

Ультразвук



1. Це загальна зона очікування В201, яка обслуговує одразу кілька діагностичних кабінетів. Оскільки відділення працює у звичному режимі, тут може бути чути розмови інших відвідувачів або періодичні звукові сигнали медичного обладнання. Також повз вас можуть перевозити пацієнтів на госпітальних ліжках чи кушетках — це стандартний робочий процес клініки.

Для контролю черги на стіні встановлено електронне табло. Будь ласка, слідкуйте за цим екраном: на ньому з'явиться ваш номер, а також номер кабінету, до якого необхідно пройти. Якщо у вас виникнуть сумніви, ви завжди можете звернутися до медичного реєстратора у віконці. Реєстратура відкрита для вас щодня з 08:00 до 22:00.

Для вашого комфорту в залі очікування облаштовано вбиральні, а також встановлено кулер із прохолодною питною водою.

2. В ультразвуковому кабінеті вас обстежуватиме радіолог (лікар-рентгенолог), а секретар або рентгенолаборант допомагатиме та стежитиме за тим, щоб ви почувалися добре під час обстеження.

Ультразвук створює зображення, надсилаючи звукові хвилі в тіло, а апарат перетворює ці сигнали на зображення на екрані. У кабінеті ультразвуку проводять як діагностичні обстеження, так і взяття зразків тканин. **Більше інформації про ваше обстеження ви знайдете у запрошенні -обов'язково прочитайте всі сторінки.**

Під час обстеження світло приглушують, щоб краще бачити зображення на екрані. Ви можете чути шум і гул від ультразвукового апарата.

У кабінеті є стілець, гачки для верхнього одягу та ложка для взуття. Найближчий туалет знаходиться в коридорі прямо біля кабінету.



3. Це один із наших кабінетів ультразвуку.

Вас обстежуватиме радіолог, поки ви лежите на столі для обстеження.

Будьте готові зняти одяг, прикраси або інші металеві предмети з ділянки, яку будуть обстежувати.



4. Ультразвуковий датчик — це ручний елемент апарата, за допомогою якого лікар отримує зображення внутрішніх органів.

Під час процедури датчик прикладають безпосередньо до шкіри, попередньо нанісши спеціальний прозорий гель без запаху. Цей гель усуває повітряний прошарок і забезпечує ідеальний контакт пристрою з тілом, що дозволяє досягти максимальної чіткості та точності знімків.

При першому контакті гель може здатися трохи прохолодним. Окрім того, для кращої візуалізації глибоких структур лікар може злегка притискати датчик до тіла — це абсолютно нормально і не повинно викликати сильного дискомфорту.

Після завершення сканування вам обов'язково нададуть паперовий рушник, щоб легко видалити залишки гелю зі шкіри. Якщо вам знадобиться додаткова волога серветка, ви завжди можете попросити про це рентгенолаборанта або медичного реєстратора.



5. Залежно від того, що потрібно обстежити, вам може бути потрібно лежати на спині, на боці або на животі.

Тут рентгенолаборант показує, як це виглядає, якщо вам потрібно лежати на спині.



6. Деякі види ультразвукових досліджень проводяться з використанням спеціальної контрастної речовини. Це безпечний рідкий розчин, який значно підвищує чіткість і деталізацію зображення, дозволяючи лікарю максимально точно оцінити стан внутрішніх органів і судин.

Перед початком процедури рентгенолаборант детально розповість вам про всі етапи дослідження. Після цього, поки ви перебуваєте у зручному медичному кріслі (як показано на фото), вам встановлять периферичний венозний катетер — тонку гнучку пластикову трубочку у вену на передпліччі або тильній стороні кисті.

У деяких випадках, залежно від специфіки діагностики, венозний катетер можуть встановити безпосередньо тоді, коли ви вже перебуваєте на кушетці для обстеження.

Маніпуляція зі встановлення венозного катетера відчувається як звичайний укол. Одразу після проколу медична голка виймається, а у вені залишається лише тонка гнучка пластикова трубочка, яка надійно фіксується на шкірі медичним пластирем.

Саме через цей катетер безпосередньо під час сканування вам вводитимуть контрастну речовину для підвищення чіткості знімків.

Зверніть увагу: якщо під час процедури застосовувався контраст, після завершення обстеження вам необхідно зачекати у відділенні протягом 20 хвилин. Цей час потрібен медичному персоналу, щоб переконатися у вашому стабільно хорошому самопочутті перед тим, як ви залишите клініку й вирушите додому.