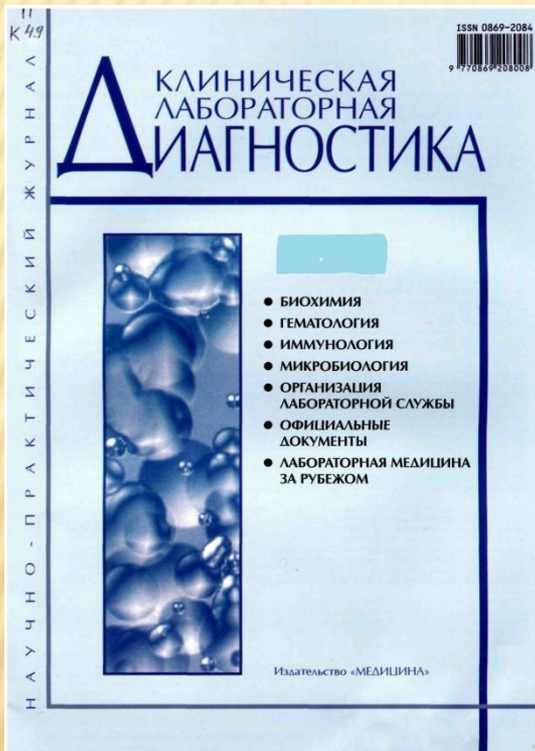


ИСКУССТВЕННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ ЛЕГКИХ



Влияние газового состава крови и параметров искусственной вентиляции легких на прогноз медицинской эвакуации пациентов в критическом состоянии [Текст] / А. С. Минин [и др.]. - Электрон. журн. // Клиническая лабораторная диагностика . - 2020. - **№ 2. - С. 84-89. - Библиогр. в конце ст.**

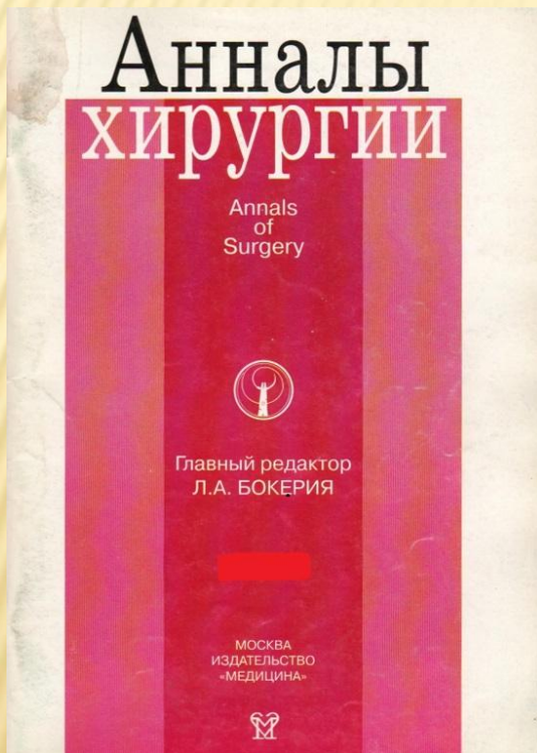
<https://elibrary.ru/item.asp?id=42320343>



Наринян Н. К.

Трахеостомия как мера продления **искусственной вентиляции легких** у пациентов отделений реанимации [Текст] / Н. К. Наринян. - Электрон. журн. // Российская оториноларингология : мед. науч-практ. журнал. - **2018**. - **№ 1**. - С. 81 - 84. - Библиогр. в конце ст.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=32296359>



Кирасирова Е. А.

Актуальные вопросы ведения пациентов, зависящих от аппарата **искусственной вентиляции легких** [Текст] / Е. А. Кирасирова, Н. К. Наринян. - Электрон. журн. // Анналы хирургии. - **2018**. - **№ 2**. - С. 69-75. - Библиогр. в конце ст.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=32737163>

ANNALS OF CRITICAL CARE

ISSUE 4, 2019

ВЕСТНИК
ИНТЕНСИВНОЙ
ТЕРАПИИ



имени
А.И. Салтанова

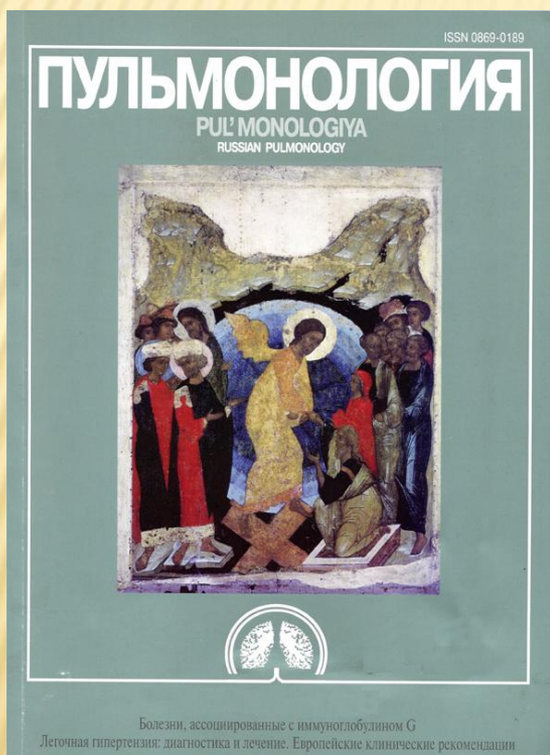


ISSN 1726-9806
www.intensive-care.ru

Грачев И. Н.

Влияние состава вдыхаемой газовой смеси на инспираторные дыхательный объем и давление в дыхательных путях при **искусственной вентиляции легких** с управляемым объемом и давлением (Экспериментальное исследование) [Электронный ресурс] / И. Н. Грачев, А. В. Щеголев. - Электрон. журн. // Вестник интенсивной терапии имени А.И. Салтанова . - **2018**. - **N 2**. - С. 61 - 68. - Библиогр. в конце ст.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=35302146>



Авдеев С. Н.

Неинвазивная **вентиляция легких** при острой дыхательной недостаточности : от клинических рекомендаций – к реальной клинической практике. Комментарий к Клиническим рекомендациям по применению неинвазивной **вентиляции легких** при острой дыхательной недостаточности [Текст] / С. Н. Авдеев // Пульмонология. - **2018**. - **№ 1**. - С. 32 - 35. - Библиогр. в конце ст.

✘ **Сабиров Д. М.**

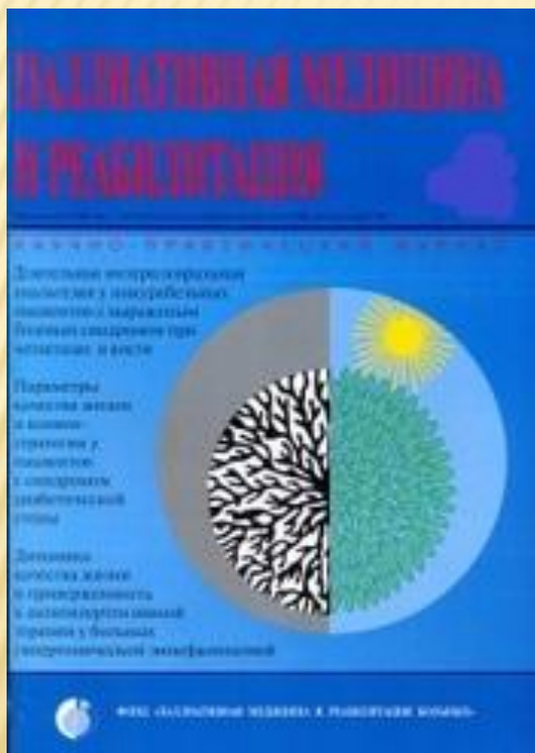
Высокочастотная искусственная вентиляция легких как дополнение респираторной поддержки при ведении больных с дыхательной недостаточностью [Текст] / Д. М. Сабиров, А. Л. Росстальная, К. Ш. Бокиев // Вестник экстренной медицины. - 2017. - **№ 2**. - С. 92 - 97. - Библиогр. в конце ст.



Ершов А. Л.

Искусственная вентиляция легких при оказании скорой медицинской помощи в мегаполисе России [Текст] / А. Л. Ершов, А. Ю. Щуров. - Электрон. журн. // Скорая медицинская помощь. - 2016. - Том 17, N 2. - С. 27-32. - Библиогр. в конце ст.

<http://elibrary.ru/item.asp?id=26138307>



Технологии респираторной поддержки в паллиативной медицинской помощи [Текст] / А. Г. Малявин [и др.] // Паллиативная медицина и реабилитация : науч.-практ. журнал. - 2016. - N 4. - С. 46-54



Оценка повреждения легких, биомеханики дыхания и рекрутабельности альвеол при вентиляции легких в режиме pressure support ventilation на основе мониторинга трахеального и пищевого давлений [Текст] / А. И. Ярощевский [и др.]. - Электрон. журн. // Анестезиология и реаниматология : Двухмесячный науч.-практ. журнал. - 2017. - **№ 2. - С. 92-101. - Библиогр. в конце ст.**

<https://elibrary.ru/item.asp?id=29069256>

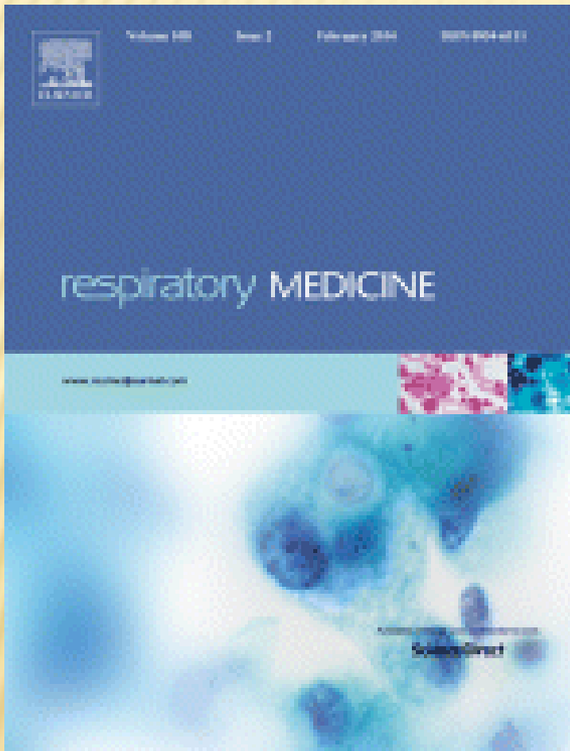
Anaesthesia and Intensive Care Medicine

Core clinical content for postgraduate anaesthetic training and continuing professional development

Volume 20(2) February 2019

Brown B. Principles of artificial ventilation /B. Brown, J. Roberts //
Anaesth. Intensive Care Med. - 2019. – Vol. 20, № 2. – P. 72-84.

<https://www.clinicalkey.com/#!/content/journal/1-s2.0-S1472029918302790>



Systematic review of non-invasive positive pressure ventilation for chronic respiratory failure /L. M. Hannan [et al.] //Resp. Med. - 2014. - Vol/ 108, № 2. – P. 229-243.

<https://www.clinicalkey.com/#!/content/journal/1-s2.0-S0954611113004514>



Goligher E. C. Clinical challenges in mechanical ventilation /E. C. Goligher, N. D. Ferguson, L. J. Brochard // Lancet, 2016. – Vol. 387, № 10030. - P. 1856-1866.

<https://www.clinicalkey.com/#!/content/journal/1-s2.0-S0140673616301763>