

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДЕНО

Учебно-методическим советом
ФГБОУ ДПО РМАНПО

«29» июня 2020 г.

протокол №12

Председатель совета

И.В. Мельникова

(подпись) (ФИО)



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**дополнительной профессиональной программы повышения
квалификации врачей по теме «Стоматология хирургическая»
(общая трудоемкость освоения программы 144 академических часов)**

Цель: получение врачами-стоматологами-хирургами и врачами смежных специальностей теоретических знаний, развитие практических умений и навыков в вопросах диагностики и лечения пациентов стоматологических заболеваний, развитие у них способности и готовности к оказанию медицинской стоматологической помощи.

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: врач-стоматолог-хирург,
- по смежным специальностям: врач-стоматолог, врач-стоматолог детский, врач-стоматолог-терапевт, врач-стоматолог-ортопед.

Общая трудоемкость: 144 академических часа

Форма обучения: очная

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Лекции	СЗ	ПЗ	ОСК ¹	С ²		
1.	Рабочая программа учебного модуля 1. «Организация хирургической стоматологической помощи. Вопросы этики и деонтологии»						УК-1; ПК-1 ПК-5		
1.1	Состояние и перспективы развития стоматологической хирургической помощи в РФ	1	1					УК-1; ПК-1	Т/К ⁴
1.2	Эпидемиология стоматологических заболеваний. Планирование стоматологической помощи.	1	1					ПК-5	Т/К
1.3	Организация хирургической стоматологической помощи	2		2				УК-1; ПК-1	
1.4	Новый хозяйственный механизм в здравоохранении	2		2				ПК-5	
1.5	Вопросы врачебной этики и деонтологии	2		2				УК-1; ПК-1 ПК-5	
Трудоёмкость рабочей программы		8	2	4					П/А⁵
2.	Рабочая программа учебного модуля 2 «Топографическая анатомия и оперативная хирургия челюстно-лицевой области и шеи»						ПК-5 ПК-6		
2.1	Клиническая анатомия и оперативная хирургия головы	2		2				ПК-5	Т/К
2.2	Оперативная хирургия челюстно-лицевой области и шеи	6			6			ПК-6 ПК-7	Т/К
Трудоёмкость рабочей программы		8		2	6				Т/К
3.	Рабочая программа учебного модуля 3 «Вопросы анестезиологии в хирургической стоматологии»						ПК-5 ПК-6		
3.1	Обезболивание в хирургической стоматологии	4		2	2			ПК-5 ПК-6	Т/К
3.2	Проведение интенсивной терапии и реанимационных мероприятий при травме и воспалительных процессах челюстно-лицевой области	4			4			ПК-5 ПК-6	Т/К
Трудоёмкость рабочей программы		8		2	2	4			Т/К
4	Рабочая программа учебного модуля 4 «Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области»						ПК-5; ПК-6; ПК-7;		
4.1.	Остеомиелиты челюстей	6	2	2	2			ПК-5; ПК-6; ПК-7;	Т/К

¹Обучающий симуляционный курс.

²Стажировка

³Дистанционные образовательные технологии.

⁴Текущий контроль.

⁵Промежуточная аттестация.

4.2	Лимфадениты челюстно-лицевой области	4		2	2				ПК-5; ПК-6; ПК-7;	Т/К
4.3	Воспалительные заболевания слюнных желез	4	2		2				ПК-5; ПК-6; ПК-7;	Т/К
4.4	Специфические воспалительные процессы в челюстно-лицевой области	4	-	2	2				ПК-5; ПК-6; ПК-7;	Т/К
Трудоёмкость рабочей программы		18	4	6	8					П/А
5	Рабочая программа учебного модуля 5 «Заболевания и повреждения височно-нижнечелюстного сустава»								ПК-5; ПК-6; ПК-7;	
5	Заболевания и повреждения височно-нижнечелюстного сустава	8	2	2	4				ПК-5; ПК-6; ПК-7	Т/К
Трудоёмкость рабочей программы		8	2	2	4					Т/К
6	Рабочая программа учебного модуля 6 «Хирургическое лечение заболеваний пародонта»								ПК-5; ПК-6; ПК-7;	
6	Хирургическое лечение заболеваний пародонта	8	2	2	4				ПК-5; ПК-6; ПК-7	Т/К
Трудоёмкость рабочей программы		8	2	2	4					Т/К
7	Рабочая программа учебного модуля 7 «Неврогенные заболевания лица»								ПК-5; ПК-6; ПК-7;	
7	Неврогенные заболевания лица	8	2	2	4				ПК-5; ПК-6; ПК-7	Т/К
Трудоёмкость рабочей программы		8	2	2	4					Т/К
8	Рабочая программа учебного модуля 8 «Врожденные пороки развития лица»								ПК-5; ПК-6; ПК-7;	
8.1	Врожденные расщелины лица	1	1						ПК-5; ПК-6; ПК-7	Т/К
8.2	Аномалии развития челюстей	7	1	2	4				ПК-5; ПК-6; ПК-7	Т/К
Трудоёмкость рабочей программы		8	2	2	4					Т/К
9	Рабочая программа учебного модуля 9 «Травма челюстно-лицевой области»								ПК-5; ПК-6; ПК-7;	
9.1	Травма мягких тканей лица	6		2	4				ПК-5; ПК-6; ПК-7	Т/К
9.2	Переломы нижней челюсти	6		2	4				ПК-5; ПК-6; ПК-7	Т/К
9.3	Переломы верхней челюсти	6		2	4				ПК-5; ПК-6; ПК-7	Т/К
9.4	Огнестрельная травма лица	6		2	4				ПК-5; ПК-6	Т/К
9.5	Комбинированные радиационные поражения	8	2	2	4				ПК-5; ПК-6; ПК-7	Т/К
Трудоёмкость рабочей программы		32	2	10	20					П/А
10	Рабочая программа учебного модуля 10 «Доброкачественные опухоли и опухолеподобные образования»								ПК-5; ПК-6; ПК-7;	
10	Доброкачественные опухоли и опухолеподобные образования	8	2	2	4				ПК-5; ПК-6; ПК-7	Т/К
Трудоёмкость рабочей программы		8	2	2	4					Т/К
11	Рабочая программа учебного модуля 11 «Предраки челюстно-лицевой области»									
11	Предраки челюстно-лицевой области	8	2	2	4				ПК-5; ПК-6; ПК-7	Т/К

Трудоемкость рабочей программы		8	2	2	4					Т/К
12.	Рабочая программа учебного модуля 12 «Злокачественные опухоли челюстно-лицевой области»							ПК-5; ПК-6		
12.1	Злокачественные опухоли слизистой оболочки полости рта	2	2						ПК-5; ПК-6	Т/К
12.2	Злокачественные опухоли верхней челюсти	4		2	2				ПК-5; ПК-6;	Т/К
12.3	Злокачественные опухоли нижней челюсти	2			2				ПК-5; ПК-6	Т/К
Трудоемкость рабочей программы		8	2	2	4					Т/К
13	Рабочая программа учебного модуля 13 «Основы восстановительной хирургии челюстно-лицевой области»							ПК-5; ПК-6		
	Основы восстановительной хирургии челюстно-лицевой области	8	2	2	4				ПК-5; ПК-6; ПК-7	Т/К
Трудоемкость рабочей программы		8	2	2	4					Т/К
ИТОГОВАЯ АСТТЕСТАЦИЯ		6	–	6		–	–	–	ПК-1 ПК-5 ПК-6 ПК-7	Э⁶
Общая трудоемкость освоения программы		144	28	40	66	10	-	-		

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДЕНО

Учебно-методическим советом
ФГБОУ ДПО РМАНПО

«29» июня 2020 г.

протокол №12

Председатель совета

И.В. Мельникова

(подпись) (ФИО)



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ОБУЧАЮЩЕГО СИМУЛЯЦИОННОГО КУРСА**

по теме «Хирургическая стоматология»

дополнительной профессиональной программе повышения квалификации
врачей по специальности «Стоматология хирургическая»

Задачи: совершенствование и формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями имеющейся квалификации врача-стоматолога-хирурга и трудовыми функциями, регламентированными профессиональным стандартом.

Контингент:

- по основной специальности: врач-стоматолог-хирург,
- по смежным специальностям: врач-стоматолог, врач-стоматолог детский, врач-стоматолог-терапевт, врач-стоматолог-ортопед.

Трудоемкость обучения: 10 академических часов.

Описание ОСК: обучающий симуляционный курс по хирургической стоматологии включает в себя освоение навыков проведения местной анестезии. необходимой для большинства стоматологических манипуляций, а также удаление различных групп зубов. Курсанты изучают все необходимые для проведения хирургического стоматологического приема инструменты и оборудование. Проведение местной анестезии отрабатывается на моделях черепов, что позволяет, пользуясь впоследствии различными костными

ориентирами, проводить более качественную местную анестезию. Все необходимые знания о препаратах, применяемых для проведения местной анестезии, также получают на практических занятиях.

Отрабатывается техника наложения швов.

При отработке практических навыков и проведении занятий используются ситуационные задачи для моделирования клинических ситуаций у врачей-стоматологов-хирургов при лечении пациентов.

Симуляционное оборудование: стоматологические симуляторы, набор стоматологических инструментов (хирургический), шовный материал, одноразовые шприцы и хирургические иглы.

№ п\п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Формируемые компетенции	Форма контроля
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ					
1.1	Обезболивание в хирургической стоматологии	4	Способность и готовность к проведению местной анестезии	ПК-5, ПК-7	Т/К
1.2	Хирургическое лечение заболеваний пародонта	6	Способность и готовность проводить операции на пародонте	ПК-5, ПК-7	Т/К
Итого		10		ПК-5, ПК-7	