

## НАПРАВЛЕНИЕ

на компьютерную томографию челюстно-лицевой области

Ф.И.О (пациента) \_\_\_\_\_ Дата рождения \_\_\_\_\_

Ф.И.О врача \_\_\_\_\_ Тел.: \_\_\_\_\_ Клиника \_\_\_\_\_

Электронная почта клиники/доктора \_\_\_\_\_

Формат записи: NNT + Dicom

## КТ челюстей

- КТ ЧЛО 16\*18(с захватом двух челюстей, включая ВНЧС, гайморова+лобная пазухи+шейный отдел позвоночника)
- КТ 13x16 (без ВНЧС и височной кости)
- КТ 16x10 (13x10, 10x11)
- КТ 15x6 (височная кость)
- КТ 6\*6 (сегмент зубного ряда 2-3зуба в HD качестве), 8\*6(1/4 челюсти)
- КТ 8\*8 (10\*10) челюстно-лицевой области (с захватом двух челюстей), 10\*6(одна челюсть)

## КТ исследования-ЛОР

- КТ 16x18 придаточных пазух носа с лобной и шейным отделом с описанием рентгенологом (3д/1день)
- КТ 16x18 придаточных пазух носа с лобной и шейным отделом без описания
- КТ 16x10 придаточных пазух носа с описанием рентгенологом(3/1дня)
- КТ 16x10 придаточных пазух носа без описания рентгенолога
- КТ 15x6 височной кости, среднего и внутреннего уха (одна сторона) с описанием рентгенологом (3д /1день)

## КТ-исследования височно-нижнечелюстных суставов

- КТ 16x10 (височная кость и суставы) 2 сустава (стороны) одно положение
- Два КТ 16x10 (височная кость и суставы) открытый и закрытый рот+описание (3дня /1день)
- Комплекс КТ 16x10 (челюстно-лицевая область) закрытый рот, КТ 16x10-открытый рот с описанием сустава в 2х положениях
- КТ ВНЧС (один сустав в привычном прикусе)
- КТ ВНЧС (один сустав в двух положениях - в прикусе и открытый рот)
- Описание КТ ВНЧС (1-го сустава) в одном положении (дополнительно, 2/3 дня)

## 2D исследования

- Телерентгенограмма (ТРГ) в одной проекции (прямая или боковая)-указать
- Ортопантомограмма (ОПТГ) с распечаткой
- Зонограмма ВНЧС (открытый, закрытый рот) 4 снимка
- Рентгенограмма околоносовых пазух (одна проекция)
- Снимок кисти

## Описания КТ ЧЛО (Срочность: обычная/срочно)

- Описание КТ (все размеры) придаточных пазух носа
- Описание кт ВНЧС (1-сустава) или (2 сустава) в одном положении
- Описание КТ одной зоны интереса, 2-3 зуба, (2-3 дня)
- Описание КТ 1 челюсти (зубы и костная ткань – в описание входят выявленная патология, и эндодонтически леченные зубы, зоны без выявленной патологии не описываются)
- Описание КТ 2 челюсти (зубы и костная ткань – в описание входят выявленная патология, и эндодонтически леченные зубы, зоны без выявленной патологии не описываются)
- Консилиум (независимое описание двумя рентгенологами с проверкой главным врачом при спорных ситуациях или трудностях в диагностике)
- Детальное описание КТ 1 челюсти с распечаткой и описанием снимка каждого зуба
- Подробное описание КТ 1 челюсти с распечаткой снимка каждого зуба
- Сравнительный анализ 2х исследований (при наличии предварительно выполненных описаний)
- Динамическое наблюдение области интереса (зубы, челюсть, суставы, пазухи) с описанием результатов

Комментарии врача \_\_\_\_\_

## НАПРАВЛЕНИЕ

на компьютерную томографию челюстно-лицевой области

Ф.И.О (пациента) \_\_\_\_\_ Дата рождения \_\_\_\_\_

Ф.И.О врача \_\_\_\_\_ Тел.: \_\_\_\_\_ Клиника \_\_\_\_\_

Электронная почта клиники/доктора \_\_\_\_\_

Формат записи: NNT + Dicom

## КТ челюстей

- КТ ЧЛО 16\*18(с захватом двух челюстей, включая ВНЧС, гайморова+лобная пазухи+шейный отдел позвоночника)
- КТ 13x16 (без ВНЧС и височной кости)
- КТ 16x10 (13x10, 10x11)
- КТ 15x6 (височная кость)
- КТ 6\*6 (сегмент зубного ряда 2-3зуба в HD качестве), 8\*6(1/4 челюсти)
- КТ 8\*8 (10\*10) челюстно-лицевой области (с захватом двух челюстей), 10\*6(одна челюсть)

## КТ исследования-ЛОР

- КТ 16x18 придаточных пазух носа с лобной и шейным отделом с описанием рентгенологом (3д/1день)
- КТ 16x18 придаточных пазух носа с лобной и шейным отделом без описания
- КТ 16x10 придаточных пазух носа с описанием рентгенологом(3/1дня)
- КТ 16x10 придаточных пазух носа без описания рентгенолога
- КТ 15x6 височной кости, среднего и внутреннего уха (одна сторона) с описанием рентгенологом (3д /1день)

## КТ-исследования височно-нижнечелюстных суставов

- КТ 16x10 (височная кость и суставы) 2 сустава (стороны) одно положение
- Два КТ 16x10 (височная кость и суставы) открытый и закрытый рот+описание (3дня /1день)
- Комплекс КТ 16x10 (челюстно-лицевая область) закрытый рот, КТ 16x10-открытый рот с описанием сустава в 2х положениях
- КТ ВНЧС (один сустав в привычном прикусе)
- КТ ВНЧС (один сустав в двух положениях - в прикусе и открытый рот)
- Описание КТ ВНЧС (1-го сустава) в одном положении (дополнительно, 2/3 дня)

## 2D исследования

- Телерентгенограмма (ТРГ) в одной проекции (прямая или боковая)-указать
- Ортопантомограмма (ОПТГ) с распечаткой
- Зонограмма ВНЧС (открытый, закрытый рот) 4 снимка
- Рентгенограмма околоносовых пазух (одна проекция)
- Снимок кисти

## Описания КТ ЧЛО (Срочность: обычная/срочно)

- Описание КТ (все размеры) придаточных пазух носа
- Описание кт ВНЧС (1-сустава) или (2 сустава) в одном положении
- Описание КТ одной зоны интереса, 2-3 зуба, (2-3 дня)
- Описание КТ 1 челюсти (зубы и костная ткань – в описание входят выявленная патология, и эндодонтически леченные зубы, зоны без выявленной патологии не описываются)
- Описание КТ 2 челюсти (зубы и костная ткань – в описание входят выявленная патология, и эндодонтически леченные зубы, зоны без выявленной патологии не описываются)
- Консилиум (независимое описание двумя рентгенологами с проверкой главным врачом при спорных ситуациях или трудностях в диагностике)
- Детальное описание КТ 1 челюсти с распечаткой и описанием снимка каждого зуба
- Подробное описание КТ 1 челюсти с распечаткой снимка каждого зуба
- Сравнительный анализ 2х исследований (при наличии предварительно выполненных описаний)
- Динамическое наблюдение области интереса (зубы, челюсть, суставы, пазухи) с описанием результатов

Комментарии врача \_\_\_\_\_

Мы находимся по адресу:  
г.Владивосток, ул. 1я Морская 9, каб. 117Ц

По телефону: 2807119 ; 8 967 958 71 19 (предварительная запись)  
W/app: 8 967 958 71 19 ; 8 908 993 24 22  
Онлайн-запись на сайте [www.томография.вл](http://www.томография.вл)  
Эл.почта Tomografvl@mail.ru

 Как добраться?

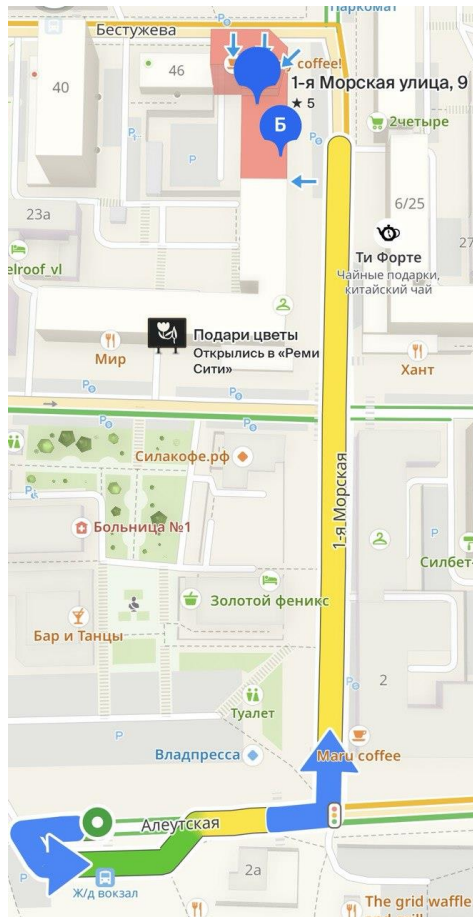
Двигайтесь с центра, от кинотеатра «Океан» в сторону Ж/Д вокзала



Вход



От Ж/Д вокзала (Центр) вверх



Мы находимся по адресу:  
г.Владивосток, ул. 1я Морская 9, каб. 117Ц

По телефону: 2807119 ; 8 967 958 71 19 (предварительная запись)  
W/app: 8 967 958 71 19 ; 8 908 993 24 22  
Онлайн-запись на сайте [www.томография.вл](http://www.томография.вл)  
Эл.почта Tomografvl@mail.ru

 Как добраться?

Двигайтесь с центра, от кинотеатра «Океан» в сторону Ж/Д вокзала



Вход



От Ж/Д вокзала (Центр) вверх

