# ВРАЧ-АСПИРАНТ

## НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Основан в 2004 г.

2007 № 2(17)

Научная книга



2007

#### Издательство "Научная книга"

Журнал зарегистрирован в Федеральной службе 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 шесть раз в год

#### ВРАЧ-АСПИРАНТ

#### РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Буткевич А.Ц., д-р мед. наук, профессор (Москва)

Клейн К.В., д-р мед. наук (Липецк)

Кравец Б.Б., д-р мед. наук, профессор (Воронеж)

Луцевич О.Э., д-р мед. наук, профессор (Москва)

Синюкова Г.Т., д-р мед. наук, профессор (Москва)

Шайн А.А., д-р мед. наук, профессор (Тюмень)

Координатор проекта **Кравец О.Я.**, д-р техн. наук, профессор (Воронеж) Ответственный секретарь **Логвин Е.В.** (Саратов)

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 - студия "Хамелеон", http://hameleon.4c.ru

Адрес редакции: Телефон: (4732)667653 394077 Воронеж, ул. Маршала Жукова, дом 3. комн. 244 Е-mail: vr-asp@vandex.ru

E-mail: <u>vr-asp@yandex.ru</u> http://www.sbook.ru/vrasp

#### Подписной индекс в объединенном каталоге «Пресса России» - 41932

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

Свободная цена

Подписано в печать 20.03.2007. Заказ 74. Тираж 1000. Усл. печ. л. 5,5. Уч.-изд.л. 5,3.

### Содержание

1. Терапия
Азимов Ф.Р., Рахимова Н.М., Киличев А.А., Шукуров А.А., Насритдинова Ш.И., Жураев
Ж.Д., Сулейманов С.Ф. Нарушение метаболизма NO и его коррекция у женщин с
воспалительными заболеваниями органов малого таза
Ахмедов Х.С. Значение коррекции прогестероновой недостаточности в усилении вторичной
профилактики больных системной склеродермией
Вуйцик Н.Б., Буткевич А.Ц., Кунцевич Г.И., Земляной А.Б. Роль ультразвукового метода в
дифференцировке между кистозными и воспалительными изменениями мягких тканей
головы и шеи96
Мухаммедова Х.Х., Умурова Н.М., Расулова Ф.А., Жалилова Ж.Ж., Хамидова З.Н.
Особенности клинического течения бронхиальной астмы, осложненной
гастродуоденальной патологией
2. Специальные вопросы клинической медицины
Кривенцова Е.Г. Сравнительная оценка эффективности различных методов лечения
хронических фарингитов
Ломов В.Е. Социологическое исследование мнений руководителей лечебно-
профилактических учреждений по отдельным направлениям взаимодействия с судебно-
медицинским экспертным учреждением
Тешаев Ш.Ж. Взаимозависимость антропометрических показателей и объёма яичек у лиц
мужского пола, проживающих в г.Навои
Хлапов А.Л. Влияние медико-социальных факторов на фетоинфантильные потери
The Property of the Control of the C
3. Хирургия
Быкова Т.А. Лечение гнойных заболеваний мягких тканей в амбулаторных условиях 130
Галимов О.В., Туйсин С.Р., Булатов Р.Р., Богданов И.В., Буторина О.В. Электрокоагуляция
геморроидальных узлов аппаратом WD-II с помощью модифицированного
электрода
Гарипов Р.М., Нажипов Р.Д. Сравнительная оценка результатов использования различных
методов хирургического лечения рецидивного и резидуального холедохолитиаза 138
Гриншкун Г.Г. Возникновение тромбоэмболии легочной артерии в результате нарушения
кровотока и изменения свертывающих свойств крови
Сафоев Б.Б. Экспериментальная разработка методов местного лечения послеоперационных
гнойных ран с применением ультрафиолетового облучения в комбинации с мазями на
водорастворимой основе
водорастворимой основе
4 H 6
4. Избранные материалы конференции
Ермаков С.А., Ермаков А.П. Улучшение метрологических характеристик датчиков
медицинского назначения на основе нитевидных кристаллов кремния
Квашнина Е.А. Интеграция медицинских информационно-диагностических подсистем на
основе стандарта HL7
Лазоренко Д.В. Проблема и технологии создания психологических методов и средств защиты
личности от воздействий через визуальный канал
Семихин Д.В., Семихина И.Г. Особенности реализации автоматизированного рабочего места
лечащего врача противотуберкулезного стационара
Шульман Е.И., Рот Г.З. Клиническая интранет-система "ДОКА+": эффективность применения
в типичной российской больнице
Ясюкевич Д.О. Проблемы моделирования медицинского оборудования с использованием
программных комплексов вычислительной гидродинамики
Правина пня авторов