

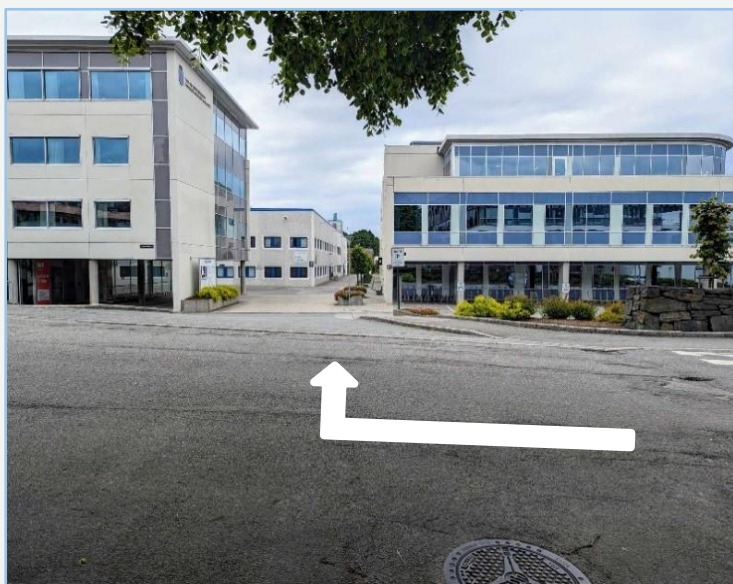
Przewodnik wizualny po Centrum Diagnostyki Piersi w Hillevåg



1. Jadąc pod górę ulicą Torgveien, po lewej stronie zobaczysz centrum handlowe „Kilden”. Czarna strzałka na zdjęciu pokazuje, gdzie trzeba wjechać, aby zaparkować w hali parkingowej. Biała strzałka na zdjęciu pokazuje, gdzie możesz podjechać, aby wysadzić osobę udającą się na wizytę (przed drzwiami wejściowymi do Centrum Diagnostyki Piersi) lub jeśli chcesz zaparkować za wejściem do Øyepoliklinikken - (Poliklinika Okulistyczna).



2. Na skrzyżowaniu prowadzącym do hali parkingowej znajdziesz mapę z przeglądem budynków i miejscami do parkowania. Parking znajduje się w budynku chirurgii dziennej (tuż obok Centrum Diagnostyki Piersi) oraz na tyłach Øyepoliklinikken (Poliklinika Okulistyczna). Wszystkie miejsca parkingowe są płatne.



3. Tutaj należy wjechać, jeśli chcesz wysadzić osobę udającą się do Centrum Diagnostyki Piersi lub jeśli chcesz zaparkować za Øyepoliklinikken (Poliklinika Okulistyczna).



4. To jest wjazd do hali parkingowej w budynku chirurgii dziennej, wejście do Centrum Diagnostyki Piersi w Hillevåg znajduje się za tym budynkiem.



5. Tutaj znajdują się miejsca parkingowe na tyłach ulicy Torgveien B.



6. Drzwi wejściowe otworzą się automatycznie, gdy podejdziesz do nich wystarczająco blisko. Centrum Diagnostyki Piersi znajduje się piętro wyżej. Po lewej stronie zobaczysz korytarz z windami zaś po prawej znajdziesz drzwi prowadzące do klatki schodowej.

Na wprost znajduje się recepcja Oddziału Chirurgii dziennej.



7. Wjedź windą na drugie piętro.



8. Na drugie piętro można również wejść po schodach.



9. Gdy wyjdiesz z windy lub wejdiesz na piętro po schodach, znajdziesz się na tym korytarzu. Po prawej stronie znajduje się toaleta. Pierwsze drzwi po lewo, prowadzą do Poradni Chirurgii Endokrynologicznej Piersi. Podążaj za kropkami na podłodze, aby dotrzeć do Centrum Diagnostyki Piersi.



10. Aby dotrzeć do recepcji podążaj za kropkami na podłodze. Po lewej stronie znajduje się toaleta dla niepełnosprawnych.



11. To nasza recepcja. Przed wizytą należy się zarejestrować. Możesz to zrobić w recepcji lub za pośrednictwem wiadomości SMS, którą otrzymasz na swój telefon komórkowy.

Po wizycie otrzymasz SMS z informacją o płatności. Możesz zapłacić za pośrednictwem Vipps, lub automatycznie otrzymać fakturę (bez dodatkowych opłat).



12. Poczekałnia znajduje się bezpośrednio za recepcją. W poczekalni znajduje się zamontowany na ścianie telewizor z kanałem NRK 1. Korytarz obok poczekalni używany jest również do dostawy towarów. Może to powodować trochę zamieszania i hałasu.

Gdy nadejdzie Twoja kolej, przyjdzie po ciebie radiograf.

Sonografia



13. Oto jeden z gabinetów zabiegowych, w którym wykonuje się badania USG oraz pobiera próbki z klatki piersiowej i gardła. Badanie ultrasonograficzne wykonuje radiolog, natomiast radiograf asystuje w pobieraniu próbek.

W pomieszczeniach do badań USG znajdują się wieszaki na ścianach, oraz krzesła, na których można położyć ubrania.

Badanie wykonuje się przy przyciemnionym oświetleniu, tak aby radiolog mógł lepiej widzieć ekran. Radiolog przesuwając głowicę ultrasonograficzną z żel ultrasonograficzny po obszarze, który ma zostać zbadany. Żel może wydawać się nieco zimny. Czasami radiolog musi docisnąć sondę do ciała pacjenta ciut mocniej, aby uzyskać wyraźniejszy obraz. Przed powrotem do domu otrzymasz ręcznik, którym będziesz mógł wytrzeć żel zastosowany do badania USG. Podczas badania radiolog udzieli ci wszystkich niezbędnych informacji.

Biopsja i pobieranie próbek

Podczas pobrania próbki tkanki (biopsji) lub próbki komórek, radiologowi asystować będzie radiograf. Biopsja polega na pobraniu próbki tkanki, która następnie zostaje zbadana pod mikroskopem.

Po pobraniu próbki radiograf zetrze ze skóry żel ultrasonograficzny i założy plaster. Odpowiedź z rezultatem badań otrzymasz po około dwóch tygodniach wraz z arkuszem informacyjnym. Dowiesz się również, gdzie się udać, aby uzyskać rezultaty badań z Poradni Chirurgii Piersi i Chirurgii Endokrynologicznej.



14. To jest urządzenie, używane przez radiologów do wykonywania biopsji. Urządzenie wydaje cichy trzask w momencie pobierania biopsji. Biopsja wykonywana jest ze znieczuleniem miejscowym.



15. Przy pobieraniu próbek komórkowych radiolog użyje takiego sprzętu medycznego. Zabieg polega na użyciu cienkiej igły i odessaniu komórek za pomocą uchwytu strzykawki. Igła używana do tego zabiegu jest bardzo cienka, dlatego znieczulenie nie zawsze jest konieczne. Ten sprzęt nie wydaje żadnego dźwięku.

Mammografia



16. W pracowni mammograficznej wykonywane są zdjęcia piersi. Najczęściej wykonuje się po dwa zdjęcia każdej piersi, ale w niektórych przypadkach radiolog może zdecydować, że należy wykonać ich więcej.

Radiograf ustawia pacjentkę w odpowiedniej pozycji do każdego zdjęcia. Wykonanie każdego zdjęcia zajmuje kilka minut.

Zazwyczaj w pomieszczeniu panuje słabe oświetlenie, aby radiograf mógł łatwiej widzieć pole światła emitowane przez mammograf, podczas ustawiania pacjenta.

Do badania należy rozebrać się od pasa w górę. Jeśli chcesz powiesić koszulkę na plecach, możesz nas o tym poinformować przed rozpoczęciem badania. Ważne jest jednak aby ręka po stronie, po której będzie robione zdjęcie była odsłonięta.

Wykonanie mammografii polega na spłaszczeniu piersi między dwoma panelami urządzenia, co może powodować lekki dyskomfort. Takie postępowanie jest konieczne, aby uzyskać jak najlepszą jakość zdjęć.

Mammografię można wykonać niezależnie od rozmiaru piersi.

Mammograf wydaje dźwięk brzęczenia podczas wykonywania zdjęcia. Podczas niektórych badań, w trakcie wykonywania zdjęć, górna część mammografu będzie przesuwana się po piersi w kształcie łuku.

Okna w pokoju mają zasłonięte żaluzje, przez które wpada tylko trochę światła.

Podczas standardowego badania mammograficznego w pomieszczeniu będzie obecny jeden lub dwóch radiografów.

Biopsja z użyciem urządzenia próżniowego i mammografii z kontrastem



17. Podczas badania radiolog może zdecydować o konieczności przeprowadzenia dodatkowych badań. Może to na przykład oznaczać, że biopsję należy pobrać za pomocą mammografu i maszyny próżniowej lub mammografii z kontrastem.

Na zdjęciu widać sprzęt, który jest używany, podczas wykonywania biopsji z użyciem urządzenia próżniowego i mammograficznego. Takie badanie wykonywane jest przez lekarza radiologa z asystą radiografa. Badanie może trwać od 25 do 60 minut.



18. Urządzenie to podłącza się do aparatu mammograficznego. Radiograf poinstruuje Cię, jak się ułożyć, aby pierś była dostępna do biopsji. Podczas biopsji, na pierś będzie wywierany nacisk. Może to powodować lekki dyskomfort, jednak jest to niezbędne, aby ustabilizować pierś i zapobiec jej poruszeniu, tak aby biopsja mogła zostać pobrana we właściwym miejscu.

Abyś nie marzła, możesz mieć przykryte plecy koszulką lub kocem. Podczas badania radiolog będzie stać za twoimi plecami a radiograf stanie przy twojej głowie. Przed pobraniem biopsji otrzymasz znieczulenie.

Po pobraniu biopsji, miejsce pobrania próbki zostanie zaklejone plastrem. Odpowiedź z rezultatem badania otrzymasz w ciągu dwóch tygodni wraz z arkuszem informacyjnym. Dowiesz się również, gdzie się udać, aby uzyskać rezultaty badań z Poradni Chirurgii Piersi i Chirurgii Endokrynologicznej.



19. Urządzenie próżniowe używane jest w przypadku, gdy biopsja ma być pobrana za pomocą mammografu.

To urządzenie generuje dość dużo hałasu podczas pracy.



20. Mammografię z kontrastem stosuje się w przypadku, gdy lekarz radiolog potrzebuje więcej informacji, niż można uzyskać za pomocą ultrasonografii i zwykłej mammografii. Mammografię z kontrastem można również wykorzystać do określenia, jak duży obszar należy usunąć podczas operacji.

Badanie trwa ok. 30 minut, a w pomieszczeniu zawsze znajduje się co najmniej dwóch radiografów.

Podczas wykonywania mammografii z kontrastem, radiograf wprowadzi kaniulę dożylną (cienką plastikową rurkę) do żyły w ramieniu. Urządzenie podłączone do kaniuli żyłnej to strzykawka ciśnieniowa. Dzięki temu mamy pewność, że kontrast zostanie podany we właściwej ilości i z odpowiednią prędkością. Strzykawka ciśnieniowa wydaje dźwięk pikania podczas wstrzykiwania kontrastu. Płyn kontrastowy ma temperaturę ciała, co może sprawić że zrobi ci się gorąco. Może ci się również wydawać, że oddajesz mocz. Niektórzy mogą też poczuć metaliczny posmak w ustach. Jest to całkowicie normalne i szybko mija. Dwie minuty po podaniu środka kontrastowego radiografowie wykonają badanie mammograficzne (tak jak wyjaśniono wcześniej). Zdjęcia muszą zostać wykonane w ciągu siedmiu minut od momentu podania środka kontrastowego, co oznacza, że radiografowie muszą pracować szybko i wydajnie.