

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Департамента здравоохранения города Москвы
«Медицинский колледж №7»
(ГБПОУ ДЗМ «МК №7»)



УТВЕРЖДЕНА
Педагогическим советом
ГБПОУ ДЗМ «МК № 7»
Протокол № 5 от «03» июля 2020 г.
Бояр / Е.А. Бояр

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«ПРИЕМ ВЫЗОВОВ И ПЕРЕДАЧА ИХ ВЫЕЗДНЫМ БРИГАДАМ С
ПЕРВИЧНОЙ ДИАГНОСТИКОЙ»**

АННОТАЦИЯ К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

**«ПРИЕМ ВЫЗОВОВ И ПЕРЕДАЧА ИХ ВЫЕЗДНЫМ БРИГАДАМ С
ПЕРВИЧНОЙ ДИАГНОСТИКОЙ»**

Общая информация

УМК	Общий сестринский модуль
Контингент обучающихся	Лечебное дело Скорая и неотложная помощь
Трудоемкость обучения	144 ЗЕТ (144 академических часов)
Формы обучения	Очная
Продолжительность обучения	4 недели
Количество человек в группе	25 человек

Цель программы: качественное совершенствование компетенций, необходимых для организации работы фельдшеров по приему вызовов и передаче их выездным бригадам

Совершенствуемые компетенции:

- способность и готовность осуществлять прием и передачу вызовов выездным бригадам скорой медицинской помощи
- способность и готовность осуществлять оперативное руководство всеми выездными бригадами в соответствии с территориально-зональным принципом обслуживания
- способность и готовность контролировать оперативность работы выездных бригад
- способность и готовность осуществлять связь с органами местной власти, управлением внутренних дел, государственной инспекцией безопасности дорожного движения, пожарными частями и другими оперативными службами

Планируемые результаты обучения:

В результате освоения дополнительной профессиональной программы обучающиеся должны **знать:**

- законы и иные нормативно-правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения
- правила приема вызовов
- топографию города, дислокацию подстанций и медицинских организаций, места нахождения потенциально опасных объектов
- способы передачи информации с применением современных средств связи

- порядок действий при чрезвычайных ситуациях и основы медицины катастроф
- установленный порядок предоставления информации о месте нахождения пациентов и пострадавших
- медицинскую этику и деонтологию, психологию профессионального общения
- нормативы времени прибытия скорой помощи, установленные для данной административной территории
- современные требования обеспечения инфекционной безопасности, в том числе сбора, хранения и удаления отходов медицинской организации

В результате освоения дополнительной профессиональной программы обучающиеся должны уметь:

- осуществлять прием и передачу вызовов выездным бригадам скорой медицинской помощи
- контролировать оперативность работы выездных бригад: время прибытия и время выполнения вызова
- информировать администрацию медицинской организации о всех чрезвычайных происшествиях
- информировать население в устной форме о местонахождении больных (пострадавших), которым оказана медицинская помощь
- осуществлять оперативное руководство всеми выездными бригадами в соответствии с территориально-зональным принципом обслуживания
- осуществлять связь с органами местной власти, управлением внутренних дел, государственной инспекцией безопасности дорожного движения, пожарными частями и другими оперативными службами
- оказывать дистанционную психологическую поддержку
- организовывать деятельность в соответствии с требованиями инфекционной безопасности

В результате освоения дополнительной профессиональной программы, обучающиеся должны **владеть навыками** (получить практический опыт):

- проведения базовой сердечно-легочной реанимации в соответствии с международным протоколом

Структура дополнительной профессиональной программы:

Учебный модуль № 1. Онлайн-курс

Учебный модуль № 2. Прием вызовов и передача их выездным бригадам с первичной диагностикой

Учебный модуль № 3. Симуляционное обучение

Учебный модуль № 4. Самостоятельная работа студентов

Особенности электронного обучения.

Учебный модуль № 1 проводится с применением дистанционных образовательных технологий на базе Образовательного портала ГБПОУ ДЗМ «МК № 7». Вход и идентификация обучающихся осуществляется по индивидуальному логину и паролю в личном кабинете.

Слушатель на базе Образовательного портала ГБПОУ ДЗМ «МК № 7» участвует в видеоконференциях по тематикам модуля.

Для закрепления материала вне занятий слушателям дополнительно предоставляется лекционный материал в текстовом формате или в виде презентации.

Промежуточная аттестация проводится в форме онлайн-тестирования. Результаты обучения отображаются в личном кабинете. Для освоения учебного материала слушателям необходимо иметь компьютер (планшет) с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», возможностью аудио- и видеосвязи.

Особенности симуляционного курса: Программа симуляционного курса составлена в соответствии с возможностями 6 учебных симуляционных кабинетов ГБПОУ ДЗМ «МК №7», оснащенных современными высококачественными материальными ресурсами, фантомами (торс взрослого для отработки приемов сердечно-легочной реанимации) необходимыми для отработки практических навыков.

В рамках симуляционного модуля обучение проводится высококвалифицированными преподавателями в имитационных условиях с применением методов 4 и 3 этапного тренинга, в ходе которого отрабатываются сестринские манипуляции. Дебрифинг проводится в комфортных условиях 4-х кабинетов, оснащенных современным мультимедийным оборудованием.

Итоговая аттестация:

Проводится в форме онлайн-тестирования.

В результате успешного освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации выдается документ установленного образца – Удостоверение о повышении квалификации.

Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе					Форма контроля
			Лекции	ПЗ	СР	ОСК	ЭО	
1	Учебный модуль №1 онлайн модуль	42					42	
1.1	Раздел №1 Психологические и этические аспекты работы специалиста среднего звена	4					4	

1.1.1	Основы медицинской психологии	2					2	
1.1.2	Этические и деонтологические аспекты работы фельдшера при оказании медицинской помощи	1,5					1,5	
1.1.3	Промежуточная аттестация	0,5					0,5	Онлайн тестирование
1.2	Раздел №2 Основы Единой медицинской информационно-аналитическрий системы города Москвы	4					4	
1.2.1	Определение, функции, и свойства медицинских информационных систем	2					2	
1.2.2	Цели и задачи , структура и принципы работы Единой медицинской информационно-аналитическрий системы города Москвы	1,5					1,5	
1.2.3	Промежуточная аттестация	0,5					0,5	Онлайн тестирование
1.3	Раздел №3 Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	28					28	
1.3.1	Нормативно-правовая документация, регламентирующая проведение мероприятий по профилактике инфекций связанных с оказанием медицинской помощи (далее ИСМП)	2					2	
1.3.2	Национальная концепция профилактики ИСМП. Актуальность ИСМП	2					2	

1.3.3	Определение, этиология и основы современной классификации ИСМП	2					2	
1.3.4	Источники, механизмы и пути передачи ИСМП. Факторы невосприимчивости	2					2	
1.3.5	Выявление и регистрация ИСМП	2					2	
1.3.6	Общие требования к проведению противоэпидемических мероприятий	2					2	
1.3.7	Понятие, виды, методы и способы дезинфекции	2					2	
1.3.8	Подход к выбору дезинфицирующих средств. Ротация дезинфектантов	2					2	
1.3.9	Требования к обеззараживанию медицинских отходов	2					2	
1.3.10	Санитарно-эпидемиологический режим медицинских организаций	2					2	
1.3.11	Требования к личной гигиене пациентов.	2					2	
1.3.12	Требования к правилам питания пациентов	2					2	
1.3.13	Профилактика ИСМП в медицинских организациях различного профиля	2					2	
1.3.14	Профилактика профессионального заражения парентеральными гепатитами и ВИЧ-инфекцией	1,5					1,5	
1.3.15	Промежуточная аттестация	0,5					0,5	Онлайн тестирование
1.4	Раздел №4 Основы организации медико-санитарного обеспечения населения при	6					6	

	чрезвычайных ситуациях							
1.4.1	Понятие и основные характеристики чрезвычайных ситуаций	2					2	
1.4.2	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	3,5					3,5	
1.4.3	Промежуточная аттестация	0,5					0,5	Онлайн тестирование
2.	Учебный модуль № 2 Прием вызовов и передача их выездным бригадам с первичной диагностикой	70	24	46				
2.1	Раздел № 1 Порядок организации деятельности оперативного отдела медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь вне медицинской организации	22	22					
2.1.1	Организация деятельности оперативного отдела медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь вне медицинской организации	2	2					
2.1.2	Цели, задачи и функции оперативного отдела медицинской организации, оказывающей скорую неотложную помощь	2	2					
2.1.3	Правила приема и передачи вызовов медицинской помощи	2	2					

	выездным бригадам скорой медицинской помощи							
2.1.4	Классификатор поводов к направлению на вызов бригады скорой медицинской помощи	2	2					
2.1.5	Категории срочности вызовов бригад скорой медицинской помощи	2	2					
2.1.6	Способы передачи информации с применением современных средств связи	2	2					
2.1.7	Сортировка обоснованности вызовов скорой медицинской помощи по поводам вызова, срочности и профильности направления выездных бригад скорой медицинской	2	2					
2.1.8	Управление и контроль за работой выездных бригад скорой медицинской помощи	2	2					
2.1.9	Способы оказания дистанционной психологической поддержки при поступлении вызова скорой медицинской помощи	2	2					
2.1.10	Анализ оперативной деятельности медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь	2	2					
2.1.11	Организация медицинской эвакуации при оказании скорой медицинской помощи в соответствии с дорожной картой	2	2					

2.2	Раздел №2 Алгоритмированные схемы приема вызовов при неотложных состояниях	28		28				
2.2.1	Алгоритмированные схемы приема вызовов при неотложных состояниях дыхательной системы	2		2				
2.2.2	Алгоритмированные схемы приема вызовов при неотложных состояниях сердечно- сосудистой системы	2		2				
2.2.3	Алгоритмированные схемы приема вызовов при неотложных состояниях пищеварительной системы	2		2				
2.2.4	Алгоритмированные схемы приема вызовов при неотложных состояниях в хирургии и травматологии	2		2				
2.2.5	Алгоритмированные схемы приема вызовов при неотложных состояниях в акушерстве и гинекологии	2		2				
2.2.6	Алгоритмированные схемы приема вызовов при неотложных состояниях в педиатрии	2		2				
2.2.7	Алгоритмированные схемы приема вызовов к пациентам с психическими заболеваниями	2		2				
2.2.8	Алгоритмированные схемы приема	2		2				

	вызовов к пациентам от детей							
2.2.9	Алгоритмированные схемы приема пациентов, непосредственно обратившихся на подстанцию при отсутствии бригад скорой помощи	2		2				
2.2.10	Алгоритмированные схемы приема вызовов для транспортировки пациентов, находящихся в стабильном состоянии из одного стационара в другой	2		2				
2.2.11	Алгоритмированные схемы приема ложных вызовов	2		2				
2.2.12	Алгоритмированные схемы приема вызовов для констатации смерти пациента на дому	2		2				
2.2.13	Алгоритмированные схемы приема вызовов пациентам в ургентном состоянии	2		2				
2.2.14	Алгоритмированные схемы приема вызовов пациентам при выявлении инфекционного заболевания	2		2				
2.3	Раздел № 3 Особенности приема вызовов и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях	20	2	18				
2.3.1	Особенности организации оперативного отдела скорой помощи в чрезвычайных ситуациях	2		2				

2.3.2	Порядок взаимодействия с экстренными оперативными службами	2		2				
2.3.3	Особенности работы оперативного отдела в условиях организованных и стихийных массовых мероприятиях	2		2				
2.3.4	Особенности приема вызовов и передача их выездным бригадам в условиях с криминогенным оттенком	2		2				
2.3.5	Особенности приема вызовов и передача их выездным бригадам при поступлении вызовов к пациентам с подозрением на особо опасные инфекции	2		2				
2.3.6	Особенности приема вызовов и передача их выездным бригадам при поступлении вызовов при массовых отравлениях	2		2				
2.3.7	Особенности приема вызовов и передача их выездным бригадам при поступлении вызовов при массовом дорожно-транспортном происшествии	2		2				
2.3.8	Особенности приема вызовов и передача их выездным бригадам при поступлении вызовов при несчастных случаях на предприятии	2		2				
2.3.9	Особенности приема вызовов и передача их выездным бригадам при возникновении стихийных природных катаклизмов	2		2				

2.3.10	Промежуточная аттестация по учебному модулю №2	2	2					Тестирование Решение профессиональных задач
3	Учебный модуль №3 Симуляционный курс	6				6		
3.1	Алгоритм базовой сердечно-легочной реанимации	2				2		
3.2	Отработка алгоритма базовой сердечно-легочной реанимации.	2				2		
3.3	Промежуточная аттестация	2				2		Демонстрация алгоритмов по чек - листу
4	Учебный модуль № 4 Самостоятельная работа студентов	20				20		
4.1	Подготовка докладов, эссе и/или других заданий преподавателя	18				18		
4.2	Промежуточная аттестация	2				2		Защита докладов, эссе и/ или других заданий преподавателя
5	Итоговая аттестация	6					6	Онлайн тестирование
	Итого:	144	24	46	20	6	48	