

Регенерации зуба собаки.

Верхняя челюсть. Власов Г.П., Горяев П.П., Полтавцева Р.А.



На основе хирургически изолированного зачатка коренного зуба человека был синтезирован спектр МШЭИ (Модулированного Широкополосного Электромагнитного Излучения). Из жировой ткани другого человека были выделены мезенхимальные стволовые клетки (МСК), которые выращивались до определенной концентрации. МСК были облучены указанным спектром МШЭИ и выращивались до необходимой концентрации. До введения МСК у собаки были удалены зубы с правой и с левой стороны верхней челюсти. На место удаленного зуба были введены запрограммированные клетки МСК (фото справа).

Другая сторона челюсти собаки (фото слева) – КОНТРОЛЬНАЯ . Без введения МСК.

Результат: в течении 9 месяцев произошла регенерация нового зуба.

Доказательный прецедент по регенерации органов и тканей на месте (*in situ*) с помощью квантовых генов на спинтронных принципах. Вместе с другими прецедентами квантовой и лингвистико-волновой генетики на основе относительной простоте используемых лазерных технологий открывается бесконечный ареал квантовой рекомбинатоционной генетики по развитию регенеративной медицины.