

**АННОТАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ (36 ЧАСОВ)
COVID-19: КЛИНИКО – ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ
ОСОБЕННОСТИ, АЛГОРИТМЫ ДИАГНОСТИКИ, ЛЕЧЕНИЯ,
ПРОФИЛАКТИКИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО
РАСПРОСТРАНЕНИЯ**

Специальность – инфекционные болезни

Дополнительные специальности Клиническая лабораторная диагностика
Рентгенология Судебно-медицинская экспертиза Ультразвуковая
диагностика Функциональная диагностика Психиатрия Психиатрия-
наркология Аллергология и иммунология Гастроэнтерология Гериатрия
Дерматовенерология Кардиология Клиническая фармакология Лечебная
физкультура и спортивная медицина Медико-социальная экспертиза
Неврология Нефрология Профпатология Пульмонология Ревматология
Скорая медицинская помощь Физиотерапия Фтизиатрия Остеопатия
Эндокринология Общая врачебная практика (семейная медицина) Онкология
Оториноларингология Офтальмология Организация здравоохранения и
общественное здоровье Стоматология общей практики Стоматология
терапевтическая Стоматология хирургическая Стоматология ортопедическая
Стоматология детская Ортодонтия, терапия, педиатрия

Цель программы заключается в совершенствовании и получении новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности.

Задачи:

1. Изучить современные научные сведения об этиопатогенезе, клинических проявлениях COVID-19
2. Сформировать навык составления алгоритма дифференциальной диагностики
3. Ознакомить с важнейшими критериями оценки степени тяжести и риска развития неотложных состояний
4. Обеспечить усвоение важнейших методов и принципов диагностики COVID-19
5. Изучить клиническую классификацию и принципы формулировки диагноза с учетом МКБ- 10
6. Дать алгоритм ведения и маршрутизации пациентов с COVID-19

7. Освоить алгоритм оказания неотложной и экстренной медицинской помощи
8. Сформировать умение оформлять медицинскую документацию, в том числе экстренное донесение
9. Обеспечить усвоение важнейших методов профилактики и системы противоэпидемических мероприятий, способствующих предупреждению дальнейшего распространения COVID-19

Краткая аннотация.

Программа разработана в соответствии с Приказом Минздрава России от 02.04.2020 N 264н "О внесении изменений в приказ министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 марта 2020 г. N 198н "О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19".

Программа предназначена для дополнительного профессионального образования не только врачей-инфекционистов, но и врачей других специальностей.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей реализуется путём дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, симуляционного обучения. Сроки определяются организацией самостоятельно. ДОТ носит индивидуальный характер.

Во время прохождения ДОТ слушателю предлагаются дополнительные материалы, проводится аттестация обучающихся после каждого раздела с целью установление соответствия усвоенного содержания образования планируемым результатам раздела и дальнейшему обучению по реализуемой дополнительной профессиональной программе

Трудоемкость – 36 часов.

Форма проведения – с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Особенности обучения: наличие , симуляционного обучения

Объём симуляционного обучения 6 ЗЕТ (6 час)

Задача, описание симуляционного обучения заключается в формировании и совершенствовании способности и готовности к профилактике, ранней диагностике, дифференциальной диагностике, проведению системы противоэпидемических мероприятий, при подозрении на инфекционное заболевание (Болезнь), вызываемых микроорганизмами 2 группы патогенности, а также - моделированию социальных, экономических, эпидемиологических и других условий оказания медицинской помощи, оказывающих влияние на здоровье и качество жизни населения; организации и осуществлению мероприятий по обеспечению охраны здоровья населения.

Используемые методы симуляционного обучения:

Среди специальных средств для симуляции в обучении используются : муляж, письменные симуляции (кейс - техника обучения), тренажеры практических навыков (СИЗ).

Учебно – тематический план цикла

	Код	Наименование раздела в модуле	Трудоемкость, часы	В том числе					
				Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Симуляционное обучение	Стажировка,	Дистанционное обучение)
1	Общие вопросы инфекционных болезней	8				2		6	
2	Этиопатогенетические и эпидемиологические	6						6	

	особенност и COVID-19								
3	Принципы и методы диагностик и COVID-19	8					2		6
4	Принципы и методы оказания медицинско й помощи	8					2		6
5	Особенност и профилакти ческих и противоэпид емических мероприяти й	4							4
6	Итоговая аттестации	2							2
7	Всего	36					6		30

Рекомендуемая литература

Основная:

1. Инфекционные болезни. Под ред. Н.Д. Ющука, Ю.Я. Венгерова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Электронный ресурс. – <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432655.html>
2. Атлас инфекционных болезней. Под ред. В.И. Лучшева, С.Н. Жарова, В.В. Никифорова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Электронный ресурс. - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428771.html>
3. Эмонд Р.Т.Д., Уэлсби Ф.Д., Роуланд Х.А.К. Атлас инфекционных болезней. – М.: ГЭОТАР-Медиа. 2013. - Электронный ресурс. - <http://www.rosmedlib.ru/book/06-COS-2367.html>

Дополнительная:

1. Справочник по профилактике и лечению COVID-19. Первая клиническая больница Медицинский Факульте университета Чжэцзян/ред. Профессор Тинбо Лян. – Чжэцзян: 2020, 68с.

2. Бегайдарова Р.Х. Диагностика и дифференциальная диагностика инфекционных заболеваний у детей. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Электронный ресурс. - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970431139.html>

3. 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>

4. Багненко С.Ф., Организация работы стационарного отделения скорой медицинской помощи: методические рекомендации [Электронный ресурс] / Багненко С.Ф. [и др.] - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 64 с. - ISBN 978-5-9704-4673-7 - <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970446737.html>

Электронные базы данных в Интернет:

1. Сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации <https://www.rosminzdrav.ru/ministry/>

2. Сайт Роспотребнадзора https://rospotrebnadzor.ru/about/info/news_time/news_details.php?ELEMENT_ID=1356

3. Сайт Всемирной организации здравоохранения <https://www.who.int/ru>

4. Государственный реестр лекарственных средств <https://grls.rosminzdrav.ru/Default.asp>

5. Рубрикатор клинических рекомендаций Министерства здравоохранения Российской Федерации <http://cr.rosminzdrav.ru/#!/rubricator/adults>