



18

Школа
главного
специалиста

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

ПРОГРАММА

27 февраля • 2015
г. Санкт-Петербург

27 февраля 2015 г.

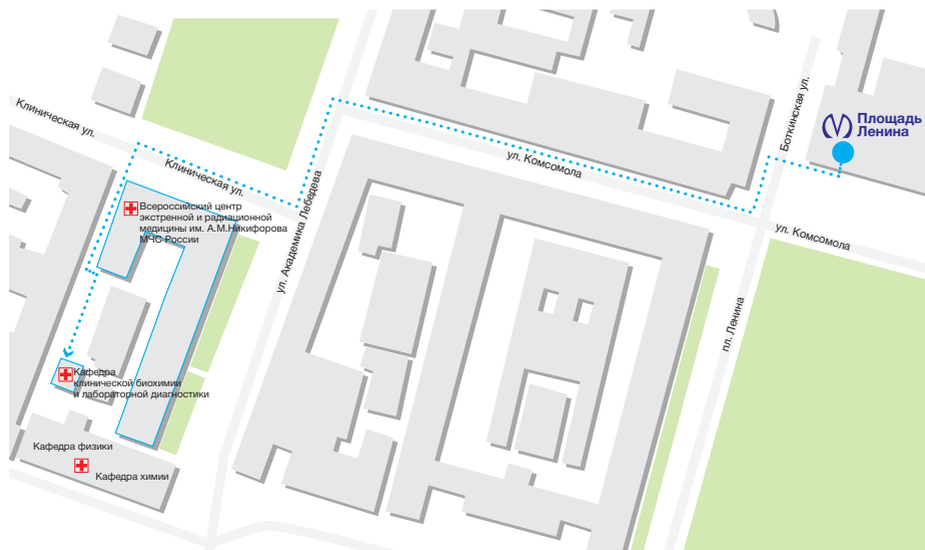
Регистрация на мероприятие:

8:00 - 9:00

по адресу:

Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова,
194044, Санкт-Петербург, Пироговская наб., д.1

как пройти:



7 минут пешком от метро:

метро «Площадь Ленина» (выход к Финлядскому вокзалу)

Следуйте на запад по ул. Комсомола в сторону ул. Академика Лебедева

Поверните налево на ул. Академика Лебедева

Поверните направо на ул. Клиническая

Поверните налево и следуйте до Кафедры клинической биохимии и лабораторной диагностики.

Участие в работе Школы и конференции бесплатное.

Координаты организационного комитета:

Екатерина Налескина, тел.: +7 (926) 971-25-66

e-mail: e.naleskina@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»

организованном
Ассоциацией специалистов и организаций лабораторной службы
«Федерация лабораторной медицины» при поддержке
Министерства здравоохранения РФ,
Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга,
Комитета по здравоохранению Ленинградской области
и Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова

г. Санкт-Петербург, 27 февраля 2015 г.
9:00 - 18:00

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

Отдельное место в программе уделено новым биомаркерам, современным направлениям развития биофизических методов и перспективным подходам в клинической лабораторной диагностике.

В рамках Школы главного специалиста традиционно 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 бесплатный кофе-брейк.

В заключительной части Школы для слушателей будет проводиться лотерея с розыгрышем 3-х книг по лабораторной диагностике. По окончании мероприятия будут выдаваться сертификаты о прохождении образовательной программы «Школа главного специалиста» с указанием количества часов.



КОМИТЕТ ПО
ЗДРАВООХРАНЕНИЮ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ



НАЦИОНАЛЬНАЯ
МЕДИЦИНСКАЯ
ПАЛАТА



ФЕДЕРАЦИЯ
ЛАБОРАТОРНОЙ
МЕДИЦИНЫ



КОМИТЕТ ПО
ЗДРАВООХРАНЕНИЮ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА



ВОЕННО -
МЕДИЦИНСКАЯ
АКАДЕМИЯ

Программа

8:00-9:00	Регистрация, приветственный кофе-брейк
9:00-13:30	Часть I. Кадры и организация лабораторной службы Модераторы – А.Г. Кочетов, А.М. Иванов
9:00-9:15	Тестовый контроль
9:15-9:45	Нормативно-правовое обеспечение лабораторной службы Кочетов Анатолий Глебович , д.м.н., президент Федерации лабораторной медицины, главный внештатный специалист МЗ РФ по клинической лабораторной диагностике, профессор кафедры госпитальной терапии с курсом клинической лабораторной диагностики РУДН
9:45-9:55	Федерация лабораторной медицины как фундаментальный представитель и регулятор лабораторного сообщества Гольдберг Аркадий Станиславович , исполнительный директор Федерации лабораторной медицины
9:55-10:15	Профессиональный стандарт специалиста в области лабораторной диагностики. Реестр КДЛ Лянг Ольга Викторовна , к.б.н., вице-президент Федерации лабораторной медицины, секретарь профильной комиссии МЗ РФ по клинической лабораторной диагностике, ассистент кафедры госпитальной терапии с курсом клинической лабораторной диагностики РУДН
10:15-10:35	Охрана труда. Специальная оценка условий труда (аттестация рабочих мест) в медицинской лаборатории Архипкин Александр Алексеевич , председатель Комитета по охране труда Федерации лабораторной медицины, заведующий лабораторией ООО «Научный центр ЭФИС», научный сотрудник НИИ цереброваскулярной патологии и инсульта РНИМУ им. Н.И. Пирогова
10:35-11:05	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
11:05-11:25	Мочевой дайвинг Эмануэль Владимир Леонидович , д.м.н., профессор, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова
11:25-11:55	Экономические аспекты организации лабораторной службы Годков Михаил Андреевич , д.м.н., профессор, руководитель отдела лабораторной диагностики НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского
11:55-12:15	Оптимизация расходов на лабораторную службу Зубарев Александр Игоревич , руководитель отдела маркетинга в государственном секторе, Abbott Diagnostics
12:15-12:35	Опыт организации лабораторной службы в крупном стационаре Вершинина Марина Германовна , к.м.н., руководитель лабораторной службы ФГБУ «Центральная Клиническая Больница с поликлиникой» Управления Делами Президента РФ, доцент, руководитель курса лабораторной диагностики кафедры семейной медицины ФГБУ «УНМЦ» УДП РФ
12:35-12:55	Лаборатория как аудитор медицинской организации Берестовская Виктория Станиславовна , к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики СЗГМУ им. И.И.Мечникова
12:55-13:15	Межведомственное взаимодействие лабораторной службы в Российской Федерации Иванов Андрей Михайлович , д.м.н., профессор, начальник кафедры клинической биохимии и лабораторной диагностики Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, главный лаборант Министерства обороны, вице-президент «Федерации лабораторной медицины»
13:15-13:30	Тестовый контроль
13:30-14:15	Обеденный перерыв

14:15-17:00	<p>Часть II. Клинико-лабораторные обзоры, Биофизические методы в клинической лабораторной диагностике, Модераторы – Краевой С.А. (Москва, Заместитель министра здравоохранения РФ) Эмануэль В.Л., Колтовой Н.А., Гольдберг А.С.</p>
14:15-14:35	<p>20 лет Федеральной системе внешней оценки качества клинических лабораторных исследований (ФСВОК) Хайдукова Ирина Львовна, к.б.н., ведущий специалист НП «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований»</p>
14:35-14:45	<p>Биофизические методы диагностики Колтовой Николай Алексеевич, к.ф.м.н</p>
14:45-15:05	<p>Оценка пользы и практический опыт внедрения автоматических анализаторов для скрининговой диагностики инфекций Зубарев Александр Игоревич, руководитель отдела маркетинга в государственном секторе, Abbott Diagnostics</p>
15:05-15:25	<p>Проблемы стандартизации в коагулологии Бабенко Сергей Витальевич, к.м.н., ведущий специалист лаборатории стандартизации методов контроля препаратов плазмы ГНЦ ФГБУ МЗ РФ НПО «РЕНАМ»</p>
15:25-15:35	<p>Состояние ротовой жидкости у пациентов с хронической алкогольной интоксикацией по данным клиновидной дегидратации Бердникова Екатерина Игоревна, к.м.н. ПСПбГМУ</p>
15:35-15:45	<p>Определение анизотропии плазмы крови, асцитной жидкости, как способ диагностики злокачественных новообразований Кутушов Михаил Владимирович, д.м.н, Израиль</p>
15:45-15:55	<p>Возможности метода NTA (Nanoparticles track analysis) для клинической лабораторной диагностики Ланда Сергей Борисович, к.б.н. с.н.с. ПИЯФ РАН</p>
15:55-16:10	<p>Применение методов масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС) в современной клинической лаборатории – обзор приложений, преимущества использования, современные подходы и возможности автоматизации Дудкин Павел Юрьевич, научный сотрудник, компании ООО «Агентство Химэксперт»</p>
16:10-16:20	<p>Биофизический феномен «холодовой пробы мочи» для верификации интерстициального поражения почек и уrolитиаза Залеский Михаил Григорьевич, к.б.н. Тульская область</p>
16:20-16:30	<p>Методология оценки коллоидных свойств биологических объектов (моча как модель) Черняков Геннадий Михайлович, д.м.н., член-корреспондент РАЕН</p>
16:30-16:40	<p>Применение методики биологической обратной связи, основанной на регистрации коронарного разряда с поверхности кожного покрова, для изменения психофизиологического состояния человека Крыжаовский Эдвард Владимирович, к.т.н.</p>
16:40-17:00	<p>ЭПР-спектроскопическое определение изменений транспортных свойств альбумина Лянг Ольга Викторовна, к.б.н., ассистент кафедры госпитальной терапии с курсом клинической лабораторной диагностики РУДН</p>
17:00-17:30	<p>Лотерея, дискуссия, выдача сертификатов</p>

Благодарности:

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

Генеральные спонсоры:



Официальные спонсоры:



ХИМЭКСПЕРТ

Спонсоры:

ООО «НПФ»Абрис+»
ООО «Рош Диагностика Рус»
ООО фирма «Технология- Стандарт»
ОАО «Витал Девелопмент Корпорэйшн»
ООО «ПРОФИЛАБ»
НПО «Ренам»

Партнеры:





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