

УДК 579.61

ХАРЬКОВСКОМУ МЕДИЦИНСКОМУ ОБЩЕСТВУ – 150 ЛЕТ

Галушка Р.А., Кучма И.Ю., Глазунова Л.И.,
Мойсеенко Т.В.
ГУ „Институт микробиологии и иммунологии им.
И.И. Мечникова АМН Украины”

Харьковская общественность находится накануне двух знаменательных дат: 150-летия создания Харьковского медицинского общества и 125-летия основания Харьковского института микробиологии и иммунологии им. Мечникова. История их создания представляет интерес, как для медицинских работников, так и для людей, далеких от медицины.

Харьковское медицинское общество (ХМО) образовалось в 1861 году. Главным инициатором и учредителем Харьковского медицинского общества был Вильгельм Федорович Грубе - профессор и директор хирургической клиники Харьковского университета, в 1889 году он был избран пожизненным почетным председателем этого общества. Вильгельм Федорович родился в 1827 г. в Курляндии, изучал медицину в Дерпте, окончил университет в 1850 г.; до 1859 г. был морским врачом в Кронштадте, а с 1859 г. избран ординарным профессором в Харькове [1].

Целью ХМО было объединение усилий врачей по изучению, усовершенствованию и применению всех отраслей медицины. Членами общества, при условии уплаты ежегодно взноса, могли быть: врачи, а также преподаватели медицинского факультета, профессора и адъюнкты ветеринарного училища, магистры фармации и провизоры, живущие в Харькове.

Первым председателем Харьковского медицинского общества стал основатель кафедры патологической анатомии Душан Федорович Лямбль (1824-1895) - энциклопедически образованный ученый. Он открыл круговые волокна цилиарной мышцы глаза, первый описал паразита *lamblia intestinalis*, названного его именем [2].

Следующим председателем Харьковского медицинского общества (с 1885 по 1925 годы) был Владимир Павлович Бобин, который родился 28 марта 1858 г. в Переяславле. Среднее образование получил в 3-й Харьковской гимназии. В 1881 г. закончил медицинский факультет Харьковского университета. Сначала он был ассистентом на кафедре общей патологии у профессора И.Н.Оболенского, в январе 1885 г. избран врачом-распорядителем лечебницы, а в дальнейшем и больницы Харьковского медицинского общества по ул. Пушкинской, 14, деятельностью которой он руководил на протяжении 40 лет [3].

В 1892 г. по его предложению в Харькове открыли отделение Санкт-Петербургского общества взаимопомощи. Он являлся председателем Попечительского совета городской Александровской больницы, организатором открытия приюта для неизлечимых больных им. доктора Владислава Андреевича Франковского (прообраза современного Хосписа).

Харьковское Медицинское Общество конца XIX — начала XX в., играло огромную роль в жизни города, так как оно было одновременно и предприятием, приносящим солидную прибыль. И создали это предприятие обычные медики, обладавшие завидной энергией и целеустремленностью.

Современники единодушно считали главным «финансовым гением» ХМО доктора Владимира Павловича Бобина — «строителя «Дворца Медицины», одного из активных создателей экономической мощи ХМО, позволившей развить в его многочисленных учреждениях научно-исследовательское дело, собрать редкое книгохранилище, издавать лучший в России «Харьковский медицинский журнал»; воспитать знаменитую бактериологическую «тройку»: Коршун, Недригайлов, Острянин; залить противодифтерийной сывоткой весь юг России и этим погасить пламя дифтерийных эпидемий, спасти антирабическими прививками от ужасной, мучительной смерти тысячи укушенных». Так сказано о нем в некрологе.

Члены ХМО отличались оперативностью в использовании всех зарубежных медицинских новинок, внедряли их в практику. Всего через два года после того, как в 1885 г. Луи Пастер окончательно доказал возможность предохранительных прививок против бешенства, прививочная станция появилась и в Харькове: в 1887 году ХМО создало учреждение «Харьковский Пастеровский институт и Бактериологическая станция Харьковского медицинского общества». Теперь это ГУ «Институт микробиологии и иммунологии им. И.И. Мечникова АМН Украины» - главное детище Харьковского медицинского общества, которое находится во «Дворце Медицины» - роскошном бекетовском здании на Пушкинской, 14, и на фасаде которого, в честь Владимира Павловича Бобина, установлена мемориальная доска.

Первыми пациентами этой станции были трое крестьян из Курской губернии, укушенные бешеным волком. Количество приезжающих так быстро росло, что в ноябре того же года пришлось открыть приют для укушенных бешеными животными.

Первыми заведующими этого учреждения были избраны доктора

Ю. Ю. Моттэ и Н. А. Протопопов, обучавшиеся у самого автора предохранительных прививок [4].

В первый год прививками против водобоязни лечилось 98 человек, в 1888 г. — 175 человек, в начале 90-х гг. от 300 до 500, в 1895 г. число пациентов увеличилось до 829, в 1899 г. достигает 1244 чел. В 1904 г. в Харькове лечилось 2161 человек из Екатеринославской, Харьковской, Курской, Орловской, Полтавской, Воронежской, Ставропольской, Таврической, Херсонской губерний, Области Войска Донского, Кубанской области, единичные больные попадались из Тульской, Саратовской, Могилевской, Астраханской, Тамбовской, Черноморской, Эриванской и Черниговской губерний, а также Терской области. Всего к 1 января 1913 г. была оказана помощь 39439 больным, укушенным бешеными животными.

Харьковский Пастеровский институт и Бактериологическая станция Харьковского медицинского

общества работали очень оперативно. Так, в 1890 г. немецкий бактериолог Эмиль Адольф фон Беринг показал возможность иммунизации, в 1891 году за рубежом впервые проведено успешное лечение антидифтерийной сывороткой, а уже в 1894 г. ХМО принимает постановление о начале изготовления на Бактериологической станции этой сыворотки и организует ее производство. По мере развития учения о серотерапии и иммунитете эта сторона деятельности расширялась, и вскоре выделилось отделение Бактериологической станции по изготовлению лечебных сывороток и вакцин — Бактериологический институт. Вначале изготавливалась одна противодифтерийная сыворотка, а к концу 1904 года — противострептококковая и противодизентерийная; производились опыты с противоскарлатинной, начата была иммунизация лошадей к холерному вибриону для изготовления холерной вакцины.

Производство антидифтерийной сыворотки достигло значительных размеров: если в 90-х гг. отпускалось в среднем 37 тысяч флаконов в год, то в 1903 и 1904 годах отпускалось уже свыше 90000 флаконов в год. Потребителями были следующие губернии и области: Харьковская, Тамбовская, Воронежская, Екатеринославская, Пензенская, Симбирская, Тульская, Ставропольская, Саратовская, Рязанская, Таврическая, Курская, Нижегородская, Эриванская, Орловская, Иркутская, Минская, Калужская, Подольская, Елизаветпольская, Полтавская, Херсонская, Кубанская, Войска Донского, Терская, Дагестанская, Семиреченская, Самаркандская, Могилевская, Архангельская, Костромская.

К 1910 г. Бактериологический институт в России был первым по объему своей деятельности; с 1895 г. выпущено 2263332 флакона противодифтерийной сыворотки, проведено 12676 бактериологических исследований. Пастеровский институт по объему работы занимает в это время одно из первых мест не только в России, но и в Европе.

К концу XIX века город вырос, выросло и его население. Городу не хватало качественной питьевой воды, отсутствовала канализация. Все это приводило к появлению эпидемий брюшного тифа, холеры, чумы и дифтерии. Город остро нуждался в средствах борьбы с этими заболеваниями.

Как раз в этот период, после успешного применения немецким микробиологом Берингом и французским микробиологом Ру в 1894 году противодифтерийной сыворотки, в медицине начала применяться сывороточная терапия.

По решению Харьковского медицинского общества было решено организовать производство сывороток, в частности противодифтерийной сыворотки, за городом. Последнее было связано с тем, что выпуск противодифтерийной сыворотки на площадях Бактериологического института в центре города уже не удовлетворял потребностям практического здравоохранения. Для этой цели в 1898 г. была куплена усадьба с постройками и лесом размером около 15 десятин на седьмой версте от города по Сумскому (Белгородскому) шоссе. На территории этой дачи ХМО были сооружены необходимые постройки, в том числе и конюшни

для лошадей, используемых при изготовлении сывороток, а имеющиеся здания приспособлены для квартир. Заведующим дачей ХМО был назначен доктор Г. Я. Острянин [4].

Григорий Яковлевич Острянин родился 30 сентября 1868 г. в Донской области. Родители его были люди небогатые, однако хотели дать своему первенцу образование и поместили его в гимназию в г. Мариуполь. Едва

Григорию исполнилось 12 лет, как внезапно умер его отец, и мать осталась с пятью детьми. Уже с 4-го класса гимназии Григорию пришлось уроками зарабатывать себе средства к жизни и на плату за обучение. По окончании гимназии в 1887 г. Г. Я. Острянин поступил в Харьковский университет на медицинский факультет. Недостаток средств преследовал его и здесь; уроки давали небольшой заработок и отнимали много времени. Университет Г. Я. Острянин окончил в 1892 г. и поступил санитарным врачом в Сумской уезд. В феврале 1895 г. Григорий Яковлевич оставил службу и приехал в Харьков по приглашению стоявшего во главе дела доктора В. К. Высоковича для работ по приготовлению сыворотки с жалованьем 50 руб. в месяц. В это время ХМО начинало свою деятельность по приготовлению противодифтерийной сыворотки. С 14 апреля 1895 г. и до самого конца жизнь Григория Яковлевича тесно связана с ХМО и Бактериологическим институтом.

В апреле 1900 года Григорий Яковлевич получил от ХМО командировку на год для усовершенствования в бактериологии и для изучения методов приготовления лечебных сывороток в лабораторию проф. И. И. Мечникова в Париже, где сделал работу «О бактерицидных свойствах сыворотки», прослушал полный курс бактериологии. С 1 мая 1904 г. по декабрь 1905 г. Острянин Г. Я. во главе бактериолого-гигиенического отряда ХМО находился в расположении действующих войск.

Самые лучшие годы своей жизни Г. Я. Острянин всецело посвятил научному и практическому развитию Бактериологического института. Несмотря на массу работ по приготовлению сывороток, Г. Я. Острянин ежегодно успевал делать одну-две научные работы, принимал самое горячее участие в бактериологических курсах для врачей. К большому сожалению, 4 сентября 1907 г. Григорий Яковлевич Острянин трагически погиб от руки коллеги и сотрудника, ничтожного человека Бокитько, стремившегося занять его место.

Большой вклад в развитие вакцинно-сывороточного производства внесли также В.И. Недригайлов и С.В. Коршун. Исследовательские работы В.И. Недригайлова, С.В. Коршуна и Г.Я. Острянина были посвящены вопросам как теоретической микробиологии и иммунологии, так и практическому использованию полученных результатов в производстве. Ими и их коллегами были заложены основы получения сывороток, вакцин, компонентов серологических реакций при холере, сифилисе, гонорее, туберкулезе и др. инфекционных заболеваниях: скарлатине, дифтерии, столбняке и др.

В 1905-1914 г.г. созданное ими предприятие, с целью борьбы с эпидемиями инфекционных заболеваний в России (дифтерия, холера, тиф, скарлатина и др.), значительно увеличило выпуск вакцин и сывороток. За указанный период было выпущено только противодифтерийной сыворотки 27365 литров. Специалистами за этот период проводятся интенсивные исследования по разработке препаратов против инфекций, детских инфекций, венерических заболеваний.

С момента своего возникновения Пастеровский институт и Бактериологическая станция получали денежные взносы от многих земств и городов. Например, в 1904 г. Пастеровский институт получил взносы от 6 губернских и 15 уездных управ, 31 городского управления, всего — 4399 руб. 10 коп. Бактериологический институт на изготовление антидифтерийной и антистрептококковой сыворотки получил взносы от 9 губернских и 3 уездных управ, 5 городских управлений и одного управления железной дороги, всего 9030 руб. 85 коп. Главный же доход Бактериологический институт получал от продажи сыворотки, в 1904 г. он достиг 55668 руб. 56 коп., в 1911 г. - уже превышал 100 тысяч рублей [4].

В 1914-1921 г.г. предприятие продолжает выпуск вакцин, сывороток, туберкулинов и диагностических препаратов. Однако общее положение в стране (Первая мировая война, революционные события и Гражданская война) значительно снизили темпы развития научных работ, а также объем производства.

Большой вклад в развитие Института в первый период его существования внес С. М. Коцевалов. Степан Матвеевич Коцевалов родился в г. Харькове в 1868 году. С юношеских лет ему пришлось самостоятельно добывать себе средства для образования. В 1892 г. он окончил Харьковский Университет и стал врачом. Сначала служил ординатором Александровской городской больницы, а затем поступил врачом сахарного завода в Сумском уезде. В 1897 г. был избран ассистентом Бактериологического Института ХМО.

Наравне с В. К. Высоковичем, В. И. Недригайловым, Г. Я. Острияниным и С. В. Коршуном, Коцевалов С. М. является гордостью Харьковского Бактериологического института. Эта плеяда даровитых и энергичных работников приумножила славу Института, известного далеко за пределами Харькова.

Степан Матвеевич посвятил себя теории и практике борьбы с бешенством. С первых лет поступления в Институт он стал работать в качестве помощника зав. Пастеровским отделением, а с 1909 года и до самой смерти он заведовал этим отделением, который реорганизовал и сделал образцовым научно-практическим учреждением. Он всецело погрузился в любимую работу и стал одним из лучших специалистов в этой области. На Всероссийской гигиенической выставке в 1913 г. ему была присуждена большая золотая медаль за блестящую организацию дела в Харьковском Пастеровском институте. Авторитет Степана Матвеевича в учении о бешенстве был общепризнанным. Его работы цитировались как в русской, так и заграничной литературе. Степан Матвеевич выпустил в свет более 40 научных трудов, в которых оригинально и строго

научно проанализировал биологические свойства яда гидрофобии, описал систему для наилучшего применения антирабических прививок. Работы С. М. Коцевалова по своему научному значению стоят выше десяти обычных диссертаций на степень доктора медицины, но, по своей бесконечной скромности, он не только не добивался этого почетного звания, но и всячески уклонялся от его получения. Вот почему этот выдающийся ученый умер «простым лекарем», хотя оставил после себя солидную школу бактериологов [4].

В 1861 г. Харьковское медицинское общество открыло одну из первых в России медицинских библиотек, сегодня это - Харьковская государственная научная медицинская библиотека (фонд более 1,17 млн. экз.).

В 1907 году в Харьковском медицинском обществе была организована секция общественной медицины, гигиены и демографии, одним из учредителей которой был педиатр К.М. Прошкин, а в состав бюро секции входил С.М. Ямпольский. Секция заслушивала и обсуждала вопросы о детской смертности, о призрении детей-подкидышей, о типах учреждений для борьбы с детской смертностью и заболеваемостью, о трудновоспитуемых детях и др.. А в 1912 году, по инициативе группы профессоров-медиков Харьковского университета во главе с профессором И.В. Троицким, было основано Харьковское общество детских врачей.

Харьковскому медицинскому обществу принадлежит и заслуга создания Высших женских медицинских курсов. В существовании высших медицинских курсов в Харькове были заинтересованы далеко не одни только их слушательницы. Это было дело государственной важности, в их существовании были заинтересованы и наш город, и земство, и все население. Курсы сами себя окупали платой за право учения, пожертвованиями, пособиями и проч., и лишь в случае непредвиденных расходов Общество покрывало их своими средствами.

Активное участие в работе ХМО принимали и врачи Сабуровой дачи. Так, В. М. Гаккебуш был секретарем правления Харьковского медицинского общества, а Т. И. Юдин и, затем, А. И. Гейманович — секретарями «Харьковского медицинского журнала».

В 1907 году с помощью Медицинского общества в Харькове было организовано первое в стране травматологическое научно-исследовательское учреждение (ныне - НИИ ортопедии и травматологии им. М.И.Ситенко).

В июне 1920 года решением Харьковского Губисполкома были национализированы все учреждения Харьковского медицинского общества. Предприятие бактериальных препаратов перешло в руки государства, а само общество фактически распущено. Через десяток лет ХМО было восстановлено властями, но оно уже никогда не достигало прежнего расцвета.

С 1921 года по 1940 год было выпущено уже свыше 40 наименований разных препаратов в количестве, превышающем выпуск препаратов в предыдущие 20 лет более, чем в 30 раз.

К сожалению, в 30-х годах большинство специалистов «старой школы» отстранили от работы, об-

винили в антисоветской деятельности и физически уничтожили. Такая участь постигла, в частности, бывшего члена Харьковского медицинского общества, руководителя Харьковского медицинского института Степана Коршуна. Еще студентом медицинского факультета Харьковского университета он принимал участие в противоинфекционных мероприятиях в Харькове, заведовал холерным баракком и не бросил важное дело даже во время подготовки к государственным экзаменам, из-за чего диплом с отличием получил на год позже, в 1893-м году. С. Коршун преподавал в университете и работал в лаборатории Бактериологического института. Принимал участие в подготовке противодифтерийной сыворотки, производство которой в 1895 году впервые в Европе было организовано на станции при Харьковском медицинском обществе. По объему изготовленной сыворотки Бактериологический институт в 1911 году вышел на второе место в мире (после Нью-Йоркского общества). В начале 1919 года С. Коршун заведовал санитарной секцией НКЗ УССР, входил в Ученый совет органа и продолжал практически бороться с эпидемиями на территории Украины. Длительное время редактировал бактериологическую рубрику журналов «Врачебное дело», «Профилактическая медицина», а в мае—октябре 1922 года возглавлял Харьковский медицинский институт. В 1923 году переехал в Москву, работал директором Института инфекционных болезней имени И.Мечникова. Степан Васильевич часто приезжал в Харьков, с которым были связаны годы юности и плодотворного труда. 13 августа 1930 года по распоряжению ОГПУ СССР С. Коршун был арестован по обвинению «во вредительской работе в составе контрреволюционной организации микробиологов, деятельность которой была направлена на свержение советской власти». Ученый так и не признал себя виновным и 4 сентября 1930 года через следователя передал в ОГПУ заявление, в котором отказался давать показания. 30 мая 1931 года коллегия ОГПУ постановила: Коршуна С.В. - расстрелять; расстрел заменить лишением свободы сроком на 10 лет. В тот же год ученого не стало. После ареста подавляющее большинство его научного наследия из библиотечных фондов изъяли.

В 1924—1928 годах директором Украинского санитарно-бактериологического института имени И.И. Мечникова (так назывался в то время Харьковский институт микробиологии и иммунологии имени И.И. Мечникова) был академик Семен Иванович Златогоров, жизнь и научная деятельность которого также были прерваны репрессиями. Эпидемиолог-инфекционист, член президиума Научного совета НКЗУ, председатель эпидемиологической секции Научного совета Харьковского отдела здравоохранения, член президиума Харьковского научного медицинского общества был известным специалистом не только в Украине (за участие в ликвидации эпидемии брюшного тифа в Донбассе и в Днепропетровской области отмечен правительством). В 1927 году он основал Международное общество микробиологов и стал членом-корреспондентом Венского общества микробиологов — «за большие заслуги в области микробиологии инфекционных заболеваний». А

19 декабря 1930 года Семен Златогоров, уже будучи профессором Военно-морской академии и членком Академии наук СССР, был арестован «как организатор и активный член контрреволюционной вредительской организации врачей-микробиологов СССР». На допросах ученый утверждал: о контрреволюционной организации ему ничего не известно, и фактов вредительства в Харьковском бактериологическом институте не выявлено. В камере ленинградских «Крестов» у Златогорова обострилось хроническое заболевание, но следователи не обратили внимания на жалобы, считая их обычной симуляцией. В бессознательном состоянии 17 марта 1931 года академика отвезли в больницу имени Первуюхина, но дежурный врач уже ничем не смог помочь [5].

В октябре 1941 года Научно-исследовательский институт микробиологии, вакцин и сывороток имени И.И. Мечникова (так в то время назывался институт) был вынужден покинуть Харьков и эвакуироваться в Сталинград, а затем в г. Чкалов. В течение всего периода эвакуации предприятие не прекращало работу по выпуску необходимых фронту и тылу бактериальных препаратов: были значительно увеличены объемы выпуска противостолбнячных и противогангренозных сывороток, противодифтерийных препаратов. С 1941 по 1945 года выпуск вакцин и сывороток составил свыше 400% довоенного выпуска тех же наименований препаратов.

После реэвакуации в Харьков широко развернулись восстановительные работы по воссозданию производственной базы предприятия, и в 1946 году предприятием восстановлена практически вся номенклатура выпускаемой продукции.

В 1946-1970 г.г. в центре внимания предприятия выпуск бактериальных препаратов различной направленности, разработка и совершенствование технологий производства, проведение научно-исследовательских работ. За этот период освоены методы получения концентрированных сывороток: противодифтерийной, противостолбнячной, противогангренозной, противоботулинистической; внедрены в производство препараты крови: противокоревой гаммаглобулин, антирабический иммуноглобулин, противокклюшный и противодифтерийный иммуноглобулины, анатоксины и вакцины против дифтерии, столбняка, коклюша, гангренозных анатоксинов, фаговые препараты. В 1978 году Приказом Министерства здравоохранения СССР предприятие выделено в самостоятельную структурную единицу, а в 1992 году переименовано в предприятие "БИОЛЕК".

Большой вклад в развитие Харьковского НИИ микробиологии, вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова внесла Галина Петровна Черкас, директором которой она была на протяжении 29 лет (с 1952 года).

Ныне это широко известное ГУ «Институт микробиологии и иммунологии им. И.И. Мечникова АМН Украины», руководимое Заслуженным деятелем науки и техники Украины Юрием Леонидовичем Волянским, профессором, академиком АН Высшей школы Украины, основателем авторитетной научной школы, большинство из ученых которой работает в ВУЗах и научно-исследовательских институтах Украины.

В разные годы президентами ХМО были: про-

фессор Кузнецов А.Х., приват-доцент Светухин М.И., профессор Браунштейн Е.П., профессор Файншмидт И.И., профессор Палладин А.В., профессор Шапов В.Н., профессор Коган-Ясный В.М., профессор Новаченко Н.И., профессор Котов А.П.. Более 30 лет общество возглавлял академик НАН и АМН Украины Корж А.А.

Активную работу в Харьковском медицинском обществе вели такие крупные ученые, как анатом В.П.Воробьев - академик АН УССР, хирурги: профессора Н.П. Тринклер, И.В. Кудинцев, В.Н. Шапов - пионер переливания крови в нашей стране, А.И. Мельников, Н.Н. Милостанов, А.И. Мещанинов, В.Т. Зайцев; акушеры-гинекологи: профессора М.М. Миронов, И.В. Попандопуло, И.И. Грищенко; психоневрологи: профессора К.И. Платонов - пионер психопрофилактики и психотерапии, В.Т. Протопопов, А.М. Гринштейн и Е.А. Попов; ортопеды-травматологи: член-корр. АН УССР М.И. Ситенко, член-корр. АМН СССР Н.П. Новаченко, профессор С.Л. Трегубов; гигиенисты: академик А.Н. Марзеев, профессор С.А. Томилин, профессор П.И. Шатилов; офтальмолог, профессор Л.Л.Гиршман; терапевт, академик НАН и АМН Украины Л.Т. Малая; физиолог, академик АН УССР В.Я Данилевский [6].

С 2002 года Президентом Харьковского медицинского общества является профессор Хвисьук Н.И., заслуженный деятель науки и техники Украины. Николай Иванович Хвисьук во всех профессиональных и деловых вопросах занимает активную творческую позицию. Его заслуги оценены научной общественностью как в нашей стране (действительный член Инженерной Академии Украины, заслуженный деятель науки и техники Украины), так и за рубежом (член Международной Инженерной Академии, Международной кадровой Академии; признан человеком года в области медицинской науки Международным биографическим центром (1997 г.) и Американским биографическим институтом (1998 г.). Имеет правительственные награды СССР и Украины.

Подводя итоги 150-летнего существования ХМО, можно сказать, что это уникальное учреждение: за первые полвека оно, благодаря упорному труду ученых - медиков, превратилось в процветающее прибыльное предприятие, создавшее многочисленные лечебные, научные и учебные подразделения, среди которых наиболее значимыми были Бактериологический и Пастеровский институты, имеющие собственное производство, продукция которого обеспечивала значительную часть территории Российской империи. ХМО уже тогда имело свой печатный орган, оно явилось первым научно-практическим объединением врачей в Российской империи. Предприимчивость и оперативность, с которой наши земляки перенимали и внедряли в Харькове все новинки медицины, не мешали им одновременно заниматься широкой просветительской и благотворительной деятельностью [4].

Сегодня Харьковское медицинское общество занимается, в основном, просветительской деятельностью. В составе Общества около полутора десятков секций, объединяющих свыше трех тысяч членов. Секции ежемесячно проводят заседания, где ученые знакомят друг друга с результатами своих и зарубежных

научных работ. Созданное 150 лет назад Харьковское медицинское общество продолжает жить и будет жить вечно в делах созданных им научно-исследовательских институтов.

Сетевые ресурсы:

1. Грубе Вильгельм Федорович [Электронный ресурс].- Режим доступа: www.rulex.ru/01040360.htm. Дата обращения: 16.03.2010.
2. Лямбль Душан Федорович [Электронный ресурс].- Режим доступа : www.biografija.ru/show_bio.aspx?id=80819. Дата обращения: 16.03.2010.
3. Бобина И.В., Бобин В.В. Владимир Павлович Бобин - известный на Украине врач, общественный деятель Харьковского медицинского общества [Электронный ресурс].-Режим доступа: www.imiamn.org/journal.htm. Annals of Mechnikov Institute, N 4, 2007. Дата обращения: 16.03.2010.
4. Н.П. Аржанов. ИММУНИТЕТ К ТРУДНОСТЯМ: финансисты, титаны и стойки Харьковского Медицинского Общества [Электронный ресурс].-Режим доступа: www.provisor.com.ua/archive/1999/N6/arganov.php. Дата обращения: 16.03.2010.
5. Игорь ШУЙСКИЙ. Ученые предупреждали о необратимых последствиях голода [Электронный ресурс].- Режим доступа: www.zn.ua/3000/3150/67256/. Дата обращения: 16.03.2010.
6. Харківська міська рада Харківської області, Виконавчий комітет, прес-служба, прес-реліз від 16.06.2007 р. Про празднование 146-летия Харьковского медицинского общества [Электронный ресурс].-Режим доступа: www.city.kharkov.ua/uk/document/view/id/2508. Дата обращения: 16.03.2010.

УДК 579.61

ХАРЬКОВСКОМУ МЕДИЦИНСКОМУ ОБЩЕСТВУ – 150 ЛЕТ

Галушка Р.А., Кучма И.Ю., Глазунова Л.И.,
Мойсенко Т.В.

Статья посвящена истории образования Харьковского медицинского общества и его создателям. Приведены итоги 150-ти летнего существования ХМО.

Ключевые слова: Харьковское медицинское общество, история, создатели

УДК 579.61

ХАРКІВСЬКОМУ МЕДИЧНОМУ ТОВАРИСТВУ – 150 РОКІВ

Галушка Р.А., Кучма И.Ю., Глазунова Л.И.,
Мойсенко Т.В.

Стаття присвячена історії утворення Харківського медичного товариства і його творцям. Приведені підсумки 150-ти літнього існування ХМТ.

Ключові слова: Харківське медичне суспільство, історія, творці

UDC579.61

TO KHARKOV MEDICAL SOCIETY – 150 YEARS

**Galushka R.A., Kukhma I.Yu., Glazunova L.I.,
Moiseenko T.V.**

The article is devoted history of formation of Kharkov medical society and his creators. Results are resulted to 150-ti summer existence of KHMS.

Key words: Kharkov medical society, history, creators