

Interwencja



1. 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.

2. W laboratorium interwencyjnym spotkasz lekarza radiologa i technika radiografa. Technik radiograf asystuje lekarzowi radiologowi w badaniach i dba o Twój komfort podczas badania.

Przed wejściem do laboratorium zostaniesz poproszony o zdjęcie odzieży wierzchniej i butów w pomieszczeniu obok laboratorium. Laboratorium powinno być czyste jak sala operacyjna, dlatego radiolodzy i radiografowie noszą specjalnie zielone ubrania. Otrzymasz jednorazowe kapcie na stopy i czepek na włosy. Przygotuj się na zdjęcie odzieży/biżuterii/metalu z badanego obszaru.

Badany obszar jest dokładnie myty płynem, który dokładnie oczyszcza skórę. Płyn ten jest zimny w dotyku. Następnie badany obszar jest przykrywany sterylnym prześcieradłem. Technik radiograf będzie udzielał wyjaśnień na bieżąco, a w razie wątpliwości możesz zadawać pytania. **Więcej informacji na temat konkretnego badania znajdziesz w liście z wezwaniem na badanie, pamiętaj o dokładnym przeczytaniu wszystkich stron.**

Podczas badania pacjent leży na leżance a lampa rentgenowska i detektor rejestrują zdjęcia. Detektor rejestruje promieniowanie rentgenowskie i generuje zdjęcia za pomocą technologii komputerowej.

Toaleta znajduje się na korytarzu, tuż obok laboratorium.

3. To jedno z naszych laboratoriów interwencyjnych. Podczas badania pacjent leży na leżance, a urządzenie przesuwa się nad badanym obszarem. Urządzenie można ustawić w wielu różnych pozycjach, w zależności od rodzaju badania. Radiograf udzieli Ci wskazówek jak masz ułożyć się prawidłowo na leżance.

Podczas badania możesz słyszeć syczenie i brzęczenie urządzenia, a także różne sygnały dźwiękowe podczas robienia zdjęć.



4. Tutaj radiograf pokazuje, jak wygląda badanie, gdy pacjent leży na plecach z opuszczonymi rękami. W zależności od rodzaju badania można również ułożyć pacjenta na brzuchu lub na boku.

