

ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ И ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ В ИСТОРИИ УРОЛОГИИ И СМЕЖНЫХ ОБЛАСТЕЙ В 2016 ГОДУ

475 лет со дня смерти профессора медицины Базельского университета Парацельса (1493–1541), который впервые стал применять минеральные воды для лечения урологических заболеваний, разработал учение о дозировке лекарств.

435 лет с тех пор, как в 1581 г. в Москве была открыта Аптекарская изба, ставшая впоследствии зачатком самостоятельного медицинского управления в России, в 1620 г. преобразованная в Аптекарский приказ, при котором была создана первая русская лекарская школа, ученики которой обучались технике катетеризации мочевого пузыря и умели оказывать первую помощь больным с острой задержкой мочеиспускания.

305 лет со дня рождения гения русской науки М.В. Ломоносова (1711–1765), естественнонаучные открытия и материалистические мировоззрения которого сыграли большую роль в развитии отечественной медицины.

250 лет со дня рождения профессора Е.О. Мухина (1766–1850), анатома, физиолога и хирурга медицинского факультета Московского университета, который широко применял оперативное удаление камней мочевого пузыря. А свой опыт изложил в книге «Описание хирургических операций» (М., 1807).

245 лет со дня рождения основоположника первой русской хирургической школы И.Ф. Буша (1771–1843), который опубликовал первый на русском языке, выдержавший 5 изданий, капитальный учебник по хирургии «Руководство к преподаванию хирургии» (СПб., 1807), в котором много места было отведено болезням мочевых и половых органов.

245 лет со дня смерти С.В. Morgagni (1682–1771), основоположника патологической анатомии, изучавшего морфологические изменения при различных заболеваниях, в том числе и урологических, стремившегося установить связь между морфологическими и клиническими проявлениями болезни, впервые описавшего патологоанатомические изменения при опухолях предстательной железы.

210 лет с тех пор как Bozzini в 1806 г. изобрел уретроскоп.

205 лет со дня рождения Mercier (1811–1882), видного французского уролога, предложившего в 1836 г. изогнутый эластический катетер, носящий его имя, создавшего специальный инструмент (инцизор) для резекции средней доли аденомы предстательной железы, который вводился через уретру.

185 лет со дня рождения одного из основоположников урологии – французского уролога F. Guyon (1821–1920), основавшего в 1890 г. первое в мире научное урологическое общество, автора многочисленных работ по урологии, чьи клинические лекции о болезнях почек, мочевых путей и предстательной железы были переведены на русский язык (СПб., 1895–1899, т. I–III), создавшего большую школу урологов.

185 лет со дня смерти одного из основоположников отечественной клинической медицины М.Я. Мудрова (1772–1831), выдвинувшего и обосновавшего положение о необходимости лечить не болезнь, а больного.

180 лет со дня рождения выдающегося представителя отечественной хирургии и урологии Н.В. Склифосовского (1836–1904). Доказал преимущество надлобкового сечения мочевого пузыря по сравнению с промежностной цистостомией. Предложил оригинальный метод шва пузыря, в 1887 г. применил глухой шов. Усовершенствовал технику резекции мочевого пузыря при раке. Впервые в России в 1883 г. выполнил нефролитотомию. Разработал многие вопросы асептики и антисептики.

180 лет со дня рождения Е. Bergmann (1836–1907) – немецкого хирурга, разработавшего один из методов операции при водянке оболочек яичка (операция Бергмана). Предложил разрез для доступа к почке и верхним мочевым путям.

175 лет с тех пор, как в 1841 г. при Петербургской медико-хирургической академии были созданы кафедра и клиника госпитальной хирургии, возглавлявшиеся с момента основания и до 1856 г. корифеем отечественной хирургии Н.И. Пироговым (1810–1881), в лекциях которого слушателям академии значительное место (около 20%) было отведено урологическим заболеваниям.

175 лет с тех пор, как В.А. Басов (1812–1879) опубликовал в 1841 г. в Москве классический труд об этиологии, патогенезе и лечении камней мочевого пузыря «О каменной болезни мочевого пузыря вообще и в частности – об удалении камней через разрез промежности», основанный на тщательном изучении топографической анатомии промежности и большого клинического материала (2968 наблюдений).

175 лет со дня смерти известного русского терапевта И.Е. Дядьковского (1784–1841), одного из основоположников клинико-физиологического направления русской медицины.

155 лет со дня рождения одного из основоположников отечественной урологии Б.Н. Хольцова (1861–1940), разработавшего многие разделы заболеваний почек, мочевых путей и мужских половых органов. В 1908 г. предложил двухэтапную аденомэктомию. Разработал способ резекции уретры при ее структуре. Опубликовал многотомное руководство по урологии «Частная урология» (1927–1928).

155 лет со дня рождения Н.А. Михайлова (1861–1925), основоположника и руководителя с 1901 по 1925 г. кафедры и клиники урологии Института усовершенствования врачей в Петербурге – Ленинграде. Впервые в России ввел урологию как самостоятельный предмет преподавания для врачей. В 1909 г. опубликовал классическое руководство по урологии «Основы диагностики заболеваний мочеполовых органов».

155 лет со дня смерти И.В. Рклицкого (1804–1861), возглавлявшего хирургическую клинику Медико-хирургической академии в С.-Петербурге с 1847 г. Широкую известность получила его диссертация «De stricture urethrae» (СПб., 1835 г.). Автор выдержавшего 3 издания руководства по оперативной хирургии (СПб., 1841 г.), в котором была представлена техника выполнения всех известных в середине XIX века операций на органах мочеполовой системы. Первым в России описал пороки развития мочевого пузыря.

155 лет с тех пор, как Grahin (в 1861 г.) показал, что моча является сложным раствором, состоящим из коллоидных и кристаллоидных веществ. В дальнейшем эти данные легли в основу коллоидно-кристаллоидной теории образования камней почек и мочевого пузыря.

150 лет со дня открытия в 1866 г. первой в России клиники болезней мочевых и половых органов при Московском университете (ныне урологическая клиника I ММИ им. И.М. Сеченова). Основателем и первым директором клиники был проф. И.П. Матюшенков (1813–1878).

150 лет со дня смерти И.В. Буяльского (1789–1866), разработавшего способы оказания первой помощи при острой задержке мочеиспускания, автора капитального труда по урологии «Анатомико-хирургические таблицы, объясняющие операцией вырезывания и разбивания мочевых камней» (СПб, 1852 г.). В этой работе был отражен огромный по тому времени хирургический опыт И.В. Буяльского в области урологии и обобщены все важнейшие достижения урологии того периода. Описал слоновость мошонки. Разработал способы оказания первой помощи при острой задержке мочеиспускания. Большую известность получила его работа о почечных сосудах «Фотографические рисунки вытравленных артерий и вен почек человеческих» (СПб., 1863 г.).

145 лет со дня рождения видного представителя отечественной хирургии и онкологии П.А. Герцена (1871–1947), предложившего один из методов низведения яичка при крипторхизме, много внимания уделявшего лечению больных аденомой предстательной железы, члена-учредителя Московского общества урологов.

145 лет со дня рождения уролога А.Н. Гагмана (1871–1935) впервые в отечественной литературе в 1899 г. опубликовавшего в журнале «Хирургия» работу о рентгенодиагностике камней почек, члена-учредителя созданного в 1923 г. Московского общества урологов, в 1908 г. опубликовавшего первое в России руководство по цистоскопии с оригинальными цветными рисунками.

145 лет со дня рождения Г.И. Барадулина (1871–1932), автора ряда работ по мочекаменной болезни, эндоскопии в урологии и физиотерапевтическим методам лечения урологических заболеваний.

140 лет со дня рождения выдающегося советского хирурга Н.Н. Бурденко (1876–1946), внесшего значительный вклад и в развитие урологии. Одним из первых разработал патогенез почечно-печеночной недостаточности (1909), опубликовал оригинальные исследования о внутрибрюшинном разрыве мочевого пузыря (1907), о патогенезе нейрогенного мочевого пузыря (1910), об оперативном лечении недержания мочи (1929) и др.

140 лет со дня рождения С.Н. Лисовской (1876–1951), первой в нашей стране женщины – профессора-уролога, основавшей в 1923 г. урологическую клинику I Ленинградского медицинско-

го института им. И.П. Павлова. Опубликовала оригинальные исследования по оперативной урологии, туберкулезу мочевых и половых органов, осложнениям гонореи у мужчин, рентгенодиагностике урологических заболеваний.

140 лет со дня смерти G. Simon (1824–1876), немецкого хирурга, впервые в мире в 1869 г. выполнившего нефрэктомию.

135 лет со дня основания (1881) одного из старейших в мире хирургических обществ – Русского хирургического общества им. Н.И. Пирогова, одним из основателей и первым председателем которого был известный отечественный уролог П.П. Заблоцкий-Десятовский (1814–1882).

135 лет со дня рождения профессора, генерал-майора медицинской службы А.А. Чайки (1881–1968), выдающегося хирурга-уролога, заслуженного деятеля медицинской науки УССР, одного из основоположников урологии в Украине. В 1919 г. он организовал и возглавил в госпитале урологическое отделение на 20 коек, а в 1928 г. на базе урологического отделения Киевского окружного госпиталя создается урологическая клиника кафедры урологии Киевского института усовершенствования врачей, которую он возглавлял до 1941 г. А.А. Чайка особое внимание уделял таким распространенным заболеваниям, как аденома и рак предстательной железы, мочекаменная болезнь. Андроник Архипович уже в то время был инициатором своевременной диагностики аденомы простаты и одномоментной аденомэктомии. Этой проблеме был посвящен доклад А.А. Чайки на конференции урологов Украины в 1934 г. По окончании Великой Отечественной войны он возвратился в Киев, где занял должности заведующего кафедрой урологии Киевского медицинского института и главного хирурга Киевского окружного военного госпиталя. В этот период А.А. Чайку интересует стратегия развития урологической службы в Украине. Понимая необходимость расширения ее инфраструктуры и укрепления научной базы, он оказывал содействие открытию в многих медицинских институтах Украины кафедр и доцентских курсов по урологии. К наиболее важным его делам надлежит отнести деятельность, посвященную созданию научно-исследовательского института урологии, которую А.А. Чайка начал в 1958 г. своим официальным письменным обращением в Министерство здравоохранения УССР. Эту идею было реализовано в 1965 г., с тех пор и существует в Украине главный научно-методический центр – Институт урологии и нефрологии АМН Украины. Он разработал оригинальную технику нефротомии и восстановления заднего отдела мочеиспускательного канала при его облитерации на большом протяжении. За трудовые заслуги А.А. Чайка был награжден орденом Ленина, двумя орденами Красного Знамени, орденом Красной Звезды и медалями. В 1961 г. Президиум Верховного Совета УССР наградил А.А. Чайку Почетной грамотой и присвоил его имя клинике урологии Киевского медицинского института.

135 лет со дня смерти корифея отечественной анатомии и хирурга Н.И. Пирогова (1810–1881), в своих трудах много внимания уделявшего урологическим заболеваниям (травмам и стриктурам уретры, камням мочевого пузыря, туберкулезу половых органов у мужчин), основоположника военно-полевой хирургии и урологии, первого отечественного медика, который стал обсуждать врачебные ошибки с тем, чтобы избежать их в дальнейшем, подробно описавшего топографию почек, мочеточников и мочевого пузыря, предложившего для перевязки общей подвздошной артерии разрез, который носит его имя и применяется для обнажения мочеточника.

130 лет со дня рождения известного немецкого микробиолога A. Wassermann (1886–1925), предложившего в 1906 г. серологическую реакцию для распознавания сифилиса (реакция Вассермана).

125 лет со дня рождения А.И. Маянца (1891–1954), одного из основоположников отечественной фтизиурологии.

115 лет с тех пор, как В.И. Разумовский (1857–1935) предложил в 1901 г. пластические операции по восстановлению проходимости семявыносящих путей (вазоорхонастомоз и вазоэпидидимоанастомоз), носящие его имя.

110 лет со дня основания в 1906 г. немецкого научного общества урологов, второго в мире.

110 лет со дня смерти В.М. Тарновского (1839–1906), подробно описавшего острый гонорейный уретрит и осложнения гонореи у мужчин. Предложил фантом для демонстрации уретроскопии.

110 лет со дня смерти немецкого уролога M. Nitze (1843–1906), изобретателя цистоскопа (1877). Автор первого учебника по цистоскопии (1889) и цистоскопического атласа (1894).

110 лет со дня смерти французского физика Пьера Кюри (1859–1906), основоположника учения о радиоактивности. Открытие радиоактивности способствовало развитию медицины, в том числе и урологии.

110 лет с тех пор, как Cebel в 1906 г. сконструировал импрегнированные висмутом рентгено-контрастные мочеточниковые катетеры.

110 лет с тех пор, как Voelcker и Lichtenberg в 1906 г. предложили и внедрили в практику ретроградную пиелоуретерографию.

105 лет с тех пор, как Lichtenberg и Dietlen в 1911 г. предложили пневмопиелографию.

105 лет с тех пор, как Picker в 1911 г. предложил и выполнил везикулографию.

105 лет с тех пор, как Д.П. Кузнецкий (1875–1939) в 1911 г. опубликовал классический труд «Камни почки и мочеточника», не потерявший своего значения и в настоящее время.

105 лет с тех пор, как Н.С. Перешивкин (1878–1933) в 1911 г. на XI съезде российских хирургов в Москве сделал первое в отечественной науке сообщение о применении ретроградной пиелографии при заболеваниях почек.

100 лет со дня смерти И.И. Мечникова (1845–1916), великого русского микробиолога, эпидемиолога и иммунолога, заложившего основы учения о сравнительной эволюционной патологии и иммунитете, в 1892 г. опубликовавшего «Лекции о сравнительной патологии воспаления», в 1908 г. удостоенного Нобелевской премии, создателя учения об иммунитете, получившего всеобщее признание и всесторонне развивающегося в настоящее время в различных разделах медицины, в том числе и в урологии.

100 лет со дня смерти Т.И. Вдовиковского (1834–1916), основавшего 17 мая 1863 г. первое в России специализированное урологическое отделение при Одесской городской больнице.

100 лет со дня смерти A. Neisser (1855–1916), открывшего в 1879 г. возбудитель гонореи – гонококк. Предложил метод окраски гонококков и некоторых других бактерий. В 1902 г. основал немецкое общество по борьбе с венерическими болезнями.

95 лет с тех пор, как P. Rosenstein, H. Carelli и E. Sordelli в 1921 г. предложили для лучшего изображения на рентгенограмме контуров почек вводить в околопочечную жировую клетчатку воздух.

95 лет с тех пор, как R. Bachrach и K. Hitzenberg в 1921 г. выступили на V конгрессе общества урологов в Вене с результатами внедрения в практику пиелоскопии, получившей впоследствии широкое применение в изучении уродинамики верхних мочевых путей.

95 лет с тех пор, как P. Rosenstein предложил в 1921 г. пневмоперицистографию.

80 лет со дня смерти С.П. Федорова (1869–1936), основоположника отечественной оперативной урологии, крупнейшего представителя русской клинической медицины конца XIX столетия и первой трети XX века. С именем С.П. Федорова связано развитие хирургии почек и мочеточников. Он первым в России применил цистоскопию (1892), катетеризацию мочеточников (1901) и индигокарминовую пробу (1903). Впервые в мире в 1898 г. произвел одноэтапную надлобковую чреспузырную аденомэктомию. В 1907 г. основал первое в России научное общество урологов. Создал большую школу советских урологов. Автор классического многотомного труда «Хирургия почек и мочеточников» (1923–1925).

80 лет со дня смерти великого русского физиолога И.П. Павлова (1849–1936). Учение И.П. Павлова о высшей нервной деятельности стало одним из величайших достижений современного естествознания. Это учение имеет большое значение для практической медицины, в том числе и для урологии. В 1883 г. впервые в мире осуществил пересадку собаке мочеточников в кожу.

55 лет со дня смерти И.Н. Шапиро (1887–1961), руководителя урологических клиник Ленинградского института усовершенствования врачей и Ленинградского НИИ онкологии АМН СССР, председателя Ленинградского научного общества урологов им. С.П. Федорова.

55 лет со дня смерти И.И. Маклецова (1863–1961), основоположника урологии в Харькове, заведующего кафедрой урологии Украинского института усовершенствования врачей.