

**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	<b>Цель освоения учебной дисциплины</b> «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	<b>Знать:</b> - 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) <b>Уметь:</b>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- описывать клетки и неклеточные структуры (преимущественно органов полости рта), используя медико-биологическую терминологию;</li> <li>- объяснять основные морфологические аспекты трансплантологии (преимущественно органов полости рта), используя медико-биологическую терминологию;</li> <li>- оценивать морфофункциональные состояния в организме человека и регенераторные возможности его органов и тканей (преимущественно органов полости рта) для решения профессиональных задач;</li> <li>- сравнивать, обобщать, систематизировать информацию;</li> <li>- пользоваться учебной, научной литературой и сетью Интернет для освоения дисциплины</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- медико-биологической терминологией по дисциплине «Морфологические аспекты регенерации и трансплантации органов полости рта»;</li> <li>- навыками работы с научной литературой;</li> <li>- навыками теоретического клинического мышления;</li> <li>- навыками анализа регенераторных способностей различных клеточных, тканевых и органных структур;</li> <li>- способностью применять полученные знания при изучении профильных дисциплин, при осуществлении научно-исследовательской и практической деятельности.</li> </ul>
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