

Informacja o wpływie wykonywanej przez jednostkę organizacyjną działalności na zdrowie ludzi i na środowisko za rok 2023

1. Nazwa jednostki organizacyjnej:
Szpital Specjalistyczny w Jaśle, ul. Lwowska 22, 38-200 Jasło
2. Podstawa prawna:
ustawa Prawo atomowe Dz. U. 2021 poz. 1941 zgodnie z art.32c pkt. 2
3. Szpital specjalistyczny w Jaśle wykonuje działalność związaną z narażeniem na promieniowanie jonizujące polegające na:
 - stosowaniu urządzeń jezdnych i stacjonarnych wytwarzających promieniowanie jonizujące;
 - uruchomieniu pracowni, w których są stosowane urządzenia jezdne i stacjonarne wytwarzające promieniowanie jonizujące;Działalność wykonywana jest na podstawie zezwoleń wydanych przez Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie.
4. Obszary, w których stosowane jest promieniowanie jonizujące:
 - Zakład Radiologii i Diagnostyki Obrazowej (Pracownia ogólnodiagnostyczna, Pracownia Tomografii Komputerowej, Pracownia Mammografii),
 - Radiologia Zabiegowa (Blok operacyjny ortopedyczny , Blok operacyjny chirurgiczny oraz SOR)
5. Zapewnienie bezpieczeństwa :

We wszystkich komórkach, w których wykonywane są procedury z zastosowaniem promieniowania jonizującego, czynniki ryzyka związane z działaniem promieniowania jonizującego, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi, są redukowane poprzez zapewnienie pacjentom i pracownikom środków ochrony indywidualnej (np. fartuchy, osłony na tarczycę i ocsodoły, parawany itp.) Osłony te wykonane są z materiału o odpowiednim wymaganym równoważniku ołowiu.

Obsługę urządzeń radiologicznych prowadzi wyłącznie upoważniony i przeszkolony personel .

Zgodnie z obowiązującymi przepisami osoby biorące udział w procedurach z zastosowaniem promieniowania jonizującego są zakwalifikowane do właściwej kategorii narażenia oraz objęte okresowymi pomiarami dawki i kontrolą narażenia

(dawkomierze indywidualne, oczne i na dłoń oraz dawkomierze środowiskowe)
Dla wszystkich urządzeń radiologicznych, przeprowadzane są wymagane testy podstawowe oraz testy specjalistyczne, jak również cykliczne przeglądy serwisowe.

Osoby realizujące procedury medyczne z zastosowaniem promieniowania jonizującego podlegają obowiązkowym szkoleniom z zakresu szeroko rozumianej ochrony radiologicznej.

6. Działalność medyczna z wykorzystaniem promieniowania jonizującego-
podsumowanie roku.

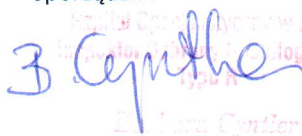
Zarówno działalność związana z rentgenodiagnostyką, radiologią zabiegową ,
na podstawie prowadzonych pomiarów dawek indywidualnych, środowiskowych
i dawek obliczonych w ciągu minionego roku 2023 nie miała negatywnego wpływ
na zdrowie ludzi i środowisko, nie prowadzi do zwiększonego narażenia na
promieniowanie jonizujące.

W ciągu ostatnich 12 miesięcy zmierzone wartości dawek nie przekroczyły
wskazanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów w sprawie dawek granicznych
promieniowania jonizującego dopuszczalnych wartości, ani założonych limitów
użytkowych.

W trakcie ostatnich 12 miesięcy nie odnotowano sytuacji awaryjnych dotyczących
stosowania promieniowania jonizującego.

Dla prowadzonej działalności dokonano analizy zagrożeń oraz opracowano
Zakładowy Plan Postępowania Awaryjnego.

Sporządził :


Beata Trzop

Zatwierdził :


DYREKTOR
Szpitala Specjalistycznego
w Jasle
Beata Trzop, MBA