
ВРАЧ- АСПИРАНТ

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Основан в 2004 г.

**2019
№ 3(94)**

Издательство «Научная книга»



2019

Издательство "Научная книга"

Журнал зарегистрирован в Центрально-Черноземном управлении Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия **ПИ N ФС 6-0237 от 19 сентября 2005 г.**

ISSN 1816-5214

Журнал выходит не реже четырех раз в год

ВРАЧ-АСПИРАНТ

Зам. главного редактора - **Кравец О.Я.**, д-р техн. наук, профессор (Воронеж)

Ответственный секретарь - **Логвин Е.В.** (Саратов)

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Буткевич А.Ц., д-р мед. наук, профессор (Москва)
Есауленко И.Э., д-р мед. наук, профессор (Воронеж)
Каприн А.Д., академик РАН, д-р мед. наук, профессор (Москва)
Каюмов У.К., д-р мед. наук, профессор (Ташкент, Узбекистан)
Костин А.А., д-р мед. наук, профессор (Москва)
Кравец Б.Б., д-р мед. наук, профессор (Воронеж)
Луцевич О.Э., д-р мед. наук, профессор (Москва)
Мамонтов А.С., д-р мед. наук, профессор (Москва)
Мошуров И.П., д-р мед. наук (Воронеж)
Петров Л.О., канд. мед. наук (Москва)
Синюкова Г.Т., д-р мед. наук, профессор (Москва)
Скворцов С.В., д-р мед. наук, профессор (Москва)
Трапезов О.В., д-р биол. наук, ведущий научный сотрудник (Новосибирск)
Федорова О.И., д-р биол. наук, старший научный сотрудник (Москва)
Фролов М.В., д-р мед. наук, профессор (Воронеж)

Статьи, поступающие в редакцию, рецензируются. За достоверность сведений, изложенных в статьях, ответственность несут авторы публикаций. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов материалов. При перепечатке ссылка на журнал обязательна.

Правила для авторов доступны на сайте журнала <http://www.sbook.ru/vrasp>

Материалы публикуются в авторской редакции.

Дизайн обложки – С.А.Кравец

Адрес редакции и издателя:

394077 Воронеж, ул. 60-й Армии, дом 25,
комн. 120

Телефон: (473)2667653

Факс: (473)2661253 авт

vr-asp@bk.ru, <http://www.sbook.ru/vrasp>

Подписной индекс в объединенном каталоге «Пресса России» - 41932

Учредитель и издатель: ООО Издательство "Научная книга", <http://www.sbook.ru>

Отпечатано с готового оригинал-макета в ООО "Цифровая полиграфия"

Адрес типографии: 394036, г.Воронеж, ул.Ф.Энгельса, 52, тел.: (473) 261-03-61

Подписано в печать 10.09.2019.

Свободная цена

Заказ 0000. Тираж 1000. Усл. печ. л. 5,0. Дата выхода в свет 10.10.2019.

ã Врач-аспирант, 2019

Содержание

1. Медико-биологические проблемы

Кильдебекоева Р.Н., Уразбахтин Р.К., Кайбышев В.Т., Мирхайдаров Р.Ш., Саяхов Р.Ф. Результаты лечения больных остеоартритом коленного сустава на поликлиническом этапе	4
Нгуен Т.Ф. Тхао. Характеристика и факторы риска аллергического ринита у больных, проживающих в Северном Вьетнаме	10
Рябченко Е.В. Рак щитовидной железы в сочетании с аутоиммунным тиреодитом	18

2. Сердечно-сосудистые заболевания. Терапия

Жандавлетова Р.Б. К вопросу об изучении причин сердечно-сосудистых заболеваний у человека.....	25
Ишекова М.Ю., Дворяшина И.В., Холматова К.К. Сахароснижающая терапия у пациентов с сахарным диабетом типа 2 в период госпитализации по поводу декомпенсации хронической сердечной недостаточности	32
Котова И.С. Морфологическая характеристика трахеобронхиального дерева при хронической обструктивной болезни легких, сочетанной с сахарным диабетом II типа	41
Михин В.П., Воротынцева В.В. Современная гиполипидемическая терапия у больных артериальной гипертонией с высоким сердечно-сосудистым риском в условиях длительного амбулаторного наблюдения.....	48

3. Современные технологии в медицине

Булдакова Т.И., Лифшиц В.Б., Суятинов С.И. Выявление групп риска у людей с высоким уровнем холестерина на основе статистического и модельного подходов	55
Герасименко И.Н., Ластовецкий А.Г. Организационно-технологические вопросы оказания медицинских услуг с использованием новых технологий в формировании сети	61
Дружинина А.Ю., Союнов М.А., Минаева А.В. Персистенция условно- патогенной микрофлоры в полости матки как причина хронического эндометрита и несостоявшегося выкидыша.....	66
Перцев Н.В., Романюха А.А., Касаткина В.С. Учет численностей неинфицированных, инфицированных и больных индивидуумов при построении стохастической модель распространения туберкулеза	73