

Лучевая диагностика в Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова

Кафедра рентгенологии и радиологии (с курсом ультразвуковой диагностики) ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова» Минобороны России (ВМедА) является первой кафедрой в стране, где была начата подготовка врачей в системе послевузовского образования. С января 1915 г. впервые в России на базе кафедры физики ВМедА был учрежден доцентский курс по рентгенологии.

В 1923 г. приказом начальника Главного военно-санитарного управления № 96 от 10 марта был введен самостоятельный курс рентгенологии. С сентября 1925 г. при курсе рентгенологии организуются занятия с прикомандированными врачами. При этом профессором Н. А. Орловым читались лекции (12 ч), а в соответствующих клиниках проводились практические занятия с уклоном по специальности (хирургия, ортопедия, кожные болезни, акушерство и гинекология).

С 1929 г. начался новый этап в развитии рентгенологии в ВМедА. Он связан

с важным обстоятельством — учреждением самостоятельной кафедры рентгенологии. Приказ начальника Главного военно-санитарного управления РККА № 292 о создании кафедры рентгенологии в ВМедА был подписан 16 декабря 1929 г.

В настоящее время кафедра рентгенологии и радиологии (с курсом ультразвуковой диагностики) ВМедА обрела уникальный облик. На кафедре трудится профессорско-преподавательский состав в количестве 16 человек: 8 докторов медицинских наук (из них 4 профессора) и 8 кандидатов медицинских наук (из них 3 доцента).

Кафедра по своей организационно-штатной структуре также уникальна. В отличие от других кафедр медицинских вузов? в ее состав входит клиника рентгенодиагностики с отделением лучевой терапии на 30 стационарных коек для больных, подвергающихся лучевой терапии. Кроме того, кафедре принадлежат рентгеновское отделение (пять кабинетов), четыре отделения



Профессора и преподаватели кафедры рентгенологии и радиологии (с курсом ультразвуковой диагностики) ФГБВОУ ВПО «ВМедА им. С. М. Кирова» Минобороны России

компьютерной томографии, четыре отделения магнитно-резонансной томографии, два кабинета ультразвуковой диагностики, отделение радиоизотопной диагностики. В 2003 г. на кафедре открылось новое отделение, в ко-

тором установлен впервые в России позитронно-эмиссионный томограф, совмещенный с компьютерным томографом. Вся диагностика кафедры включена в единую информационную сеть (PACS) академии.