

02-04
ОКТАБРЯ
2024



РОССИЙСКИЙ
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ
САММИТ

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ: МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Минпромторг
России



Департамент
здоровоохранения
города Москвы



ФМБА РОССИИ
Федеральное медицинское биологическое агентство



РОСПР



РАСУДМ



ДИАГНОПОЛИС
МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
ИНТЕРНАЦИОНАЛ EXHIBITION
DIAGNOPOLIS

ОРГАНИЗАТОРЫ:



РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС
ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

4 ОКТАБРЯ ЗАЛ М

4 ОКТАБРЯ	ДЕНЬ ТРЕТИЙ
М	ЗАЛ М / 1-Й ЭТАЖ /
12:00–14:20 ЗАЛ М	3.М.2. ПРОГНОСТИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ДЛЯ МОНИТОРИНГА И ПЕРСОНИФИКАЦИИ ЛЕЧЕНИЯ <i>Модераторы: Писарев В.М., Тутельян А.В.</i>
	<p>Писарев Владимир Митрофанович, д.м.н., профессор, заведующий лабораторией молекулярных механизмов критических состояний, НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского, Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии Минобрнауки РФ, Москва</p> <p>Тутельян Алексей Викторович, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заведующий лабораторией ИСМП, ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва</p>
12:00-12:20	<p>Опыт применения NGS в диагностике аутовоспалительных заболеваний в Морозовской ДГКБ Газиев И.Р., Курбанова С.Х., Шубина Ю.Ф., Валиева С.И., Москва</p> <p>Газиев Иван Рубенович, врач КЛД, ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», Москва</p>
12:20-12:40	<p>Возможные аспекты применения генетических полиморфизмов для своевременной постановки диагноза Коваленко А.В., Никитина В.В., Саратов</p> <p>Коваленко Алёна Владимировна, старший преподаватель ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Минздрава России, Саратов</p>
12:40-13:00	<p>Создание диагностической панели генетических полиморфных вариантов для определения предрасположенности к изменениям функционирования тиреоидной системы Золкина И.В., Потапов В.А., Безруков В.М., Малышева И.Н., Москва</p> <p>Потапов Виктор Андреевич, к.м.н., руководитель отдела генетики, ООО «Клиника новых медицинских технологий АрхиМед», Москва</p>
13:00-13:20	<p>Маркеры иммунной системы для прогноза исхода легочных заболеваний Чумаченко А.Г., Фетлам Д.Л., Писарев В.М., Москва</p> <p>Чумаченко Анастасия Геннадьевна, к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории молекулярных механизмов критических состояний НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского,</p>

	Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии Минобрнауки РФ, Москва
13:20-13:40	Концентрация кальпротектина в плазме крови и прогноз развития нозокомиальной пневмонии у пациентов отделения реанимации <u>Ильичёв А.В., Калов А.Р., Чумаченко А.Г., Петрова М.В., Гапонов А.М., Писарев В.М., Москва</u> Ильичёв Александр Владимирович, к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории молекулярных механизмов критических состояний, Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии Минобрнауки РФ, Москва
13:40-14:00	Прогностическое значение гематологических показателей у пациентов с острым средним отитом, осложненным мастоидитом <u>Гайковая Л.Б., Артюшкин С.А., Афанасьева Н.Л., Шеламова Д.А., Лантратова Ю.С., Замятина К.Н., Санкт-Петербург</u> Гайковая Лариса Борисовна, д.м.н., доцент, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики, биологической и общей химии им. В.В. Соколовского, ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России Санкт-Петербург
14:00-14:20	Вопросы и ответы