

- м. Баррикадная
- м. Котельники
- м. Кузнецкий мост
- м. Кузьминки
- м. Лермонтовский пр-т
- м. Октябрьское поле
- м. Полежаевская
- м. Пролетарская
- м. Выхино СКОРО ОТКРЫТИЕ
- м. Сходненская
- м. Тушинская
- м. Улица 1905 года

- м. Ботанический сад
- м. Бабушкинская
- м. Калужская
- м. Ленинский пр-т
- м. Профсоюзная
- м. Рижская
- м. Теплый Стан
- м. Третьяковская
- м. Ясенево

- м. Марксистская
- м. Новокосино
- м. Новопеределкино
- м. Озерная
- м. Перово
- м. Раменки

- м. Алтуфьево
- м. Б-р Дмитрия Донского
- м. Менделеевская
- м. Отрадное
- м. Савеловская
- м. Севастопольская
- м. Тимирязевская
- м. Тульская
- м. Улица Академика Янгеля
- м. Полянка

- м. Арбатская
- м. Крылатское
- м. Митино
- м. Молодежная
- м. Кунцевская СКОРО ОТКРЫТИЕ
- м. Парк Победы
- м. Первомайская
- м. Пятницкое шоссе
- м. Семеновская
- м. Строгино

- м. Динамо
- м. Домодедовская
- м. Коломенская
- м. Маяковская
- м. Павелецкая
- м. Речной вокзал
- м. Сокол
- м. Алма-Атинская СКОРО ОТКРЫТИЕ
- м. Царицыно

- м. Комсомольская
- м. Преображенская Площадь
- м. Пр-т Вернадского
- м. Юго-Западная СКОРО ОТКРЫТИЕ

- м. Курская
- м. Новослободская
- м. Парк культуры

- м. Братиславская
- м. Бутырская
- м. Марьино
- м. Римская
- м. Селигерская
- м. Шипиловская

- м. Лухмановская
- м. Окская

- м. Улица Горчакова
- г. Балашиха
- г. Видное
- г. Долгопрудный
- г. Домодедово
- г. Егорьевск
- г. Жуковский
- мкр. Железнодорожный (г. Балашиха)
- г. Зеленоград
- г. Королёв
- г. Красногорск
- мкр. Климовск (г. Подольск)
- район Куркино
- г. Лобня
- г. Люберцы
- г. Мытищи
- г. Мытищи-2
- г. Ногинск
- г. Одинцово (2 центра)
- г. Орехово-Зуево
- г. Павловский Посад
- г. Подольск
- г. Пушкино
- г. Раменское
- г. Реутов
- г. Серпухов
- г. Солнечногорск
- г. Троицк
- г. Химки
- г. Щелково
- г. Щербинка
- г. Электросталь
- г. Ивanteeвка СКОРО ОТКРЫТИЕ

– центр цифровой диагностики

28.02.2025



Подробные адреса центров доступны по QR-коду. Отсканируйте для перехода на сайт.



пикассо

Независимые центры рентгено-диагностики

НАПРАВЛЕНИЕ НА РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСЬ ОБЯЗАТЕЛЬНА

Онлайн-запись: picasso-diagnostic.ru
Запись по телефону: **+7 495 492-43-40**

ФИО пациента: _____

№ медицинской карты: _____ Диагноз по МКБ-10: _____

Контактный тел.: _____

E-mail: _____

Дата рождения: _____

ИНФОРМАЦИЯ О НАПРАВЛЯЮЩЕМ УЧРЕЖДЕНИИ

Клиника: _____

Адрес: _____

ФИО врача: _____

Контактный тел.: _____

E-mail: _____

Дата: _____ Подпись: _____

Комментарии: _____



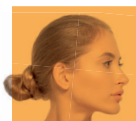
ШАГ 1. ВЫБЕРИТЕ АППАРАТ

- Не имеет значения
- Vatech 
- Dentri 
- NewTom 
- Planmeca 
- Romexis Viewer 
- Picasso Viewer

ШАГ 2. ВЫБЕРИТЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Результат исследования без расшифровки можно получить по e-mail

КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ



- КТ костей черепа
- в естественной окклюзии (с ВНЧС)
 - с прикусной пластиной (без ВНЧС)
 - в капле



- КТ двух челюстей и ВНЧС
- в естественной окклюзии (с ВНЧС)
 - с прикусной пластиной (без ВНЧС)
 - в капле



- КТ двух челюстей

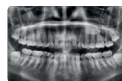


- КТ ВНЧС одного сустава
- левый правый
 - открытый закрытый



- КТ ВНЧС двух суставов в двух положениях + описание

ЦИФРОВАЯ РЕНТГЕНОГРАФИЯ



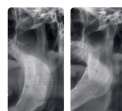
- Ортопантомограмма (ОППГ)



- ТРГ черепа в одной проекции
- боковая прямая
 - подбородочно-теменная (SMV)



- Рентгенограмма костей кисти



- Зонограмма ВНЧС с закрытым и открытым ртом

ЦЕНТР ЦИФРОВОЙ ДИАГНОСТИКИ



- Ортопротокол
- срочно



- Интраоральное исследование
- печать модели



- Фотометрия
- измерение параметров лица на основе ортопротокола



- Биометрия
- измерения зубов и челюстей на основе интраорального исследования

ШАГ 3. ДОПОЛНИТЕ ДИАГНОСТИКУ

Срок выполнения до 3 рабочих дней, результат можно получить по e-mail

ДЛЯ 3D-ИССЛЕДОВАНИЙ

★ Платная печать (+500 ₽)

- | | |
|---|---|
| <input type="radio"/> Стандартная 3D-цефалометрия ★ | <input type="radio"/> Рентгенологический паспорт зубов + ВНЧС ★ |
| <input type="radio"/> Расширенная 3D-цефалометрия ★ | <input type="radio"/> Консилиум врачей ★ |
| <input type="radio"/> Детская 3D-цефалометрия Новое! ★ | <input type="radio"/> Описание КТ |
| <input type="radio"/> Сравнительная 3D-цефалометрия ★ | <input type="radio"/> Распечатка зоны интереса |

ДЛЯ 2D-ИССЛЕДОВАНИЙ

- | | |
|---|--|
| <input type="radio"/> Ортодонтический анализ и расчёт ТРГ | <input type="radio"/> Описание зонограммы ВНЧС |
| <input type="radio"/> Ортопедический анализ и расчёт ТРГ | <input type="radio"/> Описание рентгенограммы костей кисти |
| <input type="radio"/> Сравнительный анализ и расчёт ТРГ | <input type="radio"/> Описание ОППГ |

ПРОЧЕЕ

★ Платная печать (+500 ₽)

Срок выполнения до 5 рабочих дней, результат можно получить по e-mail

- | | | |
|--|--|---|
| <input type="radio"/> Комплекс
КТ двух челюстей + описание | <input type="radio"/> Ортодонт 3 ★
КТ двух челюстей и ВНЧС + стандартная 3D-цефалометрия
<input type="radio"/> расширенная | <input type="radio"/> Мультискан
Интраоральное исследование + ортопротокол + КТ двух челюстей и ВНЧС |
| <input type="radio"/> Ортопед
КТ двух челюстей + ТРГ в боковой проекции + ортопедический анализ и расчёт ТРГ | <input type="radio"/> Ортодонт 2
ОППГ + ТРГ в одной проекции + ортодонтический анализ и расчёт ТРГ
<input type="radio"/> боковая <input type="radio"/> прямая | <input type="radio"/> Навискан
КТ двух челюстей + интраоральное исследование |
| <input type="radio"/> Ортодонт: детский ★
КТ двух челюстей и ВНЧС + детская 3D-цефалометрия | <input type="radio"/> Ортодонт 1
ОППГ + ТРГ в одной проекции
<input type="radio"/> боковая <input type="radio"/> прямая | <input type="radio"/> Диагностика под ключ ★
КТ двух челюстей и ВНЧС + расширенная 3D-цефалометрия + интраоральное исследование + биометрия + ортопротокол + фотометрия |

Попробуйте пакетное предложение «Диагностика под ключ»!

Экономьте с нами время для главного – качественного лечения.

