

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. М.Ф. ВЛАДИМИРСКОГО»

# МЕДИЦИНСКИЙ АККРЕДИТАЦИОННО-СИМУЛЯЦИОПНЫЙ ЦЕНТР ГБУЗ МО "МОНИКИ ИМ. М.Ф, ВЛАДИМИРСКОГО"

## Кафедра

Фундаментальной и прикладной медицинской деятельности

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заместитель директора по

организационно-аналитической работе,

декан факультета усовершенствования

врачей, к.м.н., доцент

/Т.К. Чернявская

19 <u>августа</u> 2022 г.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Подготовка к сдаче объективного структурированного клинического экзамена по специальности «Анестезиология-реаниматология»»

Общая трудоемкость: 36 академических учебных часов

Форма итогового контроля: зачет

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации подготовлена Медицинским аккредитационно-симуляционным центром ГБУЗ МО "МОНИКИ ИМ. М.Ф. Владимирского" авторским коллективом под руководством Чернявской Т.К., к.м.н., доцента, заместителя директора по организационно-аналитической работе ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

## Авторский коллектив (разработчики):

Чернявская Т.К., Заместитель директора по организационно-аналитической работе, декан факультета усовершенствования врачей, к.м.н., доцент Казаков В.В., заведующий МАСЦ; Заповитрянная А.А., старший преподаватель.

## Внутренний рецензент:

Мильто А.С., д.м.н., главный врач МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского;

## Внутренний рецензент:

Малюга В.Ю., д.м.н., заместитель главного врача по хирургии МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского;

## Внешний рецензент:

Калашников С.В., заместитель главного врача по хирургии Красногорской областной больницы №1

#### Внешний рецензент:

Мурашов Н.С., заведующий отделением хирургии Красногорской областной больницы №1

#### Оглавление

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### РАЗДЕЛ 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

- 1.1 Цель реализации программы
- 1.2 Планируемые результаты обучения:
- 1.3 Категория слушателей, требования к уровню образования, квалификации слушателя
- 1.4 Трудоемкость освоения программы
- 1.5 Форма обучения и виды образовательных технологий

#### Раздел 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

- 2.1 Учебный план
- 2.2 Учебно-тематический план
- 2.3 Календарный учебный график
- 2.4 Рабочие программы дисциплин

## РАЗДЕЛ 3. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 3.1 Критерии оценки
- 3.2 Фонд оценочных средств
- 3.3 Форма итоговой аттестации

## РАЗДЕЛ 4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

- 4.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение программы
- 4.3 Материально-технические условия реализации
- 4.3 Кадровые условия реализации

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка к сдаче объективного структурированного клинического экзамена по специальности «Анестезиология-реаниматология»» разработана на кафедре фундаментальной и прикладной медицинской деятельности и рекомендована к утверждению на заседании Ученого совета ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского (протокол  $N_{2}$  от 29 «августа» 2022 года).

Разработчиками программы «Подготовка к сдаче объективного структурированного клинического экзамена по специальности «Анестезиологияреаниматология»» являются:

Казаков В.В., заведующий МАСЦ;

Заповитрянная А.А., старший преподаватель.

Нормативные документы, на основании которых разработана образовательная программа:

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- 3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 сентября 2013 г. № 620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования»;
- 5. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской

- Федерации от 23 июля 2010 г. № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»;
- 6. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»;
- 7. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.08.02 Анестезиология-реаниматология (ординатура, ДПО), утверждённый Приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 25.08.2014г. № 1044.
- Профессиональный стандарт «Врач анестезиолог-реаниматолог», утвержденный Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.08.2018г. №554н
- 9. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 02 июня 2016 № 334н «Об утверждении Положения об аккредитации специалистов»

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

## 1.1 Цель реализации программы

Целью освоения дисциплины «Подготовка к сдаче объективного структурированного клинического экзамена по специальности «Анестезиология-реаниматология»» является получение обучающимися системных теоретических и прикладных знаний о сущности, методах, средствах проведения сердечно-легочной реанимации, оказания экстренной медицинской помощи, проведения врачебных манипуляций, а также в подготовке обучающихся к реализации задач профессиональной деятельности.

## Задачи дисциплины:

- сформировать систему знаний, необходимых для успешной сдачи объективного структурированного клинического экзамена (далее ОСКЭ) по специальности «Анестезиология-реаниматология»;
  - развивать профессионально важные качества, значимые для практической деятельности;
  - -сформировать/развить умения, навыки, компетенции, необходимые в профессиональной деятельности;
  - -сформировать готовность и способность применять знания и умения в профессиональной сфере;

## 1.2 Планируемые результаты обучения

Виды деятельности	Трудовые действия	Необходимые знания	Необходимые умения	Осваиваемые профессиональные компетенции
Оказание скорой	Сбор жалоб, анамнеза	Общие вопросы	Осуществлять сбор жалоб, анамнеза	Готовность к
специализирова	жизни у пациентов (их	организации медицинской	жизни у пациентов (их законных	определению у
нной	законных представителей)	помощи населению	представителей) с заболеваниями и (или)	пациентов
медицинской	с заболеваниями и (или)	Вопросы организации	состояниями, требующими оказания	патологических
помощи по	состояниями,	санитарно-	скорой специализированной медицинской	состояний, симптомов,
профилю	требующими оказания	противоэпидемических	помощи по профилю "анестезиология-	синдромов
"анестезиология-	скорой	(профилактических)		заболеваний,

реаниматология" вне медицинской организации. Оказание специализирова нной медицинской помоши ПО профилю "анестезиологияреаниматология" в стационарных условиях и в условиях дневного стационара.

специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиологияреаниматология" медицинской организации Анализ информации, полученной от пациентов (их законных представителей) заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиологияреаниматология" медицинской организации Осмотр пациентов заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиологияреаниматология" вне медицинской организации Интерпретация и анализ результатов осмотра пациентов заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной

мероприятий целях предупреждения возникновения распространения инфекционных заболеваний Порядок оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиологияреаниматология" Стандарты скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиологияреаниматология" медицинской организации Клинические рекомендации (протоколы вопросам лечения) ПО скорой оказания специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиологияреаниматология" медицинской организации Закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при

реаниматология" медицинской вне организации Интерпретировать И анализировать информацию, полученную от пациентов представителей) законных (их заболеваниями и (или) состояниями, требующими скорой оказания специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиологияреаниматология" вне медицинской организации Проводить осмотр пациентов заболеваниями и (или) состояниями, требующими скорой оказания специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиологияреаниматология" вне медицинской организации Интерпретировать И анализировать результаты осмотра пациентов заболеваниями и (или) состояниями, требующими скорой оказания специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиологияреаниматология" вне медицинской организации Оценивать тяжесть заболевания и (или) состояния пациентов, требующего оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология" вне медицинской организации Выявлять у пациентов заболевания и (или) состояния, требующие оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-

нозологических форм в соответствии Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем  $(\Pi K-5);$ готовность применению комплекса анестезиологических и (или) реанимационных мероприятий (ПК-6); готовность к оказанию медицинской помощи чрезвычайных при ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7).

медицинской помощи по профилю "анестезиологияреаниматология" вне медицинской организации Выявление у пациентов заболеваний И (или) состояний, требующих скорой оказания специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиологияреаниматология" медицинской организации Оценка тяжести заболевания (или) состояния пациентов, требующего оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиологияреаниматология" медицинской организации Обоснование объема обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиологияреаниматология" медицинской организации, соответствии действующим порядком

заболеваниях (или) И требующих состояниях, скорой оказания специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиологияреаниматология" медицинской организации Анатомо-функциональное органов состояние пациента в норме, при заболеваниях (или) И требующих состояниях, скорой оказания специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиологияреаниматология" медицинской организации Методика сбора анамнеза жалоб жизни И пациентов (их законных представителей) заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиологияреаниматология" медицинской организации Методика осмотра обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями,

реаниматология" вне медицинской организации Обосновывать объем обследования заболеваниями и (или) пациентов с состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиологияреаниматология" вне медицинской организации, соответствии действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, учетом стандартов медицинской помощи Проводить обследование пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиологияреаниматология" медицинской вне организации, соответствии действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам медицинской оказания помощи, c учетом стандартов медицинской помощи анатомо-функциональное Оценивать состояние органов и систем организма пациента в норме, при заболеваниях и (или) состояниях, требующих оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиологияреаниматология" вне медицинской организации

медицинской оказания помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Проведение обследования пациентов заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиологияреаниматология" медицинской организации, соответствии действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Интерпретация и анализ результатов обследования пациентов заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой

требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиологияреаниматология" медицинской организации Методы диагностических исследований пациентов с заболеваниями И (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиологияреаниматология" медицинской организации Этиология и патогенез, патоморфология, клиническая картина, классификация, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения заболеваний исходы (или) состояний, требующих оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиологияреаниматология" медицинской организации МКБ

Использовать методы осмотра И обследования пациента с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиологияреаниматология" медицинской вне организации, с учетом возрастных анатомо-функциональных особенностей в соответствии с действующим порядком медицинской оказания помощи, рекомендациями клиническими (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, такие как:

- физикальное обследование пациента;
- оценка глубины расстройств сознания по шкале Глазго;
- оценка признаков внутричерепной гипертензии;
- оценка признаков гипертензионнодислокационного синдрома;
- оценка степени дегидратации;
- ультразвуковой мониторинг распознавания свободной жидкости в перикарде, плевральной и брюшной полостях, пневмоторакса с помощью портативного аппарата ультразвуковой диагностики;
- регистрация электрокардиограммы;

специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиологияреаниматология" медицинской организации Применение медицинских изделий в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с стандартов учетом медицинской помощи Выявление осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических мероприятий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиологияреаниматология" медицинской организации Установление диагноза заболевания И (или) требующего состояния,

Медицинские изделия, при применяемые обследовании пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиологияреаниматология" медицинской организации, обеспечения принципы безопасности диагностических манипуляций побочные Осложнения, действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные непредвиденные, возникновение которых возможно в результате диагностических мероприятий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиологияреаниматология" медицинской организации.

- расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных;
- измерение артериального давления на периферических артериях;
- пульсоксиметрия;
- проведение мониторинга состояния пациента ПО показателям электрокардиограммы, артериального давления, частоты сердечных сокращений, пульсоксиметрии, температуры с помощью транспортных аппаратов мониторинга жизненно важных функций организма; исследование уровня глюкозы в крови

Интерпретировать анализировать И результаты обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиологияреаниматология" медицинской вне организации

Применять при обследовании пациентов медицинские изделия в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Выявлять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том

оказания скорой	числе серьезные и непредвиденные,	
специализированной	возникшие в результате диагностических	
медицинской помощи по	мероприятий у пациентов с	
профилю "анестезиология-	заболеваниями и (или) состояниями,	
реаниматология" вне	требующими оказания скорой	
медицинской организации,	специализированной медицинской	
с учетом действующей	помощи по профилю "анестезиология-	
Международной	реаниматология" вне медицинской	
статистической	организации	
классификации болезней и	Устанавливать диагноз заболевания и	
проблем, связанных со	(или) состояния, требующего оказания	
здоровьем (далее - МКБ)	скорой специализированной медицинской	
Обеспечение безопасности	помощи по профилю "анестезиология-	
диагностических	реаниматология" вне медицинской	
манипуляций.	организации, с учетом действующей МКБ	
	Проводить работу по обеспечению	
	безопасности диагностических	
	манипуляций.	

# 1.3 Категория слушателей, требования к уровню образования, квалификации слушателя

К освоению дополнительной профессиональной программы повышения квалификации допускаются: Врач - анестезиолог-реаниматолог

Требования к уровню образования, квалификации слушателей: Высшее образование - специалитет по специальности "Лечебное дело" или "Педиатрия" и интернатуре/ординатуре специальности "Анестезиологияподготовка в ПО реаниматология" профессиональная или переподготовка специальности ПО "Анестезиология-реаниматология" при наличии подготовки интернатуре/ординатуре "Неонатология" ПО одной из специальностей: или "Нефрология"

Основная специальность: Анестезиология-реаниматология

Обоснование выбора целевой аудитории:

			Законодательный	
$N_{\underline{0}}$	Основная	Совершенствуемая ТФ	документ,	
$\Pi/\Pi$	специальность	Совершенетвуемия ТФ	регламентирующий	
			ТФ/ПК для специалиста	
1	Анестезиология-	Оказание скорой специализированной	Профессиональный	
	реаниматология	медицинской помощи по профилю	стандарт «Врач –	
		"анестезиология-	анестезиолог-	
		реаниматология" вне медицинской	реаниматолог»,	
		организации. Оказание	утвержденный Приказом	
		специализированной медицинской	Министерства труда и	
		помощи по профилю "анестезиология-	социальной защиты	
		реаниматология" в стационарных	Российской Федерации от	
		условиях и в условиях дневного	27.08.2018г. №554н	
		стационара.		

## 1.4 Трудоемкость освоения программы

Трудоемкость освоения программы повышения квалификации, включая все виды аудиторной работы слушателя, стажировки и время, отводимое на контроль качества освоения программы составляет <u>36</u> часов.

Режим занятий: <u>1</u> неделя, по <u>6</u> часов 6 дней.

## 1.5 Форма обучения и виды образовательных технологий

Форма обучения - очная с применением ДОТ.

Дистанционно проходят лекции 12 часов и итоговая аттестация 6 часов.

В реализации Программы задействованы следующие виды образовательных технологий: лекции, симуляционное обучение.

Для оценки эффективности освоения получаемых слушателями знаний и умений используются следующие формы текущего контроля контроль с помощью дистанционных образовательных технологий и электронного обучения (ДОТ и ЭО).

Дистанционный формат предполагает вариант вебинара: имеется мультимедийное оборудование, компьютерный класс, платформа Webinar.ru (<a href="https://events.webinar.ru/signin">https://events.webinar.ru/signin</a>), с доступом по логину и паролю, направленным на почту слушателя. Данная платформа гарантирует одновременный доступ всех обучающихся из любой точки, при наличии Интернета. Система дает возможность проведения неограниченного количества вебинаров продолжительностью до 30 часов каждый. Вещание в реальном времени.

В ходе обучения после каждого вебинара проводится тестирование, как форма текущего контроля успеваемости.

По окончании обучения проводится итоговая аттестация с включением в тестовый контроль всех вопросов, обсуждаемых в период обучения.

# РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

## 2.1 Учебно-тематический план

$N_{\underline{0}}$		Общая		
	Наименование раздела	трудоемкос	Л	CO
		ть, ч.		
1.	Вводная часть. Аккредитация	6	4	2
	специалиста.			
2.	Разбор станций в рамках Пэтапа	6	4	2
	аккредитации специалиста по			
	специальности «Анестезиология-			
	реаниматология». І часть.			
	Отработка практических навыков.	6	-	6
4.	Разбор станций в рамках Пэтапа	6	4	2
	аккредитации специалиста по			
	специальности «Анестезиология-			
	реаниматология». II часть.			
5.	Отработка практических навыков.	6	-	6
6.	Итоговая аттестация	6	-	-
Bcei	0	36	12	18

## 2.2 Содержание программы

1.c	TT	C		
No	Наименование	Содержание раздела		
$\Pi/\Pi$	раздела	в дидактических единицах		
	Вводная часть.	1.1. Вводный тестовый контроль. 1.2. Вводный		
	Аккредитация	инструктаж. 1.3. Нормативно-правовая база		
1.	специалиста.	аккредитации специалиста. 1.4. Разбор примеров		
1.		тестовых заданий в рамках I этапа аккредитации		
		специалиста. 1.5. Разбор примеров задач в рамках III		
		этапа аккредитации специалиста. 1.6. Тестовый		
		контроль знаний.		
	Разбор станций в	2.1. Тестовый контроль знаний. 2.2. Симуляционное		
	рамках Пэтапа	оборудование станций по специальности		
	аккредитации	«Анестезиология-реаниматология». 2.3. Разбор		
2.	специалиста по	станции «Расширенная сердечно-легочная		
2.	специальности	реанимация у взрослых». 2.4. Разбор станции		
	«Анестезиология-	«Экстренные ситуации в анестезиологии и		
	реаниматология»	интенсивной терапии». 2.5. Разбор станции «Сбор		
	(ординатура/ДПО	жалоб и анамнеза». 2.5. Тестовый контроль знаний.		
	). І часть.			
	Отработка	3.1. Тестовый контроль знаний. 3.2. Отработка		
3.	практических	практических навыков по сценариям станции		
<i>J</i> .	навыков.	«Расширенная сердечно-легочная реанимация у		
		взрослых». 3.3. Отработка практических навыков по		
		сценариям станции «Экстренные ситуации в		

		анестезиологии и интенсивной терапии». 3.4. Тестовый контроль знаний.
4.	Разбор станций в рамках Пэтапа аккредитации специалиста по специальности «Анестезиологияреаниматология» (ординатура/ДПО). ІІ часть.	4.1. Тестовый контроль знаний. 4.2. Разбор станции «Предоперационный осмотр пациента». 4.3. Разбор станции «Обеспечение проходимости верхних дыхательных путей». 4.4. Разбор станции «Катетеризация центральной вены». 4.5. Тестовый контроль знаний.
5.	Отработка практических навыков.	5.1. Тестовый контроль знаний. 5.2. Отработка практических навыков по сценариям станции «Предоперационный осмотр пациента». 5.3. Отработка практических навыков по сценариям станции «Обеспечение проходимости верхних дыхательных путей». 5.4. Отработка практических навыков по сценариям станции «Катетеризация центральной вены». 5.5. Тестовый контроль знаний.
6.	Итоговая аттестация.	6.1. Итоговое тестирование с использованием компьютерных технологий. 6.2. Оценка практических навыков.

## 2.3 Календарно-учебный график

	Лекции (ч)	Симуляционное	График
		обучение(ч)	
День 1	4	2	9:00-15:00
День 2	4	2	9:00-15:00
День 3	-	6	9:00-15:00
День 4	4	2	9:00-15:00
День 5	-	6	9:00-15:00
День 6	Итоговый контроль	6ч	9:00-15:00

План симуляционного обучения:

## Цели:

- освоение, совершенствование и контроль сформированности практических навыков и умений, необходимых для профессиональной деятельности и формирования компетенций врача-специалиста в соответствии с ФГОС ВО, профессиональными стандартами и квалификационными требованиями в рамках аккредитации специалиста.

#### Задачи:

- 1. Отработка навыков проведения расширенной сердечно-легочной реанимации у взрослых в рамках сценария «Остановка кровообращения у взрослого пациента с острым коронарным синдромом в условиях стационара с развитием начального ритма, требующего проведения дефибрилляции (фибрилляция желудочков/тахикардия с широкими комплексами)».
- 2. Отработка навыков проведения расширенной сердечно-легочной реанимации у взрослых в рамках сценария «Остановка кровообращения у взрослого пациента с острым коронарным синдромом в условиях стационара с развитием начального ритма, не требующего проведения дефибрилляции (асистолия)».
- 3. Отработка навыков оказания экстренной медицинской помощи в анестезиологии и реаниматологии в рамках сценария «Развитие молниеносной формы анафилактического шока после индукции общей анестезии во время планового оперативного вмешательства».
- 4. Отработка экстренной медицинской навыков оказания помощи анестезиологии реаниматологии В рамках сценария «Развитие И интраоперационного бронхоспазма с критическими нарушениями газообмена после индукции общей анестезии и интубации трахеи во время планового оперативного вмешательства».
- 5. Отработка навыков оказания экстренной медицинской помощи в анестезиологии и реаниматологии в рамках сценария «Развитие ситуации «непрогнозируемая трудная интубация трахеи» у пациента без высокого риска аспирации при плановом оперативном вмешательстве».
- 6. Отработка навыков оказания экстренной медицинской помощи в анестезиологии и реаниматологии в рамках сценария «Развитие интраоперационного гемодинамически значимого пароксизма фибрилляции предсердий после вводной анестезии».
- 7. Отработка навыков оказания экстренной медицинской помощи в анестезиологии и реаниматологии в рамках сценария «Выполнение индукции общей анестезии у пациента с высоким риском аспирации».
- 8. Отработка навыков проведения предоперационного осмотра пациента.

- 9. Отработка навыков обеспечения проходимости верхних дыхательных путей.
- 10. Отработка навыков проведения катетеризации центральной вены.

#### Результаты:

- овладение в полном объеме практическими навыками и компетенциями
  врача анестезиолога-реаниматолога в рамках подготовки к сдаче ОСКЭ;
- закрепление навыков работы с оборудованием, инструментарием, материалами, медикаментами станций.

## Применяемое симуляционное оборудование:

- 1. Манекен-тренажёр для расширенной реанимации
- 2. Учебный автоматический наружный дефибриллятор
- 3. Полноростовой робот-симулятор взрослого пациента с монитором пациента
- 4. Тренажер типа «голова+торс (легкие)» для отработки интубации и установки надгортанных воздуховодов
- 5. Тренажер крикотиреотомии и трахеостомии
- 6. Фантом для отработки навыков пункции и катетеризации внутренней яремной вены

## РАЗДЕЛ 3. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## 3.1 Форма итоговой аттестации

Зачет.

Метод контроля: компьютерное тестирование, демонстрация навыка/умения

## 3.2 Средства контроля

- <u>3.2.1 Средства оценки результатов обучения текущего контроля по</u> дополнительной профессиональной программе включает в себя:
  - -тестирование
  - -сдача практических навыков.

Сдача практических навыков по сценариям II этапа аккредитации специалиста.

- <u>3.2.2 Средства оценки результатов обучения **итогового контроля** по дополнительной профессиональной программе включает в себя:</u>
  - 1. компьютерное тестирование
  - 2. демонстрация навыка/умения

## 3.3 Критерии оценки итогового контроля

Оценка качества освоения модуля осуществляется преподавателем кафедры по результатам тестирования, на основе системы «зачтено», «не зачтено»:

- оценка «зачтено» выставляется слушателю, который дал правильные ответы на не менее чем 70% вопросов.
- оценка «не зачтено» выставляется слушателю, который дал правильные ответы на менее чем 70% вопросов.

## 3.4 Фонд оценочных средств

3.4.1 <u>Фонд оценочных средств для **текущего контроля** по дополнительной профессиональной программе включает в себя:</u>

## Примеры тестовых вопросов:

- Основные мероприятия при выведении пострадавшего из состояния клинической смерти:
  - Дать понюхать нашатырный спирт
  - Проведение искусственной вентиляции легких (ИВЛ)
  - Проведение непрямого массажа сердца и ИВЛ +
  - Разгибание головы
  - о Непрямой массаж сердца проводится в положении:
  - Лежа на боку
  - В положении на спине на твердой поверхности +
  - Произвольном
  - С опущенной вниз головой
- о Выберите правильное высказывание о врачебных навыках общения с пациентом:
  - Навыки общения не обязательны, главное знание медицины
- · Навыки общения повышают доверие пациента к врачу и способствуют активной позиции пациента в процессе лечения +
- · Навыки общения повышают доверие пациента к врачу, но не влияют на активность пациента в процессе лечения
- Общее впечатление пациента от врачебной консультации не зависит от навыков общения, которыми обладает врач, только от его профессионализма
  - о При каком уровне сатурации требуется кислородотерапия:
  - · 88-93%
  - . 88-90%
  - . 90-93%
  - Во всех перечисленных случаях +
    - 3.4.2 Фонд оценочных средств для итогового контроля по дополнительной

## профессиональной программе включает в себя:

Примеры тестовых вопросов:

- о Отметьте неверное утверждение, касающееся мер для уменьшения интраоперационной теплопотери:
  - Повышение окружающей температуры операционной
  - Использование местной анестезии +
  - · Укрывание пациента пластиковыми простынями
  - Укладывание пациента на матрацы с подогревом
- о Массивная трансфузия эритроцитарной массы может вызвать следующие осложнения, за исключением:
  - Гиперкалиемии
  - Гиперкальциемии +
  - · Снижения уровня факторов свертывания V и VIII
  - Алкалоза

Сдача практических навыков по сценариям II этапа аккредитации специалиста.

# РАЗДЕЛ 4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

## 4.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение программы

Ma		
№ п/п	Основная и дополнительная литература по	Электр. адрес
	дисциплине	pecypca
1	Методический центр аккредитации специалистов	https://fmza.ru
	Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323	http://www.consultant.ru/doc
2	"Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"	ument/cons_doc_LAW_121 895/
	Приказ Минздрава России от 22.11.2021 г.	http://www.consultant.ru/doc
3	№1081н "Об утверждении Положения об	ument/cons_doc_LAW_402
	аккредитации специалистов" (зарегистрировано в Минюсте России 30.11.2021 N 66115)	253/
	Российский Национальный совет по реанимации	http://www.niiorramn.ru/cou
4		ncil/.
5	Европейский совет по реанимации (European Resuscitation Council, ERC)	https://www.erc.edu/
	В.И.Барклая, В.Ю. Пиковский, Опыт	
6	использования компьютеризированных	https://www.studentlibrary.r
	манекенов при обучении первичной легочной	u/
	реанимации// Скорая медицинская помощь. 2018	
	Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. №	
7	919н «Об утверждении Порядка оказания	https://www.garant.ru/produ
,	медицинской помощи взрослому населению по	cts/ipo/prime/doc/70201502/
	профилю «анестезиология и реаниматология».	
	Российское респираторное общество.	https://spulmo.ru/upload/fed
8	Клинические рекомендации «Хроническая	eral_klinicheskie_rekomenda
	обструктивная болезнь легких», 2016 г.	ciy_hobl.pdf
	Андреенко А.А., Долбнева Е.Л., Стамов В.И.	https://intensive-
	Обеспечение проходимости верхних	care.ru/obespechenie-
	дыхательных путей в стационаре. Методические	prohodimosti-verhnih-
	рекомендации Общероссийской общественной организации «Федерация анестезиологов и	dyhatelnyh-putej-v- statsionare-metodicheskie-
9	организации «Федерация анестезиологов и реаниматологов» (третий пересмотр, 2021 г.).	rekomendatsii-
	Вестник интенсивной терапии имени А.И.	obshherossijskoj-
	Салтанова. 2021;2:17–81.	obshhestvennoj-organizatsii-
	···· = • = •,-· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	federatsiya-anesteziologov-i-
		reanimatologov-tretij-
		peresmotr/
	Клинические рекомендации «Фибрилляция и	https://russjcardiol.elpub.ru/j
10	трепетание предсердий» 2020 г.	our/article/view/4594?locale
		=ru_RU

## 4.2 Материально-технические условия реализации

Материально-технического обеспечение по дисциплине включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

Аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью;

оборудованные фантомной Аудитории, И симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью;

Помещения, предусмотренные для оказания помощи пациентам, оснащенные специализированным оборудованием (мешок Амбу, автоматический наружный дефибриллятор, монитор пациента, источник кислорода, пульсоксиметр, аспиратор, орофарингеальный воздуховод, фонендоскоп, тонометр, электрокардиограф, термометр, медицинская укладка, укладка Анти-ВИЧ).

Материально-техническая база соответствует действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической работы обучающихся, предусмотренной учебным планом.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

4.3 Кадровые условия реализации

Harrisanananan	Объем	ФИО	Должность
Наименование темы	часов	преподавателя	
Вводная часть. Аккредитация специалиста.	6	Казаков В.В.	Заведующий МАСЦ
Разбор станций в рамках Пэтапа аккредитации специалиста по специальности «Анестезиология-реаниматология». І часть.	6	Абушаева М.Н.	Старший преподаватель
Отработка практических навыков.	6	Абушаева М.Н.	Старший преподаватель
Разбор станций в рамках Пэтапа аккредитации специалиста по специальности «Анестезиология-реаниматология». II часть.	6	Абушаева М.Н.	Старший преподаватель
Отработка практических навыков.	6	Абушаева М.Н.	Старший преподаватель
Итоговая аттестация.	6	Дмитрик Е.В. Абушаева М.Н.	Старший преподаватель Старший преподаватель