

# НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

---



III ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС  
«АКАДЕМИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ:  
НОВЕЙШИЕ ДОСТИЖЕНИЯ – 2024»

---

## ОРГАНИЗАТОРЫ КОНГРЕССА:

---

- Кафедра клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России
- Конгресс-оператор ООО «МЕДИ Экспо»

# Научная программа

III Всероссийского Конгресса  
«Академия лабораторной медицины: новейшие достижения – 2024»

28 мая 2024 года (вторник)

## Капсула №3

10:00–12:30

Заседание

### ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ. ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ

Председатели: Долгов В.В., Годков М.А.

10:00–10:20	Долгов В.В.	Открытие Конгресса. Приветственное слово
10:20–10:50	Годков М.А.	Лабораторная медицина. Взгляд в будущее
10:50–11:10	Долгов В.В.	Высокоэффективная жидкостная хроматография. Новые возможности в клинической лабораторной диагностике
11:10–11:40	Луговская С.А.	«Путешествие» гранулоцитов: костный мозг-кровь-ткань
11:40–12:10	Мудров В.П.	Квантовые точки и наносенсоры в клинической лабораторной диагностике
12:10–12:30	Дискуссия	

14:00–15:40

Заседание

### СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ И ПРОТОЧНОЙ ЦИТОМЕТРИИ

Председатели: Луговская С.А., Почтарь М.Е.

14:00–14:20	Почтарь М.Е.	Интерпретация скатерограмм на гематологическом анализаторе
14:20–14:40	Луговая А.М.	Новые параметры в оценке моноцитов и нейтрофилов на гематологическом анализаторе
14:40–15:00	Романова Л.А.	Лабораторный консилиум сложных диагностических случаев с использованием системы цифровой визуализации микроскопических препаратов
15:00–15:20	Кисиличина Д.Г.	Оценка минимальной остаточной болезни при острых миелоидных лейкозах методом проточной цитометрии
15:20–15:40	Наумова Е.В.	Иммунофенотипирование клеток перипротезной жидкости импланта молочной железы: клинические случаи
15:40–15:50	Дискуссия	

16:00–18:00

Заседание

### ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ И КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

Председатели: Долгов В.В., Бугров А.В.

16:00–16:30	Долгов В.В.	Иммунохроматография. Новые возможности в экспресс-диагностике
16:30–16:50	Залеский М.Г.	Эффект Sedimentum lateritium указывает на присутствие в моче олигомера БТХ T&H(28) – маркера почечных патологий

16:50–17:10	Хижа В.В.	Роль популяций Т-хелперных лимфоцитов в развитии аутоиммунных патологий на фоне иммунотерапии онкологических заболеваний
17:10–17:30	Москалец О.В.	Вирусные миокардиты и постковидый синдром
17:30–17:50	Козлова Д.И.	Практическое применение результатов фундаментальных исследований механизмов патогенеза аутоиммунных заболеваний при создании высоко чувствительных и специфичных тест-систем и расчётных индексов предназначенных для использования в медицинской практике
17:50–18:00	Дискуссия	

## 29 мая 2024 года (среда)

### Капсула №3

10:00–15:10

Школа для врачей и биологов

## КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ИММУНОЛОГИЯ

Модератор: Гариб Ф.Ю.

10:00–10:10	Годков М.А.	Вступительное слово
10:10–10:40	Гариб Ф.Ю.	Основы клинической иммунологии. Врожденный иммунитет. Воспаление. Иммунная эвазия патогенов (ускользание) от иммунных реакций
10:40–11:10	Гариб Ф.Ю.	Адаптивный иммунный ответ. Системы Т- и В-лимфоцитов. Межклеточные взаимодействия при иммунном ответе, роль экзосом
11:10–11:20	Перерыв	
11:20–11:50	Боровкова Н.В.	Апоптическая гибель клеток иммунной системы в норме и при патологии, ее регуляция. Методы изучения. Интерпретация результатов
11:50–12:20	Ризопулу А.П.	Регуляторные Т-клетки в иммунном ответе и влияние на них патогенов
12:20–12:40	Перерыв	
12:40–13:10	Боровкова Н.В.	Схемы иммунологического обследования. Лабораторная иммунодиагностика и интерпретация результатов
13:10–13:40	Жуховицкий В.Г.	Сепсис как иммунологическая проблема
13:40–14:10	Мудров В.П.	Молекулярно-генетические исследований для оценки иммунного ответа
14:10–14:50	Гариб Ф.Ю.	Механизмы иммунной толерантности. Развитие иммунопатологических процессов с участием клеток иммунной памяти
14:50–15:10	Дискуссия. Вручение сертификатов	

## 30 мая 2024 года (четверг)

### Капсула №3

11:00–13:00

Заседание

## СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЦИТОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ

Председатели: Киреев А.А., Пацап О.И.

11:00–11:20	Киреев А.А.	Ранняя диагностика опухолей легкого в условиях многопрофильного учреждения
-------------	-------------	--

11:20–11:40	Скурихина В.Е., Касоян К.Т.	Актуальные вопросы качества цифровой цитологии
11:40–12:00	Высоцкая В.Н.	Возможности искусственного интеллекта в цитоморфологии
12:00–12:20	Баяндина Н.Н., Славнова Е.Н.	Плюсы и минусы цифровой цитологии в ранней диагностике рака шейки матки
12:20–12:40	Карпова А.Е.	Роль цитологического исследования в диагностике гиперплазии, атипической гиперплазии эндометрия и эндометриоидной аденокарциномы
12:40–13:00	Дискуссия	

**14:00–16:00**

Заседание

## МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ В ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЕ

**Председатели: Ройтман А.П., Бугров А.В.**

14:00–14:30	Шустов В.В.	Особенности динамики коллективного иммунитета мегаполиса к SARS-CoV-2
14:30–15:00	Кашолкина Е.А.	Роль ПЦР в скрининге на COVID-19
15:00–15:30	Маркина Н.С.	Будущее диагностики атеросклероза
15:30–16:00	Кузнецова Т.Е.	Сывороточные маркеры сердечной недостаточности