



24

Школа  
главного  
специалиста

**Нормативно-правовое обеспечение,  
подготовка кадров и организация лабораторной службы**

**ПРОГРАММА**

2 июня 2015 год

Конгресс-отель Don-Plaza, Золотой зал  
г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 115

## Благодарности:

Оргкомитет выражает искреннюю признательность организациям за финансовую поддержку в проведении Школы:

## Официальные спонсоры:



Ortho Clinical Diagnostics

PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES



ХИМЭКСПЕРТ

## Спонсоры:



ThermoFisher  
SCIENTIFIC



## Информационный партнер:



# Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в мероприятии  
**«Школа главного специалиста. Нормативно-правовое обеспечение,  
подготовка кадров и организация лабораторной службы»**

организованном  
**Ассоциацией специалистов и организаций лабораторной службы  
«Федерация лабораторной медицины»**

**2 июня 2015, г. Ростов-на-Дону**

при поддержке

**Министерства здравоохранения Ростовской области**

**НП «Национальная Медицинская Палата»**

**Общероссийской общественной организацией малого и среднего  
предпринимательства «ОПОРА РОССИИ»**

На Школе будут представлены доклады ведущих специалистов лабораторной медицины, посвященные решению организационных, кадровых, методических, образовательных проблем лабораторной службы. Отдельное место будет уделено информации о современном лабораторном оборудовании, перспективных методах и подходах при мониторинге антикоагулянтной терапии.

В рамках Школы проводится мастер-класс, на котором будет продемонстрирована ручная иммуногематологическая система ORTHO BioVue®, предназначенная для выполнения повседневной работы в области иммуногематологических исследований крови с использованием технологии колоночной агглютинации на стеклянных микросферах. Будут представлены кассеты и реагенты для работы с системой, а также стандартные эритроциты, на примере которых можно будет определить групповую принадлежность крови по системе АВО, определение Rh(D)-принадлежности, RH/K-фенотипирование и скрининг аллоиммунных антиэритроцитарных антител. Все желающие смогут сами провести исследование.

По программе Школы проводится два письменных анонимных тест-контроля: входной тест-контроль, и затем, после лекций и обмена мнениями, заключительный. Проведение тестового контроля позволяет оценить уровень аудитории и эффективность проведения Школы. Всем слушателям выдаются материалы, которые включают методическое пособие по основным вопросам организации лабораторной службы и программу Школы.

Для удобства и комфорта предусмотрен кофе-брейк.

В заключительной части мероприятия для слушателей Школы, вступивших в Федерацию лабораторной медицины, будет проводиться лотерея с розыгрышем книг по лабораторной диагностике из личной библиотеки Вадима Владимировича Меньшикова, переданной в Федерацию лабораторной медицины. Розыгрываются книги, имеющиеся в библиотеке во многих экземплярах.

По окончании мероприятия будут выдаваться сертификаты о прохождении образовательной программы «Школа главного специалиста» с указанием количества часов за подписью Президента Федерации лабораторной медицины, главного внештатного специалиста Минздрава России по клинической лабораторной диагностике Кочетова Анатолия Глебовича.

**Координаты организационного комитета:**

Рапопорт Евгения Львовна, тел.: +7 (916) 113-38-00, e-mail: e.rapoport@fedlab.ru



# Программа

8:30-9:30	Регистрация, приветственный кофе-брейк
8:30-17:00	<b>Мастер-классы</b> Определение группы крови по системам АВ0, Резус и Келл методом колоночной агглютинации Компания Ortho Clinical Diagnostics
9:30-13:00	<b>Часть I.</b> Кадровое развитие и организация лабораторной службы. Централизация лабораторных исследований Модератор: <b>Кочетов А.Г.</b>
9:30-9:45	Тестовый контроль
9:45-10:30	Нормативно-правовое обеспечение лабораторной службы. Централизация лабораторных исследований  <b>Кочетов Анатолий Глебович</b> , Президент Федерации лабораторной медицины, главный внештатный специалист МЗ РФ по клинической лабораторной диагностике, д.м.н., профессор кафедры госпитальной терапии с курсом клинической лабораторной диагностики РУДН
10:30-11:00	Паспорт специальности «лабораторная медицина». Основы подготовки специалиста нового поколения  <b>Дроздов Владимир Николаевич</b> , председатель Комитета по образованию, кадровому и профессиональному развитию Федерации лабораторной медицины, д.м.н., профессор
11:00-11:30	Профессиональный стандарт специалиста в области лабораторной диагностики. Реестр КДЛ. Специальная оценка условий труда  <b>Лянг Ольга Викторовна</b> , вице-президент Федерации лабораторной медицины, секретарь профильной комиссии МЗ РФ по клинической лабораторной диагностике, к.б.н., ассистент кафедры госпитальной терапии с курсом клинической лабораторной диагностики РУДН
11:30-12:00	Перспективы развития микробиологических исследований в системе клинической лабораторной диагностики в России  <b>Тартаковский Игорь Семенович</b> , д.б.н., профессор, председатель Комитета по микробиологии Федерации лабораторной медицины, заведующий лабораторией легионеллеза НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи
12:00-12:20	Проблемы антибиотикорезистентности грамотрицательных возбудителей  <b>Куцевалова Ольга Юрьевна</b> , к.б.н., главный внештатный бактериолог Министерства здравоохранения Ростовской области
12:20-12:40	Организация работы в микробиологической лаборатории в многопрофильном стационаре  <b>Поликарпова Светлана Вениаминовна</b> , к.м.н., врач-бактериолог высшей категории, ГКБ № 15 им. О.М. Филатова, Москва
12:40-13:00	К вопросу о внутрилабораторном контроле качества питательных сред для клинических микробиологических исследований  <b>Панюков Юлий Валерьевич</b> , к.б.н., директор по качеству Центральной фабрики готовых сред
13:00-13:40	Перерыв

<b>13:40-17:00</b>	<p><b>Часть II.</b> Клинико-лабораторные обзоры Модераторы – <b>Лянг О.В.</b></p>
<b>13:40-14:00</b>	<p>Point-of-care системы – системы XXI века. Быстрее, удобнее, точнее.</p> <p><b>Стеблина Юлия Владимировна</b>, старший специалист по методам экспресс-диагностики НПО «Эйлитон»</p>
<b>14:00-14:20</b>	<p>Применение методов масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС) в современной клинической лаборатории – обзор приложений, преимущества использования, современные подходы и возможности автоматизации</p> <p><b>Мещанкина Татьяна Евгеньевна</b>, руководитель направления масс-спектрометрии</p>
<b>14:20-14:40</b>	<p>Организация изосерологических исследований в многопрофильном стационаре.</p> <p><b>Вершинина Марина Германовна</b>, к.м.н., руководитель лабораторной службы ФГБУ «ЦКБ с Поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации</p>
<b>14:40-15:00</b>	<p>Контроль антикоагулянтов. Вопросы и решения</p> <p><b>Серебрянский Илья Исаакович</b>, руководитель отдела клинических исследований ООО «Гемакор»</p>
<b>15:00-15:20</b>	<p>Антикоагулянтная терапия, старые и новые антикоагулянты в лабораторной и клинической практике</p> <p><b>Пальгова Ирина Викторовна</b>, к.б.н, специалист по гемостазу, ЗАО «ФИРМА ГАЛЕН»</p>
<b>15:20-15:40</b>	<p>Основные источники аналитических погрешностей при проведении коагулологических исследований</p> <p><b>Заикин Евгений Викторович</b>, ведущий специалиста АС НП «ЦВКК»</p>
<b>15:40-16:00</b>	<p>Методы определения белков острой фазы воспаления и их диагностическое значение</p> <p><b>Дуко Марина Мечиславовна</b>, руководитель направления биохимии и гематологии ООО НПФ «АБРИС+»</p>
<b>16:00-16:20</b>	<p>Пресепсин – циркулирующий маркер фагоцитоза: применение для ранней диагностики генерализованных инфекций и сепсиса</p> <p><b>Резникова Ольга Ивановна</b>, научный сотрудник Филиала Института биоорганической химии РАН, ведущий менеджер отдела маркетинга ЗАО «ДИАКОН»</p>
<b>16:20-16:40</b>	<p>Прокальцитонин – оптимальный биомаркер в диагностике бактериальной инфекции и управлении антимикробной терапии</p> <p><b>Черневская Екатерина Александровна</b>, к.б.н., с.н.с, лаборатория метаболизма критических состояний ФГБУ НИИ Общей реаниматологии им. В.А. Неговского</p>
<b>16:40-17:00</b>	<p>ЭПР-спектроскопическое определение изменений транспортных свойств альбумина</p> <p><b>Лянг Ольга Викторовна</b>, к.б.н., ассистент кафедры госпитальной терапии с курсом клинической лабораторной диагностики РУДН</p>
<b>17:00-17:30</b>	<p>Тестовый контроль, дискуссия, лотерея, выдача сертификатов</p>

# ОРГАНИЗАТОРЫ



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ\*



**МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



\*Конгресс проходит по Приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации, Департамента здравоохранения г. Москвы, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации; под эгидой Национальной медицинской палаты



# РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

## ВЫСТАВКА «ЛАБОРАТОРНЫЙ ГОРОД - 2015»

30 сентября – 2 октября 2015 г.  
КВЦ “Сокольники” – г. Москва

**ПЛАНИРУЕМ** рабочие совещания, круглые столы и дискуссионные клубы с участием представителей Минздрава РФ, Роспотребнадзора, ФМБА, ФФОМС, Минобороны РФ, Министерства внутренних дел РФ, Национальной медицинской палаты, Минпромторга РФ, Министерства образования и науки РФ, Министерства труда и социальной защиты РФ

**ОТСТАИВАЕМ** единство лабораторного сообщества нормативно-правовые, образовательные, производственные и клинические аспекты взаимодействия

**РЕШАЕМ** проблемы диагностики и профилактики инфекционных заболеваний сепсиса и септических состояний; внутрибольничных инфекций; ИППП; микробиоценоза человека

**ОБСУЖДАЕМ** достижения современной микологии; вирусология и паразитологии, клиническую значимость лабораторных технологий при соматической патологии направления развития медицины (эмпирическая, персонализированная, трансляционная)

**РАЗВИВАЕМ** современные лабораторные технологии, лабораторную медицину в условиях реанимации и палат интенсивной терапии; РОСТ-технологии для пациентов и медиков

**ОРГАНИЗУЕМ** выставку «ЛАБОРАТОРНЫЙ ГОРОД - 02015»

- 4000 кв.м. выставочного пространства
- передовые отечественные и зарубежные лабораторные технологии
- оборудование, реактивы и расходные материалы
- лабораторные информационные системы
- сессия постерных докладов



тел.: + 7 (495) 645 53 00 (доб.) 530 моб. +7 (916) 027 74 68  
congress2015@fedlab.ru www.congress2015.fedlab.ru



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