

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

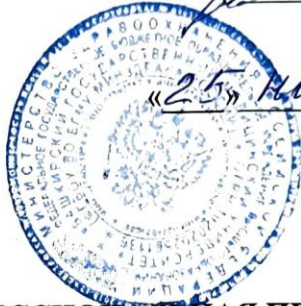
**ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
КАФЕДРА ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ И ЧЕЛЮСТНО-  
ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ С КУРСАМИ ИДПО**

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

В.Н. Павлов

«25» ноября 2020г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
по специальности «ОРТОДОНТИЯ»  
«ЗАБОЛЕВАНИЯ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА»**

**(СРОК ОСВОЕНИЯ 36 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)**

Уфа

2020 г.

## **СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ**

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей со сроком освоения 36 академических часа по специальности «Ортодонтия» разработана сотрудником кафедры ортопедической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсами ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

<b>№ пп.</b>	<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Ученая степень, звание</b>	<b>Занимаемая должность</b>	<b>Место работы</b>
1.	С.В. Аверьянов	Д.м.н., доц.	И.о. зав. кафедрой стоматологии общей практики и челюстно-лицевой хирургии ИДПО БГМУ	ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ

## **1. Пояснительная записка**

Актуальность дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «**Заболевания височно-нижнечелюстного сустава**» по специальности «Ортодонтия» обусловлена поиском новых эффективных безопасных способов лечения и профилактики заболеваний височно-нижнечелюстного сустава, большим разнообразием диагностических и лечебных методик, которыми необходимо овладеть современному врачу-стоматологу ортодонту для улучшения качества жизни пациентов, необходимостью совершенствования врачебной деятельности, адаптированной к новым экономическим и социальным условиям с учетом международных требований и стандартов.

## **2. Цель и задачи дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей " Биомеханика ортодонтического лечения "**

**Цель** дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей «**Заболевания височно-нижнечелюстного сустава**» по специальности «Ортодонтия»: совершенствование и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, получение систематизированных теоретических знаний, умений и необходимых профессиональных навыков для эффективного применения ортодонтического лечения зубочелюстных аномалий.

**Задачи** теоретической части изучения дисциплины:

1. совершенствование знаний о теоретических основах анатомо-физиологических особенностях височно-нижнечелюстного сустава.
2. совершенствование знаний о влиянии на височно-нижнечелюстной сустав нарушений окклюзии;
3. совершенствование знаний о методах диагностики и лечения заболеваний височно-нижнечелюстного сустава.

**Задачи** практической части изучения дисциплины:

1. совершенствовать умения и владения в технике применения ортодонтических аппаратов в комплексном лечении и профилактике заболеваний височно-нижнечелюстного сустава.

**3. Категории обучающихся:** врачи с высшим профессиональным образованием по одной из специальностей: «Ортодонтия», «Стоматология общей практики», «Стоматология хирургическая», «Стоматология детская», «Стоматология ортопедическая».

**4. Объем программы:** 36 академических часов, в том числе 36 зач.ед.

## **5. Форма обучения, режим и продолжительность занятий**

<b>График обучения Форма обучения</b>	<b>Ауд. часов в день</b>	<b>Дней в неделю</b>	<b>Общая продолжительность программы,    дней (час)</b>
Очная (с отрывом от работы)	6	6	3/18
Заочная	6	6	3/18
Итого	6	6	6/36

**6.Планируемые результаты обучения врачей, успешно освоивших дополнительную профессиональную программу повышения квалификации врачей «Заболевания височно-нижнечелюстного сустава» по специальности «Ортодонтия»:**

**5.1. Характеристика новых трудовых функций и (или) уровней квалификации**

Согласно Приказу Минздравсоцразвития РФ от 23.07.2010 N 541н "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения" врач-стоматолог ортодонт и профессионального стандарта "Врач-стоматолог", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №227н от 10 мая 2016 г., должен:

- 1) Оказывать квалифицированную медицинскую помощь по специальности "Ортодонтия", используя методы диагностики, лечения, профилактики и реабилитации.
- 2) Определять тактику ведения больного в соответствии с установленными стандартами с использованием современных методов.
- 3) На основании сбора анамнеза, клинического наблюдения и результатов клинико-лабораторных и инструментальных исследований устанавливать (или подтверждать) диагноз.
- 4) Самостоятельно проводить или организовать необходимые диагностические, лечебные, реабилитационные и профилактические процедуры и мероприятия с применением современных методов.

**6.2. Квалификационные требования**

Высшее профессиональное образование (высшее образование) по специальности "Стоматология", и:

- 1) послевузовское профессиональное образование (интернатура или ординатура) и сертификат специалиста по специальности "Ортодонтия" с профессиональной переподготовкой по специальности "Стоматология общей практики" "Стоматология хирургическая", "Стоматология детская" "Стоматология ортопедическая".
- 2) послевузовское профессиональное образование (интернатура или ординатура) и сертификат специалиста по специальностям "Ортодонтия", "Стоматология общей практики", "Стоматология хирургическая", "Стоматология детская" "Стоматология ортопедическая".

**6.3. Характеристика профессиональных компетенций врача-стоматолога, подлежащих совершенствованию в результате освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по специальности «Ортодонтия».**

**Исходный уровень** подготовки обучающихся – сформированные компетенции, включающие в себя:

**Универсальные компетенции:**

- готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

**Профессиональные компетенции:**

**диагностическая деятельность:**

- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем,

связанных со здоровьем (ПК-5);

**лечебная деятельность:**

- готовность лечению пациентов, нуждающихся в оказании стоматологической помощи (ПК-6);

**организационно-управленческая деятельность:**

- готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);
- готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11).

**6.4. Характеристика новых профессиональных компетенций врача-стоматолога, формирующихся в результате освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по специальности «Ортодонтия»:**

Обучающийся, успешно освоивший программу, будет обладать новыми профессиональными компетенциями, включающими в себя:

Трудовая функция (профессиональная компетенция)	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания
<b>A/ 01.7</b> <b>1. Проводить стоматологическое обследование пациентам с заболеваниями височно-нижнечелюстного сустава для установления диагноза</b>	1) Отличать норму от патологии на основании проведённых клинических, лабораторных, рентгенологических исследований	1) Проводить клиническое обследование. 2) Интерпретировать результаты рентгенологических и антропометрических исследований 3) Пользоваться необходимой медицинской аппаратурой	1) Порядок оказания медицинской помощи стоматологическим больным с заболеваниями височно-нижнечелюстного сустава. 2) Стандарты медицинской помощи стоматологическим больным с заболеваниями височно-нижнечелюстного сустава. 3) Анатомо-физиологические особенности строения височно-нижнечелюстного сустава. 4) Современную классификацию, клиническую симптоматику заболеваний височно-нижнечелюстного сустава, этиологию и патогенез. 5) Медицинские показания к использованию современных методов диагностики у пациентов стоматологического профиля с заболеваниями височно-нижнечелюстного сустава
<b>A/ 02.7</b> <b>2. Назначать и проводить коррекцию лечения заболеваний височно-нижнечелюстного сустава</b>	1) Разрабатывать план лечения пациентов с заболеваниями височно-нижнечелюстного сустава	1) современные методы диагностики 2) клинико-дифференциальная диагностика заболеваний височно-нижнечелюстного сустава; 3) фармакотерапия и физиотерапия заболеваний височно-нижнечелюстного сустава;	1) Стандарты медицинской помощи стоматологическим больным. 2) Анатомо-физиологические и возрастные особенности стоматологических больных. 3) Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам стоматологического профиля. 4) Современные методы лечения заболеваний височно-нижнечелюстного сустава.

		4) профилактика заболеваний височно-нижнечелюстного сустава.	5) Современные методы устранения ошибок и осложнений, возникающих в процессе лечения заболеваний височно-нижнечелюстного сустава.
--	--	--	---

**7.Учебный план  
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей»  
«Заболевания височно-нижнечелюстного сустава» по специальности «Ортодонтия»**

**Цель:** совершенствование и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, получение систематизированных теоретических знаний, умений и необходимых профессиональных навыков для своевременного выявления, диагностики, лечения и профилактики зубочелюстных аномалий.

**Категория обучающихся:** врачи с высшим профессиональным образованием по одной из специальностей: "Ортодонтия", «Стоматология общей практики», "Стоматология хирургическая", "Стоматология детская" "Стоматология ортопедическая".

**Трудоемкость обучения:** 36 академических часов, в том числе 36 зач.ед.

**Режим занятий:** 6 часов в день, 6 дней в неделю

**Форма обучения:** очно-заочная с ДОТ

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

№ п/п	<b>Наименование модулей, тем (разделов, тем)</b>	<b>Всего (ак.час./ зач.ед.)</b>	<b>В том числе</b>				<b>Сам раб о-та</b>	<b>Формы контроля</b>
			<b>Дистанционное обучение</b> (вебинар веб- форум, образоват портал)		<b>Очное обучение</b>			
			Лек ции	Практич. занятия, семинары				
1	<b>Учебный модуль " Заболевания височно-нижнечелюстного сустава "</b>	36/36	18		18			
1.1	Тема 1. Особенности строения височно-нижнечелюстного сустава в различные возрастные периоды.	6/6	2		4			<b>Тестовый контроль</b>
1.2	Тема 2. Классификация заболеваний ВНЧС у детей и подростков.	6/6	2		4			<b>Тестовый контроль</b>
1.3	Тема 3. Основные клинические проявления, диагностика и методы лечения патологии височно-нижнечелюстного сустава исходя из классификации МКБ-10.	2/2	2					<b>Тестовый контроль</b>
1.4	Тема 4. Травматический артрит височно-нижнечелюстного сустава.	6/6	4		2			<b>Тестовый контроль</b>
1.5	Тема 5. Методы диагностики заболеваний височно-нижнечелюстного сустава.	6/6	4		2			<b>Тестовый контроль</b>
1.6	Тема 6. Методы лечения заболеваний височно-нижнечелюстного сустава.	6/6	4		2			<b>Тестовый контроль</b>
1.7	<b>Аттестационная работа</b>	2/2			2			<b>Защита Выпускной аттестаци онной работы</b>

<b>1.8</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	2/2			2		Экзамен в форме собеседования
	<b>ИТОГО:</b>	36/36	18		18		

## **8. Учебно-тематический план и содержание программы**

№	Название темы	Основное содержание
<b>1</b>	<b>Учебный модуль " Заболевания височно-нижнечелюстного сустава "</b>	
<b>1.1</b>	Тема 1. Особенности строения височно-нижнечелюстного сустава в различные возрастные периоды.	Анатомические особенности строения височно-нижнечелюстного сустава. Физиологические особенности строения височно-нижнечелюстного сустава. Предпосылки развития заболеваний височно-нижнечелюстного сустава.
<b>1.2</b>	Тема 2. Классификация заболеваний ВНЧС у детей и подростков.	Артропатии. Инфекционные артропатии: Пиогенный артрит. Реактивные артропатии. Болезнь Рейтера. Воспалительные полиартропатии: Серопозитивный ревматоидный артрит (синдром Фелти). Другие ревматоидные артриты. Юношеский (ювенильный) артрит. Травматические артропатии. Артрозы: Полиартроз. Остеоартроз. Первичный артроз.
<b>1.3</b>	Тема 3. Основные клинические проявления, диагностика и методы лечения патологии височно-нижнечелюстного сустава исходя из классификации МКБ-10.	Синдром болевой дисфункции ВНЧС. «Щелкающая» челюсть. Вывих и подвывих ВНЧС. Боль в ВНЧС, не классифицированная в других рубриках. Тугоподвижность ВНЧС. Остеофиты ВНЧС. Другие уточненные болезни ВНЧС. Болезнь ВНЧС неуточненная.
<b>1.4</b>	Тема 4. Травматический артрит височно-нижнечелюстного сустава.	Этиология, клиника, диагностика и лечение травматического артрита височно-нижнечелюстного сустава.
<b>1.5</b>	Тема 5. Методы диагностики заболеваний височно-нижнечелюстного сустава.	Современные методы диагностики заболеваний височно-нижнечелюстного сустава.
<b>1.6</b>	Тема 6. Методы лечения заболеваний височно-нижнечелюстного сустава.	Современные методы лечения заболеваний височно-нижнечелюстного сустава.

## **9. Методические особенности реализации дистанционного обучения**

### **9.1. Правовые основы использования ДОТ**

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки РФ от 6 мая 2005 г. № 137 «Об использовании дистанционных образовательных технологий»;
- ГОСТ Р 53620-2009 «Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронные образовательные ресурсы. Общие положения»;
- Приказ Министерства образования и науки от 01 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Целью дистанционного обучения является предоставление обучающимся возможности проведения исходного и текущего контроля, подготовки проектного задания, части содержания дополнительной профессиональной программы на Учебном портале Университета непосредственно по месту жительства. Основными

дистанционными образовательными технологиями на цикле повышения квалификации непрерывного образования «Заболевания височно-нижнечелюстного сустава» являются: интернет-технология с методикой синхронного и дистанционного обучения, предусматривающей on-line общение, которое реализуется при технической возможности обучающихся (Skype, ZOOM, Microsoft teams) в виде вебинара или веб-форума.

## **10. Формы аттестации**

### **10.1. Формы промежуточной аттестации**

Формы промежуточной аттестации:

- 1) Тестирование (с эталонами ответов).
- 2) Практические навыки.
- 3) Решение ситуационных задач (с эталонами ответов).

### **Примеры тестовых заданий.**

#### **1. В результате чего развиваются функционально - дистензионные заболевания височно-нижнечелюстного сустава у детей и подростков:**

- 1) хронической травмы височно-нижнечелюстного сустава;
- 2) острой травмы височно-нижнечелюстного сустава;
- 3) одонтогенного остеомиелита челюсти;
- 4) перелома нижней челюсти;
- 5) диспропорции роста опорно-двигательного аппарата.

#### **2. Наиболее вероятной причиной острого остеоартрита внчс у детей является:**

- 1) острый гнойный средний отит;
- 2) острый вывих ВНЧС;
- 3) острый гнойный лимфаденит околоушно-жевательной области;
- 4) тяжелая форма гриппа;
- 5) внутрисуставной перелом мыщелкового отростка нижней челюсти.

#### **3. Рентгенологические признаки не характерные для вторичного деформирующего остеоартроза внчс у детей:**

- 1) головка мыщелкового отростка уплощена и склерозирована;
- 2) головка мыщелкового отростка расположена впереди от суставного бугорка;
- 3) суставная щель неравномерна и приближается к прямой линии;
- 4) недоразвитие ветви нижней челюсти;
- 5) укорочение мыщелкового отростка и утолщение шейки его.

#### **4. Для клиники одностороннего фиброзного анкилоза внчс характерен следующий признак:**

- 1) невозможность открыть рот;
- 2) боль в области сустава;
- 3) дистальный прикус;
- 4) ограничение открывания рта;
- 5) косой прикус.

#### **5. Для клиники костного одностороннего анкилоза внчс характерен следующий признак:**

- 1) открытый прикус;
- 2) дистальный прикус;

- 3) ограниченное открывание рта;
- 4) невозможность открыть рот;
- 5) боль в области пораженного ВНЧС.

#### **Ответы к тестовым заданиям**

1. 2
2. 1
3. 1
4. 1
5. 3

#### **Примеры заданий, выявляющих практическую подготовку врача**

1. Техника мануальной пальпации височно – нижнечелюстного аппарата.
2. Показания и использование эластопозиционеров в лечении заболеваний височно – нижнечелюстного сустава.
3. Техника расшифровки компьютерной томографии височно – нижнечелюстного сустава.

#### **Примеры ситуационных задач**

##### **Задача № 1.**

Больному 41 год. Жалуется на затрудненное разжевывание пищи. Суставной шум и боли при длительной нагрузке. Объективно: частичная вторичная адентия зубов на верхней челюсти:

0000321|1234000

7654321|1234567

При открывании рта определяется шум в суставах с обоих сторон.

Поставьте диагноз. Определите дальнейшую тактику врача стоматолога.

##### **Ответ1**

Из-за стирания верхних зубов произошло занижение высоты прикуса со смешением суставной головки вниз и назад. Лечение – изготовить восстановительные коронки на 321|1234, установить высоту прикуса на антогонистах. Боковые дефекты восстановить бюгельным или частично-съемным протезом.

##### **Задача № 2.**

Больному 50 лет. Жалуется на боли в жевательных мышцах, челюстях, ухе, иррадиирующие в височную и скуловую кость, тугоподвижность в 87

суставе. Объективно: частичная вторичная адентия зубов верхней челюсти и нижней челюсти, ограничения открывания рта, сопровождающиеся болью.

Поставьте диагноз. Составьте план лечения.

##### **Ответ № 2.**

Диагноз артрозо-артрит. Лечение комплексное – медикаментозное, физиотерапевтическое, миогимнастика. Рациональное протезирование с восстановлением высоты прикуса.

##### **Задача № 3.**

Пациент обратился с жалобами на щелканье и хруст в правом ВНЧС.

Нижняя челюсть при открывании рта смещается влево. Зубная формула:

00000321|12345000

07654321|12345670

Прикус глубокая резцовая дизокклюзия. Какие дополнительные методы исследования необходимо провести для установления диагноза?

##### **Ответ № 3.**

Томография суставов. На 2-3 недели надеть назубную каппу

с пелотом, для повышения высоты прикуса и смещения челюсти. Потом на 321|12345 зубы изготовить повышающие коронки и установить высоту прикуса. Рациональное протезирование.

## **10.2. Требования к итоговой аттестации**

Итоговая аттестация по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации врачей по специальности «Ортодонтия» проводится в форме очного экзамена и должна выявлять теоретическую и практическую подготовку врача-стоматолога.

Обучающийся допускается к итоговой аттестации после изучения учебных модулей в объеме, предусмотренном учебным планом дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по специальности «Ортодонтия».

Лица, освоившие дополнительную профессиональную программу повышения квалификации врачей по специальности «Ортодонтия» и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ установленного образца – удостоверение о повышении квалификации.

**Документ, выдаваемый после завершения обучения - Удостоверение о повышении квалификации.**

## **10.3. Форма итоговой аттестации.**

Итоговая аттестация на цикле дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей "Заболевания височно-нижнечелюстного сустава" по специальности «Ортодонтия» осуществляется в виде экзамена.

**1 этап – решение ситуационных задач**

**2 этап – оценка освоения практических навыков**

**3 этап – собеседование**

### **Примеры ситуационных задач для итоговой аттестации:**

#### **Задача № 1**

Больная 26 лет обратилась с жалобами на боль, тугоподвижность и щелканье в суставах. Боли появились год тому назад. Утром открывание рта ограничена, отмечается гиперемия и отечность в области ВНЧС с обоих сторон. Объективно: зубная формула:

7654321|12345678

7654321|1234567

Прикус ортогнатический. На томограмме суставные щели расширены.

Какой диагноз можно предположить.

#### **Ответ № 1.**

1. Не соответствует, так как нижнечелюстная ямка височной кости должна иметь вид углубления с четким контуром. Рентгеновская суставная щель более широкая посередине, чем по краям.

2. Суставной хрящ волокнистый.

#### **Задача № 2.**

При рентгеновском исследовании височно-нижнечелюстного сустава (боковая проекция) при закрытом рте выявили на снимке следующее: нижнечелюстная ямка имеет вид углубления с нечеткими контурами, суставной бугорок выступает, рентгеновская щель хорошо контурирована, по краям шире, чем в центре.

1. Соответствуют ли указанные признаки нормальной картине. Если нет,

то почему?

2. В чем особенность строения суставного хряща височно-нижнечелюстного сустава, отличающаяся от большинства других суставов?

**Ответ №2.**

1. Указанная симптоматика может появиться при повреждении крыловидных мышц – медиальной и латеральной.

2. Медиальная крыловидная мышца начинается от крыловидной ямки крыловидного отростка клиновидной кости, пирамидального отростка небной кости, от внутренней поверхности латеральной пластинки и крючка медиальной пластинки крыловидного отростка клиновидной кости.

Прикрепляется к крыловидной бугристости на нижней челюсти. Латеральная крыловидная мышца начинается от подвисочного гребня и подвисочной поверхности большого крыла клиновидной кости, от наружной поверхности латеральной пластинки крыловидного отростка клиновидной кости.

Прикрепляется к суставной капсуле височно-нижнечелюстного сустава, и крыловидной ямке на шейке нижней челюсти.

**Примеры заданий, выявляющих практическую подготовку врача**

1. Техника активации аппаратов для лечения заболеваний височно – нижнечелюстного сустава.
2. Показания и техника использования аппаратов для лечения дисфункции височно – нижнечелюстного сустава.
3. Техника бимануальной пальпации височно – нижнечелюстного сустава.

**Примерная тематика контрольных вопросов итоговой аттестации:**

1. Этиология и патогенез заболеваний височно – нижнечелюстного сустава.
2. Классификация заболеваний височно – нижнечелюстного сустава по МКБ-10.
3. Современные методы диагностики заболеваний височно – нижнечелюстного сустава.
4. Современные методы лечения заболеваний височно – нижнечелюстного сустава.
5. Методика проведения пальпации мышц челюстно – лицевой области.
6. Ортодонтические методы лечения заболеваний височно – нижнечелюстного сустава.

## **11. Организационно-педагогические условия реализации программы**

### **11.1. Законодательные и нормативно-правовые документы в соответствии с профилем специальности:**

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".
- Федеральный закон Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан 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".
- Приказа Минздрава России № 707н от 08.10.2015 г. «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с

высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»),

• Приказ Минздравсоцразвития РФ от 23.07.2010 N 541н "Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере Здравоохранения".

- Приказами Министерства образования и науки РФ №№ 1115, 1116, 1119, от 26.08.2014 года «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальностям 31.08.73 Ортодонтия, 31.08.72 Стоматология общей практики, , 31.08.74 Стоматология хирургическая, 31.08.76 Стоматология детская (уровень подготовки кадров высшей квалификации)» (зарегистрировано в Минюсте России 23.10.2014 №№ 34430, 34432, 34414, 34431) и приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12. 09. 2013г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования».

## **11.2 Учебно-методическая документация и материалы по всем рабочим программам учебных модулей:**

1. Заболевания височно – нижнечелюстного сустава у детей.
2. Лечение зубочелюстных аномалий техникой прямой дуги.
3. Современная ортодонтическая несъемная техника.
4. Ортодонтические аппараты.
5. Ортодонтические микроимпланты. Показания и противопоказания применению.
6. Миофункциональные аппараты. Показания к применению.

## **11.3. Интернет-ресурсы:**

Библиотека БГМУ	<a href="http://bgmy.ru/biblioteka_bgmu/">http://bgmy.ru/biblioteka_bgmu/</a>
<b>Полнотекстовые базы данных</b>	
Издательство Sage	<a href="http://online.sagepub.com/">http://online.sagepub.com/</a>
Издательство Cambridge	<a href="http://www.journals.cambridge.org/archives">http://www.journals.cambridge.org/archives</a>
Annual Reviews Sciences Collection	<a href="http://arjournals.annualreviews.org/action/showJournals">http://arjournals.annualreviews.org/action/showJournals</a>
Патентная база данных компании Questel	<a href="http://www.orbit.com">http://www.orbit.com</a>
US National Library of Medicine National Institutes of Health	<a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed</a>
<b>Периодические издания</b>	
Стоматология	<a href="http://www.mediasphera.ru">http://www.mediasphera.ru</a>
Science Journals	<a href="http://www.sciencemag.org">http://www.sciencemag.org</a>
The New England Journal of Medicine	<a href="http://www.nejm.org">http://www.nejm.org</a>

## **12. Материально-технические базы, обеспечивающие организацию всех видов дисциплинарной подготовки**

### **12.1. Материально-техническое обеспечение**

<b>№</b>	<b>Наименование технических средств обучения</b>	<b>Количество на кафедре</b>
	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>1</b>	Компьютер	5

<b>2</b>	Принтер	2
<b>3</b>	Ксерокс	2
<b>4</b>	Видео проектор	2

## 12.2. Перечень тематических учебных комнат и лабораторий

<b>№ п/ п</b>	<b>Название лаборатории</b>	<b>Место расположения</b>	<b>Площадь в кв. м.</b>
	Зуботехническая лаборатория	Республиканская стоматологическая поликлиника	136,30

## 12.3. Учебные помещения

<b>№ п/п</b>	<b>Перечень помещений (учебные кабинеты и лекционные залы)</b>	<b>Количество во</b>	<b>Площадь в кв. м.</b>
1.	Республиканская стоматологическая поликлиника	3	144,0
2.	Хозрасчетная стоматологическая поликлиника	3	154,0
3.	Клиническая стоматологическая поликлиника	3	150,0

Общая площадь помещений для преподавания составляет 448 кв. м. На одного слушателя (при максимальной одновременной нагрузке в 30 человек) составляет 14,9 кв.м.

## 12.4. Клинические помещения

<b>№ п/п</b>	<b>Перечень помещений</b>	<b>Количество</b>	<b>Количество кресел</b>	<b>Площадь в кв. м.</b>
1.	Республиканская стоматологическая поликлиника кабинет № 3	1	1	20,5
	кабинет № 7	1	1	22,1
	кабинет № 8	1	1	20,5
	кабинет № 10	1	1	21,2
	кабинет № 12	1	1	25,6
	кабинет № 13	1	1	34

Общая площадь для преподавания, включая помещения клинической базы составляет 442 кв.м. На одного слушателя (при максимальной одновременной нагрузке) составляет 14,7 кв. м.

## 13. Кадровое обеспечение образовательного процесса

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование модулей (дисциплин, модулей, разделов, тем)</b>	<b>Фамилия, имя, отчество,</b>	<b>Ученая степень ученое звание</b>	<b>Основное место работы, должность</b>	<b>Место работы и должность по совместительству</b>
------------------	---	------------------------------------	---	---	---

1	Особенности строения височно-нижнечелюстного сустава в различные возрастные периоды.	Аверьянов Сергей Витальевич	Д.м.н.	Зав. кафедрой ортопедической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсами ИДПО БГМУ	
2	Классификация заболеваний ВНЧС у детей и подростков.	Аверьянов Сергей Витальевич	Д.м.н.	Зав. кафедрой ортопедической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсами ИДПО БГМУ	
3	Основные клинические проявления, диагностика и методы лечения патологии височно-нижнечелюстного сустава исходя из классификации МКБ-10.	Аверьянов Сергей Витальевич	Д.м.н.	Зав. кафедрой ортопедической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсами ИДПО БГМУ	
4	Травматический артрит височно-нижнечелюстного сустава.	Аверьянов Сергей Витальевич	Д.м.н.	Зав. кафедрой ортопедической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсами ИДПО БГМУ	-
5	Методы диагностики заболеваний височно-нижнечелюстного сустава.	Аверьянов Сергей Витальевич	Д.м.н.	Зав. кафедрой ортопедической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсами ИДПО БГМУ	-
6	Методы лечения заболеваний височно-нижнечелюстного сустава.	Аверьянов Сергей Витальевич	Д.м.н.	Зав. кафедрой ортопедической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсами ИДПО БГМУ	

#### 14. Основные сведения о программе (в электронном виде)

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
	Наименование программы	"Заболевания височно-нижнечелюстного сустава"
	Объем программы (в т.ч. аудиторных часов)	36 ч, в т.ч. 18 аудиторных часов
	Варианты обучения	Очно-заочная с ДОТ
	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	лицам, успешно освоившим соответствующую дополнительную профессиональную программу повышения квалификации непрерывного образования

		по специальности «Ортодонтия» и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.
	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Свидетельство об аккредитации, Сертификат по какой либо из специальностей "Ортодонтия", "Стоматология общей практики", "Стоматология хирургическая", "Стоматология детская" <i><sup>1</sup> Приказ МЗ РФ от 8 октября 2015 г. № 707н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки медицина и здравоохранение"</i>
	Категории обучающихся	ортодонт, врач стоматолог общей практики, врач-стоматолог-хирург, врач-стоматолог-детский врач-стоматолог-ортопед
	Структурное подразделение БГМУ, реализующее программу	Кафедра ортопедической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсами ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Контакты (тел.)	450049, г.Уфа, Клиническая стоматологическая поликлиника, ул. Чернышевского, 104, chlhipobgmu@mail.ru
	Предполагаемый период начала обучения	2020 год
	Основной преподавательский состав	<b>Аверьянов Сергей Витальевич</b> д.м.н., зав. кафедрой
	Аннотация	<p>Данная программа направлена на совершенствование имеющихся компетенций на основании новых научных данных, современных клинических рекомендаций и доказательной медицины, необходимых для профессиональной деятельности, и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации врача-стоматолога ортодонта.</p> <p>Программа ориентирована на совершенствование врачами компетенций для реализации трудовых функций, ассоциированных с решением проблем, обусловленных высокой заболеваний височно-нижнечелюстного сустава.</p> <p>Темы программы посвящены современным методам диагностики и лечения заболеваний височно-нижнечелюстного сустава.</p> <p>В программу включен перечень манипуляций и процедур, которыми должны овладеть обучающиеся. Программа является учебно – методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы последипломного образования. Содержание программы построено в соответствии с модульным принципом.</p>

	Цель и задачи программы	совершенствование компетенций, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, получение систематизированных теоретических знаний, умений и необходимых профессиональных навыков для эффективного применения лечении заболеваний височно-нижнечелюстного сустава. Задачи программы: совершенствование знаний о теоретических основах анатомо-физиологических особенностях височно-нижнечелюстного сустава, совершенствование знаний о влиянии на височно-нижнечелюстной сустав нарушений окклюзии, совершенствование знаний о методах диагностики и лечения заболеваний височно-нижнечелюстного сустава.
	Модуль (темы) учебного плана программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Особенности строения височно-нижнечелюстного сустава в различные возрастные периоды.</li> <li>2. Классификация заболеваний ВНЧС у детей и подростков.</li> <li>3. Основные клинические проявления, диагностика и методы лечения патологии височно-нижнечелюстного сустава исходя из классификации МКБ-10.</li> <li>4. Травматический артрит височно-нижнечелюстного сустава.</li> <li>5. Методы диагностики заболеваний височно-нижнечелюстного сустава.</li> <li>6. Методы лечения заболеваний височно-нижнечелюстного сустава.</li> </ol>
	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	Программа дает углубленные знания по анатомо-физиологическим особенностям строения височно-нижнечелюстного сустава, диагностике и лечению заболеваний височно-нижнечелюстного сустава. Применяются дистанционные обучающие технологии. В рамках программы проводится <b>мастер-класс</b> : 1.Лечение заболеваний височно-нижнечелюстного сустава с помощью эластопозиционеров.
	Дополнительные сведения	<a href="https://bashgmu.ru/upload/учебный%20план%202017-2018/ДПП%20НО%2036%20внчс.pdf">https://bashgmu.ru/upload/учебный%20план%202017-2018/ДПП%20НО%2036%20внчс.pdf</a>