

- Gabinet radiologii zabiegowej powinien być wyposażony w komplet osłon, tak aby podczas badań stosować osłony osobiste chroniące przed promieniowaniem części ciała i narządy pacjenta nie będące przedmiotem badania, a znajdujące się w wiązce pierwotnej promieniowania, jeżeli nie umniejsza to diagnostycznych wartości wyników badania (fartuchy ochronne, półfartuchy, osłony na gonady, osłonę – kołnierz na tarczycę);
- Urządzenie radiologiczne powinno podlegać wewnętrznym testom kontroli fizycznych parametrów technicznych (kontrola jakości), urządzenie nowo instalowane testom akceptacyjnym;
- Między gabinetem i sterownią powinna być zapewniona łączność wizualną i głosową pomiędzy personelem przebywającym w sterowni a pacjentem przebywającym w gabinecie rentgenowskim;
- Drzwi gabinetu zabiegowego, w którym stosowany będzie aparat rtg od strony sterowni, korytarza, pokoju przygotowania lekarzy należy oznakować tablicą informacyjną ze znakiem ostrzegawczym przed promieniowaniem jonizującym;
- Nad drzwiami gabinetu radiologii zabiegowej od strony sterowni, korytarza należy zainstalować system sygnalizacyjno-ostrzegawczy zabraniający wstępu do gabinetu w czasie pracy aparatu rtg;
- Osoby zatrudnione w warunkach narażenia na promieniowanie jonizujące wykonujące procedury z zakresu radiologii zabiegowej podlegają indywidualnej kontroli dawek otrzymywanych przez skórę dłoni;
- Osobą odpowiedzialną za przestrzeganie wymagań bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej jest kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem;
- Wewnętrzny nadzór nad przestrzeganiem wymagań bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej sprawuje inspektor ochrony radiologicznej, który min.: opracowuje instrukcję pracy ze źródłami promieniowania rentgenowskiego, określając postępowanie w zakresie ochrony radiologicznej pracowników i pacjentów, prowadzi szkolenia pracowników, wnioskuje i opiniuje w sprawach wyposażenia pracowni w sprzęt ochronny i aparaturę dozymetryczną, sprawuje nadzór nad prawidłowym działaniem urządzeń radiologicznych i aktualizacją świadectw wzorcowania lub legalizacji, prowadzi ewidencje dawek indywidualnych pracowników, wyjaśnia przyczyny ewentualnego wzrostu dawek indywidualnych otrzymywanych przez pracowników ze szczególnym zwróceniem uwagi na przekroczenia limitów dawek;