

**Аннотация
к рабочей программе по дисциплине**

«Морфологические аспекты регенерации и трансплантации органов полости рта»

Направление подготовки (специальность) **31.05.03 Стоматология**

Уровень высшего образования **Специалитет**

Квалификация (степень) выпускника **Врач-стоматолог**

Факультет **Стоматологический**

Форма обучения **Очная**

Трудоемкость (зачетные единицы; часы)	2 зачетные единицы; 72 часа
Цель дисциплины	Цель освоения учебной дисциплины «Морфологические аспекты регенерации и трансплантации органов полости рта» состоит в формировании: теоретического клинического мышления, готовности к осуществлению научно-исследовательской деятельности; способности и готовности решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием медико-биологической терминологии; способности к оценке морфофункциональных состояний в организме человека для решения профессиональных задач.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Морфологические аспекты регенерации и трансплантации органов полости рта» реализуется в рамках вариативной части БЛОКА 1 «Дисциплины (модули) ФГОС ВО», дисциплины по выбору, согласно учебному плану 31.05.03 Стоматология.
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	Биология; Химия; Анатомия человека, анатомия головы и шеи; Латинский язык, Гистология, эмбриология, цитология, гистология полости рта
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	Патологическая анатомия, Патологическая анатомия головы и шеи; Патофизиология, патофизиология головы и шеи; Кариесология и заболевание твердых тканей зубов.
Формируемые компетенции	ОК-1; ОПК-1 (3); ОПК-9 (1)
Результаты освоения дисциплины	Знать: - основную гистологическую международную латинскую терминологию; - современные методы, используемые в гистологии, трансплантологии; - основные морфологические аспекты трансплантологии (преимущественно органов полости рта); - общие и специфические структурно-функциональные характеристики клеток, тканей и органов человеческого организма, их возрастные особенности (преимущественно органов полости рта); - основные закономерности регенераторных процессов тканей и органов человеческого организма (преимущественно органов полости рта) Уметь:

	<ul style="list-style-type: none"> - описывать клетки и неклеточные структуры (преимущественно органов полости рта), используя медико-биологическую терминологию; - объяснять основные морфологические аспекты трансплантологии (преимущественно органов полости рта), используя медико-биологическую терминологию; - оценивать морфофункциональные состояния в организме человека и регенераторные возможности его органов и тканей (преимущественно органов полости рта) для решения профессиональных задач; - сравнивать, обобщать, систематизировать информацию; - пользоваться учебной, научной литературой и сетью Интернет для освоения дисциплины <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - медико-биологической терминологией по дисциплине «Морфологические аспекты регенерации и трансплантации органов полости рта»; - навыками работы с научной литературой; - навыками теоретического клинического мышления; - навыками анализа регенераторных способностей различных клеточных, тканевых и органных структур; - способностью применять полученные знания при изучении профильных дисциплин, при осуществлении научно-исследовательской и практической деятельности.
Основные разделы дисциплины	Морфологические аспекты регенерации и трансплантации органов полости рта
Виды учебной работы	Лекции, семинарские занятия, самостоятельная работа студента
Используемые инновационные (активные и интерактивные) методы обучения	- Лекции-визуализации
Формы текущего контроля	опрос (устный), решение ситуационных задач; доклад
Форма промежуточной аттестации	зачет