

КАЗАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЖУРНАЛ

№ 11 НОЯБРЬ Год издания XXXII 1936

Профessor M. O. Фридланд.

В текущем году исполняется 25-летие научно-педагогической и врачебно-общественной деятельности профессора Михаила Осиповича Фридланда.

М. О. Фридланд, по окончании в 1911 г. Казанского университета, был оставлен ординатором хирургической клиники (проф. Н. А. Геркен), где проработал до 1914 года. В 1912 г. совершил заграничную поездку для усовершенствования в клиниках корифеев ортопедии Адольфа Лоренца и проф. Иоахима стоя в Берлине. По возвращении из-за заграницы М. О. приступил в физиологической лаборатории проф. Д. В. Полумордвинова к выполнению диссертационной работы на тему: „О так называемом отрицательном давлении в грудной полости и пневмотораксе“. В 1915 г. появляются в печати две первые его научные работы: „Обстоятельное описание редкого (7-го в литературе) случая дермоида лобной кости“ и предварительное сообщение будущего диссертационного труда: „Возможна ли жизнь при двустороннем пневмотораксе“.

С 1914 по 1917 г. работал хирургом в различных военно-лечебных учреждениях. С 1918 по 1923 г. М. О.—в рядах Красной армии. Осенью 1919 г. принимал участие в боях против Деникина в качестве помглавврача перев. отряда Азинской дивизии.

Одновременно с военной службой М. О. энергично работал в Каз. губ. отделе соц. обеспечения. Он открыл хирург.-ортопедический лазарет, оборудовал протезную мастерскую, впоследствии объединившиеся в Ортопедический институт. М. О. принимал активное участие в организации Казанского клинического института (1920), в состав которого Ортопедический институт влился в качестве ортопедической клиники.

В 1921 г. М. О. Фридланд защитил в публичном заседании медфака Казанского университета докторскую диссертацию „Патология пневмоторакса. в связи с вопросом о межплевральном давлении“. В результате очень кропотливых и тщательнейших исследований установил совершенно новые факты принципиальной возможности жизни при открытом двустороннем пневмотораксе. Эти факты имели огромное практическое значение, так как позволили клиницистам применить с лечебной целью двусторонний искусственный пневмоторакс у двусторонне пораженных легочно-туберкулезных больных и не бояться, при указанных автором условиях, дву-

стороннего пневмоторакса при операциях по поводу двусторонней эмпиемы. Диссертационная работа проф. М. О. Фридланда может быть по праву причислена к классическим трудам.

В 1923 г. медфаком Казанского университета М. О. избран приват-доцентом и читает студентам курс ортопедии. В том же году, с января по октябрь, руководит, помимо ортопедической клиники, также хирургической клиникой Клинического института.

В декабре 1923 г. по всесоюзному конкурсу избран профессором Гос. ин-та усовершенствования врачей им В. И. Ленина в Казани по кафедре ортопедии, в этом звании утвержден Наркомздравом РСФСР в марте 1924 года. В указанном звании профессора и должности директора кафедры ортопедии (а с 1932 г.—и травматологии) Казанского ГИДУВ состоит до настоящего времени.

В 1928 г. совершает вторую заграничную поездку в Берлин в клиники Бира, Базальского, Гохта, Зауэрбрюха и Лейпциг — в клиники Пайра и Шеде.

С сентября 1933 года М. О. руководит вновь организованной кафедрой ортопедии и травматологии Казанского мединститута.

В январе 1935 г. ортопедическая клиника ГИДУВ постановлением Совнаркома АТССР реорганизована в Татарский ин-т ортопедии и травматологии, во главе которого остается проф. М. О. Фридланд. В том же году М. О. принимает на себя руководство секретором науки ГИДУВ.

М. О. имеет свыше 60 научных работ, опубликованных в отечественной и иностранной (немецкой, французской и скандинавской) прессе, посвященных различным вопросам хирургии, ортопедии, травматологии и костному туберкулезу. Среди указанных работ значительное количество монографий и учебных руководств, из которых „Общая и частная ортопедия“ приняты во всех советских мед-институтах и ГИДУВ в качестве основного руководства по данной дисциплине.

Весьма солидным исследованием является экспериментальная работа о влиянии лучистой энергии на рост туберкулезной палочки. В этой работе автор зарекомендовал себя исключительно глубоким, разносторонне образованным ученым. Автор на основании своих экспериментальных исследований приходит к выводу, что большой бактерицидной силой обладает не только правая часть солнечного спектра (ультрафиолетовые лучи), но и его центр, именно зеленые лучи, а также дает ряд других важных указаний. Выводы этой работы открывают возможность практического использования отдельных видов лучистой энергии при лечении хирургического туберкулеза.

Особую ценность представляет группа работ, в которых М. О. предлагает новую методику исследования ортопедических больных, а также целый ряд оригинальных операций.

Кроме того учениками проф. Фридланда, под его непосредственным руководством, выполнено около 100 научных работ, в том числе ряд диссертационных (Герасимова, Киптенко, Шулутко, Завьялова, Тихонов). Наиболее активно разрабатываются проф. Фридландом и его школой методы диагностики и техники

хирургического лечения ортопедических деформаций; предложен ряд оригинальных способов исследования и оперативных методов: подометрия, новые виды артродеза суставов и остеосинтеза позвоночника, радикальный метод оперативного устраниния застарелых вывихов коленной чашки, лечение костно-суставного туберкулеза цианистым золотом, перемускулярная алкоголизация при спастических параличах, изобретены и усовершенствованы некоторые ортопедические приборы и пр.

М. О. Фридланд является не только широко известным ученым и блестящим хирургом, но и очень популярным, среди врачей нашего Союза, преподавателем. Свою преподавательскую деятельность М. О. начал в 1923 году, сначала приват-доцентом, а затем и профессором Казанского мед. ин-та и ГИДУВ. За 13 лет работы в качестве профессора он пропустил через свою клинику около 2000 врачей, получая, неизменно, благодарности за блестящее преподавание.

Почетное место в curriculum vitae юбиляра занимает и общественная работа. Он последовательно занимает различные выборные должности: председатель врачебной секции, ответственный секретарь оргбюро I Поволжского съезда врачей, председатель Научно-технического совета ВСФК ЦИК АТССР, председатель правления Дома ученых, член оргбюро I и II украинских съездов ортопедов и травматологов, член редколлегии „Казанского медицинского журнала“, журнала „Ортопедия и травматология“, председатель секции здравоохранения Варнитса и т. д.

Таков путь крупного советского ученого и врача, основателя казанской школы ортопедов, проф. М. О. Фридланда.

Мы уверены, что М. О. Фридланд, будучи еще в полном расцвете творческих сил, при наличии глубоких знаний и большой эрудиции будет на протяжении многих последующих лет также талантливо, как и до сих пор, разрешать новые проблемы ортопедии и травматологии на пользу трудящихся нашей великой социалистической родины.

Л. И. Шулутко.

Редакция приветствует проф. М. О. Фридланда, члена редколлегии Казанского медицинского журнала, с 25-летием его научной, врачебной и общественной деятельности.