ФГБОУ ВО Омский государственный медицинский университет Минздрава России

На 07.04.2020 г. разработаны и готовы к реализации программы ДПО:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Программа** | **Количество** | **Ведущая компетенция** | **Дата проведения** | **Особенности обучения и итоговой аттестации** |
| 1 | **ПК «Респираторная поддержка у пациентов с тяжелой вирусной пневмонией» (симуляционное обучение) 18 ч**Контингент:врачи анестезиологи-реаниматологи | 6 | * готовность к применению комплекса анестезиологических и (или) реанимационных мероприятий**;**

Дополнительная **ПК** (профилактическая) – подготовка к применению средств индивидуальной защиты медицинских работников в очаге инфекции. | 25.03.2020 - 27.03.2020 г.**6 человек завершили обучение**12 человек приступили к обучению 06.04. 2020г. | Очная форма с применением дистанционных технологий (симуляционное обучение – 12 часов).Итоговая аттестация – зачет. |
| 2 | **ПК «Профилактика, диагностика и лечение коронавирусной инфекции» 18 ч**Контингент: врачи по специальностям инфекционные болезни, терапия, общая врачебная практика (семейная медицина), пульмонология, педиатрия, акушерство и гинекология | - | * готовность к ведению и лечению пациентов с инфекционными заболеваниями
 | Утверждена и размещена на портале edu.rosminzdrav.ruДаты проведения: 8.04-10.04 **на сайте** **зарегистрировались на обучение 127 человек.**20.04-22.0418.05-20.05 | С применением дистанционных технологий, 18 часов. Итоговая аттестация – тестовый контроль. |
| 3 | **ПК «Коронавирусные инфекции» 18 ч**Контингент: врачи по специальностям инфекционные болезни, терапия, общая врачебная практика (семейная медицина), пульмонология, педиатрия, акушерство и гинекология, анестезиологии-реаниматология, эпидемиология |  | * готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм
 | Утверждена и размещена на портале edu.rosminzdrav.ruДаты проведения:8.04-10.04 **на сайте** **зарегистрировались на обучение 103 человека.**27.04-29.0425.05-27.05 | С применением дистанционных технологий, 18 часов. Итоговая аттестация – тестовый контроль. |
| 4 | **ПК «Профилактика, диагностика и лечение коронавирусной инфекции COVID-19 у беременных»**Контингент: врачи – акушеры-гинекологи, врачи скорой медицинской помощи, врачи инфекционисты, врачи терапевты, врачи общей практики (семейные врачи), врачи пульмонологи, врачи анестезиологи-реаниматологи, врачи эпидемиологи |  | готовность к ведению, родовспоможению и лечению пациентов, нуждающихся в оказанииакушерско-гинекологической медицинской помощи* готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм
* готовность к ведению и лечению пациентов с инфекционными заболеваниями
 | Утверждена и размещена на портале edu.rosminzdrav.ruДаты проведения:6.04-8.04 -**приступили к обучению 72 человека**13.04-15.0421.04-23.04 | С применением дистанционных технологий, 18 часов. Итоговая аттестация – тестовый контроль. |
| 5 | **ПК «Эпидемиология и профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID – 19. Противоэпидемические мероприятия»** Контингент: врачи – эпидемиологии, врачи-терапевты участковые, специалисты в области организации здравоохранения и общественного здоровья**.** |  | - готовность к осуществлению комплекса санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и их ликвидацию, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций | Утверждена и размещена на портале edu.rosminzdrav.ruДаты проведения:6.04-8.04 – приступили к обучению79 человек | С применением дистанционных технологий, 18 часов. Итоговая аттестация – тестовый контроль. |
| 6 | **«Профилактика сезонных респираторных вирусных инфекций у детей, в том числе новой коронавирусной инфекции COVID-19» -**Контингент: врачи-педиатры, неонатологи, инфекционисты, пульмонологи, аллергологи-иммунологи, фтизиатры, детские кардиологи, детские эндокринологи, оториноларингологи, гематологи, неврологи, врачи общей врачебной практики (семейная медицина), организаторы здравоохранения**.** |  | - готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания- готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций и иных чрезвычайных ситуациях | Утверждена и размещена на портале edu.rosminzdrav.ruДаты проведения:6.04. -8.04. – **приступили к обучению 89 человек**23.04-25.04 | С применением дистанционных технологий, 18 часов. Итоговая аттестация – тестовый контроль. |
| 7 | **Профилактика, диагностика и лечение COVID-19**Контингент: Ординаторы 1 и 2 года обучения всех специальностей. 2 часа | 262 | − отработка основных навыков профилактики, диагностики и лечения коронавирусной инфекции | С 27.03.2020 ежедневно**На модуле прошли обучение 262 человека** | Интерактивный образовательный модуль в ЭИОС ОмГМУИтоговая аттестация: тестирование |
| 8 | **Профилактика, диагностика и лечение COVID-19**Контингент: специалисты органов и учреждений Роспотребнадзора | 115 | * отработка основных навыков профилактики и диагностики коронавирусной инфекции
 | 27.03.2020**Онлайн-лекцию прослушали 115 специалистов органов и учреждений Роспотребнадзора** | Онлайн-лекция с использованием дистанционных технологий |
| 9 | **«Методы оксигенотерапии у пациентов с COVID19» (мастер-класс)**Контингент: врачи скорой помощи, терапевты, пульмонологи, кардиологи, врачи общей практики |  | * готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участи в медицинской эвакуации
 | Даты проведения согласовываются с Минздравом Омской области | Очная, мастер-класс на базе Мультифункционального аккредитационно-симуляционного центра4 часа |
| 10 | **«Обеспечение проходимости верхних дыхательных путей у пациентов с тяжелой вирусной пневмонией» (мастер-класс)**Контингент:врачи анестезиологи-реаниматологи |  | * готовность к применению комплекса анестезиологических и (или) реанимационных мероприятий
 | Даты проведения согласовываются с Минздравом Омской области | Очная, мастер-класс на базе Мультифункционального аккредитационно-симуляционного центра4 часа |
| 11 | **Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции**Контингент: студенты колледжа | 1310 | * отработка основных навыков профилактики, диагностики и лечения коронавирусной инфекции
 | С 31.03. 20. После изучения образовательного модуля успешно прошли тестирование 1310 студентов. | Интерактивный образовательный модуль в ЭИОС ОмГМУИтоговая аттестация: тестирование |