

**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

**Выставочные компании ООО «ПРИМЭКСПО», ITE Group plc**

Exhibition companies PRIMEXPO Ltd, ITE Group plc

## **МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ CONFERENCE PROCEEDINGS**

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

**THE 19<sup>TH</sup> INTERNATIONAL CONFERENCE  
FOR THE MAXILLOFACIAL SURGEONS AND STOMATOLOGISTS  
'MODERN TECHNOLOGIES IN DENTISTRY'**

**Россия, Санкт-Петербург, 4–6 июня 2014 г.**

St.Petersburg, Russia, 4–6 June 2014

**Министерство здравоохранения Российской Федерации**  
Ministry of Public Health of Russian Federation  
**Российская Академия наук (СЗО)**  
The Russian Academy 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

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

**THE XIX INTERNATIONAL CONFERENCE  
FOR THE MAXILLOFACIAL SURGEONS AND STOMATOLOGISTS  
«MODERN TECHNOLOGIES IN DENTISTRY»**

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
2014 г.**

<i>С.А. Паршина</i> ПРИМЕНЕНИЕ АППАРАТНОГО ТЕРМОМАССАЖА В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА (Санкт-Петербург) .....	104
<i>Н.В. Пахомова, Н.В. Калакуцкий, О.Ю. Петропавловская</i> РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ПАТОЛОГИЕЙ ОКОЛОУШНОЙ ОБЛАСТИ (Санкт-Петербург) .....	104
<i>Н.Л. Петров, А.В. Лысенко</i> ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ЭЛАСТОГРАФИИ В ДИАГНОСТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЯГКИХ ТКАНЕЙ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ (Санкт-Петербург) .....	105
<i>Н.П. Петрова, П.П. Жданов</i> ПРИМЕНЕНИЕ НЕСЪЕМНОЙ ТЕХНИКИ С ИЗМЕНЕННЫМИ ПАРАМЕТРАМИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДИСТООККЛЮЗИИ У ВЗРОСЛЫХ ПАЦИЕНТОВ (Санкт-Петербург) ....	105
<i>О.Л. Пихур</i> СОСТАВ И СТРОЕНИЕ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБА В РЕГИОНАЛЬНОМ АСПЕКТЕ (Санкт-Петербург) .....	106
<i>И.В. Подольский, В. А. Мохова, А.В. Устин, Л.А. Владыкин</i> НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОВРЕМЕННОЙ ХИРУРГИИ ОСЛОЖНЕНИЙ ЭНДОДОНТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ (г. Воронеж) .....	107
<i>С.А. Попов, Ю.В. Кошелева, Н.М. Медведовская, Ю.В. Алешкова</i> ДИСТАЛИЗАЦИЯ МОЛЯРОВ У ВЗРОСЛЫХ ПАЦИЕНТОВ С ДИСТАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИЕЙ (Санкт-Петербург) .....	108
<i>М.М. Прудникова, О.И. Щербаченко</i> КЛАССИФИКАЦИЯ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ С ФРАКТУРАМИ ИНСТРУМЕНТОВ (г. Воронеж) .....	108
<i>С.А. Рабинович, Е.В. Зорян, Т.В. Сухова, С.Г. Новикова, О.Н. Московец, Д.Ю. Кузьменко, А.Д. Моисеева</i> ОСОБЕННОСТИ ВЫБОРА ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И МЕТОДОВ ДЛЯ ОБЕЗБОЛИВАНИЯ И СЕДАЦИИ НА АМБУЛАТОРНОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ ПРИЕМЕ С УЧЕТОМ ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ПАЦИЕНТА (Москва) .....	110
<i>Н.С. Робакидзе, С.Ю. Тытюк</i> ОСОБЕННОСТИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА БОЛЬНЫХ С ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ КИШЕЧНИКА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СПЕЦИФИКИ СИСТЕМНЫХ НАРУШЕНИЙ (Санкт-Петербург) .....	111
<i>Г.П. Рузин, С.Н. Григоров, А.В. Рак</i> СЛУЧАЙ ЗЕРНИСТОКЛЕТОЧНОЙ МИОБЛАСТОМЫ ПОДЪЯЗЫЧНОЙ СЛЮННОЙ ЖЕЛЕЗЫ (ОПУХОЛЬ АБРИКОСОВА) (Украина, г. Харьков) .....	112
<i>Г.П. Рузин, Д.С. Демяник, Ю.М. Энтина</i> РЕКОНСТРУКЦИЯ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА КАК ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП РАДИКАЛЬНОЙ ГАЙМОРОТОМИИ (Украина, г. Харьков) .....	113
<i>Г.П. Рузин, Д.С. Демяник, Г.А. Побережник</i> ОПРЕДЕЛЕНИЕ РИСКА РАЗВИТИЯ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОДОНТОГЕННОГО ГАЙМОРИТА (Украина, г. Харьков) .....	113
<i>Г.П. Рузин, О.А. Свидло, Е.Н. Вакуленко</i> ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ L-ЛИЗИНА ЭСЦИНАТ НА ОСНОВАНИИ ПРОГРАММЫ «ПРОГНОЗ» ПРИ ЛЕЧЕНИИ ФЛЕГМОН ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ (Украина, г. Харьков) .....	114
<i>В.А. Румянцев, С.А. Замотаев, Д.Ю. Артамонова, А.В. Ольховская</i> МЕТОД ГЛУБОКОГО ФТОРИРОВАНИЯ ДЕНТИНА В ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭНДОДОНТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ЗУБОВ (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ) (г. Тверь) .....	115

*Г.П. Рузин, С.Н. Григоров, А.В. Рак*

**СЛУЧАЙ ЗЕРНИСТОКЛЕТОЧНОЙ МИОБЛАСТОМЫ ПОДЪЯЗЫЧНОЙ СЛЮННОЙ ЖЕЛЕЗЫ (ОПУХОЛЬ АБРИКОСОВА)**

*Украина, г. Харьков*

Зернистоклеточная миобластома — достаточно редкое новообразование, впервые описанное и названное в 1925 г. А.И. Абрикосовым, в связи с сходством опухолевых клеток с эмбриональными миобластами.

При анализе данных литературы отмечено, что этот вид опухолей в три раза чаще встречается у женщин, в 30–40% случаев поражается кожа, подкожно-жировая клетчатка, в 20–35% язык, намного реже новообразование встречается в слизистой щек, неба, десневого края, дна полости рта. Наиболее редкие места локализации: гортань, стенка пищевода, желудка, желчевыводящих путей, слюнных железах, молочной железы и другие.

В виду того, что данная патологии встречается редко, каждый случай представляет большую ценность для накопления клинического опыта, с для дифференциальной диагностики, выбора тактики лечения.

В клинику челюстно-лицевой хирургии ХНМУ обратилась больная К., возраст 38 лет, с жалобами на наличие новообразования под языком слева. Со слов больной новообразование заметила около 1,5 лет назад, за прошедший период оно медленно увеличивалось в размерах, не вызывало болезненных ощущений. При осмотре в левой подъязычной области определялась куполообразное выпячивание слизистой оболочки овальной формы, цвет слизистой не изменена, при пальпации контурировалось овальное новообразование плотное, гладкое, безболезненное, тугоподвижное, размерами 1,0 на 4,0 см. Больной был поставлен предварительный диагноз: Новообразование левой подъязычной слюнной железы (плеоморфная аденома?). В условиях общего обезболивания проведена операция «Удаление новообразования», в пределах здоровых тканей подъязычной слюнной железы удалена опухоль. На разрезе: белесовато желтые хрящеподобной консистенции перенхима в структуре железистой ткани. Гистологическое заключение: зернистоклеточная миобластома (опухоль Абрикосова).

Контрольный осмотр пациентки через 6 мес. — рецидива нет, в левой подъязычной области рубцовая деформация (кратерообразное углубление), чувствительность, двигательная активность языка не нарушена.

