

Fluoroskopia

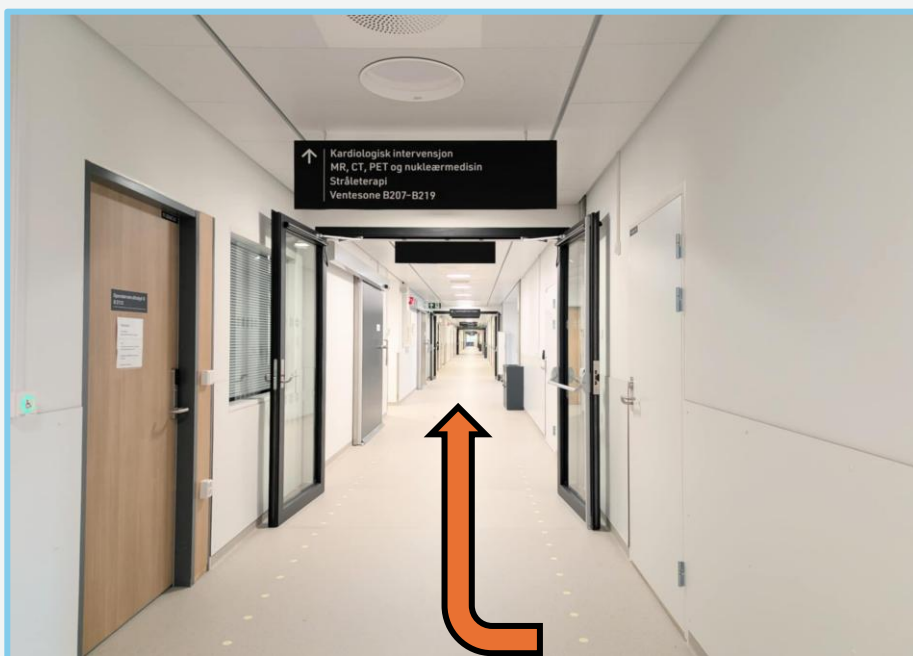
1. To pomieszczenie to pracownia fluoroskopii. Spotkasz tu lekarzy radiologów i techników radiografów. Technik radiograf pomaga lekarzowi radiologowi i dbają o Twój komfort podczas badania.

Fluoroskopia to metoda polegająca na wykorzystaniu promieni rentgenowskich do wykonania małego „filmu” wnętrza ciała. Aby uzyskać wyraźne zdjęcia, często używamy środka kontrastowego. Środek kontrastowy ułatwia dostrzeżenie obszarów niewidocznych na standardowych zdjęciach rentgenowskich.

Środek kontrastowy można podać doustnie lub dożylnie. Zależy to od rodzaju badania, które ma być wykonane. **Więcej informacji na temat konkretnego badania znajdziesz w liście ze skierowaniem na badanie. Pamiętaj, aby dokładnie przeczytać wszystkie strony.**

Badanie wykonuje lekarz radiolog z asystą technika radiografa lub sam technik radiograf. Technik radiografii odbierze cię z poczekalni. Odzież wierzchnią możesz powiesić w laboratorium. W przypadku niektórych badań poprosimy Cię o przebranie się w odzież szpitalną. Zależy to od rodzaju badania, które ma być wykonane.

Aparat rentgenowski wydaje syczący dźwięk, a podczas wykonywania zdjęć można usłyszeć różne sygnały dźwiękowe. W laboratorium dostępna jest toaleta, łóżka do butów i umywalka.



Strzałka wskazuje kierunek, z którego należy podejść.

2. Po zarejestrowaniu się w automacie rejestracyjnym lub za pomocą wiadomości SMS na smartfonie, zostaniesz skierowany do poczekalni B208. Skręć w prawo po wejściu do oddziału radiologii.

Poczekalnia B208 znajduje się po lewej stronie korytarza.

Na końcu korytarza znajdują się również toalety.



3. To jest poczekalnia B208. Zostaniesz tu odebrany przez technika radiografa, gdy nadejdzie Twoja kolej.



4. Aparat do fluoroskopii składa się ze stołu, lampy rentgenowskiej i detektora. Detektor rejestruje promieniowanie rentgenowskie i tworzy obrazy za pomocą technologii komputerowej.

Urządzenie można ustawić w wielu różnych pozycjach, w zależności od rodzaju badania.

Radiograf wyjaśni, co będzie się działo i pomoże Ci prawidłowo położyć się na stole do badań.



5. W zależności od badanego obszaru, możesz zostać poproszony o położenie się na plecach, boku, brzuchu lub też badanie zostanie wykonane na stojąco. Tutaj radiograf pokazuje, jak wygląda badanie wykonywane w pozycji leżącej.

Stół można podnosić i opuszczać, aby ułatwić wchodzenie i schodzenie po badaniu.



6. Tutaj radiograf pokazuje, jak wygląda badanie w pozycji stojącej.

Są dwa uchwyty, których możesz się trzymać, aby stać stabilnie i bezpiecznie.

Możesz zostać poproszony o zdjęcie odzieży/biżuterii/metalowych przedmiotów z badanego obszaru.