

02-04
ОКТАБРЯ
2024



РОССИЙСКИЙ
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ
САММИТ

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ: МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФМБА РОССИИ



ИФСС



ОИОРП, ООО, ДИ



ДИАГНОПОЛИС
МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
ИНТЕРNAIONAL EXHIBITION
DIAGNOPSIS

ОРГАНИЗАТОРЫ:



РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС
ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

2 ОКТАБРЯ ЗАЛ R

2 ОКТАБРЯ	ДЕНЬ ПЕРВЫЙ
12:30–14:00 ЗАЛ R	<p>1.R.2. ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ НАСЛЕДСТВЕННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ. СЕКЦИЯ РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА МЕДИЦИНСКИХ ГЕНЕТИКОВ</p> <p><i>Модераторы: Щагина О.А., Захарова Е.Ю.</i></p>
	<p>Щагина Ольга Анатольевна, д.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории ДНК-диагностики, заведующий лабораторией молекулярно-генетической диагностики 1, заведующий кафедрой молекулярной генетики и биоинформатики ИВиДПО ФГБНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова», Москва</p> <p>Захарова Екатерина Юрьевна, д.м.н., доц., заведующий лабораторией наследственных болезней обмена веществ, заведующий лабораторией селективного скрининга, заведующий кафедрой биохимической генетики и наследственных болезней обмена веществ ИВиДПО ФГБНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова», Москва</p> <p><i>Аннотация: наследственные заболевания могут проявляться в разном возрасте: в периоде новорожденности, детстве, у подростков и у взрослых. Такой широкий диапазон манифестации предполагает необходимость учета возрастных особенностей клинических и лабораторных признаков. Секция посвящена возрастным особенностям лабораторной диагностики, включая биохимические и молекулярно-генетические тесты, различных наследственных заболеваний, при этом акцент сделан на заболевания, манифестирующие у взрослых, и особенности интерпретации результатов молекулярно-генетических тестов у этих пациентов.</i></p>
12:30–12:50	<p>Референсные значения метаболитов в разных возрастных группах при диагностике наследственных болезней обмена веществ</p> <p><u>Байдакова Г.В., Захарова Е.Ю., Москва</u></p> <p>Байдакова Галина Викторовна, к.б.н., заведующий Центром коллективного пользования «Метаболом» ФГБНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова», Москва</p>
12:50–13:10	<p>Диагностическая одиссея пациентов с болезнями Альцгеймера и Паркинсона</p> <p><u>Череватова Т.Б., Рыжкова О.П., Москва</u></p> <p>Череватова Татьяна Борисовна, к.м.н., врач-лабораторный генетик лаборатории молекулярно-генетической диагностики 3, научный сотрудник ЦКП «Геном» ФГБНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова», Москва</p>
13:10–13:30	<p>Гипоморфные варианты: молекулярные механизмы и значение 'мягких' мутаций в геноме человека</p> <p><u>Булах М.В., Рыжкова О.П.</u></p> <p>Булах Мария Васильевна,</p>

	к.м.н., старший научный сотрудник ЦКП «Геном», врач-лабораторный генетик лаборатории молекулярно-генетической диагностики 3 ФГБНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова», Москва
13:30–13:50	Нейродегенеративные заболевания с поздней манифестацией - особенности диагностики <u>Исмагилова О.Р., Щагина О.А.</u> Исмагилова Ольга Раисовна, научный сотрудник лаборатории ДНК-диагностики ФГБНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова», Москва
13:50–14:00	Вопросы и ответы