

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

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

### Кафедра

Фундаментальной и прикладной медицинской деятельности

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заместитель директора по

организационно-аналитической работе,

декан факультета усовершенствования

прачей, к.м.н., доцент

/Т.К. Чернявская

9 abyста\_ 2022 г.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Подготовка к сдаче объективного структурированного клинического экзамена по специальности «Гастроэнтерология»»

Общая трудоемкость: 36 академических учебных часов

Форма итогового контроля: зачет

Рабочая программа подготовлена Медицинским аккредитационносимуляционным 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:

Тюхменев Е.А., к.м.н., заместитель главного врача по медицинской части МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского;

#### Внешний рецензент:

Рипп Е.Г., к.м.н., доцент, Руководитель Аккредитационно-симуляционного центра Института медицинского образования ФГБУ "Национальный Медицинский Исследовательский Центр им. В.А. Алмазова"

#### Внешний рецензент:

Адашева Т.В., д.м.н., профессор кафедры поликлинической терапии МГМСУ им. А.И. Евдокимова.

#### 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

Рабочая программа дополнительной профессиональной переподготовки

	«Подго	отовка к сдаче о	бъективного ст	рук	турированного к.	лин	нического экзам	ена
по ст	пециальн	ности «Гастроэн	нтерология»» ра	азра	ботана на кафедр	oe d	рундаментально	ой и
прик	ладной	медицинской	деятельности	И	рекомендована	К	утверждению	на
засед	дании У	ченого совета І	тьуз мо мон	ИК	Й им. М.Ф. Влад	ĮИМ	ирского (прото	кол
<u>№</u>	OT	<b>«</b>	» 2022 года).					

Разработчиками программы «Подготовка к сдаче объективного структурированного клинического экзамена по специальности «Гастроэнтерология»» 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 по специальности 31.08.28 Гастроэнтерология (ординатура, ДПО), утверждённый Приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 25.09.2014г. № 1070.
- 8. Профессиональный стандарт, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 марта 2019 года № 139н "Об утверждении профессионального стандарта «Врач гастроэнтеролог" (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 8 апреля 2019 года, регистрационный N 54305).
- 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 «Гастроэнтерология»» 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 «Гастроэнтерология»;
  - 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	Сбор жалоб, анамнеза	Общие вопросы организации	Осуществлять сбор жалоб, анамнеза	Готовность к
медицинской	жизни, анамнеза болезни у	медицинской помощи по	жизни, анамнеза болезни у пациента	определению у
помощи	пациента (его законного	профилю "гастроэнтерология"	(его законного представителя) с	пациентов
населению по	представителя) с	Порядок оказания	заболеванием и (или) состоянием	патологических
профилю	заболеванием и (или)	медицинской помощи по	пищеварительной системы	состояний, симптомов,
"гастроэнтероло	состоянием	профилю "гастроэнтерология"	Анализировать и интерпретировать	синдромов
гия".	пищеварительной системы	Стандарты медицинской	информацию, полученную от	заболеваний,
		помощи	пациента (его законного	нозологических форм в

Анализ и интерпретация информации, полученной от пациента (его законного представителя) заболеванием И (или) состоянием пищеварительной системы Проведение осмотра пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы Интерпретация и анализ результатов осмотра пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы Оценка тяжести заболевания И (или) состояния пациента заболеванием И (или) состоянием пищеварительной системы Определение диагностических признаков и симптомов заболеваний И (или) состояний пищеварительной системы Формулирование предварительного диагноза и составление плана проведения лабораторных инструментальных исследований пациента с заболеванием (или)

Клинические рекомендации (протоколы лечения) ПО вопросам оказания медицинской помощи Анатомо-физиологические и возрастно-половые особенности органов пищеварения Особенности регуляции и саморегуляции функциональных систем организма человека в норме и при заболеваниях и (или) состояниях пищеварительной системы жалоб, Методика сбора жизни, анамнеза анамнеза болезни у пациента (его законного представителя) заболеванием И (или) состоянием пищеварительной системы Методика осмотра обследования физикального пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы Медицинские показания проведению лабораторных и инструментальных исследований Методы клинической, лабораторной И инструментальной диагностики заболеваний

представителя) с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы Производить осмотр пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы Анализировать и интерпретировать физикального результаты обследования пациента (пальпация, аускультация) перкуссия, заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы Формулировать предварительный диагноз и составлять план проведения лабораторных и инструментальных исследований Определять очередность, объем, содержание и последовательность диагностических мероприятий для пациента с заболеванием и (или) пищеварительной состоянием системы Обосновывать необходимость объем лабораторных И инструментальных исследований пациента с заболеванием и (или) пищеварительной состоянием системы Проводить исследования И интерпретировать их результаты:

- пальцевое исследование прямой

- измерение артериального давления

на периферических артериях;

кишки;

Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем  $(\Pi K-5);$ Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся оказании гастроэнтерологическо й медицинской помощи  $(\Pi K-6);$ Готовность к оказанию медицинской помощи чрезвычайных при ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7).

соответствии

состоянием пищеварительной системы Направление пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы лабораторные инструментальные исследования при наличии медицинских показаний в соответствии c действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Направление пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы врачам-специалистам при наличии медицинских показаний в соответствии действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с

(или) состояний пищеварительной системы Клиническая картина заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы у взрослого населения, в том числе беременных женщин Особенности клинической картины, течения заболеваний осложнения состояний (или) пищеварительной системы в детском И подростковом возрасте Особенности клинической картины, течения заболеваний осложнения состояний (или) пищеварительной системы в старческом пожилом И возрасте Медицинские показания для направления пациента заболеванием И (или) состоянием пищеварительной системы К врачамспециалистам Медицинские показания для оказания помощи неотложной форме МКБ.

- лабораторное исследование уровня глюкозы в крови;

- проведения рН-метрии Интерпретировать результаты инструментального обследования пациента с заболеванием и (или) пищеварительной состоянием системы (рентгеноскопии рентгенографии органов грудной брюшной клетки И полости, ультразвукового исследования брюшной органов полости, эзофагодуоденоскопии, ректороманоскопии, колоноскопии, рН-метрии, манометрии, компьютерной И магнитнорезонансной томографии) Обосновывать необходимость направления пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы к врачам-специалистам Интерпретировать и анализировать заключения, полученные от врачейспециалистов Оценивать тяжесть заболевания и (или) состояния пищеварительной системы пациентов Устанавливать диагноз с учетом МКБ пациенту с заболеванием и (или) пищеварительной состоянием системы Производить дифференциальную диагностику заболеваний и (или)

пищеварительной

состояний

учетом стандартов медицинской помощи Проведение дифференциальной диагностики заболеваний состояний (или) пищеварительной системы Установка диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ) Направление пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы для оказания медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара.

системы, используя алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений), с учетом МКБ Определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи Определять медицинские показания для направления в целях оказания медицинской помощи в стационарные условия или условия дневного стационара.

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

К освоению дополнительной профессиональной программы повышения квалификации допускаются: Врач-гастроэнтеролог

Требования к уровню образования, квалификации слушателей: Высшее образование - специалитет по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Педиатрия" и подготовка в ординатуре по специальности "Гастроэнтерология" или профессиональная переподготовка по специальности "Гастроэнтерология" при наличии подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: "Общая врачебная практика (семейная медицина)", "Педиатрия", "Терапия".

Основная специальность: Гастроэнтерология

Обоснование выбора целевой аудитории:

<b>№</b> п/п	Основная специальность	Совершенствуемая ТФ	Законодательный документ, регламентирующий ТФ/ПК для специалиста
1	Гастроэнтерология	населению по профилю "гастроэнтерология".	Профессиональный стандарт, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 марта 2019 года № 139н "Об утверждении профессионального стандарта «Врач - гастроэнтеролог" (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 8 апреля 2019 года, регистрационный N 54305).

## 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.

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

		0.5		
		Общая		
$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	трудоемкос	Л	CO
		ть,ч.		
1.	Вводная часть. Аккредитация	6	4	2
	специалиста.			
2.	Разбор базовых станций в рамках Пэтапа	6	4	2
	аккредитации специалиста по			
	специальности «Гастроэнтерология».			
3.	Отработка практических навыков по	6	-	6
	базовым станциям.			
4.	Разбор специальных станций в рамках II	6	4	2
	этапа аккредитации специалиста по			
	специальности «Гастроэнтерология»			
	(ординатура/ДПО).			
5.	Отработка практических навыков по	6	-	
	специальным станциям.			
Bcei	0	36	12	18

# 2.2 Содержание программы

<b>№</b> п/ п	Наименование раздела	Содержание раздела в дидактических единицах	
1.	Вводная часть. Аккредитация специалиста.	1.1. Вводный тестовый контроль. 1.2. Вводный инструктаж. 1.3. Нормативно-правовая база аккредитации специалиста. 1.4. Разбор примеров тестовых заданий в рамках I этапа аккредитации специалиста. 1.5. Разбор примеров задач в рамках III этапа аккредитации специалиста. 1.6. Тестовый контроль знаний.	
2.	Разбор базовых станций в рамках Пэтапа аккредитации специалиста по специальности «Гастроэнтерология» (ординатура/ДПО).	2.1. Тестовый контроль знаний. 2.2. Разбор сценариев станции «Экстренная медицинская помощь». 2.3. Разбор сценариев станции «Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых». 2.4. Разбор сценариев станции «Сбор жалоб и анамнеза». 2.5. Отработка практических навыков. 2.6. Тестовый контроль знаний.	
3.	Отработка практических навыков по базовым станциям.	3.1. Тестовый контроль знаний. 3.2. Отработка практических навыков по станции «Экстренная медицинская помощь». 3.3. Отработка практических навыков по станции «Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых». 3.4. Отработка практических	

		навыков по станции «Сбор жалоб и анамнеза». 3.5.		
		Тестовый контроль знаний.		
	Разбор специальных	4.1. Тестовый контроль знаний». 4.2. Разбор сценариев		
	станций в рамках II	станции «Физикальное обследование пациента		
4.	этапа аккредитации	(желудочно-кишечный тракт)». 4.3. Разбор сценариев		
4.	специалиста по	станции «Пальцевое ректальное исследование и		
	специальности	физикальное обследование желудочно-кишечного		
	«Гастроэнтерология»	тракта при асците». 4.4. Тестовый контроль знаний.		
	(ординатура/ДПО).			
	Отработка	5.1. Тестовый контроль знаний. 5.2. Отработка		
	практических	практических навыков по станции «Пальцевое		
	навыков по	ректальное исследование и физикальное обследование		
5.	специальным	желудочно-кишечного тракта при асците». 5.3.		
	станциям.	Отработка практических навыков по станции		
		«Физикальное обследование пациента (желудочно-		
		кишечный тракт)». 5.4. Тестовый контроль знаний.		
	Итоговая аттестация.	6.1. Итоговое тестирование с использованием		
6.		компьютерных технологий. 6.2. Оценка практических		
		навыков.		

## 2.3 Календарно-учебный график

	Лекции (ч)	Симуляционное обучение(ч)	График
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 сердечно-легочной реанимации взрослых в рамках сценария «Остановка кровообращения у пациента в условиях амбулаторно-поликлинической практики/в помещении аптеки при отсутствии АНД в зоне доступности».
- 2. Отработка навыков сердечно-легочной реанимации взрослых в рамках сценария «Остановка кровообращения у пациента с сердечным ритмом, подлежащим дефибрилляции в условиях амбулаторно-поликлинической практики/в помещении аптеки при наличии АНД».
- 3. Отработка навыков сердечно-легочной реанимации взрослых в рамках сценария «Остановка кровообращения у пациента с сердечным ритмом, не подлежащим дефибрилляции в условиях амбулаторно-поликлинической практики/в помещении аптеки при наличии АНД».
- 4. Отработка навыков сердечно-легочной реанимации взрослых в рамках сценария «Остановка кровообращения у пациента в условиях амбулаторно-поликлинической практики/в помещении аптеки при наличии неисправного АНД».
- 5. Отработка навыков оказания экстренной медицинской помощи в рамках сценария «Острый коронарный синдром (ОКС1), кардиогенный шок».
- 6. Отработка навыков оказания экстренной медицинской помощи в рамках сценария «Острый коронарный синдром (ОКС2), отек легких».
- 7. Отработка навыков оказания экстренной медицинской помощи в рамках сценария «Анафилактический шок (АШ)».
- 8. Отработка навыков оказания экстренной медицинской помощи в рамках сценария «Желудочно-кишечное кровотечение (ЖКК)».
- 9. Отработка навыков оказания экстренной медицинской помощи в рамках сценария «Бронхообструктивный синдром на фоне бронхиальной астмы (БОС)».
- 10. Отработка навыков оказания экстренной медицинской помощи в рамках сценария «Тромбоэмболия легочной артерии (ТЭЛА)».

- 11. Отработка навыков оказания экстренной медицинской помощи в рамках сценария «Спонтанный пневоторакс (Обструктивный шок)».
- 12.Отработка навыков оказания экстренной медицинской помощи в рамках сценария «Гипогликемия».
- 13. Отработка навыков оказания экстренной медицинской помощи в рамках сценария ««Гипергликемия»
- 14. Отработка навыков оказания экстренной медицинской помощи в рамках сценария «Острое нарушение мозгового кровообращения (ОНМК)».
- 15. Отработка навыков проведения физикального обследования пациента с асцитом в рамках сценария станции «Физикальное обследование пациента (желудочно-кишечный тракт)».
- 16.Отработка навыков проведения физикального обследования пациента с гепатомегалией в рамках сценария станции «Физикальное обследование пациента (желудочно-кишечный тракт)».
- 17. Отработка навыков проведения физикального обследования пациента со спленомегалией в рамках сценария станции «Физикальное обследование пациента (желудочно-кишечный тракт)».
- 18.Отработка навыков проведения физикального обследования пациента с гепатоспленомегалией в рамках сценария станции «Физикальное обследование пациента (желудочно-кишечный тракт)».
- 19. Отработка навыков проведения физикального обследования пациента с новообразованием сигмовидной кишки в рамках сценария станции «Физикальное обследование пациента (желудочно-кишечный тракт)».
- 20. Отработка навыков пальцевого ректального исследования и физикального обследования желудочно-кишечного тракта при асците.

#### Результаты:

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

### Применяемое симуляционное оборудование:

- 1. Манекен взрослого пациента для обучения СЛР с компьютерной регистрацией результатов
- 2. Автоматический наружный дефибриллятор (АНД)
- 3. Многофункциональный робот-симулятор (полноростовой манекен человека в возрасте старше 8 лет) с имитацией основных жизненных показателей
- 4. Симулятор для выполнения обследования органов брюшной полости с имитацией патологии органов брюшной полости
- 5. Симулятор для выполнения пальцевого ректального исследования с имитацией патологий

#### 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</u> по дополнительной профессиональной программе включает в себя:

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 папиентом:
  - 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 <u>Фонд оценочных средств для **итогового контроля** по дополнительной профессиональной программе включает в себя:</u>

### Примеры тестовых вопросов:

- о Наиболее характерный симптом, указывающий на раковое перерождение при хроническом эзофагите:
  - · Дисфагия +
  - Боль при глотании
  - Икота
  - Изжога
- о При лечении ахалазии пищевода противопоказано применять:
  - Нитроглицерин
  - Мотилиум +
  - Но-шпу
  - Седативные средства

Сдача практических навыков по сценариям II этапа аккредитации специалиста.

# РАЗДЕЛ 4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

# 4.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение программы

3.0		
№ п/п	Основная и дополнительная литература по дисциплине	Электр. адрес ресурса
1	Методический центр аккредитации специалистов	https://fmza.ru
2	Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"	http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW 121895/
3	Приказ Минздрава России от 22.11.2021 г. №1081н "Об утверждении Положения об аккредитации специалистов" (зарегистрировано в Минюсте России 30.11.2021 N 66115)	http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_402253/
4	Российский Национальный совет по реанимации	http://www.niiorramn.ru/c ouncil/.
5	Европейский совет по реанимации (European Resuscitation Council, ERC)	https://www.erc.edu/
6	В.И.Барклая, В.Ю. Пиковский, Опыт использования компьютеризированных манекенов при обучении первичной легочной реанимации// Скорая медицинская помощь. 2018	https://www.studentlibrary .ru/
7	Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 N 477н (ред. от 07.11.2012) "Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи" (Зарегистрировано в Минюсте России 16.05.2012 N 24183)	http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_129862/
8	Клинические рекомендации МЗ РФ «Острый инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST электрокардиограммы», 2020 г.	https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/157_4
9	Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению бронхиальной астмы, 2021 г.	https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/359 2
10	Клинические рекомендации (протокол) по оказанию скорой медицинской помощи при тромбоэмболии легочной артерии. Общероссийская общественная организация «Российское общество скорой медицинской помощи», 2014 г.	http://www.minzdravrb.ru /minzdrav/docs/smp/tela.d oc
11	Клинические рекомендации «Язвенная болезнь желудка и/или двенадцатиперстной кишки», 2021 г.	https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/388 2
12	Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению анафилаксии, анафилактического шока, 2020 г.	https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/263_1

13	Клинические рекомендации «алгоритмы специализированной медицинской помощи больным сахарным диабетом». Российская ассоциация эндокринологов ФГБУ Эндокринологический научный центр, 2021 г.	https://webmed.irkutsk.ru/doc/pdf/algosd.pdf
14	Алгоритмы ведения пациента с гипертоническим кризом, 2019 г.	https://scardio.ru/content/d ocuments/algorythmy.pdf
15	Васильева Е.Ю., Томилова М.И. Оценка коммуникативных навыков в медицинском образовании: теория и практика: монография. М.: РУСАЙНС, 2020. 164 с.	https://www.knorus.ru/cat alog/medicinskie-nauki- zdravoohranenie
16	Навыки общения с пациентом: симуляционное обучение и оценка в медицинском вузе / Н.С. Давыдова, Е.В. Дьяченко, А.В. Серкина, Н.В. Самойленко. М.: РОСОМЕД, 2020. 187 с.	https://www.volgmed.ru/u ploads/files/2020- 3/127809- metodicheskie_rekomenda cii_navyki_obcsheniya_i_ primery_scenariev
17	Навыки эффективного общения для оказания пациент-ориентированной медицинской помощи научно-методическое издание / авторы-сост. Боттаев Н.А., Горина К.А., Грибков Д.М., Давыдова Н.С., Дьяченко Е.В., Ковтун О.П., Макарочкин А.Г., Попов А.А., Самойленко Н.В., Серкина А.В., Сизова Ж.М., Сонькина А.А., Теплякова О.В. Чемеков В.П., Чернядьев С.А., Шубина Л.Б., Эрдес С.И. М.: Издательство РОСОМЕД (Российское общество симуляционного обучения в медицине), 2018. 32 с.	https://rosomed.ru
18	Василенко В.Х., Гребенев А.Л., Голочевская В.С., Плетнева Н.Г., Шептулин А.А. Пропедевтика внутренних болезней: Учебник, 5-е издание, переработанное и дополненное — М: Медицина, 2001. 592c.	https://ysmubooks.am/upl oads/%D0%9F%D1%80 %D0%BE%D0%BF%D0 %B5%D0%B4%D0%B5 %D0%B2%D1%82%D0 %B8%D0%BA%D0%B0 _%D0%92%D0%91_(%D 0%9C%D1%83%D1%85 %D0%B8%D0%BD).pdf
19	Гребенев А.Л., Шептулин А.А. Непосредственное исследование больного. Учебное пособие — М: МЕДпресс-информ, 2010. 171 с.	https://medknigaservis.ru/ wp- content/uploads/2018/12/ Q0116255.pdf

#### 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;

Аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в 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

не надровые устовия решиношин				
Наименование темы	Объем	ФИО	Должность	
танженование темві	часов	преподавателя		
Вводная часть.	6	Казаков В.В.	Заведующий МАСЦ	
Аккредитация специалиста.				
Разбор базовых станций в	6	Борисова В.А.	Методист первой категории	
рамках Пэтапа		Агеева О.П.	Инструктор высшей	
аккредитации специалиста			категории	
по специальности		Заповитрянная А.А.	Старший преподаватель	
«Гастроэнтерология».				
Отработка практических	6	Штанг И.О.	Старший преподаватель	
навыков по базовым				
станциям.				
Разбор специальных	6	Сидорова А.Н.	Старший преподаватель	
станций в рамках II этапа		Гуц Е.С.	Старший преподаватель	
аккредитации специалиста				
по специальности				
«Гастроэнтерология»				
(ординатура/ДПО).				
Отработка практических	6	Волкова В.В.	Старший преподаватель	
навыков по специальным				
станциям.				
Итоговая аттестация.	6	Дмитрик Е.В.	Старший преподаватель	
		Валеева И.А.	Методист первой категории	