

Романчишен А.Ф., Карпатский И.В.,
Климшин С.Б.

Санкт-Петербургский центр хирургии органов эндокринной системы и
онкологии

Санкт-Петербургская Государственная педиатрическая медицинская
академия

Кафедра госпитальной хирургии

Зав.кафедрой д.м.н., профессор А.Ф. Романчишен

Хирургическое лечение больных
различными вариантами шейной
дистопии щитовидной железы.

Докладчик С.Б. Климшин

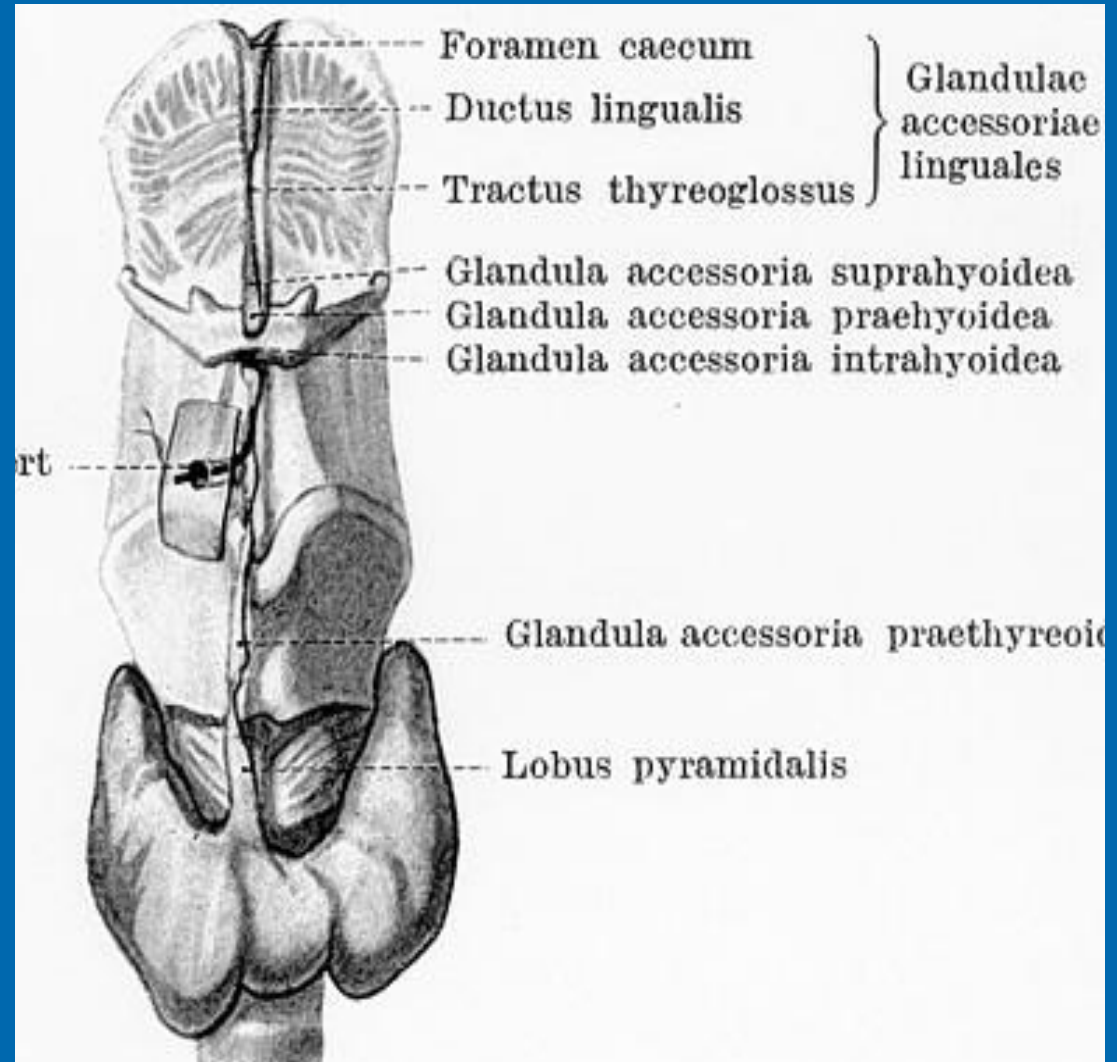
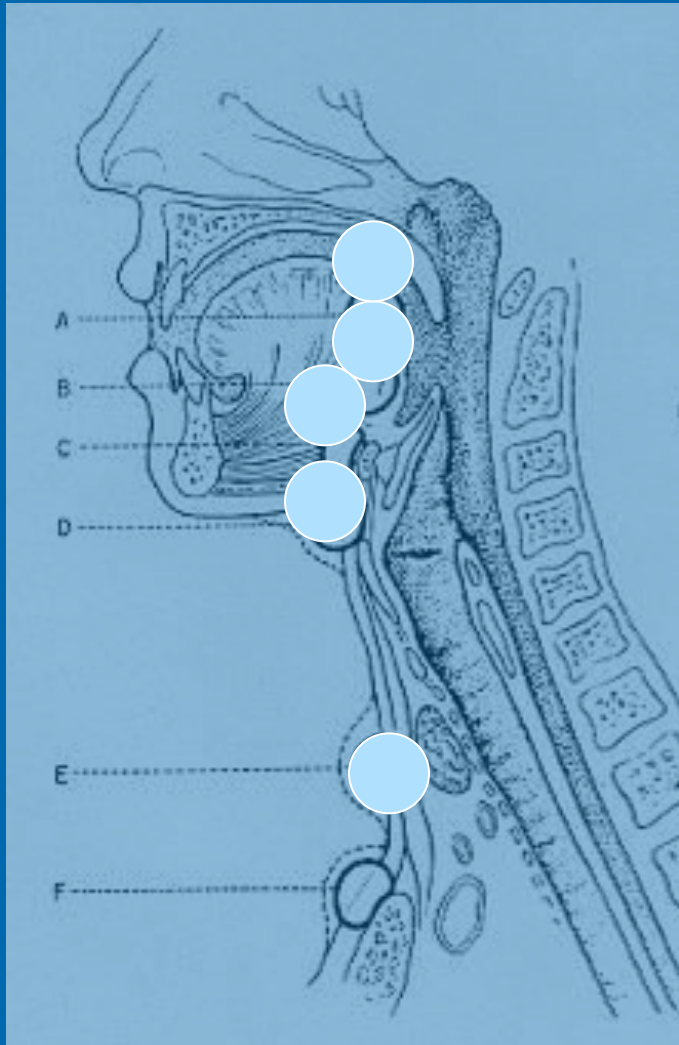
Литературные данные:

- 1896г. Nickman - первое упоминание о зобе корня языка.
- 1897г. A. Chamisso de Boncu.
- 1897г. Я.Б. Зельдович - первое упоминание о зобе корня языка в России
- 1964г. А.П. Калинин, М.И. Балаболкин доложили о 428 наблюдениях в иностранной и о 58 - в отечественной литературе.

Статистика

- Зоб корня языка встречается у 1 пациента на 100 000 населения и у 1 пациента на 3000 больных с патологией щитовидной железы
- Мы выявили 6 (0,03%) пациентов из 23067 с заболеваниями щитовидной железы

Варианты расположения и миграции тиреоидной ткани на шее



Варианты расположения тиреоидной ткани на шее



язычная



Над-пре- и подподъязычная



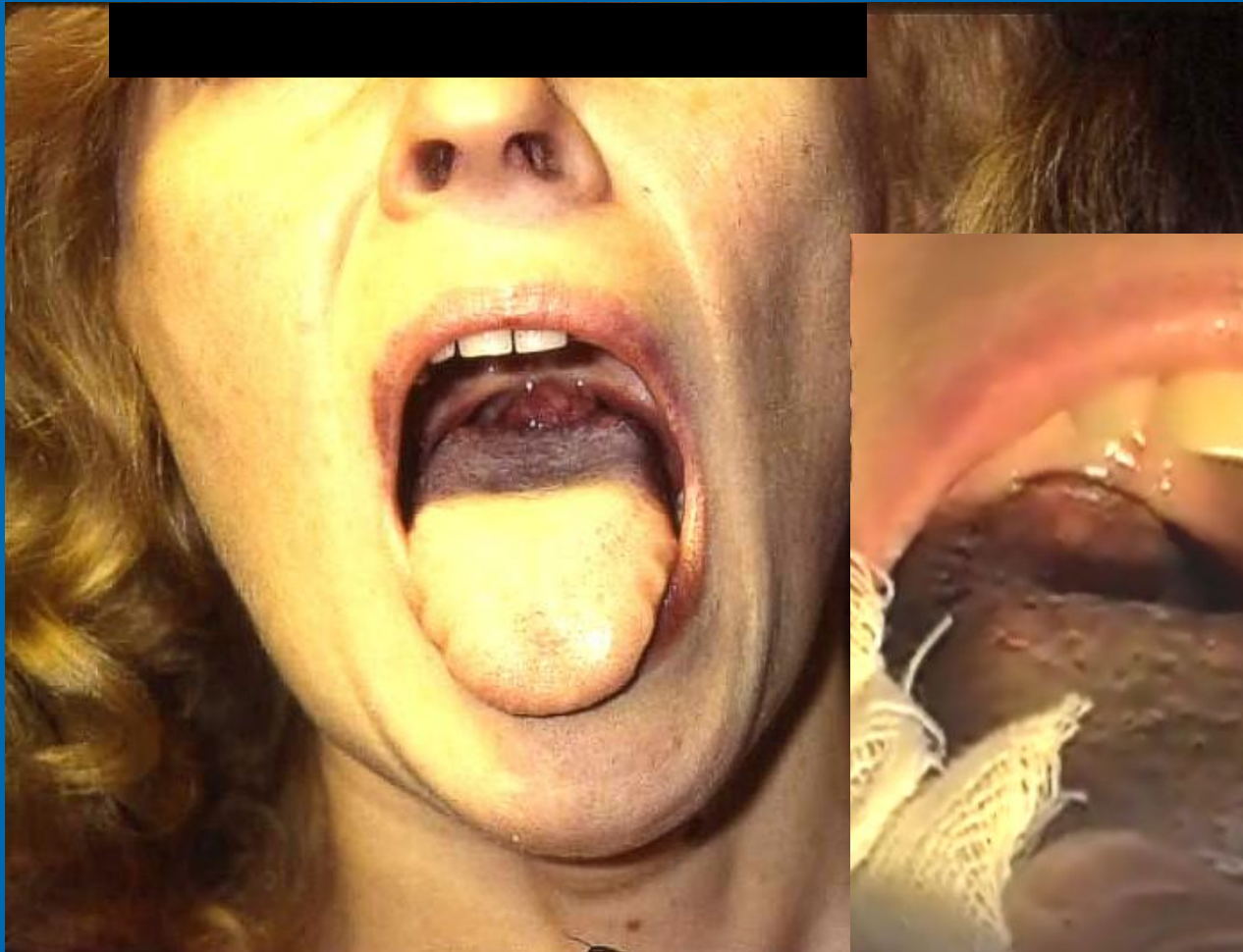
Клиническая симптоматика:

- ✓ Местные причины
- ✓ Нарушение функций щитовидной железы

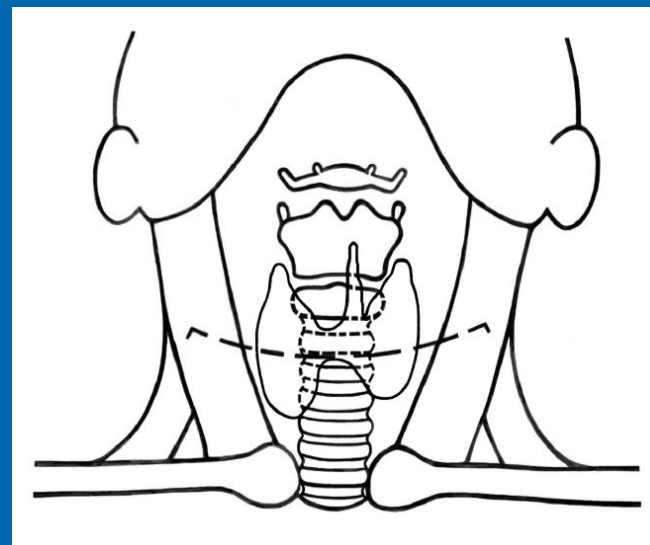
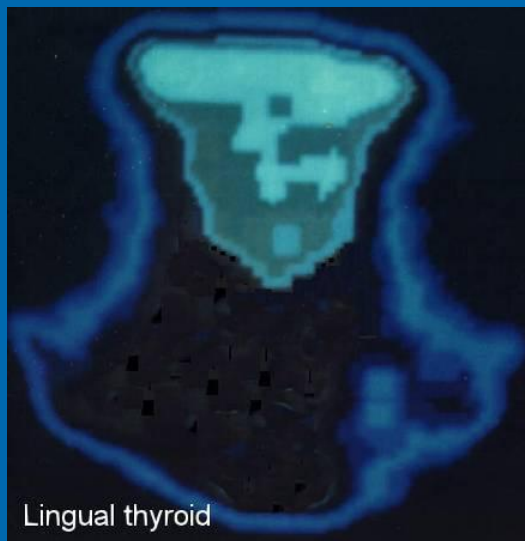
Показания к хирургическому лечению больных с зобом корня языка

- Рецидивирующее или профузное кровотечение
- Выраженный рост зоба с нарушением дыхания и глотания
- Тиреоидный рак корня языка
- Токсический зоб корня языка

Пациент «А» с язычной, надподъязычной и преподъязычной дистопией ЩЖ



Сканограмма пациентки «А»



КТ 2 пациентки «А»: зуб корня языка сужает просвет ротоглотки



КТ 3 пациентки «А»: надподъязычная тиреоидная ткань



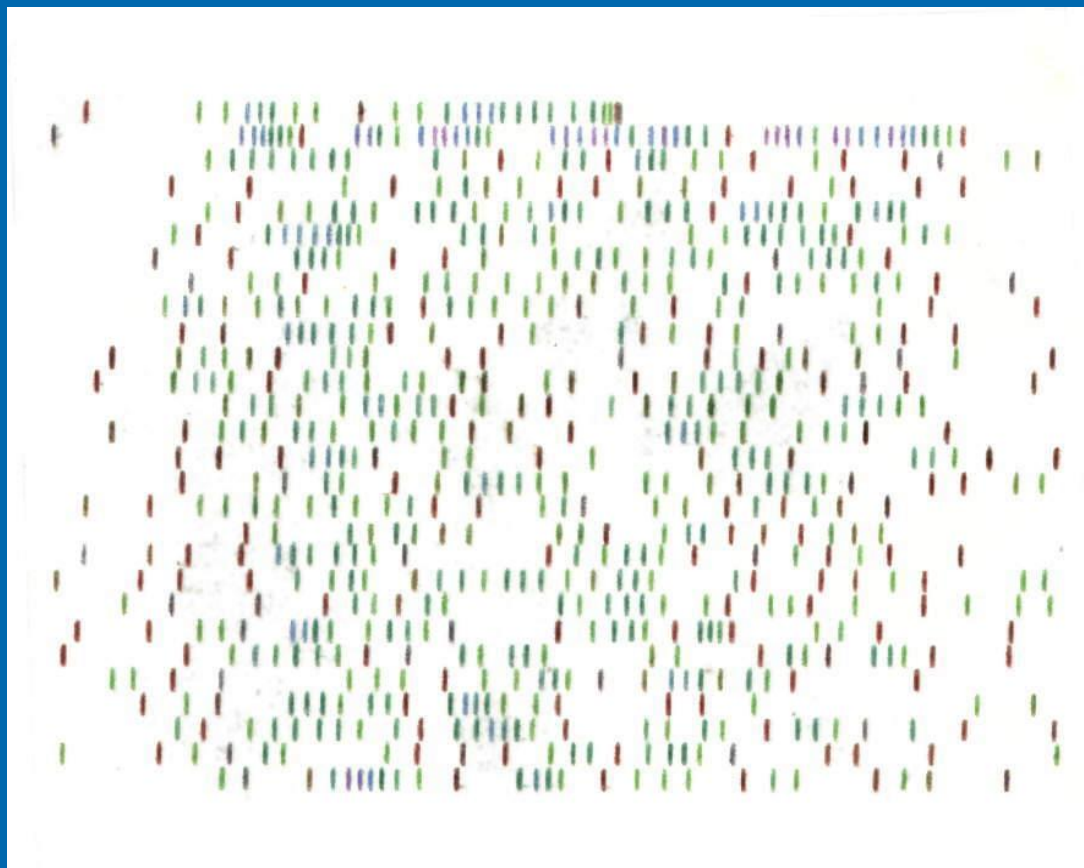
КТ 4 пациентки «А»: преподъязычная тиреоидная ткань



Хирургическое лечение пациентки «А»



Пациентка «А»: сканирование с Tc99m 2.5 месяца после операции



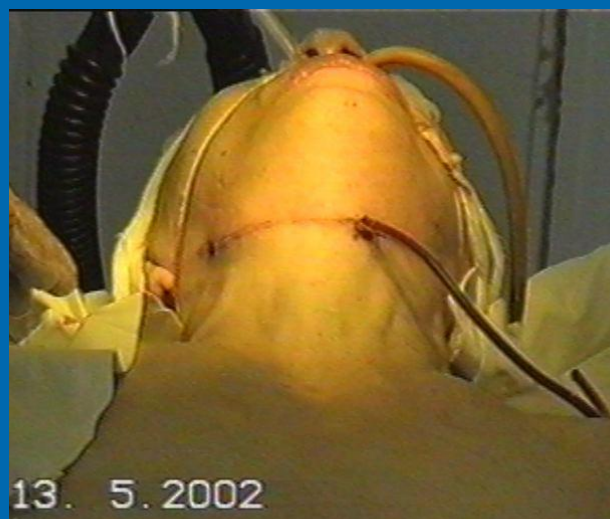
Пациентка «А»: 11 лет после операции



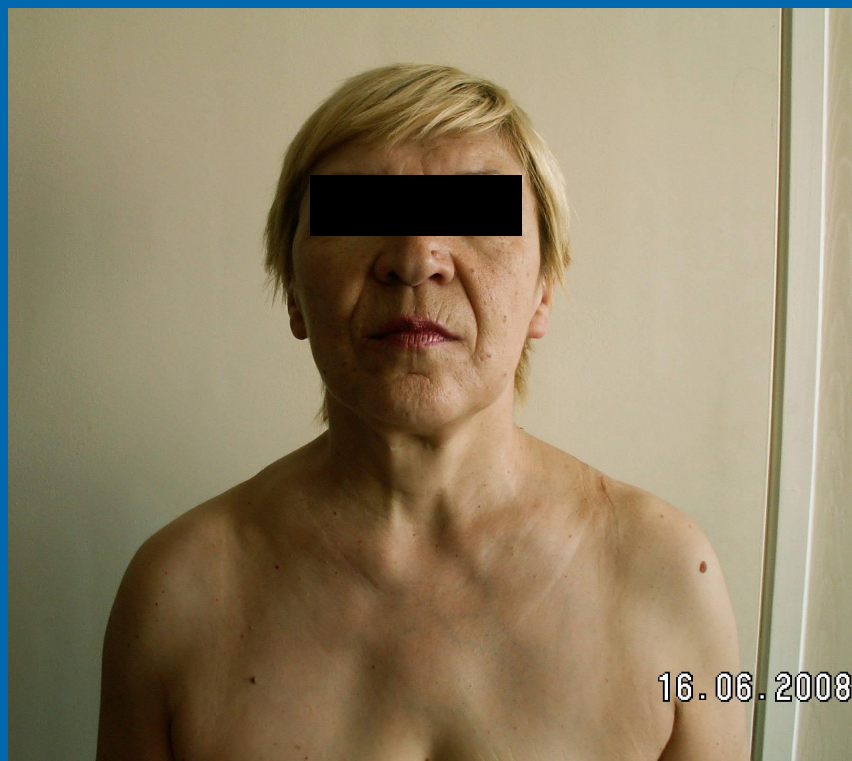
Пациентка «Б», 48-летняя женщина с зубом корня языка



Хирургическое лечение пациентки «Б»



Пациентка «Б» 6 лет после операции



Заместительная терапия L-тироксинам

МРТ и сканограмма пациентки «Б» через 6 лет после операции



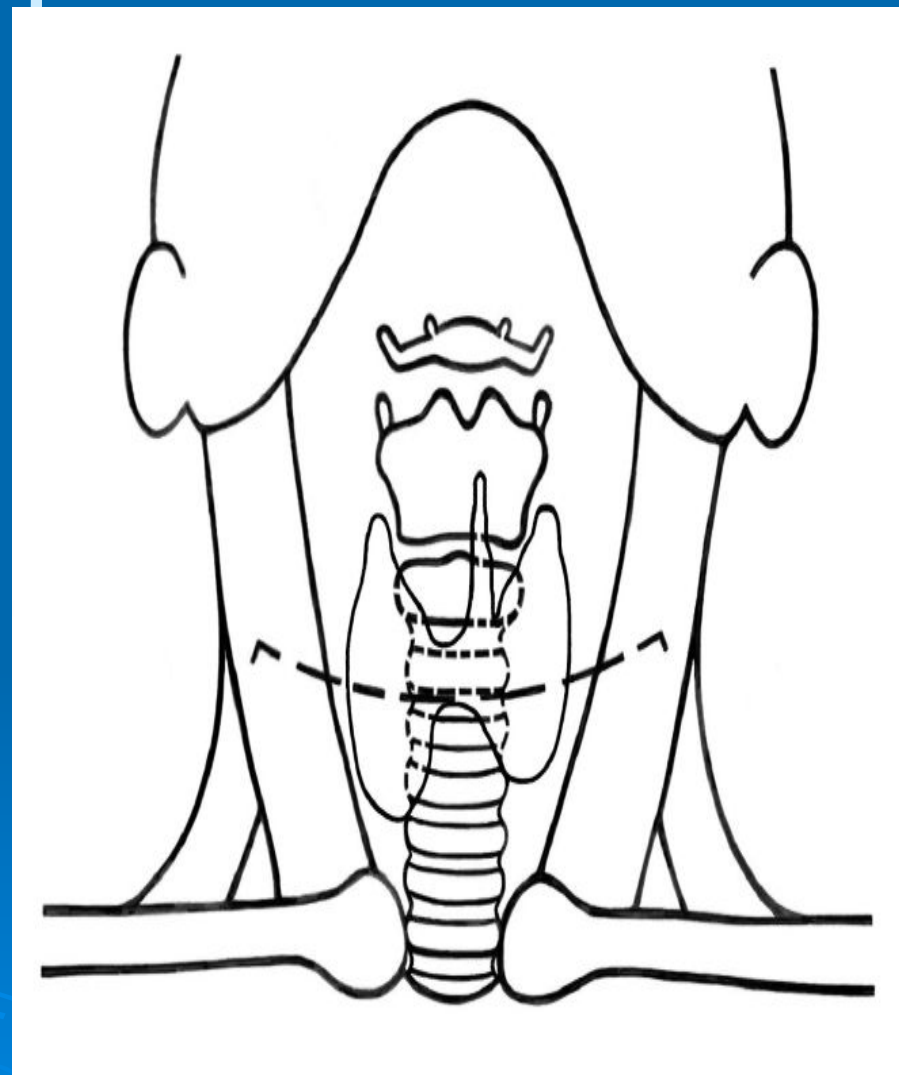
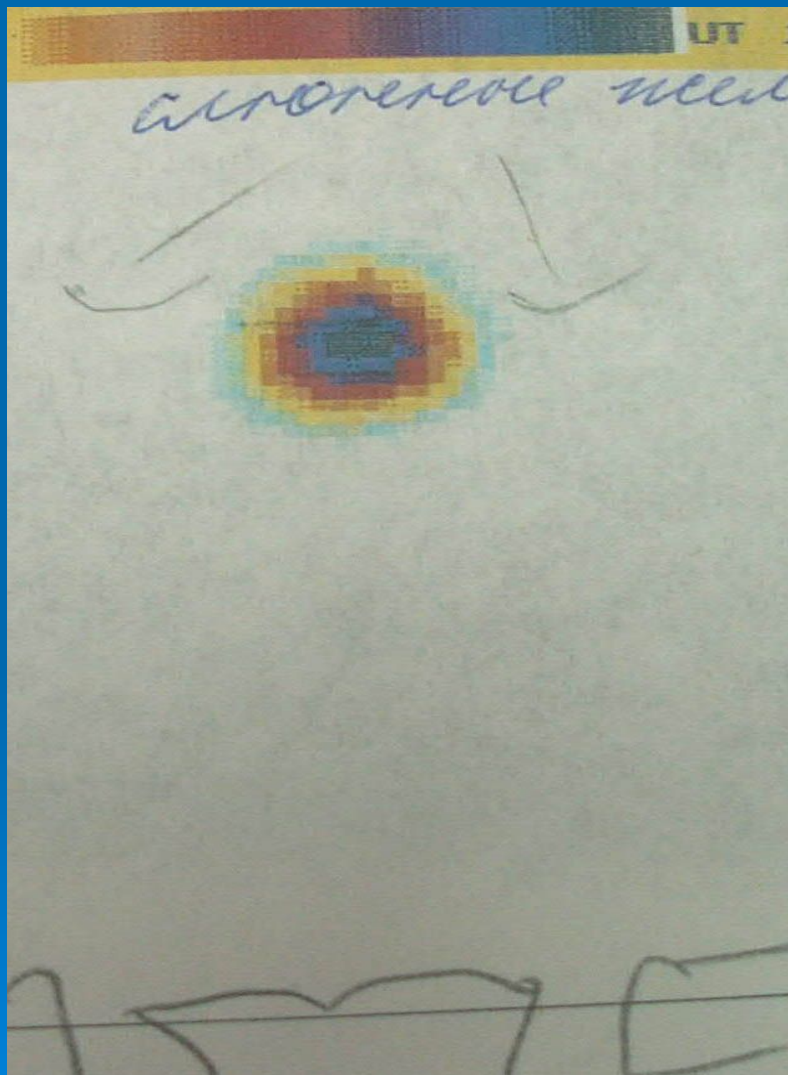
Пациентка 38 лет



Компьютерная томография

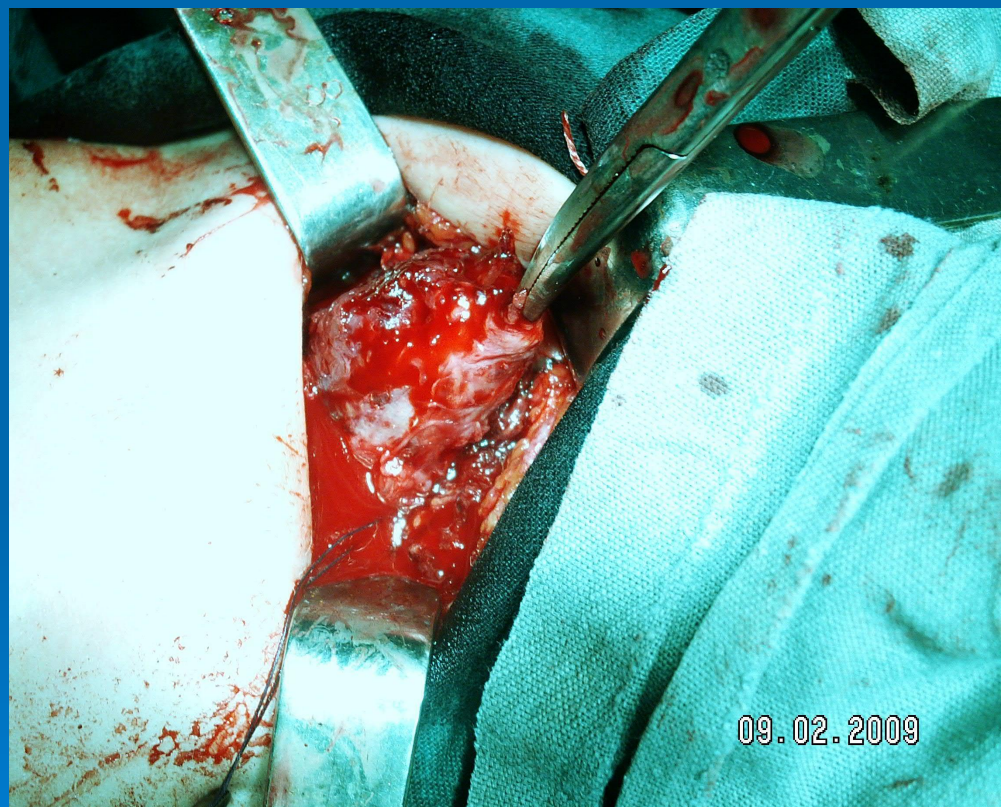


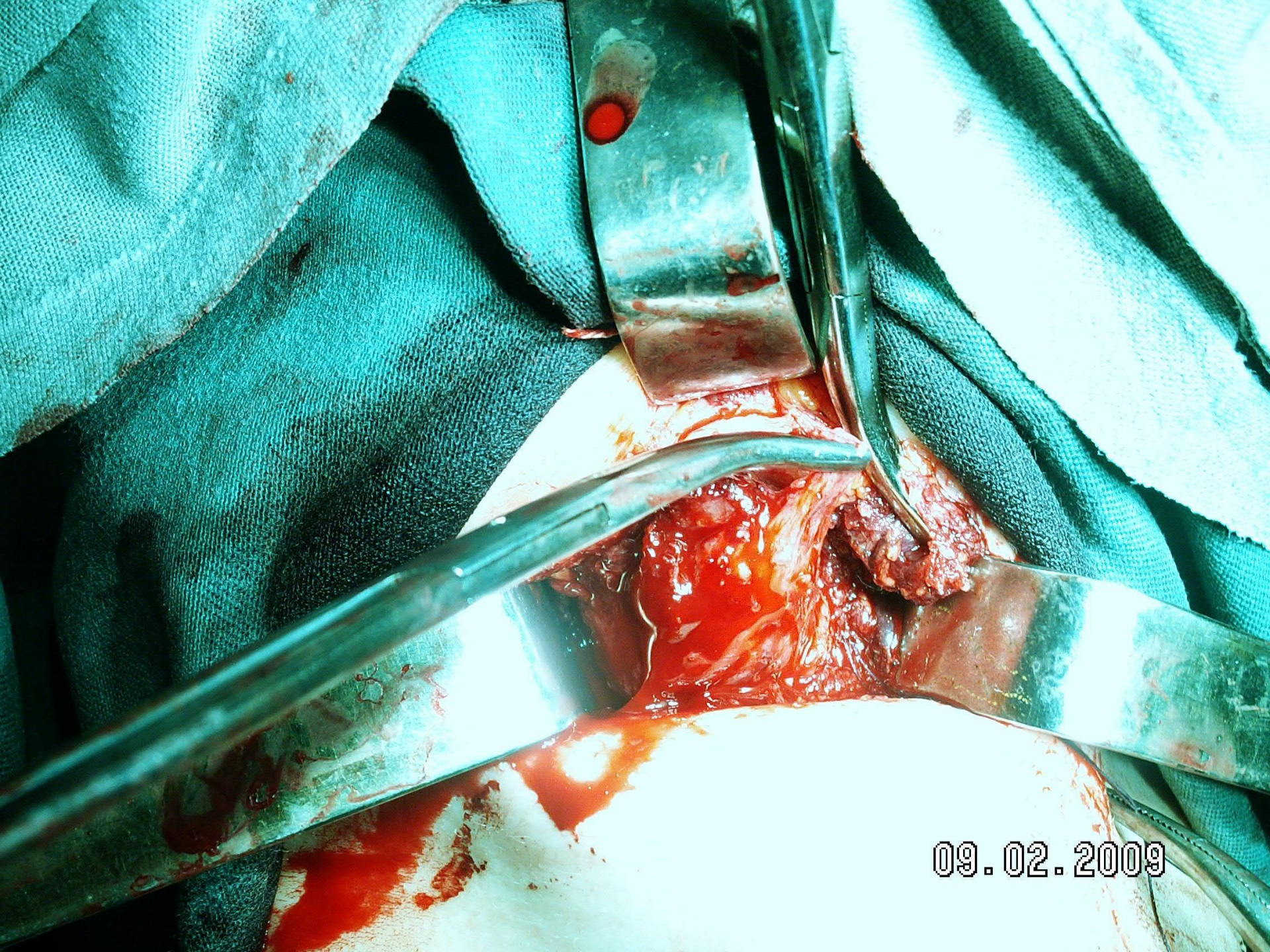
СКАНОГРАММА



операция

09.02.2009.
произведено
удаление зуба
корня языка с
резекцией
подъязычной кости.





09.02.2009



09.02.2009

7-е сутки после операции



заклЮчение

- Выжидательная тактика при зобе корня языка может быть опасна из-за возможного развития асфиксии и дисфагии
- Зоб корня языка может быть успешно удален из переднего подчелюстного доступа
- В виду спаяния опухоли корня языка со слизистой оболочкой, вылущить зоб не удаётся, она резецируется и ушивается со стороны шеи

Цель демонстрации:

Показать вариант дистопии
тиреоидной ткани, возможности
диагностики и хирургического
лечения



Спасибо за внимание!

phone/fax: **+7(812) 275-73-60**

www.endocrinesurgery.ru

endocrinesurgery@mail.ru

afromanchishen@mail.ru