

ОТЗЫВ

о проведении апробации медицинского оборудования Установка плазменно-дуговая хирургическая для лечения ран «ПлазмоРан»

Апробация медицинского оборудования Установка плазменно-дуговая хирургическая для лечения ран «ПлазмоРан», пр-ва ООО «ПЛАЗМОПРОМ» Россия (далее – Установка ПлазмоРан), проходила в ГБУЗ ГОРОДА МОСКВЫ "ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА ИМЕНИ Ф.И. ИНОЗЕМЦЕВА ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ" (ГБУЗ "ГКБ им. Ф.И. Иноземцева ДЗМ") в период с 05.03.2019 по 12.04.2019.

Клиническая апробация проводилась в Отделении гнойной челюстно-лицевой хирургии. Профиль отделения – лечение больных с гнойно-воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области. В отделении оказывается экстренная и плановая помощь больным с воспалительным процессом мягких и костных тканей челюстно-лицевой области и шеи.

Установка ПлазмоРан применялась в лечении гнойных ран челюстно-лицевой области на всех этапах раневого процесса после оперативного лечения абсцессов и флегмон; бактерицидной обработки кожных покровов при гнойничковых заболеваниях кожи (пиодермии, стрептодермии); для ускорения эпителизации и регенерации обширных раневых поверхностей.

Установка ПлазмоРан в том числе успешно применялась для остановки капиллярных кровотечений при обработке грануляций , а также тканей опухолей ЧЛО в фазе распада, осложненных кровотечением и присоединением вторичной флоры.

Всего за 2 месяца с использованием Установки ПлазмоРан пролечено 39 пациентов.

При проведении хирургических вмешательств Установка ПлазмоРан не применялась.

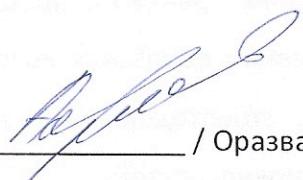
В результате применения Установки ПлазмоРан отмечены следующие результаты:

- Антимикробное действие на раневую поверхность;
- Ускорение очищения раневой поверхности , демаркации некрозов;
- Активизация роста грануляций;
- Уменьшение перифокального отека;
- Активизация эпителизации раневой поверхности;
- Сокращение койко-дня стационарного лечения пациентов;
- После обработки ран наблюдалось уменьшение ихорозного запаха, вызываемого анаэробной-неклостридиальной флорой.

Установка ПлазмоРан проста в эксплуатации, эргономична, имеет низкие эксплуатационные расходы.

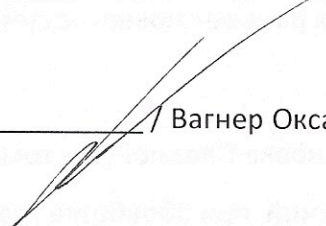
На основании накопленного положительного опыта по работе с вышеупомянутой установкой, оборудование можно рекомендовать как вариант физиотерапии.

Заведующий отделением гнойной
челюстно-лицевой хирургии,
врач челюстно-лицевой хирург,
кандидат медицинских наук,
высшей квалификационной категории



_____ / Оразвалиев Ата Иламанович

Челюстно-лицевой хирург,
врач высшей квалификационной категории



_____ / Вагнер Оксана Николаевна



25.09. 2019 г.