

Содержание

- 6 Бердышева В. А., Ионин В. А.,
Баранова Е. И.
**Клинические исходы
и динамика мозгового
натрийуретического пептида,
биомаркеров фиброза и воспаления
в крови, эхокардиографических
параметров на фоне неинвазивной
респираторной терапии у пациентов
с фибрилляцией предсердий
и обструктивным апноэ во сне**
- 19 Петухова О. В., Янишевский С. Н.,
Щербак С. Г., Сарана А. М.,
Асиновская А. Ю., Макаренко С. В.,
Попов О. С., Сушенцева Н. Н.,
Апалько С. В.
**Лабораторные биомаркеры —
предикторы прогноза исходов
ишемического инсульта у пациентов
с сахарным диабетом 2-го типа**
- 34 Вахрушев Н. С., Карпов А. А.,
Шиленко Л. А., Исакова В. В.,
Карпенко Н. П., Душкова А. С.,
Семенова Е. В., Ваулина Д. Д.,
Галагудза М. М., Костарева А. А.,
Калинина О. В.
**Секвенирование РНК легочной ткани
на фоне легочной артериальной
гипертензии выявило нарушения
в бронхиальном эпителии
в экспериментальной модели на крысах**

Content

- 6 Berdysheva V. A., Ionin V. A.,
Baranova E. I.
**Clinical outcomes
and dynamics of brain natriuretic
peptide, blood biomarkers of fibrosis
and inflammation, echocardiographic
parameters during non-invasive
respiratory therapy in patients
with atrial fibrillation
and obstructive sleep apnea**
- 19 Petukhova O. V., Yanishevsky S. N.,
Scherbak S. G., Sarana A. M.,
Asinovskaya A. Yu., Makarenko S. V.,
Popov O. S., Sushentseva N. N., Apalko S. V.
**Laboratory biomarkers — predictors of
the prognosis of ischemic stroke outcomes
in patients with type 2 diabetes mellitus**
- 34 Vachrushev N. S., Karpov A. A.,
Shilenko L. A., Isakov N. P., Karpenko V. V.,
Dushkova A. S., Semenova E. V.,
Vaulina D. D., Galagudza M. M.,
Kostareva A. A., Kalinina O. V.
**Lung tissue RNA sequencing shows
dysregulation of the bronchial epithelium
in a rat model of chronic thromboembolic
pulmonary hypertension**

Содержание

- 47 Гиляревский С. Р., Щедрина А. Ю.,
Ерусланова К. А., Кожевникова М. В.,
Лузина А. В., Готина А. Д., Железных Е. А.,
Закиев В. Д., Котовская Ю. В.,
Беленков Ю. Н., Ткачева О. Н.
**Оценка безопасности достижения
рекомендуемых целевых уровней
артериального давления у пациентов
пожилого и старческого возраста:
протокол рандомизированного открыто-
го проспективного прагматического
исследования ПОРОГ (БезоПасность
дОстижения РекОмендуемых целевых
уровней артериального давления
в Гериатрической практике)**
- 54 Нассар С. А. М., Эль Дин А. М. Б.,
Ибрагим М. Е. М., Хельми М. М. М.,
Элсвефи М. С.
**Уровень внеклеточной ДНК плода,
циркулирующей в сыворотке крови
матери, как предиктор преэклампсии**
- 63 Рафакат С., Аршад А., Ношар И.,
Куршид Х., Рафакат С.
**Показатели функции печени
при артериальной гипертензии
(обзор литературы)**

Content

- 47 Gilyarevsky S. R., Shchedrina A. Y.,
Eruslanova K. A., Kozhevnikova M. V.,
Luzina A. V., Gotina A. D., Zheleznykh E. A.,
Zakiev V. D., Kotovskaya Y. V.,
Belenkov Y. N., Tkacheva O. N.
**Evaluation of the safety of achieving
recommended blood pressure targets in
elderly patients: protocol of a randomized,
open-label, prospective, pragmatic study
THReshOld (Treatment of Hypertension
to Recommended blood pressure in Old
patients with hypertension)**
- 54 Nassar S. A. M., El Din A. M. B.,
Ibrahim M. E. M., Helmy M. M. M.,
Elsewefy M. S.
**Circulating maternal serum cell free fetal
DNA levels for prediction of preeclampsia**
- 63 Rafaqat S., Arshad A., Noshair I.,
Khurshid H., Rafaqat S.
**Liver function tests in hypertension:
a literature review**