|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование программы** | Эпидемиология |
| Специальность | Эпидемиология |
| Объём (в академических часах) | 144 ч |
| Форма обучения | очная |
| Применение дистанционных образовательных технологий и электронного обучения | - |
| Применение симуляционного обучения | - |
| Наличие стажировки | - |
| Кто может быть допущен к обучению по программе повышения квалификации по специальности «Эпидемиология» | «В соответствии с приказом Минздрава России от 08.10.2015 г.  № 707н к  обучению по программе повышения квалификации по  специальности «Эпидемиология" допускаются  специалисты, имеющие: ‐ высшее образование  – специалитет по одной из специальностей: "Медико профилактическое дело"; ‐ подготовку в ординатуре/интернатуре по специальности "Эпидемиология"; |
| Форма итоговой аттестации | Экзамен |
| Документ, выдаваемый по результатам освоения программы | По результатам освоения программы повышения  квалификации и успешного прохождения итоговой  аттестации выдаётся удостоверение о повышения  квалификации установленного образца. |
| Содержание программы | Модуль 1. Фундаментальные дисциплины1.1. Демографическая политика государства, Национальный проект «Здравоохранение»1.2. Лекарственная устойчивость микроорганизмов. Механизмы формирования резистентности. Эпидемиологический надзор за распространением полирезистентных штаммов. Современные методы лабораторных исследований в эпидемиологииМодуль 2. Программа включает следующие темы:2.1. Мировая эпидемическая конъюнктура. Новые инфекции. 2.2. Проблемы профилактики2.3. Современная теоретическая концепция эпидемиологии. 2.4. Причинность в эпидемиологии2.5. Эпидемиологический метод исследования. Характеристика методических приемов. Аспекты применения эпидемиологического метода исследования при инфекционной и неинфекционной патологии.2.6.Эпидемиологический надзор в противоэпидемической работе (теоретические, методические, организационные аспекты) Практика применения действующего законодательства при организации эпидемиологического надзора и контроля2.7.Эпидемиология аэрогенных инфекций. COVID-192.8.Эпидемиологический надзор за инфекциями, управляемыми средствами иммунопрофилактики2.9. Эпидемиологический надзор за инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи. 2.10. Эпидемиологическое обеспечение медицинской организации в период пандемии2.11. Технологии риск-менеджмента в обеспечении эпидемиологической безопасности медицинской помощи2.12. Обеспечение эпидемиологической безопасности в родовспоможении2.13. Новые методы и средства дезинфекции 2.14. Стерилизация2.15. Эпидемиологический надзор за гемоконтактными вирусными гепатитами2.16. Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией2.17. Эпидемиология туберкулеза. Организация работы и проблемы профилактики на современном этапе2.18. Эпидемиология и профилактика инфекций с фекально-оральным механизмом передачи возбудителя2.19. Эпидемиология и профилактика клещевых инфекций2.20. Эпидемиологический надзор за инфекциями, вызванными возбудителями 1-2 групп патогенностиМодуль 3.Смежные дисциплины3.1. Диагностика и терапия COVID 19 3.2. Паразитозы3.3.Оказание первой медицинской помощи при ЧС. |
| Краткая аннотация программы | Актуальность программы обусловлена необходимостью совершенствования знаний в области эпидемиологии, решения вопросов организации и проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.Программа направлена на совершенствование профессиональных компетенций врача‐эпидемиолога,  его профессиональных знаний, умений, навыков.  |