

Тамаз Мchedлидзе

**История
оториноларингологии
в ее важнейших
датах**

IV век до н. э. – 1989 г.

Тамаз Мchedlidze

**История оториноларингологии
в ее важнейших датах.
IV век до н. э. – 1989 г.**

«Издательские решения»

Мchedлидзе Т.

История оториноларингологии в ее важнейших датах. IV век до н. э. – 1989 г. / Т. Мchedлидзе — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-859778-7

В хронологическом порядке представлены важнейшие события в истории оториноларингологии. В отдельном разделе представлены лауреаты престижных научных премий и увековеченные имена оториноларингологов.

ISBN 978-5-44-859778-7

© Мchedлидзе Т.
© Издательские решения

Содержание

Историко-медицинские события	6
Научно-медицинские открытия	7
Конец ознакомительного фрагмента.	11

История оториноларингологии в ее важнейших датах IV век до н. э. – 1989 г.

Тамаз Мchedlidze

© Тамаз Мchedlidze, 2017

ISBN 978-5-4485-9778-7

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Историко-медицинские события

- 1861 – введен курс отиатрии в Венском университете (А. Politzer).
- 1864 – начато преподавание ларингологии на медицинском факультете Киевского университета (Л. А. Маровский).
- 1866 – впервые в России, в Петербурге, начато чтение курса ушных болезней (В. Т. Покровский).
- 1867 – впервые в России присвоено звание профессора ларингологии (Д. И. Кошлаков).
- 1869 – начато чтение лекций по отологии в Карлове университете в Праге (Е. Zaufal).
- 1870 – впервые в России присвоено звание профессора отиатрии (А. Ф. Пруссак).
- 1876 – введено преподавание необязательного теоретического и практического курса по ушным болезням на медицинском факультете Киевского университета (М. В. Успенский).
- 1880 – начато чтение необязательного курса лекций по ушным болезням на медицинском факультете Московского университета (М. В. Успенский).
- 1885 – начато преподавание практического курса болезней гортани и носа в Петербургском институте усовершенствования врачей (В. Н. Никитин).
- 1885 – начато преподавание практического курса отиатрии в Петербургском институте усовершенствования врачей (Н. И. Лунин).
1889. IX.16. – впервые в Киеве на медицинском факультете университета начато чтение лекций болезней уха, горла и носа, объединенных в одну специальность (В. М. Волкович).
- 1905 – на медицинском факультете Берлинского университета защищена диссертация на тему «Расстройства разговорной функции на предмет клинического преподавания». Этот факт явился первым признанием фониатрии, как самостоятельной специальности, включенной в академический учебный план (Н. Gutzmann старший).
- 1913 – впервые во Франции присвоено звание ординарного профессора по оториноларингологии (E.J. Mouge, Бордо).
- 1914 – введено преподавание оториноларингологии на медицинском факультете Саратовского университета (М. Ф. Цытович).
1920. III.1. – оториноларингология введена в качестве обязательного предмета в университетах Германии.
1922. IX.27. – декретом Совнаркома оториноларингология, как обязательный предмет, включена в программу преподавания всех медицинских вузов СССР.
- 1926 – введен обязательный курс по оториноларингологии для студентов медицинских факультетов университетов Австрии.
- 1936 – в Венгрии произошло объединение отологии и риноларингологии в одну дисциплину.

Научно-медицинские открытия

- 1536 – описана секционная методика изучения уха (A. Vesalius).
1543 – впервые описаны молоточек и наковальня (A. Vesalius).
1546 – впервые описаны стремя, овальное и круглое окна (Ingrassia).
1550 – открыта костная звукопроводимость (Cardano).
1561 – впервые описаны улитка, полукружные каналы и канал лицевого нерва (G. Fallopio).
1563 – описан канал, соединяющий барабанную полость с носоглоткой (слуховая (евстахиева) труба) (B. Eustachio).
1593 – сделано открытие места образования голоса (узкое пространство внутри гортани – «глоттис») (A. Vesalius).
1610 – произведена трахеотомия больному дифтерией (M.A. Severino).
1620 – предложен звуковой способ обучения глухих разговорной речи (P. Bonnet).
1649 – впервые произведена операция на сосцевидном отростке с целью уменьшения ушного шума (J. Riolanus).
1651 – описана верхнечелюстная пазуха (N. Highmore).
1704 – предложен опыт продувания слуховой трубы (A. Valsalva).
1707 – предложено хирургическое лечение хронических гайморитов (Cowper).
1711 – предложены камертоны для исследования слуха (J. Shoor).
1724 – подробно описаны кариозные процессы в височной кости (J.L. Petit).
1724 – произведена катетеризация слуховой трубы через носоглотку (Guyot, по профессии почтмейстер).
1735 – впервые при патоморфологическом исследовании височной кости обнаружено костное замещение кольцевидной связки подножной пластинки стремени и его анкилоз, что явилось началом учения об отосклерозе (A. Valsalva).
1738 – впервые произведена шейная эзофаготомия по поводу инородного тела пищевода (Goursauld).
1741 – описан метод промывания и продувания слуховой трубы через нос с помощью гибких серебряных трубок (Cleland).
1750 – предложен метод катетеризации слуховых труб через носовую полость (Cleland).
1760 – описаны водопроводы преддверия и улитки (D. Cotugno).
1761 – впервые произведено зондирование верхнечелюстной пазухи (J. Jourdain).
1774 – впервые произведена успешная операция вскрытия клеток сосцевидного отростка при субпериостальном абсцессе путем снятия кортикального слоя, начиная от места прорыва гноя (J.L. Petit).
1774 – впервые произведена попытка при помощи трепана проникнуть в полость сосцевидного отростка и отсосать скопившийся в ней гной (прообраз современной антропункции) (J.L. Petit).
1789 – впервые описаны боковые свищи шеи (Huncyowski).
1800 – основано коммерческое производство слуховых трубок (F. Rein, Лондон).
1800 – произведена операция прокола барабанной перепонки с целью восстановления слуха (A.P. Cooper).
1807 – предложен прибор для осмотра верхнего отдела пищевода (F. Bozzini).
1820 – доказана связь нистагма и головокружения (J. Purkinje).
1823 – описан признак паралича лицевого нерва (C. Bell).
1826 – впервые в России произведена операция вскрытия лобных пазух (Ф. Шуллер).
1826 – описана дифтерия (Bretonneau).

- 1829 – разработан метод исследования голосовых складок – стробоскопия (J. Plateau).
- 1829 – впервые описаны срединные свищи шеи (Drandi).
- 1829 – экспериментально доказана возможность удаления гортани (Albers).
- 1834 – предложен метод дифференциальной диагностики поражений звукопроводящего и звуковоспринимающего аппаратов уха – опыт Вебера (E.H. Weber).
- 1840 – изобретено ларингеальное зеркало, которое в 1854 г. применили и для изучения проблем голоса (Liston).
- 1840 – использована влажная вата в качестве протеза при перфорации барабанной перепонки (Yersley).
- 1841 – изобретен рефлектор для осмотра ЛОР органов, который первоначально во время осмотра держали в руке, а впоследствии стали фиксировать повязкой на лбу врача (Hoffmann).
- 1841 – описан признак отосклероза – симптом Тойнби (J. Toynbee).
- 1842 – установлена зависимость нарушения равновесия от состояния полукружных каналов (M. Flourens).
- 1842 – предложен термин «цереброспинальная жидкость» (Magendie).
1844. II. 6. – впервые в России произведена операция трахеотомия (Н. И. Пирогов).
- 1844 – описано гистологическое строение барабанной перепонки (Hunschke).
- 1845 – описан метод «ортофонического и ортоакустического» обучения глухонемых детей, при котором ребенок одновременно обучается говорить и слышать гласные и согласные звуки (Wolf). 1851 – впервые описано микроскопическое строение спирального (кортиева) органа (A. Corti).
- 1851 – описана мембрана, отделяющая улитковый ход от лестницы преддверия (рейснерова мембрана) (Э. Рейснер).
- 1855 – изобретен метод непрямой ларингоскопии (M. Garcia).
- 1855 – предложен метод дифференциальной диагностики поражений звукопроводящего и звуковоспринимающего аппаратов уха – опыт Ринне (H. Rinne).
- 1856 – создана теория слуха (H. Helmholtz).
- 1858 – введен в клиническую практику метод непрямой ларингоскопии (J.N. Czermak, Л. Тьк).
- 1859 – предложен метод задней риноскопии для осмотра задних отделов носа и носоглотки (J.N. Czermak).
- 1880 – впервые в мире произведено рассечение щитовидного хряща для удаления опухоли гортани (K. A. Раухфус).
- 1861 – описана болезнь Меньера (P. Meniere).
- 1862 – впервые произведена эндоларингеальная операция при непрямой ларингоскопии – удаление полипа голосовой складки (V. von Bruns). 1864 – впервые в Москве произведена не прямая ларингоскопия (И. А. Заборовский).
- 1865 – впервые удалено инородное тело гортани при помощи непрямой ларингоскопии (J.N. Czermak).
1865. IX. – впервые в Москве произведено удаление папилломы гортани (Н. Я. Шкотт).
- 1866 – впервые на человеке произведена операция удаления гортани по поводу ее сифилиса (Watson).
- 1867 – впервые произведено рассечение стремени мышцы с целью улучшения слуха (Kessel).
- 1868 – впервые произведено эндоскопическое исследование шейной части пищевода (A. Kussmaul).
- 1868 – впервые произведена операция аденотомия (H.W. Meyer).
- 1870 – описана клиническая картина склеромы (Hebra).

1871 – впервые произведена экстракция стремени в эксперименте на животных (Kessel, E. Mach).

1872 – впервые произведена трахеотомия при помощи гальванокаустики в Германии (R. Voltolini).

1873 – впервые произведено подробное клиническое описание аденоидных вегетаций (H.W. Meyer).

1873 – впервые описан фарингомикоз (Frenkel, Hartman).

1873 – описаны варианты операции, которые явились основой заушной радикальной операции (Tröltzsch).

1873 – описана операция антротомия (Schwartz).

1873 – впервые произведена экстирпация гортани (Th. Billroth).

1875 – впервые произведена эндауральная операция мобилизация стремени (Kessel).

1875 – впервые в России произведена экстирпация гортани (П. Я. Мультиановский).

1875 – впервые произведена половинная резекция гортани (Н. В. Склифосовский).

1876 – впервые произведена экстракция стремени при отосклерозе (Kessel).

1876 – создан прибор для бронхоэзофагоскопии (W. Bynings).

1877 – впервые произведена резекция шейного отдела пищевода (V. Czerny).

1878 – предложена простая трепанация сосцевидного отростка (операция Шварце) (H. Schwartz, Eysel).

1878 – предложена операция закрытия перфорации барабанной перепонки кожным трансплантатом (Berthold).

1879 – установлено обезболивающее действия кокаина и он внедрен в клиническую практику как анестезирующее средство (Н. К. Анреп).

1880 – впервые в России произведена перевязка наружной сонной артерии (С. П. Колонин).

1880 – впервые произведена операция экстракции всей барабанной перепонки вместе с молоточком (Kessel).

1880 – предложен метод пробной пункции верхнечелюстной пазухи с целью диагностики гайморита (K. Ziem).

1880—1881 – определена закономерность развития параличей гортани – закон Розенбаха – Семона (Rosenbach, F. Semon).

1881 – впервые произведено эндоскопическое исследование пищевода по всей длине (P. Stoerk).

1881 – впервые произведено удаление инородного тела пищевода путем эзофагоскопии (J.F. Mikulicz).

1881 – описан признак мастоидита – симптом Бецольда (F. Bezold).

1881 – предложен метод выявления неподвижности стремени в окне преддверия – опыт Желле (M.E. Gelle).

1883 – впервые в России произведена операция трепанации сосцевидного отростка (Е. М. Степанов).

1883 – установлены центры голоса и речи (Krause).

1884 – впервые в Болгарии произведена трахеотомия (Рой).

1884 – кокаин введен в качестве обезболивающего и сосудосуживающего средства в ринологию и ларингологию.

1885 – разработан и описан метод интубации гортани при стенозах (J.P. O'Dwyer).

1885 – разработан принцип радикальной операции уха (Kessel).

1885 – описан признак отосклероза – симптом Шварце (H. Schwartz).

1885 – описан симптомокомплекс при хроническом воспалении глоточного кармана – синдром Торнвальдта (G.L. Thornwaldt).

- 1886 – разработан метод лечения ран с помощью кожной пластинки (С.К. Thiersch).
- 1887 – впервые произведена операция фиксации барабанной перепонки на наковальне или стремени (Kessel).
- 1888 – предложена пункция верхнечелюстной пазухи через нижний носовой ход (М. Schmidt).
- 1888 – описана риносклерома (Н. М. Волкович).
- 1889 – предложена радикальная операция уха (Küster, Bergmann).
- 1890 – описана профессиональная глухота у котельщиков (Habermann).
- 1890 – впервые в России применена интубация гортани (К. А. Раухфус).
- 1890 – произведена радикальная операция уха (Zaufal, Stake).
- 1891 – предложена операция удаления стремени при отосклерозе – стапедэктомия (Blake; 1894, Kessel; 1960, Shea).
- 1891 – предложена люмбальная пункция (Quincke и независимо от него Е. Winter в Англии).
- 1893 – описана гистологическая картина отосклероза и он выделен в определенную нозологическую клиническую форму (А. Politzer).
- 1893 – предложена методика радикальной операции на верхнечелюстной пазухе (W. Caldwell).
- 1894 – впервые произведена ларингостомия для лечения стенозов гортани (Hering).
- 1895.IV.23. – впервые произведена прямая ларингоскопия (Kirschtein).
- 1895 – впервые произведена тонзиллэктомия (Hormann).
- 1895 – предложена операция костнопластического иссечения лобной пазухи (Н. М. Волкович).
- 1896 – описан синдром – тугоухость или глухота в сочетании с нарушением функции щитовидной железы – синдром Пендред (V. Pendred).
- 1897.III. – впервые произведено извлечение инородного тела бронха путем трахеобронхоскопии (Killian).
- 1897 – произведена фенестрация промоториальной стенки при отосклерозе (Passow).
- 1897 – впервые в России опубликовано о двух случаях экстирпации гортани при раке (Н. М. Волкович).
- 1897 – предложена операция костнопластического иссечения сосцевидного отростка при мастоидите (Н. М. Волкович).
- 1897 – описан признак паралича возвратного нерва (N. Ortner).
- 1897 – получен препарат для лечения риносклеромы – риносклерин (А. Д. Павловский).
- 1897 – описана профессиональная глухота у ткачей (Е. Н. Малютин).
- 1900 – предложена операция подслизистой резекции носовой перегородки (G. Killian).
- 1900 – создан первый электрический слуховой аппарат (F. Abt, Вена).
- 1901 – впервые произведена успешная резекция шейной части пищевода по поводу рака (С. П. Федоров).
- 1901 – описан ауру-пупиллярный рефлекс (Н. А. Шурыгин).
- 1901 – введен адреналин в ринологию как диагностическое средство и в качестве добавки к местноанестезирующим препаратам.
- 1903 – впервые в России произведено извлечение инородного тела из дыхательных путей при помощи нижней бронхоскопии (К. М. Шмидт).
- 1904 – сооружена одна из первых звукопроницаемых камер для проведения точных акустических исследований (G. Zwaardemacher, Утрехт).
- 1904 – описан синдром – сочетание гнойного среднего отита с параличом отводящего нерва – синдром Градениго (G. Gradenigo).

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.