



Межрегиональная
научно-практическая конференция
с международным участием
ФорумУралОнко 2025



Екатеринбург, ул. Куйбышева, д. 44А-1
Деловой Выставочный Центр



ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

Уважаемые коллеги!



Рад приветствовать вас на межрегиональной научно-практической конференции «ФорумУралОнко 2025», которая проходит в знаковый для нас год – год 95-летия онкологической службы Свердловской области. Это событие не только подчеркивает историю и достижения, но и открывает новые горизонты для нашего профессионального сообщества.

Онкология – это не просто медицинская дисциплина. Это область, которая требует постоянного развития, обмена знаниями и опытом, а также взаимодействия между врачами различных специальностей. Для борьбы с онкологическими заболеваниями необходим комплексный подход:

от ранней диагностики до современных методов лечения и реабилитации пациентов. И наш форум является уникальной платформой для обсуждения актуальных вопросов, обмена лучшими практиками и формирования новых идей.

95 лет назад была заложена основа онкологической службы Свердловской области. За это время пройден долгий путь, наполненный как достижениями, так и вызовами. Мы стали свидетелями значительного прогресса в диагностике и лечении рака. Современные технологии, инновационные хирургические и лекарственные методики открывают перед нами новые возможности. И несомненно то, что, несмотря на все достижения, впереди еще много работы.

«ФорумУралОнко 2025» – это исключительная возможность консолидировать знания, обсудить последние достижения науки и практики, наладить сотрудничество между опытными онкологами и коллегами из первичного звена системы здравоохранения.

Для нашего профессионального сообщества «ФорумУралОнко 2025» – это шанс создать эффективные модели взаимодействия между различными медицинскими учреждениями, научными и образовательными организациями.

Приглашаю всех участников форума к началу дискуссий и обмена опытом. Ваши предложения могут стать основой для новых проектов и инициатив.

Желаю продуктивной работы на форуме!

Киселёв Евгений Александрович,

главный врач государственного автономного учреждения здравоохранения Свердловской области «Свердловский областной онкологический диспансер»,
кандидат медицинских наук



Демидов Денис Александрович,
главный внештатный специалист – онколог
Минздрава Свердловской области,
заместитель министра здравоохранения
Свердловской области



Киселёв Евгений Александрович,
главный врач ГАУЗ СО «Свердловский областной
онкологический диспансер», к.м.н.



Зафирова Марина Ахилесовна,
руководитель химиотерапевтической
службы ГАУЗ СО «Свердловский областной
онкологический диспансер», врач-онколог



Бенцион Дмитрий Львович,
врач-радиолог высшей квалификационной
категории, руководитель радиотерапевтической
службы ГАУЗ СО «Свердловский областной
онкологический диспансер», к.м.н.



Дорофеев Александр Владимирович,
заместитель главного врача по медицинской части
ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический
диспансер», д.м.н.



Пименова Марина Борисовна,
заведующая организационно-методическим отделом
ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический
диспансер», врач-методист

Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области
«Свердловский областной онкологический диспансер» (ГБУЗ СО «СООД») **Межрегиональная научно-практическая конференция «ФорумУралОнко 2025» с международным участием**

24 апреля 2025 (ЧЕТВЕРГ)

Зал № 1. 1-й этаж		Зал № 1. 3-й этаж		Зал № 2. 1-й этаж		Зал № 2. 3-й этаж		Кино-концертный зал		Зал № 3, малый зал, 3-й этаж	
9.00	11.00	9.00	11.00	9.00	11.00	9.00	11.00	9.00	11.00	9.00	11.00
Секция «Информационные технологии для онкологической службы»		Секция «Онко-гинекология»		Тренинг для старших медицинских сестер «Технологии эффективного руководителя»		Секция «Онкоурология»		Секция «Общая онкология»		Секция «Опухоли легких»	
11.00	11.20	11.00	11.20	11.00	11.20	11.05	11.20	11.00	11.20	11.00	11.10
Кофе-брейк		Кофе-брейк		Кофе-брейк		Кофе-брейк		Кофе-брейк		Кофе-брейк	
12.10	13.00	11.20	13.00	11.20	13.00	11.20	13.00	11.20	13.00	11.10	13.00
Секция «Информационные технологии для онкологической службы»		Секция «Онко-гинекология»		Тренинг для старших медицинских сестер «Технологии эффективного руководителя»		Секция «Онкоурология»		Секция «Общая онкология»		Секция «Опухоли легких»	
12.10	13.00										
Панельная дискуссия «Как вовлечь пациента в процесс оказания медицинской помощи? Проблемы и пути решения»											
13.00	13.30	13.00	13.30	13.00	13.30	13.00	13.30	13.00	13.30	13.00	13.30
Кофе-брейк		Кофе-брейк		Кофе-брейк		Кофе-брейк		Кофе-брейк		Кофе-брейк	
13.30	14.30	13.30	14.30	13.30	14.30	13.30	14.30	13.30	14.30	13.30	14.30
ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЧАСТЬ		ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЧАСТЬ		ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЧАСТЬ		ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЧАСТЬ		ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЧАСТЬ		ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЧАСТЬ	
14.30	16.10	14.30	17.00	14.30	17.00	14.30	16.10	14.30	17.15	14.30	15.55
Секция «Организация здравоохранения»		Секция «Онко-гинекология»		Тренинг для старших медицинских сестер «Технологии эффективного руководителя»		Секция «Онкоурология»		Секция «Общая онкология»		Секция «Опухоли легких»	

25.04.2025 (ПЯТНИЦА)															
Зал ККЗ. 3-й этаж				Зал № 1. 3-й этаж				Зал № 3. 3-й этаж				Зал № 2. 3-й этаж			
9.00	Секция			9.00	Секция			9.00	Секция			9.00	Секция		
11.00	«Лечение опухолей молочной железы»			11.00	«Лечение опухолей желудочно-кишечного тракта»			11.00	«Опухоли головы и шеи»			11.00	«Ядерная медицина»		
11.00	Кофе-брейк			11.00	Кофе-брейк			11.00	Кофе-брейк			11.00	Кофе-брейк		
11.20				11.20				11.20				11.20			
13.00	Секция			13.00	Секция			13.15	Секция			13.00	Секция		
	«Лечение опухолей молочной железы»				«Лечение опухолей желудочно-кишечного тракта»				«Опухоли головы и шеи»				«Ядерная медицина»		
13.00	Кофе-брейк			13.00	Кофе-брейк							13.00	Кофе-брейк		
13.30				13.30								13.30			
17.00	Секция			13.30	Секция							13.30	Секция «Онкоурология»		
	«Лечение опухолей молочной железы»			15.20	«Лечение опухолей желудочно-кишечного тракта»							16.00			

24 апреля 2025 года

Зал № 1 (без трансляции)
1-й этаж

9.00–13.00 Секция
«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ДЛЯ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ»

Модератор

Киселев Евгений Александрович, главный врач ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер», к.м.н. (Екатеринбург)

9.00–9.05 Вступительное слово

9.05–9.20 Цифровой контур Свердловской области

Фомин Матвей Владимирович, руководитель Медицинского информационно-аналитического центра по медицинской статистике и аналитике ГАУДПО «Уральский институт управления здравоохранением им. А.Б. Блохина» (Екатеринбург)

9.20–9.25 Дискуссия

9.25–9.55 Цифровая архитектура онкологической службы, типы информационных сервисов

Ефремов Сергей Александрович, глава компании ООО «БизнесКомпьютер» (Екатеринбург)

9.55–10.00 Дискуссия

10.00–10.30 Преимущества использования специализированной медицинской информационной системы для онкологического диспансера

Киселев Евгений Александрович, главный врач ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер», к.м.н. (Екатеринбург)

10.30–10.35 Дискуссия

10.35–10.55 Анализ целевых показателей онкологической службы (перспективные подходы)

Сперанская Юлия Евгеньевна, руководитель проектов компании ООО «БизнесКомпьютер» (Екатеринбург)

10.55–11.00 Дискуссия

11.00–11.20 КОФЕ-БРЕЙК

11.20–11.40 Социально ориентированные цифровые помощники
Попов Дмитрий Сергеевич, руководитель проектов компании
 ООО «БизнесКомпьютер» (Екатеринбург)

11.40–11.45 Дискуссия

11.45–12.05 Управление потоками пациентов в онкологических диспансерах

Кавлашвили Ольга Владимировна, исполнительный директор
 компании ООО «БизнесКомпьютер» (Екатеринбург)

12.05–12.10 Дискуссия

12.10–13.00 Панельная дискуссия
«КАК ВОВЛЕЧЬ ПАЦИЕНТА В ПРОЦЕСС
ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ? ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ»

Спикеры

Представители:

Минздрава Свердловской области;

ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер»;

ООО «БизнесКомпьютер» (информационная система ОНКОР);

ГК «Хост» (информационная система «Медведь»);

ООО «Инкордмед» (информационная система РАМ)

13.00–13.30 КОФЕ-БРЕЙК

13.30–14.30 ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЧАСТЬ

14.30–16.10 Секция
«ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»

Модератор

Киселев Евгений Александрович, главный врач ГАУЗ СО «Свердловский
 областной онкологический диспансер», к.м.н. (Екатеринбург)

**14.30–14.50 Векторы развития онкологической помощи в УРФО: наука,
 практика и образование** (онлайн)

Важенин Андрей Владимирович, заслуженный врач РФ, главный
 онколог и радиолог Минздрава России в УрФО, руководитель
 Представительства УрО РАН на территории Челябинской области,
 академик РАН, д.м.н., профессор (Челябинск)

Содокладчик

Кузнецова Анна Игоревна, доцент кафедры онкологии, лучевой
 диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России,
 заведующая учебной частью кафедры онкологии, лучевой диагностики
 и лучевой терапии ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, к.м.н. (Челябинск)

14.50–14.55 **Дискуссия**

14.55–15.15 Нововведения в системе закупок лекарственных средств

Перов Константин Алексеевич, директор АНО ДПО «Институт конкурсных технологий», к.э.н. (Москва)

15.15–15.20 **Дискуссия**

15.20–15.40 Результаты совершенствования онкологической помощи в Свердловской области в период 2004 по 2023 годы

Берзин Сергей Александрович, профессор кафедры онкологии и лучевой диагностики ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, д.м.н. (Екатеринбург)
Соавторы: Демидов С.М., Шабунина Л.А.

15.40–15.45 **Дискуссия**

15.45–16.05 Вклад кафедры онкологии в успехи онкологической службы Свердловской области

Демидов Сергей Михайлович, заведующий кафедрой онкологии и лучевой диагностики ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор (Екатеринбург)

16.05–16.10 **Дискуссия**

**Зал № 1
3-й этаж**

**9.00–13.00 Секция
«ОНКОГИНЕКОЛОГИЯ»**

Модераторы

Лапина Светлана Николаевна, заведующая отделением онкогинекологии ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

Кузьменко Мария Яковлевна, заведующая онкогинекологическим отделением ГАУЗ ТО «Многопрофильный клинический медицинский центр «Медицинский город» (Тюмень)

9.00–9.05 **Вступительное слово**

9.05–9.15 Онкогинекология: состояние, проблемы в Свердловской области. Новые подходы

Пашкова Елена Николаевна, заведующая отделением комплексной терапии придатков ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

9.15–9.30 Ранняя диагностика рака шейки матки.**Как изменить ситуацию?**

Лапина Светлана Николаевна, заведующая отделением онкогинекологии ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

9.30–9.50 Первичная иммунопрофилактика ВПЧ в Свердловской области

Романенко Виктор Васильевич, профессор кафедры эпидемиологии, социальной гигиены и организации госсанэпидслужбы ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, д.м.н. (Екатеринбург)

9.50–10.15 Современные подходы к лечению интраэпителиальной неоплазии шейки матки. Органосохраняющие операции при раке шейки матки

Смирнова Ольга Алексеевна, врач-онколог, гинеколог-онколог ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова Минздрава России, к.м.н. (Санкт-Петербург)

10.15–10.35 Молекулярно-генетические аспекты в диагностике рака шейки матки

Малек Анастасия Валерьевна, заведующая научной лабораторией субклеточных технологий с группой онкоэндокринологии, врач-трансфузиолог ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова Минздрава России, д.м.н. (Санкт-Петербург)

10.35–10.50 Злокачественное новообразование вульвы: от крауроза до реконструктивно-пластических операций

Назаренко Игорь Алексеевич, врач-онколог отделения онкогинекологии ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

10.50–11.00 Дискуссия**11.00–11.20 КОФЕ-БРЕЙК****11.20–11.35 Проллиферативные гинекологические заболевания в контексте онкологии**

Кузнецов Виктор Васильевич, врач акушер-гинеколог, онколог отделения гинекологии ГАУЗ СО «Городская клиническая больница № 40» (Екатеринбург)

11.35–11.50 Клинический случай редкой формы атипического аденомиоза

Айтов Айтбек Эсенбекович, врач – акушер-гинеколог ФГБУ «Уральский НИИ охраны материнства и младенчества» Минздрава России (Екатеринбург)

11.50–12.05 Органосохраняющие операции при местнораспространенных формах злокачественных новообразований шейки матки. Качество жизни пациентки. Взгляд радиационного терапевта

Гурина Диана Сергеевна, врач-радиотерапевт отделения радиотерапии ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

12.05–12.30 Брахитерапия рака шейки матки: от стандартов EMBRACE II к гибридным технологиям

Ковалева Яна Владимировна, врач-радиотерапевт отделения радиотерапии ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

12.30–12.45 Ранняя реабилитация после обширных циторедуктивных операций в онкогинекологии

Донсков Константин Константинович, врач – анестезиолог-реаниматолог отделения анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

12.45–13.00 Дискуссия

13.00–13.30 КОФЕ-БРЕЙК

13.30–14.30 ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЧАСТЬ

14.30–17.00 Секция «ОНКОГИНЕКОЛОГИЯ»

Модераторы

Пашкова Елена Николаевна, заведующая отделением онкогинекологии, врач-онколог ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

Машковцев Кирилл Андреевич, заведующий отделением радиотерапии, врач-радиотерапевт ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

Савец Валерия Владимировна, заведующая онкогинекологическим отделением ГАУЗ «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», доцент кафедры онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, к.м.н. (Челябинск)

14.30–14.50 Серозный рак эндометрия от диагностики до лечения*

Савец Валерия Владимировна, заведующая онкогинекологическим отделением ГАУЗ «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», доцент кафедры онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, к.м.н. (Челябинск)

* Доклад подготовлен при научной поддержке компании AstraZeneca, баллы НМО не начисляются

14.50–15.05 БСЛУ в онкогинекологии: первый опыт

Лапина Светлана Николаевна, заведующая отделением онкогинекологии, врач-онколог ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

15.05–15.25 Адъювантная терапия рака эндометрия после БСЛУ с лимфоваскулярной инвазией: баланс между риском и пользой

Машковцев Кирилл Андреевич, заведующий отделением радиотерапии, врач-радиотерапевт ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

15.25–15.40 Реальная клиническая практика использования иммунотаргетной терапии в Свердловской области

Толмачева Евгения Андреевна, врач-онколог поликлинического отделения ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

15.40–16.00 Рецидивы BRCA-мутированного рака яичника

Кузьменко Мария Яковлевна, заведующая онкогинекологическим отделением ГАУЗ ТО «Многопрофильный клинический медицинский центр «Медицинский город» (Тюмень)

16.00–16.20 Рак яичников: показания к циторедуктивным хирургическим вмешательствам

Климов Станислав Викторович, врач-онколог отделения онкогинекологии ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

16.20–16.40 Синдром Свайера. Опухоли яичников у детей

Чванова Анна Валерьевна, врач – детский хирург Центра детской онкологии и гематологии ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница» (Екатеринбург)

16.40–17.00 Методы регионарной анестезии/анальгезии в онкогинекологии

Тимерханов Алексей Сергеевич, врач-анестезиолог-реаниматолог отделения анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

Зал № 2 (без трансляции) 1-й этаж

9.00–17.00 Тренинг для старших медицинских сестер «ТЕХНОЛОГИИ ЭФФЕКТИВНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ»

Модератор

Кан Анна Александровна, клинический психолог, схема-терапевт, преподаватель психологии, руководитель службы психологической поддержки ВООПП Ассоциация онкологических пациентов «Здравствуй!», член Российской Ассоциации клинической онкологии (RUSSCO), член Общества специалистов поддерживающей терапии в онкологии (RASSC), член Ассоциации профессиональных участников хосписной помощи, эксперт Благотворительного фонда Константина Хабенского (Москва)

Зал № 2 3-й этаж

9.00–15.45 Секция «ОНКОУРОЛОГИЯ»

Модераторы

Орлов Александр Сергеевич, врач-онколог отделения онкоурологии ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

Нюшко Кирилл Михайлович, ведущий научный сотрудник отделения онкоурологии НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиала ФГБУ НМИЦ радиологии Минздрава России, д.м.н. (Москва)

Киприянов Евгений Александрович, заведующий онкоурологическим отделением ГАУЗ «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины» (Челябинск)

9.00–9.05 Вступительное слово

9.05–9.25 Ниволумаб в лечении почечноклеточного рака (ПКР): самые длительные результаты наблюдения пациентов*

Санникова Татьяна Александровна, врач-онколог отделения противоопухолевой лекарственной терапии ГБУЗ ПК «Пермская краевая клиническая больница» (Пермь)

** Доклад подготовлен при научной поддержке компании ООО «Свикс Хэлскеа», баллы НМО не начисляются*

9.25–9.30 Дискуссия

9.30–9.50 Кабозантиниб в реальной клинической практике*

Нюшко Кирилл Михайлович, ведущий научный сотрудник отделения онкоурологии НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиала ФГБУ НМИЦ радиологии Минздрава России, д.м.н. (Москва)

** Доклад подготовлен при научной поддержке компании «Промомед», баллы НМО не начисляются*

9.50–9.55 Дискуссия

9.55–10.15 Использование кабозантиниба в реальной клинической практике. Региональный опыт

Серкова Светлана Сергеевна, заведующая отделением противоопухолевой лекарственной терапии филиала № 1 ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Нижний Тагил)

10.15–10.20 Дискуссия

10.20–10.40 Метастатический уротелиальный рак, новое в терапии*

Болотина Лариса Владимировна, заведующая отделением химиотерапии МНИОИ им. П.А. Герцена ФГБУ НМИЦ радиологии Минздрава России, д.м.н., профессор (Москва)

** Доклад подготовлен при научной поддержке компании Astellas, баллы НМО не начисляются*

10.40–10.45 Дискуссия

10.45–11.05 Опыт лечения рецидива нефробластомы единственной почки (клинический случай)

Тупоногов Сергей Николаевич, врач – детский хирург отделения детской онкологии Центра детской онкологии и гематологии ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница» (Екатеринбург)

11.05–11.20 КОФЕ-БРЕЙК

11.20–11.40 Хирургия образований яичек у детей: одномоментное эндопротезирование. Исторический аспект 1993–2024 годы

Тупоногов Сергей Николаевич, врач – детский хирург, онколог отделения детской онкологии Центра детской онкологии и гематологии ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница» (Екатеринбург)

11.40–11.45 Дискуссия

11.45–12.05 Место монотерапии ИТК при мПКР в современных условиях. Кому? Когда?*

Шеметов Дмитрий Юрьевич, заведующий дневным стационаром противоопухолевой лекарственной терапии ГАУЗ «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины» (Челябинск)

** Доклад подготовлен при научной поддержке компании «АксельФарм», баллы НМО не начисляются*

12.05–12.10 **Дискуссия**

12.10–12.30 **Результаты БЦЖ-терапии при мышечнонеинвазивном раке мочевого пузыря**

Глушанкова Наталья Дмитриевна, врач – онколог-уролог дневного стационара хирургических методов лечения ГАУЗ «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины» (Челябинск)

12.30–12.35 **Дискуссия**

12.35–12.55 **Роль лучевой терапии при уротелиальном раке**

Гагаринова Юлия Львовна, заведующая отделением радиотерапии, врач-радиотерапевт ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

12.55–13.00 **Дискуссия**

13.00–13.30 **КОФЕ-БРЕЙК**

13.30–14.30 **ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЧАСТЬ**

14.30–14.50 **Результаты хирургического лечения уротелиального рака верхних мочевых путей**

Перетрухин Андрей Андреевич, врач-онколог ГАУЗ «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины» (Челябинск)

14.50–14.55 **Дискуссия**

14.55–15.15 **Результаты фармакоэкономического исследования. Взгляд клинициста***

Зафирова Марина Ахилесовна, и.о. заместителя главного врача по лекарственной терапии, руководитель амбулаторной химиотерапевтической службы, врач-онколог ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

** Доклад подготовлен при научной поддержке компании MERCK, баллы НМО не начисляются*

15.15–15.20 **Дискуссия**

15.20–15.40 **Значение маркеров системного воспаления в оценке выживаемости пациентов с уротелиальным раком верхних мочевых путей после радикальной простатэктомии**

Орлов Александр Сергеевич, врач-онколог отделения онкоурологии ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

15.40–15.45 **Дискуссия**

15.45–16.05 Отдаленные результаты лучевых методов лечения (брахитерапия I-125, стереотаксическая лучевая терапия) при локализованном раке предстательной железы

Киприянов Евгений Александрович, заведующий онкоурологическим отделением ГАУЗ «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины» (Челябинск)

16.05–16.10 Дискуссия

Зал ККЗ

**9.00–17.15 Секция
«ОБЩАЯ ОНКОЛОГИЯ»**

Модераторы

Магдалянова Маргарита Ивановна, заведующая отделением опухолей молочной железы и опухолей кожи, врач-онколог ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

Карпенко Вадим Юрьевич, заведующий 6-м отделением костной патологии взрослых и опухолей опорно-двигательного аппарата ФГБУ НМИЦ травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова Минздрава России (ЦИТО), д.м.н. (Москва)

9.00–9.05 Вступительное слово

9.05–9.20 Серая зона в классификации мезенхимальных опухолей мягких тканей

Сенькин Глеб Сергеевич, врач-патологоанатом патологоанатомического отделения ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

9.20–9.25 Дискуссия

9.25–9.40 Особенности инструментальной диагностики костных сарком

Зельский Илья Александрович, врач-рентгенолог отделения рентгенодиагностики ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

9.40–10.00 Лекарственная терапия редких видов сарком

Тарарыкова Анастасия Алексеевна, врач-онколог отделения опухолей костей, мягких тканей и кожи ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава России. к.м.н. (Москва)

10.00–10.05 Дискуссия

10.05–10.25 Хирургическое лечение пациентов с опухолями параацетабулярной области

Карпенко Вадим Юрьевич, заведующий 6-м отделением костной патологии взрослых и опухолей опорно-двигательного аппарата ФГБУ НМИЦ травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова Минздрава России (ЦИТО), д.м.н. (Москва)

10.25–10.30 Дискуссия

10.30–10.45 Метастазы в кости. Превентивная хирургия или ждем трагедии?

Липин Глеб Игоревич, врач-травматолог отделения опухолей молочной железы и опухолей кожи ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

10.45–11.00 Медикаментозно-ассоциированный остеонекроз челюсти – этиология, патогенез, новые подходы к лечению

Виноградова Наталья Геннадьевна, врач высшей категории, врач отделения челюстно-лицевой хирургии ГАУЗ СО «Центральная городская больница № 23», к.м.н. (Екатеринбург)

11.00–11.20 КОФЕ-БРЕЙК

11.20–11.40 Результаты лечения пациентов с применением мегаэндопротезов с индивидуальными вариантами фиксации

Карасев Анатолий Леонидович, врач-онколог 6-го отделения костной патологии взрослых и опухолей опорно-двигательного аппарата ФГБУ НМИЦ травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова Минздрава России (ЦИТО) (Москва)

11.40–11.45 Дискуссия

11.45–12.05 Опыт применения аддитивных технологий у пациентов онкологического профиля (клинический пример)

Гусев Дмитрий Андреевич, врач-онколог отделения опухолей молочной железы и опухолей кожи ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

12.05–12.10 Дискуссия

12.10–12.30 Индивидуальное эндопротезирование в онкоортопедии. Опыт одного центра (онлайн)

Жеравин Александр Александрович, заведующий научно-исследовательским отделом онкологии и радиотерапии, врач-онколог ФГБУ НМИЦ им. акад. Е.Н. Мешалкина Минздрава России, к.м.н. (Новосибирск)

12.30–12.35 Дискуссия

12.35–12.55 Реабилитация пациентов онкоортопедического профиля

Гусева Наталья Алексеевна, врач лечебной физкультуры и спортивной медицины, онкодietолог ФБУН «ЕМНЦ профилактики и охраны здоровья рабочих промышленных предприятий», диетолог ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

12.55–13.00 Дискуссия

13.00–13.30 КОФЕ-БРЕЙК

13.30–14.30 ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЧАСТЬ

14.30–14.50 Биопсия сигнального лимфоузла при плоскоклеточном раке кожи. Когда, кому, зачем?

Джамиятдинова Бурлият Зауровна, врач-онколог отделения опухолей молочной железы и опухолей кожи ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

14.50–14.55 Дискуссия

14.55–15.15 Биопсия «сторожевого» лимфоузла при меланоме кожи. Особенности методики. Собственный опыт

Ханкишиев Муслим Субханович, врач-онколог отделения опухолей молочной железы и опухолей кожи ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

15.15–15.20 Дискуссия

15.20–15.40 Статистический анализ онкозаболеваемости кожи, динамика целевых показателей на фоне эффективного взаимодействия онкодерматологических служб в Свердловской области

Никитина Екатерина Владимировна, врач-дерматолог высшей категории ГБУ СО «Уральский НИИ дерматовенерологии и иммунопатологии», к.м.н. (Екатеринбург)

15.40–15.45 Дискуссия

15.45–16.05 Новые возможности иммунотерапии метастатической меланомы*

Зафирова Марина Ахилесовна, и.о. заместителя главного врача по лекарственной терапии, руководитель амбулаторной химиотерапевтической службы, врач-онколог ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

* Доклад подготовлен при научной поддержке компании «Биокад», баллы НМО не начисляются

16.05–16.10 Дискуссия

16.10–16.30 Комбинированная иммунотерапия меланомы -
эффективность длиною в десятилетие*

Ваганова Ирина Юрьевна, врач-онколог поликлинического отделения
ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер»
(Екатеринбург)

** Доклад подготовлен при научной поддержке компании ООО «Свикс Хэслкеа», баллы НМО не начисляются*

16.30–16.50 Выбор первой линии терапии BRAF+ метастатической
меланомы у пациентов благоприятного прогноза*

Киселева Ксения Евгеньевна, врач-онколог поликлинического
отделения ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический
диспансер» (Екатеринбург)

** Доклад подготовлен при научной поддержке компании ООО «Скопинфарм», баллы НМО не начисляются*

16.50–16.55 Дискуссия

16.55–17.10 Оптимальный выбор терапии первой линии braf-
позитивной метастатической меланомы. Клинический случай

Мишина Анна Валерьевна, заведующая кабинетом онкологических
консилиумов, врач-онколог ГАУЗ СО «Свердловский областной
онкологический диспансер» (Екатеринбург)

17.10–17.15 Дискуссия

**Зал № 3 (малый зал)
3-й этаж**

**9.00–15.55 Секция
«ОПУХОЛИ ЛЕГКИХ»**

Модераторы

Руденко Максим Сергеевич, заведующий отделением торакальной
онкологии, врач-онколог ГАУЗ СО «Свердловский областной
онкологический диспансер» (Екатеринбург)

Лукин Андрей Александрович, главный врач ГАУЗ «Челябинский
областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», к.м.н.
(Челябинск)

Бенцион Дмитрий Львович, руководитель радиотерапевтической
службы, врач-радиотерапевт ГАУЗ СО «Свердловский областной
онкологический диспансер», к.м.н. (Екатеринбург)

9.00–9.05 Вступительное слово

9.05–9.20 Место пневмонэктомии в хирургии НМРЛ. Собственный опыт

Глазков Григорий Константинович, врач-онколог, торакальный хирург отделения торакальной онкологии ГАОУ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

Соавторы: Руденко М.С., Елисеева А.П., Каменев Р.О., Салоутин М.В., Русинов В.В.

9.20–09.25 Дискуссия

9.25–9.40 Поражение наивысшего лимфоузла в хирургии распространенного НМРЛ: отдаленные результаты

Каменев Роман Олегович, врач-онколог отделения торакальной онкологии ГАОУ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

Соавторы: Руденко М.С., Глазков Г.К., Елисеева А.П.

9.40–9.45 Дискуссия

9.45–10.05 Комбинированные режимы в терапии НМРЛ – возможности иммунотерапии*

Сакаева Дина Дамировна, профессор кафедры фармакологии с курсом клинической фармакологии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, заместитель главного врача по онкологии Клинического госпиталя «Мать и дитя», д.м.н. (Уфа)

** Доклад подготовлен при научной поддержке компании ООО «Свикс Хэслкеа», баллы НМО не начисляются*

10.05–10.10 Дискуссия

10.10–10.30 РЕТкие мутации в легком

Зафирова Марина Ахилесовна, и.о. заместителя главного врача по лекарственной терапии, руководитель амбулаторной химиотерапевтической службы, врач-онколог ГАОУ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

10.30–10.35 Дискуссия

10.35–10.55 Минимально инвазивные торакоскопические методики хирургического лечения злокачественных новообразований средостения: опыт центра

Коротовский Денис Владимирович, врач-онколог торакального отделения ГАОУ «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины» (Челябинск)

Соавторы: Лукин А.А., Печерица Е.Д., Стуков О.Е.

10.55–11.00 **Дискуссия**

11.00–11.10 **КОФЕ-БРЕЙК**

11.10–11.25 **Однопортовый/двухпортовый доступ в торакальной онкологии. Наш взгляд**

Стуков Олег Евгеньевич, врач-онколог торакального отделения ГАУЗ «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины» (Челябинск)

Соавторы: Лукин А.А., Печерица Е.Д., Коротовский Д.В.

11.25–11.30 **Дискуссия**

11.30–11.45 **Прогнозирование осложнений в хирургии грудной стенки**

Руденко Максим Сергеевич, заведующий отделением торакальной онкологии, врач-онколог, торакальный хирург ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

11.45–11.50 **Дискуссия**

11.50–12.05 **Статус гена KRAS, как предикторного фактора эффективности иммунотерапии при НМРЛ**

Зафирова Марина Ахилесовна, и.о. заместителя главного врача по лекарственной терапии, руководитель амбулаторной химиотерапевтической службы, врач-онколог ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

12.05–12.10 **Дискуссия**

12.10–12.30 **Терапия Атезолизумабом в первой линии лечения мНМРЛ***

Яковлева Марина Владимировна, врач-онколог поликлинического отделения ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

** Доклад подготовлен при научной поддержке компании Roche, баллы НМО не начисляются*

12.30–12.35 **Дискуссия**

12.35–12.55 **Место Атезолизумаба в терапии метастатического мелкоклеточного рака легкого***

Худорожкова Наталья Павловна, заведующая кабинетом онкологических консилиумов, врач-онколог ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

** Доклад подготовлен при научной поддержке компании «Р-Фарм», баллы НМО не начисляются*

12.55–13.00 **Дискуссия**

13.00–13.30 КОФЕ-БРЕЙК**13.30–14.30 ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЧАСТЬ****14.30–14.50 Необходимость своевременных и последовательных диагностических мероприятий в стратегии ALK+ мНМРЛ***

Цаур Григорий Анатольевич, заведующий отделением, врач клинической лабораторной диагностики лаборатории молекулярной биологии, иммунофенотипирования и патоморфологии ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница», д.м.н. (Екатеринбург)

** Доклад подготовлен при научной поддержке компании Pfizer, баллы НМО не начисляются*

14.50–14.55 Дискуссия**14.55–15.15 Первая линия терапии ALK+ мНМРЛ – терапия, меняющая парадигму реальной клинической практики***

Петкау Владислав Владимирович, доцент кафедры онкологии и лучевой диагностики ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, к.м.н. (Екатеринбург)

** Доклад подготовлен при научной поддержке компании «Ланцет», баллы НМО не начисляются*

15.15–15.20 Дискуссия**15.20–15.50 Тошнота и рвота при химиотерапии – алгоритм ведения пациентов***

Шеметов Дмитрий Юрьевич, заведующий дневным стационаром противоопухолевой лекарственной терапии ГАУЗ «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины» (Челябинск)

** Доклад подготовлен при научной поддержке компании «Берлин-Хеми/А.Менарини», баллы НМО не начисляются*

15.50–15.55 Дискуссия

25 апреля 2025

Зал ККЗ
3-й этаж

9.00–17.00 Секция
«ЛЕЧЕНИЕ ОПУХОЛЕЙ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ»

Модераторы

Дорофеев Александр Владимирович, заместитель главного врача по медицинской части ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер», д.м.н. (Екатеринбург)

Петровский Александр Валерьевич, доцент, заместитель директора по научной и образовательной деятельности, заведующий отделом онкомамологии, заведующий отделением опухолей молочной железы ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава России, д.м.н. (Москва)

Магдалянова Маргарита Ивановна, заведующая отделением опухолей молочной железы и опухолей кожи, врач-онколог ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

9.00–9.05 Вступительное слово

9.05–9.20 Биопсия сигнального лимфоузла

Петровский Александр Валерьевич, доцент, заместитель директора по научной и образовательной деятельности, заведующий отделом онкомамологии, заведующий отделением опухолей молочной железы ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава России, д.м.н. (Москва)

9.20–9.25 Дискуссия

9.25–9.40 Лучевая терапия после выполнения резекции молочной железы с биопсией сигнального лимфоузла

Кулакова Анастасия Сергеевна, заведующая отделением радиотерапии, врач-радиотерапевт ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

9.40–9.45 Дискуссия

9.45–10.00 Препекторальная установка имплантов молочной железы

Царев Олег Николаевич, заведующий отделением опухолей молочной железы и кожи ГАУЗ ТО «Многопрофильный клинический медицинский центр «Медицинский город», к.м.н. (Тюмень)

10.00–10.05 Дискуссия

10.05–10.20 Лучевая терапия после алломаммопластики

Рубан Мария Сергеевна, врач-радиотерапевт отделения радиотерапии ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

10.20–10.25 **Дискуссия**

10.25–10.40 **Неинвазивный рак молочной железы: сложности диагностики и хирургического лечения**

Магдалянова Маргарита Ивановна, заведующая отделением опухолей молочной железы и опухолей кожи, врач-онколог ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

10.40–10.45 **Дискуссия**

10.45–11.00 **Рискснижающие мастэктомии**

Аманов Руслан Буркутович, врач-онколог отделения опухолей молочной железы ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

11.00–11.20 **КОФЕ-БРЕЙК**

11.20–11.40 **Мутации генов BRCA1 и BRCA2. Что? Где? Кому?***

Покатаев Илья Анатольевич, руководитель Центра клинических исследований, руководитель службы химиотерапевтического лечения ГБУЗ «Городская клиническая больница им. С.С. Юдина ДЗМ», д.м.н. (Москва)

** Доклад подготовлен при научной поддержке компании Pfizer, баллы НМО не начисляются*

11.40–11.45 **Дискуссия**

11.45–12.00 **BRCA-ассоциированный рак молочной железы: статистика, лечение, прогноз, выживаемость**

Аристов Роман Андреевич, врач-онколог отделения опухолей молочной железы и опухолей кожи ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

12.00–12.05 **Дискуссия**

12.05–12.25

VAC-биопсия образований молочных желез

Мазо Михаил Львович, доцент кафедры клинической маммологии, лучевой диагностики и лучевой терапии ФНМО МИ ФГАОУ ВО РУДН им. Патриса Лумумбы, старший научный сотрудник отделения комплексной диагностики и интервенционной радиологии в маммологии НЦО репродуктивных органов МНИОИ им. П.А. Герцена ФГБУ НМИЦ радиологии Минздрава России, член президиума Российского общества рентгенологов и радиологов (РОРР), член Европейского общества радиологов (ESR), генеральный секретарь Российской ассоциации маммологов, к.м.н. (Москва)

12.25–12.30 Дискуссия

12.30–12.45 Методы математического моделирования в диагностике заболеваний молочных желез

Шевченко Светлана Анатольевна, ассистент кафедры онкологии и лучевой диагностики ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, к.м.н. (Екатеринбург)

12.45–13.00 Эволюция хирургического вмешательства в аксиллярной впадине при лечении рака молочной железы

Белых Дмитрий Валерьевич, заведующий отделением опухолей молочной железы, врач-онколог ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

13.00–13.30 КОФЕ-БРЕЙК

13.30–13.50 Стратегии лечения рецидивного и метастатического рака молочной железы*

Фролова Мона Александровна, врач-онколог, ведущий научный сотрудник отделения противоопухолевой лекарственной терапии ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава России, д.м.н. (Москва)

** Доклад подготовлен при научной поддержке компании Roche, баллы НМО не начисляются*

13.50–13.55 Дискуссия

13.55–14.15 Обзор последних научных данных в лечении HR+/HER2-мРМЖ с точки зрения реальной клинической практики*

Петровский Александр Валерьевич, доцент, заместитель директора по научной и образовательной деятельности, заведующий отделом онкомамологии, заведующий отделением опухолей молочной железы ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава России, д.м.н. (Москва)

** Доклад подготовлен при научной поддержке компании Pfizer, баллы НМО не начисляются*

14.15–14.20 Дискуссия

14.20–14.35 Универсальность палбоциклиба для широкой популяции пациентов с терапевтической и фармакоэкономической точек зрения

Зафирова Марина Ахилесовна, и.о. заместителя главного врача по лекарственной терапии, руководитель амбулаторной химиотерапевтической службы, врач-онколог ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

14.35–14.40 Дискуссия

14.40–14.50 Применение CDK4/6 в терапии поздних стадий РМЖ

Виноградова Татьяна Владимировна, врач-онколог поликлинического отделения ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

14.50–14.55 Дискуссия

14.55–15.15 Новые возможности терапии пациентов с ГР+, HER2-neu- мРМЖ*

Магдалянова Маргарита Ивановна, заведующая отделением опухолей молочной железы и опухолей кожи, врач-онколог ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

** Доклад подготовлен при научной поддержке компании AstraZeneca, баллы НМО не начисляются*

15.15–15.20 Дискуссия

15.20–15.40 Клинический случай ведения пациентки с HER2+ метастатическим раком молочной железы и метастазами в головной мозг*

Киселева Ксения Евгеньевна, врач-онколог поликлинического отделения ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

** Доклад подготовлен при научной поддержке компании AstraZeneca, баллы НМО не начисляются*

15.40–15.55 Комплексная визуализация неузловых изменений молочной железы: роль маммографии и ультразвукового метода исследования

Попова Алиса Юрьевна, заведующая отделением рентгенодиагностики, врач-рентгенолог, врач УЗИ-диагностики ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

15.55–16.00 Дискуссия

16.00–16.15 Риск кардиотоксичности: оценки и мониторинг. Фокус на функциональную диагностику

Чубатов Алексей Владиславович, врач функциональной диагностики, врач-кардиолог ООО МЦ «Ангио Лайн», аспирант кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России (Екатеринбург)

16.15–16.20 Дискуссия

16.20–16.35 Кардиотоксичность: стратегия, профилактика и лечение

Шамбатов Мураз Акбар-оглы, врач-кардиолог ООО МЦ «Ангио Лайн», доцент кафедры фармакологии и клинической фармакологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, к.м.н. (Екатеринбург)

16.35–16.40 Дискуссия

16.40–16.55 Ранняя реабилитация при операциях по поводу рака молочной железы

Гусева Наталья Алексеевна, врач лечебной физкультуры и спортивной медицины, онкодietetолог ФБУН «ЕМНЦ профилактики и охраны здоровья рабочих промышленных предприятий», диетолог ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

16.55–17.00 Дискуссия

**Зал № 1
3-й этаж**

9.00–15.20 Секция

«ЛЕЧЕНИЕ ОПУХОЛЕЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА»

Модераторы

Махотин Николай Владимирович, заведующий отделением абдоминальной онкологии, врач-онколог ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

Голоднов Вадим Алексеевич, заведующий отделением абдоминальной онкологии, врач-онколог ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

Петкау Владислав Владимирович, доцент кафедры онкологии и лучевой диагностики ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, к.м.н. (Екатеринбург)

9.00–9.05 Вступительное слово

9.05–9.20 НАХТ при раке поджелудочной железы – актуальность проблемы

Голоднов Вадим Алексеевич, заведующий отделением абдоминальной онкологии, врач-онколог ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

9.20–9.25 Дискуссия

9.25–9.45 Новые горизонты для пациентов с мРПЖ*

Покатаев Илья Анатольевич, руководитель Центра клинических исследований, руководитель службы химиотерапевтического лечения ГБУЗ «Городская клиническая больница им. С.С. Юдина ДЗМ», д.м.н. (Москва)

** Доклад подготовлен при научной поддержке компании «Сервье», баллы НМО не начисляются*

9.45–9.50 Дискуссия

9.50–10.10 Клинический случай лечения пациента с раком билиарного тракта*

Красильникова Светлана Юрьевна, заведующая дневным стационаром противоопухолевой лекарственной терапии, врач-онколог ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

** Доклад подготовлен при научной поддержке компании AstraZeneca, баллы НМО не начисляются*

10.10–10.15 Дискуссия

10.15–10.35 Агностический подход к терапии солидных опухолей с гиперэкспрессией HER2*

Зафирова Марина Ахилесовна, и.о. заместителя главного врача по лекарственной терапии, руководитель амбулаторной химиотерапевтической службы, врач-онколог ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

** Доклад подготовлен при научной поддержке компании AstraZeneca, баллы НМО не начисляются*

10.35–10.40 Дискуссия

10.40–10.55 Эндоскопия в онкологии: амбулаторно или стационарно

Смирнов Михаил Валерьевич, заведующий отделением анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения № 1, врач-анестезиолог-реаниматолог ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

10.55–11.00 Дискуссия

11.00–11.20 КОФЕ-БРЕЙК

11.20–11.35 Коморбидный пациент в онкологии.

Что с ним делать?

Смирнов Михаил Валерьевич, заведующий отделением анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения № 1, врач-анестезиолог-реаниматолог ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

Соавтор: Донсков Константин Константинович, врач анестезиолог-реаниматолог отделения анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения № 1 ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

11.35–11.40 Дискуссия

11.40–11.55 Оптимизация ранней диагностики колоректального рака у лиц с наследственно-отягощенным анамнезом на основе секвенирования нового поколения

Афонин Георгий Алексеевич, доцент кафедры онкологии Казахского национального медицинского университета имени С.Д. Асфендиярова и врач отделения онкохирургии Алма-Атинского онкологического центра (Алматы, Казахстан)

Соавтор: Балтаев Нурлан Анаркулович, заведующий отделением онкохирургии, руководитель хирургической службы Алма-Атинского онкологического центра (Алматы, Казахстан)

11.55–12.00 Дискуссия

12.00–12.15 Российские рекомендации по организации популяционного скрининга колоректального рака

Абдрахманов Рустем Рамильевич, руководитель Центра организации программ скрининга онкологических заболеваний ФГБУ НМИЦ терапии и профилактической медицины Минздрава России (Москва)

12.15–12.20 Дискуссия

12.20–12.35 Использование помощника принятия решений с целью оптимизации терапии прямой кишки

Мельников Дмитрий Юрьевич, врач-онколог кафедры онкологии и лучевой диагностики ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, к.м.н. (Екатеринбург)

12.35–12.40 Дискуссия

12.40–12.55 Латеральная лимфодиссекция. Непосредственные и отдаленные результаты

Самойленко Данил Александрович, врач-онколог отделения абдоминальной онкологии ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

12.55–13.00 Дискуссия

13.00–13.30 КОФЕ-БРЕЙК

13.30–13.45 Лечение местно-распространенного рака прямой кишки в условиях Свердловского областного онкологического диспансера

Сорокин Руслан Алексеевич, врач-хирург отделения абдоминальной онкологии ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

13.45–13.50 Дискуссия

13.50–14.05 Watch and wait. Первые собственные результаты

Махотин Николай Владимирович, заведующий отделением абдоминальной онкологии, врач-онколог ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

14.05–14.10 Дискуссия

14.10–14.25 Метастатический колоректальный рак: отдаленные результаты резекций печени

Ушаков Дмитрий Александрович, врач-онколог отделения абдоминальной онкологии ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

14.25–14.30 Дискуссия

14.30–14.50 Регорафениб в третьей линии лекарственной терапии: понимание приходит с опытом*

Худорожкова Наталья Павловна, заведующая кабинетом онкологических консилиумов, врач-онколог ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

** Доклад подготовлен при научной поддержке компании Bayer, баллы НМО не начисляются*

14.50–14.55 Дискуссия

14.55–15.15 Оптимальный выбор терапии первой линии мКРР: двойной удар по опухоли точно в цель*

Петкау Владислав Владимирович, доцент кафедры онкологии и лучевой диагностики ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, к.м.н. (Екатеринбург)

** Доклад подготовлен при научной поддержке компании Merck, баллы НМО не начисляются*

15.15–15.20 Дискуссия

**Зал № 3
3-й этаж**

**9.00–13.15 Секция
«ОПУХОЛИ ГОЛОВЫ И ШЕИ»**

Модераторы

Хусаинов Марат Равильевич, заведующий отделением опухолей головы и шеи, врач-онколог ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер», к.м.н. (Екатеринбург)

Геворков Артем Рубенович, старший научный сотрудник, врач-радиотерапевт отдела лучевой терапии МНИОИ им. П.А. Герцена ФГБУ НМИЦ радиологии Минздрава России, к.м.н. (Москва)

9.00–9.05 Вступительное слово

9.05–9.20 Рецидив рака гортани после резекции. Почему и что дальше?

Гузь Александр Олегович, заместитель главного врача по медицинской части ГАУЗ «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины» (Челябинск)

9.20–9.25 Дискуссия

9.25–9.45 Роль модификации факторов риска у пациентов со злокачественными опухолям полости рта. Важность профилактики рецидивов в клинических рекомендациях

Поляков Андрей Павлович, заведующий отделом опухолей головы, шеи и микрохирургии МНИОИ им. П.А. Герцена ФГБУ НМИЦ радиологии Минздрава России, профессор кафедры онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии ИКМ им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, д.м.н., профессор (Москва)

9.45–9.50 Дискуссия

9.50–10.05 Микрохирургическая реконструкция при раке полости рта у пожилых пациентов

Гарев Артем Владимирович, заведующий отделением опухолей головы и шеи ГАУЗ «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины» (Челябинск)

10.05–10.10 Дискуссия

10.10–10.30 Тактика при выполнении трансоральных лазерных микрохирургических резекций гортани в объеме R1

Поляков Андрей Павлович, заведующий отделом опухолей головы, шеи и микрохирургии МНИОИ им. П.А. Герцена ФГБУ НМИЦ радиологии Минздрава России, профессор кафедры онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии ИКМ им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, д.м.н., профессор (Москва)

Соавторы: Сугаипов А.Л., Ратушный М.В., Быстрицкая А.В., Торосян С.Г.

10.30–10.35 Дискуссия

10.35–10.55 Новые возможности иммунотерапии при раке носоглотки*

Широкова Оксана Николаевна, заведующая отделением противоопухолевой лекарственной терапии, врач-онколог ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

* Доклад подготовлен при научной поддержке компании «Петровакс», баллы НМО не начисляются

10.55–11.00 Дискуссия

11.00–11.20 КОФЕ-БРЕЙК

11.20–11.40 Новые возможности терапии рака щитовидной железы для RET-позитивных пациентов*

Гладков Олег Александрович, директор МЦ «ЭВИМЕД», заслуженный врач РФ, член правления Российского общества клинической онкологии (RUSSCO), д.м.н., профессор (Челябинск)

** Доклад подготовлен при научной поддержке компании ООО «Свикс Хэлскеа», баллы НМО не начисляются*

1.40–11.45 Дискуссия

11.45–12.05 Роль радиотерапевта в мультидисциплинарной команде

Геворков Артем Рубенович, старший научный сотрудник, врач-радиотерапевт отдела лучевой терапии МНИОИ им. П.А. Герцена ФГБУ НМИЦ радиологии Минздрава России, к.м.н. (Москва)

12.05–12.10 Дискуссия

12.10–12.35 Пути снижения токсичности лучевой терапии при опухолях головы-шеи

Муниров Эдуард Равильевич, заведующий отделением радиотерапии, врач-радиотерапевт ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

12.35–12.50 Имплантация дермо-эпидермального биоэквивалента для закрытия обширных пострезекционных дефектов кожи и мягких тканей в онкохирургии головы и шеи

Махонин Александр Александрович, заведующий онкологическим отделением (опухоль головы, шеи), врач-онколог ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер», к.м.н. (Самара)

12.50–13.05 Оценка эффективности хирургических методик, используемых в работе отделения в 2023–2025 гг.

Иванов Александр Викторович, врач-онколог отделения опухолей головы и шеи ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

13.05–13.15 Дискуссия

Зал № 2
3-й этаж

9.00–13.00 Секция
«ЯДЕРНАЯ МЕДИЦИНА»

Модераторы

Бенцион Дмитрий Львович, руководитель радиотерапевтической службы, врач-радиотерапевт ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер», к.м.н. (Екатеринбург)

Крылов Александр Сергеевич, заведующий отделением радионуклидной диагностики, врач-радиолог ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава России, к.м.н., доцент (Москва)

9.00–9.05 Вступительное слово

9.05–9.20 Новые радиофармацевтические препараты в УрФО.

Практические возможности для здравоохранения

Зверев Александр Васильевич, ООО «Простор Фарма» (Москва)

9.20–9.35 Ядерная медицина в Свердловской области

Бенцион Дмитрий Львович, руководитель радиотерапевтической службы, врач-радиотерапевт ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер», к.м.н. (Екатеринбург)

9.35–9.50 Организация радиофармаптеки на базе онкологического диспансера. Практический опыт

Асеев Никита Иванович, заведующий отделом медицинской физики окружного онкологического центра БУ ХМАО – Югры «Областная клиническая больница» (Ханты-Мансийск)

9.50–10.05 Последовательность линий РНТ при раке предстательной железы

Крылов Александр Сергеевич, заведующий отделением радионуклидной диагностики, врач-радиолог ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава России, к.м.н., доцент (Москва)

10.05–10.20 Опыт применения отечественного РФЛП Ra-223

Кулакова Анастасия Сергеевна, заведующая отделением радиотерапии, врач-радиотерапевт ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

10.20–10.35 Возможности современной радионуклидной терапии рака предстательной железы

Медведева Анна Александровна, старший научный сотрудник отделения радионуклидной диагностики НИИ онкологии Томского НИМЦ, д.м.н. (Томск)

10.35–10.50 Метастазы рака щитовидной железы: приговор или жизнь продолжается?

Васильева Екатерина Борисовна, заведующая отделением радионуклидной терапии ГАУЗ «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», к.м.н. (Челябинск)

10.50–11.00 Дискуссия

11.00–11.20 КОФЕ-БРЕЙК

11.20–11.35 Возможности радионуклидной диагностики и терапии нейроэндокринных образований, современное состояние и пути развития

Пронин Артем Игоревич, доцент, врач-радиолог отделения радионуклидной диагностики ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава России, к.м.н. (Москва)

11.35–11.40 Дискуссия

11.40–11.55 Кому бы я не стал проводить терапию Sm-153 оксабифор? Опыт применения препарата в Свердловской области

Жигульский Антон Вячеславович, врач-радиотерапевт ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

11.55–12.00 Дискуссия

12.00–12.15 Опыт применения микроисточников на основе I-125 для маркировки СЛУ. Междисциплинарный подход

Крживицкий Павел Иванович, заведующий отделением радионуклидной диагностики, старший научный сотрудник отделения радиационной онкологии и ядерной медицины, врач-радиолог, рентгенолог ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова Минздрава России, д.м.н. (Санкт-Петербург)

12.15–12.20 Дискуссия

12.20–12.35 Собственный опыт применения низкой активности радиофармпрепарата ^{99m}Tc -гамма-оксида алюминия для визуализации сторожевых лимфатических узлов при раке молочной железы

Новицкая Ольга Александровна, врач-радиолог отделения радиологии ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

Соавторы:

Тарасов Николай Ильич, заведующий отделением радиологии, врач-радиолог ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

Магдалянова Маргарита Ивановна, заведующая отделением опухолей молочной железы и опухолей кожи, врач-онколог ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)
Созонова Алена Васильевна, врач-стажер отделения радиологии ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

12.35–12.40 Дискуссия

12.40–12.55 Возможности и ограничения ПЭТ/КТ в диагностике рака предстательной железы

Зельский Илья Александрович, врач-рентгенолог отделения рентгенодиагностики ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

12.55–13.00 Дискуссия

13.00–13.30 КОФЕ-БРЕЙК

13.30–16.00 Секция «ОНКОУРОЛОГИЯ»

Модераторы

Орлов Александр Сергеевич, врач-онколог отделения онкоурологии ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

Бенцион Дмитрий Львович, руководитель радиотерапевтической службы, врач-радиотерапевт ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер», к.м.н. (Екатеринбург)

13.30–13.45 Сальважная простатэктомия после LDR-брахитерапии

Коваленко Роман Юрьевич, врач-уролог, врач-онколог онкологического отделения хирургических и радиологических методов лечения ГАУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница №1» (Екатеринбург)

13.45–13.50 Дискуссия

13.50–14.05 Радиотерапия или хирургия при раке предстательной железы группы высокого риска: есть ли повод для дискуссии на МДК
Мозерова Екатерина Яковлевна, заведующая отделением радиотерапии ГАУЗ «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», к.м.н. (Челябинск)

14.05–14.10 Дискуссия

14.10–14.25 Особенности гормональной терапии при мГЧРПЖ у пациентов с сопутствующими заболеваниями. Алгоритм выбора оптимальной тактики лечения*

Ваганова Ирина Юрьевна, врач-онколог поликлинического отделения ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

** Доклад подготовлен при научной поддержке компании Johnson, баллы НМО не начисляются*

14.25–14.30 Дискуссия

14.30–14.55 мГЧРПЖ de novo с высокой метастатической нагрузкой*

Микеров Илья Александрович, врач-онколог дневного стационара противоопухолевой лекарственной терапии ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

** Доклад подготовлен при научной поддержке компании Bayer, баллы НМО не начисляются*

14.55–15.00 Дискуссия

15.00–15.15 Современные возможности терапии мКРРПЖ*

Зафирова Марина Ахилесовна, и.о. заместителя главного врача по лекарственной терапии, руководитель амбулаторной химиотерапевтической службы, врач-онколог ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

** Доклад подготовлен при научной поддержке компании Astellas, баллы НМО не начисляются*

15.15–15.20 Дискуссия

15.20–15.35 Влияние лапароскопического доступа на частоту лимфогенных осложнений после радикальной простатэктомии

Иванов Станислав Эдуардович, врач-онколог отделения онкоурологии ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» (Екатеринбург)

15.35–15.40 Дискуссия

15.40–15.55 Трансперинеальная биопсия предстательной железы. Опыт онкоурологического отделения ГАУЗ СО «СОКБ № 1»

Потапов Виктор Сергеевич, врач-онколог, врач-уролог онкологического отделения хирургических и радиологических методов лечения ГАУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница № 1» (Екатеринбург)

15.55–16.00 Дискуссия

ООО «БЕРЛИН-ХЕМИ/А. МЕНАРИНИ»



**БЕРЛИН-ХЕМИ
МЕНАРИНИ**

✉ 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10,
БЦ «Башня на набережной», блок Б

☎ +7 (495) 785-01-00

📠 +7 (495) 785-01-01

✉ office-russia@berlin-chemie.com

🌐 www.berlin-chemie.ru

Компания «Берлин-Хеми/А. Менарини» (Berlin-Chemie/Menarini) входит в Группу компаний Менарини, которая является лидирующим фармацевтическим объединением Европы Menarini Group.

Фармацевтическое объединение Группа компаний Менарини (Menarini Group) имеет репутацию надежного партнера в разработке новых лекарственных препаратов, высокотехнологичном производстве по стандартам GMP, предоставлении актуальной научной информации.

Основные стратегические цели Группы Менарини (Menarini Group) – это инновационные исследования в области эндокринологии, неврологии и онкологии, разработка и внедрение в клиническую практику новых молекул и методов лечения.

Группа компаний Менарини располагает внушительным набором препаратов, разработанных с использованием собственных возможностей, а также продвигает препараты на основании прочных партнерских отношений с другими фармацевтическими компаниями.

На сегодняшний день в России компанией зарегистрировано более 80 лекарственных препаратов, в том числе два высокоэффективных инновационных антиэметических препарата для поддерживающей терапии онкологических пациентов, получающих химиотерапевтическое лечение (рецептурные препараты Акинзео® и Оницит®, которые продвигаются по соглашению с компанией «Хелсинн» (Helsinn).

ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз»



✉ 123112, Москва, 1-й Красногвардейский пр-д, д. 21, стр. 1, эт. 30-й эт.

☎ +7 (495) 799-56-99

🌐 www.astrazeneca.ru

«АстраЗенека» является международной научно-ориентированной биофармацевтической компанией, нацеленной на исследование, разработку и вывод на рынок рецептурных препаратов преимущественно в таких терапевтических областях, как онкология, кардиология, нефрология и метаболизм, респираторные и аутоиммунные, а также редкие заболевания. Компания «АстраЗенека», базирующаяся в Кембридже (Великобритания), представлена более чем в 100 странах мира, а ее инновационные препараты используют миллионы пациентов во всем мире.



ООО «Астеллас Фарма Продакшен»

✉ 109147, Москва, ул. Марксистская, д. 16

☎ +7 (495) 737-07-56

📠 +7 (495) 737-07-50

🌐 www.astellas.com/ru

«Астеллас» – международная фармацевтическая компания. Наша команда насчитывает около 14 500 сотрудников в 70 странах мира. Мы стремимся удовлетворить нереализованные медицинские потребности путем внедрения прогрессивных разработок в клиническую практику. Мы создали новые подходы к лечению многих жизнеугрожающих и хронических заболеваний, которые принципиально изменили результаты лечения. К ним относятся революционные инновационные лекарственные препараты в области онкологии и других областях медицины (трансплантология, иммунология, урология, гематология).

Каждый день мы следуем основным принципам нашей компании: внимание к пациентам, новаторский дух и стремление найти современные решения для системы здравоохранения. Мы работаем над тем, чтобы превратить инновационные научные разработки в лекарственные препараты и технологии, которые станут новыми стандартами лечения и принесут пользу не только пациентам, но и тем, кто о них заботится, и обществу в целом. Дополнительная информация доступна на сайте <https://www.astellas.com/ru/>.

Информация для специалистов здравоохранения.



ООО «НПО Петровакс Фарм»

☎ +7 (495) 730-75-45

✉ info@petrovax.ru

🌐 www.petrovax.ru

«Петровакс» – российская биотехнологическая компания полного цикла с 25-летним опытом успешной работы на фармацевтическом рынке. Продуктовый портфель включает собственные оригинальные препараты, локализованные лекарственные средства, а также контрактные препараты и БАДы. Современный производственный комплекс по выпуску субстанций и готовых лекарственных форм в Московской области действует в соответствии со стандартами GMP.

ООО «АксельФарм»



АКСЕЛЬФАРМ

✉ 123242, Москва, пер. Капранова, д. 3, стр. 3

☎ +7 (495) 601-91-35

✉ info@axelpharm.ru

🌐 <https://axelpharm.ru/>

«АксельФарм» – динамично развивающаяся компания с полным набором услуг по дистрибуции широкого спектра лекарственных препаратов. Основными направлениями деятельности являются разработка, производство, вывод на рынок и продвижение как воспроизведенных препаратов, так и оригинальных лекарственных средств в различных терапевтических областях.

Компания учитывает потребности здравоохранения и ожидания населения и осуществляет свою деятельность на всей территории Российской Федерации, входит в число самых быстрорастущих предприятий фармацевтической отрасли.

«АксельФарм» – надежный партнер крупных российских и зарубежных производственных компаний («ОнкоТаргет», «Ингал», «Фармапарк», «Биосурф», АРС, «ФармаЭстика») по продвижению лекарственных препаратов в коммерческом и бюджетном сегментах фармацевтического рынка.

Компания разрабатывает и внедряет новые препараты на российский рынок, расширяет линейки лекарственных форм и дозировок выпускаемых препаратов.

«АксельФарм» предлагает широкий выбор современных лекарственных препаратов для лечения социально значимых заболеваний и обеспечения качественного, эффективного и доступного лечения пациентов Российской Федерации.

Группа компаний «Р-Фарм» | R-Pharm Group



Р-ФАРМ
Инновационные
технологии
здоровья

✉ 119421, Москва, Ленинский пр-кт, д. 111, корп. 1

☎ +7 (495) 956-79-37

✉ nedobyvaylo@rpharm.ru

🌐 www.r-pharm.com

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 5000 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 разработка лекарственных средств. Сегодня в портфель группы входит более 100 собственных продуктов, многие из которых способны в будущем внести серьезный вклад в усиление борьбы с рядом тяжелых заболеваний. «Р-Фарм» занимается организацией социально значимых проектов, направленных на повышение осведомленности об опасных заболеваниях, совершенствование системы образования и воспитание нового поколения лидеров фармацевтической отрасли.

ООО «СКОПИНФАРМ»



✉ Рязанская обл., Скопинский р-н, с. п. Успенское,
тер. Промышленная Зона № 1, зд. 1

☎ +7 (491) 562-28-44

Мы производим высококачественные лекарственные препараты, делая доступными эффективные методы лечения.

«СКОПИНФАРМ» – современная, развивающаяся российская фармацевтическая компания, производитель лекарственных средств в соответствии с требованиями GMP. Продуктовый портфель: более 15 наименований лекарственных препаратов, в том числе для лечения орфанных заболеваний.

Наша миссия – сделать доступными наиболее эффективные методы лечения, предоставив в распоряжение специалистов и пациентов качественные, высокоэффективные лекарственные препараты.

АО «Ланцет»

LANCET

✉ Москва, ул. Воронцовская, д. 35б, корп. 3

☎ +7 (495) 646-56-65

✉ info@lancetpharm.ru

🌐 www.lancetpharm.ru

«Ланцет» – национальный поставщик инновационных продуктов для диагностики, лечения и реабилитации пациентов с социально значимыми заболеваниями, работающий в государственном канале фармацевтического рынка в фокусных терапевтических направлениях:

- средства визуализации;
- менеджмент крови;
- пульмонология;
- анестезиология и реаниматология;
- онкология;
- ревматология.

«Ланцет» способствует восстановлению здоровья, возвращая пациента и его близких в настоящую жизнь.

«Ланцет»:

- занимает 1-е место среди дистрибьюторов по валовым оборотам¹;
- занимает 2-е место среди дистрибьюторов по объему вторичных продаж¹;
- занимает 5-е место среди победителей торгов в сегменте государственных закупок²;
- занимает 6-е место среди дистрибьюторов госсегмента³.

Источники данных

¹ IQVIA, топ-10 дистрибьюторов по объему бюджетных продаж, IV кв. 2022 г.

² Cursor, топ-20 победителей торгов в сегменте государственных закупок, IV кв. 2022 г.

³ DSM group, рейтинг дистрибьюторов госсегмента, IV кв. 2022 г.

АО «Сервье»



✉ 125196, Москва, ул. Лесная, д. 7, эт. 7/8/9

☎ +7 (495) 937-07-00

🌐 www.servier.ru

«Сервье» (Servier) – международная фармацевтическая группа под управлением некоммерческого фонда, которая ведет свою деятельность более чем в 150 странах мира.

Являясь лидером в кардиологии, группа «Сервье» также стремится занять ключевые позиции в борьбе с трудно поддающимися лечению онкологическими заболеваниями. Деятельность в области нейродегенеративных и иммуновоспалительных заболеваний сфокусирована на разработке терапевтических решений для отдельных патологий.

«Сервье» – одна из ведущих фармацевтических компаний в России, где она работает уже более 30 лет. Более 90% лекарственных препаратов портфеля «Сервье» в России производится на фармацевтическом заводе в Москве по полному циклу.

ООО «ФАРМАТОМ»



✉ 125167, Москва, Ленинградский пр-кт, д. 37, пом. 33/8

☎ +7 (495) 430-03-15

✉ info@farmatom.ru

🌐 www.farmatom.ru

Компания «Фарматом» – один из лидеров в области ядерной медицины – предоставляет полный спектр услуг для медицинских учреждений. Сотрудничает с ведущими производителями, медицинскими и научными учреждениями в области ядерной медицины. Компания активно развивается в области производства РФЛП и пептидов, поставок РФЛП и АФС. Уже сейчас медицинские учреждения имеют возможность получать РФЛП и радиоактивные предшественники на базе Ra223, Ac225, Lu177.

ООО «ПРОСТОР ФАРМА»



✉ 123098, Москва, ул. Академика Бочвара, д. 10Б, пом. 1/П

☎ 8 (800) 550-16-66

✉ info@prostorfarma.ru

🌐 <https://prostorpharma.ru/>

«Простор Фарма» – российская фармацевтическая компания, специализирующаяся на разработке и производстве радиофармацевтических лекарственных препаратов.

Компания «Простор Фарма» является держателем регистрационного удостоверения на радиофармацевтический лекарственный препарат «Радия хлорид, 223Ra» (ЛП-№ (004981)-(РГ-РУ) от 25.03.2024), который внесен в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (ЖНВЛП).

«Простор Фарма» сотрудничает с ведущими производителями, поставщиками продукции, оборудования, инжиниринговыми компаниями, медицинскими и научными учреждениями и обладает экспертизой во всех сферах ядерной медицины.

«Простор Фарма» активно ведет научно-исследовательскую деятельность и разработки в области ядерной медицины. В настоящее время ведутся научные разработки инновационных радиофармацевтических лекарственных препаратов, не имеющих в мире зарегистрированных аналогов.

«Пфайзер»



✉ 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10,
БЦ «Башня на набережной» (блок С)

☎ +7 (495) 287-50-00

📠 +7 (495) 287-53-00

✉ Russia@pfizer.com

🌐 www.pfizer.ru

Компания Pfizer представлена в России с 1992 г., и сейчас мы работаем более чем в 50 городах страны. Сегодня на территории РФ зарегистрировано более 100 препаратов Pfizer. Благодаря деятельности компании российским пациентам стали доступны не только хорошо известные препараты, но и новейшие научные разработки, изменившие парадигму лечения социально значимых заболеваний.

Локализация производства, образовательные программы с ведущими вузами, поддержка российских исследовательских проектов также являются важными направлениями деятельности компании в России. Это вклад Pfizer в развитие российских инноваций в области медицины, модернизацию фармацевтической индустрии, повышение качества медицинской помощи, увеличение продолжительности жизни и улучшение здоровья и качества жизни российских пациентов. Так, в рамках социальной инициативы «Больше чем реабилитация» с 2014 г. компания Pfizer оборудует кабинеты реабилитации для детей с ревматическими заболеваниями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата в различных регионах России.

Деятельность компании в России отмечена рядом престижных наград. Препараты Pfizer получают признание медицинского сообщества и потребителей, становясь победителями престижных российских премий. Менеджеры компании ежегодно входят в рейтинг «Топ-1000 российских менеджеров». Трижды Pfizer получала награду «Платиновая унция» в номинации «Лучший работодатель», а также на протяжении нескольких лет является лидером отраслевого рейтинга работодателей России HeadHunter в категории «Фармацевтика и медицина».

ООО «Мерк»



✉ 115054, Москва, ул. Валовая, д. 35

☎ +7 (495) 937-33-04

📠 +7 (495) 937-33-05

Merck является ведущей научно-технологической компанией в области здравоохранения, лайф сайнс и высокотехнологических материалов. Каждый день около 57 000 сотрудников компании Merck в 66 странах мира разрабатывают технологии, которые призваны улучшить качество жизни миллионов людей и создать благоприятные условия для устойчивого развития общества. Наша компания занимает важное место в структуре поставщиков медицинских товаров: мы продвигаем технологии геномного редактирования, открываем уникальные способы лечения самых сложных заболеваний, создаем высокотехнологичные устройства.

Научные исследования и ответственное предпринимательство всегда ставятся во главу угла технологической и научной деятельности компании Merck. Именно так компания Merck развивается с 1668 года. Контрольный пакет акций публичной компании принадлежит семье учредителей компании. Merck (Дармштадт, Германия) обладает глобальным правом на использование торговой марки и бренда Merck. В Канаде и США компания ведет свою деятельность как EMD Serono в области здравоохранения, MilliporeSigma – в области лайф сайнс и EMD Performance Materials – в области высокотехнологичных материалов.



ГК «Промомед»

✉ 129090, Москва, Проспект Мира, д. 13, стр. 1

☎ +7 (495) 640-25-28

🌐 www.promomed.ru

ГК «Промомед» – один из лидеров отечественной фармацевтической отрасли, надежный партнер государства в решении критических задач в области медицины. В тесной связи с медицинским сообществом разрабатывает, производит и продвигает современные лекарственные препараты, фокусируя свои усилия на повышении эффективности и улучшении профиля безопасности терапии социально значимых заболеваний в таких областях медицины, как борьба с инфекциями (противовирусные и антибиотики), эндокринология, неврология, онкология, ревматология, общая терапия. Производственная площадка компании – завод «Биохимик» работает в полном соответствии со стандартами GMP. Предприятие реализует полный цикл фармпроизводства – от молекулы до готовой лекарственной формы.



ООО «ФармЛайн»

✉ 127287, Москва, ул. 2-я Хуторская, д. 38А, стр. 8

☎ +7 (495) 234-07-04

✉ office@pharmline.ru

🌐 www.pharmline.ru

Компания «ФармЛайн» предлагает широкий выбор госпитальных лекарственных средств, медицинских изделий и вакцин ведущих мировых и российских производителей. Мы осуществляем поставки федеральным и региональным органам здравоохранения, институциональным клиентам, благотворительным фондам, а также множеству медицинских учреждений и аптечных складов в регионах России.

Основу ассортимента составляют:

- антибиотики и противогрибковые средства;
- препараты, используемые для лечения онкологических заболеваний;
- медицинские изделия для онкологии и гематологии;
- госпитальные медицинские изделия и средства диагностики;
- медицинские изделия для обеспечения сосудистого доступа и инфузионной терапии;
- медицинские изделия для урологии;
- ингаляционная и внутривенная анестезия;
- антиретровирусные препараты;
- иммунобиологические препараты, в том числе вакцины;
- другие госпитальные лекарственные средства.

Помимо дистрибуции, компания «ФармЛайн» является уполномоченным представителем производителей медицинских изделий, применяемых в онкологии:

- композитная матрица Невелия (NEVELIA) – для реконструктивных операций на коже;
- раствор Тауроллок (TauroLock) – для ухода за порт-системами и другими устройствами центрального венозного доступа;
- стерильная жидкая силиконовая повязка Стратамед (Stratamed) – для лечения повреждений кожи.



Компания Roche

✉ 107045, Москва, Трубная площадь, д. 2, пом. I, эт. I, к. 42

☎ +7 (495) 229-29-99

📠 +7 (495) 229-79-99

🌐 www.roche.ru

Roche (Базель, Швейцария) — глобальная инновационная компания в области фармацевтики и диагностики, которая использует передовую науку, чтобы улучшить жизнь людей.

Roche — один из крупнейших в мире разработчиков и производителей биотехнологических лекарственных препаратов для лечения онкологических, аутоиммунных, инфекционных и неврологических заболеваний. Также Roche — один из мировых лидеров в области диагностики *in vitro*, гистологической диагностики онкологических заболеваний и ведущий производитель средств для самоконтроля сахарного диабета.

Синергия фармацевтического и диагностического подразделений позволяет Roche быть ведущей компанией в области персонализированной медицины. На протяжении 13 лет подряд Roche признается лидером фармотрасти по устойчивому развитию, согласно индексу Dow Jones.

В 2021 году инвестиции компании в исследования и разработки составили 14,8 млрд швейцарских франков.

АО «Рош-Москва» представляет в России фармацевтическое подразделение компании. Работая со всеми заинтересованными сторонами, мы стремимся улучшить доступ российских пациентов к инновационным технологиям в лечении заболеваний, объединяя наши сильные стороны в области диагностики и фармацевтики и используя анализ данных из клинической практики.

Roche вносит долгосрочный вклад в развитие медицины, науки, общественного здравоохранения и фармацевтической промышленности в России.

Подробнее на www.roche.ru

ООО «Джонсон & Джонсон»

Johnson & Johnson

✉ 121614, Москва, ул. Крылатская, д. 17, корп. 3

☎ +7 (495) 784-74-74

🌐 <https://www.janssen.com/russia/>

Основанная в 1886 г., группа компаний Johnson & Johnson является одной из крупнейших в мире многопрофильных корпораций в сфере здравоохранения. Мы производим изделия медицинского назначения и оборудование, лекарственные препараты и товары для гигиены и здоровья человека. Ежедневно продукция группы компаний Johnson & Johnson возвращает радость активной жизни тысячам пациентов, помогает ухаживать за новорожденными, сохранять красоту, заботиться о близких. Создавая и совершенствуя различные продукты и технологии, направленные на улучшение качества жизни людей, Johnson & Johnson стремится быть полезной обществу.

Janssen – фармацевтическое подразделение компании Johnson & Johnson. Мы работаем в тех областях медицины, где можем принести больше всего пользы: сердечно-сосудистые заболевания, иммуноопосредованные заболевания и нарушения обмена веществ, инфекционные болезни и вакцины, заболевания центральной нервной системы, онкология, легочная артериальная гипертензия.

ООО «Свикс Хэлскеа»



✉ 105064, Москва, ул. Земляной Вал, д. 9

☎ +7 (495) 229-06-61

✉ russia.info@swixxbiopharma.com

🌐 www.swixxbiopharma.com

«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

АО «БИОКАД»



✉ 123317, Москва, ул. Тестовская, д. 10 (1-й подъезд), эт. 13, оф. 1321/1

☎ +7 (495) 992-66-28 (доб. 5591)

🌐 <https://www.biocad.ru>

«БИОКАД» – одна из крупнейших биотехнологических инновационных компаний в России. Более 20 лет компания успешно объединяет научно-исследовательские центры мирового уровня, современное фармацевтическое и биотехнологическое производство, а также систему доклинических и клинических исследований, соответствующую международным стандартам.

«БИОКАД» ведет полный цикл создания лекарственных препаратов: от поиска молекулы и геной инженерии до массового производства и маркетинговой поддержки. Препараты компании предназначены для терапии онкологических, аутоиммунных и других социально значимых заболеваний. Продуктовый портфель компании состоит из 68 лекарственных препаратов, из которых 13 – оригинальные, а 23 – биологические. Более 40 продуктов находятся на разных стадиях разработки.

«БИОКАД» – это более 40 лабораторий и 7 производственных комплексов, в штате компании работает более 3000 человек, из которых треть – ученые и исследователи.

Фармацевтическая продукция «БИОКАД» доступна по всему миру благодаря сотрудничеству с зарубежными партнерами.



ООО «Компания Фармстор»

✉ Москва, ул. Гримау, д. 10

☎ +7 (495) 128-71-70

✉ info@pharmstore.info

🌐 www.pharmstore.info

Компания «Фармстор» на протяжении уже более 20 лет является крупным фармдистрибьютором федерального уровня, обеспечивая инновационными высокотехнологичными лекарственными средствами систему здравоохранения Российской Федерации и г. Москвы в частности.

Основная социальная функция компании «Фармстор» – обеспечить доступность лечения жизненно важными лекарственными средствами социально значимые группы населения с опухолевыми, иммунологическими, вирусными, орфанными и другими заболеваниями.

Осуществляя работу в нашей компании, мы руководствуемся тремя устоявшимися ценностями.

- Мы ведем бизнес, следуя нормам закона, руководствуясь высокими этическими и деловыми принципами.
- Мы применяем инновации в фармацевтике, предлагаем высококачественную продукцию и стремимся к достижению превосходных результатов в бизнесе.
- Мы честны с клиентами и поддерживаем отношения, основанные на взаимном уважении и открытости.
- «Фармстор» всегда готов прийти на помощь и оказать посильную поддержку государству в реализации социальных программ и развитии благотворительности.

АО «ИНФАПРИМ»



✉ 123060, Москва, ул. Маршала Рыбалко, д. 2, к. 8

☎ +7 (495) 989-24-15

✉ info@infaprim.com

🌐 www.infaprim.com; www.nutrilak.com

Компания «ИНФАПРИМ» является единственным производителем специализированного питания для детей и взрослых с полным производственным циклом на территории Российской Федерации. Современное производство и тщательный контроль на каждом этапе (система управления качеством сертифицирована по HACCP и ISO) обеспечивают высокое качество выпускаемой продукции, отвечающее международным стандартам.

Ассортиментный портфель представлен брендами:

Nutrilak – широкая линейка сухих и готовых детских молочных смесей для питания здоровых детей раннего возраста и специализированные смеси для детей с особыми пищевыми потребностями, а также сухие детские каши из цельного зерна;

NutriМаФемилак и Лактадил – специализированное питание для беременных и кормящих женщин; ВИННИ – детские молочные и безмолочные каши;

Nutrien – линейка специализированных продуктов для диетического лечебного питания детей старше 1 года и взрослых;

Нутриген и Афенилак – специализированные продукты для диетического лечебного питания детей и взрослых с генетическими заболеваниями, фенилкетонурией.

Конференция проходит в гибридном формате.
Трансляция на сайте www.nor2030.ru

Спонсоры

AstraZeneca 

 astellas

 АКСЕЛЬФАРМ

 Петровакс

 Р-ФАРМ
Инновационные
технологии
здоровья

 СКОПИНФАРМ

 SERVIER

 ПРОМОМЕД
Инновации в биофармацевтике

 БЕРЛИН-ХЕМИ
МЕНАРИНИ

 SwiXX BioPharma

 Roche

 LANCET

 Pfizer

 ФармЛайн
ДИСТРИБУЦИЯ ЗДОРОВЬЯ

 MERCK

 Infaprim

 BIOCAD
Biotechnology Company

 ПРОСТОР
ФАРМА

 фарматом

 ФАРМСТОП

 Johnson & Johnson

Информационные партнеры

 Врачи РФ

 РЕМЕДИУМ

 Доктор на работе

 ИСТОК-СИСТЕМА
ГастроСкан

 МЕДВЕСТНИК
НАЦИОНАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ

 bionika media

 МЕДИАСИЛА

 РУССКИЙ БРАН
ЛАЙВЛОГ