

РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС
ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

3 ОКТАБРЯ ЗАЛ R

3 ОКТАБРЯ	ДЕНЬ ВТОРОЙ
R	ЗАЛ R / 1-Й ЭТАЖ, Выставочный зал № 5 /
10:00–12:00 ЗАЛ R	2.R.1. ОПУХОЛЕВЫЕ МАРКЕРЫ <i>Модераторы: Кушлинский Н.Е., Боженко В.К., Сергеева Н.С.</i>
	<p>Кушлинский Николай Евгеньевич, д.м.н., профессор, академик РАН, научный руководитель клинко-диагностической лаборатории, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p> <p>Боженко Владимир Константинович, д.м.н., профессор, заведующий отделом молекулярной биологии, ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Минздрава России, Москва</p> <p>Сергеева Наталья Сергеевна, д.б.н., профессор, заведующий лабораторией, МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва</p> <p><i>Аннотация: В секции будут представлены современные клинические и экспериментальные исследования о биохимических, биологических, молекулярно-генетических опухолевых маркерах в диагностике, оценке чувствительности к лекарственной терапии и прогнозе различных онкологических заболеваний.</i></p>
10:00–10:15	<p>KIM-1 – новый мультифункциональный опухолеассоциированный маркер <i>Алентов И.И., Кармакова Т.А., Маршутина Н.В., Сергеева Н.С., Москва</i></p> <p>Алентов Игорь Игоревич, научный сотрудник, МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва</p>
10:15–10:30	<p>Прогностическая значимость изменения концентрации свободно циркулирующей ДНК (ctDNA) в крови у детей с диффузными срединными глиомами головного мозга на фоне курса лучевой терапии <i>Регентова О.С., Боженко В.К., Джикия Е.Л., Кудинова Е.А., Кулинич Т.М., Каминский В.В., Антоненко Ф.Ф., Сидибее Н.Н., Полушкин П.В., Шевцов А.И., Солодкий В.А., Москва</i></p> <p>Регентова Ольга Сергеевна, к.м.н., заведующий отделением, ФГБУ РНЦРР Минздрава России, Москва</p>
10:30–10:45	<p>Клинико-лабораторное значение концентрации галектина-3 и KISS1 в сыворотке крови больных светлоклеточным почечно-клеточным раком <i>Басов А.Г., Кузьмин Ю.Б., Алферов А.А., Матвеев В.Б., Кушлинский Н.Е., Стилиди И.С., Москва</i></p> <p>Басов Арсений Геннадьевич, заместитель главного врача по медицинской части консультативно-диагностического центра ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава</p>

	России, Москва
10:45–11:00	Частота обнаружения инфекции <i>H.pylori</i> и атрофического гастрита: итоги скрининга Рябцева В.И., <u>Сергеева Н.С.</u> , Пирогов СС., Алентов И.И., Москва Сергеева Наталья Сергеевна, д.б.н., профессор, заведующий лабораторией, МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва
11:00–11:15	Потенциальные диагностические и прогностические маркеры при светлоклеточном раке почки <u>Пронина И.В.</u> , Лукина С.С., Бурденный А.М., Логинов В.И., Москва Пронина Ирина Владимировна, к.б.н., старший научный сотрудник ФГБНУ «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии», Москва
11:15–11:30	Экспрессия микроРНК MIR-21 и MIR-20A при цервикальной интраэпителиальной неоплазии <u>Пименова В.В.</u> , Бурцев Д.В., Димитриади Т.А., Киселев Д.П., Москва Пименова Виктория Валерьевна, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, Ростов-на-Дону
11:30–11:45	Сравнительная характеристика капиллярного электрофореза и электрофореза на геле агарозы при количественной оценке моноклонального белка в диагностике и мониторинге парапротеинемических гемобластозов <u>Лавенюкова Е.Э.</u> , Марьина С.А., Соболева Н.П., Петрова Н.А., Ковалева П.А., Двирнык В.Н. Лавенюкова Елизавета Эдуардовна, врач клинической лабораторной диагностики, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва
11:45–12:00	Вопросы и ответы