

Организаторы



# РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ШКОЛЫ

РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА  
АКУШЕРОВ-ГИНЕКОЛОГОВ

2020



**XLIX ШКОЛА**

**ВОЛГОГРАД**

15-16 октября

«Репродуктивное здоровье»

**КАТАЛОГ  
МЕРОПРИЯТИЯ**

[WWW.ROAG-SCHOOL.RU](http://WWW.ROAG-SCHOOL.RU)

# ПРОЕКТ «ШКОЛЫ ROAG»

всегда в тренде  
постдипломного образования,

потому что именно  
мы его задаем

22

ШКОЛЫ

160+

СПИКЕРОВ

12000

УЧАСТНИКОВ



## ОГЛАВЛЕНИЕ

**6**

Приветствие научных руководителей

**8**

Сопредседатели Школы

**9**

Ведущие спикеры XLIX Школы

**12**

Система НМО

**18**

Информация о спонсорах

**37**

Контакты



## РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ШКОЛЫ

РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА  
АКУШЕРОВ-ГИНЕКОЛОГОВ

# 2020



**КАЛУГА**

3 февраля



**НИЖНИЙ НОВГОРОД**

6-7 февраля



**УФА**

13-14 февраля



**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**

2-3 марта



**ЯКУТСК**

27 марта

**онлайн**



**СМОЛЕНСК**

8 апреля

**онлайн**



**ГРОЗНЫЙ**  
10 апреля

**онлайн**



**ТОМСК**  
13-14 апреля

**онлайн**



**НОВОСИБИРСК**  
15-16 апреля

**онлайн**



**УЛАН-УДЭ**  
17 апреля

**онлайн**



**АРХАНГЕЛЬСК**  
27-28 апреля

**онлайн**



**ЧЕЛЯБИНСК**  
21-22 мая

**онлайн**



**ИВАНОВО**  
29 мая

**онлайн**



**ВЛАДИВОСТОК**  
14-15 сентября

**онлайн**



**ВОЛГОГРАД**  
15-16 октября

**онлайн**



**АСТРАХАНЬ**  
19 октября



**КРАСНОДАР**  
22-23 октября



**ИЖЕВСК**  
29-30 октября



**КИРОВ**  
9 ноября



**ТУЛА**  
13 ноября



**САМАРА**  
19-20 ноября



**БЕЛГОРОД**  
27 ноября



## Геннадий Тихонович Сухий

Директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, академик РАН

### Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

Говоря об эффективности Региональных образовательных Школ РОАГ, хочу поделиться с вами впечатляющими цифрами: с 2016 года состоялось 48 Школ в различных регионах нашей страны, более 40 000 специалистов прошли обучение и получили зачетные единицы (кредиты) по системе НМО, более 12 000 врачей посмотрели онлайн-трансляции, было прочитано около 1700 лекций на актуальные темы. Это достойный результат внедрения системы непрерывного медицинского образования в практику акушеров-гинекологов.

Выполняя функцию Национального центра по взаимодействию с регионами, преподаватели центра приезжают с лекциями на места, что позволяет пройти обучение 500–800 специалистам одновременно. Междисциплинарный подход к формированию программ Школ делает возможным совершенствовать образование не только акушерам и гинекологам, но и неонатологам, реаниматологам, онкогинекологам, андрологам, педиатрам. Врачи получают новые знания, навыки и компетенции по современным технологиям, детально рассматривают и обсуждают сложные клинические случаи, где возникают затруднения в принятии решений.

Программа Школ постоянно обновляется, совершенствуется, адаптируется под потребности в профессиональных знаниях участников. Так, в 2020 году вводится новый практический блок, посвященный основам работы с клиническими рекомендациями. В то же время сохраняются зарекомендовавшие себя форматы: клинический аудит, тренинги по психологии и преодолению конфликтов и др.

Очень ценно, когда широчайшие интересы и возможности научной школы имеют четкое, предметное практическое приложение, применяются с максимальной пользой и отдачей с учетом требований и специфики развития медицины в регионах.

В 2020 году Школы РОАГ проходят в 22

городах России — от Владивостока до Санкт-Петербурга. С успехом прошли Школы в Калуге, Нижнем Новгороде, Уфе, Санкт-Петербурге, Якутске, Смоленске, Грозном, Томске, Новосибирске, Улан-Удэ, Архангельске, Челябинске, Иваново и Владивостоке. Это, без сомнения, большая работа региональных властей, профильных кафедр медицинских вузов, главных врачей перинатальных центров и родильных домов, главных акушеров-гинекологов, организаторов в сфере здравоохранения, направленной на сохранение и улучшение репродуктивного здоровья.

В связи со сложившейся эпидемиологической ситуацией в стране из-за коронавируса COVID-19, призванной Всемирной организацией здравоохранения пандемией, проведение Региональных образовательных Школ РОАГ первого полугодия перенесли в онлайн-формат. С успехом в этом формате состоялись Школы в Якутске, Смоленске, Грозном, Томске, Новосибирске, Архангельске, Челябинске, Иваново и Владивостоке.

Запланированные Школы РОАГ второго полугодия также пройдут в онлайн-формате в связи с распоряжением Министра здравоохранения Российской Федерации № 10-0/И/2-13 985 от 24.09.2020 года.

Организационный комитет Школ убежден, что с помощью этого решения может внести свой небольшой вклад в сдерживание вспышки, снижение рисков распространения инфекции и защиту здоровья участников мероприятия, что является приоритетом для нас.

Хочу поблагодарить за тесное сотрудничество и глубокое понимание важности нашей дальнейшей совместной работы. Надеюсь, найду возможность лично поблагодарить каждого из вас за участие в Школах РОАГ и за ту атмосферу, которую вы создаете в уникальном сообществе врачей, избравших для себя специальность: акушерство и гинекологию!



## Владимир Николаевич Серов

Президент Российского общества акушеров-гинекологов, академик РАН

### Дорогие друзья!

Мы с вами являемся свидетелями нового этапа в развитии образования врачей — непрерывного медицинского образования (НМО), целью которого является сохранение высокого уровня знаний и умений в течение всей профессиональной жизни, а также их постоянного усовершенствования в соответствии с требованиями времени. Обществу должно быть уверено — практикующие врачи в курсе последних достижений теории и практики.

Четыре года назад с целью внедрения системы НМО, улучшения качества и повышения безопасности оказываемой пациентам акушерско-гинекологической помощи мы начали проект — Региональные образовательные школы Российского общества акушеров-гинекологов (РОАГ).

Мне отраднo осознавать, что Школы РОАГ это не просто образовательное мероприятие, его отличает принципиально новый неформальный интерактивный подход к обучению. Мы не ждем посещаемости, мы ждем активности. Мы не призываем врачей присутствовать, мы хотим их слышать, помочь разобраться в проблемных темах, меняться, исправлять собственные ошибки и становиться профессиональнее.

Не так давно был замечен разрыв между уровнем медицины в регионах и в

столице. Теперь же на наших глазах границы стираются и региональные специалисты становятся более квалифицированными. Роль РОАГ заключается в оказании помощи в этом развитии, чтобы в каждом городе нашей большой страны врач имел равные возможности для самообразования и профессионального совершенствования, ведь за этим стоит и качество региональной медицины, и уровень жизни населения, и отношение общества к национальному здравоохранению, и престиж профессии акушера-гинеколога.

Более чем для 40 000 врачей в регионах участие в проекте «Школы РОАГ» уже стало значимым этапом на пути профессионального роста. Вместе мы немало сделали для того, чтобы инновации в образовательном процессе обеспечивали качественный рост эффективности лечения и работали на благо наших пациентов. Впереди у нас еще много совместной работы и профессионального общения.

Мы хорошо понимаем, что важно, как минимум, оправдать высокие ожидания наших слушателей. И со своей стороны хочу заверить коллег, что каждое последующее мероприятие будет отвечать самым актуальным запросам врачей. До новых встреч в вашем регионе!

**Мы рады видеть Вас на Школах РОАГ!**

## СОПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГКОМИТЕТА XLIX ШКОЛЫ

«Репродуктивное здоровье»



**Себелев Анатолий Иванович**

Председатель комитета здравоохранения  
Волгоградской области



**Шкарин Владимир Вячеславович**

Ректор ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный  
медицинский университет» Минздрава России, к.м.н.



**Веровская Татьяна Александровна**

Главный внештатный акушер-гинеколог  
Комитета здравоохранения Волгоградской  
области, главный врач ГБУЗ «Волгоградский  
областной клинический перинатальный центр  
№2» Минздрава России



**Ткаченко Людмила Владимировна**

Заведующая кафедрой акушерства и гинекологии  
ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный  
медицинский университет» Минздрава России,  
д.м.н., профессор

## ВЕДУЩИЕ СПИКЕРЫ XLIX ШКОЛЫ

### **Аполихина Инна Анатольевна**

Заведующая отделением эстетической гинекологии и реабилитации ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, д.м.н., профессор

### **Ашрафян Лев Андреевич**

Заместитель директора ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, директор Института онкогинекологии и маммологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор

### **Байрамова Гюльдана Рауфовна**

Заведующая по клинической работе Научно-поликлинического отделения, профессор кафедры акушерства и гинекологии департамента профессионального образования ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, д.м.н.

### **Баранов Игорь Иванович**

Вице-президент Российского общества акушеров-гинекологов, заведующий отделом научно-образовательных программ департамента организации научной деятельности ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, д.м.н., профессор

### **Боровиков Игорь Олегович**

Доцент кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н.

### **Веровская Татьяна Александровна**

Главный внештатный акушер-гинеколог Комитета здравоохранения Волгоградской области, главный врач ГБУЗ «Волгоградский областной клинический перинатальный центр №2» Минздрава России

### **Гаспарян Сусанна Арташесовна**

Профессор кафедры акушерства и гинекологии ФДПО ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., профессор

### **Дикке Галина Борисовна**

Профессор кафедры акушерства и гинекологии с курсом репродуктивной медицины Академии медицинского образования им. Ф.И. Иноземцева (г.Санкт-Петербург), д.м.н.

### **Долгушина Наталия Витальевна**

Заместитель директора — руководитель департамента организации научной деятельности ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, д.м.н., профессор



### **Дубровина Светлана Олеговна**

Главный научный сотрудник акушерско-гинекологического отдела «НИИ акушерства и педиатрии – ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., профессор

### **Зароченцева Нина Викторовна**

Заместитель директора по научной работе ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», профессор кафедры акушерства и гинекологии ФУВ ГБУЗ МО «МНИКИ им. М.Ф. Владимирского», профессор РАН, д.м.н., профессор

### **Заячникова Татьяна Евгеньевна**

Главный внештатный специалист неонатолог Комитета здравоохранения Волгоградской области, профессор кафедры педиатрии и неонатологии Института НМФО ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, к.м.н.

### **Зубков Виктор Васильевич**

Директор Института неонатологии и педиатрии, заведующий кафедрой неонатологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, профессор кафедры неонатологии ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России, д.м.н., профессор

### **Каткова Надежда Юрьевна**

Заведующая кафедрой акушерства и гинекологии ФДПО ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., профессор

### **Кира Евгений Федорович**

Заведующий кафедрой женских болезней и репродуктивного здоровья ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, д.м.н., профессор

### **Киселев Всеволод Иванович**

Заместитель директора Института онкогинекологии и маммологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, член-корреспондент РАН, д.б.н., профессор

### **Кузнецова Ирина Всеволодовна**

Руководитель направления «гинекологическая эндокринология» НОЧУ ДПО «Высшая медицинская школа», д.м.н., профессор

### **Кулешов Виталий Михайлович**

Профессор кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., профессор

### **Минкина Галина Николаевна**

Профессор кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России, д.м.н., профессор

### **Михайлов Дмитрий Валерьевич**

Главный внештатный андролог Минздрава Самарской области, уролог, к.м.н.



### **Овсянников Дмитрий Юрьевич**

Заведующий кафедрой педиатрии ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Минобрнауки России, д.м.н.

### **Павлович Станислав Владиславович**

Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, к.м.н., доцент

### **Пекарев Олег Григорьевич**

"Заместитель директора Института акушерства ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, д.м.н., профессор"

### **Рогачевский Олег Владимирович**

Заведующий отделением экстракорпоральных методов лечения и детоксикации Института анестезиологии — реаниматологии и трансфузиологии, профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, д.м.н.

### **Тетрушвили Нана Картлосовна**

Заместитель директора по научной работе, заведующая отделом медицины плода Института акушерства ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, д.м.н.

### **Ходжаева Зульфия Сагдуллаевна**

Заместитель директора по научной работе Института акушерства ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, д.м.н., профессор

### **Шкляр Алексей Леонидович**

Заместитель главного врача ГБУЗ «Волгоградский областной клинический перинатальный центр №2», ассистент кафедры акушерства и гинекологии ИНМФО ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, к.м.н.

### **Шахова Марина Александровна**

Начальник отдела контроля качества ВРТ ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, д.м.н., профессор

### **Юренева Светлана Владимировна**

Ведущий научный сотрудник отделения гинекологической эндокринологии, профессор кафедры акушерства и гинекологии департамента профессионального образования ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, д.м.н.

## ШКОЛЫ РОАГ ВХОДЯТ В СИСТЕМУ НМО

Непрерывное медицинское образование – это форма повышения квалификации медицинских работников, характерными чертами которой являются: непрерывность, использование инновационных технологий (дистанционные, электронные, симуляционные технологии), а также возможность выстраивания персональной траектории обучения, что обеспечивает получение знаний, умений, навыков и компетенций, соответствующих потребностям специалистов.

В настоящее время медицинские работники обязаны не реже одного раза в пять лет повышать квалификацию: каждый врач должен за год накопить не менее 50 кредитов (50 часов образовательной активности), а за 5 лет – 250 кредитов (баллов). По окончании обучения врач представляет в образовательную организацию отчет об образовательной активности в рамках НМО.



Вы можете получить **12 БАЛЛОВ**  
за посещение одной Школы РОАГ  
(2 полных дня)

### КАК ПОЛУЧИТЬ БАЛЛЫ ЗА ОБУЧЕНИЕ?

- 1 Зарегистрироваться на сайте [www.med.studio](http://www.med.studio)
- 2 Посетить онлайн-трансляцию Региональной образовательной школы РОАГ. Прослушать максимально возможное количество часов:
- 3 **12 часов – 2 полных дня.**  
Итого 12 баллов за одну Школу по системе НМО.  
Завести личный кабинет на сайте [edu.rosminzdrav.ru](http://edu.rosminzdrav.ru)
- 4 Пошаговая инструкция на сайте [www.roag-school.ru](http://www.roag-school.ru) в разделе НМО, «**0 проекте**»

### КОНТАКТЫ

**Регистрация и вопросы, связанные с получением сертификата НМО:**

**Сергей Хиллов**

Тел.: +7 (495) 646-01-55, доб. 137

Моб: +7 (929) 909-01-32

E-mail: [s.khilov@ctogroup.ru](mailto:s.khilov@ctogroup.ru)



# Клиндацин® Б пролонг

Бутоконазол + клиндамицин

Уникальное<sup>1</sup> сочетание клиндамицина и бутоконазола для эмпирической терапии бактериального вагиноза, а также грибковых и смешанных вагинитов курсом 3 дня

БЕЗ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ

**УДОБНО**

1 раз в день

**БЫСТРО**

курс терапии –  
3 дня

**НАДЕЖНО**

широкий спектр  
антибактериального  
и противогрибкового  
действия

ЗАПАТЕНТОВАННАЯ КОМБИНАЦИЯ  
КЛИНДАМИЦИНА И БУТОКОНАЗОЛА<sup>2</sup>



Легкое решение  
для интимного  
здоровья!



Новая удобная упаковка 20 г  
для полного курса лечения –  
3 дня 3 одноразовых аппликатора

 **акрихин**  
Люди заботятся о Людах

Информация предназначена для специалистов здравоохранения Реклама

<sup>1</sup> По данным сайта <http://grfs.rosminzdrav.ru> на 06.08.2019

<sup>2</sup> Патент RU 2479305 C2



# ЭЛЕВИТ® 2<sup>1</sup>

## ПОЛНОЦЕННОЕ РАЗВИТИЕ ВСЕХ ОРГАНОВ МАЛЫША

Две самые полезные<sup>2</sup> омега-3  
кислоты для строительства всех  
тканей организма ребенка, включая  
нервную и сердечно-сосудистую  
системы



L.RU.MKT.CC.06.2020.3236

1. Биологически активная добавка к пище «Второй и Третий Триместр» товарного знака «Элевит»®. Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.11.003.Е.003192.09.19 от 05.09.2019 г.

2. Докозагексаеновая (ДГК) и эйкозапентаеновая (ЭПК), по данным Американской ассоциации беременности, <https://americanpregnancy.org/pregnancy-health/omega-3-fish-oil/>

АО «БАЙЕР», 107113, Россия, г. Москва, ул. 3-я Рыбинская, д. 18, стр. 2. Тел.: +7 (495) 231-12-00, [www.bayer.ru](http://www.bayer.ru)

БАД, ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ. НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

Растительный негормональный препарат

# Мастодион®

При мастопатии и масталгии

- ☛ Способствует нормализации гормонального фона\*
- ☛ Устраняет боли в молочных железах
- ☛ Помогает при мастопатии



Рег. уд.: П N014026/01 от 09.10.2007;  
П N014026/02 от 09.10.2007

Растительный лекарственный препарат

# Канефрон® Н

При хроническом цистите и пиелонефрите

- ☛ Способствует уменьшению болей и резей при мочеиспускании
- ☛ Уменьшает количество повторных обострений
- ☛ Препятствует образованию мочевых камней



Рег. уд.: П N014244/01 от 29.12.2011;  
П N014244/02 от 29.12.2011

**Природа. Наука. Здоровье.**

РЕКЛАМА

[www.bionorica.ru](http://www.bionorica.ru)  
[www.mastopatiaforum.ru](http://www.mastopatiaforum.ru)

\* Бурдина Л. М. Лечение заболеваний молочных желез и сопутствующих нарушений менструальной функции мастодиномом. Лечащий врач 1999;3:13-16.

Производитель – «Бионорика СЕ»: Кершенштайнерштрассе, 11–15.

Организация, принимающая претензии потребителей: общество с ограниченной ответственностью «Бионорика»: 119619, г. Москва, 6-я ул. Новые Сады, д. 2, корп. 1, тел./факс (495) 502-90-19, info@bionorica.ru

# Эльжина®

СОВРЕМЕННАЯ СТАРТОВАЯ ТЕРАПИЯ  
ВАГИНАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ<sup>1)</sup>

4 КОМПОНЕНТА

5 ДЕЙСТВИЙ

ОРНИДАЗОЛ

НЕОМИЦИН

ЭКОНАЗОЛ

ПРЕДНИЗОЛОН



АНТИАЭРОБНОЕ



АНТИАНАЭРОБНОЕ



ПРОТИВОГРИБКОВОЕ



ПРОТИВОСПАЛИТЕЛЬНОЕ



ПРОТИВОПРОТОЗОЙНОЕ

2 формы выпуска:  
таблетки вагинальные



№6



№9



ЛАУРЕАТ 2017



Лучший  
инновационный  
продукт<sup>2)</sup>

**ВЕРТЕКС**  
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

Реклама

<sup>1)</sup> Савичева А. М., Спасибова Е. В., Шпицына Е. В., Воробьева Н. Е., Переверзева Н. А., Бриль Ю. А. Вагинальная микробиота, ассоциированная с аэробным вагинитом и бактериальным вагинозом: как сориентироваться в «микробном мире»? // StatusPraesens. Гинекология, акушерство, бесплодный брак. - 2018. - 3 (47). - С. 51-58.

<sup>2)</sup> Эльжина® удостоена III места в номинации «Лучший инновационный продукт в сфере медицины, биотехнологий и фармацевтики» конкурса на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга в 2017 г.

# ЕДИНСТВЕННЫЙ НЕДЕКСТРАНОВЫЙ ВЫСОКОДОЗНЫЙ ПРЕПАРАТ ЖЕЛЕЗА ДЛЯ ВНУТРИВЕННОГО ВВЕДЕНИЯ\*

Уникальная  
карбоксимальтозная  
оболочка



## Инновационный высокостабильный комплекс железа

- ✓ Возможность введения до 1000 мг железа за одну 15-минутную инфузию без введения тест-дозы
- ✓ Быстрое и эффективное восполнение запасов железа у пациентов с ЖДА
- ✓ Низкая иммуногенность
- ✓ Убедительная доказательная база

\* Funk F et al. *Arzneim Forsch* 2010;60(6a):345–53

Регистрационное удостоверение ЛРС 008848/10 от 30.08.2010,  
дата перерегистрации 26.09.2019

МАТЕРИАЛ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ. ИМЕЮТСЯ ПРОТИВПОКАЗАНИЯ.  
ПЕРЕД НАЗНАЧЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПОЛНОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА.

## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР

### «Гедеон Рихтер»



#### ГЕДЕОН РИХТЕР

Здоровье — наша миссия

Адрес: 119049, Москва,  
4-й Добрынинский пер., д. 8  
Тел.: +7 (495) 987-15-55  
Факс: +7 (495) 987-15-56  
Сайт: [www.g-richter.ru](http://www.g-richter.ru)

«Гедеон Рихтер» — венгерская фармацевтическая компания, крупнейший в Восточной Европе производитель лекарственных препаратов. Производит около 200 генерических и оригинальных препаратов в более чем 400 формах. Компания, чья миссия лежит в обеспечении высокого качества лечения на протяжении поколений, имеет экспертизу во многих терапевтических областях. Однако особое внимание уделяет исследованиям в области центральной нервной системы и женского репродуктивного здоровья.

«Гедеон Рихтер» — компания, реализующая проекты в области корпоративной социальной ответственности как на глобальном, так и на российском уровне. Целью одного из самых заметных на российском фармацевтическом рынке проектов — Недели женского здоровья «Гедеон Рихтер» — повысить осведомленность женщин в вопросах репродуктивного здоровья.

## ОФИЦИАЛЬНЫЙ СПОНСОР

### «Гедеон Рихтер»



Адрес: Деловой центр «СИТИДЕЛ»,  
105064, Россия, Москва, Земляной  
Вал, дом 9, 12 этаж.  
Тел.: +7 (495) 721-36-97  
Факс: +7(495) 723-72-82  
E-mail: [info@akrikhin.ru](mailto:info@akrikhin.ru)

«АКРИХИН» основан в 1936 году. Компания входит в топ-10 крупнейших локальных производителей по объему продаж и объему производства на российском фармацевтическом рынке. В продуктовом портфеле компании насчитывается более 200 наименований лекарственных препаратов основных фармакотерапевтических направлений: кардиология, неврология, дерматология, гинекология, педиатрия, офтальмология, урология.

Компания является одним из крупнейших российских производителей препаратов, входящих в ЖНВЛП. Лекарственные препараты производятся на зарубежном оборудовании из качественного сырья на основе новейших технологий.

## СПОНСОРЫ

### АО «Сибирский центр фармакологии и биотехнологии»

## ТРОМБОВАЗИМ®

капсулы для приёма внутрь

Адрес: 630056, Россия,  
г. Новосибирск, ул. Софийская, д. 20  
Тел: +7 (383) 354-02-10  
Факс: +7 (383) 354-02-10  
Email: fursenko@scpb.ru  
Сайт: www.trombovazim.ru

Тромбовазим® – первый пероральный тромболитик, разрушающий нити фибрина и, как следствие – каркас тромба.

Тромбовазим® создан учеными Новосибирского Академгородка и производится АО Сибирский центр фармакологии и биотехнологии с применением запатентованной в России и США AXIS-технологии.

Эффективность препарата Тромбовазим® доказана в клиническом исследовании VETTER-1, результаты которого опубликованы в журнале Ангиология и сосудистая хирургия.

С 2009 г. официально зарегистрирован в России как ЛС, № 007166/09. Основное показание – терапия ХВН. Тромболитический эффект подробно описан в инструкции.

### Эгис



Адрес: 121108, г. Москва,  
ул. Ивана Франко, 8  
Тел.: (495) 363-39-66  
Факс: (495) 789-66-31  
E-mail: moscow@egis.ru  
Сайт: www.egis.ru

ООО «ЭГИС-РУС» – дочернее предприятие венгерской компании ЗАО «Фармацевтический завод ЭГИС» на территории России. Компания «ЭГИС», штаб-квартира располагается в Будапеште, Венгрия, является одним из ведущих производителей дженерических лекарственных средств в регионах Центральной и Восточной Европы и странах СНГ. Деятельность компании охватывает все звенья производственно-сбытовой фармацевтической цепочки: от исследований и разработок, производства активных фармацевтических ингредиентов и готовой продукции до продаж и маркетинга.

Наибольшую долю в общем обороте компании составляют лекарственные препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой и центральной нервной систем, а также аллергических и гинекологических заболеваний.

«ЭГИС» поставляет свою продукцию в различных лекарственных формах в 71 страну мира. Компания «ЭГИС», принадлежащая Servier Group, имеет свои иностранные представительства и филиалы в 17 странах мира.

**ООО «ЭбботтЛэбораториз»**  
**Abbott Laboratoris**



**Abbott**

Нидерланды Netherlands  
Адрес: 125171, Москва,  
Ленинградское шоссе, 16А стр 1  
Leningradskoe shosse, 16A, bld. 1,  
Moscow, Russia  
Тел: +7 (495) 258-42-80  
Факс: +7 (495) 258-42-81  
Сайт: [www.abbott-russia.ru](http://www.abbott-russia.ru)

В Abbott мы работаем для того, чтобы люди могли жить здоровой и полной жизнью. Более 125 лет мы создаем новые технологии в области детского и лечебного питания, диагностики, медицинских устройств и фармацевтических препаратов. Благодаря нашей продукции люди разных возрастов обретают новые возможности – на каждом этапе жизни.

**ЗАО «Сандоз»**



Адрес: 125315, г. Москва  
Ленинградский проспект,  
д. 72, корп. 3  
Российская Федерация  
Тел.: +7 495 660 75 09  
Факс: +7 495 660 75 10  
Сайт: [www.sandoz.ru](http://www.sandoz.ru)

«Сандоз», дивизион группы компаний «Новартис», входит в число мировых лидеров разработки и производства воспроизведенных лекарственных средств и биоаналогов. Миссия компании заключается в поиске новых путей улучшения качества и продолжительности жизни людей. Объем продаж «Сандоз» за 2018 год составил 9,9 млрд долл. США. В России компания работает более 25 лет и по итогам 2018 года входит в тройку лидеров среди дженериковых компаний. На российском рынке представлено более 110 безрецептурных, рецептурных и специализированных препаратов, которые применяются более чем в 20 терапевтических областях.

## СПОНСОРЫ

### ООО «Сэлвим»



Адрес: 123290, РФ, г. Москва, 1-й  
Магистральный тупик 5А, офис 91  
Телефон: +7 (800) 707-71-81.

ООО «Сэлвим» — российская фармацевтическая компания, осуществляющая разработку, производство и продвижение лекарственных препаратов. Наши лекарственные средства соответствуют международным стандартам GMP.

Оригинальный препарат Галавит пользуется доверием врачей как в России, так и в странах СНГ и входит в TOP-5 препаратов, назначаемых гинекологами<sup>1</sup>. Галавит — иммуномодулятор с доказанным противовоспалительным действием. Галавит, в комплексной терапии ВЗОМТ повышает эффективность антибиотикотерапии, снижает риск хронизации и осложнений<sup>2</sup>, при лечении вирусных инфекций, как герпес, ВПЧ способствует элиминации возбудителя, увеличивает период ремиссии<sup>3</sup>.

### Sanofi



Адрес: 125009, Россия, Москва  
ул. Тверская, дом 22 Бизнес центр  
"Саммит" 8 этаж  
Телефон: +7 (495) 721-14-00  
Сайт: [www.sanofi.ru](http://www.sanofi.ru)

Санofi — глобальная биофармацевтическая компания, деятельность которой направлена на удовлетворение потребностей пациентов во всём мире. Компания представлена в 100 странах на пяти континентах, в ней работают около 110 000 сотрудников в мире. Миссия Санofi — охрана здоровья, продление жизни и удовлетворение потребности в качественных лекарственных препаратах 7 миллиардов человек по всему миру.

Деятельность Санofi направлена на решение широкого спектра задач от профилактики заболеваний до их лечения. Санofi преобразует научные инновации в конкретные решения в сфере здравоохранения, способствуя таким образом улучшению качества жизни пациентов по всему миру. «Санofi-Авентис Восток» стал первым в России заводом полного фармацевтического цикла по производству инновационных инсулинов, производственные мощности которого способны удовлетворить потребность людей с сахарным диабетом в современных инсулинах не только в России, но и в странах Европы. В 2016 году завод успешно прошел европейскую инспекцию и получил GMP сертификат Европейского агентства по лекарственным средствам (EMA), что позволило начать экспорт инсулинов, произведенных в Орловской области, в страны Европы с июня 2017 года.

## СПОНСОРЫ

### АО «БАЙЕР»



Адрес: 107113, г. Москва,  
ул. 3-я Рыбинская, д. 18, стр.2.  
Тел.: +7 (495) 231-12-01  
Сайт: [www.bayer.ru](http://www.bayer.ru)

Концерн Байер – международное предприятие с ключевыми компетенциями в области здравоохранения и обеспечения питания. Бренд Bayer служит символом доверия, надежности и качества по всему миру.

### ООО «Бионорика СЕ»



Адрес: г. Москва, 6-я ул.  
Новые Сады, 2, корп.1  
Телефон: +7 (495) 502 90 19  
E-mail: [bionorica@bionorica.ru](mailto:bionorica@bionorica.ru)  
Сайт: [www.bionorica.ru](http://www.bionorica.ru)

«Бионорика СЕ» (Германия) - ведущий мировой производитель лекарственных средств растительного происхождения. Для производства доступных и качественных препаратов «Бионорика СЕ» на протяжении уже 80 лет эффективно сочетает передовые знания в области фитотерапии с современными фармацевтическими технологиями, что является основой успеха компании. Высокий процент от продаж «Бионорика СЕ» инвестирует в научные исследования и разработки.

Компания «Бионорика СЕ» реализует в своей деятельности уникальную собственную концепцию «фитониринг» - это производство высокоэффективных фитопрепаратов и контроль качества на всех этапах выращивания растений и производства экстрактов. За годы успешного применения в России и за рубежом препараты Мастодинон®, Циклодинон®, Климадинон® и Канефрон® Н помогли и продолжают помогать многим тысячам женщин восстанавливать своё здоровье.

## ПАРТНЕРЫ

### АО «ВЕРТЕКС»



Адрес: Россия, 199106,  
г. Санкт-Петербург,  
Васильевский остров,  
24-я линия, д. 27А  
Тел/факс: +7 (812) 329-30-41

Российская фармацевтическая компания с головным офисом и производственными площадками в Санкт-Петербурге.

Компания «ВЕРТЕКС» участвует в решении стратегических задач государственной важности: лекарственная независимость России и развитие отечественной фарминдустрии.

Компания работает в интересах каждого – пациента, потребителя продукции, лечащего врача и сотрудника аптеки, предлагающего ассортимент доступных лекарств

Дистрибуция продукции компании по всей территории России, часть ассортимента представлена в странах СНГ.

Портфель - более 270 позиций лекарственных препаратов, косметических средств, БАДов и изделий медицинского назначения.

### АО «Вифор (Интернэшнл) Инк.» (Швейцария)



Адрес: Россия, Москва, 125047,  
Улица ул. 3-я Тверская-Ямская  
дом, 44  
Телефон: +7 (495) 564-82-66  
E-mail: [info.mo@viforpharma.com](mailto:info.mo@viforpharma.com)  
Сайт: [www.viforpharma.com](http://www.viforpharma.com)

«Вифор Фарма» – глобальная фармацевтическая компания, которая проводит исследования, разрабатывает, производит и выводит на рынок собственные фармацевтические продукты.

«Вифор Фарма» – мировой лидер в области терапии железодефицитных состояний, нефрологических и кардио-ренальных заболеваний.

Именно «Вифор Фарма» является производителем лидирующих брендов препаратов железа во всем мире – «Мальтофер», «Венофер» и «Феринжент».

Компания является надежным партнером для врачей, предлагая инновационные и качественные решения пациентам во всем мире.

## Аспен



Адрес: 123317, Москва,  
Бизнес-центр «Империя Тауэр»  
Пресненская набережная, дом  
6/2, этаж 31  
Телефон: +7 (495) 969 20 51,  
+7 (495) 969 20 53  
Сайт: [www.aspenpharma.eu](http://www.aspenpharma.eu)

«Аспен» — интернациональная компания с давней историей, начавшейся более 160 лет назад. Сегодня «Аспен» на 23 производственных площадках выпускает оригинальные и генерические фармацевтические препараты и поставляет их в 150 стран мира.

Выход «Аспен» на европейский рынок в 2009 году начался с приобретения портфеля продуктов компаний GSK и MSD с производственными площадками в Германии, Франции, Ирландии и Нидерландах. В 2014 году «Аспен» охватил территории от Ирландии и Великобритании в Западной Европе до городов Сибири и Дальнего Востока России.

Сочетание высокого качества и доступной цены — то, чем славится «Аспен» по всему миру.

ЭНДОМЕТРИОЗ-  
АССОЦИИРОВАННАЯ  
ТАЗОВАЯ БОЛЬ

ДИСМЕНОРЕЯ  
ПРИ ЭНДОМЕТРИОЗЕ

ВЕРНИ  
ЖИЗНИ  
КРАСКИ

При длительной  
терапии  
эндометриоза\*  
уменьшение  
тазовой боли  
и эндометриoidных  
очагов\*\*

\* Инструкция по медицинскому применению препарата  
Зафриллa. Раздел: Способ применения и дозы  
«Длительность приёма препарата — 6 мес.  
Решение о дальнейшей терапии диеногестом  
принимается врачом в зависимости от клинической  
картины»

\*\* Инструкция по медицинскому применению препарата  
Зафриллa. Раздел: Фармакологические свойства

Реклама



 ГЕДЕОН РИХТЕР  
Здоровье — наша миссия

Зафриллa®  
2 мг диеногест



МАГНЕ В<sub>6</sub>®



**МАГНЕ В<sub>6</sub>® — ПРОВЕРЕННЫЙ МАГНИЙ  
ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ МАМЫ И МАЛЫША  
С ПЕРВЫХ ДНЕЙ БЕРЕМЕННОСТИ<sup>1,2</sup>**

<sup>1</sup> Применяется при установленном дефиците магния по рекомендации врача.

<sup>2</sup> Инструкция по медицинскому применению Магне В<sub>6</sub>® раствор для приема внутрь. Рег.уд. № Т013203/02.  
Инструкция по медицинскому применению Магне В<sub>6</sub>® таблетки, покрытые оболочкой. Рег.уд. № Т013203/01.

АО «Санofi Россия», 125009, Москва, ул.Тверская, д.22 Тел. (495) 721-14-00, SARU, MGP.20.02.0334; 28.02.2020. Реклама.



**SANOFI**

**ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, НЕОБХОДИМО  
ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ**

# ТРОМБОВАЗИМ®

## ПРОСТОЕ РЕШЕНИЕ В СЛОЖНОЙ СИТУАЦИИ

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ  
НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ У СПЕЦИАЛИСТА



- Быстро восстанавливает кровоток\*
- Уменьшает отек\*\*
- Ускоряет заживление трофических язв\*\*

\*Клиническое исследование Vetter,

\*\*Клиническое исследование РО КИТ-ВН

[WWW.TROMBOVAZIM.RU](http://WWW.TROMBOVAZIM.RU)

## ООО "Нестле Россия" / Nestlé Russia LLC Швейцария / Switzerland



Адрес: 115054, г. Москва, Павелецкая пл., д. 2, стр. 1.

Тел.: +7 (495) 725-70-00

Факс: +7 (495) 725-70-70

E-mail: [contact@ru.nestle.com](mailto:contact@ru.nestle.com)

Сайт: [www.nestle.ru](http://www.nestle.ru)

Нестле - транснациональная корпорация, мировой лидер в производстве продуктов питания. Для детей раннего возраста Нестле представляет продукты, разработанные на основании современных научных исследований.

Научный подход и прикладные исследования являются основой деятельности компании с момента ее основания, когда в 1867 году Генри Нестле создал первую в мире детскую молочную смесь, которая спасла жизнь новорожденного ребенка.

Сегодня, опираясь на более чем 150-летний опыт производства продукции более чем в 120 странах мира, компания Нестле закрепила за собой репутацию мирового эксперта в области питания.

В России компания Нестле представляет широкий ассортимент продуктов питания высшего качества для детей раннего возраста, разработанных на основе современных научных исследований:

- детские молочные смеси и молочко для детей после года:  
NAN® OPTIPRO® 1, 2, 3, 4; NAN® Supreme; готовая к употреблению смесь NAN® OPTIPRO® 1; NAN® Кисломолочный 1, 2, 3; Nestogen® 1, 2, 3, 4;
- смеси и молочко для здоровых детей с риском развития аллергии:  
NAN® Гипоаллергенный OPTIPRO® HA 1, 2, 3;
- смеси для детей с особыми потребностями:  
NAN® Тройной Комфорт, NAN® Антиколики, NAN® Антирефлюкс, NAN® Безлактозный, Alfaré®, Alfaré® Allergy, Alfaré® Amino, Nestogen® Низколактозный;
- смеси для недоношенных и детей с низкой массой тела при рождении:  
PreNAN®, готовая к употреблению жидкая смесь PreNAN® Stage 0,
- обогатитель грудного молока для недоношенных детей и детей с низкой массой тела при рождении:  
PreNAN® FM85;
- детские молочные и безмолочные каши Nestlé®, детские каши с пробиотиками и пребиотиками Nestlé® «Помогайка», каши для детей старше года Nestlé® «Шагайка»;
- монокомпонентные и поликомпонентные овощные, фруктовые, молочно-фруктовые и мясные пюре, мясные обеды, соки Gerber®, фруктово-злаковые батончики Gerber®, печенье Gerber®;

Дополнительная научная информация для медицинских работников:

[www.nestlenutrition-institute.org](http://www.nestlenutrition-institute.org)

## Chiesi



*in Neonatology for Life*

Адрес: 127015 Москва  
Ул. Вятская ,д. 27, стр. 13  
Тел: +7 495 9671212  
Факс: +7 495 9671211  
E-mail: [info.ru@chiesi.com](mailto:info.ru@chiesi.com)  
Сайт: [www.chiesi.ru](http://www.chiesi.ru)

Chiesi – производитель оригинальных лекарственных препаратов. Компания основана 80 лет назад, имеет филиалы в 25 странах мира, её штаб-квартира расположена в Италии. Chiesi поддерживает исследования, направленные на улучшение помощи в неонатологии, лечении респираторных заболеваний у взрослых и детей, лечении редких заболеваний и в других областях медицины.

«Куросурф» – лидирующий жизнеспасующий препарат для лечения респираторного дистресс-синдрома у новорождённых, зарегистрированный более чем в 97 странах мира. Первые пациенты получили Куросурф в 1992 году, с тех пор и по сегодняшний день лечение Куросурфом получили более 4 млн. недоношенных новорожденных, из них более 270 тыс. в России.

## ООО «УникХелз»



Адрес: г. Москва, проезд 2-й  
Рошинский, дом 8, офис 808  
Телефон: +7 (499)322-42-18  
E-mail: [info@unikhelz.su](mailto:info@unikhelz.su)  
Сайт: [unikhelz.su](http://unikhelz.su)

Компания ООО «УникХелз» занимается розничной и оптовой продажей высококачественного медицинского оборудования, техники и инструментов для медицинских, лечебно-профилактических учреждений, а также лабораторий как на территории Российской Федерации, так и на территории стран СНГ. Осуществляет поставку медтехники и медицинского оборудования ведущих мировых и отечественных производителей.

Компания ООО «УникХелз» занимается розничной и оптовой продажей высококачественного медицинского оборудования, техники и инструмента для медицинских, лечебно-профилактических учреждений, а также лабораторий как на территории Российской Федерации, так и на территории стран СНГ. Мы осуществляем поставку медтехники и медицинского оборудования ведущих мировых и отечественных производителей!

## Фетальный монитор

Монитор SRF618K9 предназначен для неинвазивного мониторинга физиологических параметров матери и плода во время предродовой диагностики, родов и родоразрешения. Используется для мониторинга ЭКГ, НИАД, частоты дыхания, температуры тела матери, сократительной активности матки, движений плода, частоты сердечных сокращений одиночного плода, близнецов или тройни.



## Фетальный монитор «KRISTI-CM»

«KRISTI-CM» с анализом КТГ используется в акушерстве для диагностики функционального состояния плода в период беременности и во время родов. «KRISTI-CM» обеспечивает измерение, отображение и запись сердечного ритма плода, движения плода и маточного сокращения. Датчик излучает ультразвуковую волну, затем принимает доплеровский частотный сигнал, отраженный от сердца плода.

## Кровать для новорожденных серии LS-4Y

Кровать для новорожденных серии LS-4YC состоит из основания, люльки для новорожденного, механизма регулировки высоты и угла наклона, мобильной тележки с антистатическими колесами с возможностью блокировки, панели управления и цифрового дисплея.

Люлька для новорожденного съемная, выполнена из качественного прозрачного ABS пластика.



## Инкубатор для новорожденных BISTOS BT 500

Инкубатор для интенсивной терапии новорожденных предназначен для проведения интенсивной терапии новорожденных, в том числе недоношенных с низкой и экстремально низкой массой тела, нарушением терморегуляции. В основу действия этого оборудования заложен управляемый процесс поддержания благоприятных условий окружающей среды и длительного наблюдения за важнейшими витальными показателями организма новорожденного.

**ГАЛАВИТ® УПРАВЛЯЕТ  
ПРОЦЕССОМ ВОСПАЛЕНИЯ,  
МОДУЛИРУЯ АДЕКВАТНУЮ  
РЕАКЦИЮ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ**

# ГАЛАВИТ®

ИММУНОМОДУЛЯТОР С ДОКАЗАННЫМ  
ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ДЕЙСТВИЕМ

ПОЗВОЛЯЕТ ДОСТИЧЬ СТОЙКОЙ  
ЭЛИМИНАЦИИ ВОЗБУДИТЕЛЯ<sup>1</sup>

СНИЖАЕТ РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ  
РЕЦИДИВОВ<sup>1</sup>

СПОСОБСТВУЕТ СОКРАЩЕНИЮ  
ДЛИТЕЛЬНОСТИ ЗАБОЛЕВАНИЯ  
И УСКОРЕНИЮ ПРОЦЕССОВ РЕГЕНЕРАЦИИ<sup>2</sup>



ВХОДИТ В **ТОП-5 НАЗНАЧАЕМЫХ  
препаратов ГИНЕКОЛОГАМИ<sup>3</sup>**

1. Боровиков И.О., Куценко И.И., Горринг Х.И. Опыт применения иммуномодулирующего препарата в терапии папилломавирусной инфекции гениталий у женщин. Акушерство и гинекология. 2018. №3. С.148-154. 2. Исаков, В. А. Применение иммуномодулятора Галавит в терапии папилломавирусной инфекции / В.А. Исаков, Е.И. Архипова, Д.К. Ермоленко // Terra Medica. – 2005. – №1. – С. 2-4.  
3. В группе иммуностимуляторы L03A. По данным Proxima Research, 1 кв. 2020 г.

Р N000088/02; Р N000088/03. ООО «Сэлвим».  
Информация предназначена для медицинских работников. Реклама



**GALAVIT.RU**

# Дюфастон®

дидрогестерон

Изменяя течение жизни



Реклама

RUS2160378 от 07.09.2020

**ДЮФАСТОН®**, таблетки покрытые пленочной оболочкой 10 мг. МНН или группировочное наименование: **ДИДРОГЕСТЕРОН**. Регистрационный номер: **Р N011987/01**. Показания к применению: Состояния, характеризующиеся дефицитом прогестерона: эндометриоз; бесплодие, обусловленное недостаточностью лютеиновой фазы; угрожающий выкидыш; привычный выкидыш; предменструальный синдром; дисменорея; нерегулярные менструации; вторичная аменорея; дисфункциональные маточные кровотечения; поддержка лютеиновой фазы в процессе применения вспомогательных методов репродукции. Заместительная гормональная терапия: для нейтрализации пролиферативного действия эстрогенов на эндометрий в рамках ЗГТ у женщин с расстройствами, обусловленными естественной или хирургической менопаузой при интактной матке. **Противопоказания:** повышенная чувствительность к дидрогестерону или другим компонентам препарата. Диагностированные или подозреваемые прогестативные новообразования (например, миомиома). Кровотечения из влагалища неясной этиологии. Нарушения функции печени, обусловленные острыми или хроническими заболеваниями печени в настоящее время или в анамнезе (до нормализации показателей функциональных проб печени). Злокачественные опухоли печени в настоящее время или в анамнезе. Непереносимость галактозы, дефицит лактазы, синдром мальабсорбции глюкозы-галактозы. Период грудного вскармливания. Порфирия, в настоящее время или в анамнезе. Возраст до 18 лет, в связи с отсутствием данных по эффективности и безопасности у девочек-подростков младше 18 лет. Самопроизвольный аборт (выкидыш) или несостоявшийся выкидыш при проведении поддержки лютеиновой фазы в рамках вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ). При комбинации с эстрогенами: При применении по показанию заместительная гормональная терапия (ЗГТ): Нелеченная гиперплазия эндометрия. Артериальные и венозные тромбозы, тромбозы в настоящее время или в анамнезе (в том числе тромбоз глубоких вен, тромбозы легочной артерии, инфаркт миокарда, тромбофлебит, цереброваскулярные нарушения по геморрагическому и ишемическому типу), выявленная предположимость к венозному или артериальному тромбозу (резистентность к активированному протеину С, гипергомоцистемия, дефицит антитромбина III, дефицит протеина С, дефицит протеина S, антифосфолипидные антитела (антитела к кардиолипину, волчаночный антикоагулянт)). **С осторожностью:** депрессия, в настоящее время или в анамнезе; состояние, ранее появившееся или обострявшееся во время предшествующей беременности или предыдущего приема половых гормонов, такие как: холестатическая желтуха, герпес во время беременности, язвенный кожный зуд, отосклероз. При применении дидрогестерона в комбинации с эстрогенами необходимо соблюдать осторожность при наличии факторов риска развития тромбозов/эмболических состояний, таких как: стенокардия, длительная иммобилизация, тяжелые формы ожирения (индекс массы тела более 30 кг/м<sup>2</sup>), пожилой возраст, обширные хирургические вмешательства, системная красная волчанка, рак, у пациенток, получающих антикоагулянтную терапию; с эндометриозом, миомой матки; наличием гиперплазии эндометрия в анамнезе; adenomyosis печени; сахарным диабетом с наличием или без сосудистых осложнений; артериальной гипертензией; бронхиальной астмой; эпилепсией; мигренью или тяжелой головной болью в анамнезе; желчекаменной болезнью; хронической почечной недостаточностью; при наличии в анамнезе факторов риска развития эстрогензависимых опухолей (например, родственный 1-ой линии родственка с раком молочной железы). **Применение во время беременности и в период грудного вскармливания:** \* Препарат может применяться во время беременности (см. раздел «Показания к применению»). Грудное вскармливание во время приема препарата Дюфастон® не рекомендуется. **Способ применения и дозы:** \* Препарат принимают внутрь. Эндометриоз: по 10 мг 2-3 раза в день с 5-го по 25-й день менструального цикла или непрерывно. Бесплодие (обусловленное недостаточностью лютеиновой фазы): по 10 мг в день с 14-го по 25-й день цикла. Лечение следует проводить непрерывно в течение как минимум 6-ти, следующих друг за другом циклов. В первые месяцы беременности рекомендовано продолжать лечение по схеме, описанной при привычном выкидыше. Угрожающий выкидыш: 40 мг однократно, затем по 10 мг через каждые 8 часов до исчезновения симптомов. Привычный выкидыш: по 10 мг 2 раза в день до 20-й недели беременности, с последующим постепенным снижением дозы. Предменструальный синдром: по 10 мг 2 раза в день с 11-го по 25-й день менструального цикла. Дисменорея: по 10 мг 2 раза в день с 5-го по 25-й день менструального цикла. Нерегулярные менструации: по 10 мг 2 раза в день с 11-го по 25-й день менструального цикла. Вторичная аменорея: эстрогенный препарат 1 раз в день с 1-го по 25-й день цикла вместе с 10 мг препарата Дюфастон® 2 раза в день с 11-го по 25-й день менструального цикла. Дисфункциональные маточные кровотечения (для остановки кровотечения): по 10 мг 2 раза в день в течение 5 или 7 дней. Дисфункциональные маточные кровотечения (для предупреждения кровотечения): по 10 мг 2 раза в день с 11-го по 25-й день менструального цикла. ЗГТ в сочетании с эстрогенами: При непрерывном последовательном режиме – по 10 мг дидрогестерона в день в течение 14-ти последовательных дней в рамках 28-дневного цикла. При циклической схеме терапии (когда эстрогены применяются 21-дневными курсами с 7-дневными перерывами) – по 10 мг дидрогестерона в день в течение последних 12-14 дней обычного времени приема. Если биопсия или ультразвуковое исследование свидетельствуют о недостаточной реакции на прогестеронный препарат, суточная доза дидрогестерона должна быть увеличена до 20 мг. Если пациентка пропустила прием таблетки, ее необходимо принять, как можно раньше, в течение 12 часов после обычного времени приема. Если прошло более 12 часов пропущенную таблетку принимать не следует, а на следующий день необходимо принять таблетку в обычное время. Пропуск приема препарата может увеличить вероятность «прорывного» кровотечения или «мажущих» кровянистых выделений. Поддержка лютеиновой фазы в процессе применения вспомогательных методов репродукции: по 10 мг 3 раза в сутки начиная со дня забора яйцеклетки и продолжая в течение 10 недель (в случае, если беременность подтверждена). Если пациентка пропустила прием таблетки, эту таблетку необходимо принять как можно раньше и проконсультироваться с врачом. Применение дидрогестерона до менопаузы не показано. Безопасность и эффективность дидрогестерона у девочек-подростков в возрасте от 12 до 18 лет не установлена. Имеющиеся в настоящее время ограниченные данные не позволяют давать рекомендации по режиму дозирования у пациенток данной возрастной группы. **Побочное действие:** вагинальное кровотечение; мигрень/головная боль; тошнота, рвота, боли в области живота; нарушение менструального цикла (включая метроррагию, меноррагию, олиго-/аменорею, дисменорею и нерегулярный менструальный цикл); болезненность/чувствительность молочных желез. Перечень всех побочных эффектов приведен в инструкции по медицинскому применению. **Передозировка:** Данные о случаях передозировки препаратом ограничены. Теоретически возможны клинические проявления передозировки препарата: тошнота, рвота, головокружение и сонливость. Специфический антидот отсутствует; лечение должно быть симптоматическим. **Взаимодействие с другими лекарственными средствами:** \* Метаболизм дидрогестерона и ДГМ может ускоряться при совместном применении веществ, являющихся индукторами ферментов системы цитохрома 450, таких как противосудорожные препараты (например, фенобарбитал, фенитоин, карбамазепин), антибактериальные и противовирусные препараты (например, рифампицин, рифабутин, невирагин, эфавиренз) и препараты растительного происхождения, содержащие, например, зверобой продырявленный. Ритонавир и нелфинавир, известные как сильные ингибиторы ферментов системы цитохрома, при совместном применении со стероидами, напротив, обладают ферментингибирующими свойствами. С клинической точки зрения, усиление метаболизма дидрогестерона может снизить его эффективность. Результаты исследований in vitro показывают, что дидрогестерон и ДГМ в клинически значимых концентрациях не ингибируют и не индуцируют ферменты системы цитохрома, которые метаболизируют лекарственные препараты. **Особые указания:** \* Перед началом лечения препаратом Дюфастон® при аномальных маточных кровотечениях необходимо выяснить причину кровотечения. При продолжительном применении препарата рекомендуются периодические осмотры врача-гинеколога, частота которых устанавливается индивидуально, но не реже 1-го раза в полгода. В первые месяцы лечения аномальных маточных кровотечений могут возникать «прорывные» кровотечения или «мажущие» кровянистые выделения. Если «прорывные» кровотечения или «мажущие» кровянистые выделения возникают после некоторого периода приема препарата или продолжают появляться после курса лечения, следует обратиться к лечащему врачу и провести соответствующие дополнительные обследования, при необходимости сделать биопсию эндометрия с целью исключения новообразований в эндометрии. В случае назначения дидрогестерона в комбинации с эстрогенами с целью заместительной гормональной терапии (ЗГТ) следует внимательно ознакомиться с противопоказаниями и особыми указаниями, связанными с применением эстрогенов. **Срок годности:** 5 лет. **Условия отпуска:** по рецепту. СИП от 31.07.2020 г. на основании ИМП от 06.07.2020 г. \* Полная информация представлена в инструкции по медицинскому применению.

Abbott

ООО «Эбботт Лэбораториз». 125171, Москва, Ленинградское ш., д. 16А, стр. 1.  
Тел.: 8-495-258-42-80, факс: 8-495-258-42-81 www.abbott-russia.ru



# Вагиллак®

**ИСТОЧНИК ПРОБИОТИЧЕСКИХ  
ЛАКТОБАКТЕРИЙ ДЛЯ ЖЕНЩИН<sup>1</sup>**



Vag\_mod\_2719 PERIOMA

1. Инструкция по применению Вагиллак® капсулы  
Свидетельство о государственной регистрации:  
№ KZ.16.01.78.003.E.000979.11.18 от 29.11.2018

[www.vagilac.ru](http://www.vagilac.ru)

Организация, принимающая претензии потребителей: 000 «ЭГИС-РУС», 121108, г. Москва, ул. Ивана Франко, д. 8.  
Тел.: (495) 363-39-66, факс: (495) 789-66-31, e-mail: moscow@egis.ru, www.egis.ru



БАД. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ  
ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ



# ПРЕДСТАВЛЯЕМ ВАМ НОВУЮ ИНТЕРНЕТ-ПЛОЩАДКУ

Российского общества акушеров-гинекологов

[www.roag-portal.ru](http://www.roag-portal.ru)

Сайт РОАГ является уникальной площадкой, которая позволяет систематизировать необходимую информацию по всем направлениям акушерства-гинекологии и представляет официальный источник, на котором вы сможете узнавать о появлении новых клинических рекомендаций.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ЧЛЕНСТВА В РОАГ



Доступ к удобному поиску клинических рекомендаций



Содействие юридической защите профессиональных интересов



Оперативное информирование о ключевых событиях акушерско-гинекологической сферы и изменении нормативной базы



Преимущество в размещении тезисов и постерных сообщений на научно-практических мероприятиях РОАГ



Программы повышения квалификации, получение баллов НМО в личном кабинете



Преимущество в размещении статей в журнале Общества



Поддержка перспективных программ и проектов



Консультативная, методическая, техническая и иная помощь



МЕДИЦИНСКОЕ  
ОНЛАЙН-ОБРАЗОВАНИЕ

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОНТЕНТ MED.STUDIO

- ▶ Доступен для понимания и изучения
- ▶ Соответствует принципам доказательной медицины
- ▶ С пользой для пациента
- ▶ Актуален
- ▶ Применим в профессиональной практике
- ▶ Интерактивный (с возможностью задавать вопросы лекторам)

**[www.med.studio](http://www.med.studio)**

Техническая поддержка:  
e-mail: [info@med.studio](mailto:info@med.studio)  
тел.: +7(800)500-26-92





## **РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ШКОЛЫ**

РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА  
АКУШЕРОВ-ГИНЕКОЛОГОВ

### **КОНТАКТЫ ОРГАНИЗАТОРОВ**

**Вопросы, связанные с научной программой школы:**

**Игорь Иванович Баранов**

Вице-президент Российского общества акушеров-гинекологов, заведующий отделом научно-образовательных программ департамента организации научной деятельности ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, д.м.н., профессор

**Тел.: +7 (495) 438-94-92**

**E-mail: [i\\_baranov@oparina4.ru](mailto:i_baranov@oparina4.ru)**

**Технический организатор:**



**Организационные вопросы:**

**Евгения Тен**

**Тел.: +7 (929) 675-29-94**

**E-mail: [e.ten@ctogroup.ru](mailto:e.ten@ctogroup.ru)**

**Регистрация и вопросы,  
связанные с получением сертификата НМО:**

**Сергей Хиллов**

**Моб: + 7 (929) 909-01-32**

**E-mail: [s.khilov@ctogroup.ru](mailto:s.khilov@ctogroup.ru)**

**Вопросы спонсорского участия:**

**Дмитрий Королев**

**Тел.: +7 (926) 924-50-02**

**E-mail: [dkorolev@ctogroup.ru](mailto:dkorolev@ctogroup.ru)**

