



ФЛЮОРОГРА́ФИЯ

ФЛЮОРОГРА́ФИЯ (от лат. fluor – течение, поток и *...графия*) (рентгенофотография), метод *рентгенодиагностики*, при котором рентгеновское изображение объекта фотографируется с флуоресцирующего экрана. В совр. мед. практике всё большее распространение приобретает цифровая Ф. с получением изображения на видеомониторе. Принцип Ф. разработали в 1895 итал. физики А. Баттелли (1862–1916) и др.; в 1896 амер. врач Дж. М. Блейер (1859–1915) создал аппарат фотофлюороскоп и получил первые флюорограммы. Метод Ф. применяют гл. обр. при исследованиях органов грудной клетки, молочных желёз, костной системы. Осн. преимущество Ф. по сравнению с др. методами рентгенодиагностики – возможность массового обследования для выявления скрытопротекающих заболеваний. Для Ф. используют стационарные и передвижные (в автобусах, вагонах) кабинеты.