



25

Школа
главного
специалиста

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

ПРОГРАММА

9 июня • 2015
г. Барнаул

9 июня 2015 г.

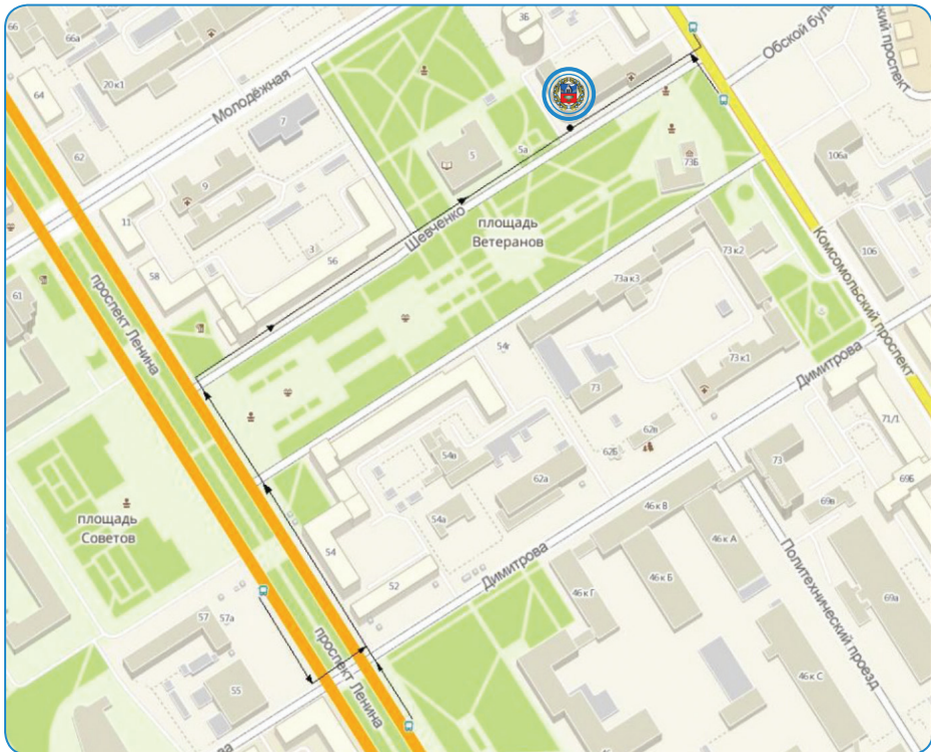
Регистрация на мероприятие:

8:00 - 9:00

по адресу:

Россия, г. Барнаул, Комсомольский пр., 75а, 7-й этаж. КГБУЗ
«Диагностический центр Алтайского края»

как пройти:



Участие в работе Школы и конференции бесплатное.

Координаты организационного комитета:

Храбрая Милана, тел.: +7 (916) 303-18-96

e-mail: school@fedlab.ru

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в мероприятии

Научно-практическая конференция по клинической лабораторной диагностике со Школой главного специалиста «Нормативно-правовое обеспечение, подготовка кадров и организация лабораторной службы»

при поддержке:

**ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ
И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

НП «НАЦИОНАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПАЛАТА»

ОБЩЕРОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ОПОРА РОССИИ»

На Школе будут представлены доклады ведущих специалистов лабораторной медицины, посвященные решению организационных, кадровых, методических, образовательных проблем лабораторной службы. В клинико-лабораторном обзоре Школы особое внимание будет уделено информации о современном лабораторном оборудовании и перспективных методах лабораторной диагностики.

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 ABO, 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 Школы для слушателей будет проводиться лотерея с розыгрышем книг по лабораторной диагностике из личной библиотеки В.В. Меньшикова, переданной в Федерацию Лабораторной Медицины.

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.



Программа

Часть I. Кадровое развитие и организация лабораторной службы
Модератор: **А.Г. Кочетов**

8:00-16:00 Определение группы крови по системам АВО, Резус и Келл методом колоночной агглютинации

Компания Ortho Clinical Diagnostics

8:00-9:00 Регистрация

9:00-9:15 Тестовый контроль

9:15-9:45 Приветственное слово. Состояние лабораторной службы в Алтайском крае, проблемы и возможные решения

Эйрих Андрей Рудольфович, главный внештатный специалист Алтайского края по клинической лабораторной диагностике

9:45-10:30 Нормативно-правовое обеспечение лабораторной службы. Централизация лабораторных исследований

Кочетов Анатолий Глебович, 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

Дроздов Владимир Николаевич, 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

Лянг Ольга Викторовна, 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

Тартаковский Игорь Семенович, д.б.н., профессор, председатель Комитета по микробиологии Федерации лабораторной медицины, заведующий лабораторией легионеллеза НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи

12:00-12:30 Экономические аспекты организации лабораторной службы

Годков Михаил Андреевич, д.м.н., профессор, руководитель отдела лабораторной диагностики НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, председатель научного комитета Российского конгресса лабораторной медицины

12:30-13:00 Актуальные вопросы деятельности лабораторной службы в связи с последними изменениями законодательства (Приказ МЗ РФ 81Н от 21.02.14, постановление Правительства РФ №102 от 05.02.15)

Троян Евгений Валентинович, к.м.н. Специалист по лабораторной диагностике Научно-производственного объединения «Эйлитон»

13:00-13:45 Перерыв

Часть II. Клинико-лабораторные обзоры

Модератор:

А.Р. Эйрих

13:45-14:30 Новое всеобщее определение инфаркта миокарда: решающее значение высокочувствительных тропонинов

Вельков Василий Васильевич, к.б.н., директор по науке ЗАО «ДИАКОН»

14:30-14:50 Комплексное использование онкомаркёров в клинической практике

Карбышев Илья Анатольевич, заведующий отделом лабораторной диагностики КГБУЗ «Диагностический центр Алтайского края»

14:50-15:10 Инновационный способ комплексной оценки состояния микробиоценоза урогенитального тракта методом ПЦР в реальном времени

Зорина Виктория Владимировна, к.б.н., ведущий специалист ООО «ДНК-Технология»

15:10-15:30 Практический опыт применения автоматизированного метода микроскопического исследования осадка мочи

Андрушкевич Валентина Владимировна, заведующая ЛОБИИ ООО «ИНВИТРО-Сибирь», Beckman Coulter

15:30-15:50 Новые алгоритмы диагностики целиакии

Рытикова Наталия Станиславовна, к.б.н., руководитель направления продаж ИФА ЗАО «БиоХимМак»

15:50-16:10 Новые технологии иммуногематологического обследования реципиентов и беременных

Королёва Елена Анатольевна, к.м.н., заведующая лабораторией клинических исследований КГБУЗ «Диагностический центр Алтайского края», доцент Кафедры гематологии и трансфузиологии ФПК и ППС при ГБОУ ВПО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России

16:10-16:30 Высокопрецизионные биохимические аналитические системы – возможности отечественного производства

Щукин Владимир Николаевич, к.б.н., начальник отдела клинической химии ЗАО «ДИАКОН»

16:30-16:50 Применение методов масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС) в современной клинической лаборатории – обзор приложений, преимущества использования, современные подходы и возможности автоматизации

Кирилюк Александр Анатольевич, PhD, ведущий научный эксперт ООО «Агентство Химэксперт»

16:50-17:00 Тестовый контроль, дискуссия, лотерея, выдача сертификатов

Благодарности:

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

Генеральные спонсоры:



Официальные спонсоры:

Ortho Clinical Diagnostics

PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES



ХИМЭКСПЕРТ

Спонсоры:



МедСервис



ТЕХНОЛОГИЯ Э СТАНДАРТ



РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ



30 сентября - 2 октября 2015 г.

КВЦ «Сокольники»



при поддержке



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ОПОРА РОССИИ
ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИИМАТЕЛЬСТВА



www.fedlab.ru