

## **Организаторы**

**IV междисциплинарной научно-практической конференции  
*«Урогенитальные инфекции и репродуктивное здоровье:  
клинико-лабораторная диагностика и терапия»:***

**Кафедра дерматовенерологии, микологии и косметологии**

**ГОУ ДПО РМАПО, г. Москва**

**СПбМАПО, г. СПб**

**Общероссийская общественная организация**

**«Российская Ассоциация по Генитальным**

**Инфекциям и Неоплазии»**

**ПРОГРАММА IV МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЙ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
«УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ И РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ:  
КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИГНОСТИКА И ТЕРАПИЯ»  
17-18 МАРТА 2011 г.**

**17 марта 2011 г.**

Большой конференц-зал	Камерный зал	Голубой зал
<b>10.00-12.30</b> Пленарное заседание		
<b>12.30-13.00-</b> перерыв		
<b>13.00-14.35</b> Пленарное заседание	<b>13.00-14.15</b> Генитальные вирусные инфекции: оптимизация лечения	<b>13.00-15.15</b> ПЦР и другие МАНК в клинической практике: от правильного применения к правильному диагнозу
<b>14.45-17.00</b> Микробиота урогенитального тракта как основа репродуктивного здоровья	<b>14.30-17.00</b> Микозы как междисциплинарная проблема	<b>15.30-17.00</b> Современные аспекты папилломавирусной инфекции

**18 марта 2011 г.**

Большой конференц-зал	Камерный зал	Голубой зал
<b>10.00-13.00</b> Пленарное заседание		
<b>12.00-12.30 -</b> перерыв		
<b>12.30-14.25</b> Пленарное заседание	<b>13.00-15.10</b> Гиперандрогенный синдром как междисциплинарная проблема	<b>13.00-14.55</b> Вирусные инфекции как междисциплинарная проблема
<b>14.30- 17.00</b> Мастер-класс по кольпоскопии	<b>15.20.-17.10</b> Детская и юношеская дерматология на современном этапе	<b>15.15-16.55</b> Прошлое, настоящее лабораторной диагностики. Будущее???

**ПРОГРАММА IV МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЙ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
«УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ И РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ:  
КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИГНОСТИКА И ТЕРАПИЯ»**

*17-18 МАРТА 2011 г.*

**17 марта 2011 г.**

**Большой зал**

***Пленарное заседание***

***10.00-14.00***

***Президиум: проф. Липова Е.В., проф. Радзинский В.Е., д.м.н. Гайнулин Ш.М., проф. Васильева Н.В., проф. Киселев В.И., к.м.н. Волчек И.В.***

**10.00-10.15 - Открытие конференции**

***Липова Е.В., д.м.н., профессор, зав. кафедрой дерматовенерологии, микологии и косметологии ГОУ ДПО РМАПО, г. Москва***

***Волчек И.В., к.м.н., ДискавериМед, г. Санкт-Петербург***

**10.15-10.25 - Урогенитальные инфекции как одна из причин демографического кризиса Российской Федерации**

***Липова Е.В., д.м.н., профессор, зав. кафедрой дерматовенерологии, микологии и косметологии ГОУ ДПО РМАПО, г. Москва***

**10.30-10.50 - Коррекция биоценоза при беременности**

***Радзинский В.Е., д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, главный внештатный эксперт-специалист акушер-гинеколог Росздравнадзора, зав. кафедрой акушерства и гинекологии с курсом перинатологии РУДН, г. Москва.***

**10.55-11.15 - Новые подходы к оценке этиологической значимости дрожжей и нитчатых недерматомицетов при онихомикозе**

***Васильева Н.В., д.б.н., директор НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина, зав. кафедрой микробиологии и микологии***

**11.20-11.35 - Современные представления об иммунной терапии простого герпеса**

***Халдин А.А., член-корр. РАЕН, д.м.н., профессор кафедры кожных и венерических болезней ГОУ ВПО ММА им. И.М.Сеченова, г. Москва***

**11.40-12.00 - Репродуктивное здоровье и инфекции, передаваемые половым путем**

***Киселев В.И., д.м.н., профессор, главный научный сотрудник Института медико-биологических проблем РАН, профессор кафедры дерматовенерологии, микологии и косметологии ГОУ ДПО РМАПО, г. Москва***

**12.05-12.25 - Инфекционно-воспалительные заболевания у мужчин и репродуктивное здоровье**

*Божедомов В.А., д.м.н., профессор, главный врач ФГУ Клинической больницы Федерального Агентства по здравоохранению и социальному развитию, г. Москва*

***Перерыв 12.30-13.00***

***Пленарное заседание***

***13.00-14.35***

***Президиум: проф. Суколин Г.И., проф. Хрянин А.А., проф. Халдин А.А, доц. Глазко И.И.***

**13.00-13.20 – Роль сперматозоидов в вертикальной и горизонтальной передаче инфекционных агентов**

*Брагина Е.Е., д.б.н., руководитель группы Инновационно-технологического центра «Биологические активные соединения» РАН, с.н.с. НИИ Физико-химической биологии им. А.Н.Белозерского МГУ, г. Москва*

**13.25-13.45 - Рациональная фармакотерапия воспалительных заболеваний органов малого таза**

*Хрянин А.А., д.м.н., профессор кафедры дерматовенерологии и косметологии НГМУ, вице-президент РОО «Ассоциация акушеров-гинекологов и дерматовенерологов», г. Новосибирск*

**13.50-14.10 -Инновационные технологии для персонифицированной фармакотерапии урогенитальных инфекций**

*Волчек И.В., к.м.н., ДискавериМед, г. Санкт-Петербург*

**14.15-14.35 - Клинический полиморфизм микозов**

*Суколин Г.И., д.м.н., профессор кафедры дерматовенерологии, микологии и косметологии, ГОУ ДПО РМАПО, г. Москва*

***Секция***

***Микробиота урогенитального тракта как основа репродуктивного здоровья***

***14.45-17.00***

***Президиум: проф. Липова Е.В., д.м.н. Болдырева М.Н., к.м.н. Донников А.Е., доц. Ворошилина Е.С.***

**14.45-15.05 – Дисбиоз влагалища – роль микро - и макроорганизма. Кто виноват?**

*Донников А.Е., к.м.н., сотрудник лаборатории молекулярно-генетических методов исследований НЦАГиП им. В.И. Кулакова, г. Москва*

**15.05-15.25** – Состав биоты урогенитального тракта: врачу какой специальности необходим результат исследования?

*Болдырева М.Н., д.м.н., ведущий научный сотрудник ГНЦ Института иммунологии ФМБА России, г. Москва*

**15.25-15.40** - Генитальные инфекции у мужчин, обусловленные условно-патогенной биотой

*Чекмарев А.А., аспирант кафедры дерматовенерологии, микологии и косметологии ГОУ ДПО РМАПО, г. Москва*

*Липова Е.В., д.м.н., профессор, зав. кафедрой дерматовенерологии, микологии и косметологии ГОУ ДПО РМАПО, г. Москва*

*Болдырева М.Н., д.м.н., ведущий научный сотрудник ГНЦ Института иммунологии ФМБА России, г. Москва*

**15.40-16.00** – Дисбиотические нарушения во влагалище

*Ворошилина Е.С., к.м.н., доцент кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии УрГМА, г. Екатеринбург*

**16.00-16.15** – Клиническая значимость применения теста «Фемофлор» для оценки биоценоза влагалища у девочек раннего детства

*Батырова З.К., врач акушер-гинеколог отделения гинекологии детского и юношеского возраста НЦАГиП им.В.И.Кулакова, г. Москва*

**16.15-16.30**- Диагностика дисбиотических нарушений во влагалище, применение ПЦР с детекцией результатов в режиме реального времени

*Черникова М.А., эксперт лаборатории «Асклепий», г. Владивосток*

**16.30-16.40** – Опыт использования диагностической системы Фемофлор в СПбГМУ

*Сабурова И.Ю., врач центра лабораторной диагностики СПбГМУ им. Павлова, г. Санкт-Петербург*

**16.40-16.50** - Применение теста Фемофлор в клинической практике. Результаты и обсуждение

*Подгорнова В.А., врач КДЛ оздоровительного центра «Вира», г. Нефтеюганск*

**16.50-17.00** - Опыт использования тест-системы «Фемофлор» в практике краевого КДЦ «Вивея»

*Юдина Т.А., зав. клинико-диагностической лабораторией краевого КДЦ «Вивея», г. Хабаровск*

## **Камерный зал**

### **Секция**

#### ***Генитальные вирусные инфекции: оптимизация лечения***

**13.00-14.15**

**Президиум: проф. Дубенский В.В., доц. Касихина Е.И., доц. Шаков И.М.**

**13.00-13.15** – Современные принципы диагностики и лечения манифестных форм урогенитальной папилломавирусной инфекции

**Дубенский В.В.**, д.м.н., профессор, зав. кафедрой кожных и венерических болезней Тверской государственной медицинской академии, г. Тверь

**13.20-13.35** – Комплексная терапия ВПЧ-инфекций в практике врача-дерматовенеролога

**Касихина Е.И.**, к.м.н., доцент кафедры дерматовенерологии, микологии и косметологии ГОУ ДПО РМАПО, г. Москва

**13.40-13.55** – Герпесвирусная инфекция в практике дерматолога

**Шаков И.М.**, к.м.н., доцент кафедры дерматовенерологии, микологии и косметологии ГОУ ДПО РМАПО, г. Москва

**14.00-14.15** – Особенности терапии ПВИ, осложненной микст-инфекцией

**Чернова Н.И.**, к.м.н., кафедра кожных и венерических болезней МГМСУ, г. Москва

### **Секция**

#### ***Микозы как междисциплинарная проблема***

**14.30-17.00**

**Президиум: проф. Суколин Г.И., проф. Бурова С.А., проф. Сергеев А.Ю., проф. Мирзабалаева А.К., доц. Яковлев А.Б.**

**14.30-14.45** – Ближайшие перспективы дерматовенерологии

**Сергеев А.Ю.**, д.м.н., профессор ММА им.И.М.Сеченова, член Совета Европейской конфедерации медицинских микологов, главный Ученый секретарь Национальной Академии Микологии, г. Москва

**14.50-15.05** – Дерматозы, осложненные вторичной инфекцией

**Тарасенко Г.Н.**, к.м.н., заслуженный врач РФ, зав. кожно-венерологическим отделением ФГУ ЗЦВКГ им. А.А.Вишневецкого, доцент кафедры дерматовенерологии, микологии и косметологии ГОУ ДПО РМАПО, г. Москва

**15.10.-15.25-** Хронический рецидивирующий кандидоз гениталий у женщин: новые возможности диагностики и лечения

*Мирзабалаева А.К., д.м.н., профессор кафедры клинической микологии, аллергологии и иммунологии НИИ медицинской микологии им.П.Н.Кашкина*

**15.25-15.40 – Новое в местной терапии кандидозных вульвовагинитов**

*Бурова С.А., д.м.н., профессор, руководитель Центра глубоких микозов ГКБ №81, профессор кафедры дерматовенерологии, микологии и косметологии, ГОУ ДПО РМАПО, г. Москва*

**15.40 -15.55 – Проблемы диагностики и лечения микозов кожи аногенитальной области**

*Котрехова Л.П., к.м.н., доцент кафедры дерматовенерологии Санкт-Петербургской Академии Последипломного Образования*

**15.55-16.10 - Кандидоз**

*Васенова В.Ю., д.м.н., доцент кафедры дерматовенерологии и клинической микологии ФУВ РГМУ, г. Москва*

*Бутов Ю.С., д.м.н., профессор, зав. кафедрой дерматовенерологии и клинической микологии ФУВ РГМУ, г.Москва*

**16.10-16.25– Пути решения проблемы рефрактерной микроспории**

*Яковлев А.Б., к.м.н., доцент кафедры дерматовенерологии, микологии и косметологии, ГОУ ДПО РМАПО, г. Москва*

**16.25-16.40 - Морфология актиномицет и особенности диагностики актиномикоза**

*Власюк Н.К., врач-микробиолог, Московский Центр глубоких микозов, г. Москва*

**16.40-16.55- Диагностика и лечение актиномикотических заболеваний слезоотводящих путей**

*Сидорова М.В., к.м.н., научный сотрудник НИИ глазных болезней РАМН, г. Москва*

**Голубой зал**

**Секция**

***ПЦР и другие МАНК в клинической практике:  
от правильного применения к правильному диагнозу***

***13.00-15.15***

***Президиум: проф. Липова Е.В., к.м.н. Гущин А.Е.***

**13.00-13.15 - Стандартизация основных этапов ПЦР-анализа, как необходимое условие точности и достоверности лабораторного исследования**

***Шипулина О.Ю., руководитель лаборатории молекулярных методов ФГУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора***

**13.20.-13.35** – ПЦР в реальном времени как выбор метода при диагностике ИППП  
*Гущин А.Е., к.м.н., зав. лабораторией молекулярной диагностики и эпидемиологии инфекций органов репродукции ФГУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора*

**13.40-13.55** – Диагностика микоплазменных инфекций урогенитального тракта: ПЦР или бактериологический посев?  
*Иванова Т.А., научный сотрудник ФГУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора*

**14.00-14.15** – ПЦР при диагностике бактериального вагиноза: разнообразие биотопа и как остаться в рамках решения клинических задач  
*Шипулина О.Ю., руководитель лаборатории молекулярных методов ФГУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора*

**14.20-14.35** - Стрептококковая инфекция и беременность. Преимущество ПЦР в диагностике инфекции  $\beta$ -гемолитическим стрептококком группы Б.  
*Шипулина О.Ю., руководитель лаборатории молекулярных методов ФГУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора*

**14.40-14.55** – Урогенитальный кандидоз: проблемы лабораторной диагностики и возможности ПЦР в реальном времени  
*Иванова Т.А., научный сотрудник ФГУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора*

**15.00-15.15** – Папилломавирусная инфекция: что необходимо, а что лишнее при диагностике ВПЧ-инфекции  
*Трофимова О.Б., научный сотрудник ФГУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора*

### **Секция**

#### **Современные аспекты папилломавирусной инфекции**

#### **15.30-16.40**

*Президиум: проф. Липова Е.В., проф. Киселев В.И., проф. Аполихина И.А., проф. Аирафян Л.А.*

**15.30-15.50** – Современные представления о папилломавирусной инфекции гениталий  
*Аполихина И.А., д.м.н., профессор, зав. гинекологическим отделением восстановительного лечения ФГУ НЦАГиП им. В.И.Кулакова, г. Москва*

**15.55-16.15** – Молекулярные аспекты папилломавирусной инфекции. Роль онкобелков Е6 и Е7  
*Киселев В.И., д.м.н., профессор главный научный сотрудник Института медико-биологических проблем РАН, профессор кафедры дерматовенерологии, микологии и косметологии ГОУ ДПО РМАПО, г. Москва*



**16.20 – 16.40 – Ранняя диагностика и профилактика рака репродуктивных органов**  
*Ашрафян Л.А., д.м.н., профессор, руководитель гинекологического отделения ФГУ «Российский научный центр рентгенорадиологии МЗ и СР», г. Москва*

**18 марта 2011 г.**

**Большой зал**  
***Пленарное заседание***  
**10.00-12.00**

***Президиум: проф. Суворова К.Н., проф. Бутов Ю.С., проф. Хрянин А.А., Чухриенко И.Ю.***

**10.00-10.20 - Проблемы детской дерматовенерологии в Российской Федерации на современном этапе**

*Суворова К.Н., д.м.н., профессор кафедры дерматовенерологии, микологии и косметологии ГОУ ДПО РМАПО, г. Москва*

**10.25-10.40 - Диагностика и лечение урогенитальных инфекций у детей и подростков**

*Кокolina В.Ф., д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии РГМУ, г. Москва*

**10.45-11.00 - Введение новой системы оплаты труда в учреждениях здравоохранения г. Москвы**

*Чухриенко И.Ю., главный врач УЗ СВАО КВД №19, окружной специалист по дерматовенерологии, г. Москва*

**11.05-11.20 – Частота и значение сочетания сифилиса и ВИЧ-инфекции**

*Лосева О.К., д.м.н., профессор кафедры дерматовенерологии Медицинского института усовершенствования врачей ФГБОУ ВПО «МГУПП», г. Москва*

*Важбин Л.Б., главный врач ГУЗМО МОККВД, О.П. Фролова, I МГМУ им. И.М. Сеченова, Шувалова Т.М., ГУЗМО МОККВД, Залевская О.В., ГУЗМО МОККВД, Ельцова Н.В., ГУЗ МО Подольский КВД, Устьянцев Ю.Ю., МИУВ, ФГБОУ ВПО «МГУПП»*

**11.25-11.40 – Комбинированная терапия аногенитальных бородавок**

*Бутов Ю.С., д.м.н., профессор, зав. кафедрой дерматовенерологии и клинической микологии ФУВ РГМУ, г. Москва, Васенова В.Ю., д.м.н., доцент кафедры дерматовенерологии и клинической микологии ФУВ РГМУ, г. Москва, Ахтямов С.Н., Ершова Н.В.*

**11.45.-12.00 – Новые возможности профилактики и лечения папилломавирусной инфекции**

*Хрянин А.А., д.м.н., профессор кафедры дерматовенерологии и косметологии НГМУ, вице-президент РОО «Ассоциация акушеров-гинекологов и дерматовенерологов», г. Новосибирск*

***Перерыв***  
**12.00-12.30**

**Пленарное заседание**  
**12.30-14.25**

*Президиум: проф. Липова Е.В., проф. Шабалова И.П., к.м.н. Жуховицкий В.Г., к.м.н. Гуцин А.Е., д.б.н. Трофимов Д.Ю.*

**12.30-12.50** – Роль цитологического исследования в диагностике урогенитальных инфекций на современном этапе

*Шабалова И.П., д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики ГОУ ДПО РМАПО, г. Москва*

**12.50-13.10** - Концептуальные, методологические и методические основания клинической микробиологии

*Жуховицкий В.Г., к.м.н., старший научный сотрудник, зав. бактериологическим отделением КДЛ ГКБ им.С.П.Боткина, г. Москва*

**13.10-13.30** - Способы автоматизации микробиологического исследования

*Ворошилов Н.А., генеральный директор «Эко-Мед-См», г. Москва*

**13.30-13.50** - Возможности ПЦР в реальном времени в современной лабораторной диагностике

*Кувейда Д.А., ст.н.с. ФГУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г.Москва*

**13.50-14.05** – Молекулярная диагностика в лабораторной практике для решения клинических задач

*Гуцин А.Е., к.м.н., зав. лабораторией молекулярной диагностики и эпидемиологии инфекций органов репродукции ФГУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора*

**14.10-14.25** – ИФА-диагностика урогенитальных инфекций

*Смердова М.А., старший продакт-менеджер по ИФА, ЗАО «Вектор-Бест-Европа», г. Москва*

**Секция**

**Мастер-класс по кольпоскопии**

**14.30-17.00**

Мастер-класс проводят:

*Роговская С.И., д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии ГОУ ДПО РМАПО, г. Москва*

*Дамиров М.М., д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии ГОУ ДПО РМАПО, г. Москва*

*Врачам, прошедшим обучение на мастер-классе по кольпоскопии, будут выданы Сертификаты участника.*

**Камерный зал**

## **Секция**

### **Гиперандрогенный синдром как междисциплинарная проблема**

**13.00- 15.10**

**Президиум: проф. Липова Е.В., Зайдиева Я.З., проф. Галлямова Ю.А., доц. Глазко И.И., доц. Айвазян А.А.**

**13.00-13.10 - Антиандрогенные эффекты гормональной контрацепции с точки зрения доказательной медицины**

**Липова Е.В.,** д.м.н., профессор, зав. кафедрой дерматовенерологии, микологии и косметологии ГОУ ДПО РМАПО, г. Москва

**13.15-13.35- Возрастные изменения кожи у женщин в климактерии. Взгляд гинеколога Зайдиева Я.З.,** д.м.н., профессор, зав. отделением гинекологической эндокринологии. МОНИИАГ, г. Москва 20 мин

**13.40-13.50 - Дифференциальная диагностика и лечение диффузной алопеции**

**Галлямова Ю.А.,** д.м.н., профессор кафедры дерматовенерологии, микологии и косметологии ГОУ ДПО РМАПО, г. Москва

**Хассан Халед,** аспирант кафедры дерматовенерологии, микологии и косметологии ГОУ ДПО РМАПО, г. Москва

**13.55-14.05 – Современные принципы терапии акне**

**Глазко И.И.,** к.м.н., доцент кафедры дерматовенерологии, микологии и косметологии ГОУ ДПО РМАПО, г. Москва

**14.10-14.20 – Пилинги – взгляд гистолога**

**Айвазян А.А.,** д.м.н., доцент кафедры дерматовенерологии, микологии и косметологии ГОУ ДПО РМАПО, г. Москва

**14.20-14.30- Современные подходы в лечении угревой болезни**

**Верхогляд И.В.,** д.м.н., доцент кафедры дерматовенерологии, микологии и косметологии ГОУ ДПО РМАПО, г. Москва

**Пинсон И.Я.,** д.м.н., кафедра дерматовенерологии, микологии и косметологии ГОУ ДПО РМАПО, г. Москва

**14.30-14.40 - Мезотерапия – метод и методики лечения андрогенетической алопеции**

**Бишарова А.С.,** к.м.н., ассистент кафедры дерматовенерологии, микологии и косметологии ГОУ ДПО РМАПО, г. Москва

**14.40-14.50 - Алгоритм обследования больных с андрогенетической алопецией**

**Мерцалова И.Б.,** к.м.н., ассистент кафедры дерматовенерологии, микологии и косметологии ГОУ ДПО РМАПО

**14.50-15.00 – Сепарация морщин специальной иглой**

**Кардашова Д.З.,** к.м.н., старший научный сотрудник Научно-клинического центра геронтологии, г. Москва

**15.00-15.10 – Препараты гиалуроновой кислоты в коррекции себорей**

*Баринова О.А., старший лаборант кафедры дерматовенерологии, микологии и косметологии ГОУ ДПО РМАПО, г. Москва*

**Секция*****Детская и юношеская дерматология на современном этапе*****15.20-17.00**

*Президиум: проф. Суворова К.Н, проф. Коколина В.Ф., проф. Суколин Г.И.*

**15.20-15.30 - Дерматологические проблемы в структуре детской инвалидности**

*Алиева Л.М., к.м.н., ведущий научный сотрудник ФГУ ЦНИИОИЗ Росздрава, г. Москва*

*Пострелко М.Д., Оренбургская государственная медицинская академия, г. Оренбург*

**15.35-15.45 - Современное состояние социально обусловленных заболеваний населения детского возраста**

*Огрызко Е.В., к.м.н. зав.отделением медстатистики ФГУ ЦНИИОИЗ Росздрава, г. Москва*

*Иванова М.А., д.м.н., главный научный сотрудник ФГУ ЦНИИОИЗ Росздрава, г. Москва*

*Поршина О.В., к.м.н., доцент ФГУ ЦНИИОИЗ Росздрава, г. Москва*

*Павлова Т.М., Оренбургская государственная медицинская академия, г. Оренбург*

*Виноградова С.А., Оренбургская государственная медицинская академия, г. Оренбург*

**15.50-16.00 - Неотложные состояния у детей раннего возраста**

*Суворова К.Н., д.м.н., профессор кафедры дерматовенерологии, микологии и косметологии ГОУ ДПО РМАПО, г. Москва*

**16.05-16.15 - Моногенная патология детского возраста**

*Суколин Г.И., д.м.н., профессор кафедры дерматовенерологии, микологии и косметологии ГОУ ДПО РМАПО, г. Москва*

**16.20-16.30 - Современные особенности течения дерматозов у детей.**

**Междисциплинарный взгляд**

*Касихина Е.И., к.м.н., доцент кафедры дерматовенерологии, микологии и косметологии ГОУ ДПО РМАПО, г. Москва*

**16.35-16.45- Лечение пубертатных и юношеских акне в дерматокосметологическом кабинете**

*Камакина М.В., к.м.н., зав. косметологическим кабинетом поликлиники Управления делами Президента, г. Москва*

**16.50.-17.00 - Случай синдрома Олбрайта**

*Сысоева Т.А. к.м.н., доцент кафедры дерматовенерологии, микологии и косметологии ГОУ ДПО РМАПО, г. Москва*

*Суворова К.Н., д.м.н., профессор кафедры дерматовенерологии, микологии и косметологии  
ГОУ ДПО РМАПО, г. Москва*

*Касихина Е.И., к.м.н., доцент кафедры дерматовенерологии, микологии и косметологии  
ГОУ ДПО РМАПО*

## Голубой зал

### Секция

### **Вирусные инфекции как междисциплинарная проблема**

**13.00- 15.00**

*Президиум: проф. Потеекаев Н.Н., проф. Макаров И.О., к.м.н. Байрамова Г.Р.*

**13.00-13.15** – Современные аспекты иммунотерапии папилломавирусной инфекции в практике врача

*Дышковец А.А., к.м.н., поликлиника Управления Делами Президента №3*

**13.20-13.35** – Патология шейки матки вирусной этиологии у беременных

*Макаров И.О., д.м.н., профессор, зав. кафедрой акушерства и гинекологии факультета повышения профессионального образования врачей Первого Московского Медицинского Университета, г. Москва*

**13.40-13.55** – Современные возможности диагностики и лечения оппортунистических инфекций

*Байрамова Г.Р., к.м.н., заведующая по клинической работе научно-поликлинического отделения ФГУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. академика В.И.Кулакова МЗ и СР, г. Москва*

**14.00-14.15** – Остроконечные кондиломы: современные подходы к лечению

*Потеекаев Н.Н., д.м.н., профессор, главный врач КВКД №1, г. Москва*

**14.20.- 14.35** – Цитомегаловирусная инфекция и репродуктивное здоровье мужчин

*Науменко В.А., к.м.н., научный сотрудник НИИ вирусологии им. Д.И.Ивановского МЗиСР РФ, г. Москва*

**14.40.-14.55.** – Алгоритм массового скрининга исследования антител к вирусу гепатита С

*Потапова А.А., к.б.н., доцент, врач клинко-иммунологической лаборатории по диагностике ВИЧ-инфекции КВКД №1, г. Москва*

*Потеекаев Н.Н., д.м.н., профессор, главный врач КВКД №1, г. Москва*

*Ковальчук А.В., д.м.н., профессор, академик РАЕН, зав. кафедрой и отделом иммунологии РГМУ, г. Москва*

**Секция**  
**Прошлое, настоящее лабораторной диагностики. Будущее???**  
**15.15-17.00**

*Президиум: проф. Липова Е.В., проф. Анкирская А.С., проф. Рищук С.В., Ворошилов Н.А.*

**15.15-15.35 - Микробиологическое исследование в диагностике урогенитальных инфекций женщин**

*Анкирская А.С., д.м.н., профессор, руководитель лаборатории микробиологии ФГУ НЦАГиП*

*им. В.И.Кулакова, г. Москва*

**15.35-16.55 – Новые диагностические подходы к выявлению трихомоноза у мужчин**

*Сапожкова Ж.Ю., к.м.н., врач высшей категории, зав. КДЛ МУ «Поликлиника ФНПР», г.Москва*

**16.55-16.15 - Этиология инфекционно-воспалительных процессов мочеполовой системы**

*Черенькая Т.В., к.м.н., руководитель лаборатории клинической микробиологии, Институт скорой помощи им. Н.В.Склифосовского, г. Москва*

**16.15- 16.35 - Оптимизация диагностических подходов по репродуктивно значимым инфекциям у мужчин из состава половых пар**

*Рищук С.В., д.м.н., профессор, зав. кафедрой репродуктологии и андрологии, заместитель директора Северо-западного Института андрологии, г. Санкт-Петербург*

*Мирский В.Е., д.м.н., профессор, академик Санкт-Петербургской Академии эндэкологии, директор Северо-западного Института андрологии, г. Санкт-Петербург*

**16.35-16.55 –Стандартизация преаналитического этапа диагностики урогенитальных инфекций**

*Забирова Т.М., к.м.н., зав. клинико-диагностической лабораторией ООО «Бион», г. Москва*

# ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ

## Генеральным партнерам



## Главным партнерам



## *ДНК-Технология*



*117587, г. Москва, Варшавское шоссе,  
д.125Ж, корп. 6, бизнес центр "Меридио"*  
*Адрес для писем: 117587, г. Москва, а/я*

*181*

*т/ф (495)980-45-55*

*веб-сайт: [www.dna-technology.ru](http://www.dna-technology.ru)*

*e-mail: [mail@dna-technology.ru](mailto:mail@dna-technology.ru)*

Компания ДНК-Технология с 1993 года является ведущим отечественным производителем оборудования для ПЦР и одним из лидеров в производстве реактивов. Научно-техническая база и потенциал наших научных сотрудников позволяет разрабатывать, тестировать и внедрять в практику клинико-диагностических лабораторий широкий спектр оборудования и реагентов для проведения ПЦР.

Мы производим:

–основное оборудование для ПЦР-лабораторий:

- Real-time амплификаторы
- детекторы флуоресценции
- амплификаторы
- термостаты
- источники тока
- ПЦР-боксы

–наборы реагентов для выявления вирусных инфекций крови;

–реагенты для выявления ЗППП;

–наборы реагентов для НЛА-типирования;

–наборы реагентов для определения генетически модифицированных источников (ГМИ) в пищевых продуктах, сырье и кормах;

проводим:

-обучение персонала лабораторий работе с методом ПЦР;

-консультации по вопросам организации ПЦР-лабораторий;

-полную комплектацию ПЦР-лабораторий.

Продукция компании имеет государственные регистрационные удостоверения Министерства Здравоохранения РФ и разрешена к использованию в клинической лабораторной диагностике. Приборы ДНК-Технология включены в ряд методических указаний и рекомендаций в качестве необходимого оборудования при выполнении ПЦР - исследований.

Работа компании отмечена высшими наградами Третьего международного конгресса «Биотехнология: состояние и перспективы развития», Московской Областной думой, Управлением начальника тыла Вооруженных сил.



**BAYER**

*Bayer Schering Pharma  
107113, Россия, Москва,  
ул.3-я Рыбинская, д.18, стр.2  
Тел.: +7(495)231-12-00  
Факс: +7(495)231-12-02*

*<http://www.bayerscheringpharma.ru>*

### **BAYER SCHERING PHARMA: ЛИДЕР НА МИРОВОМ РЫНКЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ**

**Bayer Schering Pharma** является одной из ведущих инновационных компаний мира в сфере разработки и производства лекарственных средств и товаров для здравоохранения. Её исследовательская и деловая активность сосредоточена в следующих областях: диагностическая визуализация, общая терапия, специализированная медицина и охрана женского здоровья.

В 2006 г. компания Bayer приобрела компанию Schering AG, что стало самой крупной покупкой в истории компании Bayer. В результате была образована компания Bayer Schering Pharma как рецептурное подразделение компании Bayer HealthCare, значительно расширившая профессиональную компетенцию компании в области производства лекарственных средств. Объединив опыт обеих компаний, компания Bayer Schering Pharma стала одним из лидирующих игроков на мировом рынке фармацевтических препаратов.

Bayer Schering Pharma AG состоит из следующих бизнес-единиц: общая и специализированная терапия, диагностическая визуализация, женское здоровье.

«Женское здоровье» (Women's HealthCare) — бизнес-юнит, представляющий широкий спектр гормональных и внутриматочных контрацептивных средств и препаратов, предназначенных для коррекции климактерических расстройств, а также методов лечения гинекологических заболеваний. Используя новые идеи, Bayer Schering Pharma намерена сделать свой вклад в медицинский прогресс и прикладывает все усилия для повышения уровня жизни.

Мало что произвело больший эффект на общественность в XX веке, чем изобретение противозачаточной таблетки, которая предоставила женщинам возможность планирования семьи. Сегодня оральные контрацептивы предохраняют более 80 миллионов женщин от нежелательной беременности. Как первооткрыватель метода контрацепции, компания Bayer Schering Pharma стала самой крупной и инновационной компанией в мире в этой области. Сегодня компания представляет не просто традиционные противозачаточные таблетки, а целый ряд методов, позволяющих каждой женщине подобрать вместе с её врачом-гинекологом наиболее подходящий метод контрацепции.

## **НАЦИОНАЛЬНАЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ КОМПАНИЯ**



*Россия, Москва, Научный проезд  
д.6а  
тел/факс +7(495)921-49-91  
e-mail: [info@panavir.ru](mailto:info@panavir.ru)  
Интернет ресурсы:  
[www.panavir.ru](http://www.panavir.ru),  
[www.panavir.com](http://www.panavir.com)*

Компания является разработчиком и производителем оригинального противовирусного препарата Панавир®, основными достоинствами которого являются: высокая эффективность, широкий спектр действия (опасные и особо опасные ДНК- и РНК-содержащие вирусы) и отсутствие токсического и мутагенного действия. Панавир подтвердил высокую эффективность в комплексной терапии аногенитальных кондилом, в качестве противовирусного препарата. Клинический опыт применения описан в более чем 30 статьях по применению противовирусного препарата Панавир в терапии при папилломавирусной инфекции.

### **ЗАО «Фирма ГАЛЕН»**



*Тел/факс: (495) 925-5675 (многоканальный)  
<http://www.galen.ru>*

ЗАО «Фирма ГАЛЕН» по праву относится к крупнейшим поставщикам высокотехнологичного лабораторного оборудования и расходных материалов на территории Российской Федерации. Основной целью деятельности ЗАО «Фирма ГАЛЕН» является разработка и реализация проектов комплексных решений по оптимизации лабораторных процессов в медицинских учреждениях системы здравоохранения России.

Продукция компании – это широкий спектр оборудования и расходных материалов для всех этапов лабораторного процесса:

- венозные и капиллярные системы взятия крови для всех видов лабораторных исследований, одноразовые изделия из пластика для отбора и транспортировки биологических проб
- автоматические системы пробоподготовки
- системы сквозного штрихкодирования проб

- оборудование и реагенты для биохимических, иммунохимических, гематологических и иммуногематологических исследований, а также для проточной цитофлюориметрии
- оборудование и реагенты для определения параметров гемостаза и анализаторы для диагностики критических состояний
- оборудование и реагенты для клинического электрофореза
- микробиологические анализаторы и реагенты к ним

ЗАО «Фирма ГАЛЕН» это многофункциональная современная компания, имеющая четкую структуру и отрегулированный производственный процесс. Отдел маркетинга имеет большой опыт в разработке, планировании и бюджетировании проектов.

Служба поддержки пользователей, позволяет не только получить информацию о продукции, но и оценить разработанный проект и его рентабельность на любом этапе исполнения.

Кроме того, консультанты-методисты проводят обучение работе на поставляемом лабораторном оборудовании, оказывают необходимую методологическую поддержку режиме удаленного доступа.

Сервисная служба компании представлена высококвалифицированными инженерами, в обязанности которых входит установка и ввод оборудования в эксплуатацию, гарантийное и постгарантийное обслуживание.

ЗАО «Фирма ГАЛЕН» имеет собственные складские помещения, что обеспечивает четкую логистику.

Для удобства клиентов создана горячая линия, звонок на которую из любых регионов России – бесплатный.

Круг клиентов и партнеров ЗАО «Фирма ГАЛЕН» постоянно расширяется, что является объективным признанием высокого профессионализма и эффективности работы.



## **ЗАО «МираксФарма»**

121059, г. Москва, ул. Брянская, д.5  
Тел. (495) 721 20 58

ЗАО «МираксФарма» - российская инновационная фармацевтическая компания полного цикла. С 2003 года компания разрабатывает и производит эффективные препараты для профилактики и лечения заболеваний женской и мужской репродуктивной системы, а также инновационные дерматологические средства. Все продукты негормональные, природного происхождения, обладающие высоким профилем безопасности с доказанной клинической эффективностью.

В портфеле компании на сегодняшний день находятся такие продукты, как **Индинол®** и **Эпигаллат®**, которые применяются в комплексном лечении мастопатии, миомы матки, эндометриоза, гиперплазии эндометрия и папилломавирусной инфекции.

Препарат Промисан® эффективно снижает риск развития рака женских репродуктивных органов. Для профилактики и лечения простатита, аденомы простаты и рака предстательной железы разработаны продукты Индигал® и Индигалплюс®. Также в компании представлены инновационные дерматологические продукты: крем и гель Эгаллохит® для предотвращения образования патологических рубцов.



## **ЗАО «Компания Киль-М»**

*105005, Москва, ул. 2-ая Бауманская, д. 7, стр. 1А*

*Тел.: +7 (495) 933 1902 (многоканальный)*

*Факс: +7 (499) 261 3663*

*E-mail: [ilina00@list.ru](mailto:ilina00@list.ru)*

### **«КИЛЬ-М»: ЛУЧШЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАБИНЕТА ВРАЧА**

Основным направлением деятельности группы компаний «Киль-М» является комплексное обеспечение медицинских учреждений инструментами, оборудованием и расходными материалами. Наша компания продвигает на медицинский рынок только высококачественную продукцию с доказанной клинической эффективностью.

Гордость компании — кольпоскопы Научно-инженерного центра «Сканер».

Кольпоскопы МК 200 и МК 300 получили очень высокую оценку ведущих гинекологов России. Сочетание прекрасной оптики, превосходного освещения и экономически обоснованной цены делают данное оборудование несомненным лидером рынка. Простое и очень удобное программное обеспечение позволяет перевести работу врача-гинеколога на качественно иной уровень. Кольпоскопы МК 200 и МК 300 — лучшие кольпоскопы на Российском рынке по критерию «удобство-качество-цена».

Компания «Киль-М» является официальным дистрибьютором белорусского медицинского предприятия «Симург». «Симург» - производитель высококачественных одноразовых гинекологических инструментов и контрацептивов. Кроме этого, «Симург» является создателем уникальных продуктов - акушерских пессариев, дающих возможность консервативной коррекции ИЦН и палочек ламинарий, обеспечивающих оптимальный уровень созревания шейки матки к родам.

Компания «Киль-М» в этом году предлагает рациональную комплектацию специализированного кабинета гинеколога по лечению патологии шейки матки.

СО2 лазер «Космо Пульс 25» аппарат нового поколения Благодаря своим характеристикам операции выполняются с точностью до микрона. Безупречную точность СО2 лазера «Космо Пульс 25» обеспечивает малый диаметр луча и возможность четко контролировать глубину воздействия. Прибор надежный, компактный, бесшумный, простой в эксплуатации, успешно прошел сертификацию на территории РФ.

Уникальная комплектация кабинета дерматолога дерматоскопом. **Дерматоскопия** — возможность диагностики состояний кожи, быстро и безболезненно заглянуть на 2 мм внутрь кожи.

*Возможности дерматоскопии:*

Рак кожи

- Диагностика злокачественной меланомы: поверхностно-распространяющейся, узловой, типа злокачественного лентиго, акрально-лентигинозной.
- Диагностика и контроль за базально-клеточным раком.

Заболевания кожи

- Диагностика и контроль за папилломатозным дермальным невусом, врожденным невусом, спитц-невусом, атипичным меланоцитарным невусом, голубым невусом, себорейным кератозом, гемангиомой, ангиокератомой, дерматофибромой.
- Диагностика и контроль за экземой, псориазом, акне.
- Диагностика и контроль за лечением чесотки, педикулеза и бородавок.

**ЗАО «БИОКАД»**



143422, Россия, Московская область,  
Красногорский район, село Петрово-Дальнее

Тел.: (495) 992-66-28

Факс: (495) 992-82-98

E-mail: [biocad@biocad.ru](mailto:biocad@biocad.ru)

<http://www.biocad.ru>

**ЗАО «Биокад»** – российская биотехнологическая компания, была создана в 2001 г.

Компания является одновременно научно-исследовательской и производственной структурой полного цикла: разработка препаратов осуществляется в собственном научном центре, производство – на современном комплексе, расположенном в с. Петрово-Дальнее Красногорского района Московской области, в строгом соответствии с международными требованиями к фармпроизводству GMP (Good Manufacturing Practice).

Продвижением препаратов на рынок занимается высокопрофессиональная команда медицинских представителей в 61-м городе России, а также на территории Украины, Беларуси и Казахстана.

В своей основе деятельность компании сосредоточена на разработке оригинальных и дженериковых лекарственных средств в сегментах «Урология», «Гинекология», «Онкология», «Неврология», «Инфекционные заболевания».

«Биокад» не только производит уникальные препараты, но и уделяет особое внимание обеспечению высокого качества своей продукции, её эффективности и безопасности, в том числе, проводя многочисленные клинические исследования. В рейтинге «Оранжевой книги» среди отечественных производителей по количеству исследований, начатых в 2008-2010гг. компания занимает лидирующее место.

На данный момент на рынке присутствуют десять лекарственных препаратов:

Генферон®, Генферон® Лайт, Лейкостим®, Карбоплатин, Таксакад®, Паклитаксел, Ронбетал®, Платикад®, Гемцитар®, Флугарда®.

Сегодня ЗАО «БИОКАД» реализует программу "Организация опытно-промышленного производства субстанций и лекарственных средств на основе моноклональных антител, необходимых для выпуска дорогостоящих импортозамещающих препаратов", одобренную Комиссией по модернизации и технологическому развитию экономики России при Президенте РФ. Препараты на основе моноклональных антител являются наиболее современным и дорогостоящим классом лекарственных средств и высокоэффективны при лечении наиболее распространенных онкологических заболеваний. На сегодняшний день в России подобные технологии промышленного производства моноклональных антител отсутствуют.

Реализация данного проекта обеспечит возможность полного импортозамещения препаратов на основе моноклональных антител, таких как ритуксимаб, трастузумаб и бевацизумаб (объем государственных закупок в 2008 г более 4,5 млрд. рублей). Прямая экономия средств госбюджета в результате 100% импортозамещения составит более 1,5 млрд. рублей в год, а созданная технологическая платформа позволит в последующем производить новые лекарственные средства, в том числе инновационные.

В настоящее время сотрудниками научного центра ЗАО «Биокад» осуществляется разработка шести инновационных лекарственных средств – пегилированных цитокинов и препаратов на основе моноклональных антител.

## ООО «Рош Диагностика Рус»



107031, Россия, Москва

Трубная пл., д. 2

Тел.: +7 (495) 229-69-99

Факс: +7 (495) 229-79-99

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

**ООО «Рош Диагностика Рус»**, дочерняя компания со 100% швейцарским капиталом группы компаний Roche, представляет в России продукцию для медицинской диагностики и научных исследований производства «F. Hoffmann-La Roche Ltd», мирового лидера этих направлений. Компания предлагает инновационное оборудование и тест-системы, позволяющие осуществлять раннюю диагностику, целенаправленный скрининг и мониторинг широкого спектра заболеваний.

В свете тематики конференции компания впервые на российском рынке представляет Вашему вниманию тест cobas® 4800 HPV по выявлению ВПЧ высокого онкогенного риска с генотипированием ВПЧ 16/18 для скрининга рака шейки матки или риска его развития, а также тест cobas® 4800 CT/NG по одновременной детекции инфекции *Chlamydia trachomatis* (CT) и *Neisseria gonorrhoeae* (NG). Эти тесты проводятся на современной автоматизированной платформе для ПЦР-диагностики cobas® 4800.

Являясь дочерней компанией производителя, ООО «Рош Диагностика Рус» осуществляет комплексное обслуживание лабораторий, включая запуск оборудования в эксплуатацию, профессиональный технический сервис, обучение персонала, постоянную информационную и методическую поддержку.



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

## ООО «ИнтерЛабСервис»

119021, Россия, Москва,  
Олсуфьевский пер., д. 8, стр. 1  
Тел.: +7 (495) 664 2884,  
Факс: +7 (495) 664 2889  
[www.interlabservice.ru](http://www.interlabservice.ru)

ООО «ИнтерЛабСервис» (ООО «ИЛС») - лидер российского рынка по комплексному оснащению ПЦР-лабораторий современным высокотехнологичным оборудованием, лабораторным пластиком и наборами реагентов для ПЦР.

ООО «ИЛС» предлагает:

- Комплексное оснащение ПЦР-лабораторий «под ключ».
- Наборы реагентов для выявления более 100 инфекционных агентов методами ПЦР, ОТ-ПЦР и NASBA. Многие позиции являются уникальными, не имеющими мировых аналогов.
- Наборы для выделения и очистки нуклеиновых кислот.
- Ферменты и другие реагенты для проведения ПЦР.
- Лабораторное оборудование и расходные материалы для ПЦР и ИФА.
- Сервисное обслуживание оборудования.
- Обучение, методическую поддержку, профессиональное консультирование в вопросах молекулярно-диагностических исследований.

## ЗАО «Вектор-Бест-Европа»



г. Москва, улица Профсоюзная, дом 84/32,  
корпус 1, офис 301а  
Почтовый адрес: 117 485, г. Москва, а/я 50  
телефон/факс: (495) 710-76-96  
8-800-200-28-23 — звонок бесплатный  
со стационарных телефонов  
e-mail: [zakaz@zavlab.ru](mailto:zakaz@zavlab.ru)

Закрытое акционерное общество «Вектор-Бест-Европа» является дочерней компанией [ЗАО «Вектор-Бест»](#) г. Новосибирск с правами Московского представительства и регионального дистрибьютора.

Московское представительство ЗАО «Вектор-Бест» было создано 26 октября 1994 года в качестве отдела. Затем, в 1995 году, в целях улучшения обслуживания потребителей, было учреждено дочернее предприятие. В то время рынок товаров для медицинской лабораторной диагностики только формировался и никто не знал, как лучше организовать сбор заказов, доставку продукции и обратную связь с пользователями продукции.

Московское представительство стало для компании «Вектор-Бест» своеобразным полигоном для проверки на практике лучших бизнес-решений из других отраслей. Так ЗАО «Вектор-Бест-Европа» одним из первых в отрасли ввело авторизованное и квалифицированное общение с пользователями, научно-практические семинары и конференции, бесплатный и регулярный развоз продукции, бесплатный телефонный номер итд.

Опыт оказался весьма удачным и был повторен компанией «Вектор-Бест» при создании аналогичных дочерних предприятий в городах [Санкт-Петербург](#), [Ростов-на-Дону](#), [Уфа](#), [Екатеринбург](#), [Нижний Новгород](#) и [Хабаровск](#). Со временем, подходы, впервые примененные «Вектор-Бест-Европой», стали стандартами обслуживания потребителей на нашем рынке. Но и мы не стоим на месте...

Сейчас ЗАО «Вектор-Бест-Европа» — это динамично развивающееся предприятие, снабжающее широким ассортиментом профильной продукции более 1000 медицинских лабораторий, имеющее большой опыт централизованных государственных поставок в рамках Приоритетного Национального проекта «Здоровье», по федеральным и региональным заказам. К Вашим услугам более [40 квалифицированных сотрудников](#), в том числе 9 кандидатов наук, большой фармацевтический склад и парк спецавтотехники.

Более подробную информацию о нас, нашей продукции и услугах можно найти в соседних разделах — не останавливайтесь на изученном!

## ООО «ЭКО-МЕД-С М»

127287, г. Москва, Петровско-Разумовский проезд,

д. 29, стр. 2

Тел: (495) 614 9152

748 4350

748 4351

Факс: (495) 612 3918

E-mail: [info@ecomeds.ru](mailto:info@ecomeds.ru)

Интернет: [www.ecomeds.ru](http://www.ecomeds.ru)



ООО «ЭКО-МЕД-С М» была образована в 1999 году.

Профиль деятельности компании — поиск и внедрение новых лабораторных и диагностических технологий, нового оборудования и тест-систем. Мы накопили многолетний успешный опыт по комплексному оснащению лабораторий современным оборудованием в медицинских и научных учреждениях разного уровня.

Благодаря высокому профессионализму коллектива за десятилетний период компания «ЭКО-МЕД-С М» стала хорошо известна и пользуется заслуженным авторитетом не только в России, но и в других странах бывшего СНГ. Многие наши специалисты проходят тренинги на фирмах-производителях и имеют сертификаты об обучении. Мы имеем возможность быть в курсе самых последних лабораторно-диагностических разработок и успешно внедрять их на практике.



Особо следует отметить нашу сервисную службу, которая успешно прошла школу «Национальных Проектов». Качество ее работы проверено на практике и направлено на эффективное обучение персонала лабораторий и на обеспечение правильного клинического использования оборудования.

Наша компания сотрудничает со многими известными производителями и обеспечивает быстрый ввоз и доставку их продукции из разных стран мира благодаря высоко развитой логистике, наличию центрального и региональных складов, а также знанию транспортной специфике регионов. Это особенно важно для эффективной поставки реагентов и расходного материала в непростых климатических условиях нашей страны.

Мы работаем во всех регионах нашей страны, а также в Украине, Белоруссии и в Казахстане. В своей работе мы опираемся на наших многочисленных региональных партнеров, на дистрибьютерские компании, которые представляют наши интересы и осуществляют вместе с нами планы по реорганизации и оснащению учреждений и лабораторий.

Более двух тысяч лечебных учреждений в которых успешно работает и эксплуатируется установленное нашей компанией оборудование является для нас главным ориентиром. Мы хотим поставлять в наши лаборатории только самое современное оборудование, и в конечном итоге помочь нашему здравоохранению стать эффективным, а нашим пациентам — здоровыми.

Мы являемся эксклюзивными дистрибьюторами:

1. фирмы “SIEMENS”(“**DADE BEHRING**”) (Германия,США) – анализаторы по биохимии, микробиологии, гемостазу фирмы "**SYSMEX**" (Япония) – анализаторы гемостаза -
2. фирмы «**Care Diagnostic**» (Германия) – анализаторы глюкозы в цельной крови фирмы “**PENTAPHARM**” (Германия) – автоматические анализаторы гемостаза
3. фирмы «**PARTEC**» (Германия) – анализаторы проточной цитометрии, флюоресцентные микроскопы фирмы «**NIHON KONDEN**» (Япония) – гематологические анализаторы –
4. фирмы «**CHRONO-LOG**» (США) – оборудование для агрегации тромбоцитов - эксклюзив
5. ФИРМЫ «**TOKYO BOEKI**» (Япония) – биохимические анализаторы - эксклюзив
6. фирмы «**BIOTOOL SWISS**» (Швеция) – оборудование для микробиологической лаборатории
7. фирмы «**RANDOX**» (Великобритания) реагенты для биохимии
8. дистрибьютором фирмы **ARKRAY** (Япония) – мочевые анализаторы, биохимические анализаторы и анализаторы электролитов методом «сухой» химии, автоматический анализатор HbA1c методом ВЭЖХ, анализатор осмотического давления, глюкометры
9. дистрибьюторы фирмы «**Helena**» (Великобритания) – анализаторы электрофореза\*
10. дистрибьюторы фирмы "**RADIOMETER**" (Дания) – анализаторы для диагностики газов крови\*
11. дистрибьюторы фирмы "**Olympus**" (Япония) – микроскопы\*
  - - есть возможность зарезервировать проект под себя (договоренность с поставщиками)

Мы поставляем, также, расходные материалы и реагенты к вышперечисленному оборудованию.

В 2006-2007 компания «ЭКОМЕД-С М» участвовала в поставке **ЛАБОРАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ** по «**НАЦИОНАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ**».



## **ООО "МСД Фармасьютикалс"**

119049 Россия, Москва  
ул.Павловская, 7, БЦ Павловский  
Тел.: +7 495 916-7100  
Факс: +7 495 916-7100

### ***О компании MSD***

Сегодня MSD является общемировым лидером в области здравоохранения, усилия которого направлены на улучшение жизни людей. Мы предлагаем клиентам лекарства, вакцины, биологические терапии, медицинские препараты общего пользования и ветеринарные средства и ведем бизнес в более, чем 140 странах, предоставляя инновационные решения для поддержания и восстановления здоровья. Мы также демонстрируем нашу приверженность повышению доступности здравоохранения через глобальные программы, в рамках которых мы безвозмездно передаем и доставляем наши продукты тем, кто в них нуждается. Более полная информация на сайте [www.msd.com](http://www.msd.com). MSD - это торговое наименование компании Merck & Co., Inc., штаб-квартира которой находится в Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси, США.

### ***О компании MSD в России***

В России MSD привержена улучшению здоровья российских граждан и поддержке российской науки и медицины. Препараты MSD распространяются в России уже много лет. В России MSD представлена ООО «МСД Фармасьютикалс».

### ***О компании MSD на развивающихся рынках***

На развивающихся рынках MSD на данный момент занимает пятое место по доли рынка среди мультинациональных корпораций (IMS Health, 2009 г.). MSD включает в понятие «развивающиеся рынки» следующие регионы и страны: азиатско-тихоокеанский регион, Китай, Латинскую Америку, Бразилию, Восточную Европу и Россию, Ближний Восток и Африку. Как существующий портфель препаратов MSD, так и главные направления исследований ориентированы на лечение и предотвращение заболеваний, представляющих основную угрозу здоровью населения, таких как инфекционные заболевания, вакцинация, заболевания сердечно-сосудистой системы, диабет, женское здоровье и респираторные заболевания.

