# Аннотация дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Стоматология хирургическая» (объем учебного плана 144 ак. ч)

**Организация-разработчик:** Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна» (ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России)

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

#### 1.1. Актуальность программы

Непрерывное совершенствование врачом теоретических знаний и профессиональных практических навыков является обязательным условием качественной медицинской помощи. Актуальность дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Стоматология хирургическая» (далее – программа) связана с реформированием и модернизацией здравоохранения на фоне интенсивного развития медико-биологических наук, внедрением новых высокотехнологичных методов диагностики и лечения, выявления многих заболеваний на доклинической стадии их развития. Это обусловливает необходимость повышения профессиональной компетентности и специальной подготовки врачей в рамках правильной интерпретации современных методов диагностики и лечения с использованием данных доказательной медицины.

#### 1.2. Цель и задачи программы

**Цель реализации программы** заключается в совершенствовании профессиональных знаний и компетенций врача-стоматолога-хирурга, необходимых для профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации.

#### Задачи:

- обновление и систематизация теоретических знаний и практических навыков в соответствии с требованиями профессионального стандарта к уровню квалификации, порядками оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями по специальности «Стоматология хирургическая»;
- повышение профессиональной компетентности в вопросах профилактической медицины (проф. осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения);
  - знакомство с современными тенденциями, инновациями и передовым опытом;
- формирование навыков внедрения в практику прогрессивных форм и методов работы (информационных технологий, бережливых технологий).

## 1.3. Законодательные и нормативные основы разработки программы

- Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
  - Федеральный закон от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ Министерства образования и науки России от 01.07.2013 N 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
  - порядки оказания медицинской помощи;
- приказ Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 N 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»;
- приказ Министерства здравоохранения России от 02.05.2023 № 205н «Об утверждении Номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников»;
- приказ Министерства здравоохранения России от 02.05.2023 № 206н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием»;
- приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 N 1117 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая (подготовка кадров высшей квалификации»;
  - клинические рекомендации по специальности «Стоматология хирургическая».

#### 1.4. Категория обучающихся

Специалисты с высшим образованием – специалитет по специальности «Стоматология», имеющие:

- подготовку в интернатуре/ординатуре по специальности «Стоматология хирургическая»;
- профессиональную переподготовку по специальности «Стоматология хирургическая» при наличии подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: «Стоматология общей практики», «Стоматология».

#### 1.5. Формы и методы обучения

Форма обучения – очно-заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ).

Очная часть представлена обзорной лекцией в формате онлайн-вебинара и практической подготовкой, реализуемой на клинической базе кафедры стоматологии в ФГБУЗ КЦС ФМБА России (анализ протоколов лабораторных и инструментальных методов исследования пациента, разбор клинических случаев, решение ситуационных задач, направленная дискуссия, отработка практических навыков).

Заочная часть реализуется в форме самостоятельной работы обучающихся с предоставленным образовательным контентом и рекомендованными методическими материалами (изучение нормативно-правовых

документов, учебной и учебно-методической литературы, просмотр видео-лекций и слайд-презентаций по темам программы) с возможностью дистанционного взаимодействия с преподавателями программы.

Образовательная деятельность по программе реализуется на государственном языке Российской Федерации.

## 1.6. Трудоемкость освоения программы

Трудоемкость освоения программы составляет 144 ак. ч вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы по индивидуальному учебному плану.

Общий срок освоения программы – 24 учебных дня (6 ак. ч в день, 6 дней в неделю), включая все виды аудиторной и самостоятельной работы обучающихся и итоговую аттестацию по программе.

## 1.7. Документ, выдаваемый в результате освоения программы

Обучающимся, полностью выполнившим учебный план программы, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

## 2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

No	Наименование модуля	Всего,	В том числе, ак. ч			с. ч	Форма контроля
п/п		ак. ч	Л*	П3	CP	К	
1	Организация стоматологической помощи	10	4	3	2,5	0,5	
	населению в РФ.						
1.1	Законодательство в области организации	3	1	1	1	-	-
	медицинской стоматологической помощи.						
	Обязательное и добровольное медицинское страхование в стоматологии. Платные услуги в						
	страхование в стоматологии. Платные услуги в стоматологии.						
1.2	Виды стоматологических организаций.	2	0,5	1	0,5	_	_
1.2	Стандарт оснащения кабинета врача-	2	0,5	1	0,5	_	_
	стоматолога. Ведомственная медицина:						
	профилактические осмотры, диспансеризация,						
	информационные технологии,						
1.3	Стандарты и порядки оказания медицинской	1,5	0,5	0,5	0,5	-	
	помощи при стоматологических заболеваниях.						
	Клинические рекомендации. Контроль качества						
	стоматологического лечения. Оформление						
	медицинской документации. Медицинская						
1.4	статистика. Принципы комплексной стоматологической	3	2	0,5	0,5	_	_
1.7	помощи. Менеджмент и маркетинг в	3	2	0,5	0,5	_	_
	стоматологии. Бережливые технологии.						
	Деонтология.						
1.5	Контроль	0,5	-	-	-	0,5	Промежуточный
							(тестирование)
2	Модуль 2. Актуальные вопросы применения	6	3	0	2,5	0,5	-
2.1	клинических рекомендаций	2	1		1		
2.1	Обзорный анализ клинических рекомендаций	2 2	1	-	1	-	-
	Применение клинических рекомендаций в медицинской практике		1	-		-	-
2.3	Правовые аспекты применения клинических	1,5	1	-	0,5	-	-
2.4	рекомендаций в медицинской практике	0.5				0.5	П
2.4	Контроль	0,5	-	-	-	0,5	Промежуточный (тестирование)
3	Модуль 3. Базовые вопросы стоматологии	20	5	12	2,5	0,5	(тестирование)
3.1	Анатомия и физиология зубочелюстной	1	-	-	1	-	_
	системы	•					
3.2	Профилактика социально опасных инфекций на	3,5	1	2	0,5	-	-
	стоматологическом приёме. Профилактика						
	инфекций, связанных с оказанием медицинской						
	помощи. Дезинфекция и стерилизация.						
3.3	Обезболивание в амбулаторной	5,5	1	4	0,5	-	-
2.4	стоматологической практике	<i>.</i>		4	0.5		
3.4	Оказание экстренной и неотложной помощи на	5,5	1	4	0,5	-	-
3.5	стоматологическом приёме Противовоспалительная медикаментозная	4	2	2			_
3.3	Противовоспалительная медикаментозная терапия. Антибиотикотерапия	+	2			-	-
3.6	Контроль	0,5	_	_	_	0,5	Промежуточный
5.0	TIOTIF OND	0,5				0,5	Tipoliton, to mibin

N₂	Наименование модуля	Всего,	В том числе, ак. ч			:. ч	Форма контроля
п/п		ак. ч	Л*	ПЗ	CP	К	<u> </u>
							(тестирование)
4	Модуль 4. Операция удаления зуба	23,5	7	13	3	0,5	
4.1	Топографическая анатомия корней зубов и	1,5	1	-	0,5	-	-
	прилежащих анатомических образований.						
	Методы рентгенологического и лучевого						
	обледования (КТ) в стоматологии						
4.2	Удаление зубов: показания, техника удаления и	5,5	2	3	0,5	-	-
	инструментарий, механическая и						
	медикаментозная обработка лунки зуба,						
	гемостаз, профилактика альвеолита, показания к						
	ушиванию лунки. Контроль. Осложнения при удалении зубов.						
4.3	Удалении зуоов.  Удаление ретенированных и дистопировнных	4,5	1	3	0,5		
4.3	зубов. Реплантация и трансплантация зубов.	4,3	1	3	0,5	-	=
4.4	Остео- и мягкотканная пластика при удалении	4,5	1	3	0,5	_	_
1.1	зубов. Остеопластические материалы для	٦,5	1		0,5		
	заполнения лунки зуба						
4.5	Периостит. Остеомиелит. Этиология. Местное и	3,5	1	2	0,5	-	-
	общее лечение	- )-			.,-		
4.6	Цистэктомия. Резекция верхушки корня.	3,5	1	2	0,5	-	-
	Гемисекция корней зубов.		<u> </u>	<u> </u>			
4.7	Контроль	0,5	-	-	-	0,5	Промежуточный
							(тестирование)
5	Модуль 5. Хирургическое лечение	22,5	7	11	4	0	зачет
	заболеваний пародонта и слизистой оболочки						
	полости рта. Онконастороженность нв						
<i>5</i> 1	стоматологическом приеме	2.5	1	2	0.5		
5.1	Лоскутные операции при пародонтите.	3,5	1	2	0,5	-	-
	Показания, методика проведения, осложнения, шинирование, диспансеризация						
5.2	Устранение рецессии десны. Виды	3,5	1	2	0,5		_
3.2	трансплантатов. Методики. Отдалённые	3,3	1		0,5	_	-
	результаты.						
5.3	Углубление преддверия полости рта. Методики.	4,5	1	2	1,5	-	-
5.4	Заболевания слизистой оболочки полости рта.	4,5	2	2	0,5	-	-
	Предраковые заболевания. Этиология,	,					
	патогенез. Классификация. Хирургичское						
	лечение. Хирургические лазеры. Диспансерное						
	наблюдение.						
5.5	Доброкачественные образования тканей	6	2	3	1	-	-
	полости рта. Дифференциальная диагностика.						
	Иссечение. Биопсия. Онконастороженность.						
<i>E (</i>	Маршрутизация пациента	0.5				0.5	Перис
5.6	Контроль	0,5	-	-	-	0,5	Промежуточный (тестирование)
6	Модуль 6. Заболевания слюнных желёз,	24	5	13	5,5	0,5	(тестирование)
	височно-нижнечелюстного сустава. Травма				3,3	3,3	
	челюстно-лицевой области						
6.1	Строение и функция слюнных желёз.	5	2	2	1	-	-
	Заболевания слюнных желёз. Этипология,						
	патогенез, классификация. Слюнокаменная						
	болезнь. Диагностика. Онконастороженность.						
	Лечение. Маршрутизация. Диспансеризация.						
	Профилактика.	_		_			
6.2	Строение и функции височно-нижнечелюстного	6	1	3	2	-	-
	сустава. Этиология, патогенез и классификация						
	заболеваний ВНЧС. Клинико-функциональное						
	обследование ВНЧС и мышц челюстно-лицевой						
	области, КТ и МРТ ВНЧС, электромиография, анализ движений ВНЧС.						
6.3	Комплексное лечение заболеваний ВНЧС,	6,5	1	4	1,5	_	_
0.5	противовоспалительное лечение, сплинт-	0,5	1	'	1,5		
1			1	1	·	l	I

№	Наименование модуля	Всего,	В	гом чи	сле, ак	:. ч	Форма контроля
п/п		ак. ч	Л*	ПЗ	CP	К	•
	терапия, показания к направляению в отделение челюстно-лицевой хирургии.						
6.4	Травма мягких тканей челюстно-лицевой области. Вывих зуба. Перелом альвеолярного отростка (части) челюсти, перелом челюсти. Обследование, рентгенологическая картина. Принципы шинирования. Показания к направлению в отделение челюстно-лицевой хирургии.	6	1	4	1	-	-
6.5	Контроль	0,5	-	-	-	0,5	Промежуточный (тестирование)
7	Модуль 7. Дентальная имплантация	36	8	20	7,5	0,5	
7.1	Остеоинтеграция. Показания и противопоказания к дентальной имплантации. Виды дентальных имплантатов. Обследование перед дентальной имплантацией. Санация очагов хронического воспаления перед имплантацией. Компьютерное планироваание имплантации по данным КТ. Хирургические шаблоны	7,5	2	4	1,5	-	-
7.2	Операция установки дентальных имплататов, топография разрезов, инструментарий, физиодиспенсеры, шовные материалы. Осложнения при установке имплантатов. Сроки раскрытия имплантатов.	7	2	4	1	-	-
7.3	Увеличение объёмов костной ткани в зоне имплантации. Остеопластические материалы. Остеопластические операции (НТР, блоки и др.). Субантральная костная пластика (синуслифтинг). Осложнения костной пластики и их профилактика. Сроки установик имплантатов	8	2	4	2	-	-
7.4	Мягкотканная пластика в дентальной имплантологии. Показания. Методики и сроки проведения, материалы и ткани, осложнения.	6	1	4	1	-	-
7.5	Периимплантит. Причины, классификация, клиника, диагностика. Комплексное лечение периимплантита.	7	1	4	2	-	_
7.6	Контроль	0,5	-	-	-	0,5	Промежуточный (тестирование)
8	Итоговая аттестация	2	-	-	-	2	Дифференцирован ный зачет
	ИТОГО	144	39	72	27,5	5	

 $<sup>\</sup>Pi$  – лекции,  $\Pi$ 3 – практические занятия,  $\mathrm{CP}$  – самостоятельная работа,  $\mathrm{K}$  – контроль

<sup>\*</sup> При реализации лекционной части программы применяется, в том числе, электронное обучение и дистанционные образовательные технологии