



24–26 марта, 2015
Москва,
МВЦ «Крокус Экспо»

Научная программа

XX Всероссийская юбилейная научно-практическая конференция

Достижения и перспективы развития лабораторной службы России

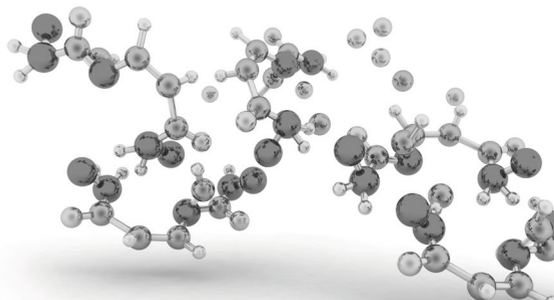
Организаторы

Министерство здравоохранения РФ

Научно-практическое общество специалистов
лабораторной медицины

Российская медицинская академия
последипломного образования

Конгресс-оператор ООО «МЕДИ Экспо»



Приветственное слово председателя Оргкомитета Конференции

Уважаемые коллеги!

Динамичная ситуация в Мире и России, реорганизация системы здравоохранения ставят перед лабораторным сообществом задачи эффективного и рационального использования средств, применения наиболее эффективных технологий для решения клинических задач, внедрения в каждодневную лабораторную практику медицинских изделий отечественных производителей. Эти и другие актуальные задачи ставит оргкомитет для рассмотрения на конференции. В программе предусматривается обсуждение вопросов подготовки кадров лабораторной медицины, презентации научных и практических достижений по основным направлениям клинической лабораторной диагностики: клиническая биохимия, гематология, иммунология, цитология, общеклинические исследования, молекулярная диагностика, микробиология, коагулология.

Реорганизация здравоохранения предусматривает передачу вопросов деятельности медицинских служб на решение общественным организациям. Эту задачу можно выполнить на основе консолидации лабораторных специалистов при разумном распределении конкретной деятельности между действующими в области лабораторной медицины общественными организациями. Съезд лабораторных специалистов, Профильная комиссия Министерства здравоохранения, рабочие совещания Федерации лабораторной медицины, Исполнительный совет Ассоциации Клинических цитологов, круглые столы по организационным вопросам функционирования лабораторной службы с разных позиций предлагают наиболее действенные пути развития лабораторной службы в создавшихся условиях.

В дни работы конференции будет организована специальная программа «Кафедра клинической лабораторной диагностики: 90 лет на благо лабораторной службы» Кафедры выполняют роль профильного научно-практического и исследовательского института: готовят кадры, правовые и методические документы, формируют защитные советы, проводят конференции, взаимодействуют со специалистами других стран и направлений лабораторной медицины, выполняют роль экспертов, испытательных центров и т.д. В честь юбилея кафедры будет организовано чествование специалистов, достигших значимых результатов в клинической лабораторной диагностике в России. В рамках конференции будет проведен традиционный конкурс молодых ученых с премированием лучших работ. Тезисы докладов, перспективные разработки, актуальные сообщения опубликованы на страницах журнала «Лаборатория». В дни работы конференции будет проходить выставка современного лабораторного оборудования, реактивов, расходных материалов, организуется презентация новых технологий, состоятся семинары нескольких компаний с представлением новых диагностических возможностей современных технологий.

Программа насыщена и разнообразна. Оргкомитет уверен в успехе конференции, надеется на активную и плодотворную работу всех ее участников. Позвольте пожелать успехов юбилейной XX научно-практической конференции «Достижения и перспективы развития лабораторной службы России»

**Председатель Оргкомитета
Профессор Долгов Владимир Владимирович**





Состав научного и организационного комитетов

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

Долгов В.В. Заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики Российской медицинской академии последипломного образования

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА

Куликов А.Г. Проректор по научной работе Российской медицинской академии последипломного образования

Кочетов А.Г. Главный специалист Министерства здравоохранения Российской Федерации по клинической лабораторной диагностике

Кушлинский Н.Е. Руководитель лабораторного центра Российского онкологического научного центра им. Н.Н. Блохина, заведующий кафедрой лабораторной диагностики Московского государственного медико-стоматологического университета, член-корреспондент РАН

Луговская С.А. Профессор кафедры клинической лабораторной диагностики Российской медицинской академии последипломного образования

Шабалова И.П. Профессор кафедры клинической лабораторной диагностики Российской медицинской академии последипломного образования

Годков М.А. Руководитель отдела лабораторной диагностики НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского

Ройтман А.П. Профессор кафедры клинической лабораторной диагностики Российской медицинской академии последипломного образования

Тотолян Арэг Артемович Заместитель директора НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Л. Пастера, член-корреспондент РАН

ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ

Щетникович К.А. Доцент кафедры клинической лабораторной диагностики Российской медицинской академии последипломного образования

План Заседаний

24 марта

БОЛЬШОЙ ЗАЛ	
10:15	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ
10:30	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ Председатели: профессор Долгов В.В., член-корр. РАН, профессор Тотолян А.А., профессор Сапрыгин Д.Б.
12:00	ЧЕСТВОВАНИЕ КАФЕДРЫ КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ
12:30	СЪЕЗД НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА СПЕЦИАЛИСТОВ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

	№1 (150 чел.)	№2 (150 чел.)	№3 (150 чел.)
14:00	Проблемы ранней диагностики и мониторинга сепсиса: пресепсин Семинар компании Диакон Председатели к.б.н. Вельков В.В., Др. Ральф Томэ	Обеспечение лабораторной диагностики инфекций TORCH группы. Председатель: профессор Малинникова Е.Ю. Секция, организована компанией ЭКОла	Рабочее совещание Правления НПО СЛМ Выборы Председателя НПО СЛМ
16:00		Клинические аспекты иммунохимических исследований Председатели: доцент Ракова Н.Г., к.м.н. Лалин С.В.	Профильная комиссия МЗ РФ по клинической лабораторной диагностике и по аналитической и судебно-медицинской токсикологии Председатель: профессор Кочетов А.Г.
16:30	Общеклинические исследования Председатель: доцент Романова Л.А.		
17:00			Рабочее совещание Федерации лабораторной медицины Председатели: профессор-Кочетов А.Г., Гольдберг А.С.



БОЛЬШОЙ ЗАЛ

Приветствие участников: Куликов А.Г. – Проректор по научной работе РМАПО

Свободные радикалы: апоптоз и некроз

Академик медицинского отделения РАН, заведующий кафедрой медицинской биофизики факультета Фундаментальной медицины МГУ профессор Владимиров Ю.А.

Кафедра клинической лабораторной диагностики РМАПО – 90 лет на службе специальности
Заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики РМАПО, профессор Долгов В.В.

Вручение почетных грамот и подарков специалистам, достигших значимых результатов
Ведущие профессор Цвиренко С.В., профессор Захарова Н.Б.

V Всероссийский съезд Общероссийской общественной организации «Научно-практическое общество специалистов лабораторной медицины»

Отчетный доклад Правления НПО СЛМ о деятельности в период 2011–2015 гг
Доклад Ревизионной комиссии. Выборы Правления НПО СЛМ

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

	№4 (150 чел.)	№5 (150 чел.)
14:00	Надежность, эффективность и инновации Семинар компании Эбботт	Экспертные системы гематологического анализа Systemx серии XN: технологии будущего, меняющие жизнь сегодня Симпозиум компании ООО «СисмексРус»
16:00	Качество лабораторных исследований в учреждениях здравоохранения РФ в 2014 году Председатель: профессор Малахов В.Н.	Лабораторная гематология Председатель: доцент Почтарь М.Е.

25 марта

Зал №7 (300 чел)			
10:00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ		
	№1 (150 чел.)	№2 (150 чел.)	№3 (150 чел.)
11:30	Молекулярно-биологические маркеры в клинической онкологии Председатели: член-корр РАН, профессор Кушлинский Н.Е., профессор Немцова М.В., профессор Брага Э.А.	Цитология Председатель: профессор Шабалова И.П.	Молекулярная диагностика в России: достижения и перспективы Председатель: Шипулин Г.А.
14:00	Информативность маркеров заболеваний в лабораторной медицине Председатели: профессора Щербо С.Н. Ройтман А.П.		
14:30		Мастер-класс по цитологии Ведущая: доцент Джангирова Т.В	Экспресс-диагностика при неотложных состояниях Председатель: доцент Торшин В.А.
16:00	Иммунологические маркеры патологических состояний Председатели: член-корр. РАН, профессор Тотолян А.А., профессор Симбирцев А.С.		Секция молодых ученых Модераторы доцент, к.м.н. Наумова Е.В., доцент, к.м.н Бугров А.В.
16:30		Исполнительный Совет Ассоциации «Клинических цитологов» Ответственная профессо Шабалова И.П.	



Зал №7 (300 чел)

Председатель профессор Гильманов А.Ж.
Профессор Плебани Университет г. Падуа (Италия)
Организация пре- и пост аналитических этапов

	№4 (150 чел.)	№5 (150 чел.)	№6 (150 чел.)
11:30	<p>Обеспечение качества Семинар компании Вектор-Бест Председатель: к.м.н. Мошкин А.В.</p>	<p>Диагностические победы, как результат эффективной организации лаборатории гемостаза Председатели: профессор Вавилова Т.В., профессор Добровольский А.Б., д.м.н. Папаян Л.П. Семинар компании «Инструментэйшн Лаборатори» Часть 1 Классические скрининговые методики в новом качестве</p>	<p>Ключевые направления развития микробиологической диагностики в России Председатель: д.б.н., профессор Тартаковский И.С. Семинар при поддержке компаний «ГЕМ» и «ЭРБА РУС»</p>
13:50			
14:30	<p>Лабораторная постаналитика Председатель: к.м.н. Зенина Л.П.</p>	<p>Продолжение семинара компании «Инструментэйшн Лаборатори» Часть 2 Специализированные методики в диагностике системы гемостаза: Кому? Когда? Как?</p>	<p>Стратегическое партнерство в рамках проектов по централизации лабораторной службы Председатели: к.м.н. Мошкин А.В., Патрин М.М. Семинар компании Сименс</p>
16:00	<p>Дискуссионный клуб Что нас не устраивает в лабораторной службе и как решить проблемы Ведущие: Кишкун А.А., Гильманов А.Ж., Кокарева Т.С., Стериополо Н.А.</p>		

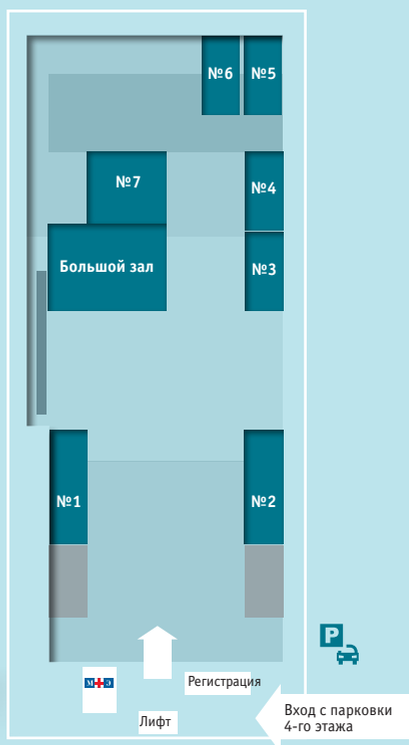
26 марта

Зал №7 (300 чел.)			
10:00	ПЛЕНАРНАЯ ЛЕКЦИЯ Председатель: профессор Годков М.А. Результаты научных исследований в практике клинического цитолога Профессор Шабалова И.П. Оборудование для лабораторных исследований в современных реалиях Профессор Тарасенко О.А.		
	№1 (150 чел.)	№2 (150 чел.)	№3 (150 чел.)
11:30	Круглый стол по вопросам оптимизации лабораторной службы, основанной на принципе централизации лабораторных исследований Ведущие: Свешинский М.Л., Цибин А.Н., Мошкин А.В.	Клиническая постаналитика – диалог лаборанта и клинициста Председатель: к.м.н. Стериополо Н.А.	Проточная цитометрия Председатель: профессор Луговская С.А. Секция при поддержке компании «Vecton Dickinson»
14:00	Научно-технологические лабораторные технологии Председатель: профессор Долгов В.В.	Изосерология, переливание крови Председатели: профессор Жибурт Е.Б., к.м.н., доцент Федорова М.М. Семинар при поддержке ООО Био-Рад Лаборатории	Гемостаз Председатели: профессор Вавилова Т.В., доцент Косырев А.Б.
16:30	ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ		

24–26 марта,
2015

Научная программа

20-й зал



Программа

24 марта, вторник

09:00–10:15 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

БОЛЬШОЙ ЗАЛ

10:15 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Приветствие участников:

Куликов А.Г. – Проректор по научной работе РМАПО

10:30

Пленарная сессия

Председатели: профессор Долгов В.В., член-корр. РАН, профессор
Тотолян А.А., профессор Сапрыгин Д.Б.

10:30 Владимир Ю.А. (академик медицинского отделения РАН, заведующий кафедрой медицинской биофизики факультета Фундаментальной медицины МГУ профессор)

Свободные радикалы: апоптоз и некроз

11:15 Долгов В.В. (заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики РМАПО, профессор)

**Кафедра клинической лабораторной диагностики РМАПО –
90 лет на службе специальности**

12:00 Чествование кафедры клинической лабораторной диагностики Российской медицинской академии последипломного образования (Ведущие профессор Цвиренко С.В., профессор Захарова Н.Б.)

**Вручение почетных грамот и памятных подарков преподавателям,
достигших значимых результатов в подготовке специалистов клинической лабораторной диагностики**

24–26 марта,
2015



12:30 Съезд научно-практического общества специалистов лабораторной
медицины

**Отчетный доклад Правления НПО СЛМ о деятельности в период
2011–2015 гг. Доклад Ревизионной комиссии
Выборы Правления НПО СЛМ**

14:00–18:00 СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

ЗАЛ 1

14:00–16:30

Проблемы ранней диагностики и мониторинга сепсиса: пресеппин

Председатели: ведущий научный сотрудник, к.б.н. Вельков В.В.,
Др. Ральф Томэ

Секция, организована компанией Диакон

14:00–14:40 Ralf Thomae, (Mitsubishi Chemical Europe Gmb, Германия)

**Пресеппин в диагностике неонатального сепсиса: результаты
международных исследований (с переводом)**

14:40–14:55 Козлова Е.М., Шунькина Г.Л., Чумак Н.М., Сулова М.А.
(Педиатрическая больница №1, Нижний Новгород)

Диагностическое значение пресеппина у новорожденных

14:55–15:10 Самсонова Н.Н., Сушенцова О.В., Ильtimiрова Р.А.,
(Перинатальный центр ГБУ РМЭ. Йошкар-Ола)

**Диагностическое значение пресеппина у недоношенных ново-
рожденных с экстремально низкой массой тела. Предваритель-
ные результаты**

15:10–15:25 Полякова И.Н., Андросова М.В., Годков М.А.,
(НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, Москва)

**Значение пресеппина как нового биомаркера инфекции при
ургентной хирургической патологии**

15:25–15:40 Рогальская Е.А., Плющ М.Г. (ФГБНУ НЦ ССХ им А.Н. Бакулева, Москва)
Прогностическое значение пресепсина у кардиохирургических пациентов с сепсисом

15:40–15:55 Макарова П.М., Галстян Г.М., Дроков М.Ю., Гемджян Э.Г. (ФГБУ Гематологический научный центр МЗ РФ, Москва)
Изменения плазменной концентрации пресепсина при терапии септического шока мезенхимным клетками

15:55–16:10 Яковлев А.Ю., Абрамов А.В., Бершадский Ф.Ф. (НОКБ им Н.А. Семашко, Нижний Новгород)
Динамика липополисахаридемии и пресепсинемии во время ЛПС-сорбции при различных режимах стартовой антибактериальной терапии

16:10–16:25 Токарева Е.В., Фурман О.Л., Прогрессов А.Ю., Савченко Р.П., Прокаева П.А. (ОКБ им. Н.Н. Бурденко, Пенза)
Определение пресепсина и других маркеров воспаления в диагностике сепсиса при панкреатитах

16:30–18:00

Общеклинические исследования

Председатель: доцент Романова Л.А.

1. Липатова Н.А.¹, Николаева М.А.², Божедомова Г.Е.³, Божедомов В.А.⁴ (1 – ФБУН НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора; 2 – ФГБУ НЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. академика В.И. Кулакова МЗ РФ; 3 – Первый МГМУ им. И.М. Сеченова; 4 – РУДН)
Прогностическая значимость лабораторной оценки аутоиммунных реакций против сперматозоидов при варикоцеле
2. Савельева А.А. (ГБОУ ВПО ЮУГМУ Минздрава России)
Изменение параметров семенной жидкости у мужчин с *Ureaplasma SPP*



3. Анискова И.Н. (Краевой центр охраны здоровья семьи, Краснодар)
Новый способ диагностики нарушения репродуктивной функции у мужчин в бесплодном браке
4. Садыгова Г.Г., Керимова К.М. (Государственный Институт Усовершенствования Врачей Азербайджана им. А. Алиева)
Определение фекального кальпротектина при диагностике неспецифических заболеваний кишечника
5. Видманова М.В., Гильмиярова Ф.Н., Гусякова О.А. Спиридонов А.М. (ГОУ ВПО «Самарский медицинский университет», кафедра фундаментальной и клинической биохимии с лабораторной диагностикой, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
Оценка качества лабораторной диагностики малярии в Самарской области

ЗАЛ 2

14:00–16:00

Обеспечение лабораторной диагностики инфекций TORCH группы.

Председатель: профессор Малинникова Е.Ю.

Секция, организована компанией ЭкоЛаб

1. Марданлы С.Г. (академик АМТН, ЗАО «ЭКОлаб»)
Современные технологии клинико-лабораторной диагностики инфекций TORCH-группы
2. Амелина Е.А. (ЗАО «ЭКОлаб»)
Применение метода линейного иммуноблоттинга для диагностики инфекций ТОРЧ группы (набор ТОРЧ-профиль)
3. Ротанов С.В. (ГБОУ ВПО РНИМУ им Н.И. Пирогова МЗ России)
Современные тенденции лабораторной диагностики сифилиса

4. Тараканова Е.А. (НПО ИППП)

Лабораторная диагностика сифилиса

5. Венгеров Ю.Ю. (НИИ биохимии им. А.Н. Баха)
Старовойтова Т.А. (ГКБ №1 г. Москвы им. Н.И. Пирогова)

Видеоцифровая регистрация иммунохимических реакций

6. Авдоница А.С. (ЗАО «ЭКОлаб»)

Иммуноблот, как подтверждающий тест в диагностике цитомегаловирусной инфекции

16:00–18:00

Клинические аспекты иммунохимических исследований

Председатели: доцент, к.м.н. Ракова Н.Г., к.м.н. Лапин С.В.

1. Рудик Д.В. (ГОУ ВПО «Первый МГМУ имени И.М. Сеченова»)

Мультиплексный анализ на платформе Luminex для генетических и иммунологических исследований

2. Лапин С.В. (НМЦ по Молекулярной Медицине ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова)

Лабораторная диагностика воспалительных заболеваний кишечника: аутоантитела и биомаркеры

3. Галкина О.В. (НИИ нефрологии СПбГМУ им. И.П. Павлова, кафедра клинической лабораторной диагностики СПбГМУ им. И.П. Павлова)

Кардио – и нефропротективный эффект витамина D

4. Кацюба М.С. (кафедра онкологии и хирургии ГБОУ ДПО Казанская государственная медицинская академия Минздрава России, ГАУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер Минздрава Республики Татарстан)

Клиническая интерпретация сывороточной концентрации опухольного маркера HE4



5. Кешишев Н.Г. (НИИ урологии Минздрава России, Москва)
Роль определения хромогранина-А в сыворотке крови в диагностике нейроэндокринной дифференцировки рака предстательной железы

6. Левшин Н.Ю. (кафедра поликлинической терапии и клинической лабораторной диагностики, Центр изучения тромбозов и аутоиммунных заболеваний Ярославского государственного медицинского университета)
Современные подходы к диагностике антифосфолипидного синдрома

ЗАЛ 3

14:00–16:00

Рабочее совещание Правления НПО СЛМ Выборы Председателя НПО СЛМ

16:00–17:00

Профильная комиссия МЗ РФ по клинической лабораторной диагностике и по аналитической и судебно-медицинской токсикологии

Председатель: профессор Кочетов А.Г.

17:00–18:00

Рабочее совещание Федерации лабораторной медицины

Председатели: профессор Кочетов А.Г., Гольдберг А.С.

ЗАЛ 4

14:00–16:00

Надежность, эффективность и инновации Семинар компании Эбботт

14:00 **Инфекционная диагностика и скрининг – как быть уверенным в своем результате?**

14:30 Буркитбаев Ж.К. (Главный трансфузиолог Республики Казахстан)
Совершенствование инфекционного скрининга донорской крови в Республике Казахстан

15:00 Dr Mario Berth Д-р Марио Берт (Лаборатория АМЛ, Бельгия)
Innovative approaches in EBV testing driving high quality and accurate results with cost efficiency. (Инновационные подходы в тестировании инфекции Эпштейна-Барр, позволяющие достичь высокого качества и точности результатов с большей экономической эффективностью)

16:00–18:00

Качество лабораторных исследований в учреждениях здравоохранения РФ в 2014 году

Председатель: профессор Малахов В.Н.

1. Малахов В.Н. (Федеральная система внешнего контроля качества, Москва)
ФСВОК в 2014 году

2. Каринова И.Н. (Федеральная система внешнего контроля качества, Москва)
Качество биохимических исследований по данным ФСВОК-2014

3. Хайдукова И.Л. (Федеральная система внешнего контроля качества, Москва)
Качество идентификации возбудителей гнойно-септических заболеваний и определения их антибиотикочувствительности



4. Почтарь М.Е. (кафедра клинической лабораторной диагностики РМАПО)
Качество гематологических исследований по данным ФСВОК-2014

5. Заикин Е.В. (Федеральная система внешнего контроля качества, Москва)
Основные источники аналитических погрешностей при проведении коагулологических исследований

ЗАЛ 5

14:00–16:00

Экспертные системы гематологического анализа Sysmex серии XN: технологии будущего, меняющие жизнь сегодня

Симпозиум компании ООО «СисмексРус»

14:00–14:05 Козырева Е.А. (Генеральный директор, ООО «Сисмекс РУС», Москва)
Вступительное слово

14:05–14:30 Джарагети Д.Б. (Директор по маркетингу ООО «Сисмекс РУС», Москва)
Новая эра в гематологическом анализе с системами Sysmex серии XN – Ваши безграничные возможности»

14:30–15:10 Dr. Alexandra Maroz (Scientific Manager, Hematology Business Unit, Sysmex Europe GmbH, Гамбург, Германия)
Значение параметров RET-He и IPF в диагностике анемии и тромбоцитопении

15:10–15:35 Королева С.А. (ФГБУЗ СОМЦ ФМБА, Новосибирск)
Использование гематологического анализатора Sysmex XN-1000 Ret в профилактических осмотрах

15:35–16:00 Тен Ф.П. (Детская городская клиническая больница №1, г. Краснодар)
Опыт применения гематологических анализаторов Sysmex серии XN в условиях крупной лаборатории

16:00–18:00

Лабораторная гематология

Председатель доцент Почтарь М.Е.

1. Луговская С.А. (кафедра клинической лабораторной диагностики РМАПО)
Эволюция диагностики онкогематологических заболеваний
2. Цаур Г.А.^{1,2,3}, Ригер Т.О.^{1,2}, Плеханова О.М.¹, Попов А.М.^{1,2}, Фечина Л.Г.^{1,2}. (1 – Областная детская клиническая больница №1, г. Екатеринбург, 2 – Институт медицинских клеточных технологий, г. Екатеринбург, 3 – Уральский государственный медицинский университет, г. Екатеринбург)
Роль молекулярно-биологических методов в диагностике острых лейкозов
3. Семикина Е.Л., Копыльцова Е.А., Мельничук О.С., Акулова С.С., Маврикиди Е.Ф., Закиров Р.Ш., Маянский Н.А. (ФГБНУ Научный Центр Здоровья Детей)
Современные показатели автоматизированного анализа клеток эритроидного роста: диагностические возможности и актуальные вопросы практического применения в педиатрии
4. Блиндарь В.Н., Зубрихина Г.Н., Матвеева И.И. (ФГБНУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина», Москва)
Основные метаболиты феррокинетики (растворимый рецептор трансферрина, ферритин, прогепсидин, гепсидин-25) и эндогенный эритропоэтин в дифференциальной диагностике анемического синдрома
5. Соснин Д.Ю. (ГБОУ ВПО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера МЗ России)
Автоматический анализ мазка крови. Опыт использования комплексов «Vision Nema»

24–26 марта,
2015



6. Фаткуллин К.В., Гильманов А.Ж., Ряховский А.Е. (ГБОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет» МЗ РФ, г. Уфа)

Современные возможности определения уровня карбокси- и метгемоглобина в крови

25 марта, среда

ЗАЛ 7

10:00–11:30

Пленарное заседание

Председатель: профессор Гильманов А.Ж.

Профессор Плебани (Университет г. Падуа (Италия))

Организация пре-и пост аналитических этапов

11:30–18:00 СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

ЗАЛ 1

11:30–14:00

Молекулярно-биологические маркеры в клинической онкологии

Председатели: член-корр РАН, профессор Кушлинский Н.Е., профессор Немцова М.В., профессор Брага Э.А.

1. Немцова М.В.^{1,3} Кушлинский Н.Е.² (1 – Российская медицинская академия последипломного образования Минздрава РФ; 2 – ФГБНУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина», 3 – Первый МГМУ им. И.М. Сеченова)

Современное состояние молекулярно-генетической диагностики в клинической онкологии

2. Брага Э.А.^{1,2}, Дмитриев А.А.³, Сенченко В.Н.³, Кашуба В.И.⁴ (1 – ФГБНУ Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии РАН; 2 – ФГБУ Медико-генетический научный центр РАН; 3 – ФГБУН Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН; 4 – Каролинский институт, Стокгольм)

Геномные Not1-микрочипы и новые гены-маркеры эпителиальных опухолей



3. Стрельников В.В. (ФГБНУ Медико-генетический научный центр)
Новые гены и мутации предрасположенности к раку молочной железы
4. Генс Г.П. (ГБОУ ВПО Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова МЗ РФ)
Прогноз клинического течения рака молочной железы с помощью оценки локализации и экспрессии многофункционального белка УВ-1 в опухолевой клетке
5. Алексеева Е.А. (ФГБНУ Медико-генетический научный центр)
Новое в оценке чувствительности глиобластомы к темазоломиду
6. Делекторская В.В. (ФГБНУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина»)
Молекулярно-биологические особенности карциномы из клеток Меркеля
7. Любимова Н.В. (ФГБНУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина»)
Биохимические маркеры в диагностике нейроэндокринных опухолей
8. Герштейн Е.С. (ФГБНУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина»)
Инсулиноподобные факторы роста – диагностические, прогностические и предсказательные маркеры опухолей
9. Полтавская М.Г., Седов В.П., Прилуцкая В.Д., Куклина М.Д., Гитель Е.П., Валиулина Д.С. (Первый МГМУ им. И.М. Сеченова)
Новые эхокардиографические и лабораторные маркеры кардиотоксичности противоопухолевой терапии
10. Ольшанская Ю.В. (Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии Минздрава им. Д. Рогачева, Москва)
Современная диагностика молекулярно-генетических перестроек при В-клеточных острых лимфобластных лейкозах у детей

14:00–16:00

Информативность маркеров заболеваний в лабораторной медицине

Председатели: профессора Щербо С.Н. Ройтман А.П.

1. Груздева О.В. (Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний. Кемерово)
Клинико-лабораторная значимость определения стимулирующего фактора st2 у пациентов с инфарктом миокарда
2. Гузов И.И. (ГК «Клиники и лаборатории ЦИР», Москва)
Новые лабораторные маркеры гестозов
3. Щербо С.Н. (Кафедра клинической лабораторной диагностики РГНИИМУ им. Н.И. Пирогова)
Омиксные технологии и биомаркеры в диагностике сердечно-сосудистых заболеваний. – 20 минут
4. Захарова Н.Б. Офицеров В.И., Варакин Н.А., Лях Р.Н. (кафедра клинической лабораторной диагностики Саратовского государственного медицинского университета, ЗАО «Вектор-Бест», Новосибирск)
Перспективы протеомных исследований мочи в нефрологии
5. Пешков М.Н., Шарова Е.И., Клабуков И.Д. (ФГБУН НИИ Физико-химической медицины ФМБА России, Москва).
Организация биомедицинского исследования на примере проекта: Разработка панели маркеров злокачественной трансформации предстательной железы
6. Калинин Н.Ю., (ФГБУ ЭНЦ институт Детской Эндокринологии)
Гипофосфатазия
7. Теряева Н.Б., Беляев А.Ю., Лукшин В.А., Усачев Д.Ю. (НИИ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко)
ДГЭА-с как эффектор стрессовой реакции при оперативном лечении аномалий сосудов головного мозга



16:00–18:00

Иммунологические маркеры патологических состояний

Председатели: член-корр. РАН, профессор Тотолян А.А., профессор Симбирцев А.С.

1. Симбирцев А.С. (НИИ ОЧБ, Санкт-Петербург)

Цитокины – маркеры состояния иммунной системы

2. Хайдуков С.В. (НИИБХ, Москва)

Маркеры клеточной поверхности лейкоцитов в клинической лабораторной диагностике

3. Тотолян А.А. (НИИЭМ имени Пастера, Санкт-Петербург)

Хемокины – перспективные биомаркеры иммунопатологических состояний

4. Семенов А.В. (НИИЭМ имени Пастера, Санкт-Петербург)

Иммунологические биомаркеры хронического вирусного гепатита С и его осложнений

5. Лапин С.В. (Первый СПб ГМУ им.акад.Павлова И.П., Санкт-Петербург)

Биомаркеры аутоиммунных заболеваний

6. Гордукова М.А.¹, Давыдова Н.В.¹, Корсунский И.А.¹, Никитина И.А.¹, Филипенко М.Л.², Продеус 1 А.П.¹ (1 – Детская Городская Клиническая Больница №9 им. Г.Н. Сперанского ДЗ Москвы, 2 – Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, Новосибирск)

TREC и KREC в скрининговой диагностике первичных иммунодефицитов у новорожденных

ЗАЛ 2

11:30–14:00

Цитология

Председатель: профессор Шабалова И.П.

1. Лысиков Ю.А. (кафедра профилактической медицины РУДН, Москва)

Место клинической морфологии в системе КЛД в XXI веке

2. Волченко Н.Н., Борисова О.В., Ермолаева А.Г., Мельникова В.Ю., Петров А.Н. (отделение онкоцитологии ФМИЦ им. П.А. Герцена Минздрава РФ, Москва)

Срочная интраоперационная морфологическая диагностика в онкологии

3. Шабалова И.П., Касоян К.Т., Федосеева Е.С., Минкина Г.Н., Шипулина О.Ю., Лешкина Г.В. (Кафедра клинической лабораторной диагностики РМАПО, Лаборатория онкоцитологии, Российский Онкологический Научный центр им. Н.Н. Блохина РАН, Кафедра акушерства и гинекологии Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова, лаборатория молекулярных методов ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)

Анализ результатов использования жидкостной цитологии в гинекологической практике

4. Енаева М.В., Ефимушкина О.А., Бажаткин Д.А. (Московский областной перинатальный центр)

Результаты компьютеризированного скрининга патологии шейки матки у женщин Московской области за 2014 год

5. Шипулина О.Ю., Лешкина Г.В., Романюк Т.В. (лаборатория молекулярных методов ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)

Цервикальный скрининг сегодня: новые технологии и практический опыт использования



6. Славнова Е.Н., Волченко Н.Н. (отделение онкоцитологии ФМИЦ им. П.А. Герцена Минздрава РФ, Москва)

Применение маркера ProExC для диагностики интраэпителиальной неоплазии плоского эпителия и плоскоклеточного рака

7. Сеницина О.В. (Московская городская онкологическая больница № 62 Департамента здравоохранения Москвы).

Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование материала из полости матки, полученного при папель-биопсии эндометрия. Жидкостная цитология: возможности и перспективы метода

8. Савостикова М.В., Фурминская Е.Ю. (Лаборатория онкоцитологии, Российский Онкологический Научный центр им. Н.Н. Блохина)

Цитологическая и иммуноцитохимическая диагностика опухолей легкого

9. Соснин Д.Ю., Губанова А.Б., Кубарев О.Г., Ненашева Ю., Фалков Б.В. (Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера МЗ России)

Автоматизация и объективизация цитологического исследования. Опыт использования комплексов Vision Cyto®

10. Самородов А.В., Славнова Е.Н. (кафедра биомедицинских технических систем МГТУ имени Н.Э. Баумана, отделение онкоцитологии ФМИЦ им. П.А. Герцена Минздрава РФ, Москва)

Автоматизированный комплекс исследования цитологических препаратов с иммунохимическим окрашиванием в онкологии

14:30–16:30

Мастер-класс по цитологии

Ведущая доцент: Джангирова Т.В.

Клинические случаи представляют:

1. Борисова О.В. ФГБУ «МНИОИ им. П.А. Герцена» (Москва)
2. Шатинина Н.Н. ФГБУ «РДКБ» МЗ РФ (Москва)

3. Кочегарова Т.Э. Поликлиника ОАО «Газпром» (Москва)
4. Смирнова А.А. ГБУЗ «ОД №4 ДЗМ» (Москва)
5. Космачева Н.В. ГБУЗ «ГП №195 ДЗМ ЗАО» (Москва)
6. Яровая Н.Ю., Мельникова Н.В. «РНЦРР» Минздрава России (Москва)
7. Джангирова Т.В. ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования Минздрава России» (Москва)

16:30–18:00

Исполнительный Совет Ассоциации «Клинических цитологов»

Ответственная: профессор Шабалова И.П.

ЗАЛ 3

11:30–14:00

Молекулярная диагностика в России: достижения и перспективы

Председатель: Шипулин Г.А.

- 11:30 Шипулин Г.А. (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва)

Перспективы МDx в России»

- 11:50 Киреев Д.Е. (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва)

NGS в клиническом секвенировании: первый опыт

- 12:10 Румянцева Т.А. (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва)

Концепция «Флороценоз»: данные международной апробации



12:30 Стуколова О.А. (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва)

Иммуночипы в диагностике TORCH- инфекций

12:50 Дедков В.Г. (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва)

Разработка и апробация набора реагентов для диагностики Эбола

13:10 Сляднев М.Н.

Новая отечественная платформа для мультиплексного ПЦР анализа в микрочиповом формате

14:30–16:00

Экспресс-диагностика при неотложных состояниях

Председатель: доцент Торшин В.А.

1. Торшин В.А. (кафедра биохимии РМАПО)

Лабораторная экспресс-диагностика – стык специальностей. Результаты международных лабораторных и анестезиологических конференций как иллюстрация необходимости диалога клинициста и лаборанта

2. Клычникова Е.В., Годков М.А., Вахтель В.П. (НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского» ДЗ Москвы)

Возможности лабораторной диагностики в клинике неотложных состояний

3. Моченова Н.Н., Арефьева И.И., Мошкин А.В. (НИИ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко, Москва)

Исследования в динамике: повод к радости или огорчению?

4. Братищев И.В., Евдокимов Е.А., Шабунин А.В., Родионов Е.П.
(кафедра анестезиологии и реаниматологии РМАПО, ГКБ им. С.П. Боткина, Москва)

Проблемы РОСТ на догоспитальном этапе и при межгоспитальных транспортировках

5. Обсуждение. Вопросы и ответы. Заключение

16:00–18:00

Секция молодых ученых

Модераторы доцент, к.м.н. Наумова Е.В., доцент, к.м.н Бугров А.В.

1. Авдоница А.С. (ЗАО «ЭКОлаб», Электрогорск)

Разработка реагентов для выявления антител класса G к отдельным антигенам цитомегаловируса методом иммунного блоттинга в формате WESTERN BLOT

2. Белявская О.О. (Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург)

Уровень D-димера у пожилых пациентов в амбулаторной практике

3. Гордукова М.А. (1-ГБУЗ «Детская Городская Клиническая Больница №9 им. Г.Н. Сперанского» ДЗ г.Москвы)

TREC и KREC в скрининговой диагностике первичных иммунодефицитов у новорожденных

4. Городецкий Б.Г. (ГОУ ДПО РМАПО МЗ России, Москва)

Исследование иммунофенотипических маркеров волосатклеточного лейкоза методом проточной цитометрии

5. Исаева А.В. (Организация: ГБОУ ВПО Сибирский государственный медицинский университет МЗ России, г. Томск)

Оценка влияния сепарации жидкостных образцов пунктатов щитовидной железы по маркеру ЕрСАМ (CD326) на результаты ПЦР в режиме реального времени



6. Леонова Е.Ю. (Белорусская медицинская академия последипломного образования, г. Минск республика Беларусь)
Тромбоэластографическая оценка коагуляционного потенциала крови у новорожденных с кефалогематомой
7. Фидарова З.Т. (ФГБУ ГНЦ МЗ России, Москва)
Определение ПНГ-клона у больных апластической анемией и его динамика на фоне комбинированной иммуносупрессивной терапии
8. Хвастунова А.Т. (ФГБУ ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева, Москва)
Клеточный биочип – новый метод диагностики гемобластозов
9. Стаханова Е.А. (ФГБУ «ФНЦТИО им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России)
Мультиплексный анализ биомаркеров неоангиогенеза и воспаления у реципиентов сердца

ЗАЛ 4

11:30–14:00

Обеспечение качества

Семинар компании Вектор-Бест (председатель к.м.н. Мошкин А.В.)

- 11:30 Эмануэль А.В. (эксперт по сертификации систем менеджмента качества медицинских лабораторий, г. Санкт-Петербург)
Разработка и внедрение СМК медицинской лаборатории на базе ИСО 15189:2012. Особенности применения ИСО 15189 в РФ
- 12:10 Мошкин А.В. (лаборатория клинической биохимии Института нейрохирургии РАН, Москва.)
Сигмаметрия в обеспечении аналитического качества»
- 12:30 Нетесова И.Г. (ЗАО «Вектор-Бест», г. Новосибирск)
Разные сценарии внутрилабораторного контроля качества неколичественных методов ИФА

13:00 Сергеева Г.И. (ЗАО «Вектор-Бест», г. Новосибирск)

Программа межлабораторного сравнения результатов биохимических исследований, как дополнительная форма оценки качества: некоторые итоги

13:20 Мошкин А.В. (Институт нейрохирургии РАН, Москва)

Первая стратегическая конференция по определению требований к аналитическому качеству в лабораторной медицине – 15 лет после Стокгольмской Конференции» (Милан, 2014 год)

Обзор дискуссий, состоявшихся в Милане, мнения экспертов

Участствуют:

- Мошкин А.В. (Институт нейрохирургии РАН)
- Кондрашова Е.Н. (Независимая лаборатория ИНВИТРО)
- Тиванова Е.В. (ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)

14:00–16:00

Лабораторная постаналитика

Председатель к.м.н. Зенина Л.П.

14:00 Эмануэль В.Л. (Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова)

Лабораторный диагноз

14:30 Тюрина М.Г., Зенина Л.П., Вахтель В.П., Годков М.А. (НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, Москва)

Реализация постаналитического этапа лабораторного процесса в экспресс-лаборатории ургентного стационара

14:45 Назарова В.В., Николаев Н.С., Добровольская Н.Ю., Пчелова Н.Н., Орлова А.В. (ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России, г. Чебоксары)

Управление качеством клинических лабораторных исследований на постаналитическом этапе



15:00 Дуванова Е.А., Королева М.А., Смирнова Е.Ю. (ООО «Центр лабораторной диагностики», Вологда)

Опыт использования информационных систем для совершенствования постаналитического этапа

15:15 Татаринова Л.Е., Кондратьева С.В. (ОГАУЗ «Областной перинатальный центр, отделение «Центр по лабораторному делу и контролю качества Томской области», Томск)

Опыт проведения инспекционных проверок деятельности КДЛ, как один из вариантов повышения эффективности постаналитического этапа

15:30 Остроумова М.Н., Мнускина М.М., (СПб ГУЗ Городской консультативно-диагностический центр №1, Санкт-Петербург)

Опыт управления качеством постаналитического этапа в клинико-диагностической лаборатории СПб ГУЗ ГДКЦ №1

16:00–18:00

Дискуссионный клуб «Что нас не устраивает в лабораторной службе и как решить проблемы»

Ведущие: Кишкун А.А., Гильманов А.Ж.,
Кокарева Т.С., Стериополо Н.А.

1. Кишкун А.А. (профессор, директор компании Адвенсум)

Клиническая лабораторная диагностика – клиническая специальность?

2. Гильманов А.Ж. (профессор, зав. кафедрой клинической лабораторной диагностики Башкирского мед. университета)

Что мне не нравится в подготовке кадров по клинической лабораторной диагностике

3. Кокарева Т.С. (ОКБ г. Киров, главный специалист)

Что мне не нравится в клинической лабораторной диагностике: Взгляд из провинции

4. Стериополо Н.А. (к.м.н., зав КДЛ клинической больницы УДП РФ)
Что мне «врачу лаборатории» не нравится во взаимоотношениях с клиницистами

ЗАЛ 5

11:30–17:30

Диагностические победы, как результат эффективной организации лаборатории гемостаза

Председатели: Вавилова Т.В., д.м.н., проф., зав. кафедрой клинической лабораторной диагностики и генетики, Федеральный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова, г. Санкт-Петербург;
Воробьева Н.А., д.м.н., проф., врач высшей категории, заслуженный врач РФ, главный гемостазиолог Министерства здравоохранения Архангельской области

Добровольский А.Б., д.б.н., проф., в.н.с. Института клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова РКНПК МЗ РФ, г. Москва

Папаян Л.П., д.м.н., проф., зав. Лаборатории свертывания крови НИИГиТ, г. Санкт-Петербург

СЕМИНАР КОМПАНИИ «ИНСТРУМЕНТЭЙШН ЛАБОРАТОРИ»

Часть 1 Классические скрининговые методики в новом качестве

11:30–11:40 Андреева А., Малофеева Е., Павлова К.

Welcome to TFC

11:40–11:55 Андреева А. (Представительство IL Werfen в России)

Организация централизованной коагулологической лаборатории: оценка готовности лабораторий к переходу на новый режим работы



12:00–12:30 Папаян Л.П. (проф., зав. Лаборатории свертывания крови НИИГиТ, г. Санкт-Петербург)

Синдром «Удлиненного АЧТВ»: эффективный подход к диагностике состояний, связанных с удлинением теста АЧТВ

12:35–13:15 Самойленко В.В. (ГБУЗ МО МНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Москва)

Опыт внедрения стандартов диагностики в специализированной лаборатории гемостаза при многопрофильной клинической больнице: диагностическое преимущество для пациентов

13:20–13:30 Малофеева Е. (Представительство IL Werfen в России)

Нетипичные коагулограммы или новая реальность? Кривые коагуляции, как эффективный инструмент диагностики в современном Мире

13:35–14:15 Барская Н.В. (ГБУЗ ГКБ №50, г. Москва)

Интерпретация результатов гемостазиограммы для нетипичных случаев, связанных как с преаналитическими ошибками, так и с особенностями в анамнезе и терапии пациентов

14:20–14:40 КОФЕ

Часть 2 Специализированные методики в диагностике системы гемостаза: Кому? Когда? Как?

14:40–15:40 Dr. Carmen Benet (Hospital Arnau de Vilanova, Valencia, Spain (Испания)

Организация диагностики АФС согласно рекомендациям ISTH 2009: опыт специализированной централизованной лаборатории гемостаза Испании

15:45–16:00 Пальгова И. (Фирма Гален)

Организация диагностики АФС согласно рекомендациям ISTH 2009: опыт специализированной централизованной лаборатории гемостаза г. Москвы

16:05–16:15 Малофеева Е. (Представительство IL Werfen в России)
Инновации в гемостазе: HemosIL реагенты и анализаторы.

16:15–16:30 КОФЕ

16:30–16:45 Хабарова О.В. (лаб. б/х исследований ГАУ РО ОКДЦ, г. Ростов-на-Дону)
**Опыт использования скринингового теста для диагностики тром-
бофилии в практике КДЦ областного значения**

16:50–17:10 Семиголовский Н.Ю. (проф., зав.кардиореанимацией, Клиническая
больница №122 им. Соколова, г. Санкт-Петербург)
**Предпосылки для организации центра диагностики ГИТ.
Взгляд клинициста**

17:15–17:30 Полетаева Г.С. (НЦССХ им. Бакулева, г. Москва)
**Клиническая значимость применения метода определения
антител к ГИТ у больных кардиохирургического профиля**

ЗАЛ 6

11:30–13:50

Ключевые направления развития микробиологической диагностики в России

Председатель: д.б.н., профессор Тартаковский И.С.
Семинар при поддержке компаний «ГЕМ» и «ЭРБА РУС»

11:30–11:50 Тартаковский И.С. (НИИ эпидемиологии и микробиологии
им. Н.Ф. Гамалеи, Москва)
**Ключевые направления развития микробиологической диагно-
стики в России**

11:50–12:10 Храмов М.В. (ГНЦ прикладной микробиологии и биотехнологии,
Оболенск)
**Проект методических рекомендаций по применению беспри-
борных иммунохроматографических тест-систем для диагно-
стики инфекционных и паразитарных болезней**



- 12:10–12:30 Галева Е.В. (ДГКБ №9 им. Г.Н. Сперанского, Москва)
Возможности современной лабораторной диагностики в этиологической расшифровке инфекционных заболеваний в многопрофильном стационаре
- 12:30–12:50 Поликарпова С.В. (ГКБ № 15 им. О.М. Филатова, Москва)
Автоматизированное рабочее место микробиолога, эпидемиолога, клинического фармаколога. 20 лет использования в многопрофильном стационаре г. Москвы
- 12:50–13:10 Русанова Е.В. (Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского)
Эндотоксин, его роль в развитии гнойно-септических заболеваний и методы его выявления в крови
- 13:10–13:30 Кречикова О.И. (НИИ антимикробной химиотерапии Смоленской государственной медицинской академии)
Микробиологическая диагностика стрептококковых инфекций: не так просто, как кажется
- 13:30–13:50 Черводарова М.В. (ГКБ №6 г. Челябинска, Челябинский государственный университет)
Результаты внедрения комплекса «Автоматизированное рабочее место микробиолога» в ЛПУ
Доклад при поддержке компании «Биолайн»
- 13:50–14:30 Dr. Brigitte König (Лейпцигский университет, Германия)
Ранняя диагностика внутрибольничных инфекций
- 14:30–16:00 Стратегическое партнерство в рамках проектов по централизации лабораторной службы Председатели: Мошкин А.В (ФГБУ НИИ Нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко), Патрин М.М. (ООО Сименс)
Семинар компании Сименс

14.30–15:10 Карбышев И.А. (Диагностический Центр Алтайского Края, г. Барнаул)
Организация рабочих процессов в централизованной лаборатории государственного учреждения

15:10–16:00

Круглый стол по вопросам государственно-частного партнерства (ГЧП) в лабораторной диагностике

ведущий и модератор: Попович Л.Д., член Координационного Совета МЗ РФ по государственно-частному партнерству, г. Москва

16:00–18:00

Круглый стол по вопросам преподавания специальности «Лабораторная медицина» на кафедрах

Модераторы: Долгов В.В., Щербо С.Н.

1. Щербо С.Н. (Кафедра клинической лабораторной диагностики РГНИИМУ им. И.М. Пирогова)
Необходимость консолидированных действий в подготовке специалистов лабораторной медицины
2. Пашкина И.В., Суплотов С.Н., Ананьева О.В. (Тюменская государственная медицинская академия МЗ РФ)
Электронные технологии в подготовке специалистов клинической лабораторной диагностики
3. Пустовалова Р.А., Егорова Е.Н., Горшкова М.А. (ГБОУ ВПО Тверская ГМА Минздрава России)
Акценты при формировании профессиональных компетенций у специалистов лабораторной медицины



4. Первушин Ю.В., Алиева Е.В., Рогова С.Ш. (ГБОУ ВПО «Ставропольский государственный медицинский университет» МЗ РФ)
Подготовка биологов для клинико-диагностических и бактериологических лабораторий: проблемы и пути их решения
5. Базарный В.В., Петухова М.А., Цвиренко С.В. (Уральский государственный медицинский университет, Екатеринбург)
Первый опыт преподавания клинической лабораторной диагностики студентам
6. Жангелова М.Б., Рысулы М.Р., Ускенбаева У.А. (Казахский национальный медицинский университет им. С.Д. Асфендиярова, Кафедра лабораторной диагностики и молекулярной медицины)
Инновационные технологии обучения на кафедре лабораторной диагностики и молекулярной медицины
7. Григорина-Рябова Т.В., Георгиева С.И. (Медицинское училище №5 ДЗ города Москвы)
Инновационные формы в профессиональной подготовке лабораторных специалистов

26 марта, четверг

ЗАЛ 7

10:00–11:30 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатель: профессор Годков М.А.

10:00 Шабалова И.П. (профессор, кафедра клинической лабораторной диагностики РМАПО)

Результаты научных исследований в практике клинического цитолога

10:45 Тарасенко О.А. (профессор, заместитель директора ВНИИМТ)

Оборудование для лабораторных исследований в современных реалиях

11:30–16:00 СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

ЗАЛ 1

11:30–14:00

Круглый стол по вопросам оптимизации лабораторной службы

Ведущие: профессор Свещинский М.Л., к.м.н. Цибин А.Н., к.м.н. Мошкин А.В.

1. Цибин А.Н. (Главный специалист по клинической лабораторной диагностике ДЗ Москвы)

Лабораторная служба Москвы в условиях реорганизации системы здравоохранения

2. Орлова Н.И., Долгих Т.И., Фомина Е.П. (Клинический диагностический центр, Омск)

Централизация лабораторных исследований в Омской области



3. Свободная дискуссия

14:00–16:00

Научеомкие лабораторные технологии

Председатель: профессор Долгов В.В.

1. Долгов В.В. (кафедра клинической лабораторной диагностики РМАПО)

Объем реализации «изделий для in vitro диагностики на фоне снижения рынка медицинских изделий»

2. Козлов А.А. (профессор, академик РАЕН, НПО «Ренам»)

Отечественные реагенты компании «Ренам» для гемоглобинометрии и исследования системы гемостаза

3. Проскурнина Е.В., Измайлов Д.Ю. (МГУ имени М.В. Ломоносова, факультет фундаментальной медицины)

Новые хемилюминесцентные методы лабораторного анализа крови

4. Саушкин Н.Ю.¹, Самсонова Ж.В.¹, Осипов А.П.², Кондаков С.Э.^{1,2}
(1 – МГУ имени М.В. Ломоносова; 2 – Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»)

Лабораторная диагностика с использованием нового формата пробоподготовки биологических жидкостей на основе технологии сухих пятен

5. Долгушин С.А.¹, Одинцова Е.С.², Герасименко А.Ю.¹, Тронин А.В.²
(1 – ОАО «Зеленоградский инновационно-технологический центр» (ОАО «ЗИТЦ»), 2 – ЗАО «МБС-Технология»)

Разработка набора реагентов «Биолюмикс-TORCH» для мультиплексного анализа крови на инфекции TORCH-комплекса методом проточной цитофлуориметрии

ЗАЛ 2

11:30–14:00

Клиническая постаналитика – диалог лаборанта и клинициста

Председатель: к.м.н. Стериополо Н.А.

Эпиграф секции: «Образование – это то, что остается, когда мы уже забыли все, чему нас учили» Джордж Галифакс (XVIII в.)

11:30 Белобородова Н.В. (ФГБНУ НИИ Общей реаниматологии им. В.А. Неговского, Москва)

Современные маркеры проблемных госпитальных инфекций и сепсиса – взгляд клинициста

11:55 Нижегородцева И.А. (ГБУЗ «Краевая клиническая больница №2», Краснодар)

Постаналитический этап бактериологических исследований: кто виноват и что делать?

12:20 Карбовничая Е.А., Мазеин Д.А. (ООО «Европейский медицинский центр «УГМК-Здоровье», Свердловская областная клиническая больница №1, г. Екатеринбург)

Клинические алгоритмы оценки гемостаза в условиях ограниченных ресурсов

12:40 Калачева О.С. (ГБУЗ «Диагностический центр №5 Департамента здравоохранения города Москвы», Москва)

Клиническая постаналитика в условиях централизации лабораторной службы при оказании амбулаторно-поликлинической помощи в городе Москве

13:00 Чашихина Е.В. (ООО «Независимая лаборатория ИНВИТРО», Москва)

Постаналитика: эффективные коммуникации с врачами в условиях централизованной лаборатории



13:25 Стериополо Н.А., Вершинина М.Г. (ФГБУ «Клиническая больница»
Управления делами Президента РФ, ФГБУ «Центральная клиниче-
ская больница с поликлиникой» Управления делами Президента
РФ, Москва)

**Адекватность использования авторских разработок в рутинной
лабораторной практике**

13:45 Подведение итогов конкурса «Случай из лабораторной практики»

14:00–16:00

Изосерология, переливание крови

Председатели: профессор Жибурт Е.Б., к.м.н.,
доцент Федорова М.М.

Семинар при поддержке ООО Био-Рад Лаборатории

14:00–14:30 Жибурт Е.Б., Мадзаев С.Р., Султанбаев У.С. (Национальный медико-
хирургический центр имени Н.И. Пирогова, Москва)

**Скрининг маркеров инфекций у доноров крови: вариации
и корреляции.**

14:30–15:00 Заварзин В.А. (Био-Рад Лаборатории)

**Требования к исследованиям антиэритроцитарных антител
в современных нормативных документах РФ. Характеристики
методов. Необходимость автоматизации.**

15:00–15:20 Бордашов А.Л. (Био-Рад Лаборатории)

Обеспечение качества иммуногематологических тестов.

15:20–15:55 Заварзин В.А. (Био-Рад Лаборатории)

**Использование гелевой технологии для диагностики сложных
случаев в клинической иммуногематологии.**

15:55–16:00 Федорова М.М. (кафедра клинической лабораторной диагностики
РМАПО)

**Анонс тематического усовершенствования «Изосерологические
исследования»**

ЗАЛ 3

11:30–14:00

Проточная цитометрия

Председатель: профессор Луговская С.А.

Секция при поддержке компании «Becton Dickinson»

1. Paula Fernandez (Switzerland, Aarau, the Kantonsspital Hospital)
Standardization in Flow Cytometry – an example from a Swiss lab.
2. Попов А.М., Цаур Г.А., Савельев Л.И., Фечина Л.Г. (Областная детская клиническая больница №1, Институт медицинских клеточных технологий, Уральский государственный медицинский университет, г. Екатеринбург)

Влияние терапии на иммунофенотип нормальных клеток костного мозга и опухолевых бластов при острых лейкозах.

3. Desiree Meyer, PhD, (L & L Application Specialist, BD Biosciences Eastern Europe, Middle East, Africa)

Examples of clinical cases using EuroFlow Panels

4. Наумова Е.В. (кафедра клинической лабораторной диагностики РМАПО)
Мастер-класс по проточной цитометрии.

14:00–16:30

Гемостаз

Председатели: профессор Вавилова Т.В., доцент Косырев А.Б.

- 14:00–14:15 Рогальская Е.А., Плющ М.Г., Климович Л.Г., Самсонова Н.Н. Полетаева Г.С., Есяня Е.О. (НЦ ССХ им. А.Н. Бакулева, Москва)

Состояние системы гемостаза у кардиохирургических пациентов с инфекционно-септическими осложнениями на фоне эндотоксинемии

- 14:15–14:30 Самсонова Н.Н., Климович Л.Г., Рогальская Е.А., Есяня Е.О. (ФГБНУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева», Москва)

Критерии эффективной антикоагуляции гепарином в персонализированной кардиохирургии



14:30–14:45 Сидоркина М.И.,¹ Вуймо Т.А.,² Никольская И.Г.,¹ Крупская М.С.,¹ Будыкина Т.С.,¹ (1 – ГБУЗ МО НИИ акушерства и гинекологии, 2 – Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева, Москва).

Контроль антикоагулянтной терапии с помощью глобальных тестов гемостаза у беременных с хронической болезнью почек

14:45–15:00 Сироткина О.В.,^{1,2} Феокистова В.А.,² Болдуева С.А.,² Вавилова Т.В.,^{1,2} (1 – ГБОУ СЗ ФМИЦ, 2 – ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, г. Санкт-Петербург)

Лабораторная панель стратификации риска ИБС у женщин молодого и среднего возраста

15:00–15:30 Макацария А.Д. (ГОУ ВПО «Первый МГМУ имени И.М. Сеченова», Москва)

Экстракорпоральное оплодотворение и тромбоз.

15:30–15:45 Бицадзе В.О. (ГОУ ВПО «Первый МГМУ имени И.М. Сеченова», Москва)

Нарушения гемостаза и массивные акушерские кровотечения.

15:45–16:00 Свирип П.В. (Морозовская ДГКБ г.Москвы, РНИМУ им. Н.И. Пирогова)

Трудности диагностики нарушений системы гемостаза у детей раннего возраста

16:00–16:15 Карбовничая Е.А., Мазеин Д.А., Цвиренко С.В. (ГБОУ ВПО Уральский государственный медицинский университет, Свердловская областная клиническая больница №1, Европейский медицинский центр «УГМК-Здоровье», Екатеринбург)

Оценка функции тромбоцитов у больных ревматоидным артритом

16:15–16:30 Буланов А.Ю. (ФГБУ Гематологический научный центр, Москва)

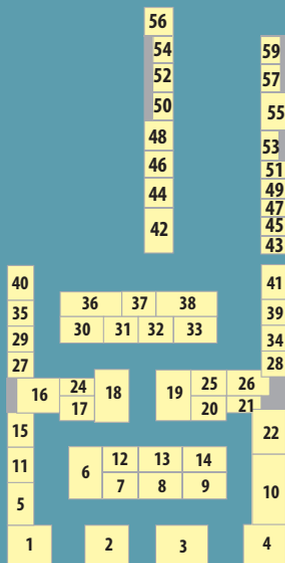
Методы контроля гемостаза в критических состояниях

16:30 ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ, ПРИНЯТИЕ РЕЗОЛЮЦИИ

Специализированная
выставка

Лабораторная диагностика – 2015

Алфавитный список участников выставки



A4 A3 A2 A1

вход в зал

16	Abbott
25	Alexion
32	Beckman Coulter
24	FUJIFILM
59	HAEMONETICS
38	Instrumentation Laboratory

20	MERCK MILLIPORE
44	RADIOMETER
12	SIA Biosan
4	Siemens
5	WEST MEDICA
18	A/O Юнимед
13	Алифакс

41	АНАЛИТИКА
54	Биалекса
2	БиоЛайн, группа компаний
50	БИОМЕДИА
33	Био-Рад Лаборатории
15	БиоСистемс С.А.
1	БИОХИММАК
27	БТК "Биосервис"
6	Вектор-Бест
7	Витал Девелопмент Корпорэйшн, ОАО
53	ГЕМ
46	ГемаКор
19	ГЕМОСТАТИКА
35	Группа компаний ЭМКО
36	Даниес
42	Детстом-1
3	Диакон
37	Диаэм
A1	ДНК-Технология
A2	Орион Медик
A3	Эйлитон
A4	Компания Хеликон
43	МЕДМАШ
45	Весттрейд ЛТД

47	МиниМед
49	НПФ Литех
51	НВО Иммунотех
17	ЗАО Медсервис
8	Инновасистем
48	Интермедика
55	Медиа Сервис АБВ
11	МедиТренд
34	МТО Стормовь
31	НПО "РЕНАМ"
29	КОРМЕЙ РУСЛАНД
9	РЕАМЕД
30	САРШТЕДТ
10	Сисмек РУС
46	Современные диагностические системы ЗАО
52	ТЕХНОЛОГИЯ-СТАНДАРТ
40	ТЕХНОМЕДИКА
57	ФБУН ГНЦ ПМБ п. Оболенск
26, 28	ФИРМА ГАЛЕН
21	Фирма Синтакон
14	ЭКОлаб
22	Эко-Мед-С м
39	Эпидбиомед-диагностика
56	Кафедра КЛД

24–26 марта,
2015



ФБУН ГНЦ ПМБ

РФ

142279 Серпуховский район М.О., п. Оболенск

тел. + 7 (4967) 31-21-51

e-mail obtc@list.ru

web www.obolensk.org

Научные исследования в области микробиологии и биотехнологий, защита окружающей среды, контроль пищевых продуктов, материалов (включая НАНО), дезинфекции, разработка и производство бактериологических питательных сред и тест систем (ПЦР, ИФА, ИХА, латоксные диагностикумы и др.)

А/О Юнимед

Россия

129301 Москва, ул. Касаткина, 3а

тел. +7 (495) 734-91-31

факс +7 (495) 229-91-31

e-mail office@unimedao.ru

web www.unimedao.ru

Оборудование, реагенты и расходные материалы для клинико-диагностических лабораторий российского и зарубежного производства. Доставка, сервисное и методическое сопровождение.

ООО «Алифакс»

Россия

107023 Москва, ул. Электровзаводская, дом 27, стр. 2

e-mail info.russia@alifax.com

web www.alifax.com



Представительство в России и СНГ итальянской компании Alifax S.r.l. – разработчика и производителя клинико-диагностического оборудования и реагентов для измерения СО₂ и быстрого бактериологического анализа. СО₂ за 20 секунд и бактериологический анализ за несколько часов – визитная карточка компании.

ЗАО «АНАЛИТИКА»

Россия

129343 Москва, проезд Серебрякова, дом 2, корп. 1, офис А/Я 93

тел. +7 (495) 737-03-63, 748-11-69, 748-11-68

e-mail info@analytica.ru

web www.analytica.ru

25 ЛЕТ В ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЕ Приборы и реагенты, методическая поддержка, авторизованный сервис. Эксклюзивно в РФ: Medica, Human, J.T. Baker, Euroimmun, R-Biopharm, Standard Diagnostics и др.
БОЛЬШОЙ СКЛАД ПРОДУКЦИИ!

ООО «Алексион Фарма»

Россия

143421 Московская область, Красногорский район, 26 км автодороги Балтия,
Бизнес центр Рига Лэнд, строение Б

тел. +7 (495) 280-17-01

e-mail goryunovs@alxn.com

web www.alxn.com

АЛЕКСИОН Фарма – высокотехнологическая биофармацевтическая компания с мировым именем. Основное направление деятельности – разработка препаратов для лечения пациентов с тяжелыми, опасными для жизни крайне редкими заболеваниями.

ООО «Биалекса»

Россия

117149 Москва, Симферопольский бульвар, д. 8

тел. +7 (499) 613-20-52

факс +7 (499) 613-48-18

e-mail info@bialexa.ru

web www.bialexa.ru

«Компания Биалекса производит и продает высокочувствительные моноклональные антитела и антигены для in vitro диагностики и научных исследований. В нашем каталоге, включающем более 300 наименований, Вы найдёте полный ассортимент продуктов по различным направлениям иммунодиагностики.»



БиоЛайн, группа компаний

Россия

197101 Санкт-Петербург, Петроградская наб., д. 36, лит А
тел. +7 (812) 320-49-49
факс +7 (812) 320-49-40
e-mail main@bioline.ru
web www.bioline.ru

«Лабораторная мебель производства БиоМебель (Россия)

Специализированные стулья и табуреты Werksitz.

Дозирующие устройства и мерная посуда Brand.

Вакуумные системы для взятия крови VACUTEST KIMA.

Оборудование для автоматизации преаналитического этапа – система штрихкодирования пробирок для взятия крови Lab.E.L., EOS (Италия).

Оборудование для ускоренной диагностики пневмонии Curetis AG.

Лабораторные микроскопы Leica. Решения для цитологического скрининга рака шейки матки Biodyne.

ЗАО «БИОХИММАК»

Россия

119992 Москва, Ленинские горы, МГУ
им. М.В. Ломоносова, д. 1, стр. 11
тел. +7 (495) 647-27-40
факс +7 (495) 647-27-40
e-mail info@biochemmack.ru
web www.biochemmack.ru

Поставка оборудования и реагентов для клинических и научных исследований. ИФА, молекулярные методы, биохимия, гематология, проточная цитометрия, экспресс-методы.

000 «Био-Рад Лаборатории»

Россия

117105 Москва, Варшавское ш., д. 9, стр 1Б, Бизнес-центр

«Даниловская Мануфактура»

тел. +7 (495) 721-14-04

факс +7 (495) 721-14-12

e-mail info-russia@bio-rad.com

web www.bio-rad.com

Компания Bio-Rad Laboratories – признанный лидер в производстве оборудования и реактивов для клинической лабораторной диагностики и прикладных биологических исследований. Более 7750 сотрудников и более 100 000 клиентов по всему миру.

000 «Биомедиа»

Россия

192102 Санкт-Петербург, Волковский проспект, дом 6

тел. + 7 (812) 646-68-64

e-mail oksana@bio-media.ru

web www.bio-media.ru/

Производство готовых питательных сред в чашках Петри, флаконах и пробирках.

000 «Бекмен Культер»

Россия

109004 Москва, ул. Станиславского,
дом 21, строение 3

тел. +7 (495) 984-67-30

e-mail mradiкова@beckman.com

web www.beckmancoulter.ru

«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;
- Анализаторы специфических белков Immage 800;
- Иммунохимические анализаторы серий Access и UniCel DxI;
- Бактериологические анализаторы WalkAway и Autoscan;
- Гематологические анализаторы серий UniCel DxH, Ac-T;
- Проточные цитофлуориметры серий Navios и Cytomics FC 500;
- Анализаторы для тестирования мочи IRIS iQ200, iChem Velocity
- Центрифуги лабораторные серии Allegra и ультрацентрифуги серии Optima;
- Системы лабораторной автоматизации Automate, PowerLink, Power Express.»

Биосервис БТК ЗАО

Россия

115088 Калужская область, г. Боровск, ул. Некрасова,

дом 1, офис 109

тел. +7 (495) 674-56-05

e-mail info@bioservice.ru

web www.bioservice.ru



Производство наборов реагентов для иммуноферментной диагностики инфекционных заболеваний, в том числе ВИЧ, гепатитов В и С, сифилиса, TORCH, детских вирусных инфекций, арбовирусных инфекций.

SIA Biosan (Биосан)

Латвия

“BIOSAN” SIA Ratsupites 7, build 2, Riga, LV-1067, Latvia

тел. +3 (716) 786-06-93

факс +3 (716) 742-81-01

e-mail rustrade@biosan.lv

web <http://www.biosan.lv>

Миссией «Биосан» является поддержка в развитии новых методов исследований и диагностики путем разработки современного оборудования в области пробоподготовки и молекулярной диагностики в Life Sciences.

000 «Бином-пресс»

Россия

127018 Москва, ул. 1-я Ямская, д. 8

тел. +7 (495) 988-38-72

e-mail info@binom-press.ru

web www.binom-press.ru

Представительство Биосистемс С.А.

Испания

125371 Москва, Волоколамское шоссе, д. 114, корп. 1

тел. +7 (495) 792-38-28

факс +7 (495) 792-38-27

e-mail info@biosystems-sa.ru

web www.biosystems-sa.ru

BioSystems S.A.» – производитель оборудования (фотометры BTS350, автоматические анализаторы A15/25, BA400), реагентов, контрольных и калибровочных материалов, для клинической химии и иммунологии.

WEST MEDICA

Россия

129075 Москва, ул. Шереметьевская, 85, стр. 2, офис 202

тел. + 7 (495) 787-44-01

факс + 7 (495) 787-44-01

e-mail a.menshikova@westmedica.com

web www.westmedica.ru

Компания WEST MEDICA, созданная в 1993 году, смогла сразу заявить о себе на рынке, представляя высокотехнологичное оборудование и оказывая квалифицированную поддержку специалистам на территории России и в странах СНГ.



ЗАО Вектор-Бест

Россия

630559 Новосибирская обл., Новосибирский район, р. п. Кольцово, АБК
тел. +7 (383) 227-60-30
e-mail vbmarket@vector-best.ru
web www.vector-best.ru

Компания «Вектор-Бест» является крупнейшим российским производителем наборов реагентов для иммуноферментного анализа, Real-time ПЦР и клинической биохимии.

Витал Девелопмент Корпорэйшн, ОАО

Россия

194156 Санкт-Петербург, пр. Энгельса, дом 27, корп. 38, лит К
тел. +7 (812) 702-10-86
e-mail sale@vital-spb.ru
web www.vital-spb.ru



Производство наборов реагентов для иммуноферментных и биохимических исследований. Производство систем очистки воды Prodeion. Поставка автоматических и полуавтоматических анализаторов. Комплексное оснащение лабораторий.

ООО «ВЕСТТРЕЙД ЛТД»

Россия

115446 Москва, а/я 146
тел. +7(495) 780-40-50
факс +7(495) 434-20-88
e-mail sales@westtrade.ru
web www.westtrade.ru



Разработка, производство оборудования и комплектующих для микроскопии, работы с клеточными культурами (в т.ч. для ИКСИ/ЭКО), решений для получения, хранения, обработки и анализа медицинской информации. Участник коллективной экспозиции под эгидой Минпромторга России.

ГЕМОСТАТИКА

Россия

126167 Москва, ул. Викторенко, д. 4, корп. 1

тел. +7 (499) 277-01-02

факс +7 (499) 728-04-41

e-mail info@hemostatica.ru

web www.hemostatica.ru

ООО «ГЕМОСТАТИКА» – эксклюзивный партнер и импортер в РФ продукции компании Diagnostica Stago (Франция), специализирующейся в разработке и производстве реагентов и оборудования для исследования гемостаза.

ООО «ГЕМ»

РФ

127083 Москва, ул. 8 Марта, д. 1, стр. 12, этаж 3,
помещение XXV – комната 11. Бизнес-центр «ТРИО»

125167 Москва, а/я 44

тел. +7 (495) 787-04-32, 787-66-09

факс +7 (495) 787-04-32, 787-66-09

e-mail sale@hemltd.ru

web www.hemltd.ru



Оснащение микробиологических и клинико-диагностических лабораторий. Готовые и сухие питательные среды, экспресс-тесты, средства отбора проб, термосумки, утилизация и биобезопасность, лабораторное оборудование.

ООО ГемаКор

Россия

125319 Москва, 4-я улица 8 Марта, дом 3

тел. +7 (495) 258-25-38

e-mail e.sagdeeva@hemacore.com

web www.hemacore.com

ГемаКор – разработчик и производитель лабораторного оборудования для диагностики гемостаза по методу тромбодинамика. Тромбодинамика – глобальный тест для ранней диагностики нарушений системы свертывания крови.

24–26 марта,
2015



Haemonetics

Россия

Haemonetics S.A. Московское Представительство

105066 Москва, Ольховская ул., 4, корпус 2

тел. +7 (495) 287-65-07

факс +7 (495) 287-65-08

web www.haemonetics.com



Haemonetics – ведущая мировая компания в сфере менеджмента крови пациента. Haemonetics производит аппараты, расходные материалы и ПО для аутоотрансфузии и контроля гемостаза, для плазмафереза, цитафереза и обработки эритроцитов.

ООО «Диаэм»

Россия

127299 Москва, ул. Космонавта Волкова, д. 10, стр. 1

тел. +7 (495) 745-05-08

факс +7 (495) 745-05-09

e-mail info@dia-m.ru

web www.dia-m.ru

Компания Диаэм поставляет лабораторное оборудование, лабораторные приборы, расходные материалы и реактивы российских и зарубежных производителей.

ЗАО «Даниес»

Россия

121087 Москва, Багратионовский проезд, дом 7, офис 529

тел. + 7 (495) 737-48-30

e-mail info@danies.ru

web www.danies.ru

ЗАО ДАНИЕС – одна из ведущих компаний на лабораторном рынке. Предлагаем прибор автоматизированного микробиологического посева WASP, лабораторный пластик, транспортные и питательные среды для микробиологии, механические и электронные дозаторы.

Детстом-1

Россия

125371 Москва, Волоколамское шоссе, дом 116

тел. +7 (495) 411-90-23

e-mail zakaz@detstom1.ru

web www.detstom1.ru

Комплексное оснащение лабораторий: Оборудование ELMI, анализаторы, диагностические наборы (биохимия, коагулология, микробиология, ИФА, экспресс-тесты), вакуумные системы. Продукция ведущих производителей.

ЗАО «ДИАКОН»

РФ

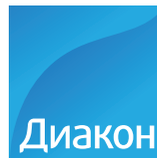
142290 Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, 1-а

тел. +7 (495) 980-63-39

факс +7 (495) 980-66-79

e-mail sale@diakonlab.ru

web www.diakonlab.ru



Комплексное оснащение диагностических лабораторий, внедрение в отечественную медицину современных методов ранней диагностики. Поставки реагентов и оборудования от лучших мировых производителей.

ООО «ДНК-Технология»

Россия

117587 Москва, Варшавское шоссе, д. 125 Ж, корп. 6

тел. +7 (495) 980-45-55

факс +7 (495) 980-45-55

e-mail mail@dna-technology.ru

web www.dna-technology.ru

Компания «ДНК-Технология» с 1993 года является ведущим отечественным производителем оборудования для ПЦР и одним из лидеров в производстве реактивов. Участник коллективной экспозиции под эгидой Минпромторга России.

24–26 марта,
2015



IL Werfen

Россия

117292 Москва, ул. Дмитрия Ульянова, дом 16/2, оф. 507–508

тел. +7 (499) 124-45-59

e-mail e.malofeeva@werfen.com

web ru.ilwerfen.com



«IL Werfen» – лидер в разработке решений для in vitro диагностики, производства высококачественных анализаторов и реагентов. IL Werfen – это Instrumentation Laboratory, Biokit, Inova Diagnostics и Systelab.

Иновасистем

Российская Федерация

121170 Москва, Кутузовский пр-т, дом 36, стр. 3, офис 102

тел. +7 (495) 984-96-74

e-mail ovchinnikov@innovasystem.pro

web www.innovasystem.pro



INNOVASYSTEM

Innovasystem – инновационная российская компания, специализирующаяся на разработке и внедрении лабораторно-информационной системы (ЛИС) и программного обеспечения для службы крови в России и странах СНГ.

ИНТЕРМЕДИКА

Россия

117513 Москва, ул. Саморы Машела, д. 8, кор. 2

тел. +7 (495) 232-02-13

факс +7 (495) 232-02-13

e-mail info@intermedica.ru

web www.intermedika.ru

Интермедика специализируется на оснащении и обслуживании клинично-диагностических лабораторий. Авторизованный дистрибьютор НТИ, Opti Medical, Streck, Тесо (США), Maroche(Итал), КДС (Россия).

ИПК «Дом книги»

Россия

107076 Москва, ул. Олений Вал, вл. 7
123060 Москва, 1-й Волоколамский проезд, д. 15/16
тел. +7 (985) 643-50-21
факс +7 (499) 196-18-49
e-mail serg@profill.ru

Издательство и распространение медицинской литературы.

ЗАО «НВО Иммунотех»

Россия

119991 Москва, Ленинские горы 1, модуль 2
тел. +7 (495) 939-46-83
факс +7 (495) 932-88-96
e-mail support@immunotek.ru
web www.immunotek.ru

Компания ЗАО «НВО Иммунотех» занимается производством и продажей иммуноферментных наборов. Участник коллективной экспозиции под эгидой Минпромторга России. Участник коллективной экспозиции под эгидой Минпромторга России.

ООО «КОРМЕЙ РУСЛАНД»

Польша

127410 Москва, Алтуфьевское шоссе, дом 41 А, офис 52
тел. +7 (495) 221-58-49
e-mail cormay@cormay.ru
web cormay.ru

Компания PZ CORMAY S.A. – признанный на мировом рынке производитель и дистрибьютор качественного, высокотехнологичного оборудования и реагентов для клинической лабораторной диагностики.



Литех (Научно-производственная фирма, 000)

Россия

107023 Москва, ул. Малая Семёновская, д. 3 А, строение 2
тел. +7 (495) 258-39-47
факс +7 (495) 258-39-47
e-mail info@lytech.ru
web www.lytech.ru

НПФ «Литех» – производитель реагентов для лабораторной диагностики (уникальные системы для выделения ДНК/РНК из биопроб, тест-системы для ПЦР, ИФА диагностики и выявления SNP в геноме человека). Участник коллективной экспозиции под эгидой Минпромторга России.

ЗАО Медсервис

Россия

115114 Москва, ул. Дербеневская, дом 20
тел. +7 (495) 633-23-52 / 23 / 53
e-mail office@medservice.biz
web www.medservice.info

МедСервис

Компания «Медсервис» осуществляет продажи и сервисное обслуживание лабораторного диагностического оборудования более 20 лет, оказывает услуги в области методической и клинично-консультативной помощи, а так же осуществляет обучение на базе диагностической лаборатории. Компания «МедСервис» является официальным дистрибьютором таких фирм-производителей как Sysmex, Alere, Helena Laboratories, Biolabo, Gonotec, AMS Srl, SFRI Diagnostics, Jenway

Медиа Сервис АБВ

Россия

119435 Москва, ул. Малая Пироговская, дом 16/1, офис 31
тел. +7 (495) 788-57-30
e-mail info@medabv.ru
web www.medabv.ru

Компания «Медиа Сервис АБВ» работает на рынке медицинского оборудования, лабораторной диагностики и расходных материалов, является официальным дистрибьютором фирм Roche, Sysmex, bioMérieux, Thermo Fisher, Alifax etc.

MERCK MILLIPORE

Россия

115054 Москва, ул. Валовая, дом 35
тел. +7 (495) 937-33-04
факс +7 (495) 937-33-05
e-mail mm.russia@merckgroup.com
web www.merckmillipore.com

Merck Millipore- мировой лидер по производству систем очистки воды для клинико-диагностических лабораторий. Компания предлагает уникальные решения для стабильной и бесперебойной работы оборудования.

ЗАО «МедиТренд»

Россия

117519 Москва, ул. Кировоградская, дом 30, подъезд 2
тел. +7 (495) 223-32-59
факс +7 (495) 223-32-59
e-mail info@meditrend.ru
web www.meditrend.ru

ЗАО «МедиТренд» – компания-поставщик эксклюзивного лабораторного оборудования, в том числе для различных видов экспресс-диагностики, которая представляет в РФ такие компании, как «PTS Inc.», «Vitrex Medical», и EKF Diagnostics.

ЗАО «Медмаш»

Россия

115230 Москва, Хлебозаводский проезд, д. 7, стр.9, этаж 8, пом. XV, комн. 18 П
тел. +7 (499) 685-00-21
факс +7 (499) 685-00-21
e-mail info@med-mash.ru
web www.med-mash.ru

Разработка, проектирование и производство медицинского оборудования. Продукты: автоматический гематологический анализатор, автоматические хемилюминесцентные анализаторы, автоматический иммуноферментный анализатор. Участник коллективной экспозиции под эгидой Минпромторга России.

24–26 марта,
2015



ООО «МиниМед»

Россия

241520 Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, 17а
тел. +7 (4832) 92-97-97; 92-24-52
факс +7 (4832) 92-24-54
e-mail info@minimed.ru
web www.minimed.ru

Производство и реализация лабораторной посуды и принадлежностей, оборудования и химических реактивов. Участник коллективной экспозиции под эгидой Минпромторга России.

ЗАО «ОРИОН МЕДИК»

Россия

194100 Санкт-Петербург, ул. Кантемировская 39А, офис 419
тел. +7 (812) 295-05-87 +7 (812) 295-44-67
факс +7 (812) 295-44-67
e-mail sale@orionmedic.ru
web www.orionmedic.ru

Российская компания, занимающаяся разработкой, производством и комплексными поставками современного лабораторного оборудования для гистологии, патанатомии, цитологии и других сфер медицины. Участник коллективной экспозиции под эгидой Минпромторга России.

НПО «РЕНАМ»

Россия

127083 Москва, ул. 8 Марта, дом 1, стр. 12
тел. +7 (495) 225-12-61
e-mail info@renam.ru
web www.renam.ru



Производитель реагентов и тест-систем для гемоглобинометрии, исследования системы гемостаза, контрольных материалов для гематологических анализаторов.

000 «Радиометер»

Россия

125167 Москва, Ленинградский проспект, дом 37, корпус 9
тел. +7 (495) 664-74-99
e-mail vladimir.torshin@radiometer.ru
web www.radiometer.com

Производитель анализаторов газов крови и кислотно-основного состояния, чрескожных мониторов, AQT90 анализатора.

000 «РЕАМЕД»

Россия

115419 Москва, ул. Шаболовка, дом 34, стр. 3
тел. +7 (495) 933-34-36
e-mail market@reamed.ru
web www.reamed.ru

000 «РЕАМЕД» с 1996 года производит реагенты для геманализаторов; продает и обслуживает анализаторы марки MINDRAY®; эксклюзивно представляет на рынке РФ вакуумные системы марки PUTH®

000 МТО «Стормовъ»

Россия

125040 Москва, ул. Расковой, д. 11 А
тел. +7 (495) 780-07-95
факс +7 (495) 956-05-57
e-mail lab@stormoff.com
web www.stormoff.com

Stormoff®
group of companies

Stormoff предлагает комплексное оснащение клинических лабораторий современным оборудованием Fujifilm, Behnk Elektronik, Mindray, Nikon и др. Многолетний опыт работы гарантирует высокое качество услуг.



САРШТЕДТ

Германия

115093 Москва, ул. Люсиновская, дом 36, стр. 1

тел. +7 (495) 937-52-28

e-mail info.ru@sarstedt.com

web www.sarstedt.com

Одноразовые изделия из пластика и приборы для клинических и научных лабораторий. Системы взятия венозной и капиллярной крови S-Monovette® и Microvette®. Системы автоматизированной пробоподготовки.

Siemens

Россия

115184 Москва, ул. Большая Татарская, дом 9

тел. +7 (495) 737-11-14

e-mail elena.garbar@siemens.com

web www.healthcare.siemens.ru

SIEMENS

В области диагностики in-vitro Siemens предлагает широкий набор решений, которые оптимизируют работу и помогают выбирать наиболее эффективные методы диагностики, мониторинга и лечения заболеваний.

Современные Диагностические Системы ЗАО

Россия

107076 Москва, ул. Богородский Вал, дом 3

тел. +7 (495) 963-73-60

e-mail av.kovardakov@udsys.ru

web www.udsys.ru

Медицинское оборудование, реагенты производства Диагон (Венгрия) для гематологических анализаторов. Дистрибьютор компаний Diagon, Thermo Fisher Scientific, Ortho Clinical Diagnostics, Sysmex, SonoSite FujiFilm, EKF

ООО «Сисмекс РУС»

Россия

123290 Москва, 1-й Магистральный тупик, дом 11, офис 10

тел. +7 (495) 781-67-72

e-mail ivanova.kristina@systemex-europe.com

web www.systemex.ru

ООО «Сисмекс Рус» является дочерней компанией концерна Сисмекс Корпорейшн, Япония – разработчика и производителя диагностических решений для медицинских лабораторий по всему миру.

ООО «Фирма Синтакон»

Россия

193230 Санкт-Петербург, Октябрьская наб., д. 44

тел. +7 (812) 552-99-32, 552-31-05, 552-32-37

факс +7 (812) 552-99-32

e-mail info@syntacon.spb.ru

web www.syntacon.spb.ru



Производство систем капиллярной крови и красителей для гематологии.

ООО НПП «ТЕХНОМЕДИКА»

Россия

127081 Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 43, стр. 1

тел. +7 (495) 966-08-81

e-mail ms@technomedica.com

web www.technomedica.ru

Компания «ТЕХНОМЕДИКА» разрабатывает и выпускает: гемоглобинометры, транскутанные и плазменные билирубинометры для новорожденных, биохимические анализаторы различной специализации.



ООО ФИРМА «ТЕХНОЛОГИЯ-СТАНДАРТ»

Россия

656037 Барнаул, Проспект Калинина, дом 116 / 95
тел. +7 (3852) 22-99-37, 22-99-38, 22-99-39
факс +7 (3852) 27-13-00
e-mail mail@tehnologia-standart.ru
web www.tehnologia-standart.ru



Российский производитель наборов для оценки системы гемостаза. Продукция адаптирована для полуавтоматических и автоматических коагулометров Sysmex, ACL, Sta Compact и других. Зарегистрирована в РФ и странах СНГ.

ЗАО «ФИРМА ГАЛЕН»

Россия

125373 Москва, ул. Василия Петушкова, д. 25
тел. +7 (495) 925-56-75
факс +7 (495) 925-56-75
e-mail galen@galen.ru
web www.galen.ru



ЗАО «ФИРМА ГАЛЕН» – российский дистрибьютор продукции ведущих производителей – аналитическое оборудование и реагенты, системы взятия крови, расходные материалы, а также системы автоматизации лабораторий и проектные решения.

ЗАО ФУДЖИФИЛЬМ-РО

Япония

123290 Москва, 1-й Магистральный тупик, дом 5 А, этаж 4
тел. +7 (495) 797-35-12
e-mail dmitry_mukhin@fujifilm.eu
web www.fujifilm.ru

Медицинские системы

ООО «Компания Хеликон»

Россия

119991 Москва, Ленинские Горы, МГУ, д. 1, стр. 40

тел. +7 (800) 770-71-21

факс +7 (495) 930-00-84

e-mail mail@helicon.ru

web www.Helicon.ru

Компания Хеликон – крупнейший в России поставщик современного оборудования и реактивов для широкого спектра научных исследований, молекулярной диагностики, криминалистики. Участник коллективной экспозиции под эгидой Минпромторга России.

ЗАО «ЭКОлаб»

Россия

142530 Электрогорск, ул. Буденного, дом 1

тел. +7 (496) 433-35-29

e-mail ekolab_market@mail.ru

web www.ekolab.ru

ЗАО «ЭКОлаб» – ведущий российский производитель широкого спектра диагностических тест-систем, биохимических наборов и готовых лекарственных средств гарантированного качества, что подтверждается наличием сертификата ISO 13485:2003 и ISO 9001:2008.

ООО Эко-Мед-С м

Россия

127287 Москва, Петровско-Разумовский пр., дом 29, офис 2

тел. + 7 (495) 748-43-50

e-mail vnisilevich@ecomeds.ru

web www.ecomeds.ru

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 оборудова-



нием 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 направленно 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.

ООО ЭМКО

Россия

129301 Москва, ул. Касаткина, дом 11, стр. 1

тел. +7 (495) 287-81-00

e-mail 2878100@mail.ru

web www.coagulometer.ru

www.stainer.ru

Коагулометры ЭМКО (Анализаторы показателей гемостаза АПГ)

Реагенты для анализаторов гемостаза (МЛТ-реагенты)

Автоматы окраски мазков ЭМКОСТЕЙНЕР (серия АФОМК)

Устройство окраски мазков УФОМК-02»

00 «Эпидбиомед-диагностика»

Россия

111672 Москва, ул. Салтыковская, дом 26, стр. 1

тел. +7 (495) 799-90-00

e-mail kshepelin@epidbiomed-d.ru

web www.epidbiomed-d.ru

Дистрибьютор отечественных производителей диагностикумов, сывороток и питательных сред: ФГУП «НПО «Микроген», ФБУН ГНЦ ПМБ п.Оболенск, Биомед им. Мечникова, СпбНИИВС ФМБА РФ

000 «Эбботт Лэбораториз»

Россия

141400 Химки, ул. Ленинградская, дом 39, стр. 5

тел. +7 (495) 258-42-70

e-mail anna.velichko@abbott.com

web www.abbottdiagnostics.ru

Компания Abbott является международным лидером на рынке лабораторной диагностики с широким ассортиментом инновационных систем и диагностических тестов для больниц, референсных и молекулярных лабораторий, служб крови и клиник.

000 «Эйлитон»

Россия

141983 Дубна, ул. Программистов, дом 4, стр. 2, пом. 29

тел. +7 (495) 734-91-31

факс +7 (495) 229-91-31

e-mail office@unimeda.ru

web www.unimeda.ru

Разработчик и производитель приборов, реагентов и расходных материалов для клинико-диагностических лабораторий. Первый российский производитель вакуумных систем для взятия венозной крови. Участник коллективной экспозиции под эгидой Минпромторга России.

24–26 марта,
2015

Информационная поддержка

Генеральные-интернет партнеры:



Информационные партнеры:



Журнал «Вестник медицинской индустрии»/ Journal «Bulletin of the medical industry»

Россия / Russia

117246 Москва Научный проезд, дом 19
Moscow Nauchnyi passage, the house 19

тел. +7 (909) 158-48-48

e-mail editor@meditex.info

web www.vestnikmi.ru



Вестник медицинской индустрии – это деловой, медико-технологический и научно-практический журнал. На его страницах – обзоры рынка медицинских изделий, вопросы их регистрации и сертификации, современные технологии, а также интересные для инвестиций аспекты разработки, создания, эксплуатации и продвижения медицинских изделий.

The Bulletin of Medical Industry is a business, medical and technological and scientific journal. On its pages one can find reviews of medical product market, issues of their registration and certification, modern technologies, as well as aspects of design, development, operation and promotion of medical products interesting for investment.

Общероссийская социальная сеть «Врачи РФ»

Россия / Russia

123007 Москва ул. 5-я Магистральная, д. 12

тел. +7 (495) 258-97-03

факс +7 (495) 258-97-07

e-mail info@vrachirf.ru

web www.vrachirf.ru



«Врачи РФ» – первая Российская система e-Детейлинг 2.0, объединяющая более 460 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 состав инновационного фонда «Сколково».

«Vrachi RF» is the first edetailing 2.0 system in Russia with the audience of over 460 K MDs, the largest groups in Facebook, Odnoklassniki, V Kontakte, and the largest personal doctors' emails data base on the market. «Vrachi RF» is an active member of «Skolkovo Foundation».

24–26 марта,
2015



Кто есть Кто в медицине, Федеральный специализированный журнал / Who is Who in medicine, the Federal specialized magazine

Россия / Russia

107023 Москва пл. Журавлёва, д. 10, стр. 1

Moscow, Zhuravlyov Square, 10, p. 1

тел. +7 (499) 704-04-24

факс +7 (495) 962-12-22

e-mail journal@kto-kto.ru

web www.kto-kto.ru



Журнал обеспечивает многосторонний диалог по вопросам реализации программ здравоохранения, развития современных медицинских технологий, совершенствования организационной деятельности, поиска эффективных инновационных решений, служит инструментом в кадровой политике, укрепляющим репутацию и стимулирующим лучших сотрудников, обеспечивающих прогресс и профессиональный успех отечественной медицины.

Читайте статьи своих коллег и присоединяйтесь к диалогу на www.ktovmedicine.ru

The magazine provides multilateral dialogue on implementation of programs of health care, development of modern medical technologies, improvement of organizational activity, search of effective innovative solutions, serves as the tool in personnel policy strengthening reputation and stimulating the best employees providing progress and professional success of domestic medicine.

Read articles of the colleagues and join dialogue on www.ktovmedicine.ru

Медиа Медика/ Media Medica

Россия/ Russia

127055 Москва, а/я 37
Moscow POB 37
тел. +7 (495) 926-29-83
факс +7 (495) 926-29-83
e-mail media@con-med.ru
web www.consilium-medicum.com



«МЕДИА МЕДИКА» компания, основанная в 1999 г., хорошо известна всем российским врачам. Благодаря «МЕДИА МЕДИКА» доктора в течение многих лет бесплатно получают более 30 периодических профессиональных изданий.

“Media Medica” LLC was established in 1999, well known bay all Russian doctors. Thanks to the “Media Medica” LLC, many Russian doctors receive for many years 30 periodic professional publications.

Издательство «Медиа Сфера»/ Media Sphere Publishing Group

Россия/Russia

127238 Москва Дмитровское ш., д. 46, корп. 2
тел. +7 (495) 482-43-29
факс +7 (495) 482-43-12
e-mail info@mediasphera.ru
web www.mediasphera.ru



Издательство «Медиа Сфера» одно из крупнейших российских медицинских издательств. Основано в 1993 году, выпускает 25 рецензируемых научно-практических журналов, входящих в перечень изданий ВАК, включая журналы «Лабораторная служба», «Судебно-медицинская экспертиза», «Архив патологии»

Media Sphere Publishing Group is one of the largest Russian medical Publishing houses. Founded in 1993, it issues 25 peer-reviewed scientific medical journals, including «Laboratory Service», «Forensic Medicine», «Archive of Pathology».

24–26 марта,
2015



Журнал «Современная лаборатория» серии «Медицинский алфавит» / The journal “Modern laboratory” from “Medical alphabet” line

Россия

129344 Москва, Верхоянская, д. 18, к. 2 Russia, Moscow, Verhojanskaja st. 18/2

тел. +7 (495) 616-48-00

факс +7 (495) 221-76-48

e-mail medalfavit@mail.ru

web www.medalfavit.ru



Ежеквартальный, научно-практический рецензируемый журнал, главный редактор Щербо С.Н. Включен в РИНЦ, НЭБ. Содержит статьи специалистов по применению новых методов, контролю качества и организации лабораторной службы, научные статьи, а также нормативно-правовые документы и информацию о новом современном оборудовании и реагентах.

Peer-reviewed clinical research journal in the specialty. The journal publishes articles about analytical equipment, control and measuring devices and laboratory furniture. Periodicity: 4 times a year. Format A4, full color printing, volume – 60–90 pages, circulation – 12 000 copies.

ЗАО МЦФЭР ЗАО MCFR

Россия / Russia

127287 Москва 2-я Хуторская ул., д. 38 А, стр. 17

Moscow, 2nd Hutorskaja, 38A build 17

тел. +7 (495) 937-90-82

факс +7 (495) 937-90-85

e-mail zdrav@mcfrr.ru

web www.zdrav.ru



Информационный центр «МЦФЭР Медицина» осуществляет экспертную поддержку специалистов медицинских организаций: электронные системы, профессиональные журналы, семинары и конференции для главных врачей, экономистов, юристов, главных медицинских сестер и других специалистов здравоохранения.

Information Centre «MCFR Medicine» provides expert support specialist medical organizations: electronic systems, professional journals, seminars and conferences for top doctors, economists, lawyers, head nurses and other health professionals.

Журнал «Поликлиника» / Magazine "Polyclinic"

Россия/ Russia

111524 Москва, ул. Электродная, д. 10

Moscow, Electrodnaya str., 10

тел. +7 (495) 672-70-29 (92)

факс +7 (495) 672-70-29 (92)

e-mail medpres@mail.ru

web www.potiklin.ru



Профессиональный медицинский журнал «ПОЛИКЛИНИКА» издается с 1999 года. Рассчитан на руководителей и врачей всех специальностей ЛПУ. Формат А4, объем 150 стр., тираж – 11700 тыс. экз. Периодичность – 6 раз в год.

The Polyclinic magazine has been published since 1999. It is oriented on general managers and doctors of all specializations. Magazine format: A4. Volume: 150 pages. Circulation 11 700, 6 times a year.

000 «Отраслевые справочники»/ LTD Business Reference Books

Россия/Russia

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

Saint-Petersburg, Ruzovskaya str., 31/1

тел. +7 (812) 320-06-22, 320-06-23, 320-06-24

факс +7 (812) 322-65-61

e-mail info@farosplus.ru

web www.farosplus.ru, www.medreestr.ru



Выпускает каталоги «Медицинские изделия», «Современная лабораторная диагностика», «Реабилитация», «Российские производители медтехники и медизделий». Рассылки по базе медучреждений России, реклама на сайтах. Magazines "Medical Ware", "Rehabilitation", "Modern Laboratory Diagnostics", Catalog «Russian Manufacturers of Medical Equipment and Medical Products».

24–26 марта,
2015



Профессиональная социальная сеть для врачей Evrika.ru / Professional social network for doctors Evrika.ru

Россия

105120 Москва, 4-й Сыромятнический

пер., д. 1/8, стр. 6

тел. +7 (495) 987-35-95

факс +7 (495) 987-35-96

e-mail mail@evrika.ru

web www.evrika.ru

Evrika.ru⁺
профессиональная
социальная сеть
для врачей

Evrika.ru – это социально-информационная сеть для врачей, призванная познакомить с новейшими исследованиями и достижениями медицины, позволяющая обсудить любые профессиональные вопросы с коллегами из России и других стран.

Evrika.ru – a social and information network for physicians, designed to introduce the latest achievements in research and medicine that allows you to discuss any professional matters with colleagues from Russia and other countries.

Общая информация

График работы конференции:

	Регистрация	Заседания	Выставка
24 марта	09:00–16:00	10:30–18:00	10:00–18:15
25 марта	09:00–16:00	10:00–18:00	10:00–18:15
26 марта	09:00–16:00	10:00–17:00	10:00–17:15

Камера Хранения располагается при входе в 20-й зал справа, режим работы:

24 марта	09:00–18:15
26 марта	09:00–17:15

Получить закрывающие документы по проживанию от компании «МЕДИ Ивент» и документы финансовой отчетности делегатам, оплатившим регистрационный взнос по безналичному расчету, можно на стенде «Оплата участия».

25 сентября	10:00–16:00
26 сентября	10:00–14:00

Отметить командировочное удостоверение, обратиться по вопросу бронирования гостиниц, экскурсий и транспортного обслуживания в Москве можно у стойки компании «МЕДИ Ивент».

