

Государственное автономное учреждение здравоохранения
«Клинический консультативно-диагностический центр»



«Утверждаю»

Главный врач ГАУЗ ККДЦ

Колпинский Г.И.

16.07.2020

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА –
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**Эпидемиологическая безопасность и профилактика инфекций в медицин-
ской организации**

Нормативный срок освоения программы: 36 часов

Категории слушателей: специалисты со средним медицинским и фармацевтическим образованием по специальности: Организация сестринского дела, Лечебное дело, Акушерское дело, Стоматология, Стоматология ортопедическая, Эпидемиология (паразитология), Гигиена и санитария, Дезинфекционное дело, Гигиеническое воспитание, Энтомология, Лабораторная диагностика, Гистология, Лабораторное дело, Фармация, Сестринское дело, Сестринское дело в педиатрии, Операционное дело, Анестезиология и реаниматология, Общая практика, Рентгенология, Функциональная диагностика, Физиотерапия, Медицинский массаж, Лечебная физкультура, Диетология, Медицинская статистика, Стоматология профилактическая, Судебно-медицинская экспертиза, Медицинская оптика, Бактериология, Медико-социальная помощь, Наркология, Реабилитационное сестринское дело, Сестринское дело в косметологии, Скорая и неотложная помощь

Форма обучения: заочная, с применением дистанционных образовательных технологий

Режим занятий: 6 учебных часов в день

Трудоёмкость		Лек- ций, час	ДОТЭО час	Итоговая аттестация, час	Стажировка (практика)
час	ЗЕТ				
36	1	-	36	2	-

Кемерово, 2020

Программа повышения квалификации рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии ГАУЗ КОКБ от « 16 __ » июля 2020 г. Протокол № 2

Разработчики программы повышения квалификации:

Рожкова Г.В. – главная медицинская сестра государственного автономного учреждения здравоохранения «Клинический консультативно-диагностический центр».

Захаров И.С. – доктор медицинских наук, заместитель главного врача государственного автономного учреждения здравоохранения «Клинический консультативно-диагностический центр».

Рецензент:

Шкарабуров А.А. – главный областной специалист по лучевой и инструментальной диагностике Министерства здравоохранения Кузбасса.

1. Общая характеристика программы

1.1. Нормативно-правовые основания разработки программы

Нормативно-правовую основу разработки программы составляют:

- 1) Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2) Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- 3) Приказ Минтруда России от 12 апреля 2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов»

Программа разработана на основе профессионального(ых) стандарта(ов) (квалификационных требований)

- 1) Приказ Министерства здравоохранения РФ от 8 октября 2015 г. N 707н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки"
- 2) Приказ от 10 февраля 2016 г. n 83н «Об утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием».

1.2. Область применения программы

Настоящая программа предназначена для подготовки специалистов со средним и фармацевтическим образованием по специальности: Организация сестринского дела, Лечебное дело, Акушерское дело, Стоматология, Стоматология ортопедическая, Эпидемиология (паразитология), Гигиена и санитария, Дезинфекционное дело, Гигиеническое воспитание, Энтенология, Лабораторная диагностика, Гистология, Лабораторное дело, Фармация, Сестринское дело, Сестринское дело в педиатрии, Операционное дело, Анестезиология и реаниматология, Общая практика, Рентгенология, Функциональная диагностика, Физиотерапия, Медицинский массаж, Лечебная физкультура, Диетология, Медицинская статистика, Стоматология профилактическая, Судебно-медицинская экспертиза, Медицинская оптика, Бактериология, Медико-социальная помощь, Наркология, Реабилитационное сестринское дело, Сестринское дело в косметологии, Скорая и неотложная помощь

1.3. Цель и планируемые результаты освоения программы

Программа направлена на освоение (совершенствование) следующих профессиональных компетенций

Трудовые функции
<ul style="list-style-type: none">• Оказание медицинской помощи пациентам при заболеваниях и/или состояниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты. А• Назначение лечения пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, контроль его эффективности и безопасности А/02.8• Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов А/03.8

1.4. Форма обучения: заочная

1.5. Форма документа, выдаваемого по результатам освоения программы: удостоверение о повышении квалификации

2. Учебный план программы повышения квалификации

Компонент программы	Аудиторные учебные занятия	ДОТ\ЭО	Практика (стажировка)	Всего учебной нагрузки (час.)
Модуль 1. Инфекционная безопасность и инфекционный контроль. Нормативно-правовые основы инфекционной безопасности медицинских организаций. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП).	-	6	-	6
Модуль 2. Профилактические и противоэпидемические мероприятия в медицинской организации. Руки персонала как основа инфекционной безопасности. Технология обработки рук.	-	6	-	6
Модуль 3. Инфекционная безопасность при оказании медицинской помощи больным	-	6	-	6
Модуль 4. Госпитальные инфекции.	-	6	-	6
Модуль 5. Профилактика ИСМП в медицинской организации.	-	6	-	6
Модуль 6. Профилактика ВИЧ в медицинской организации	-	4	-	4
Итоговая аттестация		2	-	2
Итого		36		36

3. Учебно-тематический план

№пп	Наименование модулей/ разделов программы	Всего, час.	В том числе			Форма контроля	Неделя цикла
			ДОТ\ЭО	внеаудиторная работа	промежуточная аттестация		
	Модуль 1. Инфекционная безопасность и инфекционный контроль. Нормативно-правовые основы инфекционной безопасности медицинских организаций. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП).	6	2	3	1	Тестирование	1\6
	Модуль 2. Профилактические и противоэпидемические мероприятия в медицинской организации. Руки персонала как основа инфекционной безопасности. Технология обработки рук.	6	2	3	1	Тестирование	2\6
	Модуль 3. Инфекционная безопасность при оказании медицинской помощи больным	6	2	3	1	Тестирование	3\6
	Модуль 4. Госпитальные инфекции.	6	2	3	1	Тестирование	4\6
	Модуль 5. Профилактика ИСМП в медицинской организации.	6	2	3	1	Тестирование	5\6
	Модуль 6. Профилактика ВИЧ в медицинской организации	4	1	2	1	Тестирование	6\6
	Итоговая аттестация	2	-	-	2	Тестирование	6\6
	Итого	36	12	18	6		

4. Требования к информационным и учебно-методическим условиям

4.1. Список литературы

1. Рагимова А.А., Трансфузиология : национальное руководство [Электронный ресурс] / Рагимова А.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 1104 с. - ISBN 978-5-9704-4458-0 - Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970444580.html>
2. Рагимов А.А., Инфузионно-трансфузионная терапия [Электронный ресурс] / А.А. Рагимов, Г.Н. Щербакова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 256 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-4020-9 - Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440209.html>
3. Дементьева И.И., Анемии [Электронный ресурс] : руководство / Дементьева И.И., Чарная М.А., Морозов Ю.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 304 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-2360-8 - Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970423608.html>
4. Дашкова Н.Г., Трансфузионная иммунология [Электронный ресурс] / Дашкова Н.Г., А.А. Рагимов - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/06-COS-1299.html>

4.2. Электронные образовательные ресурсы

№ п/п	Наименование	Количество точек доступа
1.	ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»	5
2.	ЭБС «BOOK.ru»	5

5. Требования к итоговой аттестации

1. Итоговая аттестация после обучения по рабочей программе повышения квалификации дополнительного профессионального образования должна выявлять теоретическую и практическую подготовку специалиста.

2. Итоговая аттестация осуществляется путем зачета результатов итоговой аттестации, которая проводится в виде тестового контроля.

3. Лица, освоившие рабочую программу дополнительного профессионального образования и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают удостоверение о повышении квалификации.

6. Требования к материально-техническому обеспечению образовательного процесса

Для реализации рабочей программы цикла повышения квалификации дополнительного профессионального образования ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр» располагает необходимым перечнем материально-технического и учебно-методического обеспечения, которое включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

- 1) Аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющие обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.
- 2) Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационную среду.
- 3) Специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также помещения для самостоятельной работы.

Между ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр» и Кемеровской областной научной медицинской библиотекой имеется договор о сотрудничестве. Библиотека имеет доступы в электронным образовательным ресурсам и содержит основные российские научные журналы по медицинским и смежным наукам, внесенные в «Перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук», утвержденный ВАК Министерства образования и науки РФ.