

Badanie USG jamy brzusznej - informacja dla pacjenta

Badanie USG jamy brzusznej jest całkowicie nieinwazyjnym i bezbolesnym badaniem, w którym przy użyciu wiązki ultradźwięków możliwa jest ocena narządów jamy brzusznej w czasie rzeczywistym.

Przebieg badania: W trakcie badania pacjent znajduje się w pozycji leżącej na kozetce (zwykle w pozycji leżącej na plecach, niekiedy pacjent proszony jest o położenie się na prawym lub lewym boku). Na brzuchu pacjenta rozprowadzony jest żel. Lekarz przesuwając głowicę w różnych kierunkach i w tym czasie obserwuje obraz na monitorze. Lekarz może podczas badania poprosić o celowe nabieranie lub wypuszczanie powietrza. Wynik badania w formie opisowej dostępny jest wkrótce po jego zakończeniu.

Czas trwania: około 15 minut.

Przygotowanie do badania:

1. Pacjent powinien być na czczo (nie wolno jeść, co najmniej 6 godzin przed badaniem), najlepiej ostatni posiłek spożyć w dniu poprzedzającym badaniem ok. godziny 19.
2. Przez około dwa dni przed badaniem stosować dietę lekkostrawną.
3. Osoby ze skłonnością do wzdęć powinny przez dwa dni przed badaniem przyjmować trzy razy dziennie po dwie kapsułki jednego z leków zmniejszających ilość gazów jelitowych (np. Espumisan lub Espoticon).
4. Przed badaniem nie można żuć gumy, palić papierosów ani spożywać napojów gazowanych.
5. Pacjent powinien przyjść na badanie z pełnym pęcherzem moczowym (wodę niegazowaną należy pić powoli, małymi łykami).
6. Należy dostarczyć dokumentację wcześniej wykonywanych badań jamy brzusznej (usg, TK, MR).

Brak bezwzględnych przeciwwskazań do badania. Ograniczenie możliwości wykonania badania stanowią otwarte rany, otwarte infekcje, oparzenia skóry w okolicach badanego miejsca.

Opracował: SPSK-2 ZDR 24.11.2022, wydanie: 1.

Badanie USG tarczycy - informacja dla pacjenta

Badanie USG tarczycy jest całkowicie nieinwazyjnym i bezbolesnym badaniem, w którym przy użyciu wiązki ultradźwięków możliwa jest ocena gruczołu tarczowego w czasie rzeczywistym. Podczas

Zakład Diagnostyki Rentgenowskiej

badania pacjent może odczuwać niewielki dyskomfort, jeśli ma problem z przełykaniem lub powiększone wole.

Przebieg badania: W trakcie badania pacjent znajduje się w pozycji leżącej, z odsłoniętą szyją i głową odchyloną do tyłu. Lekarz nakłada na badany obszar specjalny żel, następnie przesuwa głowicę po skórze lekko uciskając przy tym badany obszar. W trakcie badania oceniane są również węzły chłonne szyi. Sygnał odbierany przez głowicę widoczny jest na monitorze w czasie rzeczywistym. Wynik badania w formie opisowej dostępny jest wkrótce po jego zakończeniu.

Czas trwania: około 10 minut.

Przygotowanie do badania:

1. Należy odsłonić szyję i zdjąć biżuterię, która blokuje dostęp do badanego gruczołu (w dniu badania najlepiej ubrać bluzkę z głębokim dekoltem).
2. Należy dostarczyć dokumentację wcześniej wykonywanych badań (USG, wynik biopsji).

Brak bezwzględnych przeciwwskazań do badania. Ograniczenie możliwości wykonania badania stanowią otwarte rany, otwarte infekcje, oparzenia skóry w okolicach badanego miejsca.

Opracował: SPSK-2 ZDR 24.11.2022, wydanie: 1.

Badanie USG piersi - informacja dla pacjentki

Badanie USG piersi jest całkowicie nieinwazyjnym i bezbolesnym badaniem, w którym przy użyciu wiązki ultradźwięków możliwa jest piersi i dołów pachowych w czasie rzeczywistym.

Przebieg badania: W trakcie badania pacjent znajduje się w pozycji leżącej, z odsłoniętą klatką piersiową i rękami umieszczonymi pod głową. Lekarz nakłada na badany obszar specjalny żel, następnie przesuwa głowicę po skórze lekko uciskając przy tym piersi. W trakcie badania oceniane są również węzły chłonne w dołach pachowych. Sygnał odbierany przez głowicę widoczny jest na monitorze w czasie rzeczywistym. Wynik badania w formie opisowej dostępny jest wkrótce po jego zakończeniu.

Czas trwania: około 15 minut.

Przygotowanie do badania:

1. Należy zgłosić się na badanie w dwuczęściowym ubraniu, aby łatwo było rozebrać się do pasa.

Zakład Diagnostyki Rentgenowskiej

2. W dniu badania nie należy stosować na obszarze poddawany ocenie dezodorantów, antyperspirantów, balsamów.
3. Należy dostarczyć dokumentację wcześniej wykonywanych badań (USG, mammografia).

Brak bezwzględnych przeciwwskazań do badania. Ograniczenie możliwości wykonania badania stanowią otwarte rany, otwarte infekcje, oparzenia skóry w okolicach badanego miejsca.

Opracował: SPSK-2 ZDR 24.11.2022, wydanie: 1.

Badanie USG obwodowych węzłów chłonnych

Badanie USG obwodowych węzłów jest całkowicie nieinwazyjnym i bezbolesnym badaniem, w którym przy użyciu wiązki ultradźwięków możliwa jest ocena ilości, morfologii i wielkości obwodowych węzłów chłonnych.

Przebieg badania: W trakcie badania pacjent znajduje się w pozycji leżącej, z odsłoniętą szyją, dołami pachowymi i pachwinami. Lekarz nakłada na badany obszar specjalny żel, następnie przesuwa głowicę po skórze. Sygnał odbierany przez głowicę widoczny jest na monitorze w czasie rzeczywistym. Wynik badania w formie opisowej dostępny jest wkrótce po jego zakończeniu.

Czas trwania: około 15 minut.

Przygotowanie do badania:

1. Należy zgłosić się na badanie w dwuczęściowym ubraniu, aby łatwo było odsłaniać poszczególne okolice.
2. W dniu badania nie należy stosować na obszarze poddawany ocenie dezodorantów, antyperspirantów, balsamów.
3. Należy dostarczyć dokumentację wcześniej wykonywanych badań (USG, TK).

Brak bezwzględnych przeciwwskazań do badania. Ograniczenie możliwości wykonania badania stanowią otwarte rany, otwarte infekcje, oparzenia skóry w okolicach badanego miejsca.

Opracował: SPSK-2 ZDR 24.11.2022, wydanie: 1.

Badanie USG jąder - informacja dla pacjenta

Badanie USG jąder jest całkowicie nieinwazyjnym i bezbolesnym badaniem, w którym przy użyciu wiązki ultradźwięków możliwa jest ocena zawartości worka mosznowego (jąder, najądrzy) w czasie rzeczywistym. Podczas badania pacjent może odczuwać niewielki dyskomfort, zwłaszcza w przypadku zmian zapalnych.

Przebieg badania: W trakcie badania pacjent znajduje się w pozycji leżącej, z odsonowaną okolicą krocza i uniesionym prącią celem odsonowania moszny. Lekarz nakłada na badany obszar specjalny żel, następnie przesuwa głowicę po prawym i lewym jądrze, lekko uciskając przy tym badany obszar. W trakcie badania oceniane są również węzły chłonne pachwinowe. Sygnał odbierany przez głowicę widoczny jest na monitorze w czasie rzeczywistym. Wynik badania w formie opisowej dostępny jest wkrótce po jego zakończeniu.

Czas trwania: około 10 minut.

Przygotowanie do badania:

1. Do badania jąder pacjent powinien być po kąpieli (należy dokładnie umyć miejsca intymne, jednak nie trzeba ich golić).
3. Należy dostarczyć dokumentację wcześniej wykonywanych badań (USG).

Brak bezwzględnych przeciwwskazań do badania. Ograniczenie możliwości wykonania badania stanowią otwarte rany, otwarte infekcje, oparzenia skóry w okolicach badanego miejsca.