



22

Школа
главного
специалиста

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

ПРОГРАММА

28 апреля • 2015
г. Севастополь

28 апреля 2015 г.

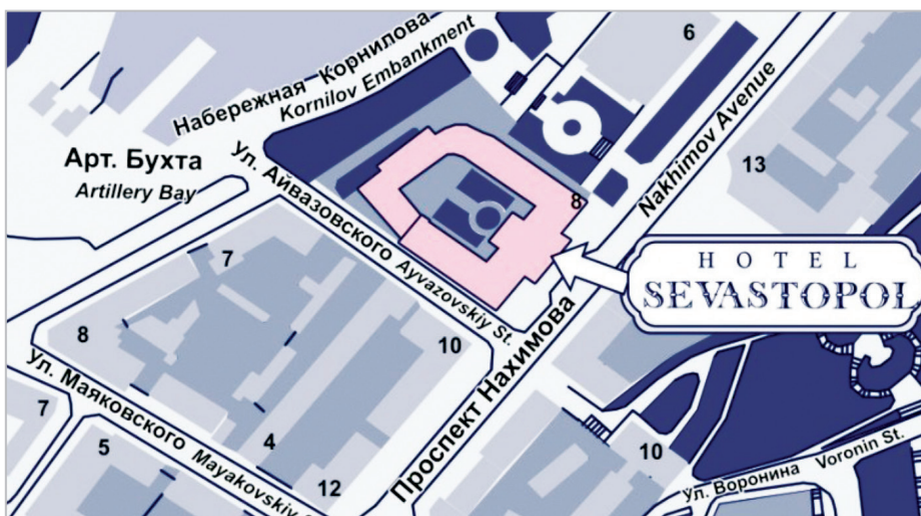
Регистрация на мероприятие:

9:00 - 9:45

по адресу:

Отель BEST WESTERN «Севастополь»
Конференц зал «Адмирал»
проспект Нахимова 8, г. Севастополь, 299011, Россия.

как пройти:



Чтобы добраться до нас:

от ж/д или автовокзала г. Севастополь: на автобусе или маршрутке
№ 109, 110, 112, 4, 7, 20, 26

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»

Организаторы:

Ассоциация специалистов и организаций лабораторной службы
«Федерация лабораторной медицины»

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СЕВАСТОПОЛЯ

НП «Национальная Медицинская Палата»

Общероссийская общественная организация «ОПОРА РОССИИ»

На Школе будут представлены доклады ведущих специалистов лабораторной медицины, посвященные решению организационных, кадровых, методических, образовательных проблем лабораторной службы. В клиничко-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 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.



ОПОРА РОССИИ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ



Программа

9:00-13:15 **Часть I.** Кадровое развитие и организация лабораторной службы
Модераторы:
А.Г. Кочетов, А.С. Преснухина, Л.Н. Дворченко

9:00-9:45 Регистрация

9:45-10:00 Тестовый контроль

10:00-10:30 Нормативно-правовое обеспечение лабораторной службы.
Основы централизации лабораторных исследований

Кочетов Анатолий Глебович, д.м.н., профессор, Президент Федерации лабораторной медицины, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической лабораторной диагностике

10:30-10:45 Федерация лабораторной медицины как фундаментальный представитель и регулятор лабораторного сообщества

Гольдберг Аркадий Станиславович, исполнительный директор Федерации лабораторной медицины

10:45-11:15 Паспорт специальности «лабораторная медицина».
Основы подготовки специалиста нового поколения

Дроздов Владимир Николаевич, д.м.н., профессор, председатель Комитета по образованию, кадровому и профессиональному развитию Федерации лабораторной медицины

11:15-11:45 Профессиональный стандарт специалиста в области лабораторной диагностики. Реестр КДЛ. Специальная оценка условий труда (аттестация рабочих мест) в клинко-диагностической лаборатории

Лянг Ольга Викторовна, к.б.н., вице-президент “Федерации лабораторной медицины”, секретарь профильной комиссии Минздрава России по клинической лабораторной диагностике

11:45-12:15 Перспективы развития микробиологических исследований в системе клинической лабораторной диагностики в России

Захарова Юлия Александровна, д.м.н., Заведующая клинко-диагностической лабораторией ФГБУЗ Пермский клинический центр ФМБА России, доцент кафедры эпидемиологии ГБУО ВПО ПГМУ МЗ РФ, ведущий научный сотрудник НПО Микроген (НПО Биомед г.Пермь)

12:15-12:45 Обеспечение качества клинической лабораторной диагностики

Малахов Владимир Николаевич, д.б.н., член президиума Федерации лабораторной медицины, директор Центра внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований

12:45-13:15 Актуальные вопросы импортозамещения в российской лабораторной диагностике. Последние изменения законодательства.

Иванов Андрей Михайлович, д.м.н., профессор, председатель Научно-практического общества специалистов лабораторной медицины, заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, главный лаборант Министерства обороны РФ

13:15-14:00 Перерыв, кофе-брейк

14:00-17:00 **Часть II.** Клинико-лабораторные обзоры
Модераторы:
А.С. Преснухина, Л.Н. Дворченко

14:00-14:45 Новые возможности для ранней диагностики периоперационных осложнений при хирургии: инфаркты миокарда, острое повреждение почек, сепсис
Вельков Василий Васильевич, к.б.н., директор по науке ЗАО «ДИАКОН»

14:45-15:10 Применение методов масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС) в современной клинической лаборатории – обзор приложений, преимущества использования, современные подходы и возможности автоматизации
Мещанкина Татьяна Евгеньевна, PhD, руководитель направления масс-спектрометрии, ООО «Агентство Химэксперт»

15:10-15:30 Высокопрецизионные биохимические аналитические системы - возможности отечественного производства
Щукин Владимир Николаевич, к.б.н., начальник отдела клинической химии ЗАО «ДИАКОН»

15:30-15:50 Общий анализ крови.
Цена и ценность диагностической информации.
Поиск гармонии
Ангелович Станислав Михайлович, специалист по лабораторной диагностике А/О Юнимед

15:50-16:10 Иммуногематология сегодня, стандарты и поиски решения
Цеслюк Мария Валентиновна, менеджер по продукции компании Ortho Clinical Diagnostics

16:10-16:30 ЭПР-спектроскопическое определение изменений транспортных свойств альбумина
Лянг Ольга Викторовна, к.б.н., ассистент кафедры госпитальной терапии с курсом клинической лабораторной диагностики РУДН

16:30-17:00 Тестовый контроль, дискуссия, лотерея, выдача сертификатов

14:00-17:00 Мастер-классы: Компания Ortho Clinical Diagnostics
Определение группы крови по системам АВО,
Резус и Келл методом колоночной агглютинации

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:





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