



ВЕЛИКИЕ ЗЕМЛЯКИ:

представители научных медицинских школ Харькова



Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва НАМН України

Державна установа «Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва Національної академії медичних наук України» (ДУ ІМР НАМН) — головний в Україні науковий заклад у галузі радіології, радіаційної онкології, дозиметрії, радіаційної гігієни та метрології іонізуючих випромінювань у медицині.

Установа була заснована 30 липня 1920 р. Постановою Раднаркому УРСР як Всеукраїнська рентгенівська академія, з 1923 р. — це рентгено-онкологічний інститут; з 1925 р. — Український рентгено-радіологічний та онкологічний інститут; з 1955 р. — Харківський науково-дослідний інститут медичної радіології з основною науковою проблемою «Наукові основи медичної радіології»; з 2000 р. — Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва, а з 2007 р. він отримав статус державної установи.

Унікальною для Інституту в 1925–1928 рр. була співпраця з лабораторією М. Кюрі Інституту Радію (Париж, Франція) та з Імперським фізико-технічним інститутом (Берлін, Німеччина), звідки було отримано ізотопи радію (сертифікати досі зберігаються в інституті).

У 1928 р. вперше в історії онкології за ініціативою Інституту в Україні, а потім і в інших регіонах СРСР почалося створення мережі онкологічних диспансерів. На базі установи створено одну з перших кафедр онкології, організовані кафедри рентгенології в Харківському медичному інституті та Українському інституті удосконалення лікарів; в 1931 р. — засновано рентгенологічний технікум (тепер Харківський коледж медичного обладнання) для підготовки середньотехнічного персоналу для рентген-кабінетів.

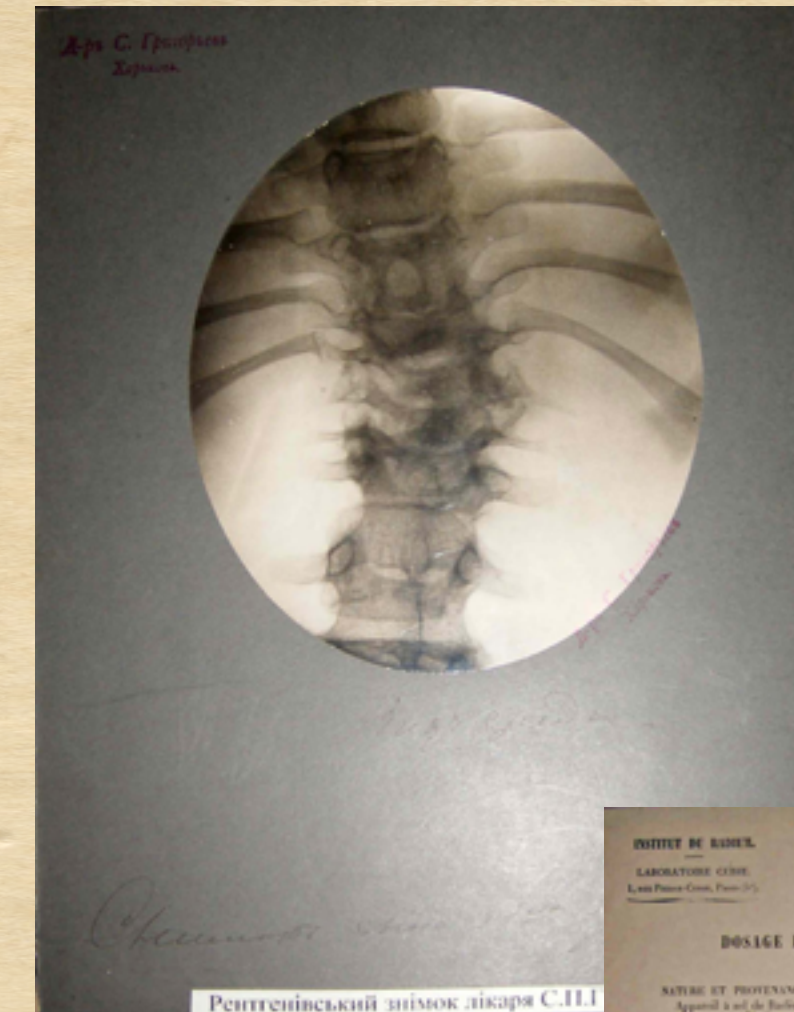
Інститут є визначною базою підготовки спеціалістів з проблем радіології та радіаційної гігієни на курсах інформації та стажування. У 1993 р. Інститут став засновником і видавцем «Українського радіологічного журналу». На базі Інституту розміщено дві кафедри Харківського національного медичного університету — радіології та радіаційної медицини і онкології.

Інститут є колективним членом ESTRO (Європейського товариства радіологів та онкологів), деякі науковці також є членами ESTRO.

За останні роки за основними напрямками розвитку інституту були розроблені нові медичні технології, які захищені 48 патентами України, у зарубіжних та вітчизняних наукових виданнях надруковано більше 500 публікацій співробітників інституту. Розроблено технології: променевої діагностики та променевої терапії (34 патент України), профілактики, діагностики та лікування радіаційних ушкоджень (12 патентів), біодозиметрії (2 патент)



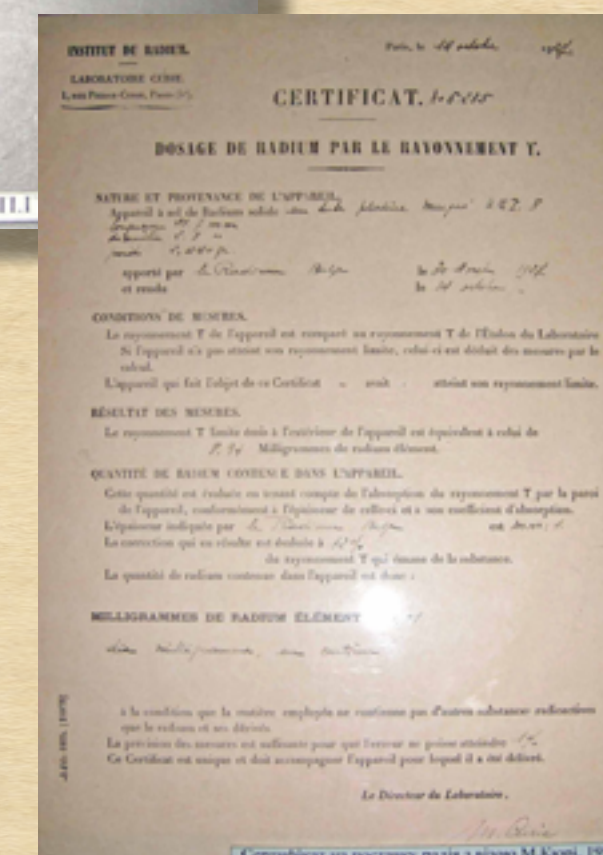
НДІ медичної радіології, 1930



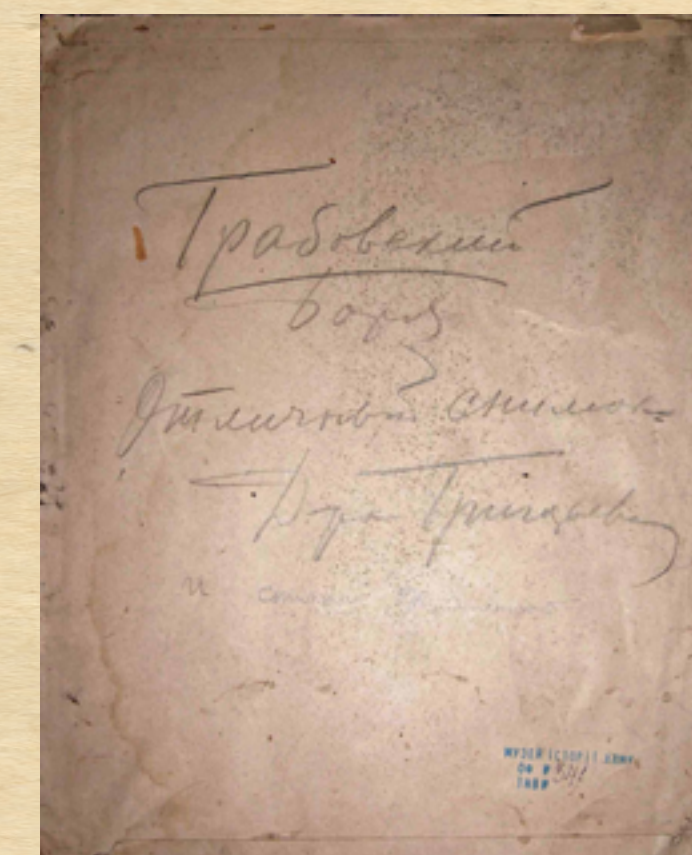
Рентгенівський знімок доктора С.І. Григор'єва, 1916



Рецензія на знімок доктора С.І. Григор'єва



Сертифікат на поставку радію з візою М. Кюрі, 1927



Сучасне обладнання інституту радіології



Інститут медичної радіології сьогодні

