

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДАГЕСТАНСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИДПО

Л.С. Агаларова

2020 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.02.05  
«СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ»  
(СРОК ОСВОЕНИЯ 144 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСА)**

Должность: врачи стоматологи- ортопеды

Кафедра стоматологии ФПК ППС

Махачкала

2020 г.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Стоматология ортопедическая» является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования.

При разработке дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Стоматология ортопедическая» по специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая», в основу положены:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 августа 2012 г. N 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".
- Примерная дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по специальности «Стоматология ортопедическая».
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.08.2014 № 1115 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики (уровень подготовки кадров высшей квалификации)» (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 23.10.2014, регистрационный № 34430).
- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.07.2010 № 541н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения» (опубликован: «Российская газета», № 217, 27.09.2010).
- Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях (Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 07.12.2011 № 1496н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 27.01.2012 № 23035));
- Порядок оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями (Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.11.2012 № 910н (ред. от 03.08.2015) «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями» (зарегистрировано в Министерстве здравоохранения Российской Федерации 20.12.2012 № 26214).

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Стоматология ортопедическая» одобрена на заседании кафедры стоматологии ФПК и ППС, протокол № 1 от «10» января 2020г.,

И. Заведующий кафедрой к.м.н., профессор Абдурахманов А.

Дополнительная профессиональная программа утверждена Ученым Советом ИДПО «ДГМУ» протокол № 1 от «10» января 2020г.,

Председатель, д.м.н. доцент Л.С. Агаларова

**Разработчики:**

А.И. Заведующий кафедрой к.м.н., профессор Абдурахманов

К.м.н., доцент Курбанов О.Р.

Рецензент:  
Заведующий кафедрой  
терапевтической стоматологии,  
д.м.н., профессор.

М.Н. Меджидов

УДК  
ББК  
Д

Актуальность дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по специальности «Стоматология ортопедическая» обусловлена тем, что в современных условиях на рынке труда потребность во врачах общего профиля остается высокой. В связи с этим подготовка кадров по специальности «Стоматология общей практики» обеспечит высокое качество и доступность медицинской помощи больным общего профиля.

Рецензент:

заведующий кафедрой  
терапевтической стоматологии,  
д.м.н., профессор.

М.Н. .

Меджидов

## 2. ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей по специальности «Стоматология ортопедическая»

(срок освоения 144 академических часов)

### СОГЛАСОВАНО:

Проректор по  
лечебной работе:

10.01.20 

Хамидов М.А.

(дата)

Директор института  
дополнительного  
профессионального  
образования

10.01.20 

Агаларова Л.С.

(дата)

Декан института  
дополнительного  
профессионального  
образования

10.01.20 

Гусейнова Р.К.

(дата)

Заведующий  
кафедрой:

10.01.20 

Абдурахманов А.И.

(дата)

### 3. ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ

в дополнительной профессиональной образовательной программе профессиональной переподготовки врачей по специальности «Стоматология ортопедическая»

№	Дата	Код	Изменения в содержании	Подпись заведующего кафедрой (протокол №, дата)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

### «ОБУЧАЮЩИЙ СИМУЛЯЦИОННЫЙ КУРС»

#### Задачи:

1.совершенствование универсальных компетенций (УК-1; УК-2; УК-3) и профессиональной компетенции (ПК-7) в соответствии с требованиями имеющейся квалификации врача стоматолога общей практики и трудовыми функциями, регламентированными профессиональным стандартом.

2.Отработка навыков оказания медицинской помощи при неотложных и критических состояниях, внезапных заболеваниях, изоляцию операционного поля, применение матричных систем, препарирование корневых каналов.

Место проведения – кафедра стоматологии ФПК ППС и Аккредитационно- симуляционный центр ФГБОУ ВО «ДГМУ» Минздрава России.

#### Содержание обучающего симуляционного курса

Задачи	Методы и материалы	Навыки и умения	Формируемые компетенции
Принципы и основы оказания медицинской помощи при неотложных и критических состояниях, внезапных заболеваниях	Многофункциональный манекен- имитатор с системой мониторинга основных жизненных показателей с компьютерным контроллером СЛР Дефибрилятор учебный Фантом головы с реалистичными дыхательными путями для отработки назальной и оральной эндотрахеальной интубации Фантом верхней части туловища с головой для центрального венозного доступа и региональной анестезии, с имитацией кровообращения	1. Навык медицинской сортировки пострадавших 2. Умение выбора терапевтических мероприятий для устранения травматического шока 3. Навык обеспечения свободной проходимости дыхательных путей 4. Навык непрямого массажа сердца: выбор точки для компрессии грудной клетки; прекардиальный удар; техника закрытого массажа сердца 5. Умение выбора медикаментозной терапии с учетом объема поражения при оказании первой медицинской помощи 6.Навык введения препаратов: -внутривенно -внутривенно струйно (через катетер в подключичной вене) 7.Навык согласованной работы в команде	УК-1;  УК-3 ПК-7 УК-2
Изоляция операционного поля	Фантом головы, модели челюсти, модели зубов, набор эндодонтических инструментов	Изоляция операционного поля с помощью коффердама OptiDam	УК-1; УК-2; УК-3 ПК-7

<p>Применение матричных систем</p>	<p>Фантом головы, модели челюсти, модели зубов, набор эндодонтических инструментов</p>	<p>«Применение матричных систем компании KerrHave при восстановлении полостей класса II по Блэку.</p>	<p>УК-1; УК-2; УК-3 ПК-7</p>
<p>Препарирование корневых каналов</p>	<p>Удаленные зубы, пластиковые блоки</p>	<p>Препарирование корневых каналов с использованием вращающихся и реципрокных NiTi инструментов. Препарирование корневого канала инструментами 5-го поколения ProTaperNext</p>	<p>УК-1; УК-2; УК-3 ПК-7</p>