

ТРАНСПОРТИРОВКА БОЛЬНЫХ

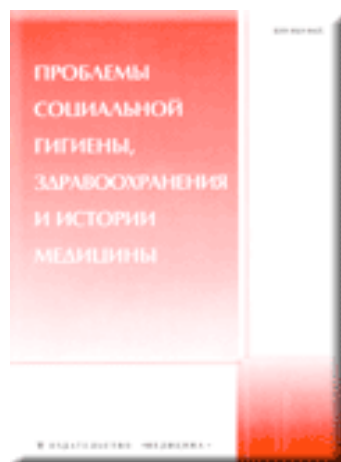


Оценка тяжести состояния новорожденных, нуждающихся в межгоспитальной транспортировке / Ю. С. Александрович [и др.] // Скорая медицинская помощь. - 2011. - Том 12, N 4. - С. 31-37. - Библиогр. в конце ст.

- **P-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.

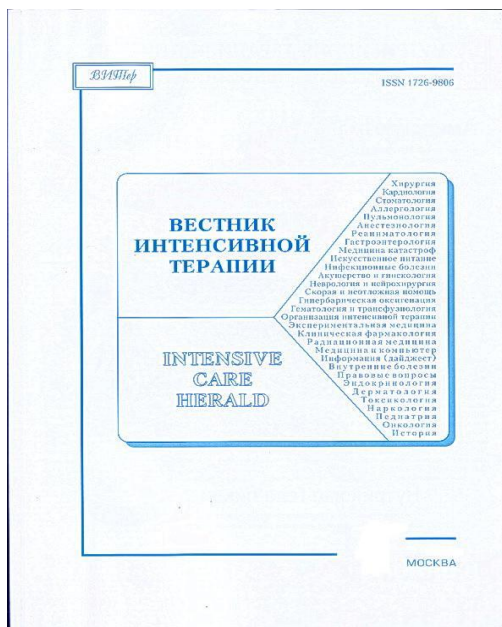


Якиревич, И. А.

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, N 3.** - С. 18-21. - Библиогр. в конце ст.



Эвакуация пациентов с дыхательной недостаточностью в условиях экстракорпоральной мембранной 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.



Осложнения у детей с тяжелой травмой при межгоспитальной транспортировке / А. В. Чернозубенко [и др.] // Вестник интенсивной терапии. - 2013. - № 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., Малишкіна А.І., Хлїпїнова Д.А., Рокотянская Е.А. Экспрессия молекула клеточной адгезии фибронектин как критерий дифференциальной диагностики гипертензивных расстройств беременных

■ Сырканцева А.Г., Долгушина Н.В., Макарова Н.П., Ковальская Е.В. Исходы программы вспомогательных репродуктивных технологий у пациенток с дисморфизмами ооцитов

■ Шувалова М.П., Писменская Т.Х. Социально-экономические детерминанты ранних неонатальных потерь в Российской Федерации

Scientifically based journal of **OBSTETRICS AND GYNECOLOGY**

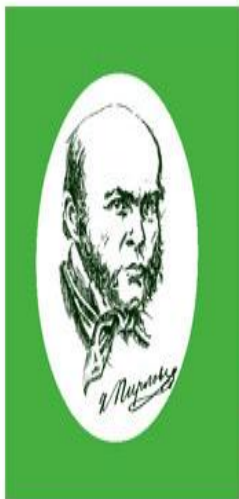
■ Panova I.A., Kudryashova A.V., Malyskina A.I., Khlipunova D.A., Rokotianskaya E.A. Cell adhesion molecule expression by fibronectin as a criterion for the differential diagnosis of hypertensive disorders in pregnant women

■ Syrkantseva A.G., Dolgushina N.V., Makarova N.P., Kovalskaya E.V. Outcomes of assisted reproductive technology programs in patients with oocyte dysmorphisms

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

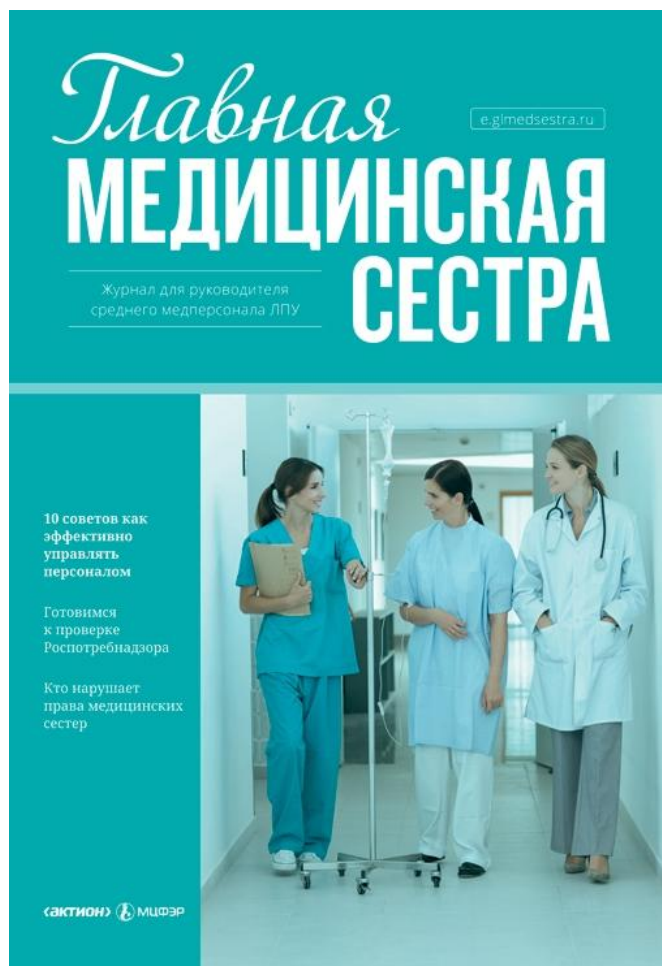
Буштырев, В. А.

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 мембранной
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. - **№ 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, N 3. Вып. 2. Инсульт. - С. 35 - 40. - Библиогр. в конце ст.



БЮЛЛЕТЕНЬ ФЦСКЭ им. В. А. Алмазова

Турова Н.А., Спасов А.А., Анисимова В.А.
Антифибрилляторная активность производного имидазобензимидазола соединения РУ-333

Держкин О.Г., Гаврилова С.А., Голубева А.В. и др.
Нейропротекция при ишемическом инсульте: роль АТФ-зависимых калиевых каналов и системы оксида азота
Журавский С.Г., Балабуца М.М., Просвирнина И.С. и др.
Феномены пре- и посткондиционирования: отстарого принципа к новой стратегии терапии

Карпов А.А., Успенская Ю.Х., Ваулина Д.Д.
Роль мезенхимных стволовых клеток в терапии ишемического повреждения сердца

Бульон В.В., Селина Е.Н., Крылова И.Б. и др.
Нейропротекторные эффекты N-фенилалкильного производного таурина при церебральной ишемии у крыс

Крылова И.Б., Бульон В.В., Селина Е.Н. и др.
Роль митохондриальных АТФ-зависимых калиевых каналов в механизме антиишемического действия уридина и УИФ при острой ишемии миокарда

Милашинева А.Б., Удолова А.А., Костарева А.А.
Значение генетических аномалий в развитии врожденных пороков сердца

Нарыжная Н.В., Маслов Л.Н.
Ишемические и реперфузионные повреждения сердца: основные проявления и молекулярный механизм

Михулина И.Р., Диматричева Р.И., Анисимов С.В. и др.
Функциональные свойства мезенхимных стволовых клеток жировой ткани больных сердечной недостаточностью и коморбидностями

Федорова А.В., Костарева А.А.
Современные методы модулирования и визуализации эндогенных микроРНК

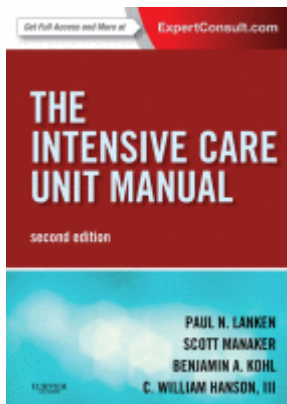
Щербак Н.С., Бицук О.В., Балабуца М.М. и др.
Влияние ишемического посткондиционирования на уровень проапоптотического белка в нейронах зоны СА1 гиппокампа при глобальной ишемии-реперфузии головного мозга у крыс

Щербак Н.С.
Кумулятивные повреждающие эффекты повторных ишемических стимулов на структуру головного мозга

История медицины

Журавский С.Г.
Идея прекоординирования в общепатологических и лечебных представлениях С.Л. Волкина
(к вопросу об истории феномена прекоординирования)

**Оценка
межгоспитальной транспортировки ново
рожденных детей / Д. О. Иванов [и др.] //**
Бюллетень ФЦСКЭ им. В. А. Алмазова. -
2013. - **№ 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. Lanke [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>