

**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 18TH 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

Д.С. Демянник, Ю.М. Энтина, Г.А. Побережник

ОПТИМИЗАЦИЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ОДОНТОГЕННЫМИ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНЫМИ СИНУСИТАМИ

(г. Харьков, Украина)

Одной из актуальных проблем челюстно-лицевой хирургии и оториноларингологии на современном этапе является диагностика и лечение больных с верхнечелюстными синуситами различной этиологии. Данные нозологические формы находятся на стыке двух специальностей — оториноларингологии и стоматологии.

В современных условиях, ввиду тесной анатомической и функциональной связи ЛОР-органов и зубочелюстной системы, большое значение имеет определение групп больных с верхнечелюстными синуситами, требующих совместного участия ЛОР-врача и стоматолога в процессах выявления, дифференциальной диагностики и дальнейшего оптимального лечения.

Целью данной работы является выработка единых принципов диагностики, преемственности этапов лечебного процесса и реабилитационного периода больных с одонтогенными верхнечелюстными синуситами.

Мы провели наблюдение 40 больных с одонтогенными гайморитами, находившихся на лечении в клинике челюстно-лицевой хирургии ХНМУ и ЛОР отделении ХГКБ № 30. Всем пациентам проводилось комплексное лечение различных форм одонтогенных верхнечелюстных синуситов, согласно стандартам и протоколам МОЗ Украины, в стоматологическом стационаре или симптоматическое лечение с последующей верификацией одонтогенной этиологии в ЛОР клинике, где требовалось уточнение причинного фактора, вызвавшего заболевание и дальнейшее принятие решения для госпитализации больных в профильное отделение.

Основные трудности в дифференциальной диагностике верхнечелюстных синуситов были связаны со стертой и недостаточно проявляемой клинической картиной, неконкретными анамнестическими данными, а отсюда детального обследования пациента. По нашему мнению, уже на этапе госпитализации необходимо выделять группы больных с учетом превалирующей патологии, требующих уточнения причинного фактора и дальнейшего обеспечения лечения по назначению с соблюдением принципов преемственности.

Для проведения максимально эффективного и качественного лечения пациентов с верхнечелюстными синуситами необходимо соблюдение правил преемственности, что возможно только в условиях коллегиальных и согласованных действий между смежными специалистами. Анализ отдаленных результатов лечения по анкетному мониторингу за 2008–2010 год подтвердил целесообразность соблюдения принципа преемственности в тактике к этой группе больных.