

**Частное учреждение образовательная организация  
высшего образования Медицинский университет «Реавиз»**

**АННОТАЦИЯ**

**дополнительной профессиональной программы  
повышения квалификации врачей по специальности  
«СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ»**

**Форма обучения: очная**

**Срок освоения: 144 академических часа**

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей «Стоматология ортопедическая» разработана и утверждена в Медицинском университете «Реавиз».

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по специальности «Стоматология ортопедическая» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную «Медицинским университетом «Реавиз» с учетом требований рынка труда и запросов работодателей на основе квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках по соответствующим должностям, профессиям и специальностям на базе квалификационных требований к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей, которые устанавливаются в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в отношении медицинских работников, требований федеральных государственных образовательных стандартов. Реализация программы повышения квалификации направлена на совершенствование компетенций, профессиональных знаний, умений, навыков. Категория обучающихся по данной специальности - согласно приказу Минздрава России от 8 октября 2015 г. № 707н «Об утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки». Обучение в Университете по программе повышения квалификации ведется на русском языке.

В структуре программы повышения квалификации представлены: характеристика квалификации и связанных с ней видов профессиональной деятельности; перечень компетенций, совершенствующихся в результате освоения программы.

Структура дополнительной профессиональной программы включает:

- цель программы;
- планируемые результаты обучения;
- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы учебных дисциплин (модулей);
- организационно-педагогические условия реализации программы;
- формы аттестации;
- оценочные материалы;
- список законодательных и нормативно-правовых документов.

Срок освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации составляет 144 академических часа часов (4 ЗЕ при 1 ЗЕ равной 36 часам) при продолжительности академического часа для всех видов аудиторных занятий 45 минут и обеспечивает возможность достижения планируемых результатов и совершенствования профессиональных компетенций, заявленных в программе. Форма обучения – очная с применением дистанционных образовательных технологий (при необходимости). Программой предусмотрены следующие виды учебных занятий: лекции, практические занятия, обучающий симуляционный курс.

Планируемые результаты обучения по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации позволяют обучающимся освоить профессиональные компетенции, которые соответствуют квалификационным характеристикам.

Учебный план учитывает необходимость совершенствования профессиональных знаний, умений, практических навыков и профессиональных компетенций.

Программа включает разделы, посвященные основам организации стоматологической помощи населению, методам обследования, неотложным состояниям в стоматологии. В программе предусмотрено также изучение отдельных тем смежных дисциплин (оказание медицинской помощи в экстренной форме и др.) .

В содержании дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по специальности «Стоматология ортопедическая» предусмотрены необходимые знания и практические умения по диагностике в ортопедической стоматологии, методам обезболивания. Для совершенствования профессиональных навыков в программе отводятся часы на обучающий симуляционный курс.

Врачи обучаются общим принципам и методам лечения больных с патологией челюстно-лицевой области, дефектами зубных рядов. Подробно рассматриваются особенности современных материалов, применяемых в ортопедической стоматологии. Программой предусмотрено изучение современных эффективных методов профилактики стоматологических заболеваний, которые могут применять врачи в своей ежедневной клинической практике.

Организационно-педагогические условия реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации включают учебно-методическое и информационное обеспечение, базы данных, информационно-справочные системы, описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса. Штат преподавателей кафедры достаточен для реализации данной программы.

Оценочные материалы программы включают в себя контрольные вопросы; ситуационные задачи (кейсы) и тестовые задания для итоговой аттестации. Итоговая аттестация по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации по специальности «Стоматология ортопедическая» осуществляется посредством проведения экзамена и выявляет уровень теоретической и практической подготовки в соответствии с требованиями квалификационных характеристик врача-стоматолога-ортопеда.

#### **Заключение:**

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по специальности «Стоматология ортопедическая» отвечает всем современным требованиям к квалификации врачей - стоматологов-ортопедов, учитывает требования рынка труда и запросы работодателей, позволяет сформировать необходимый уровень практических навыков и умений в области профилактики, диагностики патологических состояний, симптомов и синдромов заболеваний и нозологических форм в соответствии с учетом Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.

Срок освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации обеспечивает достижение планируемых результатов и совершенствование компетенций (квалификации), заявленных в программе, т.к. данная программа разработана с учетом потребностей медицинских организаций, по инициативе которых осуществляется обучение специалистов.