

РОДЕН

ЦЕНТР РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ

На повторное исследование в течении 6 месяцев - скидка 20%

НАПРАВЛЕНИЕ НА РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Лицензия ЛО-78-01-008212 от 02.10.2017 года



<https://www.rodent-ver.ru/>



rodent.ver@yandex.ru



+7 (4822) 73-44-72

Мед. карта пациента №

Клиника: _____

Адрес: _____

ФИО врача: _____

Телефон: _____

E-mail: _____

Заполняется пациентом

ФИО пациента: _____

Дата рождения: _____

Телефон: _____

E-mail: _____

Перед проведением исследования необходимо снять все металлические предметы с области головы и шеи.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСЬ ОБЯЗАТЕЛЬНА

Телефон: +7 (4822) 73-44-72

г. Тверь, ул. Новоторжская, д. 18 к. 1, БЦ "Аврора",
оф. 306

 +7 (4822) 73-44-72



<https://www.rodent-ver.ru/>



rodent.ver@yandex.ru

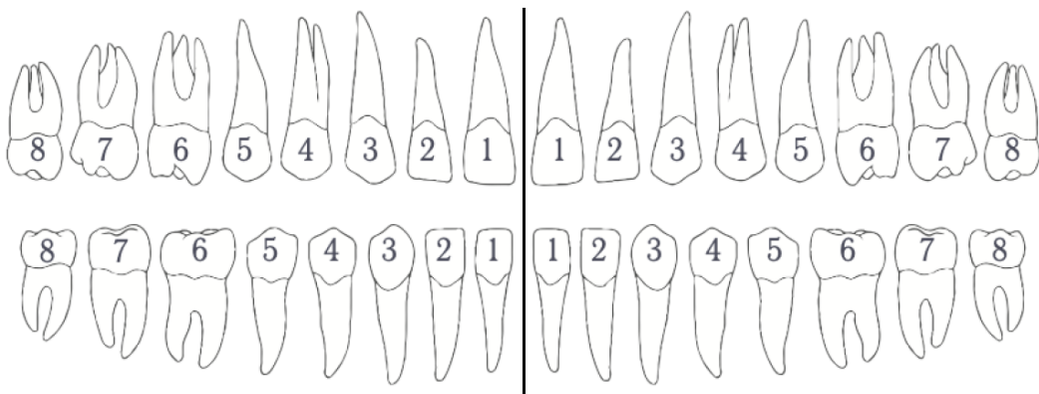
Зона интереса:
(Отметить)

Виды исследований:
(Отметить)

ВЕРХНЯЯ ЧЕЛЮСТЬ

правая сторона

левая сторона



правая сторона

левая сторона

НИЖНЯЯ ЧЕЛЮСТЬ

Дополнительно:

- выполнить исследование в естественной окклюзии
- описание снимка паспорт зубочелюстной системы
- отправить исследование на E-mail

Диагноз (Код по МКБ-10):

K00.; K01.; K02.; K03.; K04.; K05.; K06.; K07.; K08.; K09.; K10.; K11.; K12.; K13.; K14.;
J00.; J01.; J02.; J03.; J04.; J05.; J06.; J30.; J31.; J32.; J33.; J34.; J35.; J36.; J37.; J38.; J39.;

Ограничения на проведение исследования (при наличии)

.....
.....
.....
.....

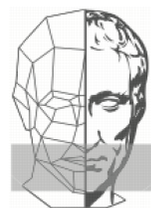
Подпись врача:

Дата:

+7 (4822) 73-44-72

<https://www.roden-tver.ru/>

Трёхмерное рентгенологическое исследование Vatech Ez3Dplus (исследования предоставляются без расшифровки)

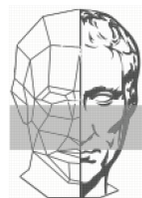


КТ 2 челюсти + бухты гайморовых пазух

- СТАНДАРТ
- ЛАЙТ (без CD диска)

- 1 челюсть (верхняя, нижняя)
- Сторона (правая, левая)
- Сегмент
- 2-3 зуба

- #### КТ ВНЧС
- левый
 - правый
 - открытый
 - открытый
 - закрытый
 - закрытый



ЛОР КТ

- верхняя челюсть + гайморовы пазухи
- без описания

2D исследования

- ОПТГ
- Рентгенограмма костей кисти
- Зонограмма ВНЧС
- Описание 2D

ТРГ в проекции:

- Прямой
- Боковой
- Носолобной
- Носоподбородочной
- Подбородочно-теменной
- Анализ и расчёт ТРГ

Комплекс:

- 1. КТ 12x8,5 + Описание
- 2. ОПТГ + ТРГ + Анализ и Расчёт ТРГ
- 3. КТ 12x8,5 + Описание + ТРГбок + Анализ и расчёт ТРГ
- 4. КТ 12x8,5 + ТРГ + КТ ВНЧС
(1 сустав - 2 положения / 1 положение - 2 сустава)