

Компьютерная томография лица или шеи

Kasvojen tai kaulan tietokonetomografiatutkimus

Обследование может быть использовано

- для выяснения
- строения, заболеваний или изменений
- носовых придаточных пазух,
- глазниц или глазных орбит,
- ушей,
- челюстных суставов или ротовой полости и шеи.

Носовые придаточные пазухи - это находящиеся рядом с носом полости в области головы.

Глазницы представляют собой костные структуры, внутри которых находятся глаза.

При съемке ушей исследуются части внутри черепа, не видимые снаружи.

Если у вас попросили взять образцы крови, посетите лабораторию за 2–7 дней до анализа.

В ходе компьютерной томографии (КТ) с помощью рентгеновских лучей получают изображения поперечного сечения. Процедура безболезненна.

Отведите для прохождения обследования около 1 часа.

Обследование обычно занимает 20 минут.

Пациент, которому необходимо срочное обследование, может пройти обследование раньше Вас.

Если у Вас есть вопросы по поводу обследования, контактная информация содержится в инструкции о прибытии или в письме о назначении времени приема.

Перед обследованием

- Ешьте и пейте как обычно
- Перед съемкой следует снять украшения в области головы и шеи, так как они искажают изображение. Украшения лучше оставить дома.
- Если у Вас имеется повышенная чувствительность к йодсодержащим контрастным веществам, как можно скорее сообщите об этом врачу, направившему Вас на обследование.

Во время обследования

Иногда необходимо вводить контрастное вещество в кровеносный сосуд. Решение об использовании контрастного вещества принимает врач-рентгенолог.

Если при обследовании Вам потребуется введение контрастного вещества,

рентгенолог введет канюлю в Ваш кровеносный сосуд. Контрастное вещество помещается в канюлю. Контрастное вещество помогает различать разные ткани.

Контрастное вещество может вызвать в теле ощущение тепла. Вы также можете почувствовать металлический или неприятный привкус во рту. Эти ощущения быстро проходят.

Во время обследования Вы будете лежать на спине на специальном столе для съемки. Съёмочный стол перемещается во время съемки.

Во время съемки важно не двигаться, потому что движение делает изображения нечеткими.

После обследования

Результаты обследования Вы получите от лечащего Вас врача.

Если Вы не знаете, как получить ответы, спросите об этом поликлинике или в отделении, откуда Вас направили на обследование.

Обратите внимание

Отдельной платы за обследование взиматься не будет.

Предупредите об отмене процедуры, если Вы не можете прийти в назначенное время.

Если Вы не отмените назначенное время, Вам будет начислен штраф.

Дополнительная информация

Подробнее об обследовании tutkimukseen.fi >> Yleisimmät kuvantamistutkimukset >> [Tietokonetomografia TT](#).

Сайт не представлен на русском языке.