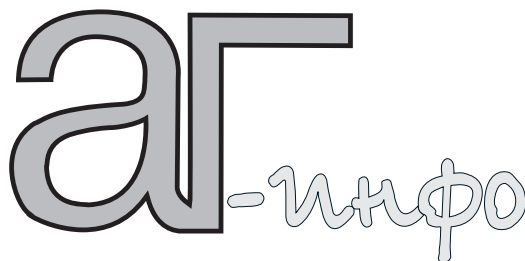


2/2007



Главный редактор

В.Н. Серов

Заместители главного редактора

Е.В. Жаров

А.Б. Смолянинов

Ответственный секретарь

В.И. Архипова

Редакционная коллегия

Л.А. Ашрафян, А.Д. Макацария,

И.Д. Евтушенко, М.Б. Охапкин,

О.Г. Пекарев, Е.Б. Рудакова,

С.А. Румянцев, А.Л. Тихомиров,

Т.А. Федорова, В.Б. Цхай, С.А. Шаповаленко.

Редакционный совет

Башмакова Н. В. (Екатеринбург), Бутова Е.А. (Омск),

Гридчик А. Л. (Московская обл.), Затовка Г. Н. (Калининград),

Ковальчук Я.Н. (Москва), Кожин А. А. (Ростов-на-Дону),

Козаченко В. П. (Москва), Логинова Н. Ф. (Астрахань),

Лоран О. Б. (Москва), Манухин И.Б. (Москва),

Медведев Б. И. (Челябинск), Новикова Е. Г. (Москва),

Орлов В. И. (Ростов-на-Дону), Попова Ж. А. (Архангельск),

Посисеева Л. В. (Иваново), Савельева Г.М. (Москва),

Ткаченко Л.В. (Волгоград), Фаткуллин И. Ф. (Казань),

Чижова Г.В. (Хабаровск).

На первой странице обложки:
Владимир Александрович СЕРОВ
Портрет жены (в желтом) 1957 г.

Журнал зарегистрирован Министерством
РФ по делам печати, телерадиовещания и
средств массовых коммуникаций
Свидетельство о регистрации
СМИ ПИ № 77-1918
от 15 марта 2000 года

Журнал является рецензируемым изданием

Редактор-корректор – Архипова В.И.
Компьютерная верстка – Семионов В.И.

Адрес редакции:
117997 Москва,
ул Академика Опарина, 4,
Научный Центр акушерства,
гинекологии и перинатологии
Росмедтехнологий

Телефон/факс редакции:
(495) 438-73-65, (495) 960-80-35

E-mail: info@obgynrus.ru
www.ag-info.ru

Обзорная информация

Смолянинов А.Б., Жаров Е.В. Роль научных исследований профессора Максимова А.А. для медицины XXI века.	4
Волкова В.А. Профилактика тромбоэмболизма у онкологических больных	8

Акушерство

Серова О.Ф., Зароченцева Н.В., Меньшикова Н.С. Иммуноотропная терапия урогенитальных инфекций у беременных	12
Касатова Е.Ю., Сандакова Е.А. Опыт применения актовегина для коррекции нарушений адаптации в первом триместре беременности у женщин с синдромом вегетативной дистонии	16
Кан Н.И., Сокур Т.Н., Ванина Л.Н., Зыкина Т.С., Николаева-Балл Д.Р. Особенности функционального состояния системы мать-плацента-плод у беременных с метаболическим синдромом, осложненным гестозом	21
Игнатьева А.А., Пучко Т.К., Волобуев А.И. Антропометрическая характеристика высоких беременных и рожениц	24
Цхай В.Б., Домрачев А.А., Молгачева Е.В. Состояние анализаторных систем у беременных с хронической плацентарной недостаточностью	27

Гинекология

Веселова Н.М. Антигомотоксическая терапия при маточных кровотечениях пубертатного периода.....	30
Царегородцева М.В. Патогенетические аспекты формирования аутоиммунного оофорита при хронических воспалительных заболеваниях органов малого таза и его восстановительная терапия.....	32
Шмелева С.В. Диагностика и профилактика постменопаузального остеопороза	37
Новикова В. А. Принципы лечения фиброзно-кистозной болезни на фоне иододефицита	39
Федорович О.К., Новикова В.А. Оценка эффективности препарата Кальций-D3 Никомед в профилактике остеопороза у женщин с гипоэстрогенией медикаментозного генеза	41
Волкова В.А. Значение исследования генетических форм тромбофилии и циркуляции антифосфолипидных антител у больных злокачественными заболеваниями женских половых органов и тромбозами в анамнезе.....	43
Волобуев А.И., Малышева В.А., Синицын В.А., Руднева Т.В., Панов В.О., Руднев С.В. Возможности диагностики заболеваний молочных желез у женщин в условиях акушерско-гинекологической клиники	44
Лапочкина Н.П. Состояние молочных желез у женщин с гинекологической патологией	46

К 75-летию академика РАМН, член-корреспондента РАН Смирнова В.Н.

Глубокоуважаемый Владимир Николаевич!

Российское общество акушеров-гинекологов (РОАГ), Редакция и Редакционный Совет журнала «АГ-Инфо» поздравляют Вас, одного из ведущих ученых России, с юбилейной датой.

Ваши основные научные интересы сосредоточены на изучении молекулярных и клеточных механизмов развития сердечнососудистых заболеваний и разработки новых методов их диагностики – самых актуальных проблем кардиологии. Сотрудниками возглавляемого Вами на протяжении более 30 лет НИИ Экспериментальной кардиологии получены 7 государственных премий СССР и РФ.

Под Вашим руководством написаны и защищены 11 докторских и 38 кандидатских диссертационных работ, а монографии и статьи, патенты внесли неоценимый вклад в отечественную и зарубежную науку и практику.

Вас отличает удивительная способность выбирать исключительно приоритетные направления в научно-исследовательской работе, в частности – исследования клеточных механизмов возникновения атеросклероза человека или, что особенно импонирует врачам акушерам-гинекологам – организацию Национального регистра пуповинной крови и изучение особенностей стволовых клеток пуповинной крови. Учитывая, что эти клетки используются в настоящее время при лечении десятков различных заболеваний, Ваша работа, направленная на снижение смертности, имеет важное государственное значение для России.

Звания Академика Российской академии медицинских наук и члена-корреспондента Российской Академии Наук стали достойной оценкой Вашего плодотворного научного творчества, высокого таланта, безграничной преданности делу всей жизни.

На посту Директора НИИ Экспериментальной кардиологии и Руководителя Научно-практической лаборатории стволовых клеток Минсоцразвития РФ Вы радуете коллег своей неистощимой энергией и работоспособностью, находите время и возможности быть в самом центре общественной жизни. Медицинская общественность глубоко признательна и благодарна Вам за высокие научные достижения, талант крупного руководителя, прекрасные человеческие качества и желает благополучия, новых творческих успехов, здоровья и долголетия!

