



КОПИЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ ФС-2007/014 -у

от 15 февраля 2007 г.

Действительно до 15 июня 2011 г.

Название медицинской технологии:

**Применение медицинского озона в акушерстве,
гинекологии и неонатологии**

Аннотация:

Метод комплексного использования медицинского озона в системе реабилитационных и лечебных мероприятий у женщины с хроническими воспалительными генитальными и экстрагенитальными заболеваниями, после гинекологических операций, оперативных или самопроизвольных родов, абортот и у новорожденных с внутриутробной пневмонией или катаральными омфалитами позволяет уменьшить медикаментозную нагрузку на 30%, сократить сроки пребывания больных в стационаре на 2-3 дня, снизить частоту гнойно-септических осложнений в 2 раза. Эффективность технологии определяется улучшением реологических свойств крови, иммунокорректирующим, антибактериальным и вирусоцидным действием озона.

Патенты на изобретения «Способ профилактики воспалительных осложнений после искусственного прерывания беременности в I триместре» № 2193408 от 27.11.2002; «Способ реабилитации пациенток с трубно-перитонеальным бесплодием после эндоскопических реконструктивно-пластических операций» №2217084 от 27.11.2003; «Способ профилактики гнойно-септических осложнений у родильниц после кесарева сечения» № 2234925 от 27.08.2004г.

Показания, противопоказания и материально-техническое оснащение изложены в приложении*.

Разработчик/заявитель:

Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии
(117997 г. Москва ул. Академика Опарина, д. 4).

Соработчики:

- Нижегородская государственная медицинская академия;
- Московская Государственная Академия им. И.М. Сеченова;
- ООО фирма «Медозон».

Уровень/масштаб использования:

Родильные дома, перинатальные центры, центры планирования семьи и репродукции, специализированные больницы и женские консультации.

Медицинская технология предназначена для:

врачей-акушеров-гинекологов, неонатологов.

Руководитель

(подпись, печать)



* Регистрационное удостоверение без приложения недействительно.

Handwritten mark

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ

№ ФС-2007/ 014-у

от 15 февраля 2007 г.

Название медицинской технологии:

**Применение медицинского озона в акушерстве,
гинекологии и неонатологии**

Показания:

- Привычное невынашивание беременности;
- Плацентарная недостаточность;
- Хроническая вирусная инфекция (цитомегаловирус, вирус простого герпеса);
- Гестозы;
- Анемия беременных;
- Профилактика внутриутробного инфицирования плода;
- Профилактики обострения хронического пиелонефрита при беременности;
- Профилактика гнойно-воспалительных осложнений после кесарева сечения и самопроизвольных родов, искусственного прерывания беременности в первом триместре;
- Хронические воспалительные заболевания придатков матки и ее придатков;
- Бактериальный вагиноз;
- Доброкачественные заболевания шейки матки после радиохирургического лечения;
- Профилактика септического процесса в интраоперационном и раннем послеоперационном периодах у женщин с трубно-перитонеальным бесплодием;
- Реабилитация после консервативной миомэктомии в послеоперационном периоде;
- Врожденная пневмония в раннем неонатальном периоде;
- Профилактика гнойно-воспалительных осложнений у недоношенных детей;
- Катаральный омфалит новорожденных.

Противопоказания:

- Абсолютные противопоказания: гипертиреоз; склонность к судорогам; тромбоцитопения; кровотечения; острый инфаркт миокарда; острая алкогольная интоксикация; аллергия на озон; психические заболевания;
- Относительные противопоказания: гипотензия; гипертензия; затрудненный венозный доступ;
- Противопоказания для новорожденных: декомпенсация гемодинамики; гипокоагуляция.

Материально-техническое обеспечение медицинской технологии:

- Установка озонотерапевтическая автоматическая с деструктором озона УОТА-60-01-«Медозон», рег. № 29/06050796/1561-01 (ООО «Медозон»);
- натрия хлорид: стеклянный флакон 200 мл или 400 мл рег. № 001119/01-2002 (ОАО НПК «Эском»);
- пластиковый контейнер 500 мл 1000 мл, США, Испания, рег. № 011884/01-2000;
- вода очищенная (стеклянный флакон 400 мл), рег. № ФС-2007/014-у

Руководитель

(подпись, печать)





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ ФС -2007/029-У

от «28» февраля 2007 г.

Действительно до «28» февраля 2017 г.

Название медицинской технологии:

Применение кислородно-озоновой смеси в травматологии.

Аннотация:

Технология применения кислородно-озоновой смеси с лечебными целями в травматологии и комбустиологии включает методики местного и системного использования озона и озонированных растворов у больных, получивших травмы, ожоги с развитием травматической, ожоговой болезни, пациентов с гнойными, длительно незаживающими ранами, остеомиелитом. Применение рекомендуемых методов позволяет расширить диапазон средств консервативного лечения тяжелых термических поражений и раневых осложнений механических травм, увеличивает шансы выздоровления пациентов.

Патенты на изобретения № 2192258 «Способ хирургической обработки длительно незаживающих гнойно-некротических ран»; № 2223767 «Способ лечения гнойных ран»; № 2223768 «Способ лечения гнойных ран»; № 2267290 «Способ оценки эффективности озонотерапии в коррекции ишемических нарушений в лоскутах на питающей ножке».

*Показания, противопоказания и материально-техническое оснащение изложены в приложении.

Разработчики: Нижегородский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии Росздрава (603155, г. Нижний Новгород, В.-Волжская наб., 18); Центральный научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Н.Н.Приорова (127299, Москва, ул. Приорова, д. 10); Московский городской научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В.Склифосовского (129010, г. Москва, Б.Сухаревская пл., д. 3); Саратовский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии (410022, г. Саратов, 16 квартал, ул. Заречная, 1А).

Медицинская технология предназначена для специалистов: травматологов-ортопедов, хирургов, анестезиологов-реаниматологов, прошедших специализацию по озонотерапии.

Масштаб использования: специализированные учреждения стационаров.

Руководитель
Федеральной службы

(подпись, печать)



*Регистрационное удостоверение без приложения недействительно.

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ

№ ФС-2007/029-У

от «28» февраля 2007 г.

Название медицинской технологии:

Применение кислородно-озоновой смеси в травматологии.

Показания:

- Поверхностные и глубокие ожоги II-IIIАВ-IV степеней различной площади;
- Инфицированные и длительно незаживающие раны;
- Посттравматический, послеоперационный, огнестрельный остеомиелит;
- Ожоговая болезнь;
- Травматическая болезнь.

Противопоказания:

Для местной озонотерапии: индивидуальная непереносимость компонентов озонотерапии;

Для системной озонотерапии: наружные и внутренние кровотечения; выраженный гипокоагуляционный синдром, гемофилия, тромбоцитопения, геморрагический васкулит, острый инфаркт миокарда, геморрагический инсульт, панкреатит, тиреотоксикоз, индивидуальная непереносимость компонентов озонотерапии.

Материально-техническое обеспечение медицинской технологии:

Разрешенные к медицинскому применению в установленном порядке:

Медицинский озонатор; ванна для гидромассажа; ванна ножная для гидромассажа; ванна водолечебная; ингалятор ультразвуковой.

Физиологический раствор; дистиллированная вода.

**Руководитель
Федеральной службы**

(подпись, печать)

