

В рамках выставки / Within the exhibition



**STOMATOLOGY**  
ST.PETERSBURG

**3-5 июня / June 2015**

**Россия, Санкт-Петербург,  
КВЦ «ЭКСПОФОРУМ»**

CEC EXPOFORUM, St. Petersburg, Russia



**XX Международная конференция  
челюстно-лицевых хирургов и стоматологов**

**Новые технологии  
в стоматологии**

XX International conference  
of maxillofacial surgeons and stomatologists

**Modern technology in dentistry**

**ТЕЗИСЫ КОНФЕРЕНЦИИ / CONFERENCE ABSTRACTS**

Организаторы / Organisers:



**Северо-Западный государственный  
медицинский университет  
им. И. И. Мечникова**

North-Western State Medical University  
named after I. I. Mechnikov



**DENTALEXPO®**

При поддержке / Supported by:

**Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Российская академия медицинских наук (СЗО)  
Стоматологическая Ассоциация России (СТАР)  
Стоматологическая ассоциация Санкт-Петербурга**

Ministry of Public Health of the Russian Federation  
Russian Academy of Medical Sciences (NWD)  
Russian Dental Association (RDA)  
Dental Association of St. Petersburg

**stomatology-expo.ru**

**Министерство здравоохранения Российской Федерации**  
Ministry of Public Health of the Russian Federation

**Российская академия медицинских наук (СЗО)**  
Russian Academy of Medical Sciences (NWD)

**Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова**  
North-Western State Medical University named after I. I. Mechnikov

**Стоматологическая Ассоциация России (СТАР)**  
Russian Dental Association (RDA)

**Стоматологическая ассоциация Санкт-Петербурга**  
Dental Association of St. Petersburg

**Выставочная компания «ПРИМЭКСПО» в составе Группы компаний ITE**  
Exhibition company PRIMEXPO, the part of the ITE Group

**Выставочная компания «ДЕНТАЛЭКСПО»**  
Exhibition company DENTALEXPO

**XX МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВЫХ ХИРУРГОВ И СТОМАТОЛОГОВ  
«НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТОМАТОЛОГИИ»**

**XX INTERNATIONAL CONFERENCE OF MAXILLOFACIAL SURGEONS  
AND STOMATOLOGISTS 'MODERN TECHNOLOGY IN DENTISTRY'**

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
2015**

<i>О.А. Свидло</i> ТАКТИКА ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ОДОНТОГЕННЫМИ ФЛЕГМОНАМИ НА ПОЗДНИХ СРОКАХ БЕРЕМЕННОСТИ (г. Харьков) .....	119
<i>М.Г. Семёнов, О.А. Кудрявцева, А.Г. Стеценко, А.В. Филиппова</i> ЗНАЧЕНИЕ ЦЕФАЛОМЕТРИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ С ВРОЖДЕННОЙ И ПРИОБРЕТЕННОЙ ПАТОЛОГИЕЙ ЛИЦЕВОГО ОТДЕЛА ЧЕРЕПА (Санкт-Петербург) .....	119
<i>М.Г. Семенов, Д.О. Трошичева</i> СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПЛАСТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА, ИСПОЛЬЗУЕМОГО В КАЧЕСТВЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОКЛАДКИ ПРИ УСТРАНЕНИИ АНКИЛОЗА И ОСТЕОАРТРОЗА ВНЧС (Санкт-Петербург) .....	120
<i>О.В. Серикова, Н.П. Сериков, О.И. Щербаченко, М.М. Прудникова</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМБИНИРОВАННОЙ ФИЗИОТЕРАПИИ В ЛЕЧЕНИИ КРАСНОГО ПЛОСКОГО ЛИШАЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ РТА (г. Воронеж) .....	120
<i>А.В. Силин, Н.Е. Абрамова, Е.В. Леонова, С.В. Миних</i> ПОКАЗАТЕЛИ КАРИЕСА, НЕКАРИОЗНЫХ ПОРАЖЕНИЙ И ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА ПОСТОЯННЫХ И ВРЕМЕННЫХ ЗУБОВ В ВОЗРАСТЕ ОТ 5 ДО 15 ЛЕТ В РАЗЛИЧНЫХ РАЙОНАХ г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГА (Санкт-Петербург) .....	121
<i>А.В. Силин, Е.В. Леонова, Н.Е. Абрамова, Е.О. Бондаренко</i> ОЦЕНКА КЛИНИЧЕСКОЙ И АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТА «ФАГОДЕНТ» НА ЭТАПЕ ПОДДЕРЖИВАЮЩЕЙ ТЕРАПИИ У ПАЦИЕНТОВ С ОРТОПЕДИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ НА ИМПЛАНТАХ (Санкт-Петербург) .....	122
<i>А.В. Силин, Е.И. Семелева</i> ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ И ОСТЕОАРТРОЗА ВНЧС ПО ДАННЫМ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ (Санкт-Петербург) .....	124
<i>А.В. Силин, М.И. Чернобровкина</i> ПРИМЕНЕНИЕ-3D ТЕХНОЛОГИЙ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ВРОЖДЕННЫМИ АНОМАЛИЯМИ РАЗВИТИЯ (Санкт-Петербург) .....	125
<i>И.И. Соколова, М.Б. Худякова</i> КЛИНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕСТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ГЕЛЯ КОМПЛЕКСНОГО ДЕЙСТВИЯ С «НЕОВИТИНОМ» ПРИ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ С ТРАВМАТИЧЕСКИМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА (г. Харьков) .....	126
<i>Л.В. Стеблянко, Е.Н. Рябоконт, Т.В. Баглык, Т.Е. Гурьева</i> ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ ГЕНЕРАЛИЗОВАННОГО ПАРОДОНТИТА НА ФОНЕ ХЛАМИДИЙНОЙ ИНФЕКЦИИ (г. Харьков).....	127
<i>М.В. Сторожева</i> ВЫЯВЛЕНИЕ СКРЫТЫХ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ У ПАЦИЕНТОВ НА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ ПРИЕМЕ (г. Харьков)	
<i>Е.Ю. Стоян, Г.П. Рузин</i> КЛИНИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ УТОЧНЕНИЯ КЛАССИФИКАЦИИ МЫШЕЧНО-СУСТАВНОЙ ДИСФУНКЦИИ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА (г. Харьков) .....	128
<i>Е.Л. Стрекалова, Н.А. Стариков, Л.Н. Халкечева, В.А. Шибeko, Т.Е. Юн</i> РЕАБИЛИТАЦИЯ ПАЦИЕНТОВ ПРИ СТИРАЕМОСТИ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ В ПОЖИЛОМ ВОЗРАСТЕ (Москва) .....	130

## **ВЫЯВЛЕНИЕ СКРЫТЫХ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ У ПАЦИЕНТОВ НА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ ПРИЕМЕ**

*г. Харьков*

---

Вопросы усовершенствования профилактики развития осложнений на стоматологическом приеме по-прежнему являются актуальной проблемой. Активное использование антибактериальных препаратов, ухудшение экологической обстановки, широкое применение биологически активных веществ в быту и на производстве привело к увеличению числа аллергизированных пациентов. Так же возрастает количество сенсibilизированных больных, общее состояние которых еще не имеет явных клинических проявлений патологического состояния иммунной системы. Одной из наиболее распространенных манипуляций на стоматологическом приеме является местная анестезия, при использовании которой возможно появление аллергических реакций, иммуносупрессивных состояний, а также осложнений токсического характера. Исследования проведены у 74 пациентов, в возрасте от 20 до 50 лет, обратившихся за стоматологической помощью и нуждавшихся в проведении местного обезболивания. У всех больных проводился тщательный сбор анамнеза жизни на наличие риска развития аллергических реакций. Перед проведением местной анестезии у всех пациентов, не имеющих противопоказаний, использовались кожно-аллергические пробы с растворами местных анестетиков.

При изучении анамнеза жизни было установлено, что все 74 пациента (100%) считали себя практически здоровыми и не наблюдавшими у себя каких-либо аллергических реакций. При проведении кожных проб, выполненных в соответствии со стандартной методикой, было установлено, что наиболее часто используемые в практической работе врача-стоматолога местные анестетики вызывали аллергическую реакцию у пациентов в таком соотношении: артифрин (35,1%), ультракаин (24,3%), мепивастезин (22,9%).

Исходя из полученных результатов исследования, можно утверждать что, несмотря на субъективное мнение пациентов, у них наблюдалась сенсibilизация к лекарственным препаратам без выраженных клинических симптомов. Однако, именно у таких больных при введении местных анестетиков без проведения дополнительных методов исследования, особенно в случаях многоэтапной санации, возможно развитие аллергических реакции различной степени тяжести.