

Otázky z nukleární medicíny

Ionizující záření používané v nukleární medicíně

Detekce ionizujícího záření

Scintilační sonda

Gamakamera

SPECT – princip, výhody, nevýhody

PET – princip, výhody, nevýhody

Radiofarmaka

Terapie pomocí radionuklidů

Radionuklidové metody v hematologii

Radionuklidová lymfografie

Perfusní scintigrafie myokardu

Scintigrafie skeletu

Scintigrafie kostní dřeně

Scintigrafie plic

Diagnostika zánětů pomocí radionuklidů

Radionuklidová diagnostika nádorů

Monoklonální protilátky v diagnostice

Monoklonální protilátky v terapii

Dynamická cholescintigrafie

Diagnostika jícnu a žaludku pomocí radionuklidů

Radionuklidová diagnostika krvácení do GIT, diagnostika hemangiomů

Scintigrafie mozku

Fázová scintigrafie ledvin

Statická scintigrafie ledvin

Scintigrafie štítné žlázy