

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>Н.Н. Белоусов, В.В. Титарчук</i> ОСОБЕННОСТИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПЕРЕД ОДОНТОПРЕПАРИРОВАНИЕМ (Москва) .....	23
<i>А.В. Берсенев</i> ТЕЛЕРЕНТГЕНОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ФОРМУ И РАЗМЕРЫ НИЖНЕЙ ЧАСТИ ЛИЦА ПРИ ГЛУБОКОМ ПРИКУСЕ (г. Красногорск) .....	24
<i>А.В. Берсенев</i> ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО НАПРАВЛЕНИЯ РОСТА ЧЕЛЮСТЕЙ ПО ДАННЫМ ИЗУЧЕНИЯ БОКОВЫХ ТЕЛЕРЕНТГЕНОГРАММ ГОЛОВЫ (г. Красногорск) .....	24
<i>С.Н. Бессонов, А.Г. Геворкян</i> ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ВРОЖДЕННЫХ РАСЩЕЛИН НЕБА (г. Ярославль) .....	25
<i>В.В. Богатов, В.М. Червинец, А.М. Самоукина, М.В. Насонова, С.Н. Лебедев</i> ВИРУСЫ С ОНКОГЕННЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ И ИХ РОЛЬ В ГЕНЕЗЕ НОВООБРАЗОВАНИЙ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ (г. Тверь) .....	25
<i>Э.А. Бодякина, Т.И. Самедов, Л.П. Шайда, С.В. Стягайло, Р.В. Чорный</i> АНАТОМИЧЕСКАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ЗУБОВ КАК ВАЖНЫЙ ФАКТОР В РАЗВИТИИ ОСЛОЖНЕНИЙ КАРИЕСА (Санкт-Петербург).....	26
<i>Н.Н. Бреславец</i> НОВЫЙ ОБЛИЦОВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ НЕСЪЕМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ «СИНМА-М+V» (г. Харьков) .....	27
<i>А.А. Быкова, А.Ю. Дробышев, Т.П. Шипкова, Н.Б. Бородина, Т.П. Селиванова</i> ВОЗМОЖНОСТИ СОНОЭЛАСТОГРАФИИ В ДИАГНОСТИКЕ ОБЪЕМНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ БОЛЬШИХ СЛЮННЫХ ЖЕЛЕЗ (Москва) .....	28
<i>А.И. Варшавский</i> СОПОСТАВЛЕНИЕ КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИХ И СОНОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРИ НЕКОТОРЫХ ДИСТРОФИЧЕСКИХ И ОПУХОЛЕВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОКОЛОУШНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (г. Ярославль) .....	29
<i>А.И. Варшавский, Т.А. Губерская, К.И. Панченко</i> САРКОИДОЗ ОКОЛОУШНЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ И ОКОЛОУШНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (г. Ярославль) .....	29
<i>А.Ю. Васильев, М.В. Козлова, Ю.Н. Васильева, И. С. Репин</i> ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ КОНТРАСТНОЙ СОНОСИАЛОГРАФИИ БОЛЬШИХ СЛЮННЫХ ЖЕЛЕЗ (Москва) .....	30
<i>Г.А. Васильченко, А.К. Иорданишвили, А.А. Пономарев</i> АНАЛИЗ ТЕОРИЙ ЗАТРУДНЕННОГО ПРОРЕЗЫВАНИЯ ЗУБОВ МУДРОСТИ (Санкт-Петербург, Белгород) .....	30
<i>А.В. Глушко, А.Ю. Дробышев, Л.Л. Павлюк-Павлюченко, Н.С. Дробышева, Г.С. Гордина</i> СИМУЛЬТАНТНОЕ ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ — ОРТОГНАТИЧЕСКАЯ ОПЕРАЦИЯ И РИНОПЛАСТИКА (Москва) .....	31
<i>А.В. Глушко, А.Ю. Дробышев, Г.С. Гордина, И.Р. Дзампаева</i> АНАЛИЗ ИЗМЕНЕНИЯ ШИРИНЫ НОСА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОСТЕОТОМИИ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ (Москва) .....	32
<i>С.Н. Григоров, А.В. Рак</i> КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ЭПИТЕЛИОМЫ МАЛЕБРА ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ (НАБЛЮДЕНИЕ ИЗ ПРАКТИКИ) (г. Харьков) .....	33
<i>В.И. Гризодуб, Н.В. Кричка, Д.В. Гризодуб</i> НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ УДАЛЕНИЯ БОЛЬШОГО ЧИСЛА ЗУБОВ (г. Харьков) .....	33
<i>В.И. Гризодуб, Н.В. Кричка, Д.В. Гризодуб</i> СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ПАТОГЕНЕЗЕ СИНДРОМА БОЛЕВОЙ ДИСФУНКЦИИ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА (г. Харьков) .....	34

*С.Н. Григоров, А.В. Рак*

## **КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ЭПИТЕЛИОМЫ МАЛЕБРА ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ (НАБЛЮДЕНИЕ ИЗ ПРАКТИКИ)**

*г. Харьков*

Эпителиома Малebra (трихомтриксом, некротизирующая или обызвествленная эпителиома), описана французским хирургом А. Malhebre (1845–1915). Это редкая доброкачественная опухоль, которая преимущественно локализуется в толще кожи на лице, волосистой части головы, конечностях. По мнению многих авторов, она является производной эпидермоидной кисты. Опухоль растет медленно, редко озлокачивается, практически не рецидивирует после оперативного вмешательства. Поскольку подобная нозологическая единица довольно редка в практике челюстно-лицевой хирургии, мы сочли необходимым описать клинический случай из нашей практики.

*Больной Н. 20 лет*, обратился в клинику хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с жалобами на наличие новообразования под кожей на щеке слева. Новообразование заметил около 1-го года назад, за прошедший промежуток времени оно медленно бессимптомно увеличивалось в размерах. При осмотре больного обращало на себя внимание выпячивание кожных покровов на границе левых скуловой и щечной областей, кожа в цвете не изменена, при пальпации определялось подкожное плотноэластическое образование до 1,5 см. в диаметре неспаянное с кожей и окружающими тканями, находящееся в пределах подкожно-жирового слоя, безболезненное. Установлен предварительный диагноз: «Новообразование левой щечной области». Больному проведено удаление новообразования в условиях местного инфильтрационного обезболивания. Удаленное новообразование было округлой формы до 1,5 см в диаметре, сероватого цвета, без четко выраженной капсулы (удалялось в пределах здоровых тканей). На разрезе серого цвета с участками геморрагий, и миксоподобной ткани, имела не выраженный дольчатый вид строения. Интраоперационно диагноз не установлен. Гистологическое заключение «Эпителиома Малebra».

Мы считаем, что данное клиническое наблюдение может сыграть немаловажную роль в дифференциальной диагностике новообразований мягких тканей челюстно-лицевой области для практикующих хирургов. Каждое сведение о случаях, вызвавших затруднения в диагнозе, помогут систематизировать разрозненные данные о таких редких заболеваниях как это.