

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет  
имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)

Стоматологический факультет

«УТВЕРЖДАЮ»

и.о. декана стоматологического  
факультета, д.м.н., профессор

Колесникова И.С.

/ 2020 г.



**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
МЕТОДЫ УВЕЛИЧЕНИЯ ВЫСОТЫ АЛЬВЕОЛЯРНЫХ ОТРОСТКОВ  
ЧЕЛЮСТЕЙ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ**

для образовательной программы высшего образования -

программы специалитета

по специальности: 31.05.03 Стоматология

Москва 2020 г.

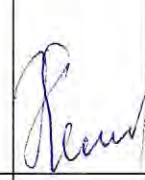


Настоящая рабочая программа дисциплины С.1.В.О.5 «Методы увеличения высоты альвеолярных отростков челюстей при подготовке к дентальной имплантации» (Далее – рабочая программа дисциплины), является частью программы специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология

Направленность (профиль) образовательной программы: Стоматология

Форма обучения: очная.


Рабочая программа дисциплины подготовлена на кафедре Челюстно-лицевой хирургии и стоматологии СФ (далее – кафедра) ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России авторским коллективом под руководством Бельченко В.А., д-р. мед. наук, профессора.

Составители:

№ п.п.	Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень, ученое звание	Занимаемая должность	Основное место работы	Подпись
1.	Хелминская Наталья Михайловна	канд. мед. наук, профессор.	Профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии СФ	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России	
2.	Кравец Виктор Иванович	канд. мед. наук, доц.	Доцент кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии СФ	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России	
3.	Гончарова Александра Владимировна	канд. мед. наук, доц.	Доцент кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии СФ	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России	

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры (Протокол № 12 от «03» июня 2020 г.

Рабочая программа дисциплины рекомендована к утверждению рецензентами:

№ п.п.	Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень, ученое звание	Занимаемая должность	Основное место работы	Подпись
1.	Воронин Павел Анатольевич	канд. мед. наук	Доцент кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии ПФ	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России	

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена советом стоматологического факультета, протокол № 5 от «25» июня 2020 г.

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – специалитет по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный Приказом Министра образования и науки Российской Федерации от «9» февраля 2016 г. № 96.

2) Общая характеристика образовательной программы.

3) Учебный план образовательной программы.

4) Устав и локальные акты Университета.

## 1. Общие положения

### 1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

1.1.1. Целью изучения дисциплины является: освоение теоретических и практических аспектов хирургического увеличения высоты альвеолярных отростков челюстей при подготовке к дентальной имплантации

1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- изучение студентами общих и частных вопросов применения костнопластических материалов в хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии;
- освоить алгоритм диагностики, планирования и прогнозирования результатов хирургических методов увеличения альвеолярных отростков челюстей;
- овладеть основными хирургическими методиками увеличения альвеолярных отростков челюстей;
- сформировать/развить умения, навыки профилактики осложнений применения различных видов костной пластики;

### 1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методы увеличения высоты альвеолярных отростков челюстей при подготовке к дентальной имплантации» изучается в 10 семестре и относится к вариативной части обязательным дисциплинам Блок С1В.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е.

## 2. Содержание разделов (модулей), тем дисциплины (модуля)

### 10 семестр

№ п/п	Т	Наименование раздела (модуля), темы дисциплины (модуля)	Содержание раздела и темы в дидактических единицах
1	2	3	4
<b>Раздел 1. I. Методы увеличения высоты альвеолярных отростков челюстей при подготовке к дентальной имплантации</b>			
1.	ОК-1, ОК-5ОПК-1-10, ОПК-11ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК12, ПК-13, ПК-17, ПК-18, ПК-19	Тема 1. Предпосылки и факторы, влияющие на взаимодействие аугментата с костной тканью.	Предпосылки и факторы, влияющие на взаимодействие аугментата с костной тканью. Феномен остеоинтеграции, факторы влияющие на оптимизацию этого процесса. Определение понятия репаративная регенерация, направленная тканевая регенерация, конкурентный рост тканей, триада регенерации
		Тема 2. Виды аугментаций альвеолярных отростков челюстей.	Виды аугментаций альвеолярных отростков челюстей. Показания и противопоказания к аугментации альвеолярных отростков челюстей
		Тема 3. Дистракторы	Дистракторы, применяемые при реконструктивной хирургии полости рта. Дистракционный остеогенез.
		Тема 4. Принципы выбора остеопластических материалов	Показания к применению и принципы выбора остеопластических материалов в реконструктивной хирургии полости рта. Планирование восстановительного лечения.
		Тема 5. Требования к остеопластическим материалам.	Требования к остеопластическим материалам. Виды материалов. Особенности применения.
<b>Раздел 2. Восстановительная хирургия лица</b>			

2.	<p>ОК-1, ОК-5ОПК-1-10, ОПК-11ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК12, ПК-13, ПК-17, ПК-18, ПК-19</p>	<p>Тема 6. Восстановительная хирургия лица</p>	<p>Задачи восстановительной хирургии челюстно-лицевой области. Виды дефектов и деформаций лица, причины их возникновения. Планирование восстановительного лечения. Анализ дефекта, оценка анатомических, функциональных и эстетических нарушений. Разработка плана лечения. Основные методы пластических операций. Принципы пластики местными тканями и лоскутами на питающей ножке. Устранение дефектов и деформаций тканей челюстно-лицевой области тканями круглого стебельчатого лоскута. Свободная пересадка тканей. Осложнения. Общая и местная терапия ран челюстно-лицевой области и полости рта различной этиологии. Профилактика и лечение послеоперационных осложнений.</p>
----	---	--	--

**3. Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы (72 часа)**