

Содержание

- 132** Плисс М. Г., Кузьменко Н. В.,
Цырлин В. А. **Метаанализ
экспериментальных исследований
влияния монотерапии мелатонином
на параметры гемодинамики
нормотензивных и гипертензивных
крыс**
- 159** Борщев Ю. Ю., Сонин Д. Л.,
Минасян С. М., Процак Е. С.,
Семенова Н. Ю., Галагудза М. М.
**Роль кишечной микробиоты
в развитии артериальной гипертензии:
механизмы и терапевтические мишени**
- 174** Гончарова Н. С., Лапшин К. Б.,
Матакаева Ж. А., Андреева Е. М.,
Моисеева О. М. **Клиническое значение
вазореактивности у пациентов
с легочной артериальной гипертензией:
новый взгляд на хорошо забытое**
- 185** Ветошкин А. С., Шуркевич Н. П.,
Гапон Л. И., Карева М. А.
**Перспективный сравнительный анализ
динамики показателей суточного
мониторирования артериального
давления у пациентов с артериальной
гипертензией, перенесших COVID-19
в условиях арктической вахты**
- 198** Рязанов А. С., Мельникова Л. В.,
Макаровская М. В., Кечина О. В.
**Эффективность
сакубитрила/валсартана
по сравнению с валсартаном
у пациентов с артериальной
гипертензией**

Content

- 132** Pliss M. G., Kuzmenko N. V.,
Tsyrlin V. A. **Meta-analysis of experimental
studies of the effect of melatonin
monotherapy on hemodynamic parameters
in normotensive and hypertensive rats**
- 159** Borschev Yu.Yu., Sonin D. L.,
Minasian S. M., Protsak E. S.,
Semenova N.Yu., Galagudza M. M.
**The role of intestinal microbiota
in the development of arterial hypertension:
mechanisms and therapeutic targets**
- 174** Goncharova N. S., Lapshin K. B.,
Matakaeva Zh.A., Andreeva E. M.,
Moiseeva O. M. **Clinical significance
of vasoreactivity in patients with pulmonary
arterial hypertension: a new glance**
- 185** Vetoshkin A. S., Shurkevich N. P.,
Gapon L. I., Kareva M. A.
**Prospective comparative analysis
of the ambulatory blood pressure monitoring
changes in patients with hypertension
after COVID-19 in the conditions
of the Arctic watch**
- 198** Ryazanov A. S., Melnikova L. V.,
Makarovskaya M. V., Kechina O. V.
**Efficacy of sacubitril/valsartan versus
valsartan in patients with arterial
hypertension**

Содержание

- 207** Зюбанова И. В., Рюмшина Н. И.,
Мордовин В. Ф., Манукян М. А.,
Личикаки В. И., Солонская Е. И.,
Вторушина А. А., Хунхинова С. И.,
Гусакова А. М., Фальковская А. Ю.
**Взаимосвязи размеров абдоминальных
и паранефральных жировых депо
с маркерами метавоспаления
и повреждения почек у пациентов
с резистентной артериальной
гипертензией**
- 224** Свеклина Т. С., Кучмин А. Н.,
Коняев В. В., Октысюк П. Д.,
Речкалова А. И. **Контроль артериальной
гипертензии и продвижения пациента
по сердечно-сосудистому континууму
на фоне фиксированной комбинации
амлодипина и периндоприла А:
фокус на эндотелий, метаболические
риски**

Content

- 207** Zyubanova I.V, Ryumshina N. I.,
Mordovin V. F., Manukyan M. A.,
Lichikaki V. I., Solonskaya E. I.,
Vtorushina A. A., Khunkhinova S. I.,
Gusakova AM, Falkovskaya A. Yu.
**Relationships of the size of abdominal
and perirenal fat depots with markers
of meta-inflammatory and renal damage
in patients with resistant hypertension**
- 224** Svekлина T. S., Kuchmin A. N.,
Konyaev V. V., Oktysyuk P. D.,
Rechkalova A. I. **Controlling blood pressure
and progression of hypertension-dependent
cardiovascular continuum by amlodipine
and perindopril A single pill
fixed-dose combination: focus on endothelial
dysfunction and metabolic risks**