

ТРАНСПОРТИРОВКА БОЛЬНЫХ

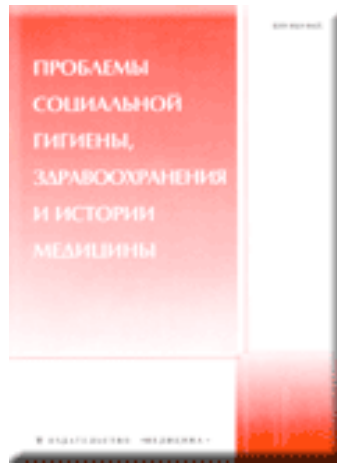


Оценка тяжести состояния новорожденных, нуждающихся в межгоспитальной транспортировке / Ю. С. Александрович [и др.] // Скорая медицинская помощь. - 2011. - Том 12, № 4. - С. 31-37. - Библиогр. в конце ст.

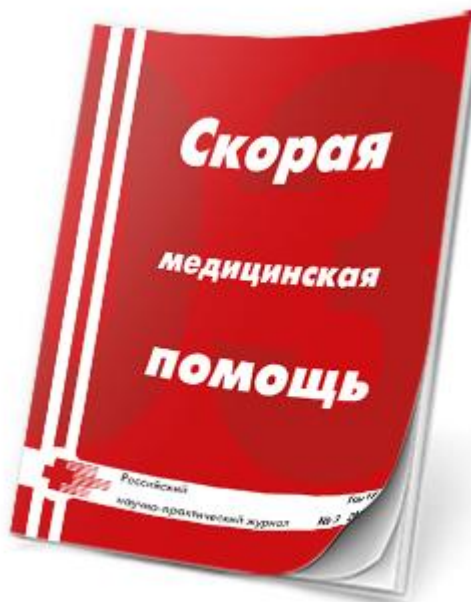
- Р-107725 / К 13-УО

Кажанов, Игорь Владимирович.

Обоснование хирургической тактики в остром периоде травматической болезни при нестабильных травмах таза на этапах медицинской эвакуации : автореферат дис. ... канд. мед. наук : 14.01.17, 05.26.02 / И. В. Кажанов ; Воен.-мед. акад. им. С. М. Кирова. - СПб., 2013. - 16 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 15-16 914 назв.)



**Доступность высокотехнологичной
медицинской помощи новорожденным с
хирургической патологией в условиях Крайнего
Севера / Н. В. Полунина [и др.] // Проблемы
социальной гигиены, здравоохранения и истории
медицины. - 2014. - № 4. - С. 39-42. - Библиогр. в
конце ст.**



Якиревич, И. А.

Организационные аспекты работы
медицинской бригады при эвакуации
пострадавших во время чрезвычайных ситуаций
на самолете ИЛ-76 / И. А. Якиревич, А. С. Попов, А.
Л. Ершов // Скорая медицинская помощь. - 2011. -
Том 12, № 3. - С. 18-21. - Библиогр. в конце ст.

VOLUME 60 • ISSUE 4 • 2015

ISSN 0201-7366 (Print)
ISSN 2410-4896 (Online)
ISSN-L 0201-7363

АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ *и* РЕАНИМАТОЛОГИЯ

Russian Journal of Anaesthesiology and Reanimatology



Эвакуация пациентов с дыхательной недостаточностью в условиях экстракорпоральной мембранный оксигенации [Текст : Электронный ресурс] / А. В. Щеголев [и др.]. - Электрон. журн. // Анестезиология и реаниматология : Двухмесячный науч.-практ. журнал. - 2017. - N 1. - С. 32-35. - Библиогр. в конце ст.

ВИПер

ISSN 1726-9806

ВЕСТНИК
ИНТЕНСИВНОЙ
ТЕРАПИИ

INTENSIVE
CARE
HERALD

Хирургия
Кардиология
Стоматология
Аллергология
Пульмонология
Анестезиология
Ревматология
Гематология
Медicina катастроф
Неотложное лечение
Индивидуальная медицина
Акушерство и гинекология
Неврология и психиатрия
Скорая и неотложная помощь
Гемодиализ и трансплантология
Организация интенсивной терапии
Социальная медицина
Клиническая фармакология
Радиология и радиотерапия
Медицина и климатотерапия
Информация (зайдескт)
Психиатрия и психотерапия
Правовые вопросы
Эпидемиология
Дерматология
Токсикология
Лимнотерапия
Педиатрия
Анестезиология
История

МОСКВА

Осложнения у детей с тяжелой травмой при межгоспитальной транспортировке / А. В. Чернозубенко [и др.] // Вестник интенсивной терапии. - 2013. - N 3. - С. 63-69. - Библиогр. в конце ст.



ВОЕННО- МЕДИЦИНСКИЙ ЖУРНАЛ

**Эвакуация
инфекционных больных в
современной системе медицинского
обеспечения войск [Текст] / К. В.
Жданов [и др.] // Военно-
медицинский журнал. - 2016. - Том
337, N 10. - С. 4-12. - Библиогр. в
конце ст.**

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
**акушерство и
гинекология**



7 /2015

■ Панова И.А., Кудряшова А.В.,
Малышкина А.Н., Хамонюкова А.А.,
Рокотинская Е.А. Экспрессия
молекула класточной адгезии фаго-
цитами как критерий дифферен-
циальной диагностики гипертен-
зивных расстройств беременных
офицеров

■ Сиркашева А.Г., Долгушкина Н.В.,
Макарова Н.П., Корольская Е.В.
Исходы программ восстановитель-
ных репродуктивных технологий
у пациенток с дисморфизмами
офицеров

■ Шувалова М.П., Письменская Т.В.

Социально-экономические детер-
минанты ранних неонатальных
потерь в Российской Федерации

*Scientific-practical journal
OBSTETRICS AND
GYNECOLOGY*

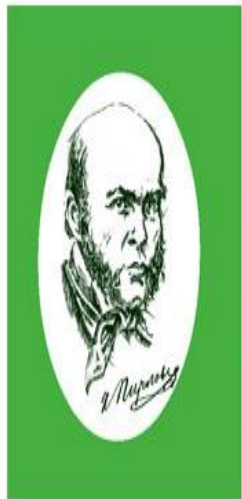
■ Panova I.A., Kudryashova A.V.,
Malyshechina A.N., Khamonjukova A.A.,
Rokotinskaya E.A. Cell adhesion
molecule expression by phagocytes as a criterion for the differential
diagnosis of hypertensive disorders
in pregnant women

■ Syrkashieva A.G., Dolgushina N.V.,
Makarova N.P., Agafieva M.V.,
Korol'skaya E.V. Outcomes of
assisted reproductive technology
programs in patients with oocyte
dysmorphisms

■ Shuvalova M.P., Pismenskaya T.V.
Socioeconomic determinants of
early neonatal losses in the Russian
Federation

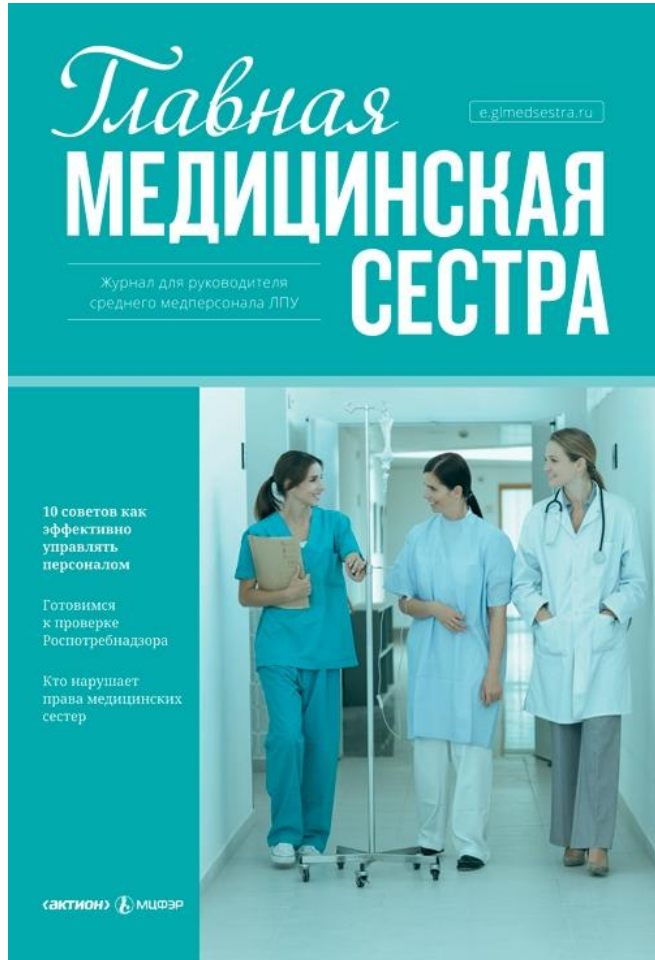
Буштырев, В. А.

Критерии транспортабельности
недоношенных новорожденных / В. А.
Буштырев, Е. С. Будник, Н. Б. Кузнецова //
Акушерство и гинекология. - 2015. - № 7. - С.
74-77. - Библиогр. в конце ст.



ВОЕННО-
МЕДИЦИНСКИЙ
ЖУРНАЛ

**Первый
опыт транспортировки больного с
тяжелой дыхательной
недостаточностью в условиях
экстракорпоральной мембранный
оксигенации [Текст] / А. Ю. Власов [и
др.] // Военно-медицинский журнал. -
2015. - Том 336, N 4. - С. 10 - 15. -
Библиогр. в конце ст.**



Бершадская, М. Б.

Организационно-правовые аспекты
безопасного перемещения пациента [Текст]
/ М. Б. Бершадская, И. С. Мыльникова //
Главная медицинская сестра. - 2016. - № 5. - С.
69 - 78. - Библиогр. в конце ст.



Организация помощи пострадавшим при их массовом поступлении в больницу [Текст] / А. К. Жигунов [и др.] // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. - 2007. - № 8. - С. 69-71. - Библиогр. в конце ст.

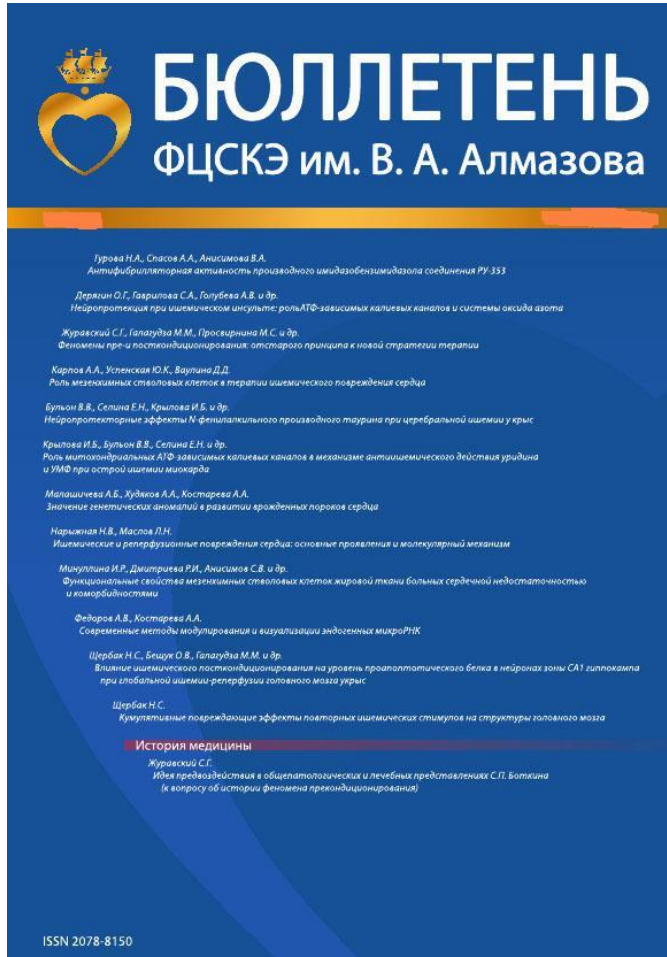


Орел, В. И.

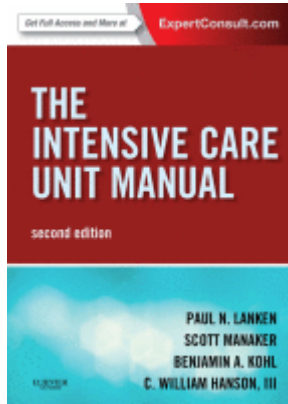
Организация транспортировки новорожденных детей, нуждающихся в интенсивной терапии и реанимации / В. И. Орел, В. В. Зятина // Российский педиатрический журнал. - 2010. - N 6. - С. 57 - 59. - Библиогр. в конце ст.



Влияние внутригоспитальной транспортировки на церебральную гемодинамику у пациентов с сосудистой патологией головного мозга [Текст] / В. И. Горбачев [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. - 2017. - Том 117, № 3. Вып. 2. Инсульт. - С. 35 - 40. - Библиогр. в конце ст.



**Оценка
межгоспитальной транспортировки ново
рожденных детей / Д. О. Иванов [и др.] //
Бюллетень ФЦСКЭ им. В. А. Алмазова. -
2013. - N 2. - С. 19-28. - Библиогр. в конце ст.**



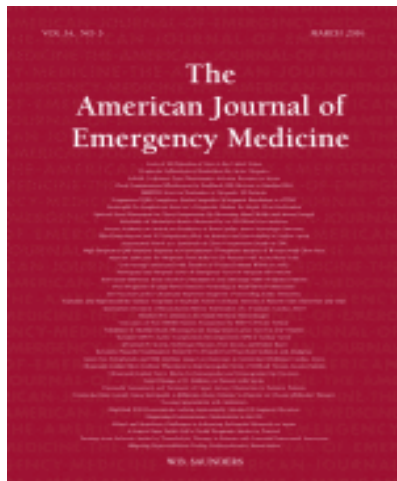
Transporting the Intensive Care Unit Patient // A. O. Paget-Brown, R. A. Sinkin // Intensive Care Unit Manual /Ed. P. N. Lanken [et al]. - Philadelphia, 2014. – Ch. 112. – P.982-984.

<https://www.clinicalkey.com/#!/content/book/3-s2.0-B9781416024552001122?scrollTo=%23hl0000031>



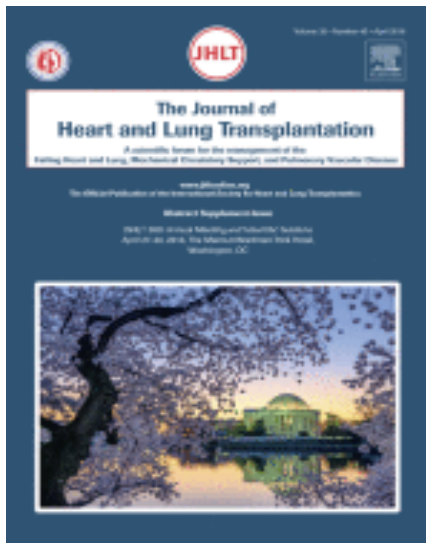
Predictors of desaturation during patient transport to the postoperative anesthesia care unit: an observational study /Fr. Labaste [et al.] //Journal of Clinical Anesthesia. - 2016. – Vol.35. – P.210–214.

<https://www.clinicalkey.com/#!content/journal/1-s2.0-S0952818016304135>



Outcomes of non–STEMI patients transported by emergency medical services vs private vehicle /M C.Bhalla [et al.] //American Journal of Emergency Medicine. – .2016. – Vol. 34, № 3. - P. 531–535.

<https://www.clinicalkey.com/#!/content/journal/1-s2.0-S0735675715011262>



Clinical Experience with Long-Distance
Transportation of Patients on Acute Mechanical
Circulatory Support Devices / T. Kang [et al.]
//Journal of Heart and Lung Transplantation. – 2016.
– Vol.35, № 4. – P.S392-S393.

<https://www.clinicalkey.com/#!/content/journal/1-s2.0-S1053249816011803>