

**Министерство здравоохранения и социального развития  
Российской Федерации**

Ministry of Public Health of Russian Federation

**Российская Академия медицинских наук (СЗО)**

The Russian Academy of Medical Sciences (NWD)

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

Mechnikov North-West state medical university

**Стоматологическая Ассоциация России (СТАР)**

Russian Dental Association (STAR)

**Ассоциация стоматологов Санкт-Петербурга**

Saint-Petersburg Stomatologist's Association

**Выставочная компания ООО «ПРИМЭКСПО», ITE Group plc**

Exhibition companies ITE Group plc, Primexpo ltd

## **МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ CONFERENCE PROCEEDINGS**

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

**THE 18<sup>TH</sup> INTERNATIONAL CONFERENCE  
FOR THE MAXILLOFACIAL SURGEONS AND STOMATOLOGISTS  
'MODERN TECHNOLOGIES IN DENTISTRY'**

**Россия, Санкт-Петербург, 14–16 мая 2013 г.  
St.Petersburg, Russia, 14–16 May 2013**

**Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации**  
Ministry of Public Health of Russian Federation

**Российская Академия медицинских наук (СЗО)**  
Russian Academy of medical science (NWD)

**Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова**  
Mechnikov North-West state medical university

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

**Ассоциация стоматологов Санкт-Петербурга**  
Saint-Petersburg Stomatologist's Association

**Выставочная компания ITE GROUP PLC, ООО «ПримЭкспо»**  
Exhibition companies ITE GROUP PLC, PrimExpo

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

**XVIII INTERNATIONAL CONFERENCE  
OF MAXILLOFACIAL SURGEONS AND STOMATOLOGISTS  
«MODERN TECHNOLOGY IN DENTISTRY»**

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
2013 г.**

### РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Главный редактор: член-корреспондент РАМН, заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор **В.А. Козлов**.

Н.К. Артюшенко	— доцент канд. мед. наук
А.В. Васильев	— профессор, д-р мед. наук
П.П. Жданов	— доцент, канд. мед. наук
В.В. Михайлов	— канд. мед. наук
Б.Т. Мороз	— профессор, д-р мед. наук
С.С. Мушковская	— доцент, канд. мед. наук
М.Г. Семенов	— профессор, д-р мед. наук
А.В. Силин	— доктор мед. наук
С.А. Попов	— доцент, канд. мед. наук
А.В. Цимбалистов	— профессор, д-р мед. наук
О.В. Шалак	— канд. мед. наук
Ф.И. Шульман	— канд. мед. наук

<i>М.А. Губин, Ю.В. Струк, С.В. Ермоленко</i> МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ УХОД ЗА БОЛЬНЫМИ С ОСТРЫМ ОДОНТОГЕННЫМ СЕПСИСОМ (г. Воронеж) .....	52
<i>М.А. Губин, Ю.В. Струк, С.В. Ермоленко</i> ЗАДАЧИ И ПЕРСПЕКТИВЫ НУТРИТИВНОЙ ПОДДЕРЖКИ БОЛЬНЫХ С ОДОНТОГЕННЫМ СЕПСИСОМ (г. Воронеж) .....	53
<i>В. И. Гунько, В.Л. Занделов, Н.Л. Лежава, А.С. Гришков, До Минь Фыонг</i> ВНУТРИКОСТНАЯ ДЕНТАЛЬНАЯ ИМПЛАНТАЦИЯ КАК ПРИЧИНА РАЗВИТИЯ ТЯЖЕЛЫХ ГНОЙНО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ (Москва) .....	53
<i>Г.И. Гурбаналиева, А.А. Юсубов, М.С. Алиева</i> ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ДЕТЕЙ С ВРОЖДЕННОЙ РАСЩЕЛИНОЙ ЛИЦА (г. Баку, Азербайджан) .....	54
<i>О.Б. Давыдова, А.С. Щербаков, И.О. Костин</i> РАСШИРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С ЧАСТИЧНОЙ И ПОЛНОЙ ПОТЕРЬЮ ЗУБОВ ПРИ КЛИНИЧЕСКОМ ПРИМЕНЕНИИ КОРОТКИХ ИМПЛАНТАТОВ (г. Тверь) .....	54
<i>Р.В. Деев, И.Я. Бозо, А.А. Исаев, А.И. Яременко, Д.В. Галецкий, В.О. Королев, А.Ю. Дробышев, С.Л. Киселев, Е.С. Филоненко</i> ИССЛЕДОВАНИЕ ОСТЕОПЛАСТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА С VEGF ДНК-ПЛАЗМИДОЙ НА МОДЕЛИ ЗАМЕЩЕНИЯ КРИТИЧЕСКОГО КОСТНОГО ДЕФЕКТА (Москва) .....	55
<i>Р.В. Деев, А.Ю. Дробышев, И.Я. Бозо, Д.В. Галецкий, В.О. Королев, Е.С. Филоненко, С.Л. Киселев, И.И. Еремин, А.А. Исаев</i> ГЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ: ГЕН-АКТИВИРОВАННЫЙ ОСТЕОПЛАСТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ (Москва) .....	56
<i>Д.С. Демянник, Ю.М. Энтина, Г.А. Побережник</i> ОПТИМИЗАЦИЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ОДОНТОГЕННЫМИ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНЫМИ СИНУСИТАМИ (г. Харьков, Украина) .....	56
<i>Е.Г. Денисова</i> ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ КАРИЕСА ЗУБОВ У ДЕТЕЙ (ДЕСЯТИЛЕТНИЙ ОПЫТ НАБЛЮДЕНИЯ) (г. Харьков, Украина) .....	57
<i>В.Ф. Дмитриева</i> ПАЦИЕНТ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ НА ПРИЕМЕ У СТОМАТОЛОГА (Санкт-Петербург) .....	58
<i>В.Ф. Дмитриева, В.В. Бойко</i> СОМАТОСТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАЛЛЕЛИ В ПРАКТИКЕ ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА (Санкт-Петербург) .....	59
<i>А.А. Дмитриева, Г.П. Рузин, С.Н. Григоров</i> АНАЛИЗ ЧАСТОТЫ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЛЮННЫХ ЖЕЛЕЗ В Г. ХАРЬКОВЕ И ОБЛАСТИ (г. Харьков, Украина) .....	59
<i>Л.Х. Дубина, А.Ю. Дробышев, И.В. Кобзева</i> ПРИМЕНЕНИЕ УЛЬТРАЗВУК-АССОЦИИРОВАННОГО ОСТЕОСИНТЕЗА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИМИ ДЕФЕКТАМИ И ДЕФОРМАЦИЯМИ КОСТЕЙ ЛИЦЕВОГО СКЕЛЕТА (Москва) .....	60
<i>О.А. Егорова</i> СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОВРЕЖДЕНИЙ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ И ШЕИ, СОПРОВОЖДАЮЩИХСЯ ИНФЕКЦИОННЫМИ ОСЛОЖНЕНИЯМИ (Санкт-Петербург) .....	61
<i>Т.М. Еловикова</i> ХАРАКТЕРИСТИКА УЛЬТРАСТРУКТУРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ СОЕДИНИТЕЛЬНОТКАННОЙ ПЛАСТИНКИ ПАРОДОНТА ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ДИАБЕТЕ (Екатеринбург) .....	61
<i>Т.М. Еловикова, И.А. Баранова</i> ПРОГНОЗ ПАРОДОНТИТА: ЭНДО-ПАРОДОНТАЛЬНЫЕ ПОРАЖЕНИЯ (Екатеринбург) .....	62

**А.А. Дмитриева, Г.П. Рузин, С.Н. Григоров**

**АНАЛИЗ ЧАСТОТЫ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЛЮННЫХ ЖЕЛЕЗ В Г. ХАРЬКОВЕ И ОБЛАСТИ**

(г. Харьков, Украина)

Большое внимание в последние годы уделяется патологии слюнных желез (СЖ), публикуются статьи по методам диагностики и лечению, проводятся конференции, большую научную и организационную работу проводит ассоциация сиалологов России (президент проф. В.В. Афанасьев).

**Цель исследования:** проведение ретроспективного анализа частоты заболеваний СЖ в г. Харькове и Харьковской области по материалам челюстно-лицевого отделения ОКБ за последние 10 лет.

На основании анализа 291 истории болезни с заболеваниями СЖ выявлена частота отдельной патологии. У госпитализированных больных заболевания СЖ составили 4,2%. В челюстно-лицевом отделении проводилось лечение преимущественно жителям области, их было 227, а жителей города — 64.

Первое место по частоте среди жителей города и области занимала слюнокаменная болезнь (СКБ) — 52,9%, преимущественно поднижнечелюстной железы (98,7%) и редко околоушной СЖ (1,3%). СКБ чаще встречалась у мужчин (57,9%), реже у женщин (42,1%). У жителей города СКБ составила 40,6%, а у жителей районов области — 55,5%. В отдельных районах области выявлена наибольшая частота СКБ, что поставило вопрос о необходимости более детального исследования по выяснению возможных причин данной патологии.

Второе место (26,1%) составили опухоли СЖ, в 94,7% были опухоли околоушной и в 5,3% поднижнечелюстной СЖ, чаще всего это были смешанные опухоли. Злокачественные опухоли (0,7%) были подтверждены гистологическим исследованием в двух случаях. Дальнейшее лечение проводилось в онкологическом диспансере.

На третьем месте были паротиты, преимущественно в стадии обострения (12,4%), на четвертом — лимфогенный паротит (3,4%).

Ранула была у 7 больных (2,4%), реже встречались кисты (1,4%) и в 2 случаях (0,7%) был свищ околоушной СЖ травматического происхождения.

Больным с патологией СЖ в клинике проводилось преимущественно хирургическое лечение и в отдельных случаях, при обострении хронического паротита, консервативное в сочетании с лазеротерапией.

Анализ заболеваний СЖ у жителей города и области не выявил существенной разницы за исключением большей частоты СКБ у жителей области, причем в отдельных районах. Дальнейшие исследования будут посвящены изучению возможных причин патологии у жителей сельской местности.