



Московский
клинический
научный центр



МОСКОВСКОЕ
ОНКОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

ОНЛАЙН:
mosoncolog.ru

13 ДЕКАБРЯ 2024

**ОНКОЛОГИЯ СЕГОДНЯ: КОМПЛЕКСНЫЕ
ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ И ДИАГНОСТИКЕ**

ВЕБИНАР

ПРОГРАММА ВЕБИНАРА

ОНКОЛОГИЯ СЕГОДНЯ: КОМПЛЕКСНЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ И ДИАГНОСТИКЕ

Дата мероприятия: 13 декабря 2024 г.

Время проведения: 15:00 – 18:10

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.**
Игорь Евгеньевич Хатьков, академик РАН, профессор, директор МКНЦ имени А.С. Логинова
- 15:05 – 15:35 Современные возможности адъювантной терапии пациентов с ALK-позитивным немелкоклеточным раком легких.
Ирина Ивановна Андреяшкина, д.м.н., заместитель главного внештатного специалиста-онколога Департамента здравоохранения города Москвы, ведущий научный сотрудник научного отдела общей онкологии МКНЦ имени А.С. Логинова
* при поддержке **Р-Фарм**
- 15:35 – 15:55 Современная терапия HER2+ мРМЖ.
Жукова Людмила Григорьевна, д.м.н., член-корреспондент РАН, заместитель директора МКНЦ им. А.С. Логинова по онкологии, специалист в области лекарственного лечения злокачественных опухолей и проведения клинических исследований по изучению новых противоопухолевых препаратов
* при поддержке **АстраЗенека**
- 15:55 – 16:15 Эффективность двойной комбинации в лечении мГЧРПЖ.
Соколов Егор Андреевич, доктор медицинских наук, врач онколог, уролог, ГБУЗ ММНKC им С.П. Боткина ДЗМ
* при поддержке **ООО «Джонсон & Джонсон»**

- 16:15 – 16:35 Альтерации сигнального пути АКТ и их клиническое значение. Результаты исследования CAPItello-291.
Филоненко Дарья Александровна, к.м.н., заведующая отделением дневного стационара по онкологическому профилю МКНЦ имени А.С. Логинова
* при поддержке **АстраЗенека**
- 16:35 – 16:55 На штурм горных вершин. Результаты исследования HIMALAYA.
Феоктистова Полина Сергеевна, к.м.н., заведующая отделением химиотерапии МНЦ им. А. С. Логинова
* при поддержке **АстраЗенека**
- 16:55 – 17:25 Персонализированный подход в лечении гепатоцеллюлярной карциномы.
Михеева Юлия Вадимовна, заведующая отделением онкологии-противоопухолевой лекарственной терапии ФГАУ «НМИЦ Лечебно-реабилитационный центр»
* при поддержке **Р-Фарм**
- 17:25 – 17:45 Возможности системной терапии метастатического рака желудка.
Гречухина Катерина Сергеевна, к.м.н., химиотерапевт, старший научный сотрудник МКНЦ им. Логинова г. Москва, ассистент кафедры клинической онкологии ФГПУ ДПО Центральная государственная медицинская академия УДП РФ
* при поддержке **ООО «Свикс Хэлскеа»**
- 17:45 – 18:05 Как увеличить продолжительность и качество жизни пациентов с раком предстательной железы? Привлечение новых игроков на поле!
Меркулов Игорь Александрович, д.м.н., заместитель главного врача по онкологии АО «К+31», врач-онколог
- 18:05 – 18:10 **Заключительное слово**

Организатор:

Московское онкологическое общество



**МОСКОВСКОЕ
ОНКОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО**

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Орг. комитет:

ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ

Тел.: +7 (495) 304-30-35 доб. 1384, www.mknc.ru, e-mail: org@mknc.ru



«АстраЗенека» является международной инновационной биофармацевтической компанией, нацеленной на исследование, развитие и коммерческое использование рецептурных препаратов в таких ключевых терапевтических областях, как онкология, кардиология и сахарный диабет, респираторные, воспалительные и аутоиммунные заболевания, а также в неврологии. Компания представлена более чем в 100 странах мира.

ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз» Адрес: 123110, г. Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д.21, стр.1., 30 этаж, Б/Ц «Око», СИТИ

Телефон: +7 (495) 799 56 99 Факс: +7 (495) 799 56 98

Email: Moscow.Reception@astrazeneca.com

Наш сайт: www.astrazeneca.ru



Свикс Биофарма представляет филиалы или отдельные бизнес-подразделения транснациональных компаний - производителей биофармацевтических, безрецептурных препаратов и медицинских устройств в странах Центральной и Восточной Европы и за ее пределами, где они не ведут деловую активность. Свикс Биофарма является профессиональным и надежным партнером, отвечающим самым высоким стандартам в тех областях, где мы работаем.

В Свикс мы уверены, что каждый должен иметь доступ к лучшим медицинским разработкам, позволяющим сохранить здоровье и повысить качество жизни. Несмотря на то, что мы являемся фармацевтической компанией без собственного портфолио и исследований, мы стремимся соответствовать стандартам и культуре транснациональной фармацевтической компании.

Мы - команда высокопрофессиональных специалистов, и наш опыт – это наша сила. Мы объединили усилия и используем свои знания, чтобы постоянно выполнять нашу миссию по обеспечению доступа к современным лекарственным препаратам наших партнеров.

Для получения дополнительной информации о компании Свикс, пожалуйста, посетите наш сайт: www.swixxbiopharma.com

ООО «Свикс Хэлскеа»

105064, г. Москва, ул. Земляной вал, д. 9

Тел. +7 495 229 06 61

Эл. почта: russia.info@swixxbiopharma.com

Johnson & Johnson

В компании **Johnson & Johnson** мы верим, что здоровье – это самое главное. Наши сильные инновации в здравоохранении позволяют нам создавать мир, где сложные заболевания можно предотвращать, лечить и излечивать, где методы лечения становятся более эффективными и менее инвазивными, а решения – персонализированными.

Наша экспертиза в области инновационной медицины (Innovative Medicine) и медицинских технологий (MedTech) дает нам уникальную возможность внедрять инновации в широкий спектр решений для здравоохранения сегодня, чтобы завтра мы смогли обеспечить прорывы в медицине и оказать значительное влияние на здоровье человечества.

Узнайте больше на сайте <https://www.jnj.com/>

ООО «Джонсон & Джонсон», 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корп. 2.
Тел.: +7 495 755-83-57, факс: +7-495-755-83-58



Р-ФАРМ
Инновационные
технологии
здоровья

Группа компаний «**Р-Фарм**» предлагает комплексные решения для системы здравоохранения, специализируясь на исследованиях, разработке, производстве лекарственных средств, лабораторного оборудования и медицинской техники. Миссия «Р-Фарм» – сделать инновационные методы защиты здоровья более доступными для России и всего мира.

Свыше 6000 сотрудников группы прикладывают максимальные усилия для того, чтобы обеспечить как можно больше людей необходимыми средствами для улучшения качества и повышения продолжительности жизни.

В структуру «Р-Фарм» входят 11 высокотехнологичных производственных площадок, каждая из которых отвечает международным стандартам качества. Группой компаний заключены соглашения о стратегическом партнерстве, локализации производства, трансфере технологий с ведущими мировыми производителями фармацевтической продукции и медицинской техники.

Одним из важнейших направлений деятельности группы являются исследования и разработки лекарственных средств. Сегодня в портфель группы входит более чем 100 собственных продуктов, многие из которых способны в будущем внести серьезный вклад в усиление борьбы против ряда социально значимых заболеваний.

«Р-Фарм» занимается организацией социально значимых проектов, направленных на повышение осведомленности об опасных заболеваниях, профилактику здорового образа жизни, совершенствование системы образования и воспитания нового поколения лидеров фармацевтической отрасли.

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 <https://mosoncolog.ru>



**МОСКОВСКОЕ
ОНКОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО**

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ



Московский
клинический
научный центр