



30-31.01.2019



ЗБІРНИК ТЕЗ
МІЖВУЗІВСЬКОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
МОЛОДИХ ВЧЕНИХ ТА СТУДЕНТІВ
«МЕДИЦИНА ТРЕТЬОГО ТИСЯЧОЛІТТЯ»
до 215-ої річниці утворення Харківської вищої медичної школи



УДК 61.061.3 (043.2)
ББК 61 (063)

Медицина третього тисячоліття: Збірник тез міжвузівської конференції молодих вчених та студентів (Харків – 29-31 січня 2019р.) Харків, 2019. – 732 с.

Відповідальний за випуск проф. В.В. М'ясоєдов



Теоретична та експериментальна медицина





змiнами у м'яких тканинах обличчя. У 4 клінічних випадках (1,94 %) відмічались місцеві ускладнення у вигляді - абсцесів підочної ділянки , у 1 пацієнта (0,49 %) спостерігався абсцес нижнього повіку та у 1 пацієнта (0,49 %) спостерігалась флегмона орбіти.

Результати та їх обговорення. За нашими даними усі наведені місцеві гнійно-запальні ускладнення виникли на тлі несвоєчасного звернення пацієнтів за медичною допомогою, агресивності патогенної мікрофлори та неадекватного лікування на догоспітальних етапах. Комплексне надання допомоги таким пацієнтам потребує взаємодії суміжних фахівців з урахуванням топографо-анатомічної близькості органів обличчя.

Герман С.

ВИЗНАЧЕННЯ РОЗМІРНОЇ ТОЧНОСТІ ВІДБИТКОВИХ А-СИЛІКОНОВИХ МАТЕРІАЛІВ ПІД ВПЛИВОМ ХІМІЧНОЇ ДЕЗІНФЕКЦІЇ

Харківський національний медичний університет

Кафедра ортопедичної стоматології

Науковий керівник: д.мед.н., проф. Янішен І.В.

Ризик зараження, що передається слиною і кров'ю, вважається потенційною професійної небезпекою в стоматології. Контаміновані відбитки можуть передавати інфекцію не тільки прямим шляхом, а й через гіпсові моделі. Для профілактики передачі перехресних інфекцій перед транспортуванням в лабораторію відбитки піддаються деконтамінації. Силіконові відбиткові матеріали є найбільш поширеними в сучасній клінічній практиці. Точний відбиток тканин протезного ложа є основною вимогою до відбиткових матеріалів. Було проведено безліч досліджень точності відбитків результати яких сильно розрізняються.

Метою роботи було визначення розмірної точності відбиткових А- силіконових матеріалів під впливом хімічної дезінфекції

Для визначення об'ємних змін відбитків внаслідок хімічної дезінфекції всього отримано по 50 відбитків з металевих майстер моделей А-силіконовими



матеріалами представленими на ринку України. Відбитки отримували згідно клінічних рекомендацій згідно інструкції виробника. В I групі - зрошували відбитки розчином «Аеродезіна» протягом 30 секунд; в II групі відбитки занурювалися в концентрований розчин «МД-520» на 5 хвилин; III групі - в 10% розчином «Лізофармін-3000» на 10 хвилин; в IV групі - в 0,25% розчин «Сурфаніус Преміум» з експозицією 15 хвилин; в V групі - контрольної, відбитки не дезінфікували, через 2 години після отримання відбитка відливалися гіпсові моделі.

Результати. Встановлено що час експозиції відбитка в дезінфекційних розчинах прямо пропорційно впливає на розмірну точність майбутньої гіпсової моделі. При порівнянні А-силіконових матеріалів було встановлено, що вітчизняний матеріал «Стомавід» (АТ «Стома», Україна), з показником 0,0295 - 0,032 %, перед деконтомінацією відбитків не поступається властивістю відносної різниці розмірної точності матеріалам «Silagum» (DMG, Німеччина) - 0,031- 0,033 %, і «Prestige» (Vannini Dental) Італія - 0,03 - 0,032%.

Висновки. Дослідження показало, що дезінфекція не робить істотного впливу на розміри А-силіконових відбиткових матеріалів і отриманих по ним гіпсовим моделям.

Заверуха Я.

РОЛЬ ІНДИКАТОРІВ ЗУБНОГО НАЛЬОТУ В МОТИВАЦІЇ НАВЧАННЯ НАВИЧКАМ ІНДИВІДУАЛЬНОЇ ГІГІЄНИ ПОРОЖНИНИ РОТА

Харківський національний медичний університет

Кафедра терапевтичної стоматології

Науковий керівник: д.мед.н., проф. Рябоконт Є.М., ас. Стеблянка Л.В.

Роль гігієни порожнини рота в розвитку стоматологічних захворювань не підлягає сумніву. Індивідуальна гігієна є основним заходом екзогенної профілактики. Ця частина профілактичних заходів реалізується шляхом співпраці лікаря-стоматолога, а також свідомості та мотивації пацієнта в якісному виконанні гігієнічних маніпуляцій. Стоматолог розповідає пацієнтові



ВПЛИВ ЛЕЦИТИНВМІСНОГО МУКОЗОАДГЕЗИВНОГО ФІТОГЕЛЮ НА СТАН ТКАНИН РОТОВОЇ ПОРОЖНИНИ У ПАЦІЄНТІВ ІЗ ХРОНІЧНИМ ГАСТРОДУОДЕНІТОМ (ХГД) НА ТЛІ АНТИХЕЛІКОБАКТЕРНОЇ ТЕРАПІЇ	536
Волошан О.	539
МІСЦЕВІ ГНІЙНО-ЗАПАЛЬНІ УСКЛАДНЕННЯ ОДОНТОГЕННИХ ВЕРХНЬОЩЕЛЕПНИХ СИНУСИТІВ.....	539
Герман С.....	540
ВИЗНАЧЕННЯ РОЗМІРНОЇ ТОЧНОСТІ ВІДБИТКОВИХ А-СИЛІКОНОВИХ МАТЕРІАЛІВ ПІД ВПЛИВОМ ХІМІЧНОЇ ДЕЗИНФЕКЦІЇ.....	540
Заверуха Я.....	541
РОЛЬ ІНДИКАТОРІВ ЗУБНОГО НАЛЬОТУ В МОТИВАЦІЇ НАВЧАННЯ НАВИЧКАМ ІНДИВІДУАЛЬНОЇ ГІГІЄНИ ПОРОЖНИНИ РОТА.....	541
Запара П.....	543
ПОРІВНЯЛЬНА ОЦІНКА ФІЗИКО-МЕХАНІЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ КОНСТРУКЦІЙНИХ БАЗИСНИХ АКРИЛОВИХ ПЛАСМАС ДЛЯ ВИГОТОВЛЕННЯ ПОВНИХ ЗНІМНИХ ПРОТЕЗІВ ЗА РІЗНИМИ ЛАБОРАТОРНИМИ ТЕХНОЛОГІЯМИ.....	543
Ключка Є.....	546
ВИЗНАЧЕННЯ ГРУП РИЗИКУ РОЗВИТКУ ЗАПАЛЬНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ ПАРОДОНТА У ДІВЧАТ-ПІДЛІТКІВ З ПОРУШЕННЯМ МЕНСТРУАЛЬНОЇ ФУНКЦІЇ.....	546
Комаров Д.	548
ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ПРЕПАРАТІВ НА ОСНОВІ АМЕЛОГЕНІНУ У ПРАКТИЦІ ДИТЯЧОГО ЛІКАРЯ-СТОМАТОЛОГА-ТЕРАПЕВТА.....	548
Любченко О.	549
ІСТОРИКО-АНАЛІТИЧНИЙ ОГЛЯД ЕВОЛЮЦІЇ РОЗВИТКУ ХІРУРГІЧНИХ МЕТОДІВ ЛІКУВАННЯ АНОМАЛІЙ І ДЕФОРМАЦІЙ НИЖНЬОЇ ЩЕЛЕПИ	549
Марковська І.	552
ВМІСТ ОСНОВНИХ БІОХІМІЧНИХ МАРКЕРІВ МІСЦЕВОГО ІМУНІТЕТУ В РОТОВІЙ РІДИНІ ЕКСПЕРЕМЕНТАЛЬНИХ ТВАРИН, ЯКІ ЗНАХОДИЛИСЬ ПІД ВПЛИВОМ НИЗЬКОЧАСТОНОГО ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ (70 кГц)	552
Рябоконь Є., Воропаєва Л., Крючко А., Доля Е.	553
ВИКОРИСТАННЯ КЕЙС-МЕТОДУ У ВИКЛАДАННІ ТЕРАПЕВТИЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ	553
Сідорова О.....	555
АНАЛІЗ КЛІНІКО-ТЕХНОЛОГІЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ СКЛОІОНОМЕРНИХ ЦЕМЕНТІВ ДЛЯ ПОСТІЙНОЇ ФІКСАЦІЇ.....	555
Худік А.....	557
ХАРАКТЕРИСТИКА ТРАВМАТИЧНИХ ПОШКОДЖЕНЬ ВЕРХНЬОЩЕЛЕПНИХ ПАЗУХ ПРИ ТРАВМАТИЧНИХ ПЕРЕЛОМАХ СЕРЕДЬНОЇ ЗОНИ ОБЛИЧЧЯ.....	557
Кузин А.	558
ОЦЕНКА ВРЕМЕННЫХ ЗАТРАТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РЕСТАВРАЦИИ МОЛЯРОВ У ДЕТЕЙ УСОВЕРШЕНСТВОВАННОЇ МЕТОДИКОЇ.....	558
Яковлева Д.	560
ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ АНТИСЕПТИКОВ И БАКТЕРИОСТАТИКОВ В ЛЕЧЕНИИ ОСТРОГО ГНОЙНОГО АЛЬВЕОЛИТА	560