

Общероссийская общественная организация РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО КЛИНИЧЕСКОЙ ОНКОЛОГИИ

127051, Москва, ул. Трубная, д.25, корпус 1, 2 этаж Тел./факс: +7 (499) 686-02-37, email: office@russco.org www.rosoncoweb.ru

Уважаемые коллеги!

Российское общество клинической онкологии (RUSSCO) в партнерстве с ГБУЗ МКНЦ им. А.С.Логинова ДЗМ

и Партнерами Национальной Программы RUSSCO

«Совершенствование молекулярно-генетической диагностики в Российской Федерации с целью повышения эффективности противоопухолевого лечения»

приглашают Вас принять участие в рабочем совещании лабораторий:

Дата проведения: 22 марта 2024 г.

Время проведения: с 12.30 по 17.00, по программе (время московское)

Организатор: Российское общество клинической онкологии (RUSSCO) в партнерстве с ГБУЗ МКНЦ им.

А.С.Логинова ДЗМ.

Место проведения: ГБУЗ МКНЦ им. А.С.Логинова ДЗМ, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 86 (очный

формат)

Председатели совещания:

- Хатьков Игорь Евгеньевич, директор ГБУЗ «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова ДЗМ», главный внештатный специалист-онколог Департамента здравоохранения Москвы, зав.кафедрой факультетской хирургии лечебного факультета МГМСУ, академик РАН, д.м.н., профессор
- ▶ Носов Дмитрий Александрович, Председатель правления Российского Общества Клинической Онкологии (RUSSCO), Заведующий онкологическим отделением противоопухолевой лекарственной терапии ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента РФ, д.м.н., профессор

ПРОГРАММА:

<u>IIFOI FAMINIA:</u>	
Время	Тема
12.00-12.30	Сбор и регистрация участников
	Кофе-брейк
12.30-12.35	Приветственное слово участникам совещания от Администрации МКНЦ им.
	А.С.Логинова,
	Хатьков Игорь Евгеньевич, д.м.н, профессор, Москва
12.35-12.40	Приветственное слово участникам совещания от
	Председателя Российского общества клинической онкологии,
	Носов Дмитрий Александрович, д.м.н, профессор, Москва
12.40-13.00	Организационная структура молекулярно-генетической диагностики при
	лаборатории МКНЦ им. А.С.Логинова
	Бодунова Наталья Александровна, Заведующая центром персонализированной
	медицины, к.м.н., Москва
13.00-14.00	Знакомство с работой молекулярно-генетической и морфологической лабораторий ГБУЗ МКНЦ им. А.С.Логинова ДЗМ
	Бодунова Наталья Александровна, Заведующая Центром персонализированной
	медицины, к.м.н., Москва
14.00-14.40	Кофе-брейк
14.40-15.10	Отчет по результатам Программы за 2023 год
	Карасёва В.В., исполнительный директор RUSSCO, д.м.н., Москва
15.10-15.30	Законодательство, регламентирующее МГД в онкологии.
	Демидова Ирина Анатольевна, Заведующая лабораторией молекулярной
	биологии, Московская городская онкологическая больница №62,

	к.м.н, Москва
15.30-16.00	Опыт использования новых платформ для NGS:
	✓ Опыт применения GENOLAB
	Строганова Анна Михайловна, заведующая молекулярно-биологической
	лабораторией НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина, к.м.н., Москва
	 ✓ Опыт применения ВGI
	Шаталов Пётр Алексеевич, заведующий отделом молекулярно-биологических
	исследований Центра инновационных радиологических и регенеративных
	технологий НМИЦ радиологии МЗ России, к.б.н, Москва
16.00-16.20	Биоинформатика без биоинформатика. Модель для России.
	Рыжкова Оксана Петровна, заведующая Центром коллективного пользования
	"Геном", МГНЦ им. Академика Н.П. Бочкова, к.м.н., Москва
16.20-16.40	NGS-диагностика. Возможности и перспективы.
	Любченко Людмила Николаевна, заведующая отделом молекулярной генетики
	и клеточных технологий НМИЦ радиологии Минздрава России, д.м.н., Москва
16.40-17.00	Контроль качества иммуногистохимических исследований как инструмент
	улучшения патологоанатомической диагностики в онкологии.
	Завалишина Лариса Эдуардовна, профессор кафедры патологической анатомии
	РМАНПО МЗ РФ, д.б.н., Москва
	Подведение итогов совещания