

УДК 616-073.75«387»«452.1ЛОТАР ДИТХЕЛЬМ»

В. В. Суслов,
О. А. Тарабрин

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ЛОТАРА ДИТХЕЛЬМА

*Институт урологии НАМН Украины, Киев, Украина,
Одесский национальный медицинский университет, Одесса, Украина*

УДК 616-073.75«387»«452.1Лотар Дітхельм»

В. В. Суслов, О. О. Тарабрін

ДО 100-РІЧЧЯ З ДНЯ НАРОДЖЕННЯ ПРОФЕСОРА ЛОТАРА ДІТХЕЛЬМА

*Институт урології НАМН України, Київ, Україна,
Одеський національний медичний університет, Одеса, Україна*

У статті подаються короткі біографічні відомості про видатного німецького вченого-радіолога Лотара Дітхельма, організатора сучасного відділення рентген-радіології в Кільському університеті, яке стало базою для нової профільної кафедри — однієї з найбільш авторитетних у Західній Німеччині, а також засновника клінічного інституту в Майнці — провідного закладу Німеччини в галузі радіології, що включав кілька підрозділів — рентгенодіагностики, променевої терапії, нейрорадіології та ядерної медицини.

Ключові слова: Лотар Дітхельм, рентген-радіологія, новаторство.

UDC 616-073.75«387»«452.1Lotar Dithelm»

V. V. Suslov, O. A. Tarabrin

TO 100th ANNIVERSARY OF PROFESSOR LOTAR DITHELM'S BIRTHDAY

*The Institute of Urology of NAMS Ukraine, Kiev, Ukraine,
The Odessa National Medical University, Odessa, Ukraine*

The articles gives short information about a prominent German scientist-radiologist Lotar Dithelm, the organizer of a modern roentgen-radiology department in the Kiel University, which became a base for a new profile department — one of the most authoritative in Western Germany, as well as a founder of the Clinical Institute in Mainz — a leading establishment of Germany in the field of radiology, that included a few subsections — roentgenodiagnosics, radial therapy, neuroradiology and nuclear medicine.

Key words: Lotar Dithelm, X-ray roentgen-radiology, innovation.



Лотар Дитхельм родился в 1910 году в городе Гутш-Мариенвердер (Западная Пруссия). Жизнь сложилась так, что ему пришлось получать медицинское образование в нескольких университетах. Вначале он избрал Швейцарию — универси-

тет в Цюрихе, так как туда не докатывались волны политических событий, которые происходили в то время в Германии. И лишь после стабилизации обстановки в стране Л. Дитхельм продолжил учебу в Мюнхене, а затем перебрался ближе к родным местам — в Кенигсберг. Закончил университет в Киле (Северная Германия) в 1933 году и получил диплом врача. В 1934 году он прошел специализацию по радиологии в Данциге (Гданьск) у известного профессора Беринштайна. Получив хорошую подготовку у профессора Беринштайна, в 1938 году Л. Дитхельм был приглашен на кафедру радиологии в Берлин, в известную клинику Шарите, которую в то время возглавлял профессор Финк.

В начале войны Л. Дитхельм был призван в армию и возглавил рентгеновскую службу в военном госпитале в Берлине, а затем — в Познани и Бромберге. По окончании войны в январе 1946 года он был приглашен в хирургическую клинику Кильского университета в качестве ведущего рентгенолога.

Свою докторскую диссертацию Лотар Дитхельм начал писать, еще работая в Берлине в клинике Шарите, однако все собранные материалы были уничтожены во время бомбежки. Война заставила его забыть о науке и сосредоточиться на проблемах военно-полевой хирургии травмы.

В Кильском университете он начал работать над другой темой докторской диссертации, которую успешно защитил в 1947 году.

В университетской клинике Л. Дитхельм за два года организовал современное отделение рентген-радиологии, ставшее базой для новой кафедры. В 1952 году Л. Дитхельм получил звание профессора и возглавил кафедру рентген-радиологии в университете Киля. Сотрудничая с фирмой Сименс, профессор Дитхельм оснастил кафедру новейшим оборудованием и сделал ее одной из наиболее авторитетных в Западной Германии. Здесь проявился его талант ученого-новатора и организатора. Профессор Лотар Дитхельм стоял у истоков новых технологий: ангиографии, компьютерной томографии, сцинтиграфии и др.

В мае 1961 года ученый был приглашен в университет Майнца для заведования кафедрой радиологии. Он сменил на этом посту профессора Лоссена. Благодаря своему беспримерному трудолюбию и организаторскому таланту, Л. Дитхельм превратил кафедру в клинический институт радиологии, который включал в себя несколько подразделений — рентгенодиагностики, лучевой терапии, нейрорадиологии и ядерной медицины. В последующем этот институт стал ведущим учреждением Германии в области радиологии.

Особенно перспективным научным явлением стала разработка сотрудниками этой кафедры новых комбинированных методов диагностики и лечения, что было отражено в тематике Европейского конгресса радиологов «Ангиография и сцинтиграфия», который был организован профессором Дитхельмом в 1971 году в Майнце. Профессор Л. Дитхельм был избран президентом этого конгресса.

Ученики Лотара Дитхельма возглавляют сегодня ведущие кафедры радиологии европейских медицинских университетов.

Профессор Л. Дитхельм был всегда принципиальным, добропорядочным, отзывчивым, требовательным к себе и своим коллегам. Вершиной научного труда ученого, благодаря его деловым качествам, было издание 50-томного руководства по медицинской радиологии. За выдающиеся успехи в развитии современной радиологии он был награжден почетными медалями Германа Ридера и Альбера Шенберга.

После ухода на пенсию профессор Дитхельм передал руководство институтом радиологии в Майнце профессору Майнфреду Телену, в то же время продолжая быть научным консультантом этого института и принимая активное участие в национальных и международных конгрессах радиологов.

Начиная с 1990 года, профессор Л. Дитхельм неоднократно посещал Украину и встречался с сотрудниками кафедры рентген-радиологии Киевского медицинского института, передав им в дар 50-томное руководство по радиологии. В 1992 году профессору Лотару Дитхельму присвоено звание «Почетный член общества украинских рентгенологов и радиологов».

С 1991 года, благодаря поддержке Л. Дитхельма, были установлены контакты между кафедрой анестезиологии Майнца и анестезиологами Украины, которые в дальнейшем стали очень дружескими. Заслуга этого человека и в том, что сегодня каждый научный сотрудник кафедры анестезиологии и интенсивной терапии имеет возможность пройти стажировку в клинике анестезиологии города Майнца.

Профессор Лотар Дитхельм ушел из жизни в 2000 году, навсегда оставшись в памяти своих коллег, учеников и пациентов.