

Л.ДИТХЕЛЬМ

К 100-летию со дня рождения



Лотар Дитхельм родился в 1910 г. в городе Гутш-Мариенвердер (Западная Пруссия). Судьба складывалась так, что ему пришлось получать медицинское образование в нескольких университетах. Вначале он избрал Швейцарию — университет в Цюрихе. Туда не докатывались волны политических событий, которые происходили в то время в Германии. Лишь после стабилизации обстановки он продолжил учебу в Мюнхене, а затем перебрался ближе к родным местам в Кёнигсберг. В 1933 г. Л.Дитхельм закончил университет в г. Киле (Северная Германия) и, получив диплом врача, в 1934 г. прошел специализацию по радиологии в Данциге (Гданьск) у известного профессора Беринштайна. Пройдя блестящую подготовку у профессора Беринштайна, в 1938 г. Л.Дитхельм

был приглашен на кафедру радиологии в Берлин в известную клинику Шарите, которую возглавлял профессор Финк.

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

Свою докторскую диссертацию Л.Дитхельм начал писать, еще работая в Берлине в клинике Шарите, однако все собранные материалы погибли во время бомбежки. Война заставила забыть о науке и сосредоточиться на проблемах военной травмы. В университете г. Килия он начал работать над новой докторской диссертацией, которую защитил в 1947 г. За два года он организовал первоклассное современное отделение рентгенрадиологии, которое стало базой для новой кафедры. В 1952 г. Л.Дитхельм получил звание профессора и возглавил кафедру рентгенрадиологии в университете г. Килия. Сотрудничая с фирмой «Siemens», профессор Л.Дитхельм оснастил кафедру новейшим оборудованием и сделал ее одной из наиболее авторитетных в Западной Германии. Здесь проявился его талант ученого-новатора и организатора. Профессор Л.Дитхельм стоял у истоков новых технологий: ангиографии, компьютерной томографии, сцинтиграфии и др.

В мае 1961 г. Л.Дитхельм был приглашен в университет г. Майнца заведующим кафедрой радиологии. Он сменил на этом посту ушедшего на пенсию проф. Лоссена. Благодаря своему беспримерному трудолюбию и организаторскому таланту он превратил кафедру в клинический институт радиологии, который включал в себя несколько подразделений: рентгендиагностики, лучевой терапии, нейрорадиологии, ядерной медицины. Этот институт стал ведущим учреждением Германии в области радиологии.

Особенно перспективным научным направлением явилась разработка новых комбинированных методов диагностики и лечения, что было отражено в тематике Европейско-

го конгресса радиологов «Ангиография и сцинтиграфия», организованного им в 1971 г. в Майнце. Профессор Л.Дитхельм был избран президентом этого конгресса.

В Майнце была основана научная школа, возглавляемая профессором Л.Дитхельмом. Представители этой школы возглавляют сегодня ведущие кафедры радиологии немецких университетов. Вершиной его научного труда явилось издание 50-томного руководства по медицинской радиологии. За выдающиеся успехи в развитии современной радиологии он был награжден почетными медалями Германа Ридера и Альберс Шёнберга.

После ухода на пенсию профессор Л.Дитхельм передал институт радиологии в Майнце профессору Манфреду Телену, оставаясь многие годы научным консультантом института. Он продолжал принимать участие в национальных и международных конгрессах радиологов.

Начиная с 1990 г. профессор Лотар Дитхельм неоднократно посещал Украину и встречался с сотрудниками кафедры рентгенологии и радиологии Киевского медицинского университета. В 1992 г. профессору Л.Дитхельму присвоено звание «Почетный член общества украинских рентгенологов и радиологов».

Скончался профессор Л.Дитхельм в августе 2000 г. Главный итог своей жизни — пятидесяти томный труд по радиологии, который он передал в дар коллегам во время одного из визитов в Киевский медицинский институт (ныне Национальный медицинский университет имени А.А.Богомольца), — и сегодня является фундаментальным руководством для специалистов и служит памятью об этом замечательном человеке.

*Редакционная коллегия,
редакционный совет*

