



**МОСКОВСКОЕ
ОНКОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО**

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ



Московский
клинический
научный центр



25 СЕНТЯБРЯ 2024

**РАК ЛЕГКОГО. ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ
ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ**

ВЕБИНАР

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

РАК ЛЕГКОГО. ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ

Дата мероприятия: 25 сентября 2024 г.

Время проведения: 15:00 – 16:30

Место проведения: онлайн на сайте mosoncolog.ru

Модератор:

Андреяшкина Ирина Ивановна, д.м.н., заместитель главного внештатного специалиста-онколога Департамента здравоохранения города Москвы, ведущий научный сотрудник научного отдела общей онкологии МКНЦ имени А.С. Логинова

- 15:00 – 15:05 **Приветственное слово**
Хатьков Игорь Евгеньевич, академик РАН, профессор, директор МКНЦ имени А.С. Логинова
- 15:05 – 15:25 Новые возможности в лечении НМРЛ: Фортека® с химиотерапией – эффективный и безопасный старт лечения пациентов с нпНМРЛ.
Жукова Людмила Григорьевна, заместитель директора МКНЦ им. А.С. Логинова по онкологии, д.м.н., член-корреспондент РАН, специалист в области лекарственного лечения злокачественных опухолей и проведения клинических исследований по изучению новых противоопухолевых препаратов
* при поддержке **БИОКАД**
- 15:25 – 15:45 Редкие варианты редких мутаций. Клинические случаи.
Саранцева Ксения Андреевна, научный сотрудник, врач-онколог Отделения противоопухолевой лекарственной терапии №3 НМИЦ Онкологии им. Н.Н. Блохина, к.м.н.

- 15:45 – 16:05 Современные подходы и возможности терапии пациентов с ALK+ мНМРЛ.
Волконский Михаил Викторович, заведующий дневным стационаром противоопухолевой лекарственной терапии МГОб №62, врач-онколог
* при поддержке компании **Pfizer**
- 16:05 – 16:25 Новости конгресса ESMO 2024.
Данилова Анастасия Сергеевна, заведующая дневным стационаром, врач-онколог ГБУЗ «МГОб №62» ДЗМ
- 16:25 – 16:30 **Заключительное слово. Закрытие конференции**

ГЛАВНЫЕ СПОНСОРЫ



Применяя инновации и используя глобальные ресурсы, Pfizer работает для улучшения здоровья и самочувствия людей на каждом этапе жизни. Мы стремимся устанавливать высокие стандарты качества и безопасности проводимых исследований, разработки и производства лекарств. Портфель продуктов компании включает лекарственные препараты, в том числе вакцины.

Ежедневно сотрудники Pfizer работают в развитых и развивающихся странах над улучшением профилактики и лечения наиболее серьезных заболеваний современности. Следуя своим обязательствам как одной из ведущих биофармацевтических компаний мира, Pfizer работает с целью обеспечения и расширения доступности надежной, качественной медицинской помощи по всему миру.

Вот уже 175 лет Pfizer старается улучшить жизнь тех, кто рассчитывает на нас.

www.pfizer.ru



Biotechnology Company

BIOCAD – одна из крупнейших биотехнологических инновационных компаний в России, объединившая научно-исследовательские центры мирового уровня, современное фармацевтическое и биотехнологическое производство, доклинические и клинические исследования, соответствующие международным стандартам.

BIOCAD – компания полного цикла создания лекарственных препаратов от поиска молекулы до массового производства и маркетинговой поддержки. Препараты предназначены для лечения онкологических, аутоиммунных и других социально значимых заболеваний. Продуктовый портфель компании состоит из 64 лекарственных препаратов, из которых 11 – оригинальные, а 23 продукта – биологические. В настоящее время порядка 40 продуктов находятся на разных стадиях разработки.

В штате компании работает более 3000 человек, треть из которых ученые и исследователи. Представительства компании расположены в Бразилии, Вьетнаме, Индии и ОАЭ. В Китае действует совместное предприятие BIOCAD и Shanghai Pharmaceuticals Holding – SPH-Biocad (HK) Ltd.

www.biocad.ru

ПАРТНЕР



АНТАРИС

Московский Клинический Научный Центр им. А.С. Логинова

г. Москва, ул. Новогиреевская, д. 1, к. 1

Тел.: +7 (495) 304-30-35, доб. 1384

e-mail: org@mknc.ru www.mknc.ru

Московское онкологическое общество

e-mail: moo@mosoncolog.ru <http://mosoncolog.ru>



МОСКОВСКОЕ
ОНКОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ



Московский
клинический
научный центр