

Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (ОФЭКТ)

10. Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (ОФЭКТ) - диагностическая процедура визуализации пространственного распределения радиофармпрепарата в теле пациента по гамма-излучению, выполняемая, как правило, на гамма-камере с одной или несколькими вращающимися вокруг тела пациента детекторными головками

Источник: "МУ 2.6.1.1892-04. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов. Методические указания" (утв. Главным государственным санитарным врачом России 04.03.2004)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/4554/>