

Центры рентгенодиагностики

- м. Алтуфьево**
ул. Новгородская, д. 1, корп. А,
на территории: корп. Г,
подъезд 1, этаж 2, офис 215
- м. Новослободская** VIP ЦЕНТР
ул. Долгоруковская, д. 21, стр. 1,
этаж 3, офис 302
- м. Новослободская-2**
ул. Долгоруковская, д. 21, стр. 1,
этаж 2, офис 202
- м. Савеловская**
ул. Расковой, д. 34, стр. 14,
этаж 8, офис 801
- м. Севастопольская**
ул. Азовская, д. 35, корп. 3,
подъезд 6, этаж 1, офис 3
- м. Тимирязевская**
ул. Яблочкова, д. 21, корп. 3, этаж 7,
офис 1
- м. Тульская** VIP ЦЕНТР
Холодильный пер., д. 2, стр. 2,
этаж 2, офис 2
- м. Улица Академика Янгеля**
ул. Кировоградская, д. 23А, этаж 1
- м. Арбатская**
ул. Новый Арбат, д. 7, стр. 1, этаж 5,
офис 507
- м. Крылатское**
Рублевское ш., д. 48/1, этаж 4,
офис 405
- м. Митино**
ул. Митинская, д. 36, корп. 1, этаж 4,
офис 410
- м. Парк Победы**
ул. Неверовского, д. 9, этаж 1,
офис 103
- м. Первомайская**
Измайловский б-р, д. 43, этаж 4,
офис 402
- м. Семеновская**
Семеновская пл., д. 7, корп. 17,
этаж 5, офис 26
- м. Белорусская**
пл. Тверская Застава, д. 3, этаж 1,
офис 152-1
- м. Домодедовская**
Каширское ш., д. 94, корп. 1
- м. Коломенская**
пр-т Андропова, д. 22, этаж 14,
офис 1404
- м. Павелецкая**
ул. Кожвиническая, д. 1, стр. 1,
этаж 6, офис 614
- м. Речной вокзал**
ул. Смольная, д. 24 А, этаж 14,
офис 1428
- м. Сокол**
Ленинградский пр-т., д. 80, корп. 16,
подъезд 3, этаж 3, офис 302
- м. Царицыно**
ул. Луганская, д. 5, этаж 1, офис 114

- м. Ботанический сад**
пр-д Серебрякова, д. 2, корп. 1,
этаж 8, офис 3
- м. Калужская**
ул. Обручева, д. 34/63, стр. 2,
этаж 3, офис 305
- м. Ленинский Проспект**
ул. Вавилова, д. 1, этаж 2, офис 10
- м. Профсоюзная**
ул. Кржижановского, д. 7, корп. 2,
этаж 2, офис 1
- м. Рижская**
м. Проспект Мира
ул. Гиляровского, д. 65, подъезд 9,
этаж 3, офис 9301
- м. Теплый Стан**
Новоясеневский пр-т,
д. 2А, стр. 1, этаж 4
- м. Третьяковская**
м. Полянка
Пьяковский пер., д. 5, стр. 1, этаж 1,
офис 103
- м. Баррикадная** VIP ЦЕНТР
м. Маяковская
ул. Садовая-Кудринская, д. 20,
этаж 5, офис 517
- м. Кузнецкий мост**
м. Лубянка
м. Чистые пруды
Малый Кисельный пер., д. 1/9,
этаж 1, офис 4
- м. Кузьминки**
ул. Юных Ленинцев, д. 83, корп. 4,
этаж 2, офис 34
- м. Лермонтовский проспект**
Октябрьский пр-т, д. 1, этаж 3,
офис 301
- м. Октябрьское поле**
ул. Маршала Рыбалко, д. 2, корп. 6,
подъезд 5, этаж 2, офис 205
- м. Пролетарская**
Крутицкий вал, д. 14, этаж 1,
офис 108
- м. Сходненская**
ул. Свободы, д. 61, корп. 1, этаж 2,
офис 14
- м. Улица 1905 года**
Улица 1905 года, д. 10А, стр. 1
- м. Марксистская**
ул. Марксистская, д. 10, стр. 1,
этаж 2, офис 201
- м. Новокосино**
Носовихинское ш., д. 9 А,
корп. 5, этаж 2, офис 3
- м. Перово**
3-й проезд Перова Поля,
д. 8, подъезд 2, этаж 3,
офис 301
- м. Раменки**
Микурицкий пр-т, д. 31, корп. 7,
подъезд 4, этаж 2, офис 3

- м. Преображенская Площадь**
ул. Суворовская, д. 10 А, этаж 1,
офис 6
- м. Проспект Вернадского**
пр-т Вернадского, д. 39, этаж 2,
офис 219
- м. Тропарево**
ул. Академика Анюшина, д. 64 А,
этаж 1, офис 10
- м. Братиславская**
ул. Братиславская, д. 6, подъезд 1,
этаж 2, офис 6
- м. Селигерская**
Дмитровское ш., д. 87,
этаж 3, офис 312
- м. Курская**
ул. Казакова, д. 6, стр. 1, этаж 3,
офис 305
- м. Парк Культуры**
ул. Льва Толстого, д. 23, корп. 7,
стр. 3, подъезд 2, этаж 1, офис 104

- м. Улица Горчакова**
ул. Адмирала Руднева, д. 4, этаж 5,
офис 1

- г. Балашиха**
пр-т Ленина, д. 25, этаж 11,
офис 1107.3

- г. Долгопрудный**
пр-т Пацаева, д. 7, корп. 1, этаж 1

- г. Красногорск**
Волоколамское ш., д. 142, этаж 6,
офис 614

- район Куркино**
ул. Соловьиная роца, д. 16, этаж 1,
офис 4

- г. Люберцы**
Октябрьский пр-т, д. 133, этаж 10,
офис 105

- г. Мытищи**
ул. Шароповская, д. 7, этаж 3,
офис 6

- г. Одинцово**
Могайское ш., д. 58А, этаж 4,
офис 403

- г. Подольск**
пр-т Ленина, д. 107/49, подъезд 1,
этаж 2, офис 239

- г. Химки**
ул. Московская, д. 38А, этаж 1

- СКОРО:**
м. Полежаевская



ПИКАССО

Независимые
центры рентгено-
диагностики

НАПРАВЛЕНИЕ

НА РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСЬ ОБЯЗАТЕЛЬНА

Онлайн запись: picasso-diagnostic.ru
Запись по телефонам: +7 (495) 989-70-08
+7 (495) 638-56-73

ФИО пациента: _____

Контактный тел.: _____

Дата рождения: _____

ИНФОРМАЦИЯ О НАПРАВЛЯЮЩЕМ УЧРЕЖДЕНИИ

Клиника: ООО "Стоматологическая клиника

профессора Дойникова А.И."

Адрес: Москва, Рязанский проспект д. 45, корп. 1

ФИО врача: _____

8-499-171-34-47, 8-499-171-96-08

Контактный тел.: _____

E-mail: doctor@stomatologiya-na-ryazanke.ru

Дата: _____ Подпись: _____

Запись по телефонам:
+7 (495) 989-70-08
+7 (495) 638-56-73

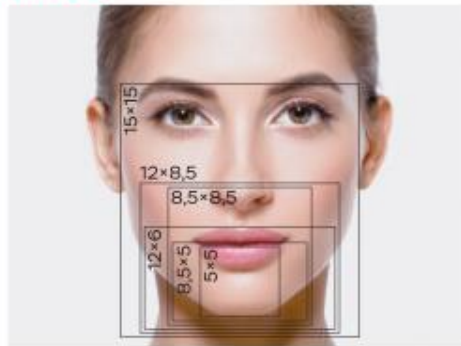
Актуальный список центров, график
работы, схемы прохода – на сайте:
picasso-diagnostic.ru

По всем вопросам обращайтесь:
ask.picasso@gmail.com

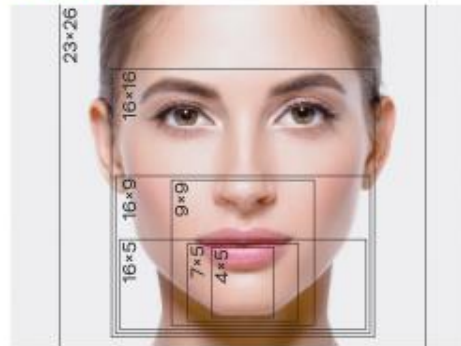


ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

VATECH



PLANMECA



ОБВЕДИТЕ ЗОНУ ИНТЕРЕСА

- Записать в высоком разрешении **PLANMECA**
- Записать в программе-просмотрщике Ez3DPlus **VATECH**



VATECH	PLANMECA	ИССЛЕДОВАНИЕ
КТ 5×5	КТ 4×5	Область 2-3 рядом стоящих зубов
КТ 8,5×5	КТ 7×5	Область 8 рядом стоящих зубов
КТ 8,5×8,5	КТ 9×9	Область двух сегментов: I и IV, либо II и III
КТ 12×6	КТ 16×5	КТ одной челюсти
КТ 12×8,5	КТ 16×9	КТ верхней и нижней челюсти + бухты гайморовых пазух
КТ 15×15	КТ 16×16	КТ верхней и нижней челюсти + гайморовы пазухи (возможен захват суставов – в зависимости от анатомических особенностей человека)
	КТ 23×26	КТ всей головы (для ЛОР, ЧЛХ)

КОММЕНТАРИИ ВРАЧА

Копию исследования вышлите, пожалуйста, на электронную почту клиники: doctor@stomatologiya-na-ryazanke.ru

ВИДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Все виды исследований предоставляются без расшифровки

ТРЕХМЕРНОЕ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

3D

VATECH

- 15×15 см
- с прикусной пластиной (без ВНЧС)
- в естественной окклюзии (с ВНЧС)
- 12×8,5 см
- 8,5×5 см
- 12×6 см
- 5×5 см
- 8,5×8,5 см
- ВНЧС (два сустава)
 - закрытого
 - открытого
- ВНЧС (один сустав)
 - закрытого
 - открытого
 - правого
 - левого

PLANMECA

- 23×26 см
- с прикусной пластиной (без ВНЧС)
- в естественной окклюзии (с ВНЧС)
- 16×16 см
- с прикусной пластиной (без ВНЧС)
- в естественной окклюзии (с ВНЧС)
- 16×9 см
- 16×5 см
- 9×9 см
- 7×5 см
- 4×5 см
- ВНЧС (два сустава)
 - закрытого
 - открытого
- ВНЧС (один сустав)
 - закрытого
 - открытого
 - правого
 - левого

ЦИФРОВАЯ РЕНТГЕНОГРАФИЯ

- Печать на фотобумаге
- Печать на пленке

VATECH

- ОПТГ зубных рядов
- ТРГ черепа в одной проекции
 - прямая
 - боковая
 - подбородочно-теменная (SMV)
- Зонограмма ВНЧС с открытым и закрытым ртом
- Рентгенограмма костей кисти

PLANMECA

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

2D

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

Все дополнительные услуги предоставляются в распечатанном виде на фотобумаге и отправляются на указанный Вами e-mail. Срок исполнения до 5 рабочих дней.

- 2D-анализ и расчет ТРГ в Dolphin Imaging
- 3D-цефалометрия. Анализ и расчет в Dolphin Imaging по КТ (15×15 или 16×16)
- Сравнительный анализ и расчет ТРГ
- Разметка для планирования имплантации
 - область одного отсутствующего зуба
 - один сегмент
- Описание трехмерного рентгенологического исследования (КТ)
- Описание ОПТГ
- Описание зонограммы ВНЧС
- Распечатка зоны интереса
- Отправка исследований и доп. услуг на e-mail врача

ПАКЕТНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Ортодонт 1 ОПТГ + ТРГ в одной проекции <input type="radio"/> прямая <input type="radio"/> боковая 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Шаблон <input type="radio"/> КТ 12×8,5 + сканирование гипсовой модели <input type="radio"/> КТ 16×9 + сканирование гипсовой модели 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Имплантолог <input type="radio"/> ОПТГ + КТ 12×8,5 <input type="radio"/> ОПТГ + КТ 16×9
<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Ортодонт 2 ОПТГ + ТРГ в одной проекции + анализ <input type="radio"/> прямая <input type="radio"/> боковая 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Пнатонолог КТ 16×16 + скриншоты основных анатомических структур 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Комплекс <input type="radio"/> КТ 12×8,5 + описание <input type="radio"/> КТ 16×9 + описание
<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Ортодонт 3 3D-цефалометрия + <input type="radio"/> КТ 15×15 <input type="radio"/> КТ 16×16 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Терапевт <input type="radio"/> ОПТГ + КТ 5×5 <input type="radio"/> ОПТГ + КТ 4×5 	