



№ _____ от _____
На _____ от _____

**Отзыв о клиническом применении аппарата электрохирургического
высокочастотного с аргонусиленной коагуляцией**

**ЭХВЧа-140 «Фотек»
по ТУ 9444-009-41747567-2005**

**в исполнениях:
ЭХВЧа-140-02 «Фотек»
ЭХВЧа-140-04 «Фотек»
г. Екатеринбург.**

На сегодняшний день в нашем учреждении работает 4 аппарата электрохирургического высокочастотного с аргонусиленной коагуляцией ЭХВЧа-140 «Фотек», приобретенные в сентябре 2014г. Всего с использованием аппарата выполнено 2490 операций.

В настоящее время все оперативные вмешательства осуществляются при помощи ЭХВЧа-140-02 «Фотек». Новая технология с использованием аргоноплазменной коагуляции уменьшает объем раневого экссудата, приводит к снижению в послеоперационном периоде лимфорреи, препятствует возникновению гематом, предотвращает отек тканей, способствует более быстрому нормализации микроциркуляции, уменьшению болевого синдрома, лучшей репарации тканей.

За время эксплуатации продолжительность операций сократилась на 20-35%. По нашим оценкам до 30% снизилась объем кровопотери. Улучшилось качество жизни пациентов в послеоперационном периоде за счет снижения болевого синдрома. Применение аргоноплазменной коагуляции позволило отказать от курсовой антибактериальной терапии в послеоперационном периоде, что уменьшило срок пребывания в стационаре, при этом не увеличился процент гнойно-воспалительных осложнений в послеоперационном периоде.

Таким образом, применение аппаратов ЭХВЧа-140-02 «Фотек» положительным образом сказывается на состоянии пациентов и облегчает работу хирургов.

Аппарат прост в управлении, легко регулируется мощность и параметры в каждом режиме, практически отсутствуют противопоказания, что позволяет использовать аппарат в 99,9% оперативных вмешательств.

На основе собственного положительного опыта сотрудничества с ООО «Фотек», мы можем рекомендовать производимое данной компанией оборудование к использованию в медицинской практике.

19.01.2016г.

**Заместитель главного врача
по акушерству и гинекологии
Н.Н. Хугорская**

