противосвертывающей систем крови, острой сердечнососудистой недостаточности, острой дыхательной недостаточности, острой церебральной недостаточности;
- навыками постановки клинического диагноза в соответствии с международной классификацией болезни 10-го пересмотра и обоснования диагноза.

Необходимые умения (уметь):

- грамотно собрать анамнез заболевания и анамнез жизни больного;
- оценить на основании клинических, биохимических и функциональных методов исследования состояние больных, требующих оперативного вмешательства;
- оценить состояние и выделить ведущие синдромы у больных (пострадавших), находящихся в терминальном и тяжелом состоянии;
- проводить соответствие между кодом диагноза по МКБ-10 и формулировкой развёрнутого клинического диагноза;
- пользоваться российскими клиническими рекомендациями по профилю анестезиологияреаниматология;

Необходимые знания (знать):

- элементы топографической анатомии нервной, дыхательной, сердечно-сосудистой систем, желудочно-кишечного тракта, необходимые для выполнения операций и манипуляций;
- нормальную и патологическую физиологию нервной, эндокринной, дыхательной, сердечно-сосудистой систем, печени, почек, желудочно-кишечного тракта, водно-электролитного баланса, кислотно-щелочного состояния, системы крови;
- клиническую картину, функциональную и биохимическую диагностику синдромов острых

		нарушений функций систем и органов;
		- патофизиологию острой травмы, кровопотери, шока,
		коагулопатий, гипотермии, болевых синдромов, острой
		дыхательной и сердечно - сосудистой недостаточности;
		- патофизиологию различных видов умирания и
		клинической смерти, восстановительного периода после
		оживления (постреанимационной болезни);
		- анатомо-физиологические особенности детского
		возраста, изменения в пожилом и старческом возрасте;
		- нормы и отклонения от них по результатам
		инструментальных исследований, лабораторных
		показателей.
		- российские клинические рекомендации по профилю
	7	анестезиология-реаниматология.
ПК-7	Готовность к оказанию	Трудовые действия (владеть):
	медицинской помощи	- методикой оценки чрезвычайной ситуации,
	при чрезвычайных	клинического осмотра и его интерпретацией.
	ситуациях, в том числе	- методами оказания неотложной помощи на
	участию в медицинской	догоспитальном этапе.
	эвакуации	- алгоритмом выполнения основных врачебных и
		диагностических мероприятий по оказанию первой
		помощи при неотложных состояниях.
		Необходимые умения (уметь):
		- выявить общие и специфические признаки
		критического состояния;
		- оценить тяжесть состояния больного, принять
		необходимые меры для выведения его из этого
		состояния, в том числе определить необходимость
		реанимационных мероприятий.
		Необходимые знания (знать):
		- методы проведения неотложных мероприятий и
		показания для госпитализации больных;
		- порядки оказания медицинской помощи и стандарты
		медицинской помощи при различных неотложных
		состояниях.
ПК-12	Готориости	
1118-12	Готовность к	Необходимые знания (знать):
	организации	- основы законодательной, нормативной, правовой
	медицинской помощи	базы мобилизационной подготовки в РФ;
	при чрезвычайных	- основы организации и проведения санитарно-
	ситуациях, в том числе	гигиенических и противоэпидемических мероприятий в
1	медицинской эвакуации	военное время и в чрезвычайных ситуациях природного
	медиципекой эвакуации	
	медиципской звакуации	и техногенного характера; - основы организации медицинского снабжения

		учреждений и формирований службы медицины
		катастроф и населения в чрезвычайных ситуациях
		природного и техногенного характера.
		Необходимые умения (уметь):
		- ориентироваться в правовой базе Российской
		Федерации, регламентирующей вопросы медико-
		санитарного обеспечения населения при ликвидации
		последствий ЧС;
		- принимать управленческие решения по
		организации этапности оказания медицинской помощи в
		чрезвычайных ситуациях;
		- осуществлять поиск, анализ и оценку
		информации, необходимой для постановки и решения
		профессиональных задач;
		Трудовые действия (владеть):
		- навыками организационно-управленческой
		работы;
		- компьютерной техникой и работать с
		информационными базами.
УК-1	Готовность к	Трудовые действия (владеть):
	абстрактному	- основами клинического мышления.
	мышлению, анализу,	
	синтезу.	Необходимые умения (уметь):
		- проводить организацию самостоятельного умственного
		труда (мышления) и работы с информацией (анализ,
		синтез);
		- применять возможности современных
		информационных технологий для решения
		профессиональных задач, анализировать медицинскую
		информацию, опираясь на всеобъемлющие принципы
		доказательной медицины.
		Hanfira wing to average (average):
		Необходимые знания (знать):
		- пациент-ориентированный подход в современной
		медицине.

3. Указание места практики в структуре образовательной программы.

«Производственная (клиническая) практика» (Б2.В.01(П) относится к базовой части Блока 2 раздела «Практики» основной профессиональной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.02 — Анестезиология-реаниматология, установленной Федеральным государственным

4. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах.

Практика проводится в 4 семестре 2 курса ординатуры, продолжительностью 252 академических часов. В конце практики ординаторы сдают зачёт с оценкой.

4.1. Объем практики в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся.

Количество академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу		
	4 семестр, 2 курс	
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	14	
Клинические практические занятия	14	
Всего контактных часов	28	
Самостоятельная работа ординатора	224	
Всего часов по практике	252	
Количество зачетных единиц	7	

5. Содержание практики.

5.1. Содержание основных разделов курса

Основная часть подготовки ординаторов - это отработка практических навыков, необходимых для самостоятельной работы в качестве врача-анестезиолога-реаниматолога. Работа ординатора строится на основании учебного индивидуального плана ординатора, который формируется с учётом требований программы, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по программе ординатуры 31.08.02 Анестезиология-реаниматология (утвержден приказом Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1044 с регистрацией в Минюсте России 24.10.2014 N 34440).

Тема 1. Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых.

Диагностика остановки сердца. Признаки потери сознания. Клинические признаки апноэ. Алгоритм вызова помощи. Компрессии грудной клетки. Искусственное дыхание время сердечно-легочной реанимации.

Автоматическая наружная дефибрилляция. Правила работы с автоматически наружным дефибриллятором. Правила наложения электродов. Анализ ритма и показания к дефибрилляции. Безопасность во время дефибрилляции.

Отработка навыков по выполнению алгоритмов проведения сердечно-легочной реанимации при различных видах остановки кровообращения в условиях симуляционного центра под руководством преподавателя.

Тема 2. Экстренная медицинская помощь.

Анатомо-физиологические основы жизненно важных функций организма. Реакция организма на повреждение. Водно-электролитный обмен. Кислотно-щелочное состояние. Частные вопросы неотложных состояний. Острый коронарный синдром с кардиогенным шоком. Острый коронарный синдром с отеком легких. Анафилактический шок. Желудочно-кишечное кровотечение. Бронхообструктивный синдром на фоне бронхиальной астмы. Тромбоэмболия легочной артерии. Спонтанный пневмоторакс. Гипогликемия. Гипергликемия. Острое нарушение мозгового кровообращения. Патогенез, основные диагностические мероприятия, неотложная помощь. Отработка навыков по оказанию экстренной медицинской помощи в типичных клинических ситуациях неотложных состояний (острый коронарный синдром с кардиогенным шоком, острый коронарный синдром с отеком легких, анафилактический шок, желудочно-кишечное кровотечение, бронхообструктивный синдром на фоне бронхиальной астмы, тромбоэмболия легочной артерии, спонтанный пневмоторакс, гипогликемия, гипергликемия, острое нарушение мозгового кровообращения) в условиях симуляционного центра под руководством преподавателя.

5.1.1. Тематический план

4 семестр, 2 курс

	Количество часов		
	контактные часы		
Темы	самостоятельная работа под руководством преподавателя	клинические практические занятия	самостоятельн ая работа
Тема 1. Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых.	7	7	112
Тема 2. Экстренная медицинская помощь.	7	7	112
Всего	14	14	224
Итого по 252 часов			
практике 7 з.е.			

5.1.2. Содержание клинических практических занятий

No	Темы клинических	Количе	Содержание клинического практического занятия
Π/Π	практических занятий	ство	
		учебны	
		х часов	

1	Тема 1. Базовая	7	Отработка навыков по выполнению алгоритмов
	сердечно-легочная		проведения сердечно-легочной реанимации при
	реанимация взрослых.		различных видах остановки кровообращения в
			условиях симуляционного центра.
2	Тема 2. Экстренная	7	Отработка навыков по оказанию экстренной
	медицинская помощь.		медицинской помощи в типичных клинических
			ситуациях неотложных состояний (острый
			коронарный синдром с кардиогенным шоком, острый
			коронарный синдром с отеком легких,
			анафилактический шок, желудочно-кишечное
			кровотечение, бронхообструктивный синдром на
			фоне бронхиальной астмы, тромбоэмболия легочной
			артерии, спонтанный пневмоторакс, гипогликемия,
			гипергликемия, острое нарушение мозгового
			кровообращения) в условиях симуляционного центра.
	Итого:	14	

5.1.3. Содержание самостоятельной работы под руководством преподавателя

No॒	Темы самостоятельной	Количе	Содержание самостоятельной работы под
Π/Π	работы под	ство	руководством преподавателя
	руководством	учебны	
	преподавателя	х часов	
1	Тема 1. Базовая	7	Выполнение алгоритмов проведения сердечно-
	сердечно-легочная		легочной реанимации при различных видах
	реанимация взрослых.		остановки кровообращения в условиях
			симуляционного центра под руководством
			преподавателя с оценкой приобретенных навыков.
2	Тема 2. Экстренная	7	Выполнение алгоритмов по оказанию экстренной
	медицинская помощь.		медицинской помощи в типичных клинических
			ситуациях неотложных состояний (острый
			коронарный синдром с кардиогенным шоком, острый
			коронарный синдром с отеком легких,
			анафилактический шок, желудочно-кишечное
			кровотечение, бронхообструктивный синдром на
			фоне бронхиальной астмы, тромбоэмболия легочной
			артерии, спонтанный пневмоторакс, гипогликемия,
			гипергликемия, острое нарушение мозгового
			кровообращения) в условиях симуляционного центра
			под руководством преподавателя с оценкой
			приобретенных навыков.
	Итого:	14	

5.1.4. Содержание самостоятельной работы

В структуре самостоятельной работы предусмотрено:

- о изучение учебной и научной литературы по вопросам, относящимся к выполняемой практической деятельности;
- о подготовка к участию в занятиях в интерактивной форме (компьютерная симуляция);
- о работа с электронными образовательными ресурсами, размещенными на образовательном портале вуза.

В нижеизложенном перечне тем обозначены те, которые необходимы для освоения курса и которые ординатор изучает самостоятельно вне работы с преподавателем в условиях симуляционной клиники.

№	Наименование темы	Тематика самостоятельных работ
п/п		
1	Тема 1. Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых.	Проведение самостоятельного изучения учебной и научной литературы по теме занятия:: «Диагностика остановки сердца. Признаки потери сознания. Клинические признаки апноэ. Алгоритм вызова помощи. Компрессии грудной клетки. Искусственное дыхание время сердечно-легочной реанимации. Автоматическая наружная дефибрилляция. Правила работы с автоматически наружным дефибриллятором. Правила наложения электродов. Анализ ритма и показания к дефибрилляции. Безопасность во время дефибрилляции» (в объёме 112 часов самостоятельной работы клинического ординатора).
2	Тема 2. Экстренная медицинская помощь.	Проведение самостоятельного изучения учебной и научной литературы по теме занятия: «Анатомо-физиологические основы жизненно важных функций организма. Реакция организма на повреждение. Водно-электролитный обмен. Кислотно-щелочное состояние. Частные вопросы неотложных состояний. Острый коронарный синдром с кардиогенным шоком. Острый коронарный синдром с отеком легких. Анафилактический шок. Желудочно-кишечное кровотечение. Бронхообструктивный синдром на фоне бронхиальной астмы. Тромбоэмболия легочной артерии. Спонтанный пневмоторакс. Гипогликемия. Гипергликемия. Острое нарушение мозгового кровообращения. Патогенез, основные диагностические мероприятия, неотложная помощь» (в объёме 112 часов самостоятельной работы клинического ординатора).

5.2. Требования к порядку прохождения практики.

I. К участию в прохождении производственной (клинической) практики допускаются ординаторы:

- прошедшие обязательные инструктажи по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности с оформлением установленной документации;
 - прошедшие медицинские осмотры в установленном порядке;
- II. С момента начала практики в учебной организации, на ординаторов распространяются требования трудового кодекса $P\Phi$, правила охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в организации, с которыми они должны быть ознакомлены в установленном в организации порядке.
- III. Ординаторы не могут без уважительных причин пропускать часы, отведённые на практику. В противном случае они могут быть не допущены к зачету с оценкой. Все пропущенные часы, в том числе, пропущенные по уважительной причине, должны быть отработаны.

5.4. Руководство практикой.

- о Непосредственное руководство практикой осуществляет руководитель практики ординаторов из числа научно-педагогических работников института, который:
- обеспечивает контроль за выполнением ординаторами определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- оказывает методическую помощь ординаторам при выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

5.5. Особенности организации практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

- 5.5.1. Обучение и условия организации практики ординаторов с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной программой ординатуры, а для инвалидов также индивидуальной программой реабилитации.
- 5.5.2. Организация практики инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется БФУ им. И. Канта с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.
- 5.5.3. БФУ им. И. Канта создаются специальные условия для прохождения практики лицами с ограниченными возможностями здоровья:
 - специальные образовательные программы и методы обучения и воспитания;
 - специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература;
 - дидактические материалы;
 - специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования;
 - обеспечение доступа в здания БФУ им. И. Канта и др.
- 5.5.4. В целях доступности получения высшего образования по программам ординатуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья БФУ им. И. Канта обеспечивается:
 - 1) Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1. Персональный компьютер с большим монитором (19-24"), с программой экранного доступа JAWS, программой экранного увеличения MAGic
- 2. Ручное увеличивающее устройство (портативная электронная лупа)
- 3. Электронный увеличитель для удаленного просмотра

- 4. Программы синтеза речи TTS (Text-To-Speech)
- 5. Программа экранного доступа с синтезом речи
- 6. Программа экранного увеличения
- 7. Устройство для сканирования
- 8. Индивидуальные комплекты для письма по Брайлю (письменные принадлежности для письма по брайлю, тетрадь для письма по Брайлю, специальная бумага для письма и печати по Брайлю)
- 9. Специализированный плеер-диктофон
- 10. Редактор текста (программа для перевода обычного шрифта в брайлевский и обратно)
- 11. Дисплей с использованием системы Брайля (рельефно-точечный шрифт) 40 знаковый или 80 знаковый, или портативный дисплей
- 12. Принтер с использованием системы Брайля (рельефно-точечный шрифт)
 - 2) Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- 1. Персональный компьютер с микшерным усилителем
- 2. Акустическая система (звукоусиливающая аппаратура коллективного пользования, FM-система)
- 3. Аудиотехника (акустический усилитель и колонки, наушники)
- 4. Видеотехника (мультимедийный проектор, телевизор)
- 5. Электронная доска
- 6. Документ-камера
- 7. Микрофоны беспроводные
- 8. Многофункциональный компьютерный комплекс «Нейро-Аудио»
- 9. Аудиовизуальный комплекс
- 3) Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: материально-технические условия БФУ им. И. Канта обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения БФУ им. И. Канта, их пребывания в указанных помещениях, а также:
- 1. Стол рабочий (передвежной) регулируемый по высоте
- 2. Персональный компьютер, оснащенный выносными компьютерными кнопками и специальной клавиатурой.
- 3. Персональный компьютер, оснащенный ножной или головной мышью и виртуальной экранной клавиатурой.
- 4. Персональный компьютер, оснащенный компьютерным джойстиком или компьютерным роллером и специальной клавиатурой.
- 5. Стабилоанализатор компьютерный с биологической обратной связью «Стабилан-01»
- 5.5.5. Прохождение практики лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

6. Указание форм отчетности по практике.

При прохождении практики ординатор должен добросовестно посещать клинические практические занятия, выполнить самостоятельную работу и самостоятельную работу под руководством преподавателя.

Клинические практические занятия и самостоятельная работа под руководством преподавателя по данной практике проходят на территории симуляционной клиники-аккредитационного центра Медицинского института БФУ имени И. Канта. Клинические практические занятия подразумевают отработку практических навыков и включают:

- 1) ежедневную отработку алгоритма оказания квалифицированной медицинской помощи при различных видах остановки кровообращения, кровотечении, шоках различной этиологии;
- 2) формирование технических навыков выполнения компрессий грудной клетки, искусственного дыхания, работы с автоматически наружным дефибриллятором;
 - 3) овладение нетехническими навыками;
 - 4) коммуникативную работу.

Данная клиника располагает исчерпывающим количеством оборудования и инструментария для создания симулированных ситуаций.

При прохождении производственной (клинической) практики (Б2.В.01(П)) ординаторы заполняют отчет о прохождении практики в соответствующем разделе «Дневника подготовки ординатора», который содержит перечень выполненных видов работ за период практики, в том числе освоенные умения и практические навыки, приобретенные за период практики. Указывается Ф.И.О. куратора (ов) практики, результаты аттестации работы ординатора куратором по оценке выполненных работ и приобретенных навыков.

Зачёт с оценкой по практике проводится в последний день практики. Ведомость с оценками преподаватель сдаёт в отделение высшего образования уровня ординатуры, аспирантуры и повышения квалификации врачей, что является подтверждением освоения клиническим ординатором программы по данной дисциплине в объёме, установленном данной рабочей программой.

Теоретическую и практическую подготовку врача-анестезиолога-реаниматолога в соответствии с требованиями ФГОС ВО выявляет Государственная итоговая аттестация (ГИА).

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

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

Этапы формирования компетенций ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-12, УК-1				
I (начальный)	II (последующий)	III (итоговый)		
Форма	проведения контроля			
Практическая работа по дисциплине	Зачёт по дисциплине	Государственная		
«Производственная (клиническая)	«Производственная	итоговая аттестация		
практика» Б2.В.01(П)	(клиническая) практика»			
	Б2.В.01(П)			
Технологии формирования компетенции				
Практические занятия:	Демонстрация отработанных	- Выполнение		
- беседа-контроль с преподавателем;	практических навыков.	практических навыков		
- отработка практических навыков на	Беседа-контроль с	и умений с		
симуляторе.	преподавателем.	интерпретацией		
- самостоятельная работа.		результатов		

проводимого у больных обследования, базирующейся на теоретических знаниях. Подготовка письменного ипи устного ответа. Беседа-контроль c членами ГЭК Вид оценочного средства Контроль присутствия на занятии. Оценка практического Тестовые задания Оценка практического навыка. навыка, подтвержденного Клинические задачи Отчет прохождении теоретическими знаниями, Вопросы практики, открытого собственноручно по пятибалльной шкале типа заполненный соответствующем разделе «Дневника Написание истории болезни подготовки ординатора» с работы аттестацией клинического ординатора куратором и заведующим отделением. Критерии оценивания Критерии оценки текущего Критерии оценки Критерии оценки контроля: промежуточного итогового контроля: Критерии положительной работы контроля: Критерии ответов ординатора клинических Итоги работы оцениваются ординатора изложены на практических занятиях: на «отлично», в рабочей программе если - присутствие на клинических ординатор: ГИА по специальности практических занятиях (не менее 100% - получил положительную 31.08.02. "<u>Анестезиология-</u> обшего числа клинических оценку за самостоятельную реаниматология" практических занятий, опоздание на работу; клинических практическое выполняет необходимые занятие действия*См. п. 7.2.2. и дает приравнивается непосещению К половины клинического практического теоретическое обоснование на 91занятия); своим действиям участие отработке 100% а также отвечает на практических навыков (не менее 70% от дополнительные вопросы общего клинических числа преподавателя (среднее практических занятий); арифметическое оценок по верно более 70% действий итогам работы отрабатываемых практических навыках, клинических практических подкрепленных теорией. - ординатор занятиях и самостоятельной полностью или по большей части работы под руководством выполнил программу практики; преподавателя -4.5 и более). Итоги работы оцениваются ординатор имеет

на

«хорошо»,

если

собственноручно заполненный отчет о

прохождении практики (в соответствующем разделе «Дневника подготовки ординатора»), в котором отражены виды работ, выполненные ординатором в течение всех дней производственной практики.

Пропущенное клинических практическое занятие может быть отработано в виде дополнительного посещения пропущенных часов практики с целью их добора.

<u>Критерии оценки самостоятельной</u> работы ординатора под контролем преподавателя:

Положительная оценка ставится, если:

- ординатор выполняет практические навыки, предусмотренные программой практики.

<u>Критерии допуска ординатора к</u> зачету с оценкой:

Если работа клинического ординатора на клинических практических занятиях, а также самостоятельная работа под контролем преподавателя оценивается преподавателем положительно, то клинический ординатор допускается к зачету с оценкой по практике

ординатор:

- получил положительную оценку за самостоятельную работу;
- выполняет необходимые действия*См. п. 7.2.2. и дает теоретическое обоснование своим действиям на 81-90% (среднее арифметическое оценок по итогам работы на клинических практических занятиях и самостоятельной работы под руководством преподавателя от 3.5 до 4.49).

Итоги работы оцениваются на «удовлетворительно», если ординатор:

- получил положительную оценку за самостоятельную работу;
- выполняет необходимые действия*См. п. 7.2.2. и дает теоретическое обоснование своим действиям на 71-80% (среднее арифметическое оценок по итогам работы на клинических практических занятиях и самостоятельной работы под руководством преподавателя от 3.0 до 3.5).

<u>Итоги работы оцениваются</u> на «неудовлетворительно», если ординатор:

- не аттестован за самостоятельную работу;
- не ориентирован в методике практического задания или неуверенно, со значительными ошибками выполняет необходимые действия *CM п. 7.2.2. (менее 70% правильно выполненных навыков), не

способен дать теоретическое
обоснование своим
действиям (среднее
арифметическое оценок по
итогам работы на
клинических практических
занятиях и самостоятельной
работы под руководством
преподавателя – менее 2.99).

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

7.2.1. Фонд оценочных средств для проведения І этапа контроля.

Контрольно-измерительные материалы, выносимые на I (начальный) этап контроля, основаны на оценке практических навыков, формируемых в процессе прохождения производственной (клинической) практики и включают:

- оценку навыков оказания экстренной помощи в типичных клинических ситуациях неотложных состояний;
- оценку технических навыков выполнения компрессий грудной клетки, искусственного дыхания, работы с автоматически наружным дефибриллятором.

7.2.2. Фонд оценочных средств для проведения ІІ этапа контроля (зачета с оценкой).

На II этапе оценки формирования компетенций проверяется способность ординатора использовать приобретенные знания, умения и практические навыки для решения профессиональных задач специалиста врача-анестезиолога-реаниматолога, в том числе в вопросах оказания медицинской помощи в критических ситуациях. Контрольно-измерительные материалы позволяют провести проверку уровня овладения компетенциями. Зачётный банк включает 10 сценариев и 2 базовых навыка (сердечно-легочная реанимация с применением автоматического наружного дефибриллятора, внутривенная инъекция) для отработки практического навыка, в которых должен ориентироваться специалист. Зачётный билет включает в себя 1 сценарий (включая базовые практические навыки) по неотложным состояниям. Результаты демонстрации обязательных умений и отработки практического навыка по сценарию зачётного билета оцениваются по принципу «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно» (критерии изложены в пункте 4.1 настоящей рабочей программы).

Основные требования к ординаторам:

- 1) грамотно и профессионально назначает обследование и лечение в типичных клинических ситуациях неотложных состояний;
- 2) умеет определить признаки остановки кровообращения;
- 3) знает алгоритм базовой сердечно-легочной реанимации;
- 4) знает правила работы с автоматически наружным дефибриллятором;
- 5) соблюдает безопасность при работе с автоматически наружным дефибриллятором;
- 6) соблюдает технику безопасности при работе в симуляционной клинике-аккредитационном центре;

- 7) правильно отвечает на дополнительные вопросы преподавателя в процессе проведения отработки практического навыка;
- 8) имеет собственные оценочные суждения;
- 9) владеет алгоритмом поведения в стандартизированных клинических ситуациях;
- 10) руководствуется этическими и деонтологическими принципами в общении с коллегами.

Базовые практические навыки к зачёту с оценкой.

- 1) Сердечно-легочная реанимация с применением автоматического наружного дефибриллятора.
- 2) Внутривенная инъекция.

Перечень сценариев к зачёту с оценкой.

- 1) Оказание экстренной медицинской помощи при остром коронарном синдроме с кардиогенным шоком.
- 2) Оказание экстренной медицинской помощи при остром коронарном синдроме с отеком легких.
- 3) Оказание экстренной медицинской помощи анафилактическом шоке.
- 4) Оказание экстренной медицинской помощи желудочно-кишечном кровотечении.
- 5) Оказание экстренной медицинской помощи при бронхообструктивном синдроме на фоне бронхиальной астмы.
- 6) Оказание экстренной медицинской помощи при тромбоэмболии легочной артерии.
- 7) Оказание экстренной медицинской помощи при спонтанном пневмотораксе (обструктивном шоке).
- 8) Оказание экстренной медицинской помощи при гипогликемии.
- 9) Оказание экстренной медицинской помощи при гипергликемии.
- 10) Оказание экстренной медицинской помощи при остром нарушении мозгового кровообращения.

7.2.3. Фонд оценочных средств для проведения III этапа контроля.

Контрольно-измерительные материалы к государственной итоговой аттестации изложены в рабочей программе ГИА по специальности высшего образования уровня ординатуры (уровень подготовки кадров высшей квалификации) 31.08.02. " Анестезиологияреаниматология".

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики.

8. 1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения практики.

8.1.1. Основная литература

1. Анестезиология и реаниматология: учебник / [Н. С. Бицунов [и др.]; под ред. О. А. Долиной. - 4-е изд., перераб. и доп.. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 571, [5] с.: ил.. - Предм. указ.: с. 561-569.

Имеются экземпляры в отделах: всего 16: МБ(ЧЗ)(1), УБ(15)

- 1) Анестезиология. Национальное руководство/ Ассоц. мед. о-в по качеству, [Федерация анестезиологов и реаниматологов]; под ред. А. А. Бунятяна, В. М. Мизикова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 1100 с., [16] л. ил. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM). (Национальные руководства). Библиогр. в конце отд. гл.. Предм. указ.: с. 1087-1100. Имеются экземпляры в отделах: МБ(ЧЗ)(1)
- 2) Частная анестезиология и реаниматология: пособие для ординаторов/ под ред. Е. М. Левитэ. М.: КМК: Авт. акад., 2008. 652 с.. Библиогр.: с. 644 (16 назв.). Имеются экземпляры в отделах: МБ(ЧЗ)(1)
- 3) Практические навыки в анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии: учеб. пособие/ [М-во здравоохранения РФ, ГБОУ ВПО Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова]; под ред. А. М. Овечкина. Москва: Практ. медицина, 2014. 79 с.: ил.. (Учебная литература для медицинских вузов). Библиогр.: с. 79. Имеются экземпляры в отделах: МБ(ЧЗ)(1)
- 4) Сумин, С. А. Анестезиология, реаниматология, интенсивная терапия: учеб. для учреждений высш. проф. образования/ С. А. Сумин, И. И. Долгина. Москва: МИА, 2015. 493 с.: ил.. Библиогр. в конце гл.

Имеются экземпляры в отделах: МБ(ЧЗ)(1)

5) Черкашина, З. А. Неотложная медицинская помощь/ З. А. Черкашина. - М.: МИА, 2008. - 808 с. - Предм. указ.: с. 799-805.

Имеются экземпляры в отделах: МБ(ЧЗ)(1)

- 8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения практики.
- 1. Информационный правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru/
- 2. Консультант врача (электронная библиотека) http://www.rosmedlib.ru/
- 3. Справочная правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/
- 4. Международная классификация болезней 10-го пересмотра http://mkb-10.com
- 5. Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава РФ http://cr.rosminzdrav.ru
- 9. информационных Перечень технологий, используемых образовательного осуществлении процесса дисциплине (модулю), ПО информационных обеспечения программного включая перечень И справочных систем.

Для успешного прохождения практики сочетаются традиционные и инновационные образовательные технологии, которые обеспечивают достижение планируемых результатов обучения по ОПОП. Реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе интерактивных форм проведения.

9.1. При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- 1. Электронные информационно-обучающие технологии: включают электронные учебники, учебно-методические комплексы, презентационные материалы.
- 2. Электронные технологии контроля знаний: включают контролирующие компьютерные программы, осуществляющие автоматизированную и унифицированную проверку знаний, умений и навыков. Отработка практических навыков на симуляторах.
- 3. Электронные поисковые технологии: включают электронные словари, базы данных, поисковые системы, справочные системы.

9.2. Информационные технологии используются с помощью следующего программного обеспечения и информационных справочных систем, доступных в Библиотеке БФУ

- 1. Прикладное программное обеспечение пакет Microsoft Office 2013 Professional
- 2. Microsoft Windows 7
- 3. Kaspersky ES 10
- 4. Система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта https://lms-3.kantiana.ru
- 5. Автоматизированная информационная система балльно-рейтинговой оценки успеваемости и качества обучения в ФГАОУ ВПО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» (Портал БРС) https://brs.kantiana.ru
- 6. «Национальная электронная библиотека».
- 7. ЭБС Кантиана (http://lib.kantiana.ru/irbis/standart/ELIB).
- 8. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
- 9. ЭБС «Юрайт».

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по практике.

Помещения для проведения учебных занятий №№ 302, 306, 307 (3 этаж корпуса №12 по адресу: улица Боткина 4/6).

аудитории, позволяющие использовать симуляционные технологии

аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально

Оборудование:

Виртуальный симулятор для эндохирургии с LapSim с обратной тактильной связью и функцией 3D LapSim (1 шт.), (закуплен по проекту «Золотой стандарт хирургии» при софинансировании Европейского союза в рамках программы Приграничного сотрудничества Литва-Польша-Россия ЕИСП 2007-2013); Компьютерный робот-симулятор «МЕТИмэн» (1 шт.) (закуплен по проекту «Золотой стандарт хирургии» при со-финансировании Европейского союза в рамках программы Приграничного сотрудничества Литва-Польша-Россия ЕИСП 2007-2013); айСТЭН, универсальный автономный беспроводной робот класса HiEnd (1 шт.); Многофункциональный манекен имитации родов (роженица и плод) Victoria (1 шт.); Мобильный дистанционный новорожденного Victoria шт.); манекен для (1

Родовспомогательный тренажер SIMone (1 шт.); Учебная система «К»Plus для аускультации сердца и легких (1 шт.); АйВиАрм, фантом детской ручки для внутреннего доступа (1 шт.); АйВиАрм, фантом детской ручки для внутривенного (5 шт.): АЛЕКС, комплект из 5 торсов для отработки СЛР и приема Геймлиха (5 шт.); Базовый акушерский фантом (1 шт.); Билли, фантом головы для интубации, на подставке, с набором для ИВЛ у новорожденных (1 шт.); БОСС, тренажер для отработки базовых хирургических навыков с набором тканей (10 шт.); ВЕНАТЕХ, накладной фантом для отработки внутренних инъекций (20 шт.): ВиртуБОРН, манекен новорожденного для СЛР, полная комплектация с ЭКГ (2 шт.); ВиртуВИ, фантом руки для внутренних инъекций (15 шт.); ВиртуМи, фантом для отработки внутримышечных инъекций (15 шт.); ВиртуМЭРИ для ухода за больными, расширенная версия (3 шт.); ВиртуНЕСС, манекен для обучения ухода за больными расширенная модификация, пациент среднего возраста (1 шт.); ВиртуШОК, торс для СЛР, расширенная комплектация (1 шт.); Гинекологический симулятор ЕВА (3 шт.); Гинекологический фантом Зоя (2 шт.); Женский таз с крестцом (2 шт.); Женский таз, включая тазовое дно 5 частей (1 шт.); Живот для инъекций (5 шт.); Учебный дефибриллятор ЛАЙФПАК (2 шт.); Имитатор автоматического внешнего дефибриллятора (3 шт.); Имитатор аускультации (1 шт.); Имитатор постановки клизмы (5 шт.); Имитатор рождения ребенка с 5 различными шейками (1 шт.); Комплекс манекенов тренажеров ПРОФИ со встроенным контролером (1 шт.); Комплексная модель ткани для упражнений по наложению швов (3 шт.); Комплект учебных пособий для практики исследования молочной железы (1 шт.); Комплект учебных пособий для урологических процедур (4 шт.); Комплект: фантом руки и ноги для практики наложения швов и хирургических скобок (3 шт.); Майк, манекен ребенка 1 года (1 шт.); Манекен для отработки ухода за новорожденными с комплектом расходных материалов (3 шт.); Манекен по уходу за младенцем (3 шт.); Манекен по уходу за пациентом (1 шт.); Манекен по уходу за пациентом Nursing Anne (1 шт.); Манекен подавившегося ребенка (1 шт.); Манекен ребенка для обучения процедурам ухода, новорожденный (3 шт.); Модели внутриутробного развития плода (2 шт.); Модель для интубирования желудка через носовые отверстия (5 шт.); Модель для обучения уходу за стомой (5 шт.); Модель женского таза (1 шт.); Модель класса «Люкс» для венозного доступа (1 шт.); Модель матки в натуральную величину без патологий (2 шт.); Модель матки с патологиями (2 шт.); Модель матки спустя 10 минут после родов для введения ВМС (1 шт.); Модель ноги для отработки пролежневых язв (4 шт.); Модель плацентарного кровообращения (1 шт.); Модель по уходу за младенцем, женская (5 шт.); Модель по уходу за младенцем, мужская (5 шт.); Модель таза с головкой плода на стенде (1 шт.); Модель таза с плодом (1 шт.); Модель таза, демонстрирующая рождение ребенка (5 шт.); Модель тазового дна женщины (2 шт.); Модель торса в разрезе для демонстрации вскармливания через назогастральный зонд (5 шт.); Модуль: Имитатор состояния шейки матки до родов, во время родов и после родов (1 шт.); Модуль: Тренажер для послеродового наложения швов (для Ноэлье Noelle, A.И.Р. и О.Б.С.) (1 шт.); Набор из двух моделей для тренировки наложения повязок на ампутационные конечности (3 шт.); Набор из двух фантомов для отработки катетеризации мочевого пузыря у мужчин и женщин №2 (4 шт.); Набор из моделей для наблюдения за состоянием плода и протеканием родов (1 шт.); Набор инструментария для акушерско-гинекологической помощи (1 шт.); Набор моделей развития эмбриона (2 шт.); Набор муляжей травм 10 «Оружие массового поражения» (1 шт.); Набор муляжей травм 6 «Скорая помощь. Жертвы ЧС» (1 шт.); Набор муляжей травм 8 «Сестринский уход» (1 шт.); Ники, фантом головы для интубации с набором для интубации с набором для ИВЛ (1 шт.); НЬЮБОРН, манекен новорожденного в расширенной комплектации с возможностью интубации и проведением (2 шт.); Ожоги 1-й степени (1 шт.); Ожоги 2-й степени

(поверхностные) (1 шт.); Ожоги 2-й степени (глубокие) (1 шт.); Ожоги 3-й степени (1 шт.); Педиатрический тренажер для практики реанимации (1 шт.); Плоскостная модель-схема для демонстрации техники (3 шт.): Подушечка для инъекций диабетика (5 шт.): Подушка для внутримышечных инъекций (10 шт.); Ректальный тренажер для наложения швов (1 шт.); Симулятор для оценки наложения шва с коробочным тренажером (1 шт.); Симуляционная система родов: электронная ВиртуЭЛЬ (1 шт.); Сложный муляж для наложения швов (12 шт.); Стопа со старческой язвой от сдавливания (5 шт.): Торс для отработки навыков проведения СЛР и вентиляции с набором для ларингоскопии (1 шт.); Торс для отработки навыков СЛР (1 шт.); Торс манекен имитации родов (роженицы и новорожденного) Ноэлье Noelle (1 шт.); ТравмаМэн, торс для ведения травмы (2 шт.); Тренажер «два в одном» для внутримышечных инъекций (1 шт.); Тренажер Seymour II для отработки лечения пролежней (61 шт.); Тренажер взрослого для обучения сердечно-легочной реанимации (2 шт.); Тренажер для внутривенных инъекций (26 шт.); Тренажер для внутримышечных инъекций, бедро (2 шт.); Тренажер для внутримышечных инъекций, плечо (3 шт.); Тренажер для внутримышечных инъекций, ягодица (2 шт.); Тренажер для инъекций артериальной практики, рука (6 шт.); Тренажер для наложения повязок (3 шт.); Тренажер для освоения детской венопункции (2 шт.); Тренажер для отработки лапаротомии (2 шт.); Тренажер для упражнений накладывания швов, рука (4 шт.); Тренажер для физикального обследования (1 шт.); Тренажер крикотрахеотомии (1 шт.); Тренажер по катеризации младенца мужского и женского пола (3 шт.); Тренажер по уходу за детской стомой (3 шт.); Тренажеры обследования шейки матки (1 шт.); Учебное пособие – модель для практики ухода за пациентом (2 шт.); Учебное пособие – тренажер внутренних вливаний (5 шт.); Учебное пособие-тренажер практики при пневмотораксе (1 шт.); Учебный комплект пособий для практики предродового осмотра родовспоможения (1 шт.); Фантом головы для отработки навыков введения назогастрального зонда (5 шт.); Фантом головы и плеч ребенка 3 лет отработки интубации (2 шт.); Фантом для обследования предстательной железы (1 шт.); Фантом для отоскапии и ухода за ухом (2 шт.); Фантом для отработки десмургии (2 шт.); Фантом для отработки навыков трахеотомии (1 шт.); Фантом для отработки процедуры катетеризации центральных вен №4 с портативным уз-сканером (1 шт.); Фантом для отработки процедуры катетеризации центральных вен №5 (1 шт.); Фантом для ушивания эпизиотомии №1 (3 шт.).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

Утверждаю

Директор медицинского института

Коренев С.В.

2022

Рабочая программа практики «Производственная (клиническая) практика» Специальность: 31.08.02 Анестезиология-реаниматология

Квалификация: врач - анестезиолог-реаниматолог **Форма обучения:** очная

Структура программы практики

- 1. Указание вида практики, способа (при наличии) и формы (форм) ее проведения.
- 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
 - 3. Указание места практики в структуре образовательной программы.
- 4. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах.
 - 5. Содержание практики.
 - 6. Указание форм отчетности по практике.
- 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.
- 8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики.
- 9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).
- 10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

1. Указание вида практики, способа (при наличии) и формы (форм) ее проведения

Вид – производственная (клиническая).

Способ проведения – стационарная или выездная.

Форма проведения – рассредоточенная.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью производственной (клинической) практики является освоение практических умений и навыков по анестезиологии и реаниматологии, закрепление специальных теоретических знаний по анестезиологии и реаниматологии, подготовка специалиста, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности по специальности 31.08.02 Анестезиология-реаниматология в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Задачами производственной (клинической) практики являются:

- знакомство с лечебными организациями и условиями работы врача-анестезиологареаниматолога, а также с основами организации здравоохранения, профилактической медицины, фармацевтической и социальной служб, т.е. приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач
- отработка практических навыков по анестезиологии и реаниматологии, формирование у обучающихся врачебного поведения, мышления и умения, обеспечивающих решение профессиональных задач и применение алгоритма врачебной деятельности по профилактике, диагностике и лечению пациентов по направлению анестезиологияреаниматология.

В результате освоения программы производственной (клинической) практики (по педиатрии) у ординатора должны быть сформированы следующие универсальные и профессиональные компетенции:

ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4 – в профилактической деятельности;

ПК-5 – в диагностической деятельности;

ПК-6, ПК-7 – в лечебной деятельности;

ПК-8 – в реабилитационной деятельности;

ПК-9 – в психолого-педагогической деятельности;

ПК-10, ПК-11, ПК-12 – в организационно-управленческой деятельности;

УК-1,2,3 – универсальные компетенции.

Код компе тенци и	Содержание компетенции		Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине		
ПК-1	Готовность	К	Трудовые действия (владеть):		
	осуществлению		- методикой исследования здоровья взрослого и		

комплекса мероприятий, направленных сохранение И укрепление здоровья и включающих В себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения развития, также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.

детского населения с целью его сохранения, укрепления и восстановления;

- методикой определения влияния факторов окружающей среды на здоровье населения или отдельных его групп;
- методикой формирования и реализации профилактических программ;
- навыками восприятия и анализа нормативно-правовых документов, регулирующих вопросы охраны здоровья;
- принципами и методами профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний внутренних органов у пациентов;
- методами пропаганды правильного образа жизни у пациентов и их родственников.

Необходимые умения (уметь):

- анализировать информацию о состоянии здоровья населения;
- выявлять факторы риска развития хронических неинфекционных заболеваний у пациентов;
- осуществлять первичную профилактику в группах высокого риска заболеваний;
- координировать мероприятия по оздоровлению, профилактике, лечению заболеваний.

Необходимые знания (знать):

- методику исследования здоровья населения с целью его сохранения, укрепления и восстановления;
- методики определения влияние факторов окружающей среды на здоровье населения или отдельных его групп;
- группы здоровья взрослого населения, виды профилактики, факторы риска возникновения заболеваний внутренних органов;
- основы рационального питания;
- основные направления в профилактике заболеваний и формировании здорового образа жизни у пациентов и их родственников.

ПК-2

Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за хроническими больными.

Трудовые действия (владеть):

- навыками определения группы диспансерного учёта пациента в зависимости от выявленной или не выявленной патологии внутренних органов в результате проведения лабораторной, функциональной или ультразвуковой диагностики.

Необходимые умения (уметь):

- грамотно интерпретировать полученные при лабораторном, функциональном или ультразвуковом исследовании внутренних органов данные.

Необходимые знания (знать):

- показания к проведению лабораторного, инструментального обследования больного;

	T	рф. даминично
		- нормативно-правовые акты РФ, регулирующие
		вопросы диспансеризации;
		- принципы организации профилактических
		медицинских осмотров и диспансеризации пациентов,
		формирования диспансерных групп, нозологические
		формы, подлежащие диспансерному наблюдению,
		количественные и качественные показатели
		диспансеризации.
ПК-3	Готовность к	Трудовые действия (владеть):
	проведению	- основными техническими средствами
	противоэпидемических	индивидуальной и медицинской защиты.
	мероприятий,	
	организации защиты	Необходимые умения (уметь):
	населения в очагах	- проводить санитарно-гигиенические
	особо опасных	мероприятия в очагах поражения;
	инфекций, при	- практически осуществлять основные
	ухудшении	мероприятия по защите населения, больных,
	радиационной	медицинского персонала и имущества от поражающих
	обстановки, стихийных	факторов различных видов оружия и в чрезвычайных
	бедствиях и иных	ситуациях мирного времени
	чрезвычайных	онтуациях мирного времени
	ситуациях	Необходимые знания (знать):
	ситуациях	· · · · ·
		- основные положения нормативных правовых
		документов по мобилизационной подготовке
		здравоохранения и организации медицинского
		обеспечения населения в военное время и в
		чрезвычайных ситуациях природного и техногенного
		характера (Федеральные законы, указы Президента РФ,
		постановления Правительства РФ, приказы,
		инструкции, методические указания Министерства
		здравоохранения России);
		- способы и средства защиты населения, больных,
		медицинского персонала медицинских учреждений и
		формирований в чрезвычайных ситуациях природного
		и техногенного характера.
ПК-4	Готовность к	Трудовые действия (владеть):
	применению социально-	- навыками статистического анализа основных
	гигиенических методик	медицинских показателей (заболеваемость, смертность,
	сбора и медико-	рождаемость, оборот койки и т.д.).
	статистического анализа	
	информации о	Необходимые умения (уметь):
	показателях здоровья	- анализировать информацию о контингенте пациентов,
	взрослых и подростков	пользуясь медицинской информационной системой
	-гробили подробиюв	«БАРС»;
		- определять мероприятия по проведению
		диспансерного наблюдения пациентов.
		дионитоорного пиомодения пициентов.
		Необходимые знания (знать):
		- группы здоровья взрослого населения;
		- законодательные акты, регулирующие проведение
		диспансеризации;
		- методологию работы в электронной медицинской
		системе (например, система «БАРС» в

	1	T
		Калининградской области) для анализа всей
		имеющейся информации о пациенте (как медицинской,
		так и общей информации – место жительства, номер
		телефона, адреса и контакты родственников).
ПК-5	Готовность к	Трудовые действия (владеть):
	определению у	- методами стандартного клинического и физикального
	пациентов	обследования;
	патологических	- распознаванием на основании клинических и
	состояний, симптомов,	лабораторных данных нарушения водно-
	синдромов заболеваний,	электролитного обмена и кислотно-щелочного
	нозологических форм в	состояния, проведением коррекции их нарушений;
	соответствии с	- основными навыками диагностики гиповолемических
	Международной	состояний, нарушения свертывающей и
	статистической	противосвертывающей систем крови, острой
	классификацией	сердечнососудистой недостаточности, острой
	болезней и проблем,	дыхательной недостаточности, острой церебральной
	связанных со здоровьем.	недостаточности;
	сызанный со здеровым.	- навыками постановки клинического диагноза в
		соответствии с международной классификацией
		болезни 10-го пересмотра и обоснования диагноза.
		oursim to to hope morpa in occanobambi gharmosa.
		Необходимые умения (уметь):
		- грамотно собрать анамнез заболевания и анамнез
		жизни больного;
		- оценить на основании клинических, биохимических и
		функциональных методов исследования состояние
		больных, требующих оперативного вмешательства;
		- оценить состояние и выделить ведущие синдромы у
		больных (пострадавших), находящихся в терминальном
		и тяжелом состоянии;
		- проводить соответствие между кодом диагноза по
		МКБ-10 и формулировкой развёрнутого клинического
		диагноза;
		- пользоваться российскими клиническими
		рекомендациями по профилю анестезиологияреаниматология;
		рсаниматология,
		Необходимые знания (знать):
		- элементы топографической анатомии нервной,
		дыхательной, сердечно-сосудистой систем, желудочно-
		кишечного тракта, необходимые для выполнения
		операций и манипуляций;
		- нормальную и патологическую физиологию нервной,
		эндокринной, дыхательной, сердечно-сосудистой
		систем, печени, почек, желудочно-кишечного тракта, водно-электролитного баланса, кислотно-щелочного
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		состояния, системы крови;
		- клиническую картину, функциональную и
		биохимическую диагностику синдромов острых
		нарушений функций систем и органов;
		- патофизиологию острой травмы, кровопотери, шока,
		коагулопатий, гипотермии, болевых синдромов, острой

дыхательной и сердечно - сосудистой недостаточности;

- патофизиологию различных видов умирания и клинической смерти, восстановительного после оживления (постреанимационной болезни); анатомо-физиологические особенности летского возраста, изменения в пожилом и старческом возрасте; - нормы и отклонения от них по результатам инструментальных исследований, лабораторных показателей. - российские клинические рекомендации по профилю анестезиология-реаниматология. ПК-6 Готовность Трудовые действия (владеть): применению комплекса навыками обеспечения анестезиологического анестезиологических операций, диагностических и лечебных процедур, требующих проведения (или) реанимационных обезболивания или мероприятий. мониторинга систем дыхания и кровообращения в период их выполнения; - проведением анестезии при плановых и экстренных операциях; - различными методами местного и регионального обезболивания; - осуществлением непрерывного контроля состояния больного время анестезии И применением обоснованной корригирующей терапии; осуществлением наблюдения больным необходимым лечением в периоде выхода больного из анестезии и ближайшем послеоперационном периоде до полного восстановления жизненно важных функций; - распознаванием осложнений анестезии и проведением своевременных лечебно-реанимационных мероприятий; проведением неотложных мероприятий угрожающих жизни состояниях; - проведением реанимационных мероприятий при клинической смерти. Необходимые умения (уметь): провести предоперационную подготовку включением инфузионной терапии, парентерального и энтерального зондового питания; - выбрать и провести наиболее безопасную для больного анестезию с использованием современных наркозно-дыхательных и диагностических аппаратов; - разработать и провести комплекс необходимых лечебно-профилактических мероприятий послеоперационном периоде. Необходимые знания (знать): - клиническое и фармакологическое обоснование
 - использования средств, применяемых при проведении анестезии, интенсивной терапии и реанимации;
 - предоперационного метолы обследования подготовки к операции и анестезии, премедикации;
 - современные методы общей, местной и регионарной анестезии в различных областях хирургии, анестезию у

		больных с сопутствующими заболеваниями и
		патологическими состояниями; - современные методы интенсивной терапии и реанимации.
ПК-7	Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации	Трудовые действия (владеть): - методикой оценки чрезвычайной ситуации, клинического осмотра и его интерпретацией. - методами оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе. - алгоритмом выполнения основных врачебных и диагностических мероприятий по оказанию первой помощи при неотложных состояниях. Необходимые умения (уметь): - выявить общие и специфические признаки критического состояния; - оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения его из этого состояния, в том числе определить необходимость реанимационных мероприятий.
		Необходимые знания (знать): - методы проведения неотложных мероприятий и показания для госпитализации больных; - порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи при различных неотложных состояниях.
ПК-8	Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.	Трудовые действия (владеть): - навыками оценки эффективности лечения и реабилитации больного; - информацией о федеральных и региональных нормативно-правовых актах, регламентирующих проведение реабилитации больных в стране и регионе; - вопросы медико-социальной экспертизы и реабилитации пациентов отделений анестезиологии-реаниматологии. Необходимые умения (уметь): - определить объем и последовательность реабилитационных мероприятий, осуществить необходимые реабилитационные мероприятия больного; - определять показания и противопоказания к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении. Необходимые знания (знать): - основы немедикаментозной терапии, показания к
		санаторно-курортной реабилитации, ЛФК, физиотерапии терапевтических больных; - методы оценки природных и социальных факторов

		anality b manburging for any and			
		среды в развитии болезней; - принципы работы по гигиеническому обучению по			
		вопросам профилактики терапевтических заболеваний.			
ПК-9	Готовность к				
11K-9		Трудовые действия (владеть):			
	формированию у	- навыками проведения беседы с больным и его родственниками о необходимости проведения			
	населения, пациентов и	•			
	членов их семей	реабилитации.			
	мотивации,				
	направленной на сохранение и	Необходимые умения (уметь): - побуждать пациентов и их родственников к ведению			
	_	здорового образа жизни;			
	укрепление своего здоровья	эдорового ооризи мизии,			
	_	<u>Необходимые знания (знать):</u>			
	окружающих	- формы и методы организации гигиенического			
		ооразования и воспитания пациентов и их родственников;			
		- основные факторы риска, оказывающие влияние на			
		состояние здоровья больного по профилю			
		анестезиология-реаниматология; - главные составляющие здорового образа жизни.			
ПК-10	Готовность к	Трудовые действия (владеть):			
1111110	применению основных	- навыками проведения экспертизы и оценки качества			
	принципов организации	медицинской помощи;			
	и управления в сфере	·			
	охраны здоровья	помощи;			
	граждан, в медицинских	- структурный, процессуальный и результативный			
	организациях и их	подходы к управлению качеством медицинской			
	структурных	помощи.			
	подразделениях				
	-	Необходимые умения (уметь):			
		- определять приоритеты в деятельности			
		здравоохранения и устанавливать их связь с этическими			
		ценностями общества;			
		- устанавливать причины недостаточной			
		результативности здравоохранения в результате			
		диагностики.			
		<u>Необходимые знания (знать):</u>			
		- конечные и промежуточные результаты деятельности			
		здравоохранения;			
		- основные виды регулирования деятельности в			
ПГ 11	Famoura 6:	здравоохранении.			
ПК-11	Готовность к участию в	Трудовые действия (владеть):			
	оценке качества	- навыками статистического анализа основных			
	оказания медицинской	медицинских показателей (заболеваемость, смертность,			
	помощи с	рождаемость, оборот койки и т.д.)			
	использованием	Haafiya yayaya a yayaya (ya yaza);			
	основных медико-	Необходимые умения (уметь):			
	статистических	- оценить качество оказания медицинской помощи по			
	показателей.	конкретным нозологиям исходя из критериев качества оказания медицинской помощи, содержащихся в			
		оказания медицинской помощи, содержащихся в российских клинических рекомендациях (рубрикатор			
		клинических рекомендациях (руорикатор клинических рекомендаций Минздрава РФ);			
		клинических рекомендации минздрава РФ),			

УК-2	Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.	информационными базами. Трудовые действия (владеть): - основами клинического мышления. Необходимые умения (уметь): - проводить организацию самостоятельного умственного труда (мышления) и работы с информацией (анализ, синтез); - применять возможности современных информационных технологий для решения профессиональных задач, анализировать медицинскую информацию, опираясь на всеобъемлющие принципы доказательной медицины. Необходимые знания (знать): - пациент-ориентированный подход в современной медицине. Трудовые действия (владеть): - способностью организовывать работу младшего и
	абстрактному мышлению, анализу, синтезу.	информационными базами. Трудовые действия (владеть): - основами клинического мышления. Необходимые умения (уметь): - проводить организацию самостоятельного умственного труда (мышления) и работы с информацией (анализ, синтез); - применять возможности современных информационных технологий для решения профессиональных задач, анализировать медицинскую информацию, опираясь на всеобъемлющие принципы доказательной медицины. Необходимые знания (знать): - пациент-ориентированный подход в современной медицине.
	абстрактному мышлению, анализу,	информационными базами. Трудовые действия (владеть): - основами клинического мышления. Необходимые умения (уметь): - проводить организацию самостоятельного умственного труда (мышления) и работы с информацией (анализ, синтез); - применять возможности современных информационных технологий для решения профессиональных задач, анализировать медицинскую информацию, опираясь на всеобъемлющие принципы
	абстрактному	информационными базами. Трудовые действия (владеть):
		1
		Трудовые действия (владеть): - навыками организационно-управленческой работы; - компьютерной техникой и работать с
		Необходимые умения (уметь): - ориентироваться в правовой базе Российской Федерации, регламентирующей вопросы медикосанитарного обеспечения населения при ликвидации последствий ЧС; - принимать управленческие решения по организации этапности оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях; - осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач;
	Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	- пользоваться стандартами оказания медицинской помощи по профилю анестезиология-реаниматология. Необходимые знания (знать): - структуру стандартов оказания медицинской помощи. Необходимые знания (знать): - основы законодательной, нормативной, правовой базы мобилизационной подготовки в РФ; - основы организации и проведения санитарногигиенических и противоэпидемических мероприятий в военное время и в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера; - основы организации медицинского снабжения учреждений и формирований службы медицины катастроф и населения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

	толерантно				
	воспринимать	Необходимые умения (уметь):			
	социальные, этнические,	- грамотно объяснять пациенту необходимость			
	конфессиональные и	проведения диагностического обследования и лечения,			
	культурные различия.	их цели и задачи.			
	nyong nyong nguni man				
		Необходимые знания (знать):			
		- понятие о комплаентности пациента и методы её			
		достижения при общении с больным и его родственниками;			
		- основы врачебной этики и деонтологии.			
УК-3	Готовность к участию в	Трудовые действия (владеть):			
	педагогической	- умением обучать младший медицинский персонал			
	деятельности по	отдельным приемам и навыкам;			
	программам среднего и	- приемами активизации познавательной деятельности			
	высшего медицинского	*			
	образования или	обучастых в процессе боучения.			
	среднего и высшего	Необходимые умения (уметь):			
	фармацевтического	- анализировать основные закономерности психолого-			
	образования, а также по	педагогического взаимодействия субъектов			
	дополнительным	образовательного процесса, в том числе в конфликтных ситуациях;			
	профессиональным				
	программам для лиц,				
	имеющих среднее	формулировать цели развития взаимодействия,			
	профессиональное или				
	высшее образование в				
	порядке, установленном	выполнение деятельности, создать благоприятный			
	федеральным органом				
	исполнительной власти,	социально-психологический климат,			
	осуществляющим	Необходимые знания (знать):			
	функции по выработке	- основы управления коллективом, стили управления			
	государственной				
	-	,			
	политики и нормативно-	стереотипы (в том числе, этнические, культурные) в			
	правовому	процессе взаимодействия;			
	регулированию в сфере	- основные понятия педагогики индивидуальности.			
	здравоохранения				

3. Указание места практики в структуре образовательной программы.

Практика производственная (клиническая) практика относится к базовой части Блока 2 раздела «Практики» основной профессиональной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.02 — Анестезиология-реаниматология, установленной Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования.

4. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах.

Практика проводится в 1, 2 семестре 1 курса и в 3, 4 семестре 2 курса ординатуры. По итогам практики ординаторы сдают зачёт с оценкой в 1 и 4 семестрах.

Количество академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу				
Всего 1 курс (1,2 семестр) 2 курс (3,4 семестр)				
Самостоятельная работа	1778	1070	1068	
Контроль самостоятельной работы	94	46	48	
Всего контактных часов	94	46	48	
Всего часов по практике	2232	1116	1116	
Количество зачетных единиц	62	31	31	

5. Содержание практики.

Основная задача практики – получение будущими врачами глубоких практических знаний и навыков по специальности в условиях будущей работы. Важнейшим элементом практики является самостоятельная работа ординаторов в отделениях стационара.

Основная часть подготовки ординаторов - это отработка практических навыков, необходимых для самостоятельной работы в качестве врача-анестезиолога-реаниматолога. Работа ординатора строится на основании учебного индивидуального плана ординатора, который формируется с учётом требований программы, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по программе ординатуры 31.08.02 Анестезиология-реаниматология.

При прохождении производственной (клинической) практики ординатор работает под наблюдением руководителей практики от образовательной и профильной организации, в тесном контакте с врачами-анестезиологами-реаниматологами и зав.отделениями, используя базовые знания по основным разделам анестезиологии-реаниматологии, которые дополняются в процессе самостоятельной подготовки, работы с научной литературой.

Содержание производственной (клинической) практики в отделении анестезиологии и реанимации стационара (на базе ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»).

- 1. Вводный инструктаж руководителя практики. Изучение организационных вопросов работы врачей стационара. Инструктаж по охране труда, пожарной безопасности, технике безопасности, правилам внутреннего трудового распорядка организации (лечебного учреждения).
 - 2. Работа с пациентами:
- -участвует в оценке на основании клинических, биохимических и функциональных методов исследования состояния больных, требующих оперативного вмешательства.
- -участвует в проведении предоперационной подготовки с включением инфузионной терапии, парентерального и энтерального зондового питания.
- -участвует в выборе и проведении наиболее безопасной для больного анестезии с использованием современных наркозно дыхательных и диагностических аппаратов во время оперативного вмешательства.
- -участвует в разработке и проведении комплексных необходимых лечебно-профилактических мероприятий в послеоперационном периоде.
- -участвует в оценке состояния и выделении ведущих синдромов у больных, находящихся в тяжелом состоянии.
 - -участвует в оформлении медицинской документации.
 - -участвует в оценке состояния больного перед операцией, проведении премедикации.

-участвует в организации рабочего места в операционной с учетом мер профилактики взрывов и воспламенений, правил работы с баллонами со сжатыми газами, подготовки к работе и эксплуатации аппаратуры для наркоза, искусственной вентиляции легких, мониторного наблюдения за больным, необходимых инструментов, медикаментов.

-участвует в эксплуатации аппаратуры для анестезии и наблюдения за больным, искусственной вентиляции легких; распознавании основных неисправностей.

- -участвует в проведении по показаниям, интубацию трахеи ротовым и носовым путем.
- -участвует в проведении вводного наркоза внутривенными и ингаляционными препаратами, применении миорелаксантов.
- -участвует в осуществлении принудительной вентиляции легких маской наркозного аппарата, интубацию трахеи на фоне введения миорелаксантов, искусственную вентиляцию легких вручную и с помощью респираторов.
- -участвует в проведении и поддержании адекватной анестезии, ингаляционными и внутривенными препаратами.
- -участвует в наблюдении за больными и проводит необходимое лечение в периоде выхода больного из анестезии и ближайшем послеоперационном периоде до полного восстановления жизненно важных функций.
- 3. Оформление учетно-отчетной документации в медицинской организации (первичный осмотр пациента, дневники наблюдения, направления на исследования, выписки из истории болезни, эпикризы, карты выбывшего из стационара). Оценка состояния больного перед операцией, проведение примедикации. Выбор и проведение наиболее безопасной для больного анестезии с использованием современных наркозно-дыхательных и диагностических аппаратов во время оперативного вмешательства. Разработка и проведение комплекса необходимых лечебно-профилактических мероприятий в послеоперационном периоде.
- 4. Участие в повседневной производственной и общественной деятельности лечебного учреждения; знание общих принципов организации службы анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии, действующие приказы и другие документы, регулирующие службу; присутствие на врачебных конференциях.
 - 5. Участие в клинических и клинико-анатомических конференциях.
- 6. Изучение учебной и научной литературы по вопросам, относящимся к выполняемой практической деятельности.
 - 7. Оформление дневника практики с соблюдением врачебной тайны.

Содержание производственной (клинической) практики в отделении анестезиологии и реанимации стационара (на базе ГБУЗ «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи Калининградской области»).

- 1. Вводный инструктаж руководителя практики. Изучение организационных вопросов работы врачей стационара. Инструктаж по охране труда, пожарной безопасности, технике безопасности, правилам внутреннего трудового распорядка организации (лечебного учреждения).
 - 2. Работа с пациентами:
- -участвует в оценке на основании клинических, биохимических и функциональных методов исследования состояния больных, требующих оперативного вмешательства.
- -участвует в проведении предоперационной подготовки с включением инфузионной терапии, парентерального и энтерального зондового питания.

-участвует в выборе и проведении наиболее безопасной для больного анестезии с использованием современных наркозно - дыхательных и диагностических аппаратов во время оперативного вмешательства.

-участвует в разработке и проведении комплексных необходимых лечебно-профилактических мероприятий в послеоперационном периоде.

-участвует в оценке состояния и выделении ведущих синдромов у больных, находящихся в тяжелом состоянии.

- -участвует в оформлении медицинской документации.
- -участвует в оценке состояния больного перед операцией, проведении премедикации.
- -участвует в организации рабочего места в операционной с учетом мер профилактики взрывов и воспламенений, правил работы с баллонами со сжатыми газами, подготовки к работе и эксплуатации аппаратуры для наркоза, искусственной вентиляции легких, мониторного наблюдения за больным, необходимых инструментов, медикаментов.
- -участвует в эксплуатации аппаратуры для анестезии и наблюдения за больным, искусственной вентиляции легких; распознавании основных неисправностей.
 - -участвует в проведении по показаниям, интубацию трахеи ротовым и носовым путем.
- -участвует в проведении вводного наркоза внутривенными и ингаляционными препаратами, применении миорелаксантов.
- -участвует в осуществлении принудительной вентиляции легких маской наркозного аппарата, интубацию трахеи на фоне введения миорелаксантов, искусственную вентиляцию легких вручную и с помощью респираторов.
- -участвует в проведении и поддержании адекватной анестезии, ингаляционными и внутривенными препаратами.
- -участвует в наблюдении за больными и проводит необходимое лечение в периоде выхода больного из анестезии и ближайшем послеоперационном периоде до полного восстановления жизненно важных функций.
- 3. Оформление учетно-отчетной документации в медицинской организации (первичный осмотр пациента, дневники наблюдения, направления на исследования, выписки из истории болезни, эпикризы, карты выбывшего из стационара). Оценка состояния больного перед операцией, проведение примедикации. Выбор и проведение наиболее безопасной для больного анестезии с использованием современных наркозно-дыхательных и диагностических аппаратов во время оперативного вмешательства. Разработка и проведение комплекса необходимых лечебно-профилактических мероприятий в послеоперационном периоде.
- 4. Участие в повседневной производственной и общественной деятельности лечебного учреждения; знание общих принципов организации службы анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии, действующие приказы и другие документы, регулирующие службу; присутствие на врачебных конференциях.
 - 5. Участие в клинических и клинико-анатомических конференциях.
- 6. Изучение учебной и научной литературы по вопросам, относящимся к выполняемой практической деятельности.
 - 7. Оформление дневника практики с соблюдением врачебной тайны.

Содержание производственной (клинической) практики в отделении анестезиологии и реанимации стационара (на базе ГАУ КО «Региональный перинатальный центр»).

1. Вводный инструктаж руководителя практики. Изучение организационных вопросов работы врачей стационара. Инструктаж по охране труда, пожарной безопасности, технике

безопасности, правилам внутреннего трудового распорядка организации (лечебного учреждения).

2. Работа с пациентами:

-участвует в оценке на основании клинических, биохимических и функциональных методов исследования состояния больных детей, требующих оперативного вмешательства.

-участвует в проведении предоперационной подготовки с включением инфузионной терапии, парентерального и энтерального зондового питания.

-участвует в выборе и проведении наиболее безопасной для больного ребенка анестезии с использованием современных наркозно - дыхательных и диагностических аппаратов во время оперативного вмешательства.

-участвует в разработке и проведении комплексных необходимых лечебно-профилактических мероприятий в послеоперационном периоде.

-участвует в оценке состояния и выделении ведущих синдромов у больных детей, находящихся в тяжелом состоянии.

-участвует в оформлении медицинской документации.

-участвует в оценке состояния больного ребенка перед операцией, проведении премедикации.

-участвует в организации рабочего места в операционной с учетом мер профилактики взрывов и воспламенений, правил работы с баллонами со сжатыми газами, подготовки к работе и эксплуатации аппаратуры для наркоза, искусственной вентиляции легких, мониторного наблюдения за больным, необходимых инструментов, медикаментов.

-участвует в эксплуатации аппаратуры для анестезии и наблюдения за больным, искусственной вентиляции легких; распознавании основных неисправностей.

-участвует в проведении по показаниям, интубацию трахеи ротовым и носовым путем.

-участвует в проведении вводного наркоза внутривенными и ингаляционными препаратами, применении миорелаксантов.

-участвует в осуществлении принудительной вентиляции легких маской наркозного аппарата, интубацию трахеи на фоне введения миорелаксантов, искусственную вентиляцию легких вручную и с помощью респираторов.

-участвует в проведении и поддержании адекватной анестезии, ингаляционными и внутривенными препаратами.

-участвует в наблюдении за больными и проводит необходимое лечение в периоде выхода больного из анестезии и ближайшем послеоперационном периоде до полного восстановления жизненно важных функций.

- 3. Оформление учетно-отчетной документации в медицинской организации (первичный осмотр пациента, дневники наблюдения, направления на исследования, выписки из истории болезни, эпикризы, карты выбывшего из стационара). Оценка состояния больного перед операцией, проведение примедикации. Выбор и проведение наиболее безопасной для больного анестезии с использованием современных наркозно-дыхательных и диагностических аппаратов во время оперативного вмешательства. Разработка и проведение комплекса необходимых лечебно-профилактических мероприятий в послеоперационном периоде.
- 4. Участие в повседневной производственной и общественной деятельности лечебного учреждения; знание общих принципов организации службы анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии, действующие приказы и другие документы, регулирующие службу; присутствие на врачебных конференциях.
 - 5. Участие в клинических и клинико-анатомических конференциях.

- 6. Изучение учебной и научной литературы по вопросам, относящимся к выполняемой практической деятельности.
 - 7. Оформление дневника практики с соблюдением врачебной тайны.

Практическая работа ординаторов под контролем руководителей практики — завершающее звено учебного процесса, в ходе которого оцениваются приобретенные навыки и умения с учетом теоретических знаний.

5.2. Содержание клинических практических занятий

Клинические практические занятия представляют собой регулярные детальные разборы клинических случаев из практики ординаторов с руководителем практики с предварительным изучением учебной и научной литературы по теме предстоящего разбора. Объем аудиторных часов по клиническим практическим занятиям составляет 2 часа в неделю.

При работе в отделении анестезиологии и реанимации стационара клинические практические занятия включают:

- 1. Разбор клинических случаев с представлением больных заведующему отделением, профессору;
- 2. Разбор оформления историй болезни, дневников курации, этапных и выписных эпикризов, согласия на медицинские вмешательства и т.п.

5.3. Содержание самостоятельной работы ординатора под руководством преподавателя

Самостоятельная работа под руководством преподавателя — это вид самостоятельной работы ординатора, которая проводится под непосредственным наблюдением руководителей практики и фактически является способом оценивания финальных знаний и практических умений ординатора по каждому этапу практики. Объем аудиторных часов по самостоятельной работе под контролем преподавателя составляет 2 часа в неделю.

При работе в отделении анестезиологии и реанимации стационара самостоятельная работа под руководством преподавателя заключается в проведении ординатором (в присутствии руководителей практики) самостоятельного обхода палаты отделения анестезиологии и реанимации с выполнением практических навыков, предусмотренных программой практики. Руководители практики от организации (БФУ им. И Канта) и профильной организации (лечебного учреждения) оценивают приобретенные навыки.

5.4. Содержание самостоятельной работы

При работе в отделении анестезиологии и реанимации стационара самостоятельная работа включает:

- 1) сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и(или) состояниями, требующими оказания специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиология -реаниматология» под контролем заведующего отделением или лечащего врача отделения анестезиологии- реаниматологии;
- 2) осмотр пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиология -реаниматология» под контролем заведующего отделением или лечащего врача отделения анестезиологии-реаниматологии;

- 3) оценка тяжести заболеваний и (или) состояний, требующих оказания специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиология реаниматология» под контролем заведующего отделением или лечащего врача отделения анестезиологии реаниматологии;
- 4) оказание специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиология реаниматология» под контролем заведующего отделением или лечащего врача отделения анестезиологии- реаниматологии, включая осуществление мероприятий, способствующих стабилизации или улучшению клинического состояния пациентов, с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) под контролем заведующего отделением или лечащего врача отделения анестезиологии реаниматологии;
- 5) назначение лекарственных препаратов при оказании специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиология-реаниматология» под контролем заведующего отделением или лечащего врача отделения анестезиологии- реаниматологии;
- 6) ежедневные обходы пациентов под контролем заведующего отделением или врачаанестезиолога-реаниматолога отделения;
- 7) оформление медицинской документации, предусмотренной законодательством Российской Федерации по здравоохранению;
 - 8) присутствие на конференциях по профилю анестезиология-реаниматология
 - 9) участие в еженедельных обходах заведующего отделением всего отделения;
- 10) проведение самостоятельного изучения нормативной документации, научной и учебной литературы по темам.

5.5. Требования к порядку прохождения практики.

- 1. К участию в прохождении производственной (клинической) практики, во время которой ординаторы контактируют с больными и участвуют в оказании медицинской помощи, допускаются ординаторы:
- прошедшие обязательные инструктажи по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности с оформлением установленной документации;
- прошедшие предварительные и периодические медицинские осмотры в порядке, утвержденном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры» Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 № 62277
- 2. С момента начала практики в лечебных организациях, на ординаторов распространяются требования трудового кодекса РФ, правила охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в организации, с которыми они должны быть ознакомлены в установленном в организации порядке.
- 3. При прохождении практики ординаторы обязаны знать и строго соблюдать Нормы охраны труда, включающие требования по технике безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности.

- 4. Участие ординаторов в оказании медицинской помощи гражданам осуществляется при согласии пациентов или их законных представителей и соблюдении медицинской этики.
- 5. Ординаторы не могут без уважительных причин пропускать часы, отведённые на практику. Для получения зачета все пропущенные часы, в том числе, пропущенные по уважительной причине, должны быть отработаны.

5.6. Руководство практикой.

- 1. С медицинской организацией, являющимся базой прохождения практики и ФГАОУ ВО «БФУ им. И. Канта» заключается договор.
- 2. Обязанности по обеспечению безопасных условий труда обучающихся, участвующих в оказании медицинской помощи гражданам, возлагаются на руководителя медицинской организации.
- 3. С целью координации совместных действий ФГАОУ ВО «БФУ им. И. Канта» и учреждений здравоохранения по организации и проведению практической подготовки ординаторов из числа работников медицинской организации назначается сотрудник, ответственный за организацию и проведение практической подготовки.
- 4. Непосредственное руководство практикой в структурных подразделениях медицинской организации возлагается на высококвалифицированных специалистов структурных подразделений.
- 5. Контроль за участием ординаторов в оказании медицинской помощи гражданам осуществляют:
 - 1. руководитель практики ординаторов от организации (БФУ им. И Канта) из числа научно-педагогических работников медицинского института;
 - 2. руководитель практики от профильной организации (лечебного учреждения).

Руководители практики:

- проводят инструктаж по технике безопасности, пожарной безопасности, ознакомление с правилами внутреннего распорядка больницы;
 - составляют совместный рабочий график (план) практики;
- разрабатывают индивидуальные задания для каждого ординатора, проводимые в период практики;
- проверяют правильность оформления «Дневника подготовки ординатора» (приложение 1);
- оказывают содействие в максимальном формировании, закреплении, развитии практических навыков и компетенции у обучающихся в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- обеспечивают контроль за выполнением ординаторами определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- оказывают методическую помощь ординаторам при выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

5.7. Особенности организации практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

5.7.1. Обучение и условия организации практики ординаторов с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной программой ординатуры, а для инвалидов – также индивидуальной программой реабилитации.

- 5.7.2. Организация практики инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется БФУ им. И. Канта с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.
- 5.7.3. БФУ им. И. Канта создаются специальные условия для прохождения практики лицами с ограниченными возможностями здоровья:
 - специальные образовательные программы и методы обучения и воспитания;
 - специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература;
 - дидактические материалы;
 - специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования;
 - обеспечение доступа в здания БФУ им. И. Канта и др.
- 5.7.4. В целях доступности получения высшего образования по программам ординатуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья БФУ им. И. Канта обеспечивается:
 - 1) Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1. Персональный компьютер с большим монитором (19-24"), с программой экранного доступа JAWS, программой экранного увеличения MAGic
- 2. Ручное увеличивающее устройство (портативная электронная лупа)
- 3. Электронный увеличитель для удаленного просмотра
- 4. Программы синтеза речи TTS (Text-To-Speech)
- 5. Программа экранного доступа с синтезом речи
- 6. Программа экранного увеличения
- 7. Устройство для сканирования
- 8. Индивидуальные комплекты для письма по Брайлю (письменные принадлежности для письма по брайлю, тетрадь для письма по Брайлю, специальная бумага для письма и печати по Брайлю)
- 9. Специализированный плеер-диктофон
- 10. Редактор текста (программа для перевода обычного шрифта в брайлевский и обратно)
- 11. Дисплей с использованием системы Брайля (рельефно-точечный шрифт) 40 знаковый или 80 знаковый, или портативный дисплей
- 12. Принтер с использованием системы Брайля (рельефно-точечный шрифт)
 - 2) Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- 1. Персональный компьютер с микшерным усилителем
- 2. Акустическая система (звукоусиливающая аппаратура коллективного пользования, FM-система)
- 3. Аудиотехника (акустический усилитель и колонки, наушники)
- 4. Видеотехника (мультимедийный проектор, телевизор)
- 5. Электронная доска
- 6. Документ-камера
- 7. Микрофоны беспроводные
- 8. Многофункциональный компьютерный комплекс «Нейро-Аудио»
- 9. Аудиовизуальный комплекс
- 3) Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: материально-технические условия БФУ им. И.

Канта обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения БФУ им. И. Канта, их пребывания в указанных помещениях, а также:

- 1. Стол рабочий (передвижной) регулируемый по высоте
- 2. Персональный компьютер, оснащенный выносными компьютерными кнопками и специальной клавиатурой.
- 3. Персональный компьютер, оснащенный ножной или головной мышью и виртуальной экранной клавиатурой.
- 4. Персональный компьютер, оснащенный компьютерным джойстиком или компьютерным роллером и специальной клавиатурой.
- 5. Стабилоанализатор компьютерный с биологической обратной связью «Стабилан-01»
- 5.5.5. Прохождение практики лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

6. Указание форм отчетности по практике.

При прохождении производственной (клинической) практики ординаторы заполняют отчет о прохождении практики в соответствующем разделе «Дневника подготовки ординатора» (приложение 1), который содержит перечень выполненных видов работ за период практики, в том числе диагностические и лечебные мероприятия; освоенные умения и практические навыки, приобретенные за период практики, темы заседаний научно-практического общества анестезиологов/реаниматологов, конференций, симпозиумов, перечень докладов и выступлений ординаторов, представления больных на профессорских обходах и консилиумах. Указывается Ф.И.О. руководителей практики, результаты аттестации работы ординатора заведующим отделением и руководителем практики по оценке выполненных работ и приобретенных навыков.

Зачет с оценкой по практике проводится руководителем практики на последней неделе практики по результатам работы ординатора на клинических практических занятиях и при проведении самостоятельной работы под руководством преподавателя в отделениях лечебного учреждения при условии отсутствия пропусков часов, отведенных на практику или в случае, если эти часы отработаны.

Ведомость с оценками сдается в отделение высшего образования уровня ординатуры, аспирантуры и повышения квалификации врачей, что является подтверждением освоения клиническим ординатором программы по данной дисциплине в объёме, установленном данной рабочей программой.

Теоретическую и практическую подготовку врача-терапевта в соответствии с требованиями ФГОС ВО выявляет Государственная итоговая аттестация (ГИА).

6.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования.

Этапы формирования компетенций (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8,			
ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, УК-1, УК-2, УК-3)			
I (начальный)	II (последующий)	III (итоговый)	
Форма проведения контроля			
Клинические практические	Зачет с оценкой по	Государственная	

занятия, самостоятельная работа	производственной (клинической)	итоговая
под руководством преподавателя	практике	аттестация
и самостоятельная работа		
ординатора по производственной		
(клинической) практике		
Технолог	ии формирования компетенций	
Содержание самостоятельной	Демонстрация практических	- Выполнение
работы ординатора изложено в п.	навыков ординатором на	практических
5.4 настоящей программы;	клинических практических	навыков и умений с
содержание клинических	занятиях и при выполнении	интерпретацией
практических занятий изложено	самостоятельной работы под	результатов
в п. 5.2 настоящей программы;	руководством преподавателя в	проводимого у
содержание самостоятельной	отделениях лечебного	больных
работы под руководством	учреждения.	обследования,
преподавателя изложено в п. 5.3		базирующееся на
настоящей программы.		теоретических
		знаниях.
		- Подготовка
		письменного или
		устного ответа.
		- Беседа-контроль с
		членами ГЭК
	ид оценочного средства	
Отчет о прохождении практики в	Среднее арифметическое оценок	Тестовые задания
соответствующем разделе	по итогам работы на клинических	Клинические
«Дневника подготовки	практических занятиях и	задачи
ординатора» с	самостоятельной работы под	Вопросы открытого
аттестацией работы	руководством преподавателя в	типа
клинического ординатора	отделениях лечебного	Написание истории
руководителями практики.	учреждения.	болезни
	I/myrmomyry overvenovyra	
	Критерии оценивания	Vnumanuu amaamaa
Критерии оценки работы	Итоги работы оцениваются на	Критерии ответов
Критерии оценки работы ординатора на клинических	Итоги работы оцениваются на «отлично», если ординатор:	ординатора
Критерии оценки работы ординатора на клинических практических занятиях:	Итоги работы оцениваются на «отлично», если ординатор: - получил положительную оценку	ординатора изложены в
Критерии оценки работы ординатора на клинических практических занятиях: Положительная оценка	Итоги работы оцениваются на «отлично», если ординатор: - получил положительную оценку за самостоятельную работу;	ординатора изложены в программе ГИА по
Критерии оценки работы ординатора на клинических практических занятиях: Положительная оценка ставится, если:	Итоги работы оцениваются на «отлично», если ординатор: - получил положительную оценку за самостоятельную работу; - выполняет необходимые	ординатора изложены в программе ГИА по специальности
Критерии оценки ординатора оценки клинических инфитерительная работы клинических инфитерительная Положительная ставится, если: оценка - ординатор умеет представлять	Итоги работы оцениваются на «отлично», если ординатор: - получил положительную оценку за самостоятельную работу; - выполняет необходимые действия *См. п. 7.2.2. и дает	ординатора изложены в программе ГИА по специальности 31.08.02
Критерии ординатораоценки наработы клиническихпрактических занятиях:оценкаПоложительная ставится, если:оценка- ординаторумеетпредставлятьбольныхзаведующему	Итоги работы оцениваются на «отлично», если ординатор: - получил положительную оценку за самостоятельную работу; - выполняет необходимые действия *См. п. 7.2.2. и дает теоретическое обоснование своим	ординатора изложены в программе ГИА по специальности 31.08.02 Анестезиология-
Критерии оценки работы ординатора на клинических практических занятиях: Положительная оценка ставится, если: - ординатор умеет представлять больных заведующему отделением, профессору;	Итоги работы оцениваются на «отлично», если ординатор: - получил положительную оценку за самостоятельную работу; - выполняет необходимые действия *См. п. 7.2.2. и дает теоретическое обоснование своим действиям на 91-100% а также	ординатора изложены в программе ГИА по специальности 31.08.02
Критерии оценки работы ординатора на клинических практических занятиях: Положительная оценка ставится, если: - ординатор умеет представлять больных заведующему отделением, профессору; - ординатор умеет работать с	Итоги работы оцениваются на «отлично», если ординатор: - получил положительную оценку за самостоятельную работу; - выполняет необходимые действия *См. п. 7.2.2. и дает теоретическое обоснование своим действиям на 91-100% а также отвечает на дополнительные	ординатора изложены в программе ГИА по специальности 31.08.02 Анестезиология-
Критерииоценкиработыординаторанаклиническихпрактических занятиях:оценкаПоложительнаяоценкаставится, если: ординаторумеет представлятьбольныхзаведующемуотделением, профессору; ординаторумеет работать сучетно-отчетноймедицинской	Итоги работы оцениваются на «отлично», если ординатор: - получил положительную оценку за самостоятельную работу; - выполняет необходимые действия *См. п. 7.2.2. и дает теоретическое обоснование своим действиям на 91-100% а также отвечает на дополнительные вопросы преподавателя (среднее	ординатора изложены в программе ГИА по специальности 31.08.02 Анестезиология-
Критерии оценки работы ординатора на клинических практических занятиях: Положительная оценка ставится, если: - ординатор умеет представлять больных заведующему отделением, профессору; - ординатор умеет работать с	Итоги работы оцениваются на «отлично», если ординатор: - получил положительную оценку за самостоятельную работу; - выполняет необходимые действия*См. п. 7.2.2. и дает теоретическое обоснование своим действиям на 91-100% а также отвечает на дополнительные вопросы преподавателя (среднее арифметическое оценок по итогам	ординатора изложены в программе ГИА по специальности 31.08.02 Анестезиология-
Критерии оценки работы ординатора на клинических практических занятиях: Положительная оценка ставится, если: - ординатор умеет представлять больных заведующему отделением, профессору; - ординатор умеет работать с учетно-отчетной медицинской документацией.	Итоги работы оцениваются на «отлично», если ординатор: - получил положительную оценку за самостоятельную работу; - выполняет необходимые действия *См. п. 7.2.2. и дает теоретическое обоснование своим действиям на 91-100% а также отвечает на дополнительные вопросы преподавателя (среднее арифметическое оценок по итогам работы на клинических	ординатора изложены в программе ГИА по специальности 31.08.02 Анестезиология-
Критерии оценки работы ординатора на клинических практических занятиях: Положительная оценка ставится, если: - ординатор умеет представлять больных заведующему отделением, профессору; - ординатор умеет работать с учетно-отчетной медицинской документацией.	Итоги работы оцениваются на «отлично», если ординатор: - получил положительную оценку за самостоятельную работу; - выполняет необходимые действия *См. п. 7.2.2. и дает теоретическое обоснование своим действиям на 91-100% а также отвечает на дополнительные вопросы преподавателя (среднее арифметическое оценок по итогам работы на клинических практических занятиях и	ординатора изложены в программе ГИА по специальности 31.08.02 Анестезиология-
Критерии оценки работы ординатора на клинических практических занятиях: Положительная оценка ставится, если: - ординатор умеет представлять больных заведующему отделением, профессору; - ординатор умеет работать с учетно-отчетной медицинской документацией. Критерии оценки работы	Итоги работы оцениваются на «отлично», если ординатор: - получил положительную оценку за самостоятельную работу; - выполняет необходимые действия*См. п. 7.2.2. и дает теоретическое обоснование своим действиям на 91-100% а также отвечает на дополнительные вопросы преподавателя (среднее арифметическое оценок по итогам работы на клинических практических занятиях и самостоятельной работы под	ординатора изложены в программе ГИА по специальности 31.08.02 Анестезиология-
Критерии оценки работы ординатора на клинических практических занятиях: Положительная оценка ставится, если: - ординатор умеет представлять больных заведующему отделением, профессору; - ординатор умеет работать с учетно-отчетной медицинской документацией. Критерии оценки самостоятельной работы ординатора под контролем	Итоги работы оцениваются на «отлично», если ординатор: - получил положительную оценку за самостоятельную работу; - выполняет необходимые действия *См. п. 7.2.2. и дает теоретическое обоснование своим действиям на 91-100% а также отвечает на дополнительные вопросы преподавателя (среднее арифметическое оценок по итогам работы на клинических практических занятиях и самостоятельной работы под руководством преподавателя в	ординатора изложены в программе ГИА по специальности 31.08.02 Анестезиология-
Критерии оценки работы ординатора на клинических практических занятиях: Положительная оценка ставится, если: - ординатор умеет представлять больных заведующему отделением, профессору; - ординатор умеет работать с учетно-отчетной медицинской документацией. Критерии оценки работы ординатора под контролем преподавателя:	Итоги работы оцениваются на «отлично», если ординатор: - получил положительную оценку за самостоятельную работу; - выполняет необходимые действия *См. п. 7.2.2. и дает теоретическое обоснование своим действиям на 91-100% а также отвечает на дополнительные вопросы преподавателя (среднее арифметическое оценок по итогам работы на клинических практических занятиях и самостоятельной работы под руководством преподавателя в отделениях лечебного учреждения	ординатора изложены в программе ГИА по специальности 31.08.02 Анестезиология-
Критерии оценки работы ординатора на клинических практических занятиях: Положительная оценка ставится, если: - ординатор умеет представлять больных заведующему отделением, профессору; - ординатор умеет работать с учетно-отчетной медицинской документацией. Критерии самостоятельной ординатора под контролем преподавателя: Положительная оценка	Итоги работы оцениваются на «отлично», если ординатор: - получил положительную оценку за самостоятельную работу; - выполняет необходимые действия *См. п. 7.2.2. и дает теоретическое обоснование своим действиям на 91-100% а также отвечает на дополнительные вопросы преподавателя (среднее арифметическое оценок по итогам работы на клинических практических занятиях и самостоятельной работы под руководством преподавателя в отделениях лечебного учреждения — 4.5 и более).	ординатора изложены в программе ГИА по специальности 31.08.02 Анестезиология-
Критерии оценки работы ординатора на клинических практических занятиях: Положительная оценка ставится, если: ординатор умеет представлять больных заведующему отделением, профессору; ординатор умеет работать с учетно-отчетной медицинской документацией. Критерии оценки работы ординатора под контролем преподавателя: Положительная оценка ставится, если:	Итоги работы оцениваются на «отлично», если ординатор: - получил положительную оценку за самостоятельную работу; - выполняет необходимые действия *См. п. 7.2.2. и дает теоретическое обоснование своим действиям на 91-100% а также отвечает на дополнительные вопросы преподавателя (среднее арифметическое оценок по итогам работы на клинических практических занятиях и самостоятельной работы под руководством преподавателя в отделениях лечебного учреждения — 4.5 и более). Итоги работы оцениваются на	ординатора изложены в программе ГИА по специальности 31.08.02 Анестезиология-
Критерии ординатора оценки клинических практических занятиях: Положительная ставится, если: оценка оценка оценка оценка заведующему отделением, профессору; - ординатор умеет представлять больных заведующему отделением, профессору; работать с учетно-отчетной медицинской документацией. Критерии самостоятельной ординатора под преподавателя: оценки работы контролем преподавателя: Положительная ставится, если: оценка оценка - ординатор выполняет	Итоги работы оцениваются на «отлично», если ординатор: - получил положительную оценку за самостоятельную работу; - выполняет необходимые действия *См. п. 7.2.2. и дает теоретическое обоснование своим действиям на 91-100% а также отвечает на дополнительные вопросы преподавателя (среднее арифметическое оценок по итогам работы на клинических практических занятиях и самостоятельной работы под руководством преподавателя в отделениях лечебного учреждения — 4.5 и более). Итоги работы оцениваются на «хорошо», если ординатор:	ординатора изложены в программе ГИА по специальности 31.08.02 Анестезиология-
Критерии оценки работы ординатора на клинических практических занятиях: Положительная оценка ставится, если: ординатор умеет представлять больных заведующему отделением, профессору; ординатор умеет работать с учетно-отчетной медицинской документацией. Критерии самостоятельной работы ординатора под контролем преподавателя: Положительная оценка ставится, если:	Итоги работы оцениваются на «отлично», если ординатор: - получил положительную оценку за самостоятельную работу; - выполняет необходимые действия *См. п. 7.2.2. и дает теоретическое обоснование своим действиям на 91-100% а также отвечает на дополнительные вопросы преподавателя (среднее арифметическое оценок по итогам работы на клинических практических занятиях и самостоятельной работы под руководством преподавателя в отделениях лечебного учреждения — 4.5 и более). Итоги работы оцениваются на	ординатора изложены в программе ГИА по специальности 31.08.02 Анестезиология-

Критерии оценки самостоятельной работы ординатора:

Положительная оценка ставится, если:

- ординатор выполнил самостоятельную работу по программе практики;
- ординатор заполнил раздел о прохождении практики «Дневнике подготовки ординатора», котором В отражены виды работ, самостоятельно выполненные ординатором в течение всех дней производственной (клинической) практики;
- ординатор аттестован заведующим отделением по итогам самостоятельной работы (имеется запись в «Дневнике подготовки ординатора»).

Критерии допуска ординатора к зачету с оценкой:

- присутствие И работа на практике в полном объеме, что подтверждается правильно заполненным разделом ПО производственной (клинической) «Дневнике практике В ординатора» подготовки наличием всех необхолимых подписей:
- положительная аттестация работы ординатора практических клинических занятиях; при выполнении самостоятельной работы ПОД руководством преподавателя и выполнении при самостоятельной работы ординатора.

П. лействия теоретическое обоснование своим на 81-90% (среднее действиям арифметическое оценок по итогам работы на клинических практических занятиях самостоятельной работы под руководством преподавателя отделениях лечебного учреждения – от 3.5 до 4.49).

Итоги работы оцениваются на «удовлетворительно», если ординатор:

- получил положительную оценку за самостоятельную работу;
- выполняет необходимые действия^{*См.} п. 7.2.2. и дает теоретическое обоснование своим на 71-80% (среднее действиям арифметическое оценок по итогам работы на клинических практических занятиях самостоятельной работы пол преподавателя руководством отделениях лечебного учреждения - от 3.0 до 3.5).

Итоги работы оцениваются на «неудовлетворительно», если ординатор:

- не аттестован за самостоятельную работу;
- не ориентирован в методике практического задания неуверенно, со значительными ошибками выполняет необходимые действия *См. п. 7.2.2. 70% (менее правильно навыков). выполненных способен лать теоретическое обоснование своим действиям (среднее арифметическое оценок по итогам работы на клинических практических занятиях самостоятельной работы под руководством преподавателя отделениях лечебного учреждения – менее 2.99).

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ.

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для

оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

7.2.1. Фонд оценочных средств для проведения І этапа контроля.

Контрольно-измерительные материалы, выносимые на I (начальный) этап контроля, основаны на оценке практических навыков, формируемых в процессе прохождения производственной (клинической) практики и включают:

- оценку навыков профессиональной деонтологии в общении с пациентами и их родственниками, коллегами;
- оценку сбора анамнеза, объективного обследования пациентов с оценкой функционального состояния органов и систем;
- оценку владения методикой объективного исследования пациента с оценкой состояния, группы здоровья;
- оценку умений по интерпретации результатов лабораторно-инструментального обследования.
- оценку умений назначения немедикаментозных и медикаментозных мероприятий в зависимости от конкретной клинической ситуации;
- оценку умения оказать скорую медицинскую помощь при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;
- -оценку умения определить причины и тяжесть состояния больного и принять необходимые меры для выведения больного из этого состояния;
- оценку работы с учетно-отчетной медицинской документацией (оформление историй болезни, дневников курации, этапных и выписных эпикризов, оформление согласия на медицинские вмешательства, заполнение рецептов, выписок и т.п.).

7.2.2. Фонд оценочных средств для проведения II этапа контроля (зачета с оценкой).

На II этапе оценки формирования компетенций проверяется способность ординатора использовать приобретенные знания, умения и практические навыки для решения профессиональных задач специалиста врача-анестезиолога-реаниматолога в вопросах оказания медицинской помощи, что предусматривает демонстрацию ординатором практических навыков по каждому разделу практики.

Критерии оценки итогов работы ординатора на производственной (клинической) практике учитывают полноту выполненных ординатором действий:

І. Практика в отделении анестезиологии и реанимации стационара (на базе ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»):

- 1. умеет вести беседу с пациентом и его родственниками;
- 2. соблюдает правильную последовательность действий при сборе жалоб, анамнеза, и при проведении физикального осмотра;
- 3. умеет оценить, на основании клинических, лабораторных и функциональных методов исследования, состояние больного;
- 4. владеет умением оказать скорую медицинскую помощь при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;
- 5. способен грамотно поставить и обосновать клинический диагноз, провести дифференциальную диагностику;

- 6. владеет умением поставить и сформулировать диагноз с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ); своевременно диагностировать неотложные и угрожающие жизни состояния;
- 7. владеет методикой комплексного лабораторно-инструментального обследования ребенка для своевременной диагностики заболеваний и патологических процессов;
- 8. владеет современными подходами комплексной терапии в соответствии с поставленным диагнозом, алгоритмом выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии больным по профилю анестезиология-реаниматология;
- 9. владеет методикой основных лечебных мероприятий при заболеваниях внутренних органов, способных вызвать тяжелые осложнения и (или) летальный исход;
- 10. владеет навыками использования нормативной документации, принятой в здравоохранении, а также документацией для оценки качества и эффективности работы медицинских организаций по профилю анестезиология-реаниматология;
- 11. правильно отвечает на дополнительные вопросы преподавателя в процессе работы.
- 12. руководствуется этическими и деонтологическими принципами в общении с коллегами, медицинским персоналом.

II. Практика в отделении анестезиологии и реанимации стационара (на базе ГБУЗ «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи Калининградской области»):

- 1. умеет вести беседу с пациентом и его родственниками;
- 2. соблюдает правильную последовательность действий при сборе жалоб, анамнеза, и при проведении физикального осмотра;
- 3. умеет оценить, на основании клинических, лабораторных и функциональных методов исследования, состояние больного;
- 4. владеет умением оказать скорую медицинскую помощь при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;
- 5. способен грамотно поставить и обосновать клинический диагноз, провести дифференциальную диагностику;
- 6. владеет умением поставить и сформулировать диагноз с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ); своевременно диагностировать неотложные и угрожающие жизни состояния;
- 7. владеет методикой комплексного лабораторно-инструментального обследования ребенка для своевременной диагностики заболеваний и патологических процессов;
- 8. владеет современными подходами комплексной терапии в соответствии с поставленным диагнозом, алгоритмом выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии больным по профилю анестезиология-реаниматология;
- 9. владеет методикой основных лечебных мероприятий при заболеваниях внутренних органов, способных вызвать тяжелые осложнения и (или) летальный исход;
- 10. владеет навыками использования нормативной документации, принятой в здравоохранении, а также документацией для оценки качества и эффективности работы медицинских организаций по профилю анестезиология-реаниматология;
- 11. правильно отвечает на дополнительные вопросы преподавателя в процессе работы.
- 12. руководствуется этическими и деонтологическими принципами в общении с коллегами, медицинским персоналом.

III. Практика в отделении анестезиологии и реанимации стационара (на базе ГАУ КО «Региональный перинатальный центр»):

- 1. умеет вести беседу с пациентом и его родственниками;
- 2. соблюдает правильную последовательность действий при сборе жалоб, анамнеза, и при проведении физикального осмотра;
- 3. умеет оценить, на основании клинических, лабораторных и функциональных методов исследования, состояние больного ребенка;
- 4. владеет умением оказать скорую медицинскую помощь при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;
- 5. способен грамотно поставить и обосновать клинический диагноз, провести дифференциальную диагностику;
- 6. владеет умением поставить и сформулировать диагноз с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ); своевременно диагностировать неотложные и угрожающие жизни состояния;
- 7. владеет методикой комплексного лабораторно-инструментального обследования ребенка для своевременной диагностики заболеваний и патологических процессов;
- 8. владеет современными подходами комплексной терапии в соответствии с поставленным диагнозом, алгоритмом выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии больным по профилю анестезиология-реаниматология;
- 9. владеет методикой основных лечебных мероприятий при заболеваниях внутренних органов, способных вызвать тяжелые осложнения и (или) летальный исход;
- 10. владеет навыками использования нормативной документации, принятой в здравоохранении, а также документацией для оценки качества и эффективности работы медицинских организаций по профилю анестезиология-реаниматология;
- 11. правильно отвечает на дополнительные вопросы преподавателя в процессе работы.
- 12. руководствуется этическими и деонтологическими принципами в общении с коллегами, медицинским персоналом.

7.2.3. Фонд оценочных средств для проведения III этапа контроля.

Контрольно-измерительные материалы к государственной итоговой аттестации изложены в программе ГИА по специальности высшего образования уровня ординатуры (уровень подготовки кадров высшей квалификации) 31.08.02 Анестезиология-реаниматология.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики.

8. 1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения практики.

8.1.1.Основная литература

Бунятян А.А. Анестезиология. Национальное руководство/ Ассоц. мед. о-в по качеству, [Федерация анестезиологов и реаниматологов]; под ред. А. А. Бунятяна, В. М. Мизикова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 656 с., ISBN: 978-5-9704-5709-2

8.1.2. Дополнительная литература

Заболотских И.Б. Интенсивная терапия: национальной руководство Т 1 в 2 т./под ред И.Б. Заболотского, Д.Н. Проценко// Москва. ГЭОТАР-Медиа. 2022. С 1136 ISBN 978-5-9704-7190-6. - Текст: электронный // URL:

Кэй А.Д. Детская анестезиология /Под ред. А.Д. Кэя, Ч.Д. Фокса, Д.Х. Диаса; Пер. с англ.; Под ред. С.М. Степаненко// Москва "ГЭОТАР-Медиа", 2018 г. С. 648., ISBN 978-5-9704-4588-4

Морган Д.Э. Клиническая анестезиология. Четвертое издание, исправленное / под ред А.М. Цейтлина/ Изд-во БИНОМ. 2022. С. 1216., ISBN 978-5-9518-0594-2

Заболотских И.Б. Анестезиология-реаниматология Клинические рекомендации /И.Б. Заболотских, Е.М. Шифман// Москва. ГЭОТАР-Медия, 2016. С 960 https://www.labirint.ru/books/560497/

- 8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения практики.
- 1. Информационный правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru/
- 2. Консультант врача (электронная библиотека) http://www.rosmedlib.ru/
- 3. Справочная правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/
- 4. Международная классификация болезней 10-го пересмотра http://mkb-10.com
- 5. Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава РФ http://cr.rosminzdrav.ru

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

Для успешного прохождения практики сочетаются традиционные и инновационные образовательные технологии, которые обеспечивают достижение планируемых результатов обучения по ОПОП. Реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе интерактивных форм проведения.

9.1. При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- 1. Электронные информационно-обучающие технологии: включают электронные учебники, учебно-методические комплексы, презентационные материалы.
- 2. Электронные технологии контроля знаний: включают контролирующие компьютерные программы, осуществляющие автоматизированную и унифицированную проверку знаний, умений и навыков.

3. Электронные поисковые технологии: включают электронные словари, базы данных, поисковые системы, справочные системы.

9.2. Информационные технологии используются с помощью следующего программного обеспечения и информационных справочных систем, доступных в Библиотеке БФУ

- 1. Microsoft Office 2013 Professional
- 2. Microsoft Windows 7
- 3. Kaspersky ES 10
- 4. Автоматизированная информационная система балльно-рейтинговой оценки успеваемости и качества обучения в ФГАОУ ВПО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» (Портал БРС)https://brs.kantiana.ru
- 5. Система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта http://lms-3.kantiana.ru
- 6. «Национальная электронная библиотека».
- 7. ЭБС Кантиана (http://lib.kantiana.ru/irbis/standart/ELIB).
- 8. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по практике.

Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат искусственной вентиляции легких, прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика), с функцией автономной работы, портативный электрокардиограф с функцией автономной работы, электроэнцефалограф, портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки, дефибриллятор с функцией синхронизации, ингалятор, портативный пульсоксиметр, автоматический лекарственных веществ шприцевой, инфузомат, мобильная реанимационная тележка, переносной набор для оказания реанимационного пособия, отсасыватель послеоперационный, аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежезамороженной плазмы, аппарат для подогрева кровезаменителей и растворов, аквадистиллятор, аппарат для размораживания аппарат ДЛЯ плазмафереза, аппарат ДЛЯ цитафереза, плазмы, быстрозамораживатель для плазмы крови, весы медицинские (для взвешивания крови и ее компонентов), весы-помешиватели, весы для уравновешивания центрифужных стаканов, камера теплоизоляционная низкотемпературная для хранения свежезамороженной плазмы, комплект оборудования для глицеринизации и деглицеринизации эритроцитов, комплект оборудования для замораживания и хранения клеток, крови при сверхнизкой температуре, кресло донорское, плазмоэкстрактор (автоматический или механический (ручной), система инактивации вирусов в плазме крови, термостат для хранения тромбоцитов (в комплекте с тромбомиксером), устройства для запаивания трубок, контейнеры для заготовки и хранения

крови, центрифуга рефрижераторная напольная, анализатор для определения портативный, весы-помешиватели для взятия крови мобильные) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально

- 1. ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области», 236016, Калининград, ул.Клиническая, 74 (договор № 207 от 21.02.2017)
- 2. ГБУЗ КО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи», 236008, Калининград, ул. Александра Невского, 90 (договор № 428 от 02.04.2018)
- 3. ГАУ КО «Региональный перинатальный центр», 236017, г. Калининград, ул. Каштановая аллея, 145 (договор №427 от 02.04.2018)
- 4. ГБУЗ «Центральная городская клиническая больница», 236005, Калининград, ул. Летняя, 3-5 (договор № 2117 от 01.12.2016)