

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ЗАПОРІЗЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
АСОЦІАЦІЯ СТОМАТОЛОГІВ УКРАЇНИ

Всеукраїнська науково-практична конференція

**«Комплексний підхід у реабілітації
стоматологічних хворих»**

Збірник наукових праць



Запоріжжя
2015

ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ТИПІВ З'ЄДНАННЯ ІМПЛАНТАТУ З АБАТМЕНТОМ Мищенко О.М.*, Чертов С.О.*, Возний О.В.**	40
КЛІНІЧНИЙ ДОСВІД РЕАБІЛІТАЦІЇ ПАЦІЄНТІВ З АДЕНТІЄЮ В УМОВАХ ДЕФІЦИТУ КІСТКОВОЇ ТКАНИНИ В БІЧНИХ ВІДДІЛАХ ВЕРХНЬОЇ ЩЕЛЕПИ Мищенко О.М.*, Рябокони Є.М.**	42
РЕАБИЛИТАЦИЯ ПАЦИЕНТОВ ПРИ ПОЛНОЙ АДЕНТИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ХИРУРГИЧЕСКИХ ШАБЛОНОВ Мищенко О.Н.*, Усенко И.В.**	43
РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕННЯ СМАКОВОЇ ЧУТЛИВОСТІ МЕТОДОМ ЕЛЕКТРОГУСТОМЕТРІЇ У БЕЗЗУБИХ ПАЦІЄНТІВ Нідзельський М.Я., Давиденко В.Ю., Давиденко Г.М., Кузнецов В.В.	47
ЗАЛЕЖНІСТЬ АДАПТАЦІЇ ДО ЗУБНИХ ПРОТЕЗІВ ВІД ПСИХОЕМОЦІЙНОГО СТАНУ ПАЦІЄНТІВ Нідзельський М.Я., Цветкова Н.В.	49
ВПЛИВ ТЕХНОЛОГІЇ ВИГОТОВЛЕННЯ ЗУБОЯСЕННИХ ЗАПОБІЖНИКІВ НА РОБОТУ М'ЯЗІВ БОКСЕРІВ Нідзельський М.Я., Зінкевич К.Г.	49
ЛОКАЛЬНИЙ ІМУНІТЕТ СЛИЗОВОЇ ОБОЛОНКИ ПРИ ХРОНІЧНОМУ ГЕНЕРАЛІЗОВАНОМУ ПАРОДОНТИТІ ІІ СТУПЕНЯ ТЯЖКОСТІ У СТОМАТОЛОГІЧНИХ ХВОРИХ Писаренко О.А.	50
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС ДЕТЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИНДЕКСА МАССЫ ТЕЛА Рейзвих О.Э., Левицкий А.П., Ковальчук В.В.	51
ОСОБЕННОСТИ ЛЕЧЕНИЯ КАРИЕСА ВРЕМЕННЫХ ЗУБОВ И ЕГО ОСЛОЖНЕНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕДИКАМЕНТОЗНОЙ СЕДАЦИИ Самаря Е.Е., Чумикова Ю.М., Селегень В.О., Кучава Д.Т.	52
КЛИНИЧЕСКИЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА «VISCOSTAT» ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПУЛЬПИТА ВРЕМЕННЫХ ЗУБОВ МЕТОДОМ ВИТАЛЬНОЙ АМПУТАЦИИ Селегень В.О., Чумикова Ю.М., Самаря Е.Е., Скрипец Е.Ю.	53
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОСТЕОКОМПОЗИТА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СИНУС-ЛИФТИНГА Семенов Д.М.*, Чертов С.А.**, Мосейко А.А.***, Егоров А.Н.*, Мищенко О.Н.**	55
АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕЛОМОВ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ Семенов Д.М.*, Чертов С.А.**, Мосейко А.А.***, Егоров А.Н.*, Мищенко О.Н.**	56
ОСОБЛИВОСТІ СТОМАТОЛОГІЧНОГО СТАТУСУ У ПАЦІЄНТІВ З ДЕФІЦИТОМ ГУМОРАЛЬНОГО ІМУНІТЕТУ ПОРОЖНИНИ РОТА Силенко Г.М., Силенко Ю.І., Мамонтова Т.В., Силенко Б.Ю.	56
ОСОБЛИВОСТІ ВИЗНАЧЕННЯ ПОТРЕБИ В ОРТОДОНТИЧНОМУ ЛІКУВАННІ З УРАХУВАННЯМ ЗАГАЛЬНО-СОМАТИЧНОГО СТАНУ ПАЦІЄНТІВ Смаглюк Л.В.*, Ляховська А.В.*, Сидоренко А.Ю.**	58
ШЛЯХИ УДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНОЛОГІЇ ПОЛІМЕРИЗАЦІЇ БАЗИСНИХ МАТЕРІАЛІВ ПРИ ВИГОТОВЛЕННІ ЗМІННИХ ПРОТЕЗІВ Соколовська В.М.	59

ВПЛИВ ТЕХНОЛОГІЇ ВИГОТОВЛЕННЯ ЗУБОЯСЕННИХ ЗАПОБІЖНИКІВ НА РОБОТУ М'ЯЗІВ БОКСЕРІВ

Нідзельський М.Я., Зінкевич К.Г.

*Вищий державний навчальний заклад України «Українська медична
стоматологічна академія», м. Полтава*

Спортивні досягнення в значній мірі залежать від впровадження в його технологію науково-технічного процесу. В це поняття необхідно вводити сучасні методи тренування, постійний медичний контроль, науково-обґрунтована дієта, новітні технології екіпіровки спортсменів – без всього

цього важко встановлювати кращий результат. Тому, на сьогоднішньому етапі змагання за кращу технологію проходять поряд з спортивними досягненнями.

Мета дослідження: удосконалення якості виготовлення індивідуальних зубоясенних запобіжників для підвищення ефективності роботи м'язів.

Матеріали і методи дослідження. Нами було виготовлено 20 індивідуальних зубоясенних запобіжників в зубопротезній лабораторії методом пресування. При чому, 10 із яких були виготовлені за загальноприйнятою технологією та 10 за технологією запропонованою нами (пріоритет № 201403109 від 23.06.14) з урахуванням принципів нейром'язової стоматології. Суть методу полягає у досягненні оптимальної міжщелепної висоти, використовуючи релаксацію жувальних м'язів апаратом власної конструкції (заявка на винахід).

Результати дослідження. Запропонована технологія дозволила досягти оптимальну міжщелепну висоту за допомогою максимальної релаксації м'язів, що позитивно впливає на м'язовий тонус спортсмена, якому властива здатність утримувати рівновагу та виносливість. Виготовлені зубоясенні запобіжники дали можливість досягти найбільшого розслаблення м'язів та запобігати їх стресу, досягається ідеальна оклюзія, звільнення істинної енергії.

Таким чином, запропонована технологія забезпечує найбільший ефект використання м'язів, всього тіла і сили організму людини.