Стоматологическая клиника «Тридцать два» г. Кемерово, ул Д. Бедного,6.

 «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.
Настоящее добровольное согласие составлено в соответствии с Законом от «21» ноября 2011 г. №323-ФЗ «Об  основах охране здоровья граждан Российской Федерации».

Я,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,врачом\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ проинформирован(а) о необходимости изготовления рентгеновского снимка.

**Нижеприведенная** информация дана мне для ознакомления и принятия **добровольного** решения **о моем согласии или несогласии** на медицинское вмешательство «Дентальная радиовизиография». Мне дано право размышлять над этой информацией столько времени, сколько потребуется и задавать любые вопросы **лечащему врачу и должностным лицам ЛПУ**, касающиеся исследования, для получения дополнительной информации, прежде чем принять окончательное решение и дать свое согласие на проведение этого исследования.

Радиовизиограф – это электронный прибор, позволяющий видеть рентгеновское изображение зубов на мониторе компьютера практически в реальном режиме времени. Минимальный набор для радиовизиографии включает:

Для получения снимка необходимо просветить достаточно твердые ткани зуба. Поэтому необходим рентген.

С помощью радиовизиографии можно сразу продиагностировать состояние стольких зубов, сколько это будет необходимо.

У радиовизиографа есть два преимущества:

Существенно снижается лучевая нагрузка на пациента, так как чувствительность датчика выше, чем у рентгеновской пленки. Большое и контрастное изображение зуба на экране компьютера значительно лучше воспринимается стоматологом, чем маленький и размытый снимок на рентгеновской плёнке.

При использовании радиовизиографа **лучевая нагрузка снижается в десять раз за счет уменьшения времени экспозиции** в среднем с 0,8 сек. до 0.08 сек. При использовании специализированного рентгена лучевая нагрузка дополнительно снижается за счет уменьшения размера фокусного пятна и уровня рассеивающей радиации.

 Основные преимущества радиовизиографа следующие :

1. Высокая скорость получения изображения;
2. Высокая информативность и цветная трёхмерная визуализация отображения полученных снимков;
3. Возможность компьютерного улучшения качества снимка;
4. Возможность замера длины корневого канала;
5. Возможность сохранения снимков в памяти компьютера;
6. Быстрый поиск предыдущих снимков пациентов;
7. Возможность хранения снимков вместе с картой пациента;
8. Возможность передачи снимков по компьютерной сети;
9. Возможность архивации большого количества снимков.

 Помимо того, что радиовизиограф позволяет практически мгновенно получать трёхмерное изображение зубов с отображением их на компьютере, сами снимки хранятся в памяти компьютера без ограничения срока.

Мне разъяснены и понятны суть моего заболевания и опасности,

связанные с дальнейшим развитием этого заболевания. Я понимаю

необходимость проведения медицинского вмешательства «Дентальная радиовизиография».

**На основании предоставленной мне информации и собственных умозаключений я принял решение и своей подписью в конце этого документа я подтверждаю, что согласен (не согласен) на проведение медицинского вмешательства «дентальная радиовизиография»**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись пациента Ф.И.О. разборчиво Дата

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись доктора Ф.И.О. разборчиво Дата