

Аннотация
к дополнительной профессиональной программе

- 1. Наименование программы – Диетология.**
- 2. Вид программы - программа повышения квалификации.**
- 3. Объем программы в часах – 144 часа.**
- 4. Целевая аудитория – врачи-диетологи, врачи лечебного профиля.**
- 5. Форма реализации ДПП - очная.**
- 6. Цель программы – совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня врача в рамках имеющейся квалификации.**
- 7. Результаты обучения - в результате освоения программы повышения квалификации слушатель совершенствует следующие профессиональные компетенции, необходимые для профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации:**
 - готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья, включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания;
 - готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;
 - готовность к применению методов лечебного питания у пациентов, нуждающихся в медицинской помощи;
 - готовность к применению методов лечебного питания у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении;
 - готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
 - готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей.
- 8. Программа реализуется на базах практической подготовки кафедры терапии и эндокринологии ИПО ГБОУ ВПО ИвГМА Минздрава России.**
- 9. Документ, выдаваемый после завершения обучения - удостоверение о повышении квалификации установленного образца.**