



23 Школа главного специалиста

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

ПРОГРАММА

20 мая • 2015
г. Челябинск

20 мая 2015 г.

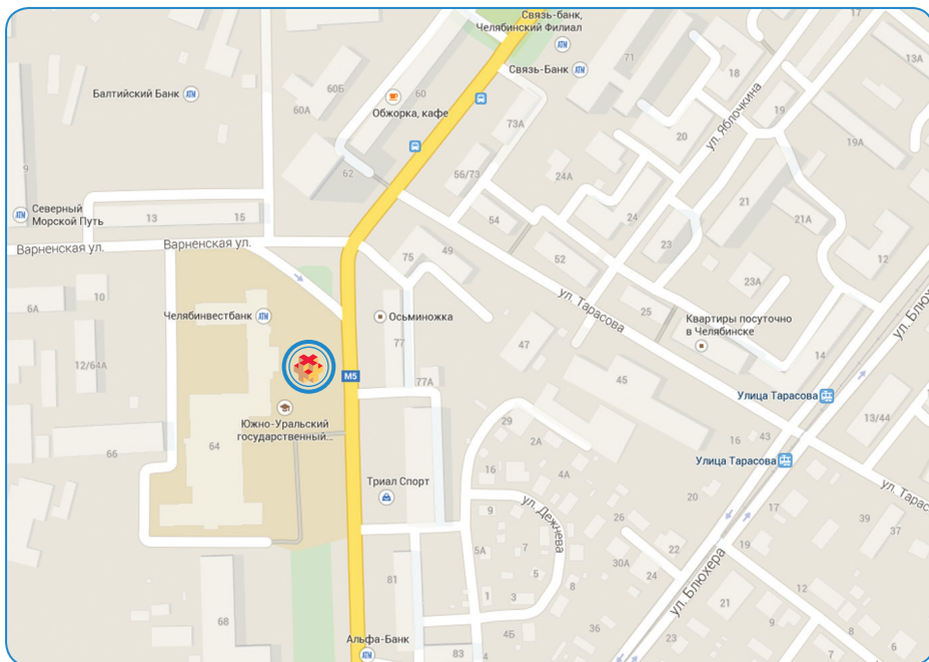
Регистрация на мероприятие:

9:00 - 9:45

по адресу:

Россия, 454092, г. Челябинск, ул. Воровского, 64,
государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
профессионального образования «Южно-Уральский государственный
медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской
Федерации (ГБОУ ВПО ЮУГМУ Минздрава России),
актовый зал теплого перехода

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:

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

НП «МЕДИЦИНСКАЯ ПАЛАТА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

ГБОУ ВПО ЮУГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ

На Школе будут представлены доклады ведущих специалистов лабораторной медицины, посвященные решению организационных, кадровых, методических, образовательных проблем лабораторной службы. В клинично-лабораторных обзорах будет представлена информация о современном лабораторном оборудовании, этапах и перспективных методах лабораторных исследований, биомаркёрах некоторых заболеваний.

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

Модераторы:

И.И. Долгушин, О.Г. Бондаренко, М.А. Годков, А.Г. Кочетов

9:00-14:00 Определение группы крови по системам АВО,
Резус и Келл методом колоночной агглютинации
Компания Ortho Clinical Diagnostics

9:00-9:45 Регистрация

9:45-10:00 Тестовый контроль

Приветственное слово

Щетинин Виталий Борисович, первый заместитель Министра здравоохранения Челябинской области

Приветственное слово

Альтман Дмитрий Александрович, председатель НП «Медицинская палата Челябинской области», д.м.н., профессор

10:00-10:45 Вступительное слово.
Врожденный иммунитет и методы его оценки

Долгушин Илья Ильич, ректор ГБОУ ВПО ЮУГМУ Минздрава России, член-корреспондент РАН, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии, иммунологии и клинической лабораторной диагностики, д.м.н., профессор

10:45-11:00 Состояние лабораторной службы в Челябинской области,
проблемы и возможные решения

Бондаренко Ольга Геннадьевна, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике МЗ Челябинской области, заведующая КДЛ ГБУЗ «Областная клиническая больница №3», к.м.н.

11:00-11:45 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

11:45-12:15 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

12:15-12:30 Специальная оценка условий труда (аттестация рабочих мест)
в клинико-диагностической лаборатории

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

12:30-13:00 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

13:00-13:45 Перерыв, кофе-брейк

Часть II. Клинико-лабораторные обзоры

Модератор:

О.С. Абрамовских

13:45-14:05 Перспективы развития микробиологических исследований в системе клинической лабораторной диагностики в России

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

14:05-14:25 Современные возможности микробиологической диагностики

Гаязова Аделина Райхановна, специалист по продукции компании BD Diagnostics

14:25-14:45 Новое всеобщее определение инфаркта миокарда: решающее значение высокочувствительных тропонинов

Резникова Ольга Ивановна, научный сотрудник Филиала Института биоорганической химии РАН, ведущий менеджер отдела маркетинга ЗАО «ДИАКОН»

14:45-15:05 Биохимический анализ в современной лаборатории

Стеблина Юлия Владимировна, старший менеджер по продвижению товаров АО «ЮНИМЕД»

15:05-15:25 Высокопрецизионные биохимические аналитические системы – возможности отечественного производства

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

15:25-15:45 Контроль антикоагулянтов.
Вопросы и решения

Серебрянский Илья Исаакович, врач-гематолог, руководитель отдела клинических исследований ООО «ГемаКор»

15:45-16:05 Критерии качества иммуногематологической диагностики

Попова София Святославовна, специалист по продукции компании Ortho Clinical Diagnostics

16:05-16:25 ЭПР-спектроскопическое определение изменений транспортных свойств альбумина

Лянг Ольга Викторовна, к.б.н., ассистент кафедры госпитальной терапии с курсом клинической лабораторной диагностики РУДН

16:25-16:45 Эффективная диагностика гемостаза – вклад преаналитического этапа

Пальгова Ирина Викторовна, к.б.н., специалист по гемостазу, ЗАО «ФИРМА ГАЛЕН»

16:45-17:00 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



Спонсоры:



Партнер:



ХИМЭКСПЕРТ



РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ



30 сентября - 2 октября 2015 г.

КВЦ «Сокольники»



при поддержке



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ОПОРА РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ

