

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Зудин Александр Борисович
Должность: Директор
Дата подписания: 13.02.2024 11:33:17
Уникальный программный ключ:
0e1d6fe4fcfd800eb2c45df9ab36751df3579e2c

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА»

Отрасль науки:	Медицинские науки
Группа научных специальностей:	31.00.00 Клиническая медицина
Научная специальность:	31.08.02 «Анестезиология-реаниматология»
Форма обучения:	очная

Пояснительная записка

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.02 «Анестезиология-реаниматология» является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения. Программа ординатуры составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.02 «Анестезиология-реаниматология» (далее – ФГОС ВО), утверждённого приказом Минобрнауки России от 2 февраля 2022 г. N 95.

Цель и задачи

Цель освоения дисциплины «Клиническая практика»: получение профессиональных навыков и умений работы в реальных условиях путем организации участия обучающихся в медицинской деятельности, в том числе в оказании медицинской помощи гражданам для достижения результатов освоения программы ординатуры.

Задачи первого года обучения

1. Овладение принципами оказания скорой специализированной медицинской помощи вне медицинской организации.
2. Овладение навыками осмотра и обследования пациентов, оценкой тяжести состояния и выделения ведущего синдрома у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи вне медицинской организации.
3. Овладение навыками определения медицинских показаний и медицинских противопоказаний для медицинских вмешательств, применения лекарственных средств и медицинских изделий при оказании скорой специализированной медицинской помощи вне медицинской организации.
4. Освоение принципов организации отделений реанимации и интенсивной терапии.
5. Овладение принципами оказания специализированной медицинской помощи пациентам в условиях стационара.
6. Овладение навыками осмотра (консультации) и обследования пациентов с целью определения операционно-анестезиологического риска, применения различных шкал для

оценки тяжести состояния пациентов и прогнозирования исхода в анестезиологии-реаниматологии.

7. Овладение навыками назначения обследования и интерпретации результатов, определения медицинских показаний к назначению дополнительных методов обследования.

8. Овладение навыками проведения дифференциальной диагностики заболеваний и (или) состояний и травм, обоснования и постановки диагноза с привлечением врачей-специалистов.

9. Овладение навыками выполнения: пункции и катетеризации эпидурального и спинального пространства; блокады нервных стволов и сплетений; дилатационной трахеостомии, смены трахеостомической трубки, деканулирования, закрытия трахеостомы, коникотомии; торакоцентеза, в том числе торакоцентеза под контролем УЗИ; пункции плевральной полости под контролем УЗИ; дренирования плевральной полости; перикардицентеза; интубации трахеи и санации трахеобронхиального дерева; эндотрахеального введения лекарственных препаратов; ингаляционного введения лекарственных препаратов и кислорода; ингаляционного введения лекарственных препаратов через небулайзер; чрезвенозной катетеризации сердца; транстрахеальной пункции; пункции и катетеризации центральных вен, в том числе под контролем УЗИ; непрерывного внутривенного введения лекарственных препаратов; внутриартериального введения лекарственных препаратов.

10. Овладение навыками проведения лечения: синдрома острой дыхательной недостаточности; синдрома острой сердечно-сосудистой недостаточности; малого сердечного выброса; острых геморрагических нарушений, в том числе коагулопатий; острой почечной, печеночной, надпочечниковой недостаточности; острых нарушений углеводного, водно-электролитного обменов; острого нарушения кислотно-основного баланса; судорожного синдрома; экзо- и эндотоксикоза; белково-энергетической недостаточности; полиорганной недостаточности.

11. Овладение навыками определения показаний к применению лекарственных средств и проведению инфузионной терапии, определения объема и свойств инфузируемых растворов, их совместимость и переносимость.

12. Овладение навыками проведения профилактики развития инфекционных осложнений у пациентов при проведении анестезиологического пособия, искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента.

13. Овладение навыками распознавания состояний, представляющих угрозу жизни пациента, и оказания первой врачебной помощи при неотложных состояниях;

14. Овладение навыками проведения профилактических мероприятий по формированию здорового образа жизни у населения.

15. Совершенствование умений и навыков по оформлению медицинской документации и организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.

16. Совершенствование навыков самообразования — постоянного повышения профессиональной квалификации.

Задачи второго года обучения

1. Овладение навыками оказания лечебно-диагностической помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара;

2. Совершенствование умений и навыков в оценке жалоб, сборе анамнеза, осмотра и обследования пациентов различного профиля;

3. Совершенствование умений и навыков в формулировании предварительного диагноза и составлении плана лабораторных и инструментальных исследований пациентов, интерпретации результатов обследования пациентов, определения медицинских показаний и противопоказаний к проведению дополнительных методов обследования;

4. Совершенствование умений и навыков в определении медицинских показаний и медицинских противопоказаний к анестезиологическому пособию, назначению анестезиологического пособия (включая раннее послеоперационное ведение);

5. Совершенствование умений и навыков в осуществлении мониторинга основных параметров жизнедеятельности пациентов во время проведения анестезиологического пособия, распознавания состояний, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояние клинической смерти, осуществления суточного наблюдения пациента;

6. Совершенствование умений и навыков в определении медицинских показаний к проведению инфузионной терапии, в определении объема и свойств инфузируемых растворов, их совместимости и переносимости;

7. Совершенствование умений и навыков в проведении профилактики развития инфекционных осложнений у пациентов при проведении анестезиологического пособия, осуществлении медицинских вмешательств, направленных на предупреждение: пролежней, респиратор-ассоциированных пневмоний, катетер-ассоциированных осложнений, тугоподвижности суставов;

8. Совершенствование специализированных умений и навыков профессиональной деятельности в рамках специальности;

9. Совершенствование умений и навыков профессионального общения при взаимодействии с коллегами, пациентами и их родственниками, ведения медицинской документации и организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала;

10. Адаптация полученных теоретических и практических знаний к реальным условиям работы в учреждениях практического здравоохранения.

Место дисциплины в образовательной программе

«Клиническая практика» относится к блоку Б2.Б1, обязательной части программы ФГОС ВО по специальности 31.08.02 «Анестезиология-реаниматология».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2484 часа (69 з.е.), 46 недель.

Правила аттестации по практике

Форма аттестации по «Клиническая практика» – зачет с оценкой.

Структура, трудоемкость и содержание практики

Разделы практики	ЗЕТ	Всего часов	Вид учебной работы и трудоемкость (в часах)	
			СР	АУД
Первый год	15	540	360	180
Раздел 1 Симуляционный курс	5	180	120	60
Раздел 2 Оказание скорой специализированной медицинской помощи вне медицинской организации	5	180	120	60
Раздел 3 Стационар	5	180	120	60
Второй год	54	1944	1296	648
Раздел 1 Стационар	27	972	648	324
Раздел 2 Стационар	27	972	648	324
Итого	69	2484	1656	828

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА»

Отрасль науки:	Медицинские науки
Группа научных специальностей:	31.00.00 Клиническая медицина
Научная специальность:	31.08.02 «Анестезиология-реаниматология»
Форма обучения:	очная

Пояснительная записка

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.02 «Анестезиология-реаниматология» является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения. Программа ординатуры составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.02 «Анестезиология-реаниматология» (далее – ФГОС ВО), утверждённого приказом Минобрнауки России от 2 февраля 2022 г. N 95.

Цель и задачи

Цель освоения дисциплины «Научно-исследовательская работа»: приобретение профессиональных навыков и умений научно-исследовательской работы путем организации участия обучающихся в научной деятельности для достижения результатов

освоения программы ординатуры по специальности 31.08.02 Анестезиология-реаниматология.

Задачи обучения

17. Совершенствование умений и навыков по определению целей, задач научно-исследовательской работы и выбору методов их реализации.
18. Совершенствование умений и навыков по анализу современной научной литературы по определенной тематике.
19. Совершенствование умений и навыков по работе с электронными базами медицинских данных.
20. Совершенствование умений и навыков анализировать полученные результаты и формулировать выводы о проделанной научно-исследовательской работе.
21. Совершенствование умений и навыков по публичному представлению и защите полученных результатов в ходе научно-исследовательской работы.

Место дисциплины в образовательной программе

«Научно-исследовательская работа» относится к базовой части ФГОС ВО по специальности 31.08.02 «Анестезиология-реаниматология».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов (3 з.е.), 2 недели.

Правила аттестации по практике

Форма аттестации по «Научно-исследовательская работа» – зачет с оценкой.

Структура, трудоемкость и содержание практики

Разделы практики	ЗЕТ	Всего часов	Вид учебной работы и трудоемкость (в часах)	
			СР	АУД
Раздел 1 Планирование и выполнение НИР		36	24	12
1.1. Определение темы НИР с обоснованием ее актуальности, цели, задач исследования и этапов его выполнения				
1.2. Работа с источниками информации, в том числе зарубежными				
1.3. Набор клинического материала по теме НИР				
Раздел 2 Анализ полученных данных		36	24	12
2.1. Статистическая обработка полученных результатов				

Разделы практики	ЗЕТ	Всего часов	Вид учебной работы и трудоемкость (в часах)	
			СР	АУД
2.2. Формулировка выводов и определение вопросов для дискуссии				
Раздел 3 Представление и защита НИР		36	24	12
3.1. Подготовка презентации по НИР				
Итого	3	108	72	36