

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

ART of SMILE Stomatologia Specjalistyczna

Ul. Długa 48/2 31-134 Kraków

Podstawa prawna: ustawa Prawo atomowe / Dz.U. 2019 poz. 1792/ zgodnie z art. 32c pkt.2

- Jednostka wykonuje działalność związaną z narażeniem na promieniowanie jonizujące, polegające na : Badaniach stomatologicznych zewnątrzustnych
Badaniach stomatologicznych wewnątrzustnych
- uruchamianiu i stosowaniu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące:
Aparat rtg stomatologiczny zewnątrzustny pantomograficzny z CBCT: CS 8100 3D
sn: LAIN 216
Aparat rtg stomatologiczny wewnątrzustny: CS 2100 sn: KXXQ240

Zezwolenie na stosowanie aparatu wydał Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Krakowie w dniu 27.06.2023r decyzja 2 / 101 / 2023pismo NP.9026.1.99.2023

Zezwolenie na Pracownię RTG wydał Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Krakowie w dniu 27.06.2023r decyzja 1 / 102/ 2023 pismo NP. 9026.1.99.2023

Zgoda MPWIS – decyzja z dnia 14.02.2024r decyzja 3/ 20 / 2024 pismo NP.9026.2.102.2023 na działalność medyczną związaną z wykorzystaniem promieniowania jonizującego/ w przypadku aparatu do zdjęć wewnątrzustnych – nie dotyczy/

- Jednostka prowadzi kontrolę narażenia pracowników przy pomocy:
dawkomierzy środowiskowych - w ciągu minionych 12 miesięcy zmierzona dawka efektywna nie przekroczyła < 0.10 mSv
- Jednostka wykonuje pomiary dozymetryczne osłon stałych, których wyniki dostępne są w protokole z Pomiarów Osłon Stałych w Pracowni RTG. Wyniki tych pomiarów mieszczą się w normie.

Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie dawek granicznych promieniowania jonizującego / Dz.U z 2005 poz.168/- dopuszczalna wartość narażenia na promieniowanie jonizujące wynosi:

- pracownicy: 20mSv/rok;
- ogół ludności : 1mSv/rok.

Uwaga:

- na podstawie zmierzonych i obliczonych dawek stwierdza się, że działalność w minionych 12 miesiącach nie miała negatywnego wpływu na zdrowie ludzi i środowisko.
- Pracownia nie uwalnia do środowiska substancji promieniotwórczych.

*pomiary dozymetryczne : do wyboru : dozymetr indywidualny, dozymetr środowiskowy lub oba