

РЕЦЕНЗИЯ

на статью «Предпротетическая подготовка беззубого протезного ложа на нижней челюсти с истонченной и атрофичной слизистой оболочкой»

§ 1. Шифр специальности:

Статья выполнена по шифру специальности 14.01.14

§ 2. Класс статьи (выбрать верное):

- Оригинальное научное исследование.

- Новые технологии, методы.
- Фундаментальные исследования.
- Дискуссия.
- Обмен опытом.
- Наблюдения из практики.
- Практические рекомендации.

§ 3. **Научная новизна:** тема актуальна. Предложен новый метод биомодификации слизистой протезного ложа при выраженной атрофии и доказана его высокая эффективность. Полученные данные можно рассматривать как новое направление научных исследований в части регулирования и контроля трансформации анатомо-структурных свойств слизистой оболочки полости рта.

§ 4. **Оценка достоверности представленных результатов:** в работе использовались традиционные и новые инструментальные методы исследования, адекватные поставленной цели. Выборки для сравнения репрезентативны. Количество наблюдений достаточно для проведения статистической обработки, что позволяет утверждать об объективной возможности получения достоверных результатов исследования.

§ 5. **Практическая значимость:** на основе полученных результатов возможно существенно увеличить эффективность съемных протезов, особенно полных, а сам метод применения 7 % геля «Коллост» в качестве предпротетической подготовки при съемном протезировании имеет высокие перспективы широкого распространения и применения в практическом здравоохранении.

§ 6. Формальная характеристика статьи

Стиль изложения - хороший, не требует правки, сокращения.

Таблицы - 3 (информативны).

Рисунки – 1 (приемлемы, не повторяют содержание таблиц).

Резюме отражает содержание статьи.

Использован адекватный современный список литературы, уместно цитируемый по тексту.

ОБЩЕЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ (выбрать верное):

Статья актуальна, обладает научной и практической новизной, рекомендуется для печати.

Статья не может быть опубликована в журнале из перечня ВАК. Основание: §

Может быть опубликована после доработки.

Рекомендуется к публикации в других научных журналах РАЕ.