

Содержание:

- 608** Чебуркин Ю. В., Сонин Д. Л., Полозов А. С., Матейкович П. А., Савочкина Е. В., Галагудза М. М. **Роль мембранной и циркулирующей форм АСЕ 2 в развитии различных патологических процессов на фоне COVID-19**
- 617** Худякова А. Д., Рагино Ю. И. **Снижение функции почек при артериальной гипертензии у лиц молодого возраста: систематический обзор**
- 628** Коробченко Л. Е., Гончарова Н. С., Кондори Леандро Э. И., Вахрушев А. Д., Андреева Е. М., Моисеева О. М., Михайлов Е. Н. **Денервация легочной артерии при легочной гипертензии: систематический обзор и метаанализ клинических исследований**
- 642** Недогода С. В., Ледяева А. А., Саласюк А. С., Чумачек Е. В., Цома В. В., Лутова В. О., Попова Е. А., Власов Д. С., Бычкова О. И., Лабазникова В. А., Евдокимов К. С. **Оптимизация контроля артериального давления, органопротекции и метаболических нарушений с помощью фиксированной комбинации азилсартана медоксомил + хлорталидон у пациентов с артериальной гипертензией после перенесенного тяжелого и крайне тяжелого COVID-19**
- 653** Свеклина Т. С., Тюрюпов М. С., Медведева В. А., Шустов С. Б., Кучмин А. Н., Козлов В. А. **Влияние блокаторов ренин-ангиотензин-альдостероновой системы на течение COVID-19 у пациентов с артериальной гипертензией**
- 662** Новикова Л. Б., Латыпова Р. Ф., Новиков А. И. **Особенности этиопатогенетических факторов и течения геморрагического инсульта, ассоциированного с COVID-19**

Content:

- 608** Cheburkin Y. V., Sonin D. L., Polozov A. S., Mateikovich P. A., Savochkina E. V., Galagudza M. M. **The role of membrane and circulating forms of ACE2 in pathological processes in COVID-19 infection**
- 617** Khudiakova A. D., Ragino Yu. I. **Reduced renal function in hypertension in young adults: a systematic review**
- 628** Korobchenko L. E., Goncharova N. S., Condori Leandro H. I., Vakhrushev A. D., Andreeva E. M., Moiseeva O. M., Mikhaylov E. N. **Pulmonary artery denervation for pulmonary hypertension: a systematic review and meta-analysis of clinical studies**
- 642** Nedogoda S. V., Ledyeva A. A., Salasyuk A. S., Chumachek E. V., Tsoma V. V., Lutova V. O., Popova E. A., Vlasov D. S., Bychkova O. I., Labaznikova V. A., Evdokimov K. S. **Blood pressure control, target organ protection and metabolic disorders control using a fixed combination of azilsartan medoxomil + chlorthalidone in hypertensive patients survived after severe and extremely severe COVID-19**
- 653** Svekline T. S., Tyuryupov M. S., Medvedeva V. A., Shustov S. B., Kuchmin A. N., Kozlov V. A. **The effect of renin-angiotensin-aldosterone system blockers on the course of COVID-19 in patients with arterial hypertension**
- 662** Novikova L. B., Latypova R. F., Novikov A. I. **Etiopathogenetic factors and the course of hemorrhagic stroke associated with COVID-19**

Содержание:

- 671** Местникова Е. Н., Захарова Ф. А.,
Махарова Н. В., Пинигина И. А.
**Особенности функциональной адаптации
сердечно-сосудистой системы
у спортсменов с маскированной
артериальной гипертензией**
- 683** Манасян С. Г., Ермолов С. Ю.,
Апресян А. Г., Арутюнян А. В.
**Опыт клинического применения
модифицированных методов
полигепатографии и периферической
артериальной тонометрии в диагностике
регуляции периферического
кровообращения**
- 696** Трегубов В. Г., Недвецкая С. Н.,
Шубитидзе И. З., Покровский В. М.
**Оценка влияния терапии фозиноприлом
и зофеноприлом на регуляторно-
адаптивный статус пациентов
с хронической сердечной
недостаточностью с сохраненной
фракцией выброса левого желудочка
на фоне гипертонической болезни**
- 706** Авагимян А. А., Мкртчян Л. Г.,
Конончук Н. Б., Кактурский Л. В.,
Агати Л. **Химиотерапия как возможный
триггер развития липоматоза миокарда**

Content:

- 671** Mestnikova E. N., Zakharova F. A.,
Makharova N. V., Pinigina I. A.
**Features of functional adaptation
of the cardiovascular system in athletes
with different levels of blood pressure**
- Manasyan S. G., Ermolov S. Yu.,
683 Apresyan A. G., Arutyunyan A. V.
**Modified methods of polygepatography
and peripheral arterial tonometry
in the assessment of peripheral circulation
regulation**
- 696** Tregubov V. G., Nedvetskaya S. N.,
Shubitidze I. Z., Pokrovskiy V. M.
**The regulatory adaptive status in
hypertensive patients with congestive heart
failure with preserved left ventricular
ejection fraction: the effects of fosinopril
versus zofenopril**
- 706** Avagimyan A. A., Kononchuk N. B.,
Mkrtchyan L. G., Kaktursky L. V.,
Agati L. **Chemotherapy as a possible trigger
for the myocardial lipomatosis development**