|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование программы** | **Гериатрия** |
| Специальность | Гериатрия |
| Объём (в академических часах) | 504 |
| Форма обучения | Очная с ДОТ и ЭО |
| Применение дистанционныхобразовательных технологий и электронного обучения |  |
| Применение симуляционногообучения | 48 ак.ч |
| Наличие стажировки | нет |
| Кто может быть допущен к обучению по программе | В соответствии с приказом Минздрава России от 08.10.2015 г. №707н к обучению по программе повышения квалификации по специальности «Гериатрия» допускаются специалисты, имеющие: * высшее образование – специалитет по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия»,
* подготовку в ординатуре по специальностям «Гериатрия», «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Терапия»

В соответствии с приказом от 03.08.2012 №66н «Об утверждении порядка и сроков совершенствования медицинскими работниками и фармацевтическими работниками профессиональных знаний и навыков путем обучения по дополнительным профессиональным образовательным программам в образовательных и научных организациях» врачи, имеющие высшее медицинское образование, но не соответствующие квалификационным требованиям (уровень подготовки – интернатура/ординатура), но имеющие непрерывный стаж практической работы по специальности “Гериатрия” от 5 до 10 лет.  |
| Форма итоговой аттестации | экзамен |
| Документ, выдаваемый по результатам Освоения программы | По результатом освоения программы профессиональной переподготовки и успешного прохождения итоговой аттестации выдаётся диплом о профессиональной переподготовке установленного образца. |
| Содержание программы | Модуль 1. Проведение обследования пациентов пожилого и старческого возраста с целью установления диагноза и определения функционального статуса. - 222 ак.ч.Модуль 2. Назначение лечения пациентам пожилого и старческого возраста, контроль его эффективности и безопасности. - 24 ак.ч.Модуль 3. Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов пожилого и старческого возраста, в том числе разработка плана по использованию средств и методов, адаптирующих окружающую среду к функциональным возможностям пациента пожилого и старческого возраста. -24 ак.ч.Модуль 4. Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов пожилого и старческого возраста. **-** 18 ак.ч. Модуль 5. Проведение и контроль эффективности мероприятий по первичной и вторичной профилактике старческой астении, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения. - 48 ак.ч. Модуль 6. Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала. **-** 36 ак.ч. Модуль 7. Оказание медицинской помощи в экстренной форме. **-** 30 ак.ч. Модуль 8. Смежные и фундаментальные дисциплины. **-** 48 ак.ч. Модуль 9. Симуляционный курс. - 486 ак.ч. Итоговая аттестация - 6 ак.ч. Всего - 504 ак.ч.  |
| Краткая аннотация программы | Актуальность программыобусловлена потребностьюпрактического здравоохранения в квалифицированных специалистах, оказывающих гериатрическую помощь, а также необходимостью совершенствования и формирования компетенций врача в соответствии требованиям ФГОС ВО, обязательных при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования - программ подготовки кадров высшей квалификации и обеспечивающих решение профессиональных задач в процессе осуществления всех видов профессиональной деятельности.Цель программы профессиональной переподготовки врачей по теме «Гериатрия» заключается в приобретении врачами компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности, то есть в приобретении новой квалификации для оказания медицинской помощи пациентам пожилого и старческого возраста при наличии старческой астении и других гериатрических синдромов и заболеваний и (или) состояний с целью сохранения или восстановления их способности к самообслуживанию, физической и функциональной активности, независимости от посторонней помощи в повседневной жизни.Программа структурирована по модульному принципу и состоит из 9 модулей; предусмотрен симуляционный курс. Освоение программы завершается итоговой аттестацией обучающихся в форме экзамена. |