



Утверждаю

Директор ФГУ РНХИ

им.проф. А.Л. Поленова

И. В. Яковенко

2010 год

ОТЗЫВ

на лазерные аппараты «ЛАХТА-МИЛОН»
производства ООО «Квалитек»

В ФГУ РНХИ имени профессора А.Л. Поленова, отделения хирургии периферической нервной системы с апреля 2006 года находятся в эксплуатации лазерные аппараты «ЛАХТА-МИЛОН», используемые во время нейрохирургических вмешательств при заболеваниях позвоночника и периферической нервной системы.

Имеются следующие модели аппаратов:

1. «ЛАХТА-МИЛОН» с длиной волны 1560нм, мощность 3Вт.
2. «ЛАХТА-МИЛОН» с длиной волны 970нм, мощность 10Вт.

Все аппараты выполнены на основе диодных лазеров, укомплектованы гибкими световодными инструментами, которые позволяют подводить лазерное излучение через просвет игл достаточно малого диаметра. Они снабжены удобной цифровой индикацией и регулировкой мощности энергии, длительности импульса, интервала, экспозиции, яркости прицела, а также жидкокристаллическим графическим дисплеем с высоким разрешением. Аппараты имеют небольшие габариты и вес, удобны в транспортировке, не требуют специальных пуско-наладочных работ, постоянного сервисного обслуживания, готовы к эксплуатации сразу после включения.

С апреля 2006 года проведено 230 хирургических вмешательств 206 пациентам, большинство из которых лечились с диагнозами: Дегенеративно-дистрофическое заболевания позвоночника и невралгия тройничного нерва. Накопленный опыт свидетельствует о том, что аппараты «ЛАХТА-МИЛОН» соответствуют всем требованиям современной медицинской техники, просты в эксплуатации, надежны в работе и могут быть рекомендованы для широкого применения в отделениях нейрохирургии в лечебных учреждениях Российской Федерации.

Заведующий отделением хирургии
периферической нервной системы
ФГУ РНХИ им. проф. А.Л.Поленова
К.м.н.

Г.С.Кокин