

Traducción no oficial del ruso al castellano hecha por AEPROMO

SERVICIO FEDERAL DE CONTROL DE SANIDAD Y DESARROLLO SOCIAL
CERTIFICACIÓN DE REGISTRO

FS-2007/029-U

Del 28 de febrero de 2007
Válido hasta el 28 de febrero de 2017

Denominación de la tecnología médica:

Aplicación de la mezcla de oxígeno y ozono en traumatología.

Anotación:

La tecnología de aplicación de la mezcla de oxígeno y ozono con fines médicos en la traumatología y el tratamiento de quemaduras incluye los métodos de utilización localizada y sistémica de ozono y soluciones ozonizadas en los enfermos que hayan sufrido alguna lesión traumática, quemaduras con complicaciones traumáticas, enfermedad por quemaduras; que tengan heridas purulentas, heridas duraderas u osteomielitis. El tratamiento, de acuerdo con los métodos recomendados, permite ampliar la gama de remedios conservadores para las lesiones térmicas graves y para las complicaciones después de traumas mecánicos, así como aumenta las posibilidades de curación de los pacientes.

Las patentes de los inventos médicos núm. 2192258 "Método de tratamiento quirúrgico de heridas duraderas purulentas necróticas"; núm. 2223767 "Método de tratamiento de heridas purulentas"; núm. 2223768 "Método de tratamiento de heridas purulentas"; núm. 2267290 "Método de valoración de la efectividad de ozonoterapia en la corrección de alteraciones isquémicas en colgajos con pedículos ».

*En el anexo figuran las indicaciones, contraindicaciones y la logística.

Autores: Centro de investigación científica de traumatología y ortopedia de ROSZDRAV (Ministerio de Sanidad) (603155, Nizhniy Nóvgorod, V.-Volzhskaya nab., 18); Centro principal de investigación científica de traumatología y ortopedia de N.N. Priórov (127299, Moscú, ul. Priórov, 10); Centro municipal de Moscú de investigación científica de urgencias de N.V. Sklifosovskiy (129010, Moscú, B.Sukharevskaya pl., 3); Centro de investigación científica de traumatología y ortopedia de la ciudad de Sarátov (410022, Sarátov, 16 kvartal, ul. Zarechnaya, 1A).

La tecnología médica está destinada a los especialistas:

Traumatólogos-ortopedistas, cirujanos, anestesistas-reanimadores que hayan cursado la especialización de ozonoterapia.

Escala de aplicación: centros especializados hospitalarios.

Jefe del servicio federal

R.U. Khabriev (firma y sello)

Sello: Ministerio de Sanidad y de desarrollo social de la Federación Rusa, Servicio federal de control de Sanidad y desarrollo social, OGRN 1047796244396, 2)

*El certificado de registro no es válido sin el anexo.

AEPROMO

Colegio de Médicos de Madrid
Casilla 46, C/ Santa Isabel 51
28012, Madrid (España)

CIF: G85531903

Tel/Fax (+34) 913515175

Móvil (+34) 669685429

info@aepromo.org

www.aepromo.org

Traducción no oficial del ruso al castellano hecha por AEPROMO

SERVICIO FEDERAL DE CONTROL DE SANIDAD Y DESARROLLO SOCIAL

ANEXO A LA CERTIFICACIÓN DE REGISTRO

FS-2007/029-U

Del 28 de febrero de 2007

Denominación de la tecnología médica:

Aplicación de la mezcla de oxígeno y ozono en traumatología.

Indicaciones:

- Quemaduras superficiales y profundas de grados II-IIIAB-IV de distinta superficie;
- Heridas infectadas y duraderas;
- Osteomielitis postraumática, postoperatoria, consecuencia de una bala;
- Enfermedad por quemadura;
- Enfermedad traumática.

Contraindicaciones:

Para la ozonoterapia localizada: intolerancia individual a los componentes de ozonoterapia;

Para la ozonoterapia sistémica: hemorragias externas e internas; síndrome hipo-coagulativo, hemofilia, trombocitopenia, vasculitis hemorroide, infarto agudo de miocardio, hemorragia cerebral, pancreatitis, tirotoxicosis, intolerancia individual a los componentes de ozonoterapia.

Logística de la tecnología médica:

Se permiten para su aplicación médica según la orden establecida:

Ozonador médico; bañera de hidromasaje, bañera de hidromasaje para los pies; bañera curativa de agua; nebulizador ultrasónico. Solución fisiológica; agua destilada.

Jefe del servicio federal

R.U. Khabriev (firma y sello)

Sello: Ministerio de Sanidad y de desarrollo social de la Federación Rusa, Servicio federal de control de Sanidad y desarrollo social, OGRN 1047796244396, 2)