

**Всероссийская научно-практическая  
конференция**

**ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА –  
КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЕ: ТРАДИЦИИ И  
НОВАЦИИ, посвященная 115-летию со дня  
рождения академика Г.Е. ВЛАДИМИРОВА**

**6 – 7 декабря 2016 года,  
Санкт-Петербург,  
Военно-медицинская академия  
имени С.М. Кирова**

**ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ**

**Санкт-Петербург – 2016**

Главное военно-медицинское управление МО РФ  
Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова МО РФ  
Всероссийская ассоциация специалистов и организаций лабораторной службы  
«Федерация лабораторной медицины»  
Общероссийская общественная организация «Научно-практическое общество  
специалистов лабораторной медицины»  
Российская ассоциация медицинской лабораторной диагностики  
Санкт-Петербургское отделение Всероссийского научного общества  
биохимиков и молекулярных биологов  
ООО «Ком-Форум»

## **ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ**

### **ПРЕДСЕДАТЕЛЬ**

Начальник Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова,  
член-корреспондент РАН **А.Н. Бельских**

### **ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ**

Заместитель начальника Военно-медицинской академии имени С.М.

Кирова по учебной и научной работе, д.м.н. профессор **Б.Н. Котив**

Заместитель начальника Военно-медицинской академии имени С.М.

Кирова, д.ф.н., доцент **С.А. Бунин**

Президент Федерации лабораторной медицины, Главный внештатный

специалист Министерства Здравоохранения РФ по клинической

лабораторной диагностике, д.м.н. профессор **А.Г. Кочетов**

Заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной

диагностики Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова - главный

лаборант МО РФ, член-корреспондент РАН **А.М. Иванов**

### **ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА**

Начальник отдела (подготовки научно-педагогических кадров и

организации научно-исследовательских работ) Военно-медицинской

академии имени С.М. Кирова, к.м.н. доцент **Е.В. Ивченко**

Заведующий сектором клинической лабораторной диагностики

медицинского информационно-аналитического центра Санкт-Петербурга,

д.м.н. профессор **А.И. Карпищенко**

Заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом

молекулярной медицины Первого Санкт-Петербургского государственного

медицинского университета им. акад. И.П. Павлова,

д.м.н. профессор **В.Л. Эмануэль**

Профессор кафедры клинической биохимии и лабораторной диагностики

Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова,

д.м.н. доцент **Р.А. Грашин**

Доцент кафедры клинической биохимии и лабораторной диагностики

Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова,

к.м.н. доцент **Г.И. Элькин**

Преподаватель кафедры клинической биохимии и лабораторной

диагностики Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова,

к.м.н. **А.Б. Криворучко**

**Ответственный секретарь:** к.м.н. доцент **Элькин Григорий Игоревич**

## РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

<b>ВРЕМЯ</b>	<b>МЕРОПРИЯТИЯ</b>
<p><b>6 декабря 2016 г., вторник</b>                      Клуб Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова.                      Адрес: Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр., д. 1.</p>	
9.00-10.00	<p><b>Регистрация участников</b>                      Холл клуба Военно-медицинской академии</p>
10.00-10.15	<p><b>Открытие конференции</b>                      Большой зал клуба Военно-медицинской академии</p>
10.15-13.15	<p><b>Пленарное заседание № 1</b>                      Большой зал клуба Военно-медицинской академии</p>
13.15-14.00	<p><b>Перерыв на обед. Осмотр выставки.</b>                      Холл клуба Военно-медицинской академии</p>
14.00-17.00	<p><b>Пленарное заседание № 2</b>                      Большой зал клуба Военно-медицинской академии</p>
15.00-17.00	<p><b>Сателлитный симпозиум «Практические аспекты и информационные технологии в деятельности сетевой лаборатории»</b>                      Конференц-зал кафедры клинической биохимии и лабораторной диагностики Военно-медицинской академии (ауд. 207)</p>
<p><b>7 декабря 2016 г., среда</b>                      Клуб Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова.                      Адрес: Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр., д. 1.</p>	
10.00-13.00	<p><b>Пленарное заседание №1</b>                      Большой зал клуба Военно-медицинской академии</p>
13.00-14.00	<p><b>Перерыв на обед. Осмотр выставки.</b>                      Холл клуба Военно-медицинской академии</p>
14.00-17.00	<p><b>Пленарное заседание №2</b>                      Большой зал клуба Военно-медицинской академии</p>
10.00-12.00	<p><b>Обучающий семинар</b>                      Конференц-зал кафедры клинической биохимии и лабораторной диагностики Военно-медицинской академии (ауд. 207)</p>
14.00-16.00	<p><b>Круглый стол «Актуальные вопросы подготовки кадров в области лабораторной медицины»</b>                      Конференц-зал кафедры клинической биохимии и лабораторной диагностики Военно-медицинской академии (ауд. 207)</p>
17.00-17.15	<p><b>Подведение итогов работы конференции</b>                      Большой зал клуба Военно-медицинской академии</p>

## НАУЧНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

6 декабря 2016 г.

10.00 – 13.15

Большой зал клуба Военно-медицинской академии

### ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

#### ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ № 1

**Председатель – член-корреспондент РАН А.Н. Бельских**  
**Заместители председателя: профессор Б.Н. Котив,**  
**академик РАН А.А. Тотолян, профессор А.Г. Кочетов,**  
**член-корреспондент РАН А.М. Иванов, профессор А.И. Карпищенко**

1. Чайка А.М. (Санкт-Петербург)

**АКАДЕМИК Г.Е. ВЛАДИМИРОВ И ЕГО НАУЧНАЯ БИОХИМИЧЕСКАЯ ШКОЛА**

2. Ещенко Н.Д. (Санкт-Петербург)

**РАЗВИТИЕ ИДЕЙ Г.Е.ВЛАДИМИРОВА В ОБЛАСТИ НЕЙРОХИМИИ НА КАФЕДРЕ БИОХИМИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО (ЛЕНИНГРАДСКОГО) ГОСУНИВЕРСИТЕТА (Письменное обращение)**

3. Кочетов А.Г. (Москва)

**ПРАВОПРИМЕНЕНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ В ОБЛАСТИ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ**

4. Гильманов А.Ж. (Уфа)

**СТРАТЕГИЯ И ТАКТИКА ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОСТАЗА В СОВРЕМЕННОЙ КЛИНИКЕ**

5. Вавилова Т.В. (Санкт-Петербург)

**ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОСТАЗА – ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ**

6. Воробьева Н.А. (Архангельск)

**НОВОЕ В ДИАГНОСТИКЕ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ ОСТРОГО ДВС-СИНДРОМА**



**ИНДЕКС ЗДОРОВЬЯ ПРОСТАТЫ (PHI)**  
УНИКАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ ДЛЯ ЛУЧШЕЙ  
ВЫЯВЛЯЕМОСТИ РАКА ПРОСТАТЫ

Чтобы получить  
брошюру для пациентов по PHI  
или методические рекомендации  
для врачей по применению PHI,  
пришлите запрос по адресу:  
[beckman.ru@beckman.com](mailto:beckman.ru@beckman.com)

**В 3 раза более специфичен, чем ПСА**  
**Больше уверенности в выборе**  
**решения о биопсии**

ООО «Бекмен Култер»  
Тел.: +7 (495) 228-67-30  
[www.beckmancoulter.com](http://www.beckmancoulter.com)

# БИОХИМИЧЕСКИЕ АНАЛИЗАТОРЫ

## AMS Sat 450

Анализатор итальянской компании AMS с непрерывной загрузкой исследуемых образцов для проведения биохимических, иммунотурбидиметрических и прочих клинических анализов. Типы измерений: конечная точка, фиксированное время, кинетика, дифференциальная фотометрия, турбидиметрия, моно- и бихроматические измерения; до 999 открытых каналов с возможностью использования до 3 реагентов на метод.

- Производительность: До 440 тестов/час (с ионоселективным модулем – в смешанном режиме).  
Фотометрия – 280 тестов/час  
Измерения K/Na/Cl – 207 тестов/час
- Реагентный модуль: 72 охлаждаемых реагента на борту, емкость контейнеров – 50, 20 и 5 мл
- Диапазон измерений 340 – 700 нм; минимальный реакционный объем 200 мкл
- Реакционный модуль: 80 автоматически моющихся пластиковых ювет с непрерывным мониторингом качества
- Модуль проб: 68 первичных или вторичных пробирок в непрерывной смешанной загрузке, включая срочные пробы
- Ионоселективный модуль: прямое определение ионов K+, Na+, Cl-
- Размеры (ВхШхД): 50х68х105 см



## AMS ELLIPSE

Биохимический анализатор Ellipse компании AMS – это биохимический и иммунотурбидиметрический автоматический анализатор произвольного доступа, в базу которого заложено более сотни биохимических методик. Благодаря качеству, надежности, функциональности и точности анализаторы AMS нашли широчайшее применение в государственных гражданских, военных и коммерческих клиниках и лабораториях.

- Производительность – 130 тест/ час
- Реакционный модуль: 120 автоматически моющихся реакционных ювет
- Модуль проб: 32 пробы с возможностью непрерывной загрузки; 99 виртуальных штатива в рабочем списке
- Диапазон измерений 340 – 620 нм; минимальный реакционный объем 200 мкл
- Компактные размеры и малый расход воды
- Размеры (ВхШхД): 53х57х75 см



# МедСервис



Analyzer  
Medical  
System™

115114 Россия, Москва,  
ул. Дарбневская, д.20, стр.32,  
Т/П "Косквинки"

Телефон: +7 (495) 633-23-53

+7 (495) 633-24-34

Факс: +7 (495) 633-23-52

e-mail: [office@medservice.biz](mailto:office@medservice.biz)

# МедСервис

Анализатор газов крови,  
электролитов, метаболитов



## СИСТЕМА АНАЛИЗА Epos System

Измеряемый параметр	Ед. измер.	Диапазон измерения
pH	pH units	6.5-8.0
PCO <sub>2</sub>	mmHg	5-250
PO <sub>2</sub>	mmHg	5-750
Na	mmol/L	85-180
K	mmol/L	1.5-12
Ca	mmol/L	0.25-4
Glucose	mg/dl	20-700
Lactate	mmol/L	0.30-20.00
Hct	%PCV	10-75
Cl <sup>-</sup>	mmol/L	65-140
Crea	mg/dl	0.30-15.00
Расчетный параметр	Ед. измер.	Диапазон измерения
TCO <sub>2</sub>	mmol/L	1-85
HCO <sub>3</sub>	mmol/L	1-85
BE sIF	mmol/L	-30...+30
BE b	mmol/L	-30...+30
sO <sub>2</sub>	mmol/L	0-100
Hb	%	3.3-25
AGap	mmol/L	-14...+95
AGapK	mmol/L	-10...+99
eGFR	ml/min / 1.73m <sup>2</sup>	2-60 или >60
eGFRa	ml/min / 1.73m <sup>2</sup>	2-60 или >60

- Точные результаты у постели больного через 35 секунд
- Использование технологии SMART CARD (измерительные карты с встроенным чипом биосенсоров)
- Хранение измерительных карт при комнатной температуре
- Длительные сроки годности измерительных карт
- Эффективное использование расходных материалов – расход только в момент измерения
- Минимизация возможности ошибки на стадии преаналитического этапа
- Всегда откалиброван и готов к работе
- Идентификация измерительных карт для гарантии качества и удобства хранения информации
- Автоматическая калибровка и контроль качества системы
- Беспроводная связь Wi-Fi и Bluetooth – широкие коммуникативные возможности
- Значительное время работы от аккумуляторов без подзарядки системы
- Возможность распечатки результатов на портативный и стационарный принтер



### МедСервис

Россия, Москва,  
ул. Дарымазовская, д.20, стр.3С  
Т / П "Кожанкап"

Телефон: +7 (495) 633-23-53  
+7 (495) 633-23-52  
+7 (495) 633-24-34  
+7 (495) 633-23-38

Факс: +7 (495) 633-26-14  
E-mail: office@medservice.biz  
www.medservice.info

Alere, Inc.  
Wholesale Distribution  
1471 Beech Road, Ottawa, Ontario K2B 1E7  
Phone: (613) 271-1144

Eposal Inc.  
Manufacturing, R&D  
3060 Wakeley Road, Ottawa, ON K1G 3P5  
Phone: (613) 738-8700  
www.eposal.com

**Alere**

# VISION

## Vision Hema® Ultimate

Гематологический сканер-анализатор



### Основные характеристики

- Идентификация и проколовсификация клеток крови
- Быстрая верификация результатов
- Сканирование серии слайдов без постоянного присутствия оператора
- Прямой доступ и тестирование пробочных проб
- Одновременная загрузка до 200 слайдов
- Режим непрерывной загрузки слайдов
- Автоматический подтык масла
- Автоподъем слайдов

### Основные преимущества

- Эффективное решение для крупных лабораторий
- Автоматизация и стандартизация рабочего процесса
- Увеличение производительности вашей лаборатории
- Улучшение качества работы
- Эффективное использование рабочего времени
- Организация правильной организации работы
- Снижение нагрузки на персонал и сокращение ручного труда



**VISION**

[www.vision-hema.com](http://www.vision-hema.com)  
[www.wm-westmedica.com](http://www.wm-westmedica.com)

Franz-Bergel-Gasse 1  
2360 Puchberg/Donau, Austria  
tel: +43 (0) 664 81 84  
fax: +43 (0) 664 81 85  
[vienna@westmedica.com](mailto:vienna@westmedica.com)

ул. Ш.Ибрагимовская, 60, стр. 2,  
Москва, 125075  
тел.Адрес: +7 (495) 757 44 01  
горячая линия: +7 (800) 100 14 30  
[moscow@westmedica.com](mailto:moscow@westmedica.com)

**WM** WEST  
MEDICA

[www.westmedica.com](http://www.westmedica.com)



14.00 – 17.00

Большой зал клуба Военно-медицинской академии

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ № 2**

**Сопредседатели:**

**член-корреспондент РАН А.М. Иванов,  
профессор В.Л. Эмануэль, профессор А.П. Продеус,  
профессор В.В. Базарный, профессор В.Л. Пастушенков**

1. Пикалов И.В. (Новосибирск)

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЦЕССОВ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ  
ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ, ИНТЕГРАЦИЯ,  
ПОДДЕРЖКА РАБОЧИХ ПРОЦЕССОВ**

2. Продеус А.П. (Москва)

**ЗНАЧЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ В ПРАКТИКЕ  
КЛИНИЧЕСКОГО ИММУНОЛОГА. НОВЫЕ РУБЕЖИ.**

3. Базарный В.В. (Екатеринбург)

**ПРОБЛЕМЫ КОММУНИКАЦИИ ВРАЧЕЙ КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ  
ЛАБОРАТОРИЙ С ДРУГИМИ УЧАСТНИКАМИ КЛИНИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА**

4. Тарасенко О.А. (Москва)

**ВОПРОСЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА И ЭФФЕКТИВНОСТИ  
ВЫЯВЛЕНИЯ МАРКЕРОВ СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫХ ИНФЕКЦИЙ**

5. Ольховский И.А. (Красноярск)

**СОМАТИЧЕСКАЯ МУТАЦИЯ В ГЕНЕ ЯНУС-КИНАЗЫ2: ОТ  
БЕССИМПТОМНОГО НОСИТЕЛЬСТВА ДО ТРОМБОЗОВ И  
МИЕЛОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ НЕОПЛАЗИЙ**

6. Вершинина М.Г. (Москва)

**СОВРЕМЕННЫЕ АЛГОРИТМЫ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ  
СИСТЕМНОЙ ВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ РЕАКЦИИ**

7. Шибанов А.Н. (Москва)

**ИССЛЕДОВАНИЕ АНАЛИТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК РОССИЙСКОГО  
АНАЛИЗАТОРА МОЧИ. МЕТОД «СУХАЯ» ХИМИЯ**

8. Гвоздик Е.Ю. (Москва)

**ИННОВАЦИИ В ОЦЕНКЕ РИСКА НАЛИЧИЯ РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ  
ЖЕЛЕЗЫ: ИНДЕКС ЗДОРОВЬЯ ПРОСТАТЫ РН1**

9. Миколюк А.В. (Москва)

**СОЗДАНИЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ВИЗУАЛИЗАЦИИ  
МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ**

10. Элькин Г.И. (Санкт-Петербург)

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММ КОМПЬЮТЕРНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ В  
ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ  
ДИАГНОСТИКИ**

**15.00 – 17.00**

Конференц-зал кафедры клинической биохимии и лабораторной диагностики  
Военно-медицинской академии (ауд. 207)

### **САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ**

**«ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕТевой ЛАБОРАТОРИИ»  
(при поддержке компании «Хеликс»)**

**Сопредседатели:**

**профессор В.С. Гуревич, доктор медицинских наук Р.А. Грашин**

1. Коган Е.И. (Санкт-Петербург)

**ПРАКТИКА ВЕДЕНИЯ СПРАВочНИКА «ЛАТЕУС» ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ  
ОБМЕНА ДАННЫМИ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

2. Семенов И.А. (Санкт-Петербург)

**ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ ИНТЕГРАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ И  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ**

3. Барсуков А.В., Глуховской Д.В., Корнейчук Н.Н., Панова М.А.,

Свеклина Т.С., Блэк М.С., Ясеновец М.В., Сеидова А.Ю. (Санкт-Петербург)

**СОВРЕМЕННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА СЛУЖБЕ  
ПРАКТИЧЕСКОЙ КАРДИОЛОГИИ**

4. Гуревич В.С. (Санкт-Петербург)

**РОЛЬ БИОХИМИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ В ДИАГНОСТИКЕ И  
ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ АТЕРОГЕННЫХ ДИСЛИПИДЕМИЙ**

5. Садовников П.С. (Санкт-Петербург)

**СТАБИЛЬНОСТЬ ОБРАЗЦОВ КРОВИ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ  
ИССЛЕДОВАНИЯ НА КАРБОКСИГЕМОГЛОБИН И МЕТГЕМОГЛОБИН:  
АКТУАЛЬНОСТЬ ВРЕМЕНИ И УСЛОВИЙ ТРАНСПОРТИРОВКИ  
БИОМАТЕРИАЛА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОФОСМОТРОВ У ЛИЦ,  
РАБОТАЮЩИХ С ПРОДУКТАМИ ГОРЕНИЯ**

7 декабря 2016 г.

10.00 – 13.00

Большой зал клуба Военно-медицинской академии

### ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ № 1

#### **Сопредседатели:**

**член-корреспондент РАН Н.Е. Кушлинский, член-корреспондент РАН  
А.М. Иванов, профессор А.Д. Денисенко, доктор медицинских наук  
С.П. Казаков**

1. Денисенко А.Д. (Санкт-Петербург)

**ИММУНОЛОГИЯ АТЕРОСКЛЕРОЗА**

2. Калинина Н.М. (Санкт-Петербург)

**ИММУНОДИАГНОСТИКА ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ КИШЕЧНИКА**

3. Боронина Л.Г. (Екатеринбург)

**НЕИЗВЕСТНЫЕ ФАКТЫ ОБ ИЗВЕСТНЫХ БАКТЕРИЯХ**

4. Козлов В.К. (Санкт-Петербург)

**ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОЛЕКУЛЯРНЫХ МАРКЕРОВ У  
СЕПТИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ ПРИ РЕШЕНИИ КЛИНИЧЕСКИХ ЗАДАЧ**

5. Казаков С.П. (Москва)

**РОЛЬ ТКАНЕВЫХ РЕЦЕПТОРНЫХ И БЕЛКОВЫХ МАРКЕРОВ АПОПТОЗА В  
КАНЦЕРОГЕНЕЗЕ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**

6. Духин А.И. (Санкт-Петербург)

**ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРЕАНАЛИТИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР С  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОКАЗАТЕЛЕЙ «СОВОКУПНОЙ СТОИМОСТИ  
ВЛАДЕНИЯ»**

7. Карбышев И.А. (Москва)

**ВКЛАД ПЛАЗМИНА И ЭЛАСТАЗЫ ПОЛИМОРФНОЯДЕРНЫХ НЕЙТРОФИЛОВ  
В ОБРАЗОВАНИЕ D-ДИМЕРОВ У БОЛЬНЫХ МЕХАНИЧЕСКОЙ ЖЕЛТУХОЙ**

8. Ивойлов О.О. (Москва)

**ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ С  
ПРИМЕНЕНИЕМ КРИТЕРИЯ RCV: ПРОБЛЕМЫ ПРАКТИЧЕСКОГО  
ВНЕДРЕНИЯ**

9. Ермаков А.И., Вавилова Т.В., Сироткина О.В., Гайковская Л.Б. (Санкт-Петербург)

**ПРОТОЧНАЯ ЦИТОМЕТРИЯ В ОЦЕНКЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ  
ТРОМБОЦИТОВ**

10. Гайковская Л.Б., Вавилова Т.В., Кухарчик Г.А., Лобанова О.А., Ермаков А.И.  
(Санкт-Петербург)

**ЛАБОРАТОРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОЦЕНКИ АПОПТОЗА В  
КАРДИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ**

**14.00 – 17.00**

Большой зал клуба Военно-медицинской академии

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ № 2**

**Сопредседатели: профессор В.Б. Сбойчаков, профессор Л.Г. Боронина,  
доктор медицинских наук Р.А. Грашин**

1. Филиппенко М.Л. (Новосибирск)

**НУКЛЕИНОВЫЕ КИСЛОТЫ ВНЕ КЛЕТКИ - НОВЫЙ ЭТАП В КЛИНИЧЕСКОЙ  
ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ**

2. Колюбаева С.Н. (Санкт-Петербург)

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ ПЦР В ДИАГНОСТИКЕ РАЗЛИЧНЫХ  
ПАТОЛОГИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ**

3. Никитин Ю.В. (Санкт-Петербург)

**ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ ТЕРАПИИ РАССЕЯННОГО  
СКЛЕРОЗА ПРЕПАРАТОМ НА ОСНОВЕ МОНОКЛОНАЛЬНЫХ АНТИТЕЛ  
НАПРАВЛЕННЫХ ПРОТИВ CD52 - «АЛЕМТУЗУМАБ»**

4. Шарышев А.А. (Москва)

**РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ В РАМКАХ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ**

5. Омарова Е.О. (Москва)

**НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ УСКОРЕНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ  
ДИАГНОСТИКИ И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕРАПИИ**

6. Богомолов А.И. (Москва)

**ГЕНОМИКА В ФОРМАТЕ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ (HD)**

7. Козлов В.К., Стельмах В.В., Некрасова А.С. (Санкт-Петербург)

**ОКСИДАТИВНЫЙ СТРЕСС В ГЕНЕЗЕ ГЕПАТОЦЕЛЛЮЛЯРНЫХ  
ПОВРЕЖДЕНИЙ ПРИ ДИФFUЗНОЙ ПАТОЛОГИИ ПЕЧЕНИ: АСПЕКТЫ  
ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕБНОЙ ТАКТИКИ**

8. Стельмах В.В., Козлов В.К. (Санкт-Петербург)

**МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ  
ОПТИМИЗАЦИИ ЭТИОПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ У ПАЦИЕНТОВ С  
ХРОНИЧЕСКИМ ГЕПАТИТОМ С**

**10.00 - 12.00**

Конференц-зал кафедры клинической биохимии и лабораторной диагностики  
Военно-медицинской академии (ауд. 207)

**ОБУЧАЮЩИЙ СЕМИНАР**

1. Миколюк А.В (Москва)

**ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОКАЗ СИСТЕМЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ  
ОБЪЕКТОВ**

2. Элькин Г.И. (Санкт-Петербург)

**ПОКАЗ ON-LINE ПРОГРАММ ТЕСТИРОВАНИЯ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ В  
УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ НА КАФЕДРЕ КЛИНИЧЕСКОЙ БИОХИМИИ И  
ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ**

**14.00 – 16.00**

Конференц-зал кафедры клинической биохимии и лабораторной диагностики  
Военно-медицинской академии (ауд. 207)

**КРУГЛЫЙ СТОЛ**

**«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ В ОБЛАСТИ  
ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ»**

**Сопредседатели:**

**член-корреспондент РАН А.М. Иванов, профессор А.Ж. Гильманов,  
профессор В.В. Базарный, профессор И.В. Пикалов,  
профессор Р.П. Савченко**

**17.00 - 17.15**

Большой зал клуба Военно-медицинской академии

**ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ**



**Профессор Александр Яковлевич  
Данилевский (1838 - 1923)**



**Профессор Михаил  
Дмитриевич Ильин (1866 - 1942)**



**Профессор Борис Иванович  
Словцов (1874 - 1924)**



**Профессор Михаил Яковлевич  
Галвяло (1876 - 1942)**



**Академик АМН СССР  
Георгий Ефимович Владимирова  
(1901 -1960)**



**Академик АМН СССР  
Илья Ильич Иванов  
(1904 -1977)**



**Академик АМН СССР  
Анатолий Николаевич Климов  
(1920 - 2011)**



**Академик АМН СССР  
Игорь Петрович Ашмарин  
(1925 - 2007)**



**Член-корреспондент АМН СССР  
Борис Фёдорович Коровкин  
(1923 - 1999)**



**Профессор  
Леонид Андреевич Кожемякин**



**Профессор  
Анатолий Иванович Карпищенко**



**Член-корреспондент РАН  
Андрей Михайлович Иванов**