



Адрес центра рентгенодиагностики «МЕГАСКАН»:

115172, г. Москва, ул. Большие Каменщики, д. 1, этаж 4, офис 9

Как пройти от метро:

м. Таганская (радиальная) 1-й вагон из центра. Из метро выход №3 в город в сторону ул. Большие Каменщики. Далее после турникетов поверните налево, пройдите по переходу, поверните еще раз налево и поднимитесь на улицу. Справа от вас в 50–70 метрах будет наше административное здание с вывеской «Офисный центр» и номером дома. Ориентир: слева от входа в наше здание магазин «Азбука вкуса». На охране сообщить, что направляетесь в «МЕГАСКАН». Затем поднимаетесь на лифте до 4 этажа, из лифта налево и еще раз налево по указателю до конца коридора.

В данном центре используется компьютерный томограф с низкой дозой облучения PaX-i3D



НЕЗАВИСИМЫЙ ЦЕНТР
РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ



vatech

НАПРАВЛЕНИЕ НА ИССЛЕДОВАНИЕ

Необходима предварительная запись:
по телефону: **+7 (495) 109-30-60**
на сайте: **kt3d.ru**

Время работы:
Пн. – Пт. 09:00 – 20:00
Сб. – Вс. 10:00 – 19:00

ФИО пациента:	
Дата рождения:	
Телефон:	
E-mail:	

ФИО врача:	
Телефон:	
E-mail:	

Клиника:	
Адрес:	

БЕЗОПАСНАЯ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКА
vatech

Обучение докторов по работе с программным обеспечением от VATECH (бесплатно)

Ez3D Plus Ez3D-i



м. Таганская, ул. Большие Каменщики, д. 1, оф. 9

+7 (495) 109-30-60



мегаскан



megascan_3d

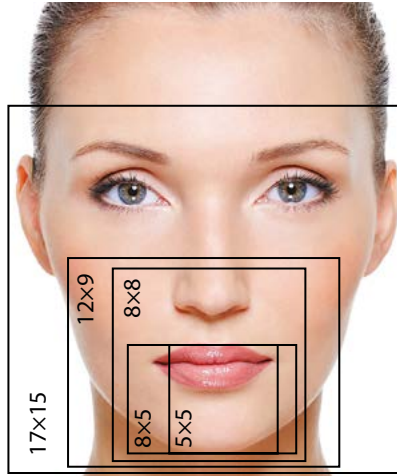
info@mgs3d.ru

www.mgs3d.ru

vatech

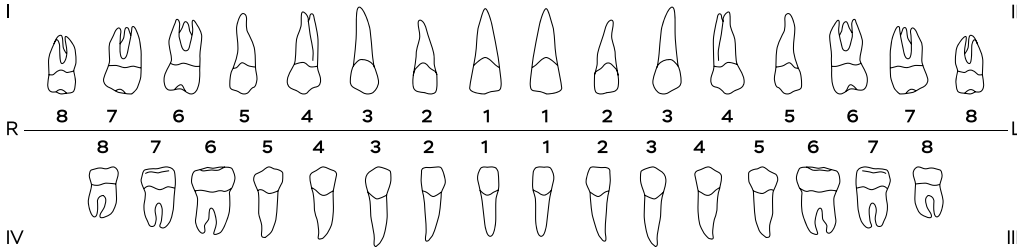
PaX-i3D

Компьютерная томография с низкой дозой облучения



УКАЖИТЕ ЗОНУ ИНТЕРЕСА

верхняя челюсть



нижняя челюсть

КОММЕНТАРИЙ ЛЕЧАЩЕГО ВРАЧА

Имеются противопоказания. Рекомендуется консультация лечащего врача.

КОНУСНО-ЛУЧЕВАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ (КЛКТ)

3D

- 17×15 см (двух челюстей, гайморовых пазух, ВНЧС) запись на CD
- 12×9 см (двух челюстей, бухт гайморовых пазух) запись на CD
- 12×6 см (одной челюсти) запись на CD
- 8×8 см (сегменты I+IV или II+III) запись на CD
- 8×5 см (один сегмент I, II, III, IV) запись на CD
- 5×5 см (2-3 расположенных рядом зуба) запись на CD
- С прикусным блоком
- Реконструкция ОПТГ из КЛКТ по e-mail
- Разметка под имплантацию по e-mail
- КЛКТ области всех придаточных пазух носа, орбит заключение + CD
- КЛКТ ВНЧС (два сустава) откр. закр.
- Распечатка (детализация КЛКТ) двух ВНЧС (на фотобумаге) откр. закр.
- Печать на фотобумаге зоны интереса КЛКТ (один-два зуба в трёх проекциях)

ЦИФРОВАЯ РЕНТГЕНОГРАФИЯ

2D

- ОПТГ (ортопантограмма)
- ТРГ (телерентгенограмма) боковая прямая подбородочно-теменная
- Запястье (Carpus)
- Зонोगрамма ВНЧС (с открытым и закрытым ртом)

КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- Общий (12×9 см + описание)
- Ортодонтия (ТРГ одна проекция + ОПТГ) на фотобумаге
- Ортодонтия 2 (ТРГ одна проекция + анализ и расчет ТРГ **ONYX-Ceph**)
- Ортодонтия 3 (КЛКТ 17×15 см + 3D-цефалометрия **Invivo**) **новинка!**
- Терапия (ОПТГ + КЛКТ 5×5 см) фотобумага + CD
- Имплантация (ОПТГ + КЛКТ 12×9 см) фотобумага + CD
- ВНЧС (два сустава в двух положениях + описание)** **новинка!**

Описание исследования с заключением (1-2 рабочих дня)

- 3D-цефалометрия **Invivo** (2-3 рабочих дня) **новинка!**
- Описание КЛКТ (дентальный статус)
- Описание околоносовых синусов
- Описание ОПТГ Зонোগраммы ВНЧС
- Анализ и расчет ТРГ **ONYX-Ceph** в боковой в прямой
- Описание КЛКТ двух ВНЧС откр. закр.
- Рентгенологический отчет о КЛКТ с помощью программы **DiagnoCat** **новинка!**

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

- Дубликат исследования на фотобумаге / на CD
- Сканирование модели / шаблона