

Организаторы



РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ШКОЛЫ

РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА
АКУШЕРОВ-ГИНЕКОЛОГОВ

2020



LVI ШКОЛА

БЕЛГОРОД

19-20 ноября

«Репродуктивное здоровье»

КАТАЛОГ
МЕРОПРИЯТИЯ

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 LVI 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

[онлайн](#)



КРАСНОДАР
22-23 октября

[онлайн](#)



ИЖЕВСК
29-30 октября

[онлайн](#)



КИРОВ
9 ноября

[онлайн](#)



ТУЛА
13 ноября

[онлайн](#)



САМАРА
19-20 ноября

[онлайн](#)



БЕЛГОРОД
27 ноября

[онлайн](#)



Геннадий Тихонович Сухих

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 55 Школы в различных регионах нашей страны, более 41 000 специалистов прошли обучение и получили зачетные единицы (кредиты) по системе НМО, более 16 000 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, Владивостоке, Волгограде, Астрахани, Краснодаре, Ижевске, Кирове, Туле, и Самаре. 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, признанной Всемирной организацией здравоохранения пандемией, проведение Региональных образовательных Школ РОАГ первого полугодия перенеслись в онлайн-формат. С успехом в этом формате состоялись Школы в Якутске, Смоленске, Грозном, Томске, Новосибирске, Архангельске, Челябинске, Иваново, Владивостоке, Волгограде, Астрахани, Краснодаре, Ижевске, Кирове, Туле и Самаре.

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. Общество 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 41 000 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 LVI ШКОЛЫ

«Репродуктивное здоровье»



Зубарева Наталия Николаевна

Заместитель Губернатора Белгородской области



Куликовский Владимир Фёдорович

Директор медицинского института ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» Минобрнауки России, д.м.н., профессор



Пахомов Сергей Петрович

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии медицинского института ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» Минобрнауки России, д.м.н., профессор



Чефранова Жанна Юрьевна

Главный врач ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа», д.м.н., профессор



Вартын Алексей Борисович

Заместитель главного врача по акушерско-гинекологической помощи ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа», главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Департамента здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области

ВЕДУЩИЕ СПИКЕРЫ LVI ШКОЛЫ

Алтухова Оксана Борисовна

Доцент кафедры акушерства и гинекологии медицинского института ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» Минобрнауки России, заведующая гинекологическим отделением ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа», к.м.н.

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

Бондаренко Карина Рустамовна

Доцент кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, д.м.н.

Головченко Олег Васильевич

Доцент кафедры акушерства и гинекологии медицинского института ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» Минобрнауки России, к.м.н.

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.

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 «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского», профессор РАН, д.м.н., профессор

**Кан Наталья Енкиновна**

Главный врач Перинатального центра Европейского медицинского центра, профессор кафедры акушерства, гинекологии, перинатологии и репродуктологии ИПО 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 Федерович

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

Климов Владимир Анатольевич

Руководитель службы организации медицинской помощи и информационного сервиса ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, к.м.н.

Корнеева Ирина Евгеньевна

Руководитель научно-образовательного центра ВРТ с клиническим отделением им. Ф. Паулсена - старшего Института репродуктивной медицины ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, д.м.н.

Кузнецова Ирина Всеволодовна

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

Кулакова Светлана Александровна

Заведующая родовым отделением Перинатального центра ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа», к.м.н.

Кулешов Виталий Михайлович

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

Лазарева Галина Анатольевна

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

Малышкина Анна Ивановна

Директор ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Минздрава России, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии, медицинской генетики ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России, главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии в ЦФО, 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, к.м.н.



Ник Паней

Специалист по репродуктивной медицине и хирургии больницы Королевы Шарлотты, президент Королевского медицинского общества (отделение акушерства и гинекологии), генеральный секретарь Международного общества менопаузы (IMS)

Озолия Людмила Анатольевна

Профессор кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, д.м.н., профессор

Пахомов Сергей Петрович

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии медицинского института ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» Минобрнауки России, д.м.н., профессор

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

Припутневич Татьяна Валерьевна

Директор Института микробиологии, антимикробной терапии и эпидемиологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, доцент кафедры микробиологии и вирусологии ПФ ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, д.м.н.

Рожкова Надежда Ивановна

Заведующая национальным центром онкологии репродуктивных органов МНИОИ имени П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, д.м.н., профессор

Тапильская Наталья Игоревна

Ведущий научный сотрудник отдела ВРТ ФГБНУ «НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта», д.м.н.

Тетрашвили 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

Чернуха Галина Евгеньевна

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

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
- 2** Посетить онлайн-трансляцию Региональной образовательной школы РОАГ. Прослушать максимально возможное количество часов:
- 3** **16 часов – 2 полных дня.**
Итого 12 баллов за одну Школу по системе НМО.
Завести личный кабинет на сайте edu.rosminzdrav.ru
- 4** Пошаговая инструкция на сайте www.roag-school.ru в разделе НМО, «**0 проекте**»

КОНТАКТЫ

Регистрация и вопросы, связанные с получением сертификата НМО:

Боброва Валерия

Моб: +7 (985) 156-69-21

E-mail: v.bobrova@ctogroup.ru

ТАРЖИФОРТ®

ШИРОКИЙ СПЕКТР ЛЕЧЕНИЯ
В ОДНО НАЗНАЧЕНИЕ

ОРИГИНАЛЬНАЯ
КОМБИНАЦИЯ
ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И
ПРОФИЛАКТИКИ
ВАГИНИТОВ¹

④ вещества



⑦ действий

- ЭТИО-ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЕ
 - 1 АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ
 - 2 ПРОТИВОПРОТОЗОЙНОЕ
 - 3 ПРОТИВОГРИБКОВОЕ
- ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЕ (СИМПТОМАТИЧЕСКОЕ)
 - 4 ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕЕ
 - 5 АНТИЭКССУДАТИВНОЕ
 - 6 ПРОТИВООТЕЧНОЕ
 - 7 ПРОТИВОЗУДНОЕ

Препарат для эмпирической терапии вагинитов, вызванных различной и/или смешанной флорой.

Препарат с более быстрым эффектом нивелирования клинических симптомов – боль и жжение – относительно препарата сравнения (на 1 сутки быстрее)².

Оптимальная основа для суппозиторияв – СУППОЦИР АМ – способствует равномерному распределению действующих веществ по поверхности слизистой оболочки, повышает комфорт для пациенток³.



1. Инструкция по медицинскому применению, (ТАРЖИФОРТ, суппозитории вагинальные, ЛП-006231 от 02.06.2020); 2. Аполихина И.А., Саидова А.С., Куликова И.А. и соавт. Применение нового комбинированного препарата для местного применения (метронидазол + хлорамфеникол + нататицин + гидрокортизона ацетат) для лечения вагинитов различной этиологии. Акушерство и гинекология, 2020, 7, 143.
3. Боровиков И.О., Куценко И.И., Рубина Э.Р. и соавт. Прекоцепционная подготовка пациенток со смешанным вагинальным дисбиозом. РМЖ. Мать и дитя., 2019, 2, 113.



ОАО «Авексима», 125284, г. Москва, Ленинградский пр., дом 31 А, стр. 1, тел. +7 (495) 258-45-28

ТОЛЬКО ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

Клиндацин® Б пролонг

Бутоконазол + клиндамицин

Уникальное¹ 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 БУТОКОНАЗОЛА²



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

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

² Патент RU 2479305 C2

ЭЛЕВИТ® 2¹

ПОЛНОЦЕННОЕ РАЗВИТИЕ ВСЕХ ОРГАНОВ МАЛЫША



Две самые полезные² 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.003.192.09.19 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

БАД. ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ. НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

Растительный негормональный препарат

Мастодинон®

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

www.mastopatiaforum.ru

* Бурдина Л. М. Лечение заболеваний молочных желез и сопутствующих нарушений менструальной функции мастодиномом. Лечащий врач 1999;8:13-16.

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

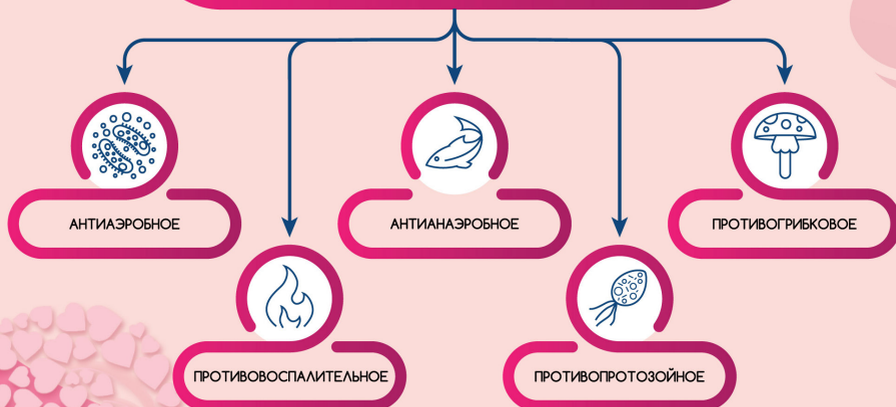
Эльжина®

СОВРЕМЕННАЯ СТАРТОВАЯ ТЕРАПИЯ
ВАГИНАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ¹⁾

4 КОМПОНЕНТА

5 ДЕЙСТВИЙ

ОРНИДАЗОЛ
ЭКОНАЗОЛ
НЕОМИЦИН
ПРЕДНИЗОЛОН



2 формы выпуска:
таблетки вагинальные



Лучший
инновационный
продукт²⁾

VERTEK
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

Реклама

1) Савицкая А. М., Спасибова Е. В., Шлыгина Е. В., Воробьева Н. Е., Переверзева Н. А., Бриль Ю. А. Вагинальная микрофлора, ассоциированная с аэробным вагинитом и бактериальным вагинозом как сорентироваться в «микробной нише»? // StatusPraesens. Гинекология, акушерство, бесплодный брак. – 2018. – 31 (47). – С. 51-53.
2) 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.

ЭНДОМЕТРИОЗ-
АССОЦИИРОВАННАЯ
ТАЗОВАЯ БОЛЬ

ДИСМЕНОРЕЯ
ПРИ ЭНДОМЕТРИОЗЕ

ВЕРНИ
ЖИЗНИ
КРАСКИ

При длительной
терапии
эндометриоза:
уменьшение
тазовой боли
и эндометриоидных
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



 ГЕДВОН РИХТЕР
Здоровье — наша миссия

Зафриллa®
2 мг диеногест

Эстрогиал™



УВЛАЖНЕНИЕ И КОМФОРТ

**ПОКАЗАН ПРИ СУХОСТИ
ВЛАГАЛИЩА РАЗЛИЧНОГО ГЕНЕЗА
ЖЕНЩИНАМ ЛЮБОГО ВОЗРАСТА,
ВКЛЮЧАЯ БЕРЕМЕННЫХ
И КОРМЯЩИХ****

**Продолжительность применения
не ограничивается.**

**Регулярное применение
средства Эстрогиал™ позволяет поддерживать
микрофлору и физиологическое состояние
интимной зоны женщины.****

**Не содержит
гормоны**



**КРЕМ ДОЗИРОВАННЫЙ
в форме свечей**

По одной свече в преддверие влагалища

Больше информации на сайте
www.estrogiol.ru



СУПЕРЛИМФ®



ЛОКАЛЬНАЯ ЦИТОКИНОТЕРАПИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА

- 20 ЛЕТ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
- 12 ЛЕТ УСПЕШНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ
- ВЫСОКИЙ ПРОФИЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ/БЕЗОПАСНОСТЬ
- БОЛЕЕ 157 НАУЧНЫХ РАБОТ (WWW.DISSERCAT.COM)**

Форма выпуска: суппозитории ректальные и вагинальные 25 ЕД №10

Суперлимф® является иммуномодулятором. Наряду с этим препарат обладает противовирусным и противомикробным действием, антиоксидантной активностью, снижает развитие воспалительных реакций, стимулирует регенерацию и эпителизацию раневых дефектов. **Показания:** Суперлимф® суппозитории предназначен для комплексного лечения герпетических заболеваний урогенитального тракта, в том числе, осложненных бактериальной и другими вирусными инфекциями. С целью профилактики возможных рецидивов допускаются повторные курсы в количестве одного через 2-3 месяца и одновременное лечение обоих партнеров. **Способ применения и дозы:** По 1 суппозиторию 1 раз в сутки, вагинально или ректально, при необходимости чередуя способ введения. Длительность курса 10 дней. Либо курсом, рекомендованным врачом. Для профилактики возможных рецидивов допускаются повторные курсы. **Противопоказания:** Суперлимф® суппозитории не рекомендуется применять при температуре тела выше 38 °С, а также при наличии повышенной чувствительности к белкам свиного происхождения. Условия хранения и транспортирования при температуре от 2 до 8 °С. **Условия отпуска:** без рецепта.⁴

ООО «ЦИ «Иммунохелп»
105187 г. Москва, ул. Щербаковская д.53 к.15,
Тел/факс: +(495) 729-49-20
email: info@immunohelp.ru

Больше информации на сайте
www.superlimf.ru



ЗАЩИТА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ



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

«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 осведомлённость женщин в вопросах репродуктивного здоровья.

Сан Фармасьютикал Индастриз Лимитед



«Сан Фарма» — одна из крупнейших фармацевтических компаний, международный производитель широкого спектра качественных и доступных лекарственных средств.

Компания присутствует более чем в 150 странах и занимает 31-е место среди всех фармацевтических корпораций мира. «Сан Фарма» выпускает свыше 2 тыс. препаратов и имеет более 45 производственных площадок по всему миру, в том числе и в России («Биосинтез», Пенза).

На фармацевтическом рынке России «Сан Фарма» представлена более 20 лет. Препараты для акушерства и гинекологии — «Праджисан» (микронизированный прогестерон), «Делсия» (контрацептив), «Фенюльс» (комбинация железа и комплекса витаминов), «Дазолик» (орнидазол).



ОФИЦИАЛЬНЫЙ СПОНСОР

Акрихин



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

«АКРИХИН» основан в 1936 году. Компания входит в топ-10 крупнейших локальных производителей по объему продаж и объему производства на российском фармацевтическом рынке. В продуктовой 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 «БАЙЕР»



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

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

ООО «ЭбботтЛэбораториз» Abbott Laboratoris



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

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.

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
Сайт: 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 Мастодион®, Циклодинон®, Климадинон® и Канефрон® Н помогли и продолжают помогать многим тысячам женщин восстанавливать своё здоровье.

ООО «БЕЗЕН ХЕЛСКЕА РУС»



Адрес: 123022, г. Москва,
ул. Сергея Макееева, д. 13.
Тел.: +7 (495) 980-10-67
Факс: +7 (495) 980-10-68
E-mail: info@besins-healthcare.com
Сайт: Безен.рф

Главным приоритетом компании Безен Хелскеа является разработка и внедрение высокоэффективных, инновационных лекарственных препаратов в области мужского и женского здоровья. Препараты Андрогель®, Утрожестан®, Прожестожель®, Эстрожель® высоко оценены специалистами в России и во всем мире. В 2013 году портфель компании также пополнили инновационные трибиотики Лактожиналь® и Триожиналь®, а в 2018 - микронутриентные комплексы Фамвитель и Витажиналь.

ООО «НПО Петровакс Фарм»



Адрес: 142143, Россия Московская область, Подольский район, с. Покров, улица Сосновая, д. 1
Тел.: +7(495) 926-21-07
Факс: + 7(495) 926-21-07
E-mail: npo@petrovax.ru
Сайт: www.petrovax.ru

ООО «НПО Петровакс Фарм» – ведущий российский разработчик и производитель инновационных фармацевтических препаратов и вакцин. Компания образована в 1996 году профессором А.В. Некрасовым и группой российских ученых в области химии, биологии и биотехнологии. Среди основных направлений деятельности предприятия – производство вакцин против гриппа и пневмококковой инфекции для Национального календаря профилактических прививок, разработка и выпуск иммунобиологических лекарственных средств. Производство, расположенное в Подмоскowie, имеет сертификаты соответствия международным стандартам GMP EU и ISO:9001. Штат НПО Петровакс Фарм насчитывает более 600 сотрудников. Компания НПО Петровакс Фарм входит в группу «Интеррос».

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 гинекологами¹. Галавит – иммуномодулятор с доказанным противовоспалительным действием. Галавит, в комплексной терапии ВЗОМТ повышает эффективность антибиотикотерапии, снижает риск хронизации и осложнений², при лечении вирусных инфекций, как герпес, ВПЧ способствует элиминации возбудителя, увеличивает период ремиссии³.

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.

Компания ЦИ "Иммунохелп"



Адрес: Россия, Москва,
Алтуфьевское ш., д.27, этаж
2, офис 238/1.Russia, Moscow,
Altufevskoe sh., 27, floor 2,
office 238/1
Телефон: 7(495) 729-49-20
Сайт: www.superlimf.ru;
www.estrogiol.ru
E-mail: immunohelp01@gmail.com

Компания ЦИ "Иммунохелп"- основана в 2001 году на базе РНИМУ им. Н.И.Пирогова, предоставив новый препарат, содержащий цитокины и противомикробные пептиды- "Суперлимф®". Эффективность подтверждена 40 патентами (гинекология, урология, хирургия, стоматология, лор). С 2016 г. компания продвигает препарат "Эстрогиал™"-комплекс природных фитоэстрогенов и гиалуроновой кислоты для местного применения в гинекологии. Иммунохелп является членом Ассоциации производителей фарм продукции и медицинских изделий.

ООО «Орион Фарма»



Орион Фарма - финская компания фармацевтического подразделения Орион Корпорейшн. Орион Корпорейшн специализируется на разработке и производстве готовых лекарственных форм и субстанций для фармацевтической индустрии. В Россию для гинекологии компания поставляет:

- 0,1% трансдермальный гель 17 β -эстрадиола – Дивигель;
- жевательные таблетки витамина D3 1000 МЕ - Ультра-Д;
- комбинацию мио-инозитола и фолиевой кислоты для женщин с СПКЯ - Фертина;
- гель с молочной кислотой 225 мг для восстановления биоценоза влагалища – Лактагель.

В России впервые познакомились с продукцией Орион Фарма еще в середине 70-х гг. прошлого века. С тех пор такие препараты, как Метипред и Регидрон стали визитной карточкой компании в России.

Открытое акционерное общество «Авексима» (ОАО «Авексима»)



Адрес: Ленинградский пр-т.,
д. 31А, стр. 1, г. Москва,
Россия, 125284
Тел.: 8 (495) 258-45-28
Эл. почта: info@avexima.ru
Сайт: www.avexima.ru

ОАО «Авексима» — современная динамично развивающаяся производственно-фармацевтическая компания, полного цикла, осуществляющая свою деятельность в трех основных направлениях: разработка, производство и продвижение лекарственных препаратов в соответствии с требованиями международных стандартов GMP.

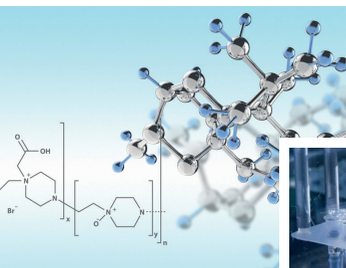
Перечень готовых лекарственных средств включает в себя препараты для лечения гинекологических, урологических, сердечно-сосудистых, неврологических заболеваний, заболеваний ЖКТ, опорно-двигательного аппарата, а также противомикробные лекарственные препараты, витамины, противогрибковые средства и анальгетики.



НПО Петровакс Фарм – российская биофармацевтическая компания полного цикла, разработчик и производитель инновационных иммуобиологических препаратов.

20-летний опыт работы на фармацевтическом рынке

- Портфель оригинальных лекарственных средств и вакцин
- Современная научно-исследовательская база
- Фармпроизводство, соответствующее GMP и ISO стандартам
- Экспорт препаратов в страны ЕАЭС, Евросоюза и Иран
- Международные проекты с лидерами фармацевтической отрасли





ДЕЛСИЯ – СОВРЕМЕННАЯ КОНТРАЦЕПЦИЯ ДЛЯ АКТИВНОЙ ЖИЗНИ ДЕНЬ ЗА ДНЕМ



- Высокий контрацептивный эффект^{1, 6}
- Способствует нормализации менструального цикла^{1, 4, 7}
- Помогает сохранить стабильную массу тела^{1, 2, 7}
- Содействует снижению тревожности^{1, 5} и улучшению настроения^{1, 3, 7}

1. Инструкция по медицинскому применению препарата Делсия: при правильном применении индекс Перля менее 1 у женщин, принимающих КОК, менструальный цикл становится более регулярным, реже наблюдаются болезненные менструации, уменьшается интенсивность менструальноподобного кровотечения, в результате чего снижается риск железодефицитной анемии; Дроспирен, содержащийся в препарате Делсия, предупреждает увеличение массы тела. 2. Радзинский В.Е., Полина М.Л., Гостегин И.В. (коллектив дроспирен: новое явление в современной гинекологии? М. Редакция журнала StatusGynae, 2011, 2. Приведены данные исследования в реальной клинической практике. Женщины индексувались по вопросам B. Final et al «A drosiprone – containing oral contraceptive improved bleeding pattern and personal satisfaction in 914 women from Jordan, Lebanon and Syria», Health 5 (2013) 39-44. 4. Кузнецова И.В. Приемлемость и переносимость комбинированного контрацептива, содержащего этинилэстрадиол и дроспирен. Российский вестник акушера-гинеколога 2005 №32-35. 5. Padgett Psychological effect of the oral contraceptive formulation containing 3 mg of drosiprone plus 30 µg of ethinylestradiol. FERTILITY AND STERILITY VOL. 81, NO. 3, MARCH 2004. 6. Совершенный индекс Перля = 0,407; Patangy KS, Pong A. Contraception. 2008;61(10):1-7. Выявлены дополнительные сведения дроспирен, этинилэстрадиол или комбинации этинилэстрадиол и дроспирен у женщин, принимающих КОК с этинилэстрадиолом и дроспиреном с целью контрацепции.

Представительство компании с ограниченной ответственностью «Сан Фармасьютикал Индастриз Лимитед» (Индия) г. Москва. Адрес: 107023, Москва, Электрозаводская ул., д. 27, стр. 8, офисы 29,30. Телефон: +7 (495) 234-56-11; факс: +7 (495) 234-56-19. www.sunpharma.com/russia

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ. ПЕРЕД НАЗНАЧЕНИЕМ НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА.

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

ГАЛАВИТ®

**ИММУНОМОДУЛЯТОР С ДОКАЗАННЫМ
ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ДЕЙСТВИЕМ**

**ПОЗВОЛЯЕТ ДОСТИЧЬ СТОЙКОЙ
ЭЛИМИНАЦИИ ВОЗБУДИТЕЛЯ¹**

**СНИЖАЕТ РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ
РЕЦИДИВОВ¹**

**СПОСОБСТВУЕТ СОКРАЩЕНИЮ
ДЛИТЕЛЬНОСТИ ЗАБОЛЕВАНИЯ
И УСКОРЕНИЮ ПРОЦЕССОВ РЕГЕНЕРАЦИИ²**



**входит в ТОП-5 НАЗНАЧАЕМЫХ
препаратов ГИНЕКОЛОГАМИ³**

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.

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: **П 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 прегестеронзависимые новообразования (например, менингиома). Кровотечения из влагалища неясной этиологии. Нарушения функции печени, обусловленные острыми или хроническими заболеваниями печени в настоящее время или в анамнезе (до нормализации показателя функциональных проб печени). Эпикластерные 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, тромбоэмболии в настоящее время или в анамнезе (в том числе тромбоз глубоких вен, тромбоза легочной артерии, инфаркт миокарда, тромбоз периферических артерий, цереброваскулярные нарушения по геморрагическому и ишемическому типу). Выявленная предрасположенность к венозному или артериальному тромбозу (резистентность к антикоагулянтам, дефицит антитромбина III, дефицит протеина С, дефицит протеина S, антифосфолипидный антитела (антитела к кардиолипину, волчаночный антикоагулянт). С осторожностью: депрессия, в настоящее время или в анамнезе; состояния, ранее появившиеся или обострившиеся во время предшествующей беременности или предыдущего приема половых гормонов, такие как: холестазическая желтуха, герпес во время беременности, тяжелый кожный зуд, отосклероз. При применении дидрогестерона в комбинации с эстрогенами необходимо соблюдать осторожность при наличии факторов риска развития тромбоэмболических состояний, таких как: стенокардия, длительная иммобилизация, тяжелые формы ожирения (индекс массы тела более 30 кг/м²), пожилой возраст, обширные хирургические вмешательства, системная красная волчанка, рак, у пациенток, получающих антикоагулянтную терапию; с эндометриозом, миомой матки; наличием гиперплазии эндометрия в анамнезе; анемией 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 приеме в анамнезе факторов риска развития эстрогензависимых опухолей (например, родственных 1-й линии родства 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 приема эстрогенов. Если биопсия или ультразвуковое исследование свидетельствуют о недостаточной реакции на прегестероновый 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 менархе 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 и нерегулярный менструальный цикл); болезненность/чувствительность молочных желез. **Перечень всех побочных эффектов представлен в инструкции по медицинскому применению. Перезарядка:** * Данные об случаях перезарядки препаратом ограничены. Теоретически возможны клинические проявления перезарядки препаратом: тошнота, рвота, головная боль и сонливость. Специфический антитоксический препарат, лечение должно быть симптоматическим. **Взаимодействие с другими лекарственными средствами:** Метаболизм дидрогестерона и ДГД может ускоряться при совместном применении веществ, являющихся индукторами ферментов системы цитохрома 450, таких как противосудорожные препараты (например, фенбарбитал, фенитоин, карбамазепин), антибактериальные и противовирусные препараты (например, рифамицин, рифабутин, невирапин, 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 ферментиндуцирующими свойствами. С клинической точки зрения, усиление метаболизма дидрогестерона может снизить его эффективность. Результаты исследований in vitro показывают, что дидрогестерон и ДГД в клинически значимых концентрациях не ингибируют или 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 возникнуть «прорывные» кровотечения или «мажущие» кровянистые выделения. Если «прорывные» кровотечения или «мажущие» кровянистые выделения возникают после некоторого периода приема препарата или продолжают возникать после курса лечения, следует обратиться к лечащему врачу и провести соответствующее дополнительное обследование, 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 «Зеллорт 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



ПРЕДСТАВЛЯЕМ ВАМ НОВУЮ ИНТЕРНЕТ-ПЛОЩАДКУ

Российского общества акушеров-гинекологов

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

Техническая поддержка:
e-mail: 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

Технический организатор:



Организационные вопросы:

Евгения Тен

Тел.: +7 (929) 675-29-94

E-mail: e.ten@ctogroup.ru

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

Боброва Валерия

Моб: +7 (985) 156-69-21

E-mail: v.bobrova@ctogroup.ru

Вопросы спонсорского участия:

Дмитрий Королев

Тел.: +7 (926) 924-50-02

E-mail: dkorolev@ctogroup.ru

