

ВРАЧ

ежемесячный научно-практический и публицистический журнал

Издается с мая 1990 года

№ 2

XIX век



XX век



XXI век



Авторитет и традиции — из века в век

- Искусственное кровообращение в торакальной онкохирургии
- Современные подходы к диагностике и экспертизе при профессиональных злокачественных новообразованиях легких
- Влияние мезотерапии препаратами животного происхождения на эластичность кожи
- Психосоматические аспекты атопического дерматита
- Формирование мотивации на отказ от табакокурения
- Эпидемиология рака шейки матки в аспекте медицинской реабилитации онкогинекологических больных
- Сложности диагностики туберкулеза
- Предикторы развития повторного ишемического инсульта
- Трудности диагностики рака желудка у детей



ИЗДАТЕЛЬСКИЙ
ДОМ
«РУССКИЙ ВРАЧ»

www.rusvrach.ru

февраль

2018

том 29

ОСТЕОПРОТЕКТОРЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



Sk
Участник
Сколково



Состав (в мг): гомогенат трутнево-расплодный – 100; витамин D3 – 300 МЕ; витамин B6 – 0,8.

«Остео-Вит» – витамины нового поколения при недостатке солнца.

- Восполняет недостаток витаминов D3 и B6 для лучшего усвоения и удержания кальция в костной ткани.
- Способствует укреплению костной ткани без риска гиперкальциемии (не содержит кальция).
- Обеспечивает поддержание иммунитета в периоды инфекционных эпидемий и при недостатке солнечного света.
- Ускоряет регенерацию костных тканей после переломов и других механических повреждений.

Состав (в мг): гомогенат трутнево-расплодный – 100, цитрат кальция – 200, витамин B6 – 0,3.

«Остеомед» – инновационный препарат для сохранения красоты и молодости женщины.

- Ускоряет рост волос и ногтей, делает их сильными и крепкими.
- Способствует сохранению здоровья зубов.
- Поддерживает гормональный баланс в организме.
- При его применении минимизирован риск возникновения кальцинозов, инфаркта, инсульта и др. побочных заболеваний, характерных при применении высокодозированных препаратов кальция.

Состав (в мг): гомогенат трутнево-расплодный – 50, цитрат кальция – 250, витамин D3 – 150 МЕ, витамин B6 – 0,5.

«Остеомед Форте» – инновационный витаминно-минеральный комплекс, способствующий восстановлению и укреплению костной ткани.

- Способствует регуляции кальциево-фосфорного обмена, оказывая многоуровневое действие.
- Обладает анаболическим действием на соединительные ткани человека без риска гиперкальциемии.
- Подавляет разрушение костной ткани.
- Способствует безопасной нормализации гормонального фона, что необходимо для восстановления структуры костной ткани, повышения ее плотности.

www.secret-dolgolet.ru
www.osteomed.ru

Телефон горячей линии: 8-800-200-58-98

БАД НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ. НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ С ВРАЧОМ

В номере

Актуальная тема

Д. Базаров

**Искусственное кровообращение
в торакальной онкохирургии**

2

С. Бабанов, Д. Будах, А. Байкова и др.
**Современные подходы к диагностике
и экспертизе при профессиональных
злокачественных новообразованиях легких**

6

С. Гома, Т. Королькова

**Влияние мезотерапии препаратами
животного происхождения
на эластичность кожи**

11

Проблема

Н. Потекаев, И. Данилин, И. Корсунская и др.

**Психосоматические аспекты
атопического дерматита**

16

В. Левшин, Н. Слепченко

**Формирование мотивации
на отказ от табакокурения**

22

А. Солопова, Л. Идрисова, А. Суренков и др.

**Эпидемиология рака шейки матки
в аспекте медицинской реабилитации
онкогинекологических больных**

26

Из практики

Е. Бородулина, Н. Скопцова, Б. Бородулин и др.

Сложности диагностики туберкулеза

30

Л. Долинина

**Влияние биорегуляционных препаратов
на маркеры воспаления и качество
жизни больных с сочетанием
хронической обструктивной болезни
легких и ишемической болезни сердца**

33

С. Ерихова, Л. Паначева

**Хроническая обструктивная болезнь
легких в сочетании с артериальной
гипертензией в условиях экспозиции
к промышленным аэрозолям**

35

В. Шишкова, Т. Адашева, А. Ременник и др.

**Предикторы развития повторного
ишемического инсульта**

38

Е. Сарычева, М. Денисов, Е. Гильд и др.

**Трудности диагностики
рака желудка у детей**

45

С. Байко, А. Сукало

**Рост у детей, получающих лечение диализом
и перенесших трансплантацию почки**

49

М. Тлиш, М. Шавилова, М. Глузмин и др.

**Синдром Иценко-Кушинга,
индуцированный бесконтрольным
применением топических ГКС**

54

Н. Ватутин, Э. Фисталь, Г. Тарадин и др.

**Успешное комбинированное лечение
гипертонической язвы голени
(язвы Марторелла)**

58

О. Серова, А. Древаль, Л. Седа и др.

**Морфологические особенности
нижнего сегмента матки у пациенток
с предлежанием плаценты**

63

М. Хабибулина

**Сосудистое русло при эстрогенодефиците
у молодых женщин с АГ и ожирением**

65

В. Кулес, Е. Ших, А. Жестовская и др.

**Оптимизация персонализированной
терапии пациентов с ХСН**

69

В. Сайдулаев, А. Юнусов, В. Шпотин и др.

Латерализация неотимпанальной мембраны

71

В. Новикова, С. Езов

**Мониторинг чувствительности
клинических изолятов *Candida* spp.
к противогрибковым препаратам**

73

А. Соловьев, Е. Колесникова, Н. Макарова

**Модели полового поведения мужчин,
имеющих секс с мужчинами**

76

В записную книжку врача

Э. Жукова, Д. Сычев, Р. Чилова и др.

**Преждевременные роды:
диагностика и лечение**

78

Здравоохранение

В. Кошель, К. Амлаев

**Результаты оценки некоторых аспектов
профессиональной деятельности
врачей городских поликлиник**

80

С. Садреева, Д. Зинатуллина

**Психозомоциональный статус больного АГ
с позиций пациентоориентированности**

83

Информация о препаратах

Ю. Маркин, А. Яворский

**Биорегуляционные препараты
в реабилитации пациентов с ДЦП**

87

А. Пилипович

**Биорегуляционный препарат
Траумель С при заболеваниях
опорно-двигательного аппарата**

88

УЧРЕДИТЕЛИ:

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИПервый МГМУ им. И.М. СЕЧЕНОВА
(Сеченовский Университет)

Главный редактор

академик РАН
И.Н. ДЕНИСОВ

Редакционная коллегия:

академик РАН

Н.А. МУХИН

(заместитель главного редактора)

профессор

О.В. ВОРОБЬЕВА

профессор

К.И. ГРИГОРЬЕВ

профессор

А.Л. ЗАПЛАТНИКОВ

профессор

А.Н. ИЛЬНИЦКИЙ

профессор

Ж.Д. КОБАЛАВА

профессор

Л.В. ЛЫСЕНКО

профессор

Ю.А. МЕДВЕДЕВ

академик РАН

Г.А. МЕЛЬНИЧЕНКО

доктор медицинских наук

И.Г. РЕХТИНА

доктор медицинских наук

М.Б. СТЕНИНА

член-корреспондент РАН

М.В. ШЕСТАКОВА

профессор

С.С. ЯКУШИН

Редакционный совет:

академик РАН

В.Т. ИВАШКИН

академик РАН

Р.Г. ОГАНОВ

академик РАН

Н.Н. ЯХНО

профессор

О.А. ГИЗИНГЕР**E-mail:** redvrach@rusvrach.ru**Редакция:** (499) 242-28-94**Отдел рекламы:** (499) 242-29-28**Отдел подписки:** (499) 242-29-28**Web-site:** www.rusvrach.ru
www.vrach.rusvrach.ru

Адрес редакции и Издателя:

119270, Москва, 3-я Фрунзенская ул., д. 6,
2-й этаж

Для корреспонденции:

119270, Москва, 3-я Фрунзенская ул., д. 6,
2-й этаж

Подписной индекс

по каталогу «Роспечать» 71425

Решением Президиума ВАК журнал «Врач» включен в Перечень ведущих рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук по специальности 14.01.00 — клиническая медицина. Журнал включен в Российский индекс научного цитирования

Журнал зарегистрирован
Министерством печати и информации РФ
Регистрационный номер 0110326 от 23.02.93
Выходит ежемесячно

Полное или частичное воспроизведение или размножение
материалов, опубликованных в журнале, допускается только
с письменного разрешения Издательского дома «Русский врач»

Редакция не имеет возможности возвращать рукописи

За содержание рекламных материалов
редакция ответственности не несет



Издатель: Издательский дом «Русский врач»
Генеральный директор Г. Зольникова

НОМЕР ГОТОВИЛИ:

Директор по маркетингу и рекламе Н. Данилова

Выпускающий редактор В. Иконникова

Редакторы Г. Суворова, В. Шестопалова

Корректор Л. Чувшера

Верстка Р. Саргсян

Набор Т. Пониткова

Дата выхода в свет 28.02.18

Формат 60х90/8. Бумага мелованная 80 г/м²

Печать офсетная. Печ.л. 11. Цена свободная

Тираж 14 000. Заказ 34. Отпечатано в ИП «Пушкарев С.В.»

127550, Москва, Дмитровское ш., д. 39, корп. 1