

IX



МОСКВА | ЦМТ | 24–25 МАЯ 2016

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**СОВРЕМЕННАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ МЕДИЦИНА:
ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ДОСТУПНОСТЬ, КАЧЕСТВО.**

**Научная программа
Каталог выставки**

www.lab-med.pro

Ведущий спонсор:

Ortho Clinical Diagnostics

PART OF THE **Johnson-Johnson** FAMILY OF COMPANIES

Спонсоры:



Участники:



Информационные партнеры:



Интернет-партнеры:



Содержание

Приветственное слово	2
Организационный комитет	4
Программа	6
Каталог выставки.....	15



Уважаемые коллеги!

Преобразование московского здравоохранения, модернизация его материально-технической базы в значительной степени затронули и лабораторные подразделения лечебных учреждений города Москвы. Как известно, во всем мире лабораторная служба представляет собой одну из наиболее динамично развивающихся отраслей медицины. Появление современных лабораторных технологий требует имплементации рациональных аналитических решений для эффективного выполнения клинических задач. С учетом внедрения автоматизированных систем, в рамках объективных экономических возможностей, централизация лабораторных исследований представляется одним из ключевых подходов в совершенствовании лабораторной службы.

Решающее значение в реализации намеченных планов и успешном функционировании лабораторных систем любого уровня имеет профессионализм и квалификация специалистов лабораторной медицины.

Желаю участникам конференции успешной, плодотворной и эффективной работы, хорошего настроения.

**Министр Правительства Москвы, руководитель
Департамента здравоохранения города Москвы**

Хрипун Алексей Иванович

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized Cyrillic letters, likely 'Хрипун'.



Уважаемые коллеги!

От имени лабораторной службы города Москвы приветствую всех участников и гостей **IX Межрегиональной научно-практической конференции «Современная лабораторная медицина: эффективность, доступность, качество»**. Это знаменательное событие создает надежную платформу для сотрудничества, обмена опытом и повышения квалификации специалистов различных медицинских специальностей и способствует дальнейшему устойчивому развитию лабораторной службы столицы.

Высокая клиническая и диагностическая значимость лабораторных исследований, стремительное развитие информационных технологий, широкое внедрение автоматизированных комплексов определяет необходимость оптимизации работы лабораторной службы. Поэтому ключевыми темами проводимой Конференции являются вопросы организации деятельности медицинских лабораторий, повышения эффективности работы и использования материально-технических ресурсов. Традиционно особое внимание будет уделено вопросам контроля качества лабораторных исследований, а также внедрения систем менеджмента качества в практику работы лабораторий.

Московское здравоохранение достигло значительных успехов в информатизации деятельности амбулаторно-поликлинических медицинских организаций. В рамках развития Единой медицинской информационно-аналитической системы происходит активное внедрение Централизованного лабораторного сервиса (ЦЛС ЕМИАС) с целью создания единого информационного пространства лабораторной службы города Москвы. Вопросы внедрения современных информационных технологий будут рассматриваться на совместном симпозиуме специалистами лабораторной медицины Департамента здравоохранения города Москвы и Департамента информационных технологий города Москвы.

Позвольте пожелать участникам и гостям **IX Межрегиональной научно-практической конференции «Современная лабораторная медицина: эффективность, доступность, качество»** плодотворной работы, здоровья и профессиональных успехов.

**Главный внештатный специалист
по клинической лабораторной диагностике
Департамента здравоохранения города Москвы**

Цибин Александр Николаевич

Организационный комитет

ОРГАНИЗАТОРЫ

- Департамент здравоохранения города Москвы
- НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы
- Ассоциация специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины»
- Общероссийская общественная организация «Научно-практическое общество специалистов лабораторной медицины»
- Российская Ассоциация медицинской лабораторной диагностики

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ, СОПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГКОМИТЕТА

Председатель:

Хрипун Алексей Иванович – министр Правительства Москвы, руководитель Департамента здравоохранения города Москвы, д.м.н., профессор.

Сопредседатели:

Потекаев Николай Николаевич – первый заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы, главный дерматовенеролог-косметолог Департамента здравоохранения города Москвы, д.м.н., профессор.

Цибин Александр Николаевич – главный внештатный специалист ДЗМ по клинической лабораторной диагностике, заведующий отделом организации и контроля деятельности лабораторной службы ГБУЗ «НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы»

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Годков Михаил Андреевич – ведущий научный сотрудник отдела организации и контроля деятельности лабораторной службы ГБУ «НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы, д.м.н.

Иванов Андрей Михайлович – председатель научно-практического общества врачей клинической лабораторной диагностики России, главный специалист по клинической лабораторной диагностике Министерства обороны РФ, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ВМА им. С.М. Кирова, д.м.н., профессор

Кочетов Анатолий Глебович – Президент Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины», главный внештатный специалист Минздрава России по клинической лабораторной диагностике, д.м.н., профессор

Латыпова Мунира Фадисовна – ведущий научный сотрудник отдела организации и контроля деятельности лабораторной службы ГБУ «НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы, к.б.н.

Сапрыгин Дмитрий Борисович – Президент Российской Ассоциации медицинской лабораторной диагностики, Вице-президент Научного Общества клинической лабораторной диагностики, д.м.н., профессор

Стребков Виталий Геннадьевич – главный специалист отдела организации и контроля деятельности лабораторной службы ГБУЗ «НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы»

Программа

24 мая

Зал-амфитеатр

Пресс-зал

09:00			
09:15			
09:30			
09:45			
10:00			
10:15			
10:30			
10:45	<p>Пленарное заседание Сопредседатели: Потеекаев Н.Н., Мелик-Гусейнов Д.В., Цибин А.Н.</p>		
11:00			
11:15			
11:30			
11:45			
12:00			
12:15			
12:30			
12:45			
13:00	Перерыв		
13:15			
13:30	<p>Сателлитный симпозиум (с внутренним 15 минутным перерывом) Информатизация лабораторной службы региона на примере г. Москвы. Сопредседатели: Шаманский М.Б., Латыпова М.Ф.</p>	<p>Сателлитный симпозиум компании Астра-77 (с внутренним 15 минутным перерывом) Комплексная автоматизация лабораторного процесса. Сопредседатели: Аверина Е.Л., Мошкин А.В.</p>	
13:45			
14:00			
14:15			
14:30			
14:45			
15:00			
15:15			
15:30			
15:45			
16:00			
16:15			
16:30			
16:45			
17:00			
17:15		<p>Дискуссия с интерактивным голосованием Есть ли будущее у лабораторной медицины? Председатель Фадин Д.В.</p>	
17:30			
17:45			
18:00			
18:15			
18:30			

Конгресс-зал №1

	09:00
	09:15
	09:30
	09:45
	10:00
	10:15
	10:30
	10:45
	11:00
	11:15
	11:30
	11:45
	12:00
	12:15
	12:30
	12:45
	13:00
	13:15
	13:30
	13:45
Сателлитный симпозиум (с внутренним 15 минутным перерывом) Роль лабораторной службы в мониторинге инфекций, передаваемых половым путём. Сопредседатели: Фриго Н.В., Жукова О.В., Гуцин А.Е.	14:00
	14:15
	14:30
	14:45
	15:00
	15:15
	15:30
	15:45
	16:00
	16:15
	16:30
	16:45
	17:00
	17:15
	17:30
	17:45
	18:00
	18:15
	18:30

25 мая

Конгресс-зал №1

Конгресс-зал №2

09:00

09:15

09:30

09:45

10:00

10:15

10:30

10:45

11:00

11:15

11:30

11:45

12:00

12:15

12:30

Перерыв

Перерыв

12:45

13:00

13:15

(с внутренним 15 минутным перерывом)

Логистические решения проблем централизации.

Сопредседатели: Годков М.А., Берестовская В.С.

13:45

14:00

14:15

14:30

14:45

15:00

15:15

15:30

15:45

16:00

16:15

16:30

16:45

17:00

17:15

17:30

17:45

18:00

18:15

18:30

Сателлитный симпозиум

Логистические решения проблем централизации.

Сопредседатели: Годков М.А., Берестовская В.С.

Сателлитный симпозиум

Новые лабораторные технологии на службе клиники.

Сопредседатели: Шибанов А.Н., Сапрыгин Д.Б.

(с внутренним 15 минутным перерывом)

Пресс-зал

	09:00
	09:15
	09:30
	09:45
	10:00
Сателлитный симпозиум ВИЧ-инфекция: мониторинг, диагностика, тенденции распространения. <i>Сопредседатели: Ольшанский А.Я., Годков М.А.</i>	10:15
	10:30
	10:45
	11:00
	11:15
	11:30
	11:45
	12:00
	12:15
	12:30
Перерыв	12:45
	13:00
Сателлитный симпозиум <i>(с внутренним 15 минутным перерывом)</i> Лаборатория: перспективный взгляд. <i>Сопредседатели: Эмануэль В.Л., Эмануэль А.В.</i>	13:15
	13:30
	13:45
	14:00
	14:15
	14:30
	14:45
	15:00
	15:15
	15:30
15:45	
	16:00
Подведение итогов конкурса молодых специалистов Вручение премии Лабораторной службы Москвы «Золотой микроскоп»	16:15
	16:30
	16:45
	17:00
	17:15
	17:30
	17:45
	18:00
	18:15
	18:30

Зал-амфитеатр

10.30 – 13.00

Пленарное заседание

Сопредседатели: Потекаев Н.Н., Мелик-Гусейнов Д.В., Цибин А.Н.

Приветственное слово.

Потекаев Н.Н. (20 мин)

Приветственное слово.

Кочетов А.Г. (10 мин)

Приветственное слово.

Мелик-Гусейнов Д.В. (10 мин)

Оптимизация работы лабораторной службы города Москвы.

Цибин А.Н. (30 мин)

Централизация лабораторной службы в СЗАО города Москвы.

Шкода А.В. (20 мин)

Опыт решения организационных и производственных задач ЦКДЛ III уровня.

Аверина Е.Л. (20 мин)

Организация работы окружной централизованной клинико-диагностической лаборатории II уровня САО города Москвы.

Сидорова В.П. (20 мин)

13.00-13.30

Перерыв.

13.30-17.00

(с внутренним 15 минутным перерывом)

Сателлитный симпозиум

Информатизация лабораторной службы региона на примере г. Москвы.

Сопредседатели: Шаманский М.Б., Латыпова М.Ф.

Централизованный лабораторный сервис ЕМИАС: обзор, состояние проекта.

Шаманский М.Б. (30 мин)

Централизованный лабораторный сервис: предпосылки создания, методологические возможности, перспективы. Итоги работы совместной рабочей группы специалистов ДЗМ и ДИТ.

Латыпова М.Ф. (30 мин)

Тактика внедрения ЦЛС ЕМИАС.

Чернявский С.Ю. (15 мин)

Результаты пилотирования централизованного лабораторного сервиса ЕМИАС в СЗАО г. Москвы.

Назаров А.А. (20 мин)

Внедрение ЦЛС ЕМИАС в поликлинике.

Степанюченко Е.М. (20 мин)

Информатизация КДЛ 1-ого уровня с помощью ЛИС: цели, задачи, возможности.

Егорушкин А. (15 мин)

Основные проблемы информатизации в ЦКДЛ в вопросе учета оказываемых медицинских услуг.

Купавцев М.В. (20 мин)

Проектный подход при внедрении ЛИС в централизованных лабораториях.

Захаров Н.М. (15 мин)

Дискуссия.

Пресс-зал

13.30-17.00

(с внутренним 15 минутным перерывом)

Сателлитный симпозиум компании Астра-77

Комплексная автоматизация лабораторного процесса.

Сопредседатели: Аверина Е.Л., Мошкин А.В.

Внедрение системы автоматизации в рутинную практику: опыт ближнего зарубежья.

Vidas Gedutis, Egle Marciuskiene (Литва) (30 мин)

Развитие автоматизированных решений в крупнейшем лабораторном центре г. Москвы.

Хлехлина Ю.В. (20 мин)

Обеспечение аналитического качества в централизованной лаборатории.

Макарова Д.В. (20 мин)

Ключевые требования к ЛИС для успешной автоматизации ЦКДЛ.

Мошкин А.В. (20 мин)

Дискуссия.

Централизация исследований мочи.

Станкевич Л.И. (20 мин)

Исследования мочи в современной лаборатории.

Волкова И.А. (20 мин)

Необходимое и достаточное применение гематологических анализаторов различных типов в практике КДЛ.

Мининкова А.И. (20 мин)

Обеспечение иммунологической безопасности гемотрансфузий.

Белякова В.В. (20 мин)

Дискуссия.

17.00-18.00

Дискуссия с интерактивным голосованием

Есть ли будущее у лабораторной медицины?

Председатель Фадин Д.В.

Конгресс-зал №1

13.30-17.00

(с внутренним 15 минутным перерывом)

Сателлитный симпозиум

Роль лабораторной службы в мониторинге инфекций, передаваемых половым путём.

Сопредседатели: Фриго Н.В., Жукова О.В., Гуцин А.Е.

Инфекции, передаваемые половым путем.

Нужна ли клиницисту Лаборатория?

Липова Е.В. (20 мин)

Лабораторная медицина в XXI веке. Перспективы и прогнозы.

Щербо С.Н. (20 мин)

Насколько актуальны протеомные методы идентификации возбудителей?

Припутневич Т.В. (15 мин)

Проблемные вопросы и перспективные технологии в серологической диагностике сифилиса.

Фриго Н.В., Жукова О.В. (20 мин)

Современное состояние диагностики бактериального вагиноза и пути ее совершенствования.

Румянцева Т.А., Гуцин А.Е. (15 мин)

Условно-патогенные микроорганизмы как этиологический фактор уретритов у мужчин.

Диагностическая эффективность клинических и лабораторных методов.

Чекмарев А.С., Липова Е.В. (15 мин)

Клиническое значение резистентности *M. genitalium* к antimicrobial препаратам. Подходы к выявлению резистентных штаммов.

Гуцин А.Е., Романова И.В., Кисина В.И., Жукова О.В. (15 мин)

Андрофлор – новый способ диагностики урогенитального тракта мужчин.

Болдырева М.Н. (15 мин)

Конгресс-зал №1

10.00-12.30

Сателлитный симпозиум

Менеджмент качества в условиях централизации лабораторных исследований.

Сопредседатели: Эмануэль А.В., Малахов В.Н.

Системы менеджмента качества в сфере здравоохранения: мифы и реальность.

Эмануэль А.В. (40 мин)

Новые направления в работе МСИ «ФСВОК».

Малахов В.Н. (30 мин)

Значение человеческого фактора при стандартизации медицинской лаборатории.

Зенина Л.П. (20 мин)

Методология шесть сигм для комплексной оценки и бенчмаркинга эффективности деятельности лабораторий.

Турковский Г.С. (30 мин)

Аналитический подход при подготовке к централизации лабораторных исследований.

Багаев А.В. (20 мин)

Дискуссия.

12.30-13.00

Перерыв.

13.00-16.00

(с внутренним 15 минутным перерывом)

Сателлитный симпозиум

Логистические решения проблем централизации.

Сопредседатели: Годков М.А., Берестовская В.С.

Формирование стратегии централизации лабораторных исследований амбулаторного звена медицинской помощи в пределах отдельного административно-территориального образования.

Ефимушкина О.А. (20 мин)

Критерии эффективности работы лабораторной службы региона.

Гольдберг А.С. (30 мин)

Системный подход к управлению назначениями.

Берестовская В.С. (30 мин)

Опыт централизованного управления материально-техническими ресурсами лабораторной службы города Москвы на примере лабораторного оборудования.

Стребков В.Г. (20 мин)

Система внутренней и внешней оценки качества лабораторных исследований, как инструмент регулирования экономической эффективности лаборатории.

Иванец Н.В. (20 мин)

Дискуссия.

Конгресс-зал №2

10.00-12.30

Сателлитный симпозиум

Организационные, юридические и образовательные проблемы лабораторной диагностики.

Сопредседатели: Кочетов А.Г., Дроздов В.Н.

Клинические рекомендации: современная история становления в России, особенности в сфере лабораторной медицины.

Кочетов А.Г. (30 мин)

Современные тенденции подготовки специалистов лабораторной службы в России.

Дроздов В.Н. (30 мин)

О системе менеджмента качества в клиничко-диагностической лаборатории.

Лянг О.В. (20 мин)

Анализ структуры обращений граждан г. Москвы по вопросам лабораторной диагностики.

Иванушкина О.И. (20 мин)

Новая реальность, или На пороге перемен. Обучение персонала, коммуникации и управление знаниями в КДЛ.

Арсенин С.Л. (20 мин)

Дискуссия.

12.30-13.00

Перерыв.

13.00-16.00

(с внутренним 15 минутным перерывом)

Сателлитный симпозиум

Новые лабораторные технологии на службе клиники.

Сопредседатели: Шибанов А.Н., Сапрыгин Д.Б.

Взаимоотношения медицинской лаборатории и клиники.

Сапрыгин Д.Б. (30 мин)

Роль микробиологического мониторинга в системе инфекционного контроля многопрофильного стационара.

Мелкумян А.Г. (20 мин)

Современные технологии в комплексном оснащении цитологической лаборатории. Жидкостная цитология.

Иммуноцитохимия. Телепатология.

Мудрая В.С. (15 мин)

Клинический анализ мочи. Решаем задачу импортозамещения.

Шибанов А.Н. (20 мин)

Применение методов масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС) в современной клинической лаборатории.

Кириллюк А.А. (15 мин)

Автоматизация ИФА-исследований в современной клиничко-диагностической лаборатории.

Иванов Д.С., Босхомджиев А.П. (15 мин)

Алгоритм диагностики вирусных гепатитов.

Тиванова Е.В. (15 мин)

Пресс-зал

10.00-12.30

Сателлитный симпозиум

ВИЧ-инфекция: мониторинг, диагностика, тенденции распространения.

Сопредседатели: Ольшанский А.Я., Годков М.А.

Принципы организации оказания медицинской помощи ВИЧ-инфицированным в условиях современного мегаполиса.

Серебряков Е.М. (25 мин)

Лабораторные маркеры определения форм течения ВИЧ-инфекции.

Ольшанский А.Я. (20 мин)

Дифференциальная диагностика ВИЧ-инфекции – междисциплинарные аспекты.

Бессараб Т.П. (20 мин)

Построение тактики ведения ВИЧ-инфицированных на основе данных лабораторного мониторинга.

Цыганова Е.В. (15 мин)

Алгоритм лабораторного мониторинга программы профилактики перинатального инфицирования ВИЧ.

Вдовина В.Н. (15 мин)

Трансплантация донорских органов, инфицированных ГВИ: от теории к практике. Зарубежный опыт.

Хубутя М.Ш., Солонин С.А., Годков М.А. (20 мин)

Принципы проведения внутрилабораторного контроля качества в скрининговой лаборатории. Приглашение к дискуссии.

Баженов А.И. (15 мин)

Дискуссия.

12.30-13.00

Перерыв.

13.00-16.00

(с внутренним 15 минутным перерывом)

Сателлитный симпозиум

Лаборатория: перспективный взгляд.

Сопредседатели: Эмануэль В.Л., Эмануэль А.В.

Лабораторная медицина: настоящее и будущее.

Эмануэль В.Л. (25 мин)

Опыт организации лабораторной службы и создания системы аккредитации медицинских лабораторий в Сербии.

Бошкович Радомир (Сербия) (60 мин)

Автоматизированное решение в баклаборатории: быстрее, лучше, эффективнее. Практический опыт лабораторий Ситилаб.

Станкевич Л.И. (15 мин)

Оптимизация работы лабораторий ФГБУ «Детский Медицинский центр» УД ПРФ с целью обеспечения стандартов качества.

Симакова Н.Ю. (20 мин)

Роль автоматизации иммуногематологических исследований в ЛПУ, как фактор повышения эффективности работы трансфузиологической службы.

Короткова Т.Н. (15 мин)

Аналитические системы отечественного производства – залог стабильного развития лабораторной медицины России.

Шарышев А.А. (15 мин)

16.00-17.00

Подведение итогов конкурса молодых специалистов

Вручение премии Лабораторной службы Москвы «Золотой микроскоп»

Каталог выставки

ЛИС «АльфаЛАБ»

123100, г. Москва, ул. 1905 года, д.7, стр. 1
телефон: +7 (495) 374-60-42
электронная почта: info@alfalabsystem.ru, www.alfalabsystem.ru

Мы предлагаем полный спектр решений по информатизации медицинских лабораторий:

- Анализ и выстраивание бизнес-процессов лаборатории
- Установка и настройка ЛИС «АльфаЛаб»
- Подключение анализаторов
- Интеграция с МИС
- Веб-решения для пациентов, врачей и медицинских центров
- Поддержка и сопровождение

ЛИС «АльфаЛаб» - это современная, полнофункциональная, гибкая лабораторно-информационная система нового поколения, которая идеально подходит под нужды как государственных, так и коммерческих лабораторий.



ЗАО «АНАЛИТИКА»

129343, г. Москва, пр-д Серебрякова, д. 2, корп. 1
телефон: +7 (495) 737-03-63, 748-11-68, 748-11-69, факс: +7 (495) 737-03-65
электронная почта: E-info@analytica.ru
www.analytica.ru и www.аналитика.рф

Компания основана в 1989 году.

Оборудование, методическая и техническая поддержка КДЛ: биохимия, гематология, коагулология, экспресс-анализ мочи, анализ электролитов и КЩС, иммунохимия (ИФА, блот, нРИФ), электрофорез, аллергодиагностика in vitro, быстрый количественный анализ кардиомаркеров, экспресс-диагностика без приборов, автоматизация ведения внутрилабораторного контроля качества, компьютерное программное обеспечение.

Авторизованное представление в РФ: Human, Medica, Avantor-J.T.Baker, Euroimmun, R-Biopharm, Drew Scientific, Response Biomedical, Tcoag, Trinity Biotech, LDN, Mercodia, Biochrom, Standard Diagnostics, SD Biosensor, Aquisel, Tosoh, Interlab и другие. **Большой склад продукции в Москве.**

Рекомендуем особо обратить внимание на полностью автоматическую систему для электрофореза в агарозном геле с иммунофиксацией (Interlab G26) и селективные автоматические коагулометры с оптической и механической регистрацией образования сгустка, а также рекордно малым объемом реакционной смеси - 75 мкл (Tcoag Destiny).



Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК»)

119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 1/2, корп. 1
телефон: +7 (495) 225-50-31, факс: +7 (495) 225-50-32
электронная почта: Labs@fsvok.ru, www.fsvok.ru

АСНП «ЦВКК» является официально признанным провайдером межлабораторных сличительных испытаний (МСИ) клинико-лабораторных исследований, аккредитованным Федеральной службой по аккредитации в национальной системе аккредитации.

Основным видом деятельности (АСНП «ЦВКК») является обеспечение функционирования Системы межлабораторных сличительных испытаний «ФСВОК» (МСИ «ФСВОК»), созданной и функционирующей во исполнение приказов Минздрава России. 136 разделов МСИ «ФСВОК» охватывают большинство видов исследований, выполняемых в КДЛ. В каждом из разделов его участники получают контрольные образцы, на основании результатов их исследования делают заключения о качестве выполняемых в КДЛ исследований, дают рекомендации по их совершенствованию. К работе по обеспечению деятельности МСИ «ФСВОК» привлекаются ведущие научные, практические медицинские и другие организации, главные специалистами по клинической лабораторной диагностике органов управления здравоохранением субъектов Российской Федерации.

По окончании годового цикла МСИ «ФСВОК» его участники получают свидетельство, подтверждающее выполнение одного из основных требований национальных стандартов и нормативных документов - участие во внешней оценке качества выполняемых исследований, как одного из важнейших компонентов обеспечения эффективности клинической лабораторной диагностики.



Спонсор



АСТРА-77

ООО «АСТРА-77»

125040, г. Москва, 5-я улица Ямского поля, д. 5, стр. 1
телефон: +7 (495) 925-77-59
факс: +7 (495) 925-81-91
электронная почта: info@astra77.ru, product@astra77.ru
www.astra77.ru

ООО «АСТРА-77» предлагает высокотехнологичные инновационные решения для in vitro диагностики широкого спектра патологических состояний. Компания на протяжении двух десятилетий поставляет на российский рынок продукцию ведущих производителей и стала лидером в области лабораторной автоматизации в результате комплексного профессионального подхода к разработке, внедрению и сопровождению индивидуальных медицинских проектов любой сложности. Высококвалифицированная команда специалистов обеспечивает полный цикл пользовательской поддержки, охватывающей оборудование, расходные материалы и реагенты.

ООО «Бекмен Культер»

109004, г. Москва, ул. Станиславского, д. 21, стр. 3
телефон: +7 (495) 228-67-00
факс: +7 (495) 228-67-01
электронная почта: beckman.ru@beckman.com
www.beckmancoulter.com



» Move healthcare forward.

Компания Beckman Coulter, признанный мировой лидер на рынке автоматизированного оборудования и реагентов для клинической лабораторной диагностики, производит и реализует широкий спектр высокотехнологичного лабораторного оборудования, включая:

- Биохимические анализаторы серий AU, UniCel DxС;
- Иммунохимические анализаторы серий Access и UniCel DxI;
- Гематологические анализаторы серий UniCel DxH;
- Анализаторы для тестирования мочи IRIS iQ200, iChem Velocity
- Системы лабораторной автоматизации Automate, PowerLink, Power Express.
- Анализаторы специфических белков Image 800;
- Бактериологические анализаторы WalkAway и Autoscan;
- Проточные цитофлуориметры серий Navios и Cytomics FC 500;
- Центрифуги лабораторные серии Allegra и ультрацентрифуги серии Optima;
- IT решения: Remisol Advance

Спонсор



группа компаний

ООО «БиоЛайн»

197101, Россия, г. Санкт-Петербург, Пинский пер., д. 3, лит А
телефон: +7 (812) 320-49-49
факс: +7 (812) 320-49-40
электронная почта: main@bioline.ru
www.bioline.ru

Профиль нашей деятельности – оснащение, технический сервис, обучение и консультативная поддержка лабораторий, медицинских и научных учреждений различного профиля.

Спонсор

ООО «БиоМерье Рус»

115230, Россия, г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, д. 10, стр. 1
телефон: +7 (495) 221-10-79
факс: +7 (495) 221-10-79
электронная почта: office.ru@eu.biomerieux.com
www.biomerieux-russia.com

Компания bioMérieux, Франция является ведущим производителем инновационного оборудования для диагностики in vitro, реагентов, расходных материалов и программного обеспечения для микробиологии, иммунохимии и молекулярной диагностики. Более 50 лет основными движущими силами нашего развития остаются новаторский дух и стремление совершенствовать возможности здравоохранения. Мы активно поддерживаем развитие лабораторий: повышая степень автоматизации и улучшая возможности по управлению данными, мы стремимся повысить эффективность и оптимизировать их расходы.



ООО «Био-Рад Лаборатории»

105064, Россия, г. Москва, Нижний Сусальный пер., 5, стр. 5А
телефон: +7 (495) 721-14-04
факс: +7 (495) 721-14-12
электронная почта: info_russia@bio-rad.com
www.bio-rad.com

ООО «Био-Рад Лаборатории» является российским филиалом крупной американской компании Био-Рад (Bio-Rad).

На протяжении более пятидесяти лет Био-Рад является признанным лидером в производстве лабораторного оборудования для научных исследований и клинической диагностики. Компания, основанная в 1957 году, сегодня производит свыше 7000 наименований различных продуктов - от простых реагентов до полностью автоматизированных аналитических систем.



Представительство BioSystems S.A. (Испания)

Спонсор

125371, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 114, корп. 1
телефон: +7 (495) 792-38-28
факс: +7 (495) 792-38-27
электронная почта: info@biosystems-sa.ru
www.biosystems-sa.ru

Компания «BioSystems S.A.», Испания – производитель оборудования, реагентов, контрольных и калибровочных материалов для лабораторных отделений клинической химии, иммунологии, гематологии и гемостаза.

В спектр продукции включены автоматические анализаторы А15/25, ВА400, и фотометры, анализатор НА-3, процессор iPRO и LIS для иммунофлуоресценции, флуоресцентный микроскоп iMLD. Полный спектр реагентов для биохимии, турбидиметрии, гематологии, гемостаза, контрольные и калибровочные материалы, международная программа внешней оценки качества PREVECAL.





ЗАО «БиоХимМак»

119192, г. Москва, Ломоносовский пр., д. 29, корп. 1
телефон: +7 (495) 647-27-40
факс: +7 (495) 939-09-97
электронная почта: info@biochemmack.ru

Группа компаний «БиоХимМак» с 1989 года осуществляет поставки ведущих мировых поставщиков оборудования и реагентов для клинических, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований.

Лабораторная информационная система «Ариадна» обеспечивает максимальную эффективность управления и автоматизации рабочих процессов, в том числе в централизованных лабораториях на уровне городского округа, целого города и региона.

Спонсор



ЗАО «Вектор-Бест-Европа»

Россия, г. Москва, ст. метро «Калужская», ул. Профсоюзная, д. 84/32, корп. 1, оф. 301а
Почтовый адрес: 117485, г. Москва, а/я 50
телефон: +7 (495) 710-76-96 - многоканальный телефон/факс
8-800-200-28-23 - звонок бесплатный со стационарных телефонов
электронная почта: zakaz@zavlab.ru
www.zavlab.ru; www.vector-best.ru

Оборудование и реагенты для иммуноферментного анализа, ПЦР в реальном времени, биохимических исследований и определения групп крови с помощью гелевой технологии.
Официальный представитель GRIFOLS в Центральном Федеральном Округе.

ООО «ГЕМ»

127083, Россия, г. Москва, ул. 8 Марта, д. 1, стр. 12
многоканальный телефон отдела продаж: +7 (495) 787-66-09
телефон: +7 (495) 612-43-12
электронная почта: sale@hemltd.ru
hemltd.ru



Компания «ГЕМ» уже более 25 лет обеспечивает отечественные лаборатории высококачественными расходными материалами, реагентами, оборудованием, и повсеместно внедряет в лабораторную практику современные стандарты обеспечения качества. С самого начала мы привыкли быть первыми в своем деле, создавая в нашей стране высокотехнологичные для своего времени производства цоликлонов, скарификаторов, стерильных контейнеров для отбора проб, концентратов кишечных паразитов, а сейчас и готовых питательных сред в чашках Петри. Традиционно фокус внимания компании был направлен на клиническую лабораторную диагностику в целом, а в последние годы «ГЕМ» прочно закрепил за собой звание эксперта и в области клинической микробиологии и паразитологии.

«Джонсон & Джонсон», ООО Ortho Clinical Diagnostics

121614, Россия, г. Москва, ул. Крылатская, д.17, к.3
телефон: +7 (495) 580-77-77
факс: +7 (495) 580-78-78
www.orthoclinical.com

Компания Ortho Clinical Diagnostics является всемирно известным, динамично развивающимся производителем медицинского лабораторного оборудования. Ortho Clinical Diagnostics производит и предлагает лабораториям оборудование и реагенты для проведения биохимических, иммунохимических и иммуногематологических исследований. Основная цель компании - помочь лабораториям получать максимально точные результаты исследований.

Ведущий спонсор

Ortho Clinical Diagnostics
PART OF THE  FAMILY OF COMPANIES

ООО «ДНК-Технология»

117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д.125 Ж, корп. 6, бизнес центр «Меридио»
телефон: +7 (495) 980-45-55
электронная почта: mail@dna-technology.ru
www.dna-technology.ru

Группа компаний «ДНК-Технология» является единственным отечественным производителем, обладающим полным технологическим циклом - от разработок до оснащения и сопровождения диагностических лабораторий оборудованием и наборами реагентов собственного производства. Продукция компании комплектуется русскоязычным программным обеспечением, совместимым с основными лабораторно-информационными системами, что кардинально повышает качество на всех стадиях выполнения исследований. Компания разрабатывает и производит продукцию на уровне мировых аналогов (ISO 13485:2012, 9001:2008), включая автоматизированные комплексы, высокотехнологичные решения для лабораторий высокой точности.



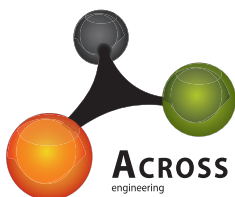
INNOVASYSTEM

121170, Россия, г. Москва, Кутузовский пр-т, д. 36, стр. 3, офис 102
телефон: +7 (495) 984-96-74
факс: +7 (495) 984-96-74
электронная почта: info@innovasystem.pro
www.innovasystem.pro

Информационное обеспечение деятельности лабораторной службы с помощью лабораторной информационной медицинской системой (ЛИМС) INNOVASYSTEM; внедрение современных IT-технологий для организации централизации лабораторных исследований. Обеспечение внутри-лабораторного контроля качества, стандартизация процессов ГОСТР ИСО 15189. Интеграционные решения с ЕМИАС и ЕГИСЗ.

Специализированная программа для трансфузиологии «Клиническая трансфузиология», учитывает особенности заготовки, выбраковки, подбора и выдачи компонентов крови реципиентам, отслеживания результатов трансфузий, фиксации осложнений, планирования трансфузий, интеграции в МИС. Автоматизация централизованных лабораторий по контролю безопасности донорской крови и ее компонентов.

INNOVASYSTEM



ООО «Лаборатория «Акросс-Инжиниринг»

109469, г. Москва, ул. Братиславская, д. 27, корп. 2
телефон: +7 (495) 517-80-33
электронная почта: Info@across.ru
www.across.ru

Основные направления деятельности компании: реализация, разработка, внедрение, экспертная оценка, консультационные услуги, научные и маркетинговые исследования в области развития и применения ЛИС. Деятельность ведется в тесном контакте с кафедрой КЛД РГМУ. Компания является официальным дилером Roche Diagnostics GmbH (Германия) по ИТ - продуктам.



ООО МЛТ (ГК ЭМКО)

141983, Московская обл., г. Дубна, ул. Программистов, д. 4, стр. 3
телефон: +7 (495) 287-81-00
электронная почта: 2878100@mail.ru
www.mlt.ru, www.emco.ru, www.stainer.ru, www.coagulometer.ru

Производство коагулометров (серии АПГ) и расходных материалов к ним, ручных (УФОМК) и автоматических (АФОМК) приборов для окраски мазков.

ООО «ТПО Медиа Лаб»

127521, г. Москва, ул. Октябрьская, д. 80 стр. 1, офис 2110
телефон: +7 (495) 638-51-96/97, 8-800-505-97-01
электронная почта: mediolab@mail.ru
www.mediolab.ru



ООО «ТПО «Медиа Лаб»- поставщик всех видов приборов для исследования системы гемостаза(автоматизированные тромбозластометры ТЕМ-А (Италия), автоматические анализаторы гемостаза Thrombolyzer X (Германия), MG1410 (Италия), п/автоматические коагулометры CoaData (Германия), анализаторы агрегации тромбоцитов –АТ02 (Россия). Также наша компания предлагает недорогие реагенты для исследования гемостаза производства фирмы Biomedica Diagn.(Канада), отличающиеся высокой стабильностью, и все виды измерительных кювет для анализаторов гемостаза разных марок.

РЕНАМ, НПО

125167, г. Москва, Нарышкинская аллея, д. 5, стр. 2
телефон: +7 (495) 225-12-61, +7 (499) 707-76-30
факс: +7 (495) 225-12-61, +7 (499) 707-76-30
8-800-200-90-57 (звонок по России бесплатный)
электронная почта: info@renam.ru
www.renam.ru

НПО РЕНАМ - ведущий российский производитель диагностических наборов для гемоглобинометрии и исследования системы гемостаза. Система менеджмента качества НПО «РЕНАМ» соответствует требованиям: ГОСТ ISO 9001-2011 (ИСО 9001:2008), ГОСТ Р ИСО 13485-2011 (ИСО 13485:2003), Сертификат соответствия РОСС RU.ФК39.К00021. Компания является постоянным поставщиком контрольных материалов для Федеральной Системы Внешней Оценки Качества, а также первой из российских фирм, успешно вошедшей в системы Международного контроля качества (UK NEQAS for blood coagulation, ECAT Foundation). В 2012 году компания НПО "РЕНАМ" получила Декларацию Соответствия продукции требованиям Директивы 98/79/ЕС.



САРШТЕДТ АГ & Со.

115093, г. Москва, ул. Люсиновская, д. 36, стр. 1
телефон: +7 (495) 937-51-31
электронная почта: info.ru@sarstedt.com
www.sarstedt.com

Компания САРШТЕДТ один из ведущих мировых производителей одноразовых изделий из пластика для медицины и науки и систем автоматизации пре- и постаналитического этапов. Системы взятия венозной и капиллярной крови S-Monovette® и Miicrovette®. Устройства штрих-кодирования пробирок SML и SMO, системы предварительной сортировки пробирок россыпью BL-1200 и BL-2000, системы пробоподготовки PVS, быстрые сортеры HSS и FLEX.



ООО Фирма «Технология - Стандарт»

109548, Россия, г. Москва, ул. Шоссейная, д. 1, корп. 1
телефон: +7 (495) 730-18-09
факс: +7 (495) 730-41-69
электронная почта: tech-standart@yandex.ru
www.tehnologia-standart.ru

Фирма «Технология-Стандарт» специализируется на изготовлении и поставке реагентов и наборов для оценки системы гемостаза. Постоянно в ассортименте более 70 наименований продукции собственного производства для работы на коагулометрах и агрегометрах, а также для мануального выполнения анализов.



ООО «Агентство Химэксперт»

127006, г. Москва, ул. Краснопролетарская, д. 7, оф. 2
телефон: +7 (499) 973-92-80, +7 (499) 972-06-90
факс: +7 (499) 973-92-80
электронная почта: info@khimexpert.ru



ХИМЭКСПЕРТ

Являясь официальным дистрибьютером компании SCIEХ, Агентство «Химэксперт» поставляет современное оборудование, программное обеспечение и реагенты для решения следующих задач:

Масс-спектрометрический анализ:

- контроль содержания вредных веществ в окружающей среде
- контроль качества продуктов питания
- биоаналитика
- фармакологические исследования
- допинг-контроль
- протеомика

Молекулярно-биологический анализ:

- генетический анализ
- генотипирование
- генетическая идентификация микроорганизмов
- системы секвенирования нового поколения

ООО «Хелена РУС»

127287, г. Москва, Петровско-Разумовский проезд, д. 29, стр. 2
телефон: +7 (499) 947-02-67
электронная почта: info@helenabio.ru
www.helenabio.ru



ООО "Хелена РУС".

Реагенты и оборудование для клинической лабораторной диагностики: клинический электрофорез и гемостаз (коагулометрия и агрегометрия) Helena Biosciences Europe (Англия), иммуногематология и клиническая химия Ortho-Clinical Diagnostics (США), масс-спектрометрия Bruker Daltonik (Германия, США).

Спонсор



ЗАО «А/О ЮНИМЕД»

129301, г. Москва, ул. Касаткина, д. За
телефон: +7 (495) 734-91-31
факс: +7 (495) 229-91-31
электронная почта: office@unimeda.ru
http://www.unimeda.ru

Оборудование и расходные материалы для клиничко-диагностических лабораторий отечественного и зарубежного производства, сервисное и методическое сопровождение.

Автоматические гематологические анализаторы Medonic и Quintus, автоматические устройства для окраски мазков, автоматические анализаторы СОЭ, автоматические и полуавтоматические биохимические анализаторы, коагулометры, агрегометры, анализаторы глюкозы серии Eсо, анализаторы электролитов и газов крови, анализаторы мочи Uriscan, анализаторы белка и креатинина в моче, анализаторы качества спермы, биохимические и иммунохроматографические экспресс-анализаторы Samsung.

Системы для взятия крови российского производства - вакуумные Univas и капиллярные Юнивет. Реагенты для гематологических анализаторов, наборы реагентов для клинической биохимии, коагулологии и ИФА. Контрольные материалы для всех видов лабораторных исследований.

ООО «Эко-мед-с М»

127287, г. Москва, Петровско-Разумовский проезд, д. 29, стр. 2
телефон: +7 (495) 748-43-50/51, 614-91-52
факс: +7 (495) 612-39-18
электронная почта: info@ecomeds.ru
www.ecomeds.ru

ООО "Эко-мед-с М" поставляет лабораторно-диагностическое оборудование ведущих мировых производителей:

SYSMEX, NIHON KONDEN, IRIS DIAGNOSTICS (BECKMAN COULTER), BST, ARKRAY, HELENA BIOSCIENCES, RADIOMETER, OLYMPUS, CHRONOLOG, TEM INNOVATIONS, BECTON DICKINSON, HIROSE ELECTRONICS, BIOTOOL SWISS, MULTIPLATE (ROCHE), RANDOX, ALIFAX

по направлениям:

автоматические иммунохимические, биохимические и гематологические анализаторы, коагулометры, тромбоэластометры, агрегометры; анализаторы биохимии мочи и микроскопии; анализаторы газов крови, электролитов и метаболитов; бактериологические анализаторы, системы автоматической подготовки и разливы сред; оборудование для клинического электрофореза; анализаторы гликогемиоглобина; проточные цитофлуориметры; оборудование для молекулярной диагностики; микроскопы и др.

Международная система внешнего контроля качества RIQAS.

Расходные материалы и реагенты.

Гарантийное и сервисное обслуживание.

Методическая поддержка всего оборудования.



ООО «ИнтерЛабСервис»

115035, Россия, г. Москва, ул. Садовническая, д. 20/13, стр. 2
Телефон: (495) 664-28-84
Факс: (495) 664-28-89
Электронная почта: info@interlabservice.ru
www.interlabservice.ru

Компания «ИнтерЛабСервис» более 10 лет работает на рынке комплексных поставок высокотехнологичной продукции для молекулярной диагностики в России и странах СНГ. На сегодняшний день компания является ведущим дистрибьютором продукции для клинической ПЦР-диагностики и одним из наиболее перспективных поставщиков продукции для научных молекулярно-биологических исследований.

Миссия компании направлена на внедрение в широкую практику здравоохранения и науки России и СНГ новых передовых технологий молекулярной диагностики.

Основные направления деятельности:

- Комплексное оснащение клиничко-диагностических, ветеринарных и научно-исследовательских лабораторий наиболее современным оборудованием.
- Оперативные поставки высококачественных изделий медицинского назначения для обеспечения бесперебойной работы лаборатории.
- Обучение методике проведения ПЦР-исследований в Учебных центрах ФБУН ЦНИИЭ в различных регионах России и СНГ, методическая и информационная поддержка пользователей.
- Продвижение передовых технологий для диагностики и молекулярно-биологических исследований.
- Сервисное обслуживание и ремонт оборудования.



Информационные партнеры

Газета «Медицинский вестник», Россия

117420, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 57
телефон: +7 (495) 786-25-57
факс: +7 (495) 334-22-55
электронная почта: reklama@bionika-media.ru
www.medvestnik.ru

МЕДИЦИНСКИЙ ВЕСТНИК

Газета российского врача «Медицинский вестник» – уникальное сочетание материалов клинического и информационно-аналитического характера. На страницах газеты – новости здравоохранения и медицины, горячие дискуссии по наиболее актуальным проблемам, аналитические обзоры, зарубежный опыт, ответы на вопросы читателей, клинические разборы, алгоритмы лечения, информация о новых медицинских технологиях.

Актуальное информационное издание для профессионалов, работающих в здравоохранении – практикующих врачей различных специальностей, заведующих отделениями, главных врачей, руководителей федерального и регионального здравоохранения.

«Медицинский вестник» – профессионально, доступно, исчерпывающе о здравоохранении и медицине. События, факты, комментарии. В «Библиотеке врача» на портале www.medvestnik.ru Вы найдете список нужной специализированной литературы, более 10 000 профессиональных статей, более 10 специализированных изданий, более 20 специализаций и др.

Журнал «Терапия»

117420, г. Москва, Профсоюзная ул., 57, подъезд 3
телефон: +7 495 334-43-88, доб. 224
электронная почта: therapy@bionika-media.ru

ТЕРАПИЯ

«Терапия» – научно-практический рецензируемый журнал; с 2015 года является официальным изданием Российского научного медицинского общества терапевтов (РНМОТ). Главный редактор – президент РНМОТ, академик РАН, профессор А.И. Мартынов. Заместитель главного редактора – генеральный секретарь РНМОТ, д.м.н., профессор А.А. Спасский.

Журнал «Терапия» ставит целью содействие наиболее полному и всестороннему развитию отечественного здравоохранения, медицинской науки и образования, профессиональному росту медицинских работников, ведущих научно-исследовательскую, преподавательскую и практическую работу в области терапии и смежных дисциплин. Каждый номер журнала является тематическим и посвящен определенной медицинской специализации. Целевая аудитория: терапевты амбулаторно-поликлинических и стационарных учреждений, врачи общей практики, узкие специалисты.

В журнале «Терапия» публикуются оригинальные статьи, обзоры литературы, лекции, клинические разборы, рецензии на вновь вышедшую специализированную литературу.

Тираж: 25 000 экземпляров. Периодичность: 36 номеров в год

Газета «Фармацевтический вестник»

117420, г. Москва, ул. Профсоюзная, 57
+7(495) 786-2557, 786-2543
reklama@bionika-media.ru
www.pharmvestnik.ru

Фармацевтический ВЕСТНИК

Газета «Фармацевтический вестник» — ведущее информационно-аналитическое издание и интернет портал для специалистов российского фармрынка и смежных отраслей. Полноцветный еженедельник объемом 24—48 полос формата А3 выходит 42 раза в год тиражом 16200 экземпляров; распространяется по подписке. Газета издается с 1994 г.

Портал www.pharmvestnik.ru помимо электронного архива газеты, содержит ежедневно обновляемую ленту новостей, калькулятор надбавок, сервисы для первостольников и других работников фармотрасли. Посещаемость сайта — более 100 000 уникальных пользователей и более 400 000 просмотров в месяц.

В ноябре 2014 года запущен видео проект «Фармвестник-ТВ», в рамках которого еженедельно публикуются обзоры главных новостей с комментариями экспертов, видео интервью с ключевыми персонами отрасли, репортажи со значимых мероприятий.

Среди постоянных читателей газеты — не только руководители крупнейших предприятий фармотрасли, государственные служащие всех рангов, но и директора и заведующие аптеками, работники первого стола, а также специалисты по управлению персоналом. «Фармацевтический вестник» предоставляет читателям возможность ознакомиться с мнениями ведущих экспертов, представителей органов власти, общественных организаций и лидеров рынка.

Агентство Медицинской Информации «МЕДФОРУМ»

Россия, 127422, г. Москва Ул. Тимирязевская, д.1, стр.3, 5 этаж, оф. 3518 Moscow, Russia
телефон: +7(495) 234-0734
электронная почта: t.kudreshova@medforum-agency.ru; podpiska@medforum-agency.ru
www.webmed.ru

В Издательском доме «МЕДФОРУМ» выходят 17 медицинских журналов:
серия для практикующих врачей "Эффективная фармакотерапия" по различным медицинским специальностям:

- анестезиология и реаниматология;
- акушерство и гинекология;
- гастроэнтерология;
- кардиология и ангиология;
- педиатрия;
- урология;
- эндокринология;
- неврология
- онкология и др.

журнал «Вестник семейной медицины»,

журнал для провизоров и фармацевтов «Аптечный бизнес».

Журнал «Hi+Med.Высокие технологии в медицине»- Уникальное издание для широкого круга специалистов в области здравоохранения врачей-диагностов, клиницистов, главных врачей ЛПУ, специалистов профильных министерств и ведомств, организаторов системы здравоохранения, менеджеров медицинских и фармацевтических компаний.



Ассоциация клинических цитологов России

www.ruscytology.ru

Ассоциация клинических цитологов России является профессиональным сообществом, которое занимается развитием и стандартизацией одного из диагностических направлений в медицине - цитопатологии. Ассоциация имеет региональные представительства на всей территории России, входит в состав Международной Академии цитологии и способствует интеграции российской цитопатологии в мировую медицину.

Более подробную информацию можно найти на официальном информационно-образовательном ресурсе Ассоциации www.ruscytology.ru



Ассоциация специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины»

127083, Россия, г. Москва, ул. 8 Марта, д.1, стр.12, этаж 3
телефон: 7 499 348-21-06
электронная почта: info@fedlab.ru
www.fedlab.ru

Федерация лабораторной медицины во главе с ее Президентом, главным внештатным специалистом по лабораторной медицине МЗ РФ Анатолием Глебовичем Кочетовым, представляет собой профессиональное лабораторное сообщество, объединяющее свыше 3000 специалистов из различных регионов России: врачей клинической лабораторной диагностики, врачей-лаборантов, биологов, врачей-бактериологов, врачей вирусологов, врачей лабораторных генетиков. Федерация поддерживает сообщество образовательными программами, юридическими консультациями, представляет интересы лабораторной медицины в профильных ведомствах и является крупнейшим в России консолидатором лабораторного сообщества.



«Больница – все для ЛПУ» (Hospital-everything for Hospitals and medical facilities) - серии «Медицинский алфавит»

www.medalfavit.ru



Ежеквартальный научно-практический рецензируемый общероссийский журнал для специалистов, полноцветный, формат А4, тираж 15000 шт.

Основная тема - Все для больниц и ЛПУ

- Научно-практические и клинические статьи специалистов, включающие резюме на английском языке; рецензированы.
- информация о новых технологиях; методиках лечения;
- актуальные вопросы законодательства; страховая медицина, менеджмент;
- информация о новинках в медицине, фармпрепаратах, расходных материалах;
- освещение спутниковых симпозиумов, анонсы и итоги проведения конференций, семинаров, выставок России и зарубежья;
- рецензии специалистов



РЕМЕДИУМ
ГРУППА КОМПАНИЙ

Группа Компаний «Ремедиум»

105082, г. Москва, ул. Бакунинская, д.71, стр.10

телефон: +7 (495) 780-34-25

факс: +7 (495) 780-34-26

электронная почта: remedium@remedium.ru

www.remedium.ru

Группа компаний «Ремедиум» ("Remedium" Group of Companies) предоставляет весь спектр услуг для специалистов в области медицины и фармации. За многие годы работы основными направлениями деятельности ГК «Ремедиум» стали - выпуск специализированных периодических изданий (журналы «Ремедиум» «Российские аптеки», «Медицинский совет»), справочной литературы, предоставление электронных баз данных, организация и проведение мероприятий, аренда медицинских представителей, организация рекламной и PR поддержки.

ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ «ПРАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА»

115446, Москва, Каширское ш., д. 23, Онкоцентр

телефон: 8 (499) 324-93-29

электронная почта: medprint@mail.ru

www.medprint.ru

ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ
практическая медицина

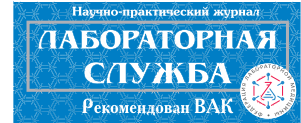
На протяжении всего периода существования издательство медицинской литературы «ПРАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА» неизменно особое внимание уделяет качеству выпускаемых книг и журналов. Качеству с точки зрения содержания материалов, их актуальности, современности, достоверности. Сотрудничая с ведущими российскими учеными, авторами практических руководств, атласов, учебников и другой медицинской литературы по различным дисциплинам, издательство также выпускает переводные медицинские издания (книги, журналы, репринты). Это позволяет сделать доступной для многих российских специалистов информацию о мировом опыте диагностики, профилактики и терапии различных заболеваний.

Научно-практический журнал «Лабораторная служба»

127238, Москва, а/я 54, Издательство "Медиа Сфера"
телефон: +7 499 348-21-06
электронная почта: o.lyang@fedlab.ru
www.mediasphera.ru/journal/laboratornaya-sluzhba?expanded=true&tab=about-journal

«Лабораторная служба» - научно-практический рецензируемый журнал, предназначенный для руководителей медицинских учреждений, специалистов лабораторной службы, представителей смежных специальностей, производителей и поставщиков медицинских изделий.

Основной целью журнала является формирование представления о современной модели организации лабораторной службы, нормативно-правовых, экономических и научных основах её развития. Журнал информирует руководителей здравоохранения и медицинских организаций об особенностях функционирования лабораторной службы с целью повышения взаимопонимания между ними и лабораторией; обеспечивает специалистов лабораторной медицины информацией о нормативно-правовом регулировании, кадровом обеспечении лабораторной службы, организационных, экономических, управленческих аспектах деятельности лаборатории; представляет передовой опыт взаимодействия лаборатории и клиники; знакомит с основными подходами к формированию и стандартизации лабораторной службы; освещает деятельность Ассоциации «Федерация лабораторной медицины»; представляет оригинальные исследования, обзоры, научно-методических разработок и клинических рекомендаций в сфере лабораторной медицины.



Научно-практический журнал «Трансфузиология»

123308, г. Москва, Хорошевское шоссе, дом 43Г, стр. 8, пом. 16
телефон: 8 (495) 380-02-29
факс: info@transfusion-web.ru
www.transfusion-web.ru

Основан в 2000 г.

Входит в перечень изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией (ВАК)

Индекс РИНЦ – 0,336

Периодичность – 4 номера в год

Подписной индекс журнала по каталогу «Роспечать» - 14526

ISSN 2221-4593

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) 19 декабря 2014 года (свидетельство ПИ № ФС 77-60259)

Учредитель и издатель журнала – Национальный фонд помощи медицинским учреждениям

Главный редактор журнала – заслуженный деятель науки РФ, член-корреспондент РАМН, профессор, д.м.н., директор Российского НИИ гематологии и трансфузиологии, г.Санкт-Петербург, Чететкин Александр Викторович

«Трансфузиология» - научно-практический журнал, посвященный актуальным проблемам трансфузионной медицины и широко освещающий вопросы заготовки, переработки, хранения донорской крови и ее компонентов, лабораторных исследований и применения в клинической практике, а также пропаганды донорства. Большое внимание в журнале уделяется повышению безопасности заготовки крови.

Журнал представляет интерес для широкой читательской аудитории: в первую очередь, для трансфузиологов, специалистов клинических лабораторий, анестезиологов-реаниматологов, а также для хирургов, акушеров-гинекологов, кардиологов, онкологов и для специалистов, занимающихся пропагандой донорства крови и ее компонентов.

Научно-практический журнал

[ТРАНСФУЗИОЛОГИЯ]

Научно-практический журнал "ТРОМБОЗ, ГЕМОСТАЗ и РЕОЛОГИЯ"

электронная почта: hemostas@aha.ru
www.thrj.ru



Издается с 2001г. для врачей и специалистов медико-биологического профиля. Публикации посвящены проблемами тромбозов, патологии свертывания и реологии крови в разных областях медицины и в эксперименте.

Материалы рецензируются. Журнал «ТРОМБОЗ, ГЕМОСТАЗ и РЕОЛОГИЯ» включен в обновленный Перечень ВАК, действующий с 01 декабря 2015 года).

Журнал поддерживается научным обществом «Клиническая гемостазиология» (www.hemostas.ru), научным обществом «Клиническая гемореология» и с 2015 года является аффилированным изданием Европейской и Средиземноморской Лиги против Тромбоэмболических расстройств (European and Mediterranean League Against Thrombotic Diseases).

Также журнал «ТРОМБОЗ, ГЕМОСТАЗ и РЕОЛОГИЯ» входит в Российский индекс научного цитирования (импакт-фактор 0,462), реферируется ВИНИТИ, входит в Список высокорейтинговых журналов Министерства образования и науки РФ.

Тираж 1500 экз., 80 стр./номер, 4 номера в год, рассылка адресная.

Подписка: редакционная, через каталоги агентства «Роспечать» и агентства «Пресса России».

Издатель: ООО «Гемостаз и Реология».

«Новости клинической цитологии России»

394024 г. Воронеж, пер. Здоровья 2
телефон: 8 (473) 265 6572
электронная почта: boris.leyb@gmail.com



Периодическое издание предназначено для практических врачей-цитологов и патологоанатомов, применяющих цитологическую диагностику, а также для научных работников. Публикует материалы, посвященные морфологической диагностике и методам исследования; печатает информационные материалы, посвященные работе Ассоциации клинических цитологов России и международных цитологических организаций.

ООО «Медицинское Маркетинговое Агентство «МедиаМедика»

Россия, 115054, г. Москва, Жуков проезд, дом 19
телефон: +7(495) 926 29 83
факс: +7(495) 926 29 83
электронная почта: media@con-med.ru
www.con-med.ru



ООО «Медицинское Маркетинговое Агентство «МедиаМедика» выпускает периодические издания для последиplomного образования врачей различных специальностей: журнал «ConsiliumMedicum», приложения «ConsiliumMedicum» - «Неврология», «Педиатрия», «Хирургия», «Гастроэнтерология», «Болезни органов дыхания», «Дерматология»; журналы «Справочник поликлинического врача», «Системные гипертензии», «Кардиосоматика», «Гинекология», «Современная Онкология», «Психиатрия и психофармакотерапия», «Психические расстройства в общей медицине», «Справочник провизора», «Инфекции в хирургии»; газеты «Участковый терапевт», «Участковый педиатр», «Газета Невролога», «Дневник психиатра», «Кардиогазета», «ЖКТ», «Женская консультация», «Первостольник», «DentalTribune»; а также книги, справочники и методические руководства. Все специализированные издания распространяются бесплатно.

ООО «Отраслевые справочники»

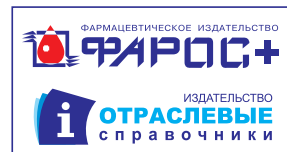
190013, Санкт-Петербург, ул. Рузовская, д.31/1

телефон: +7 (812) 320-06-22

электронная почта: expo@farosplus.ru

www.farosplus.ru, www.medreestr.ru

Журналы «Медицинские изделия», «Реабилитация», «Современная лабораторная диагностика», «Российский рынок БАД», каталог «Российские производители медтехники и медизделий», газета «Здоровье без границ». Рассылки по базе ЛПУ, реклама на сайтах.



ООО «ТопМедКлиник»

Россия, г. Москва, наб. Новикова-Прибоя, д.9, к.2Б

телефон: 8-495-664-92-13

электронная почта: info@topmedclinic.com

www.topmedclinic.com/

TopMedClinic.com - это информационный ресурс о лечении и оздоровлении. Максимальная информация о медицинских учреждениях, предоставляемых услугах, стоимости лечения. Второе медицинское мнение. Наши **представительства в странах Европы, Азии, СНГ, и городах России.**

TopMedClinic
First Medical Expert

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ИЗДАНИЯ, УП

ул. Чернышевского, 10а, офис 805, 220012, г. Минск, Беларусь

телефон: (+375 17) 280-01-12

факс: (+375 17) 287-38-30

электронная почта: office@recipe.by

www.recipe.by

В портфеле издательства 16 научно-практических медицинских журналов по различным нозологиям. Журналы входят в Перечни научных изданий Беларуси, Украины, России, Узбекистана, рекомендованных для опубликования результатов диссертационных исследований.

Имеют импакт-фактор РИНЦ.

В рамках каждого из журналов взаимодействуют национальные редакционные коллегии.

Действует международный институт рецензирования.

There are 16 scientific-practical medical journals on various nosology in the portfolio of publishing house.

The journals are included in the list of scientific publications which are recommended for publication

of the results of dissertation research in Belarus, Ukraine, Russia, and Uzbekistan.

Have an impact factor RISC.

Within each of the journal the National Editorial Board cooperates.

The International Institute of reviewing acts.



Клуб практикующих врачей iVrach.com

109012 Москва, ул. Ильинка, д.4 Гостиный Двор, Бизнес центр "Деловой", офис 2102
телефон: +7 495 249 90 35
электронная почта: info@ivrach.com
www.ivrach.com



Клуб практикующих врачей iVrach - это профессиональная врачебная сеть, объединяющая элиту практической медицины из ближнего и дальнего зарубежья. С 2012 года входит в международный альянс врачебных сетей NetworksInHealth.

Основные задачи Клуба - способствовать профессиональному общению и повышению качества информационного обеспечения докторов. На сайте публикуется информация по безопасности лекарств, клинические разборы, в рамках «Журнального Клуба» обсуждаются научные публикации. Также врачам предлагается бесплатный курс изучения медицинского английского.

Информационный портал – Medkonf.ru

телефон: +7 499 705 08 87
электронная почта: info@medkonf.ru
www.medkonf.ru



Medkonf
medical exhibitions
& conferences

«Medkonf» - российский интернет-портал, который содержит актуальную информацию о предстоящих медицинских конференциях и выставках, а также о мероприятиях, связанных с биологией, химией и смежными науками, и дисциплинами.

Ресурс создан для популяризации науки и для того, чтобы все интересующиеся могли узнать, что сейчас происходит на ниве научных исследований и найти актуальную информацию о мероприятиях и участниках, медицинских учебных заведениях, о фармацевтических компаниях и производителях медицинской техники и изделий.

На сайте medkonf.ru имеется архив завершенных событий и раздел с фото- и видеоотчетами и краткими резюме прошедших событий.

Медицинский портал Medego.ru

телефон: +7 (495) 979-72-17
электронная почта: info@medego.ru
www.medego.ru



Деятельность портала Medego.ru направлена на предоставление максимально подробной информации о медицинских мероприятиях, проводимых в России, странах СНГ и по всему миру, и новостях мира медицинского оборудования. Одним из стратегических направлений развития сайта является создание наиболее полного каталога медицинского оборудования отечественного и импортного производства, а также каталога компаний и лечебных учреждений.

Medsovet.info

197342, Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д. 64, корп. 1, литер. А, офис 521
телефон: +7(812) 380-71-88
электронная почта: kontakt@medsovet.info
www.medsovet.info

Medsovet.info - федеральный медицинский информационный интернет-портал с ежемесячной посещаемостью более

00 000 человек. Посетители приходят для поиска информации по разделам:

Врачей

Пациентов

Медицинских учреждений

Лекарств и МНН

Medsovet.info предоставляет:

Полную базу по лекарственным препаратам с возможностью поиска по МНН

Форум для врачей и пациентов

Календарь медицинских мероприятий по всей РФ

Сервис онлайн обучения для врачей

Медицинские статьи и новости

И многое другое.



Общероссийская социальная сеть «Врачи РФ»

123007, г. Москва, 5-я Магистральная ул., д. 12
телефон: +7 (495) 258-97-03
электронная почта: info@vrachirf.ru
www.vrachirf.ru

«Врачи РФ» – первая Российская система e-Дитейлинг 2.0, объединяющая более 470 тыс. профессионалов в медицине и фармацевтике с наибольшими одноименными группами в популярных соц. сетях, а также крупнейшей именной базой e-mail контактов. Сообщество «Врачи РФ» входит в состав инновационного фонда «Сколково».



Социальная сеть и образовательный портал для врачей «Врачи вместе» Vrachivmeste.ru, Россия

127994, г. Москва, ул. Тверская, д. 18, офис 421
телефон: +7 (495) 650-61-50
электронная почта: vrvvm.koordinator@gmail.com
www.vrachivmeste.ru

Представляем Вам социальную сеть и образовательный портал для врачей "Врачи Вместе" Vrachivmeste.ru

Создание обучающего видеоконтента - дистанционного обучения, прямых трансляций конференций, симпозиумов, круглых столов, видео-лекций врачей - ведущих специалистов, ученых и практиков - наша основная цель. Редакцией портала для ее участников на сегодняшний день подготовлено более 1000 эксклюзивных обучающих видео для врачей разных специальностей. На сайте регулярно проходят трансляции в режиме онлайн с возможностью задать вопросы лекторам. Здесь врачи могут получать важную и полезную информацию: узнавать о предстоящих медицинских конференциях и форумах, просматривать вакансии, делиться профессиональным опытом, высказывать свое мнение, общаться с коллегами, смотреть видео материалы, участвовать в трансляциях.

Сейчас портал Vrachivmeste.ru объединяет 60 тыс. специалистов и располагает к обмену новостями, клиническими случаями, созданию своих тематических групп, поиску коллег.

Присоединяйтесь к коллегам на Vrachivmeste.ru!



→ Наши услуги:

Организация специализированных медицинских конференций, симпозиумов, форумов «под ключ»

- Увеличение числа участников
- Привлечение спонсоров и экспонентов
- Подготовка бюджета мероприятия
- Организация работы на площадке
- Современное техническое оснащение мероприятия
- Разработка сайта с системой регистрации и подачи тезисов, возможностью различных вариантов оплаты
- Создание фирменного стиля мероприятия
- Разработка дизайна и выпуск печатной продукции
- Маркетинг и PR-мероприятия
- Организация кофе-брейков и торжественных мероприятий
- Туристическое сопровождение делегатов и спикеров
- Конгресс-туризм
- Контроль качества и отчетность на каждом этапе подготовки и реализации мероприятия

Организация образовательных программ, повышающих квалификацию и профессиональный уровень специалистов в области здравоохранения совместно с ведущими и отечественными лидерами мнений

Менеджмент ассоциаций, консалтинговые услуги

Web service

Издание научной медицинской литературы

→ Мы создаем единое коммуникационное пространство, способствующее:

- Профессиональному развитию врачей
- Активному внедрению новых продуктов, инновационных технологий
- Эффективному взаимодействию научного, медицинского и фармацевтического сообществ

→ 10 лет на рынке

- Более 100 организованных мероприятий – конгрессы, форумы, съезды, конференции, научно-практические школы
- Широкая география проведенных мероприятий – более 40 городов России
- Масштаб мероприятий – от 50 до 7000 делегатов
- Более 85 000 делегатов из России, стран СНГ, Европы, Азии и США
- Опыт проведения европейских мероприятий

Научная программа

Каталог выставки

IX МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**СОВРЕМЕННАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ МЕДИЦИНА:
ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ДОСТУПНОСТЬ, КАЧЕСТВО.**

24-25 мая 2016 года

Москва, Конгресс-центр ЦМТ

Дизайн-макет, верстка и полиграфия:

ООО «КСТ Интерфорум»

Сдано в набор 10.05.2016. Подписано в печать 18.05.2016. Бум. офсет. 205x290/8
Гарнитура HeliosC. Печать офсетная. Тираж 250 экз.

ООО «КСТ Интерфорум», 117420 Москва, ул. Профсоюзная, д. 57, тел.: +7 (495) 332-02-45

Аналитические системы VITROS – автоматизация скрининга на вирусные гепатиты

VITROS^{System} ECIQ
Immunodiagnostic

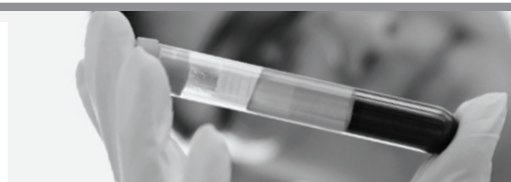


VITROS^{System} 3600
Immunodiagnostic



Центр раскапывания проб
обеспечивает эффективную
работу с образцами

- + Минимальный объем образца
- + Одноразовые наконечники
- + Приоритизация рабочего потока
- + Выявление гемолизированных и иктеричных образцов



Полное меню тестов на
вирусные гепатиты

- + HBsAg
- + HBsAg подтверждающий
- + Anti-HBs
- + Anti-HBc
- + Anti-HBc IgM
- + HBeAg
- + Anti-HBe
- + Anti-HCV
- + Anti-HAV общий
- + Anti-HAV IgM

Обнаружение мутантных
форм HBsAg*



Центр иммунодиагностики
соответствует требованиям
крупных лабораторий

- + Высокая производительность
- + Система свободного доступа
- + Реагенты не требуют подготовки и перемешивания

Ortho Clinical Diagnostics
a *Johnson & Johnson* company

ООО «Джонсон & Джонсон»
Россия, Москва, 121614, ул. Крылатская д.17, к.3
Тел: +7 (495) 580 7777,
Факс: +7 (495) 580 9022

