Міністерство освіти та науки України Сумський державний університет Медичний інституту



АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ТЕРЕТИЧНОЇ ТА ПРАКТИЧНОЇ МЕДИЦИНИ

Topical Issues of Clinical and Theoretical Medicine

Збірник тез доповідей

IV Міжнародної науково-практичної конференції Студентів та молодих вчених (Суми, 21-22 квітня 2016 року)

TOM 2

Суми Сумський державний університет 2016 образцах зубов ІІгруппы, -1,37±0,21 балла. Промежуточный результат был получен в образцах зубов III группы, он составил 1,95±0,24 балла.

Таким образом, результаты исследования краевого прилегания микропроницаемости свидетельствуют преимуществах наноадгезивас тотальным протравливанием твердых тканей зубов.

ПРИМЕНЕНИЕ 3D – ПРИНТЕРОВ В СТОМАТОЛОГИИ

Слухай С., студентка 1-го курса Научний руководитель – доц. Киптенко Л.И.

Сумский государственный университет, курс гистологии, цитологии и эмбриологии кафедры нормальной анатомии человека

Сегодня мы можем наблюдать грандиозные достижения прогресса в науке и технике, которые отражаются на современных технологиях в медицине. Мы уже давно привыкли к таким методам диагностики, как компьютерная томография, УЗИ, допплерография, привыкли к микрохирургическим и малоинвазивным вмешательствам. Каждый год в медицине появляются все новые и новые технологии. Инновации касаются почти всех сфер медицины.

Целью нашего исследования было проанализировать значение и применение 3Dпринтеров и 3D-печати в стоматологии.

Результаты.3D-печать быстро прогрессирует в разных сферах нашей жизни. Они могут использоваться для создания протезов, моделей, брекетов и имплантатов. 3Dпринтеры могут избавить стоматологов от очень сложного и трудоемкого процесса в работе ручного моделирования. Уникальную форму каждого зуба невероятно сложно передать с помощью ручного изготовления. Пациентам больше не нужно будет подолгу ждать и проходить весь сложный процесс от первого визита до установки окончательной конструкции, проходя через череду примерок и коррекций протезов.

Стоматологические 3D-принтеры делают ненужными сложные и устаревшие методы производства. Благодаря новейшим технологиям и самым современным материалам можно получить готовую продукцию в несколько раз быстрее, достаточно лишь сделать сканирование ротовой полости.

Стоматологические модели, напечатанные на 3D-принтере, в точности повторяют все нюансы исходного образца. Внутриротовые сканнеры, полностью отображают анатомию зубов, десен и ротовой полости пациента. Благодаря этому, в лаборатории производят модели с точной подгонкой. Также трехмерные модели могут наглядно демонстрировать больным ход ортопедического лечения.

Таким образом, 3D-печать открывает перед стоматологами следующие преимущества: возможность хранить все анатомические данные пациентов в цифровом виде, значительное ускорение производства точность изготовления всех изделий.

ГИГИЕНИЧЕСКИЙ СТАТУС ЗУБОВ ШКОЛЬНИКОВ РАЗЛИЧНОГО ВОЗРАСТА

Яковлева Н. Н., Гладченко А.А.

Научный руководитель: Удод А.А.

Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького, кафедра стоматологии №1, г. Краматорск, Украина

Профилактика кариеса зубов и заболеваний пародонта включает комплекс мероприятий по борьбе с налетообразованием. Для оценки гигиенического статуса зубов и эффективности гигиены необходим объективный гигиенический индекс.

Цель – оценка гигиенического статуса зубов детей разного возраста с использованием различных гигиенических индексов.

Методы. Обследовано 150 соматически здоровых школьников обоего пола в возрасте 7, 12 и 15 лет (по 50 детей каждого возраста). Оценивали интенсивность кариеса зубов (КПУ+кп и КПУ), структурно-функциональную кислоустойчивость эмали зубов по тесту