

Informacja o wpływie działalności wykonywanej przez jednostkę organizacyjną na zdrowie ludzi i na środowisko art. 32c, ust. 1 i 2 Prawa Atomowego.

Prawo Atomowe nie przewiduje wyłączenia od powyższego obowiązku jednostek ochrony zdrowia posiadających zezwolenia PWIS.

Niniejsza informacja dotyczy Pracowni RTG i TK znajdujące się na terenie Stobrowskiego Centrum Medycznego sp. z o.o. z siedzibą w Kup, przy ulicy Karola Miarki 14. Pracownie wykonują badania z zastosowaniem promieniowania jonizującego.

Rodzaj i zakres wykonywanych badań:

W Pracowniach wykonywane są badania rentgenowskie w ramach diagnostyki różnych schorzeń, w tym:

- Badania radiologiczne kości i stawów, - Badania radiologiczne klatki piersiowej,
- Badania TK

Ilość emitowanego promieniowania jonizującego:

W Pracowniach wykonywane są badania z wykorzystaniem urządzeń nowoczesnej generacji, co umożliwia minimalizację ilości emitowanego promieniowania jonizującego. Wszystkie urządzenia posiadają certyfikaty zgodności z wymaganiami norm bezpieczeństwa promieniowania jonizującego. Poziom zmierzonych dawek promieniowania na zewnątrz pracowni jest na poziomie tła naturalnego.

Środki ochrony radiologicznej:

W celu minimalizacji narażenia pacjentów i personelu medycznego na promieniowanie, w Pracowni RTG stosowane są środki ochrony radiologicznej, takie jak osłony ołowiowe, a także specjalne środki ochrony osobistej, w tym fartuchy ochronne i osłony tarczycy.

Działania podejmowane w celu minimalizacji negatywnych skutków dla środowiska naturalnego:

W celu minimalizacji negatywnych skutków dla środowiska naturalnego, w Pracowniach przestrzegane są obowiązujące przepisy dotyczące ochrony środowiska, a także przepisy dotyczące gospodarki odpadami promieniotwórczymi.

Sposoby i częstotliwość kontroli stanu technicznego i bezpieczeństwa urządzeń:

W Pracowniach stosowane są regularne kontrole (minimum 1 raz na cztery lata) stanu technicznego i bezpieczeństwa urządzeń. Kontrole te są przeprowadzane przez specjalistów w dziedzinie radiologii i radiologii medycznej (WSSE w Opolu oddział Higieny Radiacyjnej). Kontrolę dawek otrzymanych przez pracowników wewnątrz Pracowni prowadzi Instytut Medycyny Pracy im.prof.dra med. Jerzego Nofera Zakład Ochrony Radiologicznej w Łodzi w odstępach 3 miesięcznych.

Pacjenci poddający się badaniom rentgenowskim w Pracowni RTG są dokładnie informowani przez personel medyczny o procedurach związanych z badaniem, a także o zasadach ochrony przed promieniowaniem jonizującym.

W przypadku jakichkolwiek pytań lub wątpliwości dotyczących wpływu działalności Pracowni RTG i TK na zdrowie ludzi i środowisko, prosimy o kontakt z pracownikami Pracowni.

Data zamieszczenia informacji: 25.08.2023r.

Kierownik Pracowni RTG i TK Inspektor Ochrony przed promieniowaniem jonizującym - Artur Rudnicki