

ПРОГРАММА
II РОССИЙСКОГО КОНГРЕССА ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

12 – 14 октября, Москва, ВДНХ, Павильон 75

12 ОКТЯБРЯ

«СЕМАШКО» №10 200 мест	«ВАВИЛОВ» №3 150 мест	«ЛОМОНОСОВ» №11 50 мест	«ПИРОГОВ» №2 360 мест	«ПАВЛОВ» №1 360 мест	«МЕЧНИКОВ» №8 200 мест	«ИВАНОВСКИЙ» №7 150 мест	«БОТКИН» №6 50 мест	«БУРДЕНКО» №5 50 мест
Управление медицинской лабораторией и лабораторной службой	Проблемы обеспечения лабораторных исследований на современном этапе	Кадры и образование	Диалог клиники и лаборатории	Фундаментальные вопросы клинической и лабораторной медицины	Этиология, диагностика и профилактика инфекционных заболеваний	Лабораторная диагностика социально-значимых инфекций	Зал дискуссий и круглых столов	Зал специальных заседаний и совещаний
кураторы: М.Л.Свешинский О.А.Тарасенко В.Н.Малахов	кураторы: Г.А.Шипулин А.Н.Шибанов М.Б.Шаманский	кураторы: С.В.Цвиренко А.Ж.Гильманов В.В.Долгов	кураторы: А.М.Иванов Т.В.Вавилова М.Г.Вершинина	кураторы: В.Н.Титов В.Л.Эмануэль	кураторы: И.С.Тартаковский Р.С.Козлов Е.В.Алиева	кураторы: И.С.Тартаковский Н.И.Брико М.Р.Бобкова	куратор Н.А.Стериополо	куратор: О.В.Лянг

10.00-13.00. Пленарное заседание

Трансляция из зала «Пирогов/Павлов»	Открытие. Приветствие А.Г.Кочетов С.А.Краевой Л.М.Рошаль			Трансляция из зала «Пирогов/Павлов»				
<p>С.А. Румянцев «Стратегические направления инновационного развития лабораторной медицины» 35 мин. С.А. Шляпников «Современная концепция сепсиса» - 35 мин. И.А. Васильева «Социально-значимые инфекции: проблемы распространения, диагностики, профилактики» 35 мин. А.В. Безруков, А.В. Козлов «Дмитрий Леонидович Романовский. Путь к признанию» 35 мин.</p>							<p>12.00-13.00 Заседание комитета микробиологии ФЛМ И.С. Тартаковский</p>	

ПЕРЕРЫВ 13.00-14.00

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПОСТЕРНЫХ ДОКЛАДОВ АВТОРАМИ

14.00-15.45				14.00-16.45				
Управление медицинской лабораторией и лабораторной службой	Проблемы обеспечения лабораторных исследований на современном этапе	Кадры и образование	Диалог клиники и лаборатории	Фундаментальные вопросы клинической и лабораторной медицины	Этиология, диагностика и профилактика инфекционных заболеваний	Лабораторная диагностика социально-значимых инфекций	Зал дискуссий и круглых столов	Зал специальных заседаний и совещаний

<p>Т.В.Вавилова</p> <p>«Доктор, назначьте коагулограмму»</p> <p>1. Вавилова Т.В. Показания к назначению исследований системы гемостаза в различных клинических ситуациях — кому и что?</p> <p>Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова, Санкт-Петербург - 20 мин</p> <p>2. Сироткина О.В. Лабораторно-клинические параллели в оценке функции тромбоцитов: от длительности кровотечения до проточной цитометрии и от врожденной тромбоцитопатии до атеротромбоза.</p> <p>Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова, Санкт-Петербург - 20 мин</p> <p>3. Кузнецова О.А. Автоматизированн</p>	<p>М.Г.Творогова, Г.А.Шипулин, С.Б.Яцышина</p> <p>Актуальные вопросы молекулярной диагностики инфекционных болезней</p> <p>1. О.Л. Воронина, М.С. Кунда, Н.Н. Рыжова, Е.И. Аксенова, Н.Е. Шарапова, А.Н. Семенов, Е.Л. Амелина, А.В. Лазарева, О.И. Симонова, С.Ю. Семькин, А.А. Баранов, А.Г. Чучалин, А.Л. Гинцбург ФГБУ Федеральный научно-исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи, ФГБУ Научно-исследовательский институт пульмонологии ФМБА России, ФГАУ Научный центр здоровья детей ФГБУ Российская детская клиническая</p>	<p>Ю.В.Первушин</p> <p>Особенности лабораторного обследования лиц пожилого и старческого возраста</p> <p>1. Р.М. Салыхова, А.С. Бакирова, М.Е. Куреленкова, Ю.А. Ахмадуллина, А.Н. Михайлова, А.Ж. Гильманов ГБОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет» МЗ РФ, ГБУЗ «Республиканская клиническая больница №2», г. Уфа</p> <p>Лабораторный мониторинг состояния пожилых амбулаторных пациентов после оперативной реваскуляризации миокарда.</p> <p>2. К.Н. Конторщикова, Н.И. Жулина, Ю.Р. Тихомирова ГБОУ ВПО Нижегородская государственная медицинская</p>	<p>РОССИЯ - ИТАЛИЯ: общие экстра-аналитические проблемы - единые профессиональные решения</p> <p>Председатели: С.Н. Ковалевская, М.Л.Свещинский</p> <p>Джузеппе Липпи <i>Уведомление о критических значениях: настоящая необходимость в лабораторной медицине</i> <i>Управление качеством экстрааналитических этапов лабораторной диагностики – новые достижения</i> - 50 мин.</p> <p>С.Н. Ковалевская <i>Проблемы и успехи организации преаналитического этапа лабораторной диагностики в различных регионах РФ и</i></p>	<p>Н.Е. Кушлинский</p> <p>Мемориальный симпозиум</p> <p>«Молекулярно-генетические маркеры в диагностике и прогнозе опухолей», посвященный член-корр. РАН, профессору С.Е. Северину</p> <p>(секция с внутренним перерывом – 15 мин.)</p> <p>1. Проф., член-корреспондент РАН Кушлинский Николай Евгеньевич. Вступительное слово об ученом-биохимике С.Е. Северине.- 20 мин.</p> <p>2. Проф., член-корреспондент РАН Киселев В.И. От фундаментальной биохимии к клинической</p>	<p>Р.С.Козлов, М.В.Сухорукова, И.С.Тартаковский</p> <p>Актуальные аспекты изучения антибиотикорезистентности патогенных микроорганизмов</p> <p>1 час 45 мин.</p> <p>1. Сухорукова М.В. (Смоленск) Микробиологическое исследование крови: пределы и возможности.</p> <p>2. Иванчик Н.В. (Смоленск) Helicobacter pylori : определение чувствительности и к антимикробным препаратам. Когда в этом есть необходимость?</p> <p>3. Эйдельштейн И.А. (Смоленск) Быстрая молекулярная детекция резистентности к макролидам у патогенных для человека микоплазм.</p> <p>4. Нижегородцева И.А. (Краснодар),</p>	<p>Н.И.Брико, О.В.Ковалишена</p> <p>Внутрибольничные инфекции</p> <p>1. Н.И.Брико, Е.Б. Брусина, О.В. Ковалишена. (Москва, Кемерово, Нижний Новгород). Эпидемиологическая безопасность в системе обеспечения качества и безопасности медицинской деятельности.</p> <p>2. Ковалишена О.В. Широкова И.Ю. (Нижний Новгород) Коагулозоотрицательные стафилококки как возбудители инфекций в медицинских организациях: вопросы диагностики и эпидемиологического надзора.</p> <p>3. Благоданова А.С., Царева Д.В. (Нижний Новгород) Устойчивость микроорганизмов к антимикробным препаратам. Комплексный подход.</p>	<p>Конференция «Лабораторная служба в условиях реформирования здравоохранения. Тренды, алгоритмы, ключевые компетенции»</p> <p>Модераторы - Гольдберг А.С., Назмутдинова В.М., Арсенин С.Л. (по приглашенным билетам)</p> <p>Первая часть. Лабораторная служба. Региональный подход</p> <p>1. Ушаков И.В. Главный врач ИКДЦ, г.Иркутск, председатель Ассоциация «ДИАМА» <i>Возможные стратегии развития лабораторной службы</i></p>	<p>ШКОЛА среднего медицинского персонала</p> <p>«Преаналитика – важный этап лабораторной диагностики. Роль среднего медицинского персонала»</p> <p>Секцию проводит Высшая медицинская школа при поддержке компаний «ОМБ» и «Бектон Дикинсон»</p> <p>Е.В.Старостенкова, Я.М.Пономарева</p> <p>15.45 – 16.45 Мастер-класс: Флеботомия – взятие биоматериала для лабораторных исследований (проводится в зоне мастер-классов)</p>
--	---	--	--	---	--	---	---	---

<p>ый анализ коагуляции как основа обеспечения качества лабораторного исследования. Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург - 20 мин 4. Гильманов А.Ж. Решили назначить коагулограмму? Подумайте о преаналитике. Башкирский государственный медицинский университет, Уфа - 15 мин 5 М.В. Полуэктова, С.Е. Глебова, Т.Ю. Михальская, Т.А. Панферова. Расширенный анализ тромбоцитарного звена крови у</p>	<p>больница Минздрава России, Москва Молекулярно-генетические методы в идентификации и мониторинге появляющихся микроорганизмов -15 мин. 2. М.Р. Агеева, С.Б. Яцышина, Н.И. Львов. ФБУН «Центральный НИИ Эпидемиологии» Роспотребнадзора, Москва. Преимущество ПЦР-исследования при диагностике респираторной аденовирусной инфекции - 15 мин 3. Грядунов Д.А., Лейнсо</p>	<p>академия МЗ РФ, Нижний Новгород. Анализ показателей липидного обмена у больных ИБС гериатрического центра. 3. И.В. Соловьева. АО ДИАКОН, г. Пушкино, Московская область Д-димер: клиническое значение для пожилых пациентов 4. Гаврилов И.В, В.Н. Мещанинов, Л.И. Савельев, С.В. Цвиренко ГБОУ ВПО Уральский государственный медицинский университет МЗ РФ ГАУЗ СО «Институт медицинских клеточных</p>	<p>странах СНГ – 20 мин. Франческа Инкардона (Francesca Incardona) Лабораторные и клинические данные для предсказания ответа на терапию: обзор доступных инструментов <i>(Laboratory and clinical data for therapy outcome prediction: an overview on presently available tools)</i> 30 мин.</p>	<p>практике – 20 мин. 3. Проф. Свешников П.Г. Векторы доставки противоопухолевых препаратов – 20 мин. 4. Проф. Глухов А.И. Теломераза в диагностике онкопатологии – 20 мин. 5. Проф. Герштейн Е.С. Факторы роста, их рецепторы и низжелезащие сигнальные белки в клинической онкологии: достижения, проблемы, перспективы – 20 мин. 6. Proff. GA Matthes (MedInnovation</p>	<p>Тартаковский И.С. (Москва) Об опыте применения национальных клинических рекомендаций «Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам» 5. Петухова И.Н. (Москва) Частота выделения MRSA и других резистентных грамположительных микроорганизмов в различных отделениях онкологического стационара.</p>	<p>4. Дмитриева Н.В., Петухова И.Н., Багирова Н.С., Григорьевская З.В., Дьякова С.А., Терещенко И.В. , Соколова Е.Н. (Москва, Онкологический центр им.Н.Н.Блохина) Распространенность нозокомиальных микроорганизмов в онкологической практике. 5. Захарова Ю.А. (Пермь) Эффективность исследования объектов внешней среды в системе микробиологического мониторинга за ИМСП. 6. Сергеева А.В., Послова И.Ю. (Нижний Новгород) Молекулярно-</p>	<p>региона. Действия лидеров-изменений, в рамках выбранной стратегии - 25 мин. 2. Соловьев А.Г, коммерческий директор ООО «НПФ Хеликс» Цели и задачи регионального аудита лабораторной службы. Алгоритм проведения - 15 мин. 3. Лудупов а Е.Ю. Главный врач РКБ им. Семашко, г. Улан-Удэ</p>	<p>15.45 – 16.45</p> <p>кой ре » Председатель Вершинина М.Г.</p>
---	--	--	--	--	---	--	--	--

<p><i>онкологических больных.</i> МРНЦ им. А.Ф. Цыба- филиал ФГБУ «НМИРЦ» Минздрава России, Обнинск – 15 мин 6.О.В. Дымова1, В.Г. Голобородько1, Н.Н. Моченова2, А.S. Andreeva3. <i>Определение стратегии в диагностике ГИТ II типа.</i> 1ФГБНУ «РНЦ Хирургии имени Академика Б.В. Петровского», Москва, 2НИИ нейрохирургии имени Н.Н. Бурденко, Москва, 3Представительство Werfen в России и Беларуси, Москва - 15 мин.</p> <p>Доклад при поддержке компании Werfen</p>	<p>А.Т., Шаскольский Б.Л., гина Е.В., Антонова О.В., Дементьева Е.И., Зименков Д.В. Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук (ИМБ РАН), Москва <i>Гидрогелевые биочипы для молекулярно-генетического профилирования маркеров лекарственной устойчивости возбудителей инфекционных заболеваний</i> - 15 мин. 4. М.Н.Прадед, С.Б. Яцьшина, С.В.Малинина. ФБУН «Центральный НИИ Эпидемиологии» Роспотребнадзора, Москва. <i>ПЦР в алгоритме диагностики коклюшной и паракоклюшной инфекции</i> - 15 мин 5. Т.И. Махова Т.А. Румянцева</p>	<p>технологий» Екатеринбург <i>Биохимические, гематологические и функциональные показатели в оценке темпов старения и прогнозирования эффективности действия геропротекторов</i> 5. Е.В.Алиева, Ю.В.Первушин, Е.А.Боровкова. ГБОУ ВПО Ставропольский государственный медицинский университет, ГБУЗ СК Кисловодская городская больница <i>Особенности микробного пейзажа у лиц пожилого возраста</i> 6. Л. П. Ефимова ГОУ ВПО «Сургутский государственный университет ХМАО - Югры» Сургут <i>Показатель гетерогенности эритроцитов по объему у госпитализированных пациентов пожилого возраста</i> 7. Ю.В. Первушин, С.Ш. Рогова, Л.А.</p>		<p>GmbH, Berlin, Germany) Новые возможности выявления рака с помощью ЭПР теста – 40 мин.</p> <p>7. Натальин П.Б.¹ Таргетное секвенирование и периферийный мониторинг в онкологии – 15 мин.</p> <p>Доклад при поддержке компании Thermo Fisher Scientific. Inc., США, Москва</p> <p>8. Проф. Немцова М.В. Генетические факторы повышенного риска герминогенных опухолей у пациентов – 20 мин.</p> <p>9. . Пронина И.В. к.б.н и соавт. Новые микроРНК, вовлеченные в регуляцию экспрессии генов RASSF1A и APAF1, как потенциальные мишени для таргетной терапии</p>		<p><i>биологический компонент микробиологического мониторинга острых кишечных инфекций вирусной этиологии в медицинских организациях</i></p>	<p><i>Медицинские и организационные эффекты от реализации территориальной программы по централизации лабораторных исследований (выгоды граждан, медицинских учреждений, централизованных лабораторий и регионального здравоохранения в целом)</i> - 20 мин. 4. Назмутдинова В.М, Ассоциация «ФЛМ» <i>Разработка критериев экономической эффективности при подготовке региональной программы по централизации</i></p>	
--	--	--	--	---	--	--	---	--

	<p>Е.Н. Головешкина, Н.С. Руднева, Л.Н. Суханова, А.Е. Гущин. ФБУН «Центральный НИИ Эпидемиологии» Роспотребнадзора, Москва. <i>Использование метода двойного пулирования и мультиплексной ПЦР для оптимизации скрининга инфекций, передаваемых половым путем у беременных</i> -15 мин.</p> <p>6. Шипулина О.Ю., Романюк Т.Н., Лешкина Г.В. ФБУН «Центральный НИИ Эпидемиологии» Роспотребнадзора, Москва. <i>Значимость ВПЧ-тестирования в повышении эффективности скрининга онкологической патологии шейки матки.</i> – 15 мин.</p>	<p>Марченко, И.В. Кравченко, Е.В. Алиева ГБОУ ВПО «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Ставрополь. <i>Лабораторные исследования у лиц пожилого и старческого возраста</i></p> <p>Черныш Н.Ю.¹, Зенина М.Н.¹, Жиленкова Ю.И.¹, Асатрян Т.Т.¹, Найденова Т.В.¹ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова¹ <i>Особенности лабораторной диагностики анемий у пациентов старшей возрастной группы</i></p>		<p>при раке молочной железы – 15 мин.</p> <p>10. Борисевич Д.И., Ивлиев А.Е., Сергеева М.Г. Анализ транскриптома для диагностики и изучения механизмов развития рака – 15 мин.</p> <p>11. Аношкин К.И. и соавт. Мутации в генах при ангиомиолипоме почки спорадического генеза – 15 мин.</p>			<p><i>лабораторных исследований</i> - 15 мин.</p> <p>Вторая часть. Ключевые факторы успеха медицинской лаборатории</p> <p>1. Гольдберг А.С. Ассоциация «ФЛМ» <i>Управление ключевыми факторами успеха как инструмент развития лаборатории.</i> 15 мин.</p> <p>2. Шкода А.С. главный врач ГКБ 67 <i>Ключевые факторы успеха лаборатории, работающей на государственном сегменте рынка</i> - 25 мин.</p> <p>3. Мишакин А.Ю. генеральный директор</p>	
--	---	--	--	--	--	--	--	--

							<p>ООО «КДЛ-Тест»</p> <p>Ключевые факторы успеха лаборатории, работающей на коммерческом сегменте рынк. - 15 мин.</p> <p>4. Захаров А.Р. генеральный директор ООО Лаборатория «Акросс-Инжиниринг».</p> <p>Информатизация лаборатории и как ключевой фактор успеха интеграции данных разного уровня - 15 мин.</p> <p>5. Тиванов А.В., ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора: «IT-автоматизация»</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

								лабораторных процессов как ключевой фактор успеха в конкурентной среде» - 15 мин.	
ПЕРЕРЫВ – 15 МИНУТ				ПЕРЕРЫВ – 15 МИНУТ					
16.00-18.00				17.00-18.00					
<p>Т.В.Вавилова «Доктор, оцените коагулограмму»</p> <p>1.Вавилова Т.В. <i>Алгоритм принятия клинического решения на основе лабораторных исследований</i></p>	<p>Дискуссионный клуб «Диалоги»</p> <p>Влияние результатов лабораторных исследований на принятие клинических решений</p> <p>Модератор:</p>		<p>РОССИЯ – ИТАЛИЯ: общие экстра-аналитические проблемы – единые профессиональные решения (продолжение)</p>		<p>16.00 – 18.00 Круглый стол Стандарты обследования реципиентов перед трансплантацией органов и гемопоэтических клеток</p> <p>Модераторы:</p>		<p>А.Г. Соловьев</p> <p>Государственные закупки медицинским и учреждениям и: общие вопросы, стратегия</p>	<p>К будущему лаборатории через оптимизацию процессов</p> <p>(по пригласительным билетам)</p>	

<p><i>гемостаза.</i> Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова, Санкт-Петербург - 20 мин</p> <p>2. Сироткина О.В., Вавилова Т.В. <i>Как прочитать результат генетического анализа на тромбофилию.</i> Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова, Санкт-Петербург - 20 мин</p> <p>3. Ройтман Е.В. <i>Тромбоэластографии в руках реаниматолога — фокус на синдром ДВС.</i> Российский национальный исследовательский университет им. Н.И. Пирогова, Москва - 20 мин</p> <p>4. Т.Ю. Иванец, М.А. Виноградова, Н.В. Долгушина <i>Физиологическая беременность и параметры коагулограммы. Основа правильной оценки результатов исследований и клинических</i></p>	<p>А.В. Мошкин</p> <p>1. Скрининг патологии предстательной железы с помощью биомаркеров (ПСА и другие):pro и contra</p> <p>2. Уровни андрогенов (тестостерон и другие) как показание для назначения гормонзаместительной терапии</p> <p>3. Липидный профиль для скрининга, мониторинга и прогноза терапии сердечно-сосудистых заболеваний</p>		<p>1. И.В. Ушаков <i>Правильная экстрааналитика – залог эффективности лаборатории – 30 мин.</i></p> <p>2. Джан Лука Сальваньо <i>Преаналитическая вариабельность: превращая темное в светлое – 60 мин.</i></p> <p>17.30. Дискуссия: <i>Правильный путь управления внешними лабораторными процессами: превращая темное в светлое</i></p>		<p>А.В. Кильдюшевский, И.Е. Павлова, Л.А. Грачева, Е.Г. Хамаганова, И.А. Пашкова, Н.В. Боровкова</p> <p>Вопросы для обсуждения круглого стола:</p> <p>1-й блок вопросов «Стандарты обследования реципиентов»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стандарты HLA-типирования 2. Стандарты постановки реакции кросс-матч 3. Детекция и идентификация анти-HLA антител. Особенности подбора пары донор-реципиент sensibilizированым реципиентам 4. Организация внутреннего и внешнего (ФСВОК) контроля качества исследований в лабораториях иммунотипирования <p>2-й блок вопросов «Иммунологичес</p>		<p>закупок, практики</p> <p>(по пригласительным билетам)</p> <p>1. Бегтин И.В. - Директор и соучредитель некоммерческого партнерства «Информационная культура». Член комитета гражданских инициатив А. Кудрина</p> <p>Анализ рынка госзаказа в здравоохранении – 25 мин.</p> <p>2. Соловьев А.Г. коммерческий директор ООО «НПФ «ХЕЛИКС», председатель комитета по контрактной деятельности в сфере лабораторной службы Ассоциации «ФЛМ»</p>	<p>Секция при поддержке компании Сименс</p> <p>1. Назмутдинова В.М. Вице-президент ФЛМ по работе с Фондами развития лабораторной медицины</p> <p>Роль и ключевые аспекты в подготовке территориальной концепции по централизации лабораторных исследований в рамках территориальной программы гос. гарантий 20 мин.</p> <p>2. Керстин Вагнер. Директор Бизнес подразделения Лабораторная Диагностика Сименс Здравоохранение в регионе СЕМЕА</p>
---	--	--	--	--	--	--	---	---

<p><i>решений. Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова Минздрава России, Москва — 15 мин</i></p> <p>5.Г.Н. Чистякова, И.А. Газнева, И.И. Ремизова, И.В. Данькова</p> <p><i>Функциональное состояние эндотелия и регуляция ангиогенеза в условиях формирования плацентарной недостаточности при беременности, индуцированной вспомогательными репродуктивными технологиями.</i></p> <p>ФГБУ «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества» Минздрава России, Екатеринбург - 15 мин</p> <p>6.Е.Л. Аверина¹, Т.И. Котелкина¹, А.С. Андреева², А.Л. Амосова, И.В. Пальгова.</p> <p><i>Использование результатов лабораторных исследований в</i></p>					<p>кие проблемы отторжения аллогенного трансплантата»</p> <p>1. Иммунные механизмы отторжения трансплантата</p> <p>2. Принципы индукции толерантности</p> <p>3. Химеризм и его клиническое значение</p> <p>Прогнозирование и ранняя диагностика реакции отторжения</p>		<p>Практика закупок лабораторных услуг медицинскими организациями. Обзор практики ФАС – 20 мин.</p> <p>3. Дубовских В.Н.</p> <p>к.э.н., доцент кафедры «Бухгалтерского учета, анализа и аудита» Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ.</p> <p>Директор ООО Аудиторской фирмы «Тотал-Аудит».</p> <p>Правовые аспекты организации закупок для лабораторной службы – 20 мин.</p>	<p>Новые тенденции развития лабораторной диагностики</p> <p>20 ин.</p> <p>3.Зотов В.А</p> <p>к.э.н., доцент кафедры Информационных технологий ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»</p> <p>Технология повышения качества управления экономикой здравоохранения</p>
---	--	--	--	--	---	--	---	--

<p><i>клинической практике на примере АФС.</i> ИГБУЗ Диагностический центр (центр лабораторных исследований) ДЗ г. Москвы, 2Представительство Werfen в России и Беларуси, Москва, 3ЗАО «Фирма Гален», Москва - 15 мин</p> <p>Доклад при поддержке компании «Werfen»</p> <p>7.О.В.Груздева¹, Е.В.Фанаскова¹, Е.Г.Учасова¹, О.Е.Акбашева³, Т.Ю.Пенская¹, Г.П.Плотников¹, Ю.А.Дылева¹, К.Е.Кривошапова^{1,2}, О.Л.Барбараш^{1,2}.</p> <p><i>Тест генерации тромбина в комплексной оценке гемостатического потенциала крови при операциях коронарного шунтирования.</i> 1 ФГБНУ НИИ «Комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», г. Кемерово,</p>								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Российская Федерация, г. Кемерово, 2 ГБОУ ВПО Кемеровская государственная медицинская академия Министерства Здравоохранения Российской Федерации, г. Кемерово, 3 ГБОУ ВПО Сибирский государственный медицинский университет Министерства Здравоохранения Российской Федерации, г. Томск - 15 мин								
18.00-19.30. Развлекательная программа (Вечер «Россия –Италия»)								
13 ОКТЯБРЯ								
«СЕМАШКО»	«ВАВИЛОВ»	«ЛОМОНОСОВ»	«ПИРОГОВ»	«ПАВЛОВ»	«МЕЧНИКОВ»	«ИВАНОВСКИЙ»	«БОТКИН»	«БУРДЕНКО»
№10	№3	№11	№2	№1	№8	№7	№6	№5
200 мест	150 мест	50 мест	360 мест	360 мест	200 мест	150 мест	50 мест	50 мест
Управление медицинской лабораторией и лабораторной службой	Проблемы обеспечения лабораторных исследований на современном этапе	Кадры и образование	Диалог клиники и лаборатории	Фундаментальные вопросы клинической и лабораторной медицины	Этиология, диагностика и профилактика инфекционных заболеваний	Лабораторная диагностика социально-значимых инфекций	Зал дискуссий и круглых столов	Зал специальных заседаний и совещаний
9.00-10.45				9.00-11.45				

<p>В.Н.Малахов, О.А.Тарасенко, А.Н.Шибанов</p> <p>Актуальные вопросы обеспечения качества клинических лабораторных исследований</p> <p>1. Малахов В.Н. (Москва) <i>Стандарты и рекомендации по обеспечению качества клинической лабораторной диагностики</i></p> <p>2. Тарасенко О.А. (Москва) <i>Клинико-диагностические лаборатории в ракурсе контрольно-надзорных органов</i></p> <p>3. Островский О.В., Бондарев А.М., Мурзина Н.П. (Волгоград) <i>Управление качеством в клинико-диагностических лабораториях. Философия и реальная практика</i></p> <p>4. Багаев А.В., Петров С.П., Прищепа М.И. (Москва) <i>Оперативный контроль и количественная</i></p>	<p>М.Г.Творогова, Г.А.Шипулин, И.А.Ольховский</p> <p>Новейшие и перспективные технологии в области лабораторной диагностики</p> <p>1. К.О. Миронов, Е.А. Дунаева, Т.Н.Субботина, И.А.Ольховский, Г.А.Шипулин. ФБУН «Центральный НИИ Эпидемиологии» Роспотребнадзора, Москва.</p> <p><i>Определение мутаций в гене JAK2 с помощью пироквенирования</i> – 15 мин.</p> <p>2. К.В. Булатова, И.В. Карандашова, А.Д. Неверов, В.П. Чуланов ФБУН «Центральный НИИ Эпидемиологии» Роспотребнадзора, Москва</p> <p><i>Выявление мутаций устойчивости вируса гепатита С к препаратам</i></p>	<p>В.В.Долгов, А.Ж.Гильманов</p> <p>Подготовка кадров лабораторной медицины и их функциональные обязанности</p> <p>1. Гильманов А.Ж. <i>На пути к непрерывному медицинскому образованию: что день грядущий нам готовит?</i> ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, Уфа – 20 мин.</p> <p>2. Цвиренко С.В., Базарный В.В. <i>Преимственность при реформировании системы подготовки кадров лабораторной медицины.</i> ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, Екатеринбург – 20 мин.</p> <p>3. Дионисис Вуртсис. <i>Лабораторный ученый-биомедик в 21-м веке.</i></p>	<p>М.Г.Вершинина, В.Г.Жуховицкий, П.А.Воробьев</p> <p>Сепсис: междисциплинарные проблемы диагностики</p> <p>1. М.Г.Вершинина <i>Сепсис – проблема мирового масштаба</i> – 5 мин.</p> <p>2. В. Г. Жуховицкий (Москва). <i>Сепсис: мультидисциплинарная проблема</i> – 60 мин.</p> <p>3. И. М. Рослый (Москва) <i>Биохимическая характеристика сепсиса</i> – 20 мин.</p> <p>4. П. А. Воробьев (Москва). <i>Нереализованные диагностические и лечебные подходы в проблеме сепсиса</i> – 20 мин.</p>	<p>В.Н.Титов М.Ю.Карганов, В.Л.Эмануэль</p> <p>Молекулярные основы патологии</p> <p>1. В.Н. Титов, В.Л. Эмануэль ФГБУ Российский кардиологический научно-производственный комплекс МЗ РФ ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. Акад. И.П.Павлова МЗ РФ, Санкт-Петербург - (30 мин.)</p> <p>Патогенез атеросклероза активирован когда филогенетически травоядные животные начинают в избытке поедать мясную (плотоядную) пищу</p> <p>2. М.Ю. Карганов, И.Б.Алчинова, Е.Н.Яковенко, О.И.Ковалева, Ю.С.Медведева, М.В.Вялкина.</p>	<p>И.С.Тартаковский, Г.М.Галстян, А.И.Синопальников</p> <p>Пневмонии, легочные осложнения в реанимации</p> <p>1. Синопальников А.И. (Москва) <i>Этиологическая структура и лабораторная диагностика тяжелых внебольничных пневмоний.</i></p> <p>2. Галстян Г.М. (Москва) <i>Этиологическая структура и лабораторная диагностика легочных осложнений у гематологических больных.</i></p> <p>3. Багирова Н.С. (Москва) <i>Микробиологическая диагностика пневмонии у онкологических больных.</i></p> <p>4. Тартаковский И.С. (Москва) <i>Особенности лабораторной диагностики легионеллеза для</i></p>	<p>Е.Н.Морозов, В.П.Сергиев</p> <p>Паразитология</p> <p>1. Е.Н.Морозов <i>Открытие и вступительное слово 10 мин</i></p> <p>2. Н.И.Леонтьева, Н.М.Грачева, В.С.Филиппов, Е.И.Лиханская, И.Т.Щербаков, А.И.Соловьева <i>Клинико-патогенетические аспекты криптоспоридиоза, современные методы лабораторной диагностики и лечения</i> 15 мин</p> <p>3. Л.Ф.Морозова, И.М.Цхомария, Т.М.Гузеева, И.В.Кукина, Е.В.Максаковская, Е.Н.Щукина, А.М.Баранова, А.В.Кондрашин, Е.Н.Морозов <i>Типичные ошибки в диагностике малярии по итогам работы Референс-центра по мониторингу за малярией в Российской Федерации за 2010 – 2015 гг. 15 мин</i></p>	<p>С.Л.Арсенин</p> <p>Психология адаптации персонала к переменам в условиях реформирования отрасли</p> <p>1. С.Л.Арсенин <i>Система адаптации персонала к переменам в условиях реформирования отрасли</i> – 30 мин</p> <p>2. Е.В.Тиванова ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора <i>Преодоление психологических барьеров при формировании коллектива</i> – 20 мин</p> <p>3. Е.М.Кирилова АУЗ ВО «Воронежский областной клинический консультативно-диагностический центр» <i>Ресурсное состояние лидера – залог успеха команды</i> – 20 мин</p>
---	--	--	---	---	---	---	--

<p><i>оценка клинической приемлемости величин нестабильности содержания аналитов в пробах пациентов в условиях централизации их исследований</i></p>	<p><i>прямого противовирусного действия: методика исследования и интерпретация результатов – 15 мин.</i></p> <p>3. Н.И. Бекман, В.Г. Помелова, Н.С. Осин ФГУП «ГосНИИ биологического приборостроения» ФМБА РФ, ЗАО «Иммуноскрин», Москва</p> <p><i>Мультиплексный иммуноанализ наркотических средств на основе биочип-технологии ФОСФАН – 15 мин.</i></p> <p>4. М.А.Столяр, Д.С.Ивашин, А.В.Ковалев, В.Г.Суховольский, А.В.Кузьмиченко, И.А.Ольховский ФГБУН Красноярский научный Центр Сибирского отделения РАН, Красноярский филиал ФГБУ Гематологический научный центр Минздрава России, ФГАОУ</p>	<p><i>Глобальные задачи. Образование и сертификация.</i></p> <p>Греческая ассоциация лабораторных технологов, Международная федерация биомедицинских лабораторных наук, Европейское региональное представительство Американского общества клиницистов патологов, Афины, Греция – 30 мин.</p> <p>4. Долгов В.В. <i>Технологии подготовки специалистов КЛД к процедуре аккредитации</i> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, Москва</p> <p>5. Первушин Ю.В. <i>От профстандарта к образовательным программам: пути реализации и возможные препятствия.</i> ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный</p>		<p><i>Применение метода лазерной корреляционной спектроскопии в лабораторной медицине (30 мин.)</i></p> <p>1. В.В.Дорофейков, В.И.Иванов, И.В.Кайстрия, Е.В.Фролова <i>Витамин D и мозговой натрийуретический пептид у пожилых жителей Санкт-Петербурга</i> (15 мин.).</p> <p>4. О.В.Груздев, Ю.А.Дылев, Е.Г.Учасов, О.Е.Акбашев, Н.В.Федоров, В.Н.Каретников, В.В.Кашталап, О.Л.Барбараш. <i>Клинико-лабораторное значение стимулирующего фактора роста (ST2) у пациентов с инфарктом миокарда в динамике госпитального периода</i> (15 мин.)</p> <p>5. О.В.Курбатова, Р.Ш.Закиров, А.Н.Сурков, А.В.Никитин,</p>	<p><i>различных групп пациентов.</i></p> <p>5. Яцышина С.Б. (Москва) <i>Роль респираторных вирусов и атипичных бактерий в этиологии внебольничной пневмонии у детей разного возраста</i></p>	<p>4. В.П.Сергиев, Т.В. Продеус, А.П.Продеус, М.С.Максимова, О.В. Грицюк, В.В.Волкова <i>Бластоцисты как возбудители системной оппортунистической инфекции</i> <u>15 мин</u></p> <p>5. Н.С.Бобырева <i>Об эпидемиологической ситуации по паразитарным заболеваниям в Ненецком автономном округе.</i> <u>15 мин.</u></p> <p>6. Е.Н.Понировский <i>Современная ситуация и проблемы лабораторной диагностики висцерального лейшманиоза</i> <u>15 мин.</u></p> <p>7. Е.В.Степанова, В.П. Сергиев, Е.Н. Жиренкина, А.С. Старостин, В.А. Мнев, Д.В. Солнце, Е.Н. Морозов <i>Значимость показателей ИФА и ПЦР для лабораторной диагностики токсоплазмоза</i> <u>15 мин.</u></p>		
--	---	--	--	--	---	--	--	--

	<p>ВО Сибирский федеральный университет, ФГБНУ Научно-исследовательский институт медицинских проблем Севера, Красноярск</p> <p><i>Метод диэлектрической спектроскопии в оценке параметров агрегации тромбоцитов пробах цельной крови – 15 мин.</i></p> <p>5. С.Г. Марданлы, Е.А. Амелина, С.В. Ротанов, Н.В. Бахилина, И.А. Ермолаева ЗАО «ЭКОлаб», г. Электрогорск Московской области</p> <p><i>Новая форма кардиолипидного антигена для реакции микропреципитации - 15 мин.</i></p>	<p>медицинский университет» Минздрава России, Ставрополь</p>		<p>И.В.Самохина, Е.В.Фрейдлин, А.С.Потапов, С.В.Петричук</p> <p><i>Уровень сывороточных цитокинов при различных стадиях фиброза печени у детей с печеночными формами гликогеновой болезни (15 мин.)</i></p> <p>6. И.А. Карбышев, А.П.Момот, Я.Н. Шойхет</p> <p><i>D-димеры, фибринолитические и протеолитические (лейкоцитарные) реакции у пациентов с механической желтухой (15 мин.).</i></p> <p>7. В.А.Сумеркина, Вл.С.Чулков, В.С.Чулков, Е.С.Головнева</p> <p><i>Состояние гемостаза у мужчин с избыточной массой тела и метаболическим синдромом (15 мин.)</i></p>	<p>8. А.С.Горохова, К.А.Ляднова, Е.Н.Жиренкина, Е.В. Степанова, В.П. Сергиев, Е.Н. Понировский, Е.Н. Морозов.</p> <p><i>Проблемы пробоподготовки в ПЦР-диагностике паразитарных болезней <u>15 мин.</u></i></p> <p>9. И.В.Курбатова</p> <p><i>Диагностика актиномикоза <u>15 мин.</u></i></p> <p>10. М.С.Максимова. <i>Особенности и преимущества использования консервантов в диагностике паразитарных болезней кишечника <u>15 мин.</u></i></p>		
--	---	--	--	---	--	--	--

ПЕРЕРЫВ – 15 МИНУТ

11.00-13.00				12.00-14.00				
<p>М.Л.Свещинский, Е.М.Кирилова</p> <p>Системный подход к назначениям – путь к оптимизации затрат на диагностику</p> <p>1. Лудупова Е.Ю., кмн, главный врач республиканской клинической больницы им. Н.А. Семашко, Улан-Удэ <i>Управление назначениями в стационаре как часть системы менеджмента качества ГАУЗ «РКБ им. Н.А.Семашко</i></p> <p>2. Сорокина Н.А., заведующая КДЛ ГБУЗ ТО «ОКБ №1», Тюмень <i>Роль централизованной клинико-диагностической лаборатории в управлении лабораторными назначениями</i></p> <p>3. Пашкова В.П., заместитель главного врача по лабораторной службе ГУЗ\Консультативно-</p>	<p>А.Н.Шибанов</p> <p>Проблемы отечественного производства</p> <p>1. А.Н.Шибанов в Развитие отечественной индустрии средств диагностики <i>in vitro. Стратегия на 2017 – 2025 гг.</i> – 40 мин</p> <p>2. Р.Ю.Юнусов а, Э.Д.Степанова, В.Г.Горелова, С.Ю.Комбарова, А.М.Бичучер, И.Г.Мартыненко, М.И.Глухова, Э.Р.Алиева ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора, Москва, ГБОУ ВПО Дагестанская государственная медицинская академия МЗ РФ, Махачкала, ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва. <i>Перспективы внедрения в лабораторную практику</i></p>	<p>Ю.В.Первушин, С.В.Цвиренко</p> <p>Подготовка кадров лабораторной медицины и их функциональные обязанности</p> <p>1. Зимица В.А., Черныш Н.Ю., Козлов А.В. Дистанционное обучение в образовательных программах по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург – 15 мин.</p> <p>2. Островский О.В. Возможности образовательной платформы MOODLE в подготовке специалистов лабораторной медицины. ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет»</p>	<p>М.Г.Вершинина, Д.А.Попов</p> <p>Диагностические критерии сепсиса</p> <p>1. Д.А.Попов Современное состояние диагностики и лечения бактериальных инфекций – 30 мин.</p> <p>2. Н.С.Багирова Экспресс-диагностика бактериемии. Опыт лаборатории микробиологической диагностики РОНЦ им. Н.Н. Блохина – 20 мин. Доклад при поддержке компании «Бектон Дикинсон»</p> <p>3. Т.А.Устинова Прокальцитонин и проадренормедулин, маркеры полиорганной недостаточности и бактериальной инфекции – 15 мин.</p>	<p>В.Н.Титов Г.А.Осипов</p> <p>Молекулярные основы патологии (продолжение)</p> <p>1. В.Н.Титов резистентность к инсулину – различие регуляции метаболизма в филогенетически ранних висцеральных жировых клетках сальника и поздних инсулинзависимых подкожных адипоцитах ФГБУ Российский кардиологический научно-производственный комплекс МЗ РФ Москва (30 мин.)</p> <p>2. Г.А.Осипов Метаболом – метаболические контакты человека и его микробиоты - (30 мин.)</p> <p>3. В.Н.Шабалин, Д.С.Уварова, С.Н.Шатохина Структуры не клеточных тканей в оценке факторов</p>	<p>Л.А.Кафтырева, В.Г.Жуховицкий</p> <p>Особенности лабораторной диагностики редких инфекционных заболеваний</p> <p>1. Кафтырева Л. А. (Санкт-Петербург) «Сальмонеллез как внекишечная инфекция»</p> <p>2. Порин А.А. (Санкт-Петербург) «Редкие кампилобактеры»</p> <p>3. Макарова М.А. (Санкт-Петербург, Институт Пастера) «Эшерихиозы как внекишечная инфекция»</p> <p>4. Кречикова О.И. (Смоленск) «Неизвестное о стрептококках»</p> <p>6. Боронина Л.Г. (Екатеринбург) «Проблемы диагностики урогенитальных инфекций : неизвестные факты о</p>	<p>М.Р.Бобкова В.Ф.Еремин</p> <p>Лабораторная диагностика социально-значимых вирусных инфекций</p> <p>1. Зайцева Н.Н. (НИИЭМ им. И.Н. Блохиной, Нижний Новгород). «Мониторинг ВИЧ-инфекции в ПФО: молекулярно-генетические методы и геоинформационные технологии» – 15 мин.</p> <p>2. А.И. Баженов (ГБУЗ «НИИ скорой помощи им.Н.В.Склифосовского ДЗМ») «Принципы проведения внутрилабораторного контроля качества в скрининговой лаборатории. Приглашение к дискуссии» - 15 мин.</p> <p>3. Казакова Е.И. (Узбекистан, НИИ вирусологии). Применение «сухой капли» в практике генотипирования ВИЧ в Узбекистане:</p>	<p>С.С.Козлов</p> <p>Практические аспекты лабораторной диагностики паразитозов</p> <p>Секция при поддержке компании «Гем»</p> <p>1. Козлов С.С., Профессор кафедры инфекционных болезней (с курсом медицинской паразитологии и тропических заболеваний) ВмедА им С.М.Кирова, д.м.н., главный паразитолог МО РФ <i>«Методы диагностики кишечных гельминтозов в. Плюсы и минусы»</i> – 20 мин</p> <p>2. Константинова Т.Н. к.м.н., доцент кафедры</p>	<p>12.00-14.00 А.С.Пушкин О.В.Лянг</p> <p>Евразийская федерация лабораторной медицины: единые подходы, гармонизация лабораторной службы (по пригласительным билетам)</p>

<p>диагностический центр для детей», Санкт-Петербург <i>Регуляция лабораторных назначений на амбулаторно-поликлиническом этапе оказания медицинской помощи</i> – 15 мин.</p> <p>4. Огай Ю.Э. Специалист по продукции компании Сарштедт AG&Co. <i>TCO Total Cost of Ownership или Совокупная Стоимость Владения – это новый шаг в экономии затрат ЛПУ</i> – 15 мин.</p> <p>Доклад при поддержке компании «Сарштедт»</p> <p>5. М.Г.Ставцев, А.С.Андреева Представительство Werfen в России и Беларуси, Москва. <i>Децентрализация исследований критических состояний как решение по оптимизации ресурсного обеспечения</i></p>	<p><i>Российского здравоохранения отечественных питательных сред</i> – 15 мин.</p> <p>3. А.А.Воронков в к.м.н., зам.гл.врача по ОМР Консультативно-диагностической поликлиники №2 Комитета здравоохранения Волгоградской области, гл.внештатный специалист по КЛД Комитета здравоохранения Волгоградской области Опыт организации централизованной лаборатории с использованием аналитических систем, использующих реагенты отечественного производства - 15 мин.</p> <p>Доклад при поддержке компании «Диакон»</p>	<p>Минздрава России, Волгоград – 15 мин.</p> <p>3. Ольховский И.А., Бабушкин В.А. <i>«Облачные» технологии и электронные ресурсы для лабораторной медицины.</i> Красноярский филиал ФГБУ «Гематологический научный центр Минздрава России», КНЦ СО РАН, ФГБОУ ВО «КрасГМУ им. Проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России, Красноярск – 15 мин.</p> <p>4. Базарный В.В., Петрова Л.Е., Кузьмин К.В., Семенова Е.В. <i>Коммуникативность врачей КДЛ и участников клинического процесса.</i> ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, Екатеринбург – 15 мин.</p> <p>5. Эмануэль Ю.В., Эмануэль Т.С., Потапчук А.А., Ковальчук</p>	<p>Доклад при поддержке компании «Термо Фишер Сайентифик»</p> <p>4. М.Г.Вершинина, Е.Ю.Калугина, Н.Б.Кухтина, М.М.Конфетова <i>Современны алгоритмы диагностики сепсиса в многопрофильной клинике</i> – 30 мин.</p> <p>5. И.В.Дмитриева <i>Оценка иммунорективности с использованием современных биомаркеров</i> – 15 мин.</p>	<p>увеличения продолжительность и жизни (15 мин.)</p> <p>4. А.В.Москалев, А.С. Рудой, А.И. Карпищенко Многогранность эффектов трансформирующего фактора β и иммунопатология (15 мин.)</p> <p>5. О.С. Брусов, Е.Г. Черемных, М.И.Фактор, Н.С. Карпова Новый метод для оценки функциональной активности системы комплемента (15 мин.)</p> <p>6. А.А.Савченко, А.Г. Борисов, Д.Э. Здитовецкий Биоломинесцентный метод определения активности внутриклеточных ферментов лимфоцитов в прогнозе исхода распространенного гнойного перитонит (15 мин.)</p> <p>7. Э.Д. Сурдина, М.Я. Малахова, А.И. Каспина</p>	<p>известных микроорганизмах».</p> <p>6. Воронина О.Л. (Москва)ФНИЦЭМ им. Гамалеи).</p> <p>7. «Молекулярно-генетические методы в идентификации и мониторинге микроорганизмов».</p> <p>8. Чеботарь И.В. (Москва ЦОЗД) «Неоклассические методы клинической микробиологии»</p>	<p>первые результаты». – 15 мин.</p> <p>4. Семенов А. В., Останкова Ю. В. (ФБУН НИИЭМ имени Пастера, Санкт-Петербург). «Распространенность серологических и молекулярно-биологических маркеров острого гепатита В». – 15 мин.</p> <p>5. Еремин В.Ф., Гасич Е.Л. (Беларусь, БЕЛНИЭМ). Мутации в S и P участках генома ВГВ и их значение для диагностики, профилактики и лечения – 15 мин.</p> <p>6. Шемшура А.Б. (Краснодар, Центр СПИД). «Использование характеристик ВИЧ-антителогенеза в комплексе с иммунологическими и вирусологическими показателями для совершенствования алгоритмов оценки давности заражения ВИЧ-инфекцией в Краснодарском крае» – 15 мин.</p>	<p>тропических болезней РМАПО <i>Диагностика гельминтозов в ИФА-методом</i> – 20 мин</p> <p>3. Степанов а О.И., врач КЛД по контролю качества ООО «Лаборатория Гемотест», <i>«Исследование на энтеробиоз: оптимизация детского скрининга»</i> – 15 мин</p> <p>4. Псеунова Д.Р., зав. Лабораторией микробиологии ООО «Лаборатория Гемотест», <i>«Возможности иммунохроматографических методов в диагностике Giardia intestinalis»</i> – 15 мин</p>
---	--	--	---	---	--	---	---

<p><i>лабораторий – 15 мин.</i></p> <p>Доклад при поддержке компании «Werfen»</p>		<p>Ю.П., Эмануэль В.Л. Психология отношений «Преподаватель-обучающийся» в среде очного, дистанционного и электронного последипломного профессионального образования. ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. Акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург – 15 мин.</p> <p>6. Питрукова О.К. Государственная итоговая аттестация по специальности «Лабораторная диагностика» и социальное партнерство в современной структуре среднего профессионального медицинского образования. ФГБОУ ВО «КрасГМУ им. Проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России, Красноярск – 15 мин.</p>		<p>Роль липопroteидов в развитии воспаления у больных красным плоским лишаем слизистой оболочки ротовой полости (15 мин.)</p>				
--	--	---	--	---	--	--	--	--

		<p><i>Дискуссия по обсуждаемым вопросам: Что можно и нужно предпринять в решении актуальных проблем подготовки кадров лабораторной медицины Роль и участие профильных кафедр, профессиональных общественных организаций и объединений в подготовке кадров (КЛД, бактериология, лаб. Генетика, токсикологические исследования...) Кто и перед кем ответственен за уровень подготовки специалистов лабораторной медицины Регламент выступлений</i></p>						
ПЕРЕРЫВ 13.00-14.00 ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПОСТЕРНЫХ ДОКЛАДОВ АВТОРАМИ				ПЕРЕРЫВ 14.00-15.00 ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПОСТЕРНЫХ ДОКЛАДОВ АВТОРАМИ				
14.00-15.45				15.00-16.45				
<p>О.А.Тарасенко Вопросы обращения медицинских изделий для ин витро диагностики в клиничко-диагностических лабораториях</p>	<p>А.Н.Цибин, О.С.Калачева Ф.П.Тен Автоматизация современной лаборатории</p>	<p>С.В.Цвиренко, Д.Р.Медведская, Г.А.Цаур Лабораторные столицы России: Свердловская область</p>	<p>С.В.Сидоренко, А.М.Иванов, Н.В.Белобородова Диагностические критерии сепсиса 1. А.М.Иванов</p>	<p>М.Б.Анциферов, А.В.Ильин Лабораторная диагностика в эндокринологии 1. Байдюк Е.А.</p>	<p>Т.В. Припутневич, А.Р.Мелкумян Микробиологическая диагностика оппортунистических инфекций в</p>	<p>Н.В.Васильева Микология И.Васильева Н.В. (Санкт-Петербург) Задачи лабораторной диагностики</p>	<p>Круглый стол «Обсуждение проекта методических рекомендаций по анализу лекарственных препаратов»</p>	<p>С.А.Гольдберг Заседание комиссии «Опора России» по обращению медицинских изделий</p>

<p>медицинских организаций</p> <p>1. Тарасенко О.А. заместитель генерального директора ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора, д.м.н., профессор <i>Трехуровневая система контроля деятельности медицинских лабораторий и обращения медицинских изделий для ин витро диагностики как основа качества, безопасности и эффективности медицинских изделий</i> – 30 мин.</p> <p>2. Шубина Ю.Ф. главный врач Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Диагностический центр (Центр лабораторных исследований)» Департамента здравоохранения города Москвы, к.м.н. <i>Организация деятельности клинко-диагностических лабораторий для обеспечения</i></p>	<p>1. Н.В. Мазов Москва <i>Автоматизация. Критерии успешного выбора</i> – 20 мин.</p> <p>2. И.А.Мирошнichenko, Д.Н. Русанов, И.В. Ушаков ОГАУЗ Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр, Иркутск <i>Варианты технологических решений по обеспечению связи лабораторного оборудования с ЛИС</i> – 20мин.</p> <p>3. Орлова О.Е., Калачева О.С., Ахмадишина Л.В. ГБУЗ «ГБ № 67 им. Л.А. Ворохобова ДЗМ <i>Автоматизация микробиологической лаборатории</i> – 30 мин.</p> <p>Доклад при поддержке компании «Бектон Дикинсон»</p> <p>4. Ф.П. Тен ДГКБ № 1 Краснодар</p>	<p>1.Цвиренко С.В. ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, Екатеринбург <i>Вступительное слово. Город на хребте России</i> – 5 мин.</p> <p>2. Медведская Д.Р. Министерство здравоохранения Правительства Свердловской области, Екатеринбург <i>Здравоохранение Свердловской области: приоритетные задачи</i> 10 мин.</p> <p>3. Мазеин Д.А. Цвиренко С.В. ГБУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница №1», Екатеринбург <i>Служба лабораторной диагностики Свердловской области – достижения и актуальные вопросы</i> – 15 мин.</p> <p>4. Цаур Г.А ГБУЗ СО «Областная детская</p>	<p><i>Новые подходы в лабораторной оценке системных воспалительных реакций</i> – 30 мин.</p> <p>2. Н.А.Алтухова, Н.А.Ковязина <i>Валидация определения липополисахарид связывающего белка для диагностики сепсиса у пациентов реанимационного многопрофильного стационара</i> – 15 мин.</p> <p>3. И.М.Устьянцева, В.В.Агаджанян, О.И.Хохлова <i>Научно-практическая концепция диагностики и лечения политравмы</i> – 15 мин.</p> <p>4. О.В.Дымова, М.А.Бабаев, А.А.Еременко, В.В.Никола Диагностическая значимость параметров системы гемостаза при выявлении септических состояний у пациентов с</p>	<p>Эндокринологический диспансер Департамента здравоохранения города Москвы <i>Методы контроля углеводного обмена – возможности и ограничения. Опыт работы КДЛ Эндокринологического диспансера ДЗМ</i> – 20 мин.</p> <p>2. Маркина Н.В. к.м.н Эндокринологический диспансер Департамента здравоохранения города Москвы <i>Фосфорно – кальциевый обмен. Лабораторные маркеры остеопороза..</i>– 20 мин.</p> <p>3. Андреева.А.В ГКБ № им. В.В. Вересаева <i>Диагностика эндогенного гиперкортицизм а</i>– 20 мин.</p> <p>4. Котешкова О.М. к.м.н. Эндокринологический диспансер Департамента здравоохранения</p>	<p>акушерстве и неонатологии</p> <p>1. Мелкумян А.Р. ГБУЗ «ГКБ им. Ф.И. Иноземцева» ДЗ г.Москвы, <i>Современные методы микробиологической диагностики инфекций влагалища: необходимый минимум и доступный максимум</i> (15 мин)</p> <p>2. Донников А.Е., Межевитинова Е.А., Бурменская О.В. ДНК- Технология, ФГБУ «НЦАГиП им. В.И. Кулакова» Минздрава России <i>Бактериальный вагиноз и вагинит – дифференциальная диагностика с помощью молекулярно-генетических методов</i> (15 мин)</p> <p>3. Припутневич Т.В. ФГБУ «НЦАГиП им. В.И. Кулакова» Минздрава России</p>	<p><i>микозов на современном этапе.</i></p> <p>2.Тараскина А.Е., Руднева М.В. (Санкт-Петербург) <i>Аспекты генетической предрасположенности человека к инвазивным микозам.</i></p> <p>3.Рябинин И.А. (Санкт-Петербург) <i>Дискриминационная сила MALDI-TOF-масс – спектрометрических показателей для видовой идентификации и маркировки штаммов возбудителей микозов.</i></p> <p>4.Пчелин И.М. (Санкт-Петербург) <i>Молекулярное типирование грибов рода Trichophyton , возбудителей онихомикозов</i></p>	<p>устойчивости ВИЧ»</p> <p>Председатель :</p> <p>М.Р. Бобкова,</p>	<p>(по пригласительным билетам)</p>
--	---	--	--	---	--	--	--	-------------------------------------

<p><i>обращения медицинских изделий для ин витро в рамках нормативно-правового регулирования. – 20 мин.</i></p> <p>3. Малахов В.Н. директор АСНП «ЦВКК», д.б.н., профессор <i>Использование результатов межлабораторных сличений в мониторинге безопасности и эффективности изделий для медицинских лабораторий – 20 мин.</i></p> <p>4. Иванова Т.В. начальник отдела мониторинга медицинской техники ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора <i>Особенности проведения мониторинга безопасности медицинских изделий для ин витро диагностики - 15 мин.</i></p> <p>5. Колупаев В. Е. ООО «Био-Рад лаборатории», к.м.н. <i>Международная практика снижения рисков на этапах</i></p>	<p><i>Эффективное построение производственно го процесса централизованно й лаборатории - 30 мин.</i></p>	<p>клиническая больница №1», ГАУЗ СО «Институт медицинских клеточных технологий» Екатеринбург <i>Молекулярно-биологические и цитометрические методы исследования для улучшения лечения онкогематологических заболеваний – 25 мин.</i></p> <p>5. Базарный В.В. ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, ГБУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница №1» Екатеринбург <i>Клинико-диагностическое значение определения цитокинов – 20 мин.</i></p> <p>6. Цвиренко С.В. УФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России,</p>	<p>инфекционно-воспалительными осложнениями в послеоперационном периоде – 20 мин.</p> <p>5. Н.В.Белобородова <i>Современные биомаркеры в решении проблем госпитальных инфекций и сепсиса – 25 мин.</i></p>	<p>города Москвы <i>Лабораторные маркеры ожирения</i> 5. Колесникова Г.С. ФГБУ ЭНЦ Минздрава России <i>Первичный альдестеронизм и гипертония. Аспекты диагностики – 20 мин.</i></p>	<p><i>Молекулярно-биологический анализ в изучении стрептококк группы В-ассоциированных инфекций у беременных и новорожденных (15 мин)</i></p> <p>4. Никитина И.В., Непша О.С. ФГБУ «НЦАГиП им. В.И. Кулакова» Минздрава России <i>Диагностика раннего неонатального сепсиса по профилю экспрессии мРНК в клетках буккального соскоба (15 мин)</i></p> <p>5. Любасовская Л.А ФГБУ «НЦАГиП им. В.И. Кулакова» Минздрава России <i>Грибковые инфекции в акушерстве и неонатологии: проблемы диагностики и пути их решения (15 мин)</i></p> <p>6. Манош Кутур (Великобритания) доктор медицинских наук</p>			
--	--	--	---	--	---	--	--	--

<p><i>оборота медицинского изделия IVD – 20 мин.</i></p>		<p>ГБУЗ СО «Областная детская клиническая больница №1», Екатеринбург 25-летний опыт подготовки кадров на кафедре клинической лабораторной диагностики и бактериологии – 20 мин.</p>			<p>в области управление в здравоохранении, доктор медицинских наук в области технологий клинической лаборатории, сертифицированн ый эксперт в области концепции управления производством («шесть сигм») Технологии бережливого производства LENA и Six Sigma в автоматизирова нной микробиологичес кой лаборатории – 30 мин.</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

ПЕРЕРЫВ – 15 МИНУТ

16.00-18.00				17.00-18.45				
<p>Практико-ориентированного семинара «Лабораторный инжиниринг. Построение технологической платформы лабораторного процесса»</p> <p>И. Малышев директор департамента специальных</p>	<p>А.Н.Цибин, О.С.Калачева, Е.В.Клычникова</p> <p>Автоматизация современной лаборатории</p> <p>ПРОДОЛЖЕНИЕ ЧАСТЬ 2</p> <p>4. Насонова В.С., Коновалов А.С., Полякова Т.В ФБУН</p>	<p>В.В.Базарный, Л.Г.Боронина</p> <p>Лабораторные столицы России: Свердловская область (продолжение)</p> <p>1. Боронина Л.Г. ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России,</p>	<p>С.Д.Митрохин, С.В.Поликарпова В.В.Валетова</p> <p>Сепсис в многопрофильном стационаре: роль бактериолога в междисциплинарном взаимодействии</p> <p>1. В.В. Валетова <i>Биомаркеры сепсиса и</i></p>	<p>К.А.Конюхова, В.С.Аверкиева</p> <p>Междисциплинарный диалог</p> <p>Секция при поддержке компании «РОШ»</p> <p>1. Белая Ж.Е., врач-эндокринолог, д. м. н., заведующая отделением</p>		<p>Е.В.Наумкина (Омск), Сухина М.А. (Москва)</p> <p>Методические аспекты лабораторной диагностики актуальных инфекций</p> <p>1.Наумкина Е.В. (Омск) Бессимптомная</p>	<p>Дискуссионный клуб «Диалоги»</p> <p>Научная работа в лечебно-профилактическом учреждении – как правильно организовать проведение исследования</p>	<p>Мероприятие НПО СЛМ</p>

<p>проектов ООО «ОМБ», г. Москва</p> <p>Секция при поддержке компании ООО «ОМБ»</p> <p>Доклад: «Что такое технологическая платформа лабораторного процесса и как ее использовать при создании и/или реинжиниринге медицинских лабораторий»</p> <p>Докладчик: Игорь Вячеславович Мальшев,</p> <p>Эксперты: 1. Алексей Анатольевич Воронков – главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Волгоградской области, заместитель главного врача по организационно-методической работе ГУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника N 2», г. Волгоград</p>	<p>«Центральный НИИ Эпидемиологии» Роспотребнадзора, Москва.</p> <p>Комплексная автоматизация ПЦР-лаборатории средствами аппаратного и программного обеспечения – 15 мин.</p> <p>5. Rafael Alvarez, Automation of mass spectrometry workflows in the clinical laboratory – 30 мин</p> <p>Доклад при поддержке компании Дельрус</p> <p>6. Прокопенко А.В., Альварес Фигероа М.В. ФБУН «Центральный НИИ Эпидемиологии» Роспотребнадзора, Москва Сравнение эффективности экстракции ДНК микобактерий туберкулеза при использовании автоматизированных платформ и мануальных</p>	<p>ГБУЗ СО «Областная детская клиническая больница №1», Екатеринбург</p> <p>Клиническая микробиология в решении лечебно-диагностических вопросов в многопрофильном стационаре. – 25 мин.</p> <p>2. Ворошилина Е.С. ООО Медик Центр «Гармония», Екатеринбург Современные клинико-диагностические технологии в обеспечении репродуктивного здоровья. – 20 мин.</p> <p>3. Савельев Л.И., Карбовничая Е.А., Евдокимова М.С., Мазенин Д.А. ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, ГБУЗ СО «Областная детская клиническая больница №1», ГБУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница №1»</p>	<p>прогноз полиорганной недостаточности. – 20 мин</p> <p>2. С.Д.Митрохин Современные подходы к лечению сепсиса – 15 мин..</p> <p>3. Л.Д.Попова, Е.А. Саргова, Л.И. Мельникова, И.В.Титова, Л.В.Шохина Опыт взаимодействия врачей разных специальностей для адекватной диагностики, лечения и профилактики инфекций кровотока в многопрофильном стационаре – 15 мин.</p> <p>Доклад при поддержке ООО «BioMerieux»</p> <p>4. И.В. Чеботарь Новые технологии диагностики бактериемий: критический обзор и собственные наблюдения – 15 мин.</p> <p>5. С.В. Жилина</p>	<p>нейроэндокринологии и остеопатий ФГБУ Эндокринологический научный центр МЗ РФ, Диагностическая значимость костных маркеров, 20 мин</p> <p>2. Шарандак А.П., врач-кардиолог, д.м.н., Высококочувит ельный тропонин Т в диагностике инфаркта миокарда, 20 мин</p> <p>3. Жук В.С., врач-кардиолог, к.м.н, Заместитель главного врача по лечебно-диагностической работе СПб «Кардиоклиника», Диагностика и лечение пациентов с артериальной гипертонией и хронической обструктивной болезнью легких применением NTproBNP, 20 мин</p> <p>4. Николаева А.Е., врач акушер-гинеколог, к.м.н., заместителе</p>		<p>бактериурия и состояние микробиоценоза половых путей у беременных. 15 мин.</p> <p>2.Саркисян Н.С.(Ставрополь) Разработка метода количественной оценки степени IgE-опосредованной специфической сенсibilизации при бруцеллезе. 15 мин.</p> <p>3.Ковалевич Н.И. (Ставрополь) Особенности цитокинового статуса у больных острым бруцеллезом до и после проведения антибактериальной терапии. 15 мин.</p> <p>4.Черемных Н.В. (Новый Уренгой) Частота выделения S.epidermalis (MRSE) у новорожденных. 15 мин.</p> <p>5.Сухина М.А (Москва) Clostridium difficile ассоциированная инфекция. 15 мин.</p> <p>6.Сапожкова Ж.Ю. (Москва) Диагностические возможности цитологического</p>	<p><u>Председатель</u> : Н.А.Стериополо</p> <p>1 час</p>	
--	---	--	--	--	--	--	--	--

<p>2. Илья Анатольевич Карбышев – заведующий отделом лабораторной диагностики КГБУЗ «Диагностический центр Алтайского края», г. Барнаул</p> <p>3. Илья Викторович Пикалов – Главный специалист по клинической лабораторной диагностике Сибирского Федерального Округа, Главный специалист по клинической лабораторной диагностике Минздрава НСО, Заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ГБОУ ВПО НГМУ, д.м.н., профессор</p> <p>4. Александр Анатольевич Чеботарев – генеральный директор лаборатории СмартМедЛаб, г. Краснодар</p> <p>5. Андрей Григорьевич Комаров – главный</p>	<p><i>методик</i> – 15 мин.</p> <p>7. Д. Ю. Соснин, А. П. Щекотова, О. Ю. Ненашева, О.Г.Кубарев. ГБОУ ВПО Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера, Пермь</p> <p><i>Сравнительная частота световой микроскопии осадка мочи после использования мочевых станций</i> - 15 мин.</p> <p>6. Белогуб Т.Н., Лаптева Е.Б., Тиванова Е.В., Тельминова Л.В. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва</p> <p><i>Автоматизация рабочих процессов в лаборатории ИФА как стратегическое решение в условиях экономического кризиса</i> - 20 мин.</p>	<p>ООО «Европейский медицинский центр УГМК-Здоровье»</p> <p><i>Необходимость и возможности оптимизации традиционных массовых исследований в КДЛ.</i> – 15 мин.</p> <p>4. Косарева О.В., Фаина О.В., Корсканова С.С., Скорняков С.Н., Цвиренко С.В. ФГБУ «Уральский НИИ фтизиопульмонологии» Минздрава России, Екатеринбург</p> <p>ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России</p> <p><i>Сравнительная оценка информативности лабораторных методов диагностики плевритов туберкулезной этиологии</i> – 15 мин.</p> <p>5. Левчик Н.К. Евстигнеева Н.П., Хонина Т.Г. ГБУ СО «Уральский НИИ дерматовенерологи</p>	<p><i>Как успешно применять возможности бактериологической лаборатории в диагностике бактериемий (fungemий)</i> – 15 мин</p> <p>б. И.Бессонов . Гемосорбционная колонка Десепта-ЛПС для экстракорпорального удаления из крови бактериальных эндотоксинов и избытка цитокинов при сепсисе – 15 мин.</p> <p>Доклад при поддержке ООО «Сангвис Медикал»</p> <p>Подведение итогов Дня сепсиса</p> <p>15 мин.</p> <p>М.Г.Вершинина</p>	<p>м главного врача по медицинской части в СПб ГБУЗ «Женская консультация №22»,</p> <p><i>Прогностическая роль ангиогенных факторов в диагностике преэклампсии</i>, 20 мин</p> <p>5. В.П. Никулина, Г.В. Булава, М.А. Годков. <i>Опыт организации постаналитического этапа в лаборатории клинической иммунологии. ГБУ НИИ СП им.Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения Москвы</i> – 15 мин</p> <p>Доклад при поддержке компании - «Бектон Дикинсон»</p>		<p><i>исследования инфекционных патогенов в осадке эякулята.</i> 15 мин.</p>		
--	---	---	--	--	--	--	--	--

<p>врач СПб ГБУЗ «ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 107», г. Санкт- Петербург 6. Орлова Наталья Ивановна – главный врач БУЗОО «Клинический диагностический центр», г. Омск</p>		<p>и и иммунопатологии», ФГБУН «Институт органического синтеза им.И.Я.Постовского » Лабораторные исследования в разработке эффективных средств терапии дерматовенерологи ческих заболеваний. – 15 мин.</p> <p>6. Карбовничая Е.А., Алтухова Л.В., Мазин Д.А., Перина Ф.Г., Константинова Т.С. ООО «Европейский медицинский центр УГМК-Здоровье» ГБУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница №1» Наследственные коагулопатии. Современные подходы к диагностике. – 15 мин.</p> <p>7. Ледянкина О.В., Левина И.А. ГБПОУ «Свердловский областной медицинский колледж» Современные подходы к</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		подготовке специалистов по лабораторной диагностике со средним медицинским образованием – 15 мин.						
18.00-19.30. Развлекательная программа								
14 ОКТЯБРЯ								
«СЕМАШКО»	«ВАВИЛОВ»	«ЛОМОНОСОВ»	«ПИРОГОВ»	«ПАВЛОВ»	«МЕЧНИКОВ»	«ИВАНОВСКИЙ»	«БОТКИН»	«БУРДЕНКО»
№10	№3	№11	№2	№1	№8	№7	№6	№5
200 мест	150 мест	50 мест	360 мест	360 мест	200 мест	150 мест	50 мест	50 мест
Управление медицинской лабораторией и лабораторной службой	Проблемы обеспечения лабораторных исследований на современном этапе	Кадры и образование	Диалог клиники и лаборатории	Фундаментальные вопросы клинической и лабораторной медицины	Этиология, диагностика и профилактика инфекционных заболеваний	Лабораторная диагностика социально-значимых инфекций	Зал дискуссий и круглых столов	Зал специальных заседаний и совещаний
9.00-10.45								
<p>А.В.Эмануэль, А.В.Мошкин</p> <p>Система менеджмента качества в лабораторной медицине. От теории к практике</p> <p>1. Швабский О.Р., ФГБУ «ЦМИКЭЭ» Росздравнадзора. Современные подходы к управлению качеством в сфере здравоохранения. 20 мин.</p> <p>2. Югай М.Т. д.м.н., Национальный исследовательский</p>	<p>М.Б. Шаманский, М.Ф. Латыпова</p> <p>Информатизация лабораторной службы города/региона (секция с внутренним перерывом)</p> <p>1. Шаманский М.Б. (Департамент информационных технологий города Москвы) Централизованный лабораторный сервис ЕМИАС: обзор, состояние проекта - 30 мин.</p>	<p>Н.Ю.Полонская, Ю.К.Глухова, С.И.Роговская</p> <p>Высокие технологии в цитологических исследованиях. Жидкостная цитология и цервикальный скрининг</p> <p>7. д.м.н Н.Ю.Полонская</p> <p>Высокие технологии в цитологическом скрининге рака шейки матки - 30 мин.</p> <p>2. А.А.Рябчук</p> <p>Жидкостная</p>	<p>Е.В.Клычникова, Т.И.Долгих, С.В.Торшин</p> <p>Клиническая значимость показателей лабораторной экспресс-диагностики при критических состояниях (секция с внутренним перерывом)</p> <p>1.Клычникова Е.В., к.м.н. – заведующая клинико-биохимической лабораторией</p>	<p>Вершинина М.Г., Волкова О.Я., Тиванова Е.В.</p> <p>Секция при поддержке компании «Ortho Clinical Diagnostics Johnson & Johnson Russia & CIS»</p> <p>Иммуногематологические и иммунохимические исследования в педиатрии</p> <p>1. Вершинина М.Г., к.м.н. Руководитель лабораторной</p>	<p>Круглый стол</p> <p>«Невидимый орган – микрофлора человека»</p> <p>Модератор Е.В.Алиева</p> <p>Участники:</p> <p>1. В. К. Ильин, ФГБУН ГНЦ «Институт медико-биологических проблем» РАН</p> <p>2. Б.А. Шендеров, ФБУН Московский НИИ эпидемиологии и микробиологии</p>	<p>О.В.Жукова, Н.В.Фриго</p> <p>Инфекции, передаваемые половым путем</p> <p>1. Н.А.Сапожникова («ГБУЗ Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии» Минздрава России, Москва). Верификация сифилиса в лабораториях Московского научного Центра дерматовенерологии и косметологии</p>	<p>В.В.Долгов, А.А. Яковлев</p> <p>Перспективы и проблемы внедрения высокочувствительных тропонинов в клиническую практику</p> <p>Секция при поддержке компании Эбботт</p> <p>Блиц (по 5 - 10 мин):</p> <p>1.Яковлев А. А.</p>	<p>А.Г.Кочетов А.С.Гольдберг</p> <p>Заседание Президиума ФЛМ</p> <p>(по приглашениям билетам)</p> <p>А.В.Мошкин О.В. Лянг</p> <p>Заседание ред.коллегии журнала «Лабораторная служба»</p>

<p>университет «Высшая школа экономики».</p> <p>Современные методы управления персоналом. 20 мин</p> <p>3. Радомир Бошкович. ООО «МИК», ведущий консультант проект повышения качества в здравоохранении и лабораторной медицины.</p> <p>Эффективные инструменты управления. 20 мин.</p> <p>4. Эмануэль А.В. к.т.н., ГБУ «НИИ ОЗММ ДЗМ».</p> <p>Проведение аудитов второй стороны для медицинских лабораторий. 15 мин.</p> <p>5. Мошкин А.В., к.м.н., НИИ нейрохирургии имени Н. Н. Бурденко</p> <p>Анализ деятельности МО через аудит медицинской лаборатории. 15 мин.</p> <p>6. Каленская А.В., Тиванова Е.В., ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора.</p> <p>Применение индикаторов качества пре- и</p>	<p>2. Латыпова М.Ф. (ГБУ «НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента ДЗМ)</p> <p>Централизованный лабораторный сервис: предпосылки создания, методологические возможности, перспективы. Итоги работы совместной рабочей группы специалистов ДЗМ и ДИТ – 30 мин.</p> <p>3. Чернявский С.Ю. (Департамент информационных технологий города Москвы)</p> <p>Тактика внедрения ЦЛС ЕМИАС – 20 мин</p> <p>4. Назаров А.А. (ГБУЗ «ГКБ №67 им. Л.А.Ворохобова ДЗМ»)</p> <p>Результаты пилотирования централизованного лабораторного сервиса ЕМИАС в СЗАО г.Москвы – 20 мин.</p>	<p>цитология в гинекологическом скрининге. Технология, возможности и преимущества – 15 мин</p> <p>3. проф. С.И. Роговская</p> <p>О взаимодействии гинеколога и цитолога в профилактике и ранней диагностике рака шейки матки – 15 мин</p> <p>4. М.В.Енаева зав. Цитологической лабораторией ГБУЗ МО «Московский Областной перинатальный центр»</p> <p>Опыт использования жидкостной цитологии в проведении массовых гинекологических осмотров – 10 мин.</p> <p>5. Е.Кутырина</p> <p>Международный опыт организации скрининга РШМ в Молдавии – 10 мин.</p> <p>6. В.С.Мудрая</p> <p>Современные технологии в комплексном оснащении цитологической</p>	<p>экстренных методов исследования ГБУЗ НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗ г. Москвы</p> <p>Определение осмолярности: расчетный показатель или определяемый – 20 мин.</p> <p>2. Моченова Н.Н., к.м.н. – врач КЛД лаборатории клинической биохимии ФГАУ «НИИ нейрохирургии» Минздрава России, Москва.</p> <p>Обмен кальция: физиология, биохимия, особенности преаналитики – 15 мин.</p> <p>3. Дубинкин И.В., к.б.н., руководитель группы трансфузионной биотехнологии, ФГБУ «Гематологический научный центр», г. Москва)</p> <p>Индивидуальный подбор компонентов крови гематологическим больным в</p>	<p>службы ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, руководитель курса клинической лабораторной диагностики семейной медицины с курсом клинической диагностики ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва</p> <p>Особенности иммуногематологической диагностики в многопрофильной клинике</p> <p>2. Жибурт Е.Б. д.м.н., профессор, Главный трансфузиолог ФГУ «Национальный медико-хирургический</p>	<p>им. Г. Н. Габричевского Роспотребнадзора .</p> <p>3. В. Н. Даниленко, ФГБУН «Институт общей генетики им. Н.И.Вавилова» Российской академии наук</p> <p>4. В.Г.Мельников, ФБУН Центральный НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора .</p> <p>Вопросы, планируемые к обсуждению:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Микробиота человеческого организма 2. Микробиом человека 3. Биопленки 4. Коррекция качественного и количественного состава микробиоты 	<p>ДЗМ (скрининг, диагностика, контроль/леченности) – 25 минут</p> <p>2. Сюч Н.И.</p> <p>Ложноположительные результаты обследования на сифилис в условиях многопрофильного стационара -15 мин</p> <p>(ГБУЗ «Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии» Минздрава России, Москва).</p> <p>3. Негашева Е.С., Жукова О.В., Фриго Н.В., Дмитриев Г.А.</p> <p>Перспективы использования технологии иммуночипов для диагностики нейросифилиса -15 мин</p> <p>(ГБУЗ «Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии» Минздрава России, Москва).</p> <p>4. Полевщикова С.А.</p> <p>Опыт работы клиничко-диагностической</p>	<p>«Высокочувствительный тропонин в практической кардиологии» (к.м.н., заведующий отделением кардиологии Клинической ГБ №2, СПб, ассистент кафедры госпитальной терапии Санкт-Петербургского государственного университета).</p> <p>2. Статья Ланцет</p> <p>3. Шахнович Р.М.</p> <p>Высокочувствительный тропонин в диагностике острого инфаркта миокарда» (д.м.н., ведущий научный сотрудник отдела неотложной кардиологии Института клинической кардиологии имени А.Л.</p>	<p>(по пригласительным билетам)</p>
--	--	--	---	---	--	---	--	-------------------------------------

<p><i>постаналитическое о этапов для участия в системе внешней оценки качества. Опыт участия в KIMMS.</i> 10 мин.</p>	<p>7. Белякова С.В. Департамент здравоохранения города Ярославля Централизация лабораторной службы Ярославской области с применением информационных технологий – 20 мин.</p> <p>8. Ставцев М.Г. Представительство Werfen в России и Беларуси IT-решения, как основа РОСТ-подхода в организации диагностики критических состояний – 20 мин.</p> <p>Доклад при поддержке компании «Werfen»</p> <p>9. Сулейменов Е.М. КДЛ «Олимп» Казахстан Практический опыт информатизации крупной централизованной сети клиничко-диагностических лабораторий – 20 мин.</p>	<p><i>лаборатории: жидкостная цитология, иммуноцитохимия, телепатология</i> – 20 мин</p> <p>Доклад при поддержке компании «Биолайн»</p>	<p><i>практике Гематологического научного центра.</i> – 15 мин.</p> <p>Доклад при поддержке компании «Дельрус»</p> <p>4.Т.И. Долгих, Г.В. Чекмарев. БУЗОО «Клинический диагностический центр», Омск. Расширение диагностического потенциала централизованной лаборатории при использовании метода иммунофиксации – 15 мин.</p> <p>5.Оганова Е.Г. – Минск, Белоруссия Современные подходы в организации лабораторной диагностики неотложных и экстренных состояний – 20 мин.</p> <p>Доклад при поддержке компании - компании «Бектон Дикинсон»</p>	<p>центр имени Н. И. Пирогова»Министерства здравоохранения РФ,г.Москва Доказательная трансфузиология в педиатрии 3. Волкова О.Я., к.б.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины ГБОУ ВПО ПСПбГМУ им. Акад. И.П.Павлова , г. Санкт-Петербург Особенности иммуногематологической диагностики в педиатрии 4. Тиванова Е.В., руководитель отдела аналитического планирования Центра молекулярной диагностики ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора Использование педиатрических референсных интервалов в многопрофильной лаборатории</p>		<p><i>лаборатории Центрального отдела оказания специализированной помощи Московского научного Центра дерматовенерологии и косметологии ДЗМ по выявлению возбудителей инфекций, передаваемых половым путем</i> - 20 минут (ГБУЗ «Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии» Минздрава России, Москва). 5. Л.А. Чернышева, Д.Г. Ким, к.б.н. А.Е. Гущин, д.м.н. М.А. Гомберг Выявление возможных возбудителей идиопатических уретритов у мужчин. -15 минут (ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, Городской Фонд ДНК-исследований, ГБУЗ «Московский научно-практический центр дерматовенерологи</p>	<p>Мясникова Российского кардиологического научно-производственного комплекса Министерства здравоохранения Российской Федерации. Москва) 4.Пушкин А.С. Опыт внедрения методики определения высокочувствительного тропонина в работу кардиохирургического центра многопрофильного стационара» (к.м.н., КДЛ Клинической ГБ №2, СПб) 5.Булегенова М.Г. - «Референсные интервалы hsTnI для популяции Казахстана» (зав лаб нац научного центра педиатрии и</p>
---	---	--	---	--	--	---	---

	<p>10. Островский В.Б., директор по стратегическим проектам филиала Корпорации «ИнтерСистемз Интернэшнл Корпорейшн» (InterSystems), Москва <i>Инновационные подходы по информатизации лабораторной деятельности с новой лабораторной системой от InterSystems</i></p> <p>Доклад при поддержке компании «InterSystems»</p> <p>Дискуссия</p>		<p>6.А.Ж. Гильманов, Уфа, РФ <i>Биохимические исследования крови: сыворотка или плазма?</i> -25 мин.</p> <p>Доклад при поддержке компании «Бектон Дикинсон»</p> <p>7.Солодов А.А., к.м.н. заведующий отделением реанимации и интенсивной терапии для нейрохирургических больных ГБУЗ НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗ г. Москвы <i>Осмолярность в клинической практике</i> – 15 мин.</p> <p>8. Савин И.А., д.м.н. – заведующий отделением реанимации и интенсивной терапии ФГАУ «НИИ нейрохирургии» Минздрава России, Москва. <i>Дизнатриемии у пациентов в</i></p>	<p>5. Короткова Т.Н., к.м.н., зав.КДЛ ГКБ №64 ДЗМ <i>Иммуногематологическое обследование новорожденных с использованием современных автоматизированных систем</i></p>		<p>и и косметологии» Минздрава России, Москва). 6.Г.А.Хайруллин а, Т.И.Махова, А.Е.Гущин <i>Разработка методики для выявления макролид-резистентных штаммов Mycoplasma genitalium в образцах биологического материала на основе мультиплексной ПЦР в реальном времени</i> -15 минут ФБУН Центральный НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва.</p>	<p>детской хирургии, Алматы, Казахстан) или Главный врач городского кардиоцентра Алматы (центр уже год работает на hsTnI) и/или главный кардиолог г. Алматы 6. Claudio Galli «Референсные интервалы hsTnI для женщин» (MD PhD, Associate Director Medical Scientific Liaison Europe, Abbott Diagnostics) 7. Плющ М.Г. (зав. б/х лабораторией) ННЦССХ им А. Н. Бакулева 8. Сухоруков В.С. «hsTnI при миокардитах у детей» (Доктор медицинских</p>	
--	---	--	---	--	--	---	---	--

			<p><i>нейрореанимации</i> – 15 мин.</p> <p>9. Беневоленский Д.С., к.б.н. – член правления РАМЛД <i>Методы определения тропонина совершенствуются – готовы ли мы к этому?</i> – 15 мин.</p> <p>10. Горшин С.В., к.м.н. – доцент кафедры биохимии ГБОУ ДПО РМАПО Минздрава России <i>Клинические исходы после внесердечных операций: зачем определять тропонин</i> – 15 ми</p>				<p>наук, профессор, заведующий НИЛ общей патологии, ОСП НИКИ педиатрии им. академика Ю.Е. Вельтищева, профессор кафедры гистологии ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ)</p> <p>Дискуссия.</p> <p>В.В.Долгов, А.А. Яковлев</p> <p>«Подведение итога дискуссии: положения для включения в Резолюцию Конгресса»</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

ПЕРЕРЫВ – 15 МИНУТ

11.00-13.00

<p>А.В.Эмануэль, А.В.Мошкин</p> <p>Система менеджмента качества в лабораторной медицине. От теории к практике (продолжение)</p> <p>1. Иванов Г.А., <i>к.м.н., Главный врач ФГБУ Консультативно-диагностический центр с поликлиникой Управления делами Президента РФ (Санкт-Петербург). Методологические основы обеспечения эффективности клинической лабораторной диагностики. 15 мин.</i></p> <p>2. Корноухова Л.А., ООО «Центр Доказательной Медицины», ПСПбГМУ им.акад.И.П.Павлова (Санкт-Петербург). Инструменты повышения эффективности деятельности медицинской лаборатории. 15 мин.</p> <p>3. Григорьев А.В., <i>к.т.н., директора</i></p>	<p>12.00</p> <p>Совещание орг.комитета Конгресса и представителей фирм-экспонентов</p>	<p>И.П.Шабалова, Н.Г.Ракова</p> <p>Цитология: заглядывая в будущее</p> <p>1. И.П. Шабалова дмн, профессор кафедры клинической лабораторной диагностики ГБОУ ДПО Российская Медицинская Академия Последипломного Образования (РМАПО) Цитологическое исследование жидкостей и жидкостная цитология – что дальше? – 30 мин..</p> <p>2. Anneke M. J. Van Driel Kulker Cervical screening with Liquid Based Cytology; not all LBC is the same. «Цервикальный скрининг методом жидкостной цитологии, не все методы жидкостной цитологии одинаковы»</p> <p>Доклад при поддержке компании «Бектон Дикинсон»</p>	<p>Е.В.Клычникова, Т.И.Долгих, С.В.Торшин</p> <p>Клиническая значимость показателей лабораторной экспресс-диагностики при критических состояниях (продолжение)</p>	<p>Ю.Е.Кочнев</p> <p>От диплома до зав.лаба (встреча со студентами)</p> <p>Кочнев Ю.Е.</p> <p>Участники: Е.А.Максимкина, М.Г.Вершинина, С.В.Цвиренко, Д.В.Пархоменко, М.Ц.Аристидис (Греция), В.В.Тарасов, В.М.Трухан, С.А.Гаврюшов, А.Н.Веденин, Н.А.Крупина, В.В.Веселов</p> <p>Секция при поддержке компании «Химэксперт»</p>	<p>Круглый стол:</p> <p>Новые подходы к нормативно-правовой базе в микробиологии. Обсуждение проектов и перспектив разработок клинических рекомендаций</p> <p>Председатели: Е.В.Алиева, Ю.А.Захарова, И.С.Тартаковски й</p> <p>1.Алиева Е.В. (Ставрополь) <i>Преаналитика в бактериологии : задачи и перспективы создания клинических рекомендаций</i></p> <p>2.Захарова Ю.А. (Пермь) <i>Проект клинических рекомендаций «Бактериологический анализ отделяемого дыхательных путей»</i></p> <p>3. Мелкумян А.Г. (Москва) <i>Проект клинических рекомендаций «</i></p>	<p>Е.М.Богородская, В.И.Литвинов, Л.Н.Черноусова, В.Г.Акимкин</p> <p>Лабораторная диагностика туберкулеза и микобактериоза</p> <p>1. Богородская Е.М. главный фзиатр Департамента здравоохранения г. Москвы Эпидемиологическая ситуация по туберкулезу в мегаполисе</p> <p>2. Черноусова Л.Н. – Москва Современная микробиологическая диагностика туберкулеза и микобактериоза</p> <p>3. В.Ю.Журавлев, Соловьева Н.С., Аветисян А.О., Яблонский П.К. – г. Санкт-Петербург Лабораторные аспекты хирургии туберкулем легких</p> <p>4. Акимкин В.Г., Пузанов В.А., Севастьянова Э.В., Федорова Л.С., Скопин А.Ю. – Москва Система обеспечения</p>	<p>Современные принципы организации лаборатории (по пригласительным билетам)</p> <p>Секция при поддержке компании Сименс</p> <p>1. Тиванова Е.В. LEAN management. Принципы оптимизации лабораторных процессов. руководитель отдела аналитического планирования ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора. 20 мин.</p> <p>2. Кошкин А.В. Организационно-правовые аспекты создания</p>	<p>Мероприятие НПО СЛМ</p> <p>12.00-13.00 Круглый стол:</p> <p>«Популярная лаборатория» - интерактивный подход к обмену опытом специалистов лабораторной службы</p> <p>Модераторы: А.С. Пушкин, О.В. Лянг</p>
--	--	---	--	--	--	---	--	---

<p>ООО «ЦКП АС», (Санкт-Петербург). GCLP – модель обеспечения качества биоаналитической лаборатории. 15 мин.</p> <p>4. Эмануэль А.В., к.т.н., ГБУ «НИИ ОЗММ ДЗМ». СМК медицинской лаборатории на основе менеджмента рисков. 15 минут.</p> <p>5. Турковский Г.С., ИООО «Синэво» (Беларусь). Инструменты «шесть сигм» для комплексного управления медицинской лабораторией. 20 мин</p>					<p><i>ая диагностика инфекций беременных и новорожденных, вызванных гемолитическим стрептококком группы В»</i></p> <p>1. Яцышина С.Б. (Москва) Проект клинических рекомендаций «Лабораторная диагностика гриппа и других ОРВ методом полимеразной цепной реакции»</p> <p>5. Захарова Ю.А., Мелкумян А.Г. Критерии качества выполнения клинических рекомендаций в области диагностики инфекционных заболеваний. 10 мин.</p> <p>6. Киргинцева А.Н. (Москва). Итоги анкетирования врачей-бактериологов и вирусологов, проведенного Федерацией лабораторной медицины в июне 2016 года. 15 мин.</p>	<p>противоэпидемической защиты в бактериологических лабораториях противотуберкулезных учреждений</p> <p>5. Попов С.А. - Москва, Стебловская О.Е. - Чебоксары, Петрова Л.В. – Йошкар-Ола, Мезенцева Н.И. – Москва Эффективность работы региональных бактериологических лабораторий противотуберкулезных учреждений</p> <p>6. Макарова М.В., литвинов В.И., Хачатурянц Е.Н. – Москва Лекарственная чувствительность нетуберкулезных микобактерий</p> <p>7. Мордовская Л.И., Алексеева С.Д., Парникова Н.Р. г. Якутск Возможности молекулярно-генетических исследований у больных туберкулезом</p> <p>8. Устинова В.В. – Москва Детекция микобактерий туберкулеза и</p>	<p>ЦКДЛ: инвестиции, проблемы, решения. Управляющий партнер Юридической фирмы «РайтСол КСМ» 20 мин.</p> <p>3. Дудкова Н.С. Передовой опыт внедрения автоматизации в «Национальной экспресс лабораторию» Главный врач ООО «НЭЛ». 20 мин.</p> <p>4. Вопросы и ответы. 20 мин.</p>	
---	--	--	--	--	---	---	---	--

