

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УКРАИНЫ  
ХАРЬКОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
КАФЕДРА ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ И ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ  
ХИРУРГИИ



СБОРНИК  
материалов  
научно-практической конференции с  
международным участием, посвященный  
75-ти летию  
профессора Рузина Геннадия Петровича  
Харьков, 11 мая 2016 г.

г. Харьков

2016

Сборник научных трудов научно-практической конференции с международным участием, посвященный 75-ти летию профессора Рузина Геннадия Петровича. – Харьков, ХНМУ, 2016.- с.

В сборнике тезисов представлены результаты научных исследований и практических достижения по внедрению новых методов диагностики и лечения стоматологических заболеваний.

*Редакционная коллегия:* проф. Григоров С.Н., доц. Демяник Д.С., доц. Рекова Л.П., доц. Вакуленко Е.Н.

Тезисы печатаются в авторской редакции.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УКРАИНЫ  
ХАРЬКОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
КАФЕДРА ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ И ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ  
ХИРУРГИИ

Сборник научных трудов

научно-практической конференции с международным участием,  
посвященный 75-ти летию профессора Рузина Геннадия Петровича

Харьков, 11 мая 2016 г.

г. Харьков

2016

## Оглавление

ВЕРЕТІЛЬНИК А.В., РИБАЛОВ О. В. ....	1
ВОЛЧЕНКО Н.В., НАЗАРЯН Р.С. ....	2
ГОЛІК В.П., БРЕСЛАВЕЦЬ Н.М., ШЕПЕНКО А.Г.....	3
ДМИТРЕНКО М.І.....	5
ДМИТРИЕВА А.А. ....	6
ДУБОВЕЦКИЙ А. В., ПОХОДЕНЬКО-ЧУДАКОВА И. О. ....	9
ЕЛИСЕЕВА О.В., СОКОЛОВА И.И. ....	12
КОВАЛЕНКО Г. А., ГОЛІК В.П., ЯНІШЕН І. В.....	14
КОВАЧ И.В., ХОТИМСКАЯ Ю.В.....	16
КРИЧКА Н.В., БИЛОБРОВ Р.В. ....	19
КРИЧКА Н.В., БИЛОБРОВ Р.В. ....	22
ЛЮБАРЕЦЬ С.Ф., ТОМАШІВСЬКИЙ Т.О. ....	24
ЛЯЩУК Г.С. <sup>1</sup> , ЧЕЛИЙ А.И. <sup>2</sup> ....	27
МЕЛЬНИК В.Л., ШЕВЧЕНКО В.К. ....	29
МИКУЛИНСКАЯ-РУДИЧ Ю.Н., МЫСЬ В. А.,.....	31
НІКОЛІШИН А.К., КОТЕЛЕВСЬКА Н.В. ....	34
НІКОНОВ А.Ю. ....	38
ОБЪЕДКОВ Р.Г. *, ШВЫРКОВ М.Б. *, ГРИГОРЬЯН А.С. **.....	40
ПАТЛЯКЕВИЧ О.А.....	48
ПОХОДЕНЬКО-ЧУДАКОВА И. О., КРАВЧЕНКО В. О. ....	49

ПРОЦЬ Г.Б., ПЮРИК В.П., НИЧИПОРЧУК Г.П., СОЛОДЖУК Ю.І.,.....	51
ПЕРМІНОВ О. Б., ПЕРМІНОВ М.О., ЧЕЛІЙ О.І., ЧУМАЧЕНКО О.В., .....	53
ПРОЦЬ Г. Б., ПЮРИК В.П., НИЧИПОРЧУК Г.П., СОЛОДЖУК Ю. І.....	54
РИБАЛОВ О.В., КОРОЛЕНКО І.А.,ЯЦЕНКО П.І.,.....	56
РЯБОКОНЬ Е.Н., СТЕБЛЯНКО Л.В., БАГЛЫК Т.В., ГУРЬЕВА Т.Е.....	57
РЯБОКОНЬ Є.М., ВОЛКОВА О.С., ЖДАНОВА Н.О., ДОЛЯ Е.І. ....	60
РЯБОКОНЬ Е.Н., СТЕБЛЯНКО Л.В., БАГЛЫК Т.В., .....	62
САВЕЛЬЕВА Н.Н.....	64
САВЧУК О.В. ....	67
СВИДЛО О.А., СТЕБЛЯНКО А.А. ....	69
СОКОЛОВА І.І., СУХІНА І.С. ....	70
СТОРОЖЕВА М.В., ОСИПОВ М.В., ЛОБОДА Г.П.....	71
СТОЯН Е.Ю., СОКОЛОВА И.И. ....	74
ТКАЧЕНКО П.И., БЕЛОКОНЬ С.А., ГУРЖИЙ Е.В., ЛОХМАТОВА Н.М., БЕЛОКОНЬ Ю.С. .....	77
ШАФЕТА О.Б. ....	80
ШВЫРКОВ М. Б. ....	81
ШВЫРКОВ М.Б. ....	2
ШЕВЕЛА Т. Л.....	4
ШИЯН В.П., КАДНИЧАНСКАЯ В.В. ....	7
ЩІПСЬКИЙ О. В. ....	10
ЯНИШЕН И.В, ГРИШАНИН Г.Г., ДЮДИНА И.Л. ....	12

<b>ЯНИШЕН И.В., КУЗНЕЦОВ Р. В., ПОГОРЕЛАЯ А.В. ....</b>	<b>15</b>
<b>ЯНИШЕН И.В., ПОГОРЕЛАЯ А.В., ШЕПЕНКО А.Г.....</b>	<b>17</b>
<b>СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ.....</b>	<b>20</b>

фактора одонтопрепарирования // Проблемы нейростоматологии и стоматологии. – 1998. - №3. - С. 16-18

3. Рамусь М.О. Особенности подготовки опорных зубів під металокерамічний протез (огляд літератури) // Український медичний альманах. – 2000. – Т. 3, N 5. – С. 207-210.

4. Лагутина Н.Я., Воробьев В.С., Кулагин А.П., Попов А.В., Шах Г.Е. Влияние депульпирования на состояние твердых тканей зуба // Стоматология. – 1990. - №2. – С. 13-16.

**Янишен И.В., Кузнецов Р. В., Погорелая А.В.**

**ОЦЕНКА РАЗМЕРОВ ОРАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ  
ФРОНТАЛЬНЫХ ЗУБОВ ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТЕЙ ДЛЯ  
РАЦИОНАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ОПОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ  
АДГЕЗИВНОГО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА**

**Харьковский национальный медицинский университет**

Повышенная стираемость зубов представляет собой прогрессирующий процесс убыли твердых тканей зубов, которые сопровождаются комплексом изменений эстетического, функционального и морфологического характера в зубных и околозубных тканях, жевательных мышцах, височно-нижнечелюстном суставе.

Различают 4 степени повышенной стираемости твердых тканей зубов:

1. стирание эмали краев и бугров;
2. полное стирание бугров с обнажением дентина (уменьшение высоты коронки до 1/3);
3. уменьшение высоты коронки до 2/3;
4. стирание до уровня шейки зуба (уменьшение высоты коронки свыше 2/3).

А также формы истирания: горизонтальная, вертикальная, фасеточная, узурированная, ступенчатая, ячеистая, смешенная. При вертикальной форме

повышенной стираемости сошлифовывается прежде всего небная поверхность верхних резцов и вестибулярная поверхность нижних резцов, в результате чего вестибуло - оральный размер зубов уменьшается.

**Целью** исследование является изучение размеров оральных поверхностей фронтальных зубов верхней и нижней челюстей для рационального планирования опорных элементов адгезивного мостовидного протеза при лечении малых дефектов при вертикальной форме повышенной стираемости.

**Материалы и методы исследования.** Нами было обследовано 60 пациентов (38 мужчин и 22 женщин, ) с различными клиническими формами повышенной стираемости зубов в возрасте от 35 до 55 лет. Все они были разбиты на группы по 15 человек. Контрольная группа обследованных с интактными зубными рядами и физиологическими формами прикуса состояла из 15 человек. I группа – 1 и 2 степени патологической стираемости зубов; II – 3 степень патологической стираемости зубов; III – 4 степень патологической стираемости зубов; IV – контрольная группа.

У всех пациентов были получены полные анатомические оттиски силиконовыми оттискными материалами. По ним были отлиты комбинированные модели, на которых проводили измерения. Оральные поверхности фронтальных зубов верхних и нижних челюстей покрывали вазелином и наносили стальные шарики диаметром 1мм.

**Результаты исследования и их обсуждение.** В таблице отражены сравнительные результаты замеров площадей оральных поверхностей в зависимости от степени повышенной стираемости зубов в контрольной и исследуемых группах.

Таблица.

Сравнительные размеры оральных поверхностей площадей в зависимости от степени повышенной стираемости зубов

Параметры	Морфометрические показатели	I	II	III	IV	P
-----------	-----------------------------	---	----	-----	----	---

Верхняя челюсть	S центрального резца, (мм <sup>2</sup> )	42,2±0,01	27,5	15,2	-	56,0
	Слатерального резца, (мм <sup>2</sup> )	26,5	20,0	-	10,8	34,0
	Склыка, (мм <sup>2</sup> )	30,0	25,5	-	14,0	41,8
Нижняя челюсть	Сцентрального резца, (мм <sup>2</sup> )	24,2	16,8	-	9,6	37,3
	Слатерального резца, (мм <sup>2</sup> )	30,5	10,25	-	12,0	38,9
	Склыка, (мм <sup>2</sup> )	42,2	25,5	-	13,0	51,3

**Выводы:** на основании проведенных клинических и лабораторных исследований нами были определены средние значения площадей оральных поверхностей зубов верхней и нижних челюстей, что позволит использовать эти данные при планировании опорных элементов адгезивных мостовидных протезов.

**Янишен И.В., Погорелая А.В., Шепенко А.Г.**

**ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ  
ОТЕЧЕСТВЕННОГО АДГЕЗИВНОГО МАТЕРИАЛА  
«СТОМАФИКС- А»**

**Харьковский национальный медицинский университет**

В Украине изготовление съёмных пластиночных протезов с жестким базисом достигает 80%. По данным литературы от 20 – 26% пациентов не пользуются съёмными протезами, а 37% – недовольны качеством ортопедического лечения ними. Кроме этого, в 52% случаев съёмные конструкции имеют недостаточную фиксацию и стабилизацию на протезном ложе. У 64% пациентов под базисами протезов развиваются заболевания слизистой оболочки травматической этиологии [1]. Для улучшения фиксации и адаптации к съёмным протезам были предложены различные способы: усовершенствование методики получения функционального оттиска с