

Rentgen

1. W pracowni rentgenowskiej spotkasz technika radiografii. Technik radiografii wykonuje zdjęcia wnętrza ciała oraz dba o Twój komfort podczas badania. Wszystkie pracownie rentgenowskie mają dostęp do umywalki. Dostępna jest również łyżka do butów.

Aby uzyskać dobre obrazy, ważne jest, aby badana część ciała była odpowiednio ułożona. Technik radiografii poświęci czas na wyjaśnienie badania oraz właściwe ułożenie pacjenta. Konieczne może być zdjęcie biżuterii, zegarka lub części odzieży, jeśli znajdują się w obszarze badania.

Czas trwania badania zależy od jego rodzaju oraz od tego, jak dobrze możesz się przemieszczać. **Więcej informacji dotyczących Twojego konkretnego badania znajdziesz w otrzymanym zawiadomieniu o terminie wizyty. Pamiętaj, aby zapoznać się ze wszystkimi stronami dokumentu.**

Technik radiografii może używać specjalnego fartucha ochronnego (fartucha ołowianego), jeśli konieczna jest obecność w pomieszczeniu podczas wykonywania zdjęć. Ponieważ technicy radiografii pracują z promieniowaniem rentgenowskim na co dzień, muszą chronić się przed niepotrzebnym narażeniem. Fartuch ołowiany pozwala im bezpiecznie wykonywać pracę. Pacjent nie musi używać fartucha ochronnego.

Podczas wykonywania zdjęcia można usłyszeć ciche brzęczenie i sygnał dźwiękowy aparatu rentgenowskiego.



2. To jest poczekalnia B201. Jest ona wspólna dla kilku laboratoriów. Słychać rozmowy, a czasami także dźwięki alarmów. Można również zobaczyć przewożonych pacjentów, leżących na łóżkach.

Po zarejestrowaniu się w automacie rejestracyjnym lub za pomocą wiadomości SMS na smartfonie, zostaniesz odebrany przez technika radiografa lub sekretarkę.

Badanie odbywa się piętro wyżej. Pojedziecie tam razem windą lub jeśli wolisz, możecie też skorzystać ze schodów.

W razie pytań prosimy o kontakt z personelem w okienku. Ekspedycja jest czynna codziennie w godzinach 8:00-22:00.

W poczekalni znajdują się toalety i dystrybutor wody.



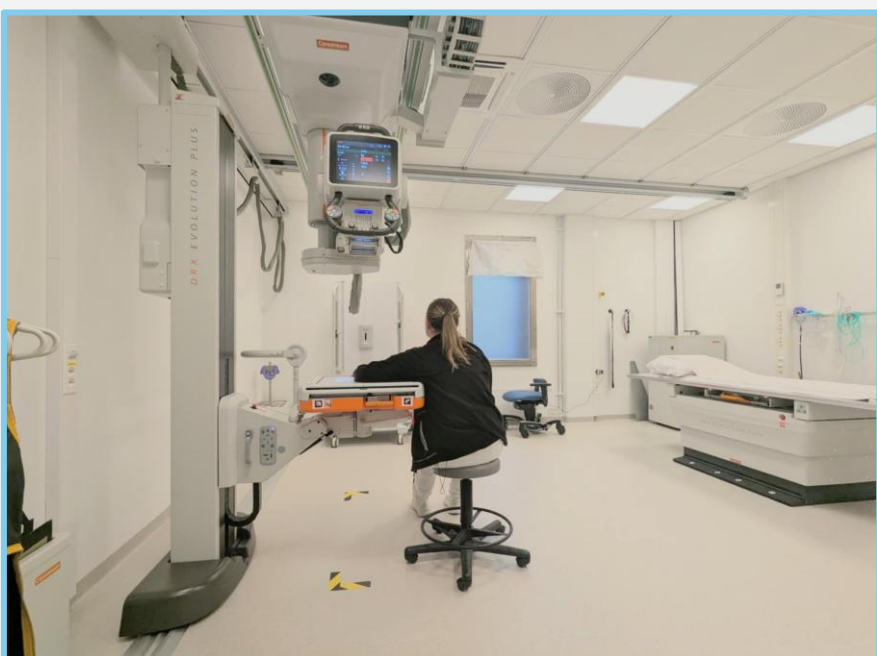
3. To jedna z naszych pracowni rentgenowskich. Aparat rentgenowski składa się ze stołu, który można podnosić i opuszczać, oraz z głowicy rentgenowskiej. Głowica rentgenowska jest ruchoma i można ją ustawiać w różnych pozycjach, w zależności od tego, jaka część ciała jest badana.



4. Aparat rentgenowski może być ustawiony w tej pozycji, jeśli wykonywane są zdjęcia np. stopy lub miednicy.

Na zdjęciu technik radiografii pokazuje, jak wygląda pozycja leżąca na plecach podczas wykonywania badania.

Należy być przygotowanym na konieczność zdjęcia odzieży, biżuterii lub innych metalowych przedmiotów z obszaru poddawanego badaniu.



5. Zdjęcia mogą być wykonywane również w pozycji siedzącej. Jeśli badanie dotyczy na przykład nadgarstka lub łokcia, aparat rentgenowski może być ustawiony w tej pozycji.



6. Zdjęcia mogą być wykonywane również w pozycji stojącej. Na zdjęciu technik radiografii pokazuje, jak wygląda pozycja podczas wykonywania zdjęcia klatki piersiowej



7. Na zdjęciu technik radiografii pokazuje, jak może wyglądać pozycja podczas wykonywania specjalnych zdjęć kręgosłupa lub nóg.