

Scintigrafická lokalizace krvácení do GIT pomocí krevního poolu

Princip: In vitro označené autologní erythrocyty aplikujeme i.v. pacientovi, případné krvácení se projeví na scintigramu jako ložisko zvýšené koncentrace radioindikátoru.

Radiofarmakum (RF): 99 mTc.

Indikace: Enteroragie či meléna u probíhajícího krvácení ve střední a dolní části GIT rychlostí 0,1 ml/minutu.

Kontraindikace: Baryové kontrastní studie musí být provedeny nejméně 48 hodin před tímto vyšetřením.

Příprava: Není nutná, pacient nemusí být lačný.

Technické provedení: Intravenosně aplikace radiofarmaka přímo pod kamerou, následuje dynamická studie, pak následuje snímkování opakovaně podle nálezu, případně SPECT.

Doba vyšetření: 60 minut.

V případě zájmu je možné zaslání popisů, včetně obrazové dokumentace, digitální formou (e-mail, internet, intranet).

Upozornění: K žádance přiložte opis předcházejících radiologických vyšetření (UZ, CT, MRI) a dalších pomocných vyšetření.

