

ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет
им. Х.М. Бербекова»
Центр дополнительного профессионального образования, профессиональной
переподготовки
и повышения квалификации медицинского факультета
(ЦДПО ПП и ПК КБГУ)

СОГЛАСОВАНО
Заместитель министра
здравоохранения КБР
« _____ » _____ 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Проректор КБГУ
« _____ » _____ 2020 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

**«ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ.
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОФИЛАКТИКИ НОВОЙ
КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19»**

Срок обучения: 72 часа

2020

Состав рабочей группы по разработке дополнительной образовательной программы по теме **«ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОФИЛАКТИКИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19»:**

1. Гяургиева Оксана Хатиковна, доктор медицинских наук, профессор, преподаватель ЦДПО ПП и ПК КБГУ;
2. Мизиев Исмаил Алимович, доктор медицинских наук, профессор, академик РАЕН, директор ЦДПО ПП и ПК ФГБОУ КБГУ;
3. Шогенова Фатима Мухамедовна, кандидат медицинских наук, преподаватель высшей квалификационной категории вуза Федерального подчинения, преподаватель ЦДПО ПП и ПК КБГУ.

Дополнительная образовательная программа по теме **«ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОФИЛАКТИКИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19»** обсуждена и одобрена на заседании Центра дополнительного профессионального образования, профессиональной переподготовки и повышения квалификации ФГБОУ «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова».

« _____ » _____ 2020 г. Протокол № _____.

Директор ЦДПО ПП и ПК ФГБОУ «КБГУ им. Х.М. Бербекова»

_____ д.м.н., профессор Мизиев И.А.

Дополнительная образовательная программа повышения квалификации врачей по специальности **«ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОФИЛАКТИКИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19»** обсуждена и одобрена на заседании учебно-методического совета медицинского факультета (УМС МФ) КБГУ

« _____ » _____ 2020 г. Протокол № _____.

Председатель УМС МФ КБГУ:

_____ д.м.н., профессор Мизиев И.А.

Цель программы: Данная программа позволяет получить новые и совершенствовать имеющиеся знания и практические навыки в области профилактики инфекционных заболеваний, в том числе в области новой коронавирусной инфекции COVID-19.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Данная программа позволяет получать новые и совершенствовать имеющиеся знания в области профилактики инфекционных заболеваний. Трудоемкость освоения – 72 академических часа (1 академический час равен 45 минутам). Обучение проводится в очной форме.

Длительность обучения 2 недели.

Основными компонентами программы являются:

- цель программы;
- планируемые результаты обучения;
- учебный план;
- учебно-тематический план;
- рабочие программы учебных модулей:

Модуль 1 - Профилактика инфекционных заболеваний с фекально-оральным механизмом передачи;

Модуль 2 - Профилактика инфекционных заболеваний с респираторным механизмом передачи;

Модуль 3 - Профилактика инфекционных заболеваний с парентеральным механизмом передачи;

Модуль 4 - Профилактика инфекционных заболеваний с контактным механизмом передачи;

Модуль 5 - Механизмы распространения COVID-19;

Модуль 6 - Актуальные вопросы профилактики COVID-19.

- организационные условия реализации программы включают учебно-методическую документацию, учебно-методическую литературу, материально-техническую базу, оснащение учебных аудиторий, кадровое обеспечение реализации программы;

- образцы оценочных материалов для проведения итоговой аттестации (вопросы к собеседованию, примеры тестовых заданий).

В учебном плане указывается перечень изучаемых тем, трудоемкость, формы организации учебного процесса, виды контроля знаний и умений.

Обучение слушателей завершает итоговая аттестация по образовательной программе посредством проведения собеседования для выявления теоретической и практической подготовки слушателей.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

ЗНАТЬ:

- понятие об инфекционном процессе;

- механизмы передачи инфекции, передающихся воздушно-капельным, фекально-оральным, контактным и парентеральным путями;
- способы прерывания распространения различных инфекций;
- принципы организации медицинской помощи инфекционным больным;
- правила установления источника инфекции, механизмы, пути и факторы передачи возбудителя;
- способы передачи новой коронавирусной инфекции COVID-19;
- индивидуальные способы защиты населения в очагах новой коронавирусной инфекции COVID-19;
- особенности и правила организации и проведения противоэпидемических мероприятий в очаге;
- особенности проведения санитарно-просветительной работы по повышению грамотности населения в области профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19.

УМЕТЬ:

- устанавливать источник инфекции, механизм, пути и факторы передачи возбудителя;
- применять способы индивидуальной и коллективной защиты от инфекций и, в частности, от COVID-19;
- проводить санитарно-просветительскую работу по повышению грамотности населения в области профилактики инфекционных заболеваний и в том числе новой коронавирусной инфекции COVID-19.

ПРИБРЕСТИ НАВЫКИ:

- установления источника (-ков) инфекции, механизма, путей и факторов передачи возбудителя;
- организации и проведения профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19;
- проведения санитарно-просветительной работы по повышению грамотности населения в области профилактики инфекционных болезней.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Итоговая аттестация проводится в форме собеседования и должна выявлять теоретическую и практическую подготовку слушателей курса. Слушатели допускаются к итоговой аттестации после изучения дисциплин в объеме, предусмотренном учебным планом общеобразовательной программы «Профилактика инфекционных заболеваний. Актуальные вопросы профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19».

Лица, освоившие общеобразовательную программу «Профилактика инфекционных заболеваний «Актуальные вопросы профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19» и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ о дополнительном образовании –

собеседование.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 дополнительной образовательной программы
**«ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ. АКТУАЛЬНЫЕ
 ВОПРОСЫ ПРОФИЛАКТИКИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ
 ИНФЕКЦИИ COVID-19»**

№№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			лекци и	практичес кие занятия	самосто ятельная работа	
1.	Модуль 1. Профилактика инфекционных заболеваний с фекально-оральным механизмом передачи.	12	4	8	-	-
2.	Модуль 2. Профилактика инфекционных заболеваний с респираторным механизмом передачи	12	4	8	-	-
3.	Модуль 3. Профилактика инфекционных заболеваний с парентеральным механизмом передачи	12	4	8	-	-
4.	Модуль 4. Профилактика инфекционных заболеваний с контактным механизмом передачи	12	4	8	-	-
5.	Модуль 5. Механизмы распространения COVID-19	12	4	8	-	-
6.	Модуль 6. Актуальные вопросы профилактики COVID- 19	12	4	8	-	-
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ - собеседование						
ИТОГО		72	24	48	-	-

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

дополнительной образовательной программы

**«ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
ПРОФИЛАКТИКИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19»**

№ № п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			лекции	практи- ческие занятия	самос- тоятел- ьная работа	
1.	<i>Модуль 1. Профилактика инфекционных заболеваний с фекально- оральным механизмом передачи</i>	12	4	8	-	-
1.1.	Фекально-оральный механизм передачи инфекций	6	2	4	-	-
1.2.	Способы прерывания путей распространения инфекций с фекально-оральным механизмом передачи	6	2	4	-	-
2.	<i>Модуль 2. Профилактика инфекционных заболеваний с респираторным механизмом передачи</i>	12	4	8	-	-
2.1.	Респираторный механизм передачи инфекций	6	2	4	-	-
2.2.	Способы прерывания путей распространения инфекций с респираторным механизмом передачи	6	2	4	-	-

3.	<i>Модуль 3. Профилактика инфекционных заболеваний с парентеральным механизмом передачи</i>	12	4	8	-	-
3.1.	Парентеральный механизм передачи инфекций	6	2	4	-	-
3.2.	Способы прерывания путей распространения инфекций с парентеральным механизмом передачи	6	2	4	-	-
4.	<i>Модуль 4. Профилактика инфекционных заболеваний с контактным механизмом передачи</i>	12	4	8	-	-
4.1.	Контактный механизм передачи инфекций	6	2	4	-	-
4.2.	Способы прерывания путей распространения инфекций с контактными механизмом передачи	6	2	4	-	-
5.	<i>Модуль 5. Механизмы распространения COVID-19</i>	12	4	8	-	-
5.1.	Фекально-оральный механизм передачи инфекций COVID-19	2	-	2	-	-

5.2.	Респираторный механизм передачи инфекций <i>COVID-19</i>	6	2	4	-	-
5.3.	Контактный механизм передачи инфекций <i>COVID-19</i>	4	2	2	-	-
6.	<i>Модуль 6.</i> <i>Актуальные вопросы профилактики COVID-19</i>	<i>12</i>	<i>4</i>	<i>8</i>	-	-
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ - собеседование						
	ИТОГО	72	24	48	-	-

Оценочные материалы по образовательной программе

ТЕСТЫ

- 1. Симптоматическая терапия включает**
 - А). Комплексную терапию бронхита +
 - Б). Купирование лихорадки +
 - В). Применение антибактериальных препаратов
 - Г). Комплексную терапию ринита и /или ринофарингита +
- 2. Коронавирус (SARS-CoV), возбудитель атипичной пневмонии, который вызывал ТОРС у людей, впервые выявлен в:**
 - А). 1974 году
 - Б). 2002 году +
 - В). 1996 году
 - Г). 2012 году
- 3. Коронавирус MERS (MERS-CoV), возбудитель ближневосточного респираторного синдрома впервые выявлен в:**
 - А). 1974 году
 - Б). 2002 году
 - В). 1996 году
 - Г). 2012 году +
- 4. Биологическим материалом для лабораторной диагностики инфекции, вызванной SARS-CoV-2, является:**
 - А). Кал
 - Б). Материал, полученный из носоглотки/ротоглотки +
 - В). Мокрота +
 - Г). Цельная кровь +
- 5. Актуальный механизм передачи при инфекции, вызванной SARS-CoV-2, является:**
 - А). Трансмиссивный
 - Б). Аспирационный +
 - В). Фекально-оральный
 - Г). Трансдермальный
- 6. Коронавирус MERS (MERS-CoV), возбудитель ближневосточного респираторного синдрома относится к роду:**
 - А). Гаммакоронавирус
 - Б). Альфакоронавирус
 - В). Дельтакоронавирус
 - Г). Бетакоронавирус +
- 7. Естественными хозяевами большинства из известных в настоящее время коронавирусов являются:**
 - А). Рыбы
 - Б). Млекопитающие +
 - В). Моллюски
 - Г). Членистоногие
- 8. Основным резервуаром коронавируса MERS-CoV, возбудителя ближневосточного респираторного синдрома, являются:**

- А). Насекомые
- Б). Грызуны
- В). Представители семейства кошачьих
- Г). Одногорбые верблюды (Дромадеры) +

9. Случаи заболевания, вызванного коронавирусом MERS-CoV, географически ассоциированы преимущественно с:

- А). Аравийским полуостровом +
- Б). Юго-восточной Азией
- В). Скандинавским полуостровом
- Г). Дальневосточным регионом

10. Для медикаментозной профилактики COVID-19 возможно:

- А). Применение противовирусных препаратов
- Б). Применение антибиотиков
- В). Интраназальное введение рекомбинантного интерферона альфа +
- Г). Растительные препараты

11. Иммуитет при инфекциях, вызванных коронавирусами:

- А). 7-10 лет
- Б). Пожизненный
- В). 3-5 лет
- Г). Нестойкий, возможно повторное заражение +

12. При рентгенографии грудной клетки у больных при инфекции, вызванной SARS-CoV-2, чаще выявляют:

- А). Формирование каверн
- Б). Двусторонние сливные инфильтративные затемнения +
- В). Одностороннее абсцедирование
- Г). Односторонние инфильтративные затемнения

13. В случае развития пневмонии при инфекции, вызванной SARS-CoV-2, предпочтительно назначение:

- А). Цефалоспоринов 3 поколения +
- Б). «Респираторных» фторхинолонов +
- В). Тетрациклинов
- Г). Аминопенициллинов +

14. Актуальный источник заражения при инфекции, вызванной SARS-CoV-2:

- А). Грызуны
- Б). Больной человек +
- В). Птицы
- Г). Представители семейства кошачьих

15. По результатам серологического и филогенетического исследования коронавирусы разделяются на:

- А). Гаммакоронавирус +
- Б). Альфакоронавирус +
- В). Дельтакоронавирус
- Г). Бетакоронавирус +

16. Основным методом лабораторной диагностики инфекции,

вызванной SARS-CoV-2, является:

- А). Молекулярно-генетический (ПЦР) +
- Б). Серологический
- В). Иммунохроматографический
- Г). Вирусологический

17. Путь распространения в человеческой популяции коронавирусной инфекции, вызванной SARS-CoV-2:

- А). Контактный +
- Б). Водный
- В). Воздушно-пылевой +
- Г). Воздушно-капельный +

18. В настоящее время методы специфической профилактики COVID-19:

- А). Проводятся в пределах предполагаемого инкубационного периода (14 суток) с момента последнего контакта с источником инфекции
- Б). Не разработаны +
- В). Подразумевают назначение противобактериальных лекарственных средств
- Г). Подразумевают назначение противовирусных лекарственных средств

19. Клиническими вариантами и проявлениями COVID-19:

- А). Острая респираторная вирусная инфекция легкого течения +
- Б). Сепсис +
- В). Пневмония без дыхательной недостаточности +
- Г). Пневмония с острой дыхательной недостаточностью

20. Для этиотропного лечения коронавирусной инфекции, вызванной SARS-CoV-2, у взрослых:

- А). Эффективно применение ингибиторов нейраминидазы
- Б). Эффективно применение рибавирина
- В). Нет данных об эффективности этиотропных препаратов +
- Г). Эффективно применение адамантанов

21. Цели лечения больных с COVID-19:

- А). Предотвращение и /или купирование осложнений +
- Б). Нормализация температуры +
- В). Купирование инфекционной интоксикации +
- Г). Подавление активности вируса

22. Какие страны не рекомендуется посещать в связи с COVID-19:

- А). Китай +
- Б). Италию +
- В). Германию +
- Г). Испанию +

23. Основные симптомы у пациентов с COVID-19:

- А). Повышение температуры тела более 90% +

- Б). Кашель (сухой/с небольшим количеством мокроты) в 80% +
 - В). Одышка в 55% случаев +
 - Г). Пневмония с острой дыхательной недостаточностью
- 24. Редкие симптомы у пациентов с COVID-19:**
- А). Кровохарканье +
 - Б). Головная боль +
 - В). Одышка
 - Г). Тошнота, рвота +
- 25. При COVID-19 могут возникнуть осложнения:**
- А). Кровохарканье
 - Б). Отек легких +
 - В). Сепсис +
 - Г). Инфекционно-токсический шок +
- 26. Факторы передачи при COVID-19:**
- А). Вода
 - Б). Воздух +
 - В). Пищевые продукты +
 - Г). Предметы обихода, контаминированные вирусом +
- 27. Для диагностики инфекции, вызванной COVID-19, проводится:**
- А). Сбор и оценка жалоб +
 - Б). Сбор и оценка анамнеза заболевания +
 - В). Сбор и оценка эпидемиологического анамнеза +
 - Г). Медицинский осмотр контактных
- 28. Для диагностики инфекции, вызванной коронавирусом, врач назначает:**
- А). Специфическую лабораторную диагностику (выявление РНК SARS-CoV-2 методом ПЦР) +
 - Б). Лабораторную диагностику общую (клинический анализ крови, биохимический анализ крови) +
 - В). Анализ кала на гельминты
 - Г). Инструментальную диагностику +
- 29. Основным материалом для исследования при инфекции, вызванной коронавирусом, являются:**
- А). Мазок из носа +
 - Б). Венозная кровь
 - В). Кал
 - Г). Мазок из ротоглотки +
- 30. Дополнительным материалом для исследования при инфекции, вызванной коронавирусом, являются:**
- А). Мазок из носа и/или ротоглотки
 - Б). Промывные воды из бронхов +
 - В). Моча +
 - Г). Аутопсийный материал легких +
- 31. Диагностика при инфекции, вызванной коронавирусом, проводится:**

- А). Молекулярно-генетическим методом +
 - Б). Бактериоскопическим методом
 - В). Бактериологическим методом
 - Г). Исследованием аутопсийного материала легких +
- 32. Диагностика молекулярно-генетическим методом при инфекции, вызванной коронавирусом, проводится:**
- А). Методом полимеразной цепной реакции +
 - Б). Исследование методом ПЦР выполняется в течение 4-х часов +
 - В). Бактериологическим методом
 - Г). Исследованием промывных вод из кишечника
- 33. В настоящее время в России используются зарегистрированные отечественные тест-системы для выявления инфекции, вызванной коронавирусом, которые обладают:**
- А). Высокой чувствительностью +
 - Б). Низкой специфичностью
 - В). Низкой чувствительностью
 - Г). Высокой специфичностью +
- 34. Анализ на коронавирус можно сдать:**
- А). Самостоятельная сдача анализов на коронавирус не предусмотрена+
 - Б). В бактериологической лаборатории
 - В). В вирусологической лаборатории
 - Г). В аптеке
- 35. Обследование на COVID-19 назначается медицинскими работниками в случае:**
- А). Прибытия из эпидемиологически неблагополучных по COVID-19 стран и регионов за 14 дней до появления симптомов +
 - Б). Наличия тесных контактов за последние 14 дней с лицами, находящимися под наблюдением по COVID-19, которые в последующем заболели +
 - В). У всех больных с острой респираторно-вирусной инфекцией
 - Г). Наличия тесных контактов за последние 14 дней с лицами, у которых лабораторно подтвержден диагноз COVID-19 +
- 36. Забор проб на COVID-19 осуществляется:**
- А). Медицинскими работниками +
 - Б). Пациентами самостоятельно
 - В). Врачом +
 - Г). Медсестрой +
- 37. Исследование образцов на COVID-19 проводится:**
- А). В частных медицинских организациях
 - Б). В ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» +
 - В). В областных больницах
 - Г). В районных больницах
- 38. Что нужно делать, чтобы не заразиться COVID-19 осуществляется:**
- А). Как можно чаще мыть руки с мылом +

- Б). Избегать встреч с медперсоналом
- В). Избегать мест массового скопления людей +
- Г). Надевать одноразовую маску в транспорте +

39. К неспецифической профилактике COVID-19 можно отнести:

- А). Сбалансированное питание +
- Б). Прием противовирусных препаратов
- В). Здоровый сон не менее 8 часов в сутки +
- Г). Регулярная влажная уборка помещения +

40. Изоляция и госпитализация инфицированных или лиц с подозрением на COVID-19 проводится на основании:

- А). Постановления Главного санитарного врача Российской Федерации от 31.01.2020 г. № 3 +
- Б). Распоряжения Главы администрации района/города
- В). Постановления Главного санитарного врача Российской Федерации от 31.01.2020 г. № 3 +
- Г). По решению суда

41. Особенности карантина при COVID-19:

- А). Все граждане, прибывшие в РФ из КНР, Республики Корея, Италии, Испании, Германии, Франции, Ирана, США, должны быть изолированы по месту прибытия на срок 14 дней +
- Б). Изоляция граждан может быть только при подтвержденном диагнозе COVID-19
- В). За всеми гражданами РФ устанавливается медицинское наблюдение
- Г). Визиты врача ко всем прибывшим должны быть ежедневными

42. При появлении симптомов ОРВИ гражданин должен:

- А). Незамедлительно обратиться за медицинской помощью в ближайший стационар
- Б). Незамедлительно посетить поликлинику по месту жительства
- В). Незамедлительно обратиться за медицинской помощью без посещения медицинских организаций +
- Г). Ежедневно вызывать участкового врача-терапевта на дом

43. Медицинская помощь инфицированным лицам и с подозрением на COVID-19 оказывается:

- А). На бесплатной основе +
- Б). Действующим законодательством предусмотрена компенсация разницы между оплатой больничного листа и реальной зарплатой, если человек находится на карантине
- В). Действующим законодательством не предусмотрена компенсация разницы между оплатой больничного листа и реальной зарплатой, если человек находится на карантине +
- Г). Лицам, находящимся на карантине выплачивается 50% от средней месячной зарплаты

44. Права и обязанности лиц, госпитализированных с COVID-19:

- А). Родственникам пациента разрешается свидание с больным, находящимся в больнице, не более 30 минут

Б). Посещение пациента запрещено с целью предупреждения распространения инфекции +

В). Пациенты, находящиеся в стационаре, могут использовать мобильный телефон и другие средства связи для общения с родственниками +

Г). Родственники пациентов, находящихся в стационаре, могут передавать продукты питания и личные вещи без ограничений

45. К случаям, подозрительным на COVID-19, относят наличие клинических проявлений острой респираторной вирусной инфекции, бронхита, пневмонии:

А). Во всех без исключения случаях

Б). При сочетании с данными эпидемиологического анамнеза: посещение за 14 дней до появления симптомов эпидемиологически неблагополучных по COVID-19 стран и регионов +

В). Наличие тесных контактов за последние 14 дней с лицами, находящимися под наблюдением по COVID-19, которые в последующем заболели +

Г). Наличие тесных контактов за последние 14 дней с лицами, у которых лабораторно подтвержден диагноз COVID-19 +

46. К подтвержденным случаям COVID-19 относят:

А). Положительный результат лабораторного исследования на наличие РНК SARS-CoV-2 методом полимеразной цепной реакции при наличии клинических проявлении

Б). Положительный результат лабораторного исследования на наличие РНК SARS-CoV-2 методом полимеразной цепной реакции вне зависимости от клинических проявлении +

В). Положительный результат иммунохроматографического исследования на наличие РНК SARS-CoV-2 при наличии клинических проявлении

Г). Положительный результат вирусологического исследования на наличие РНК SARS-CoV-2 при наличии клинических проявлении

47. Выписка из стационара пациентов с подозрением на COVID-19 разрешается при:

А). Отсутствии клинических проявлений болезни +

Б). Истечении 14 дней после возвращения из эпидемиологически неблагополучных по COVID-19 стран и регионов +

В). Получении двукратного отрицательного результата лабораторного исследования на РНК SARS-CoV-2 методом полимеразной цепной реакции с интервалом не менее 1 дня +

Г). Получении двукратного отрицательного результата вирусологического исследования на наличие РНК SARS-CoV-2 при наличии клинических проявлении

48. Выписка из стационара пациентов с подтвержденным COVID-19 разрешается при:

А). Отрицательного результата лабораторного исследования на

наличие РНК SARS-CoV-2 методом полимеразной цепной реакции

Б). Получении двукратного отрицательного результата лабораторного исследования на РНК SARS-CoV-2 методом полимеразной цепной реакции с интервалом не менее 1 дня +

В). Отрицательного результата иммунохроматографического исследования на наличие РНК SARS-CoV-2

Г). Отсутствии клинических проявлений болезни +

49. Знания по коронавирусной инфекции, ассоциированной с COVID-19, актуально для:

А). Только для врачей-инфекционистов

Б). Для врачей всех специальностей +

В). Только для лиц, выезжающих за пределы Российской Федерации

Г). Для всех граждан +

50. Меры профилактики коронавирусной инфекции, ассоциированной с COVID-19, актуально для:

А). Только родственников пациентов, находящихся в больнице

Б). Для врачей всех специальностей +

В). Пациентов, находящихся в стационаре +

Г). Всех граждан +

Кадровое обеспечение программы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Место основной работы и должность, ученая степень и ученое звание (при наличии)	Ссылки на веб-страницы с портфолио (при наличии)	Отметка о полученном согласии на обработку персональных данных
1	Гяургиева Оксана Хатиковна	Преподаватель Центра ДПО, ПП и ПК МФ ФГБОУ ВО КБГУ, врач-инфекционист, врач-терапевт высшей квалификационной квалификации, клинический фармаколог, доктор медицинских наук, профессор		
2	Мизиев Исмаил Алимович	Директор ЦДПО ПП и ПК ФГБОУ ВО КБГУ, врач-хирург высшей квалификационной квалификации, организатор здравоохранения, доктор медицинских наук, профессор, академик РАЕН		
3.	Шогенова Фатима Мухамедовна	Преподаватель Центра ДПО, ПП и ПК МФ ФГБОУ ВО КБГУ, врач-акушер-гинеколог высшей квалификационной квалификации, организатор здравоохранения, кандидат медицинских наук, преподаватель высшей квалификационной категории вуза Федерального подчинения, юрист государственно-правовой специализации, экономист		

Учебно-методическое обеспечение и информационное сопровождение

*Литература к программе «**ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОФИЛАКТИКИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19**»*

Нормативные правовые акты:

1. Федеральный закон от 21.11.2011 №323-ФЗ (ред. от 03.07.2016) «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации (с изм. и доп., вступ. в силу с 03.10.2016 г.) («Собрание законодательства Российской Федерации», 28.11.2011г., №48, ст. 6724);
2. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ (ред. от 07.03.2018) «Об образовании в Российской Федерации»;
3. Постановление от 28.11.2013 №64 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)»;
4. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.03.2020 №198н «О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19» (с изменениями и дополнениями);
5. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.04.2020 №264н «О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 03.04.2020, регистрационный №57956);
6. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.08.2014 №1044 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.02 Анестезиология-реаниматология (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 24.10.2014, регистрационный №34440);
7. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 №919н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «анестезиология и реаниматология» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29.12.2012, регистрационный №26512);
8. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.08.2018 №554 «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-анестезиолог-реаниматолог» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 14.09.2018, регистрационный №52161);
9. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.10.2015 №707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 23.10.2015, регистрационный №39438);
10. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 31.01.2012 №69н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослым больным при инфекционных заболеваниях» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 04.04.2012, регистрационный №23726);
11. Профессиональные стандарты оказания медицинской помощи.

Основная:

1. Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и

- лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 8" (утв. Министерством здравоохранения РФ 3 сентября 2020 г.)
2. Клинические рекомендации Министерства здравоохранения Российской Федерации «Внебольничная пневмония», 2019 год. https://minzdrav.midural.ru/uploads/clin_recomend%20РФ.pdf
 3. Письмо Роспотребнадзора от 21.01.2020 № 02/706-2020-27 «Временные рекомендации по лабораторной диагностике новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCov» <http://docs.cntd.ru/document/564200923>.
 4. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.03.2020 №198н «О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19» (с изменениями и дополнениями) <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202003190038>
 5. Учебно-методическое пособие «Новая коронавирусная инфекция (COVID-19): этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика». – М.: 2020, 70 с.

Дополнительная:

1. Амлаева К.Р., Общие и частные вопросы медицинской профилактики [Электронный ресурс] / под ред. К. Р. Амлаева, В. Н. Муравьевой - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 512 с. - ISBN 978-5-9704-4575-4 - <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970445754.html>
2. Справочник по профилактике и лечению COVID-19. Первая клиническая больница Медицинский Факультет университета Чжэцзян/ред. Профессор Тинбо Лян. – Чжэцзян: 2020, 68с.

Электронные базы данных в Интернет:

1. Государственный реестр лекарственных средств <https://grls.rosminzdrav.ru/Default.asp>
2. Интернет-ресурс, посвященный всем аспектам предупреждения, выявления и борьбы с коронавирусом: <http://стопкоронавирус.ру>
3. Официальный сайт для информирования населения по вопросам коронавируса <https://xn--80aefpebagmfblc0a.xn--p1ai>
4. Рубрикатор клинических рекомендаций Министерства здравоохранения Российской Федерации <http://cr.rosminzdrav.ru/#!/rubricator/adults>
5. Сайт <http://relaxandoit.ru/air>, на котором собирается наиболее интересная и ценная информация по всему спектру проблем, связанных с пандемией COVID-19, с особым акцентом на опыт анестезиолого-реанимационного обеспечения пациентов в критическом состоянии.
6. Сайт Всемирной организации здравоохранения <https://www.who.int/ru>
7. Сайт Департамента здравоохранения города Москвы <https://mosgorzdrav.ru/ru-RU/news/default/card/3581.htm>
8. Сайт Департамента здравоохранения города Москвы <https://mosgorzdrav.ru/ru-RU/news/default/card/3581.htm>
9. Сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации <https://www.rosminzdrav.ru/ministry/covid1>
10. Сайт Роспотребнадзора https://rospotrebnadzor.ru/about/info/news_time/news_details.php?ELEMENT_ID=1356