

CT

1. W pracowni tomografii komputerowej spotkasz techników radiografów. Technik radiograf to osoba, która wykonuje zdjęcia wnętrza twojego ciała i dba o to, byś czuł się dobrze podczas badania. Jeśli masz jakieś pytania, nie wahaj się ich zadawać w trakcie badania.

Aparat do tomografii komputerowej składa się z leżanki i dużego pierścienia, który przypomina dużą oponę. Leżanka, na której leżysz, będzie się kilkakrotnie przesuwała podczas wykonywania zdjęć. W zależności od rodzaju badania leżanka będzie się też poruszać z różną prędkością. Jeśli masz ochotę, możesz zamknąć oczy leżąc na niej. A jeśli coś będzie ci sprawiać dyskomfort możesz w każdej chwili poinformować o tym personel.

Samo badanie trwa od 5 do 15 minut. W przypadku niektórych badań podaje się płyn kontrastowy. Płyn kontrastowy to substancja, która pomaga nam lepiej zobrazować wnętrze ciała. **Więcej informacji na temat konkretnego badania znajdziesz w liście ze skierowaniem na badanie – pamiętaj, aby dokładnie przeczytać wszystkie strony.**

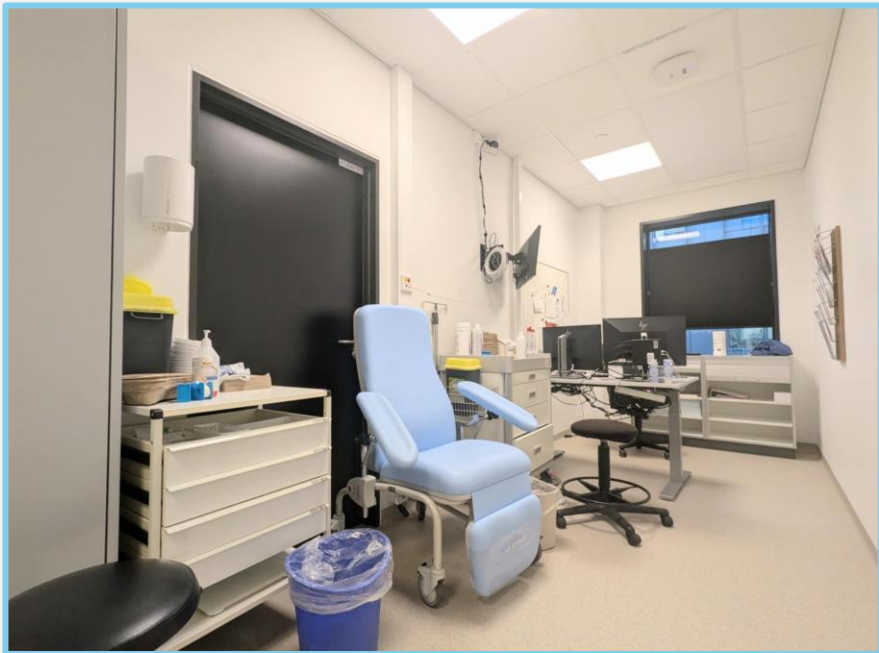
Podczas badania możesz słyszeć szum i ciche buczenie dochodzące z aparatu tomografii komputerowej.



2. To jest poczekalnia B205 dla pacjentów oczekujących na tomografię komputerową. Słychać rozmowy ludzi, a od czasu do czasu rozlegają się dźwięki alarmów. Można również zobaczyć przewożonych pacjentów leżących na łózkach.

Możesz śledzić ekran na ścianie, aby sprawdzić, kiedy nadejdzie twoja kolej.

Otrzymasz też powiadomienie na smartfonie z informacją, do której pracowni należy się udać, lub też technik radiograf przyjdzie po ciebie do poczekalni.



3. Niektóre badania tomografii komputerowej wykonuje się z użyciem środka kontrastowego. W takim przypadku technik radiograf zaprosi cię najpierw do pomieszczenia przygotowawczego do badania tomografii komputerowej. Tam zapyta cię o wzrost i wagę (dysponujemy wagą i miernikiem wzrostu, jeśli nie jesteś pewien swoich wymiarów).

Technik radiograf wyjaśni ci, co się będzie działo i założy cewnik dożylny (cienką plastikową rurkę) w ramię lub dłoń, abyś był gotowy do podania środka kontrastowego, gdy wejdiesz do pracowni tomografii komputerowej. Czasami robi się to dopiero wtedy, gdy już leżysz na leżance tomografu.

Cewnik dożylny przypomina nakłucie strzykawką, ale igła jest wyjmowana, tak że pozostaje tylko cienka plastikowa rurka. Jest ona dobrze przymocowana plastrem.



4. Fotel posiada regulowane oparcie, podnózek i podłokietniki, dzięki czemu można wygodnie usiąść, a technik radiograf ma niezbędny sprzęt w zasięgu ręki.

Po podaniu środka kontrastowego w pracowni tomografii komputerowej całkowicie normalne jest odczuwanie ciepła w ciele. Niektórzy mają również wrażenie, jakby się zmoczyli, choć w rzeczywistości tak się nie dzieje. Reakcje te są powszechne i ustępują po kilku sekundach.

Jeśli podano Ci środek kontrastowy, po badaniu musisz poczekać 20 minut w poczekalni, zanim będziesz mógł wrócić do domu, abyśmy mieli pewność, że czujesz się dobrze przed powrotem do domu.



5. To jedno z naszych pracowni tomografii komputerowej. Sposób ułożenia się podczas badania zależy od tego, co ma być zbadane. Czasami leży się z rękami nad głową, innym razem z rękami wzdłuż ciała. Podczas niektórych badaniach pacjent wjeżdża skierowany nogami w do pierścienia, innym razem skierowany jest do niego głową.

Tutaj technik radiograf pokazuje, jak wygląda sytuacja, gdy pacjent leży na plecach z rękami nad głową i wjeżdża do pierścienia skierowany nogami.



6. Tutaj technik radiograf pokazuje, jak wygląda sytuacja, gdy będziesz leżeć na plecach, a wjedziesz do pierścienia skierowany głową.

Stół można podnosić i opuszczać, aby było łatwo na niego wejść i z niego zejść po badaniu.

Należy się przygotować na konieczność zdjęcia odzieży, biżuterii i przedmiotów metalowych z obszaru, który ma być zbadany.

W pracowni znajduje się umywalka, krzesło i łyżka do butów. Toalety znajdują się w korytarzu przed pracownią tomografii komputerowej.