



СБОРНИК ТЕЗИСОВ

I МЕЖДУНАРОДНОЙ ИНТЕРНЕТ- КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СТУДЕНТОВ

**«СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ
МЕДИЦИНСКОЙ И
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ НАУКИ»
23-25 октября 2012 г., г. Запорожье**



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель оргкомитета:

**Ректор Запорожского государственного
медицинского университета, Заслуженный деятель
науки и техники Украины, профессор Ю.М. Колесник**

Заместители председателя:

профессор Туманский В.А., профессор Беленичев И.Ф.

Члены оргкомитета:

**доц. Нерянов Ю.М., проф. Визир В.А., доц. Авраменко Н.А.,
доц. Павлов С.В., проф. Рябоконь Е.В., проф. Панасенко
О.И., доц. Компаниец В.М., доц. Полковников Ю.Ф.,
доц. Кремзер А.А., доц. Мельник И.В., асс. Абросимов Ю.Ю.**

Секретариат:

к.мед.н., асс. Пахольчук О.П.; к.мед.н., асс. Соколик Е.П.

Члены локального оргкомитета:

**к.мед.н., асс. Колесник М.Ю.; к.мед.н., асс. Иваненко Т.В.;
к.фарм. н., ст. преп. Шкода А.С.; к.мед.н., асс. Гайдаржи Е.И.;
к.фарм.н., асс. Тимошик Ю.В.; асп. Иващук Д.А.**

<http://www.zmsmu.com.ua>

ОГЛАВЛЕНИЕ

Оглавление	3с.
Теоретическая медицина	4с.
Клиническая и профилактическая медицина	26с.
Фармация	97с.
Вопросы организации здравоохранения и медицинского образования	134с.

**ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ОДНОКОМПОНЕНТНЫХ ИМПЛАНТАТОВ
ДИАМЕТРОМ 3ММ ПРИ АТРОФИИ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА
НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ.**

Ключевые слова: *однокомпонентный имплантат, бикортикальная стабилизация, имплантаты «Solo» и «Solo Plus», система ImpLife®*

Ключові слова: *однокомпонентний імплантат, бікортикальна стабілізація, імплантати Solo і Solo Plus, система ImpLife®*

Key words: *onecomponents implant, bicortical stabilization, implants Solo and Solo Plus, ImpLife® system*

Чертов С.А., Никулин А.М., s.chertov@mail.ru

Запорожский государственный медицинский университет

Кафедра общей и специальной стоматологии

Актуальность: Уменьшение ширины альвеолярного отростка ограничивает возможности имплантолога при восстановлении концевых дефектов нижней челюсти с помощью дентальных имплантатов. В этом аспекте использование тонких имплантатов при уменьшении ширины альвеолярного отростка становятся особенно актуальным. Цель исследования: обосновать клиническое применение внутрикостных однокомпонентных имплантатов диаметром 3,0мм в качестве постоянных опор для несъемного протезирования. Материалы и методы исследования. Для выполнения поставленной цели было обследовано 56 пациентов с концевыми дефектами нижней челюсти и остаточной шириной альвеолярного отростка не более 5мм. Для реабилитации пациентов применялись однокомпонентные имплантаты «Solo» системы ImpLife® диаметром 3,0мм и длиной от 10мм до 14мм. Было установлено 172 имплантата в дистальных участках нижних челюстей по одноэтапной методике. Результаты исследования. Для контроля эффективности проводимого лечения использовали традиционные методы обследования (рентгенография, осмотр) и дополнительные - степень устойчивости имплантатов оценивали с помощью диагностического прибора «Periotest» фирмы «Siemens» в различные сроки после их установки. Выводы. Полученные результаты дают основания считать обоснованным применение однокомпонентных внутрикостных имплантатов диаметром 3мм в качестве постоянных опор для ортопедических конструкций у пациентов с остаточной шириной альвеолярного отростка не более 5мм без дополнительных мероприятий по «наращиванию» кости.

УДК: 378.096:61] – 057.87+[378.096:616-053.2]- 057.87]:159.9

ОЦІНКА ПСИХОЕМОЦІЙНОГО СТАНУ СТУДЕНТІВ ЗДМУ.

Ключові слова: *психоемоційний стан, стрес, неврози.*

Ключевые слова: *психоземоциональное состояние, стресс, неврозы.*

Key words: *psihoemotsiyny state, stress, nervosa.*

Шаравара Л.П., Рукавец Л.С., Чорний Я.А. ,

Запорізький державний медичний університет

Кафедра загальної гігієни та екології

Мета роботи: Провести оцінку психоемоційного стану студентів 3, 6 курсу медичного факультету та студентів 3 курсу педіатричного факультету ЗДМУ. Матеріали та методи: Вивчення психоемоційного стану студентів проведено шляхом опитування за «8-факторним опитувальником Спілберга-Радюка». Всього опитано 194 студента, з них 132 студента 3 курсу та 30 студентів 6 курсу медичного факультету, 32 студента педіатричного факультету. Серед опитаних 33,8% чоловіки та 66,2% жінки. Отримані результати. Як показали наші дослідження показники тривожності, що характеризує психологічний стан на момент опитування, були високими для студентів всіх факультетів. Слід зазначити, що серед студентів педіатричного факультету ситуативна агресія (19,0±7,0) та ситуативна тривожність (19,3±4,4), були самими високими. Середні показники допитливості були високими для студентів як 3-х курсів та і 6 курсу. Середні показники депресії були самими найбільшими у студентів 6 курсу