



ФНЦ
ОНКОЛОГИИ
ИМ. Н.Н. ПЕТРОВА
Минздрава России



АССОЦИАЦИЯ
ОНКОЛОГОВ
СЕВЕРО-ЗАПАДА

ПРОГРАММА
КОНФЕРЕНЦИИ

ПЕРЕДОВЫЕ ПОДХОДЫ В ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

23 АПРЕЛЯ 2024 ГОДА



Лекторский состав:

Агаева Анна Викторовна – заведующая патологоанатомическим отделением - врач-патологоанатом ГБУЗ АО «АКОД», главный внештатный специалист по патологической анатомии минздрава АО, г. Архангельск

Беляев Алексей Михайлович – директор ФГБУ «ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России» Минздрава России, президент Ассоциации онкологов Северо-Запада, главный внештатный онколог Северо-Западного Федерального округа, заведующий кафедрой онкологии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, д.м.н., проф., чл.-корр. РАН, г. Санкт-Петербург

Богданов Дмитрий Васильевич – главный врач ГБУЗ АО «АКОД», г. Архангельск
Васильев Александр Викторович – врач-рентгенолог, врач ультразвуковой диагностики отделения лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург

Герштанский Александр Сергеевич – министр здравоохранения Архангельской области, г. Архангельск

Гиршович Михаил Маркович – врач-радиотерапевт дневного стационара отделения радиотерапии, старший научный сотрудник научного отделения радиационной онкологии и ядерной медицины ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, к.м.н., г. Санкт-Петербург

Елизарова Анна Андреевна – врач-патологоанатом патологоанатомического отделения ГБУЗ АО «АКОД», г. Архангельск

Конопляная Марина Николаевна – врач-онколог ГБУЗ АО «АКОД», г. Архангельск

Костромина Екатерина Викторовна – врач-рентгенолог, врач ультразвуковой диагностики отделения лучевой диагностики, старший научный сотрудник научного отделения диагностической и интервенционной радиологии, доцент отделения дополнительного профессионального образования ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, доцент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, к.м.н., г. Санкт-Петербург

Карватская Евгения Олеговна – старшая медицинская сестра отделения радионуклидной диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург

Козычко Любовь Сергеевна – главная медицинская сестра ГБУЗ АО «АКОД», г. Архангельск

Крысанова Светлана Николаевна – старшая медицинская сестра ОЦРЛС ГБУЗ АО «АКОД», г. Архангельск

Латипова Дилором Хамидовна – врач-онколог отделения противоопухолевой лекарственной терапии, врач-онколог клинко-диагностического отделения, врач-онколог отдела по организационно-методической работе с регионами, старший научный сотрудник научного отдела инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, к.м.н., г. Санкт-Петербург

Левченко Евгений Владимирович – заведующий отделением - врач-онколог отделения торакальной онкологии, заведующий научным отделением-ведущий научный сотрудник научного отделения торакальной онкологии, врач-онколог клинко-диагностического отделения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, д.м.н., чл.-корр. РАН, г. Санкт-Петербург

Макарова Екатерина Сергеевна – медицинская сестра процедурная ПЛТ ДС ГБУЗ АО «АКОД», г. Архангельск

Малышева Ирина Николаевна – медицинская сестра перевязочной отделения опухолей молочной железы, медицинская сестра перевязочной отделения онкологии и реконструктивно-пластической хирургии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург

Морозова Юлия Александровна – врач-онколог отделения дневного стационара противоопухолевой лекарственной терапии ГБУЗ АО «АКОД», г. Архангельск

Мусий Галина Владимировна – старшая операционная медицинская сестра операционного блока ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург

Назарова Екатерина Александровна – врач-методист аналитического отдела ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург

Нефедова Алина Викторовна – врач клинической лабораторной диагностики лаборатории транс-ляционной морфологии и цитологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург

Паршина Елена Андреевна – старшая медицинская сестра поликлинического отделения ГБУЗ АО «АКОД», г. Архангельск

Поликарпова Виктория Степановна – медицинская сестра центра лучевой диагностики ГБУЗ АО «АКОД», г. Архангельск

Потехина Елена Фёдоровна – заведующая организационно-методическим отделом, врач-методист ГБУЗ АО «АКОД», г. Архангельск

Попова Надежда Сергеевна – врач-рентгенолог отделения радионуклидной диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург

Решетникова Ирина Юрьевна – операционная медицинская сестра операционного блока ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург

Семиглазова Татьяна Юрьевна – заведующий научным отделом-ведущий научный сотрудник научного отдела инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации, врач-онколог клин-ико-диагностического отделения, профессор отделения аспирантуры и ординатуры ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, д.м.н., проф., г. Санкт-Петербург

Смирнова Ольга Алексеевна – врач-онколог отделения онкогинекологии, врач-онколог кли-нико-диагностического отделения, научный сотрудник научного отделения онкогинекологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, к.м.н., г. Санкт-Петербург

Смирнова Виктория Олеговна – заведующий патологоанатомическим отделением - врач-патоло-гоанатом ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, к.м.н., г. Санкт-Петербург

Табагуа Тенгиз Тенгизович – врач-онколог отделения онкологии и реконструктивно-пластической хирургии, врач-онколог отделения опухолей молочной железы, врач-онколог клин-ико-диагностиче-ского отделения, научный сотрудник научного отделения опухолей молочной железы ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, к.м.н., г. Санкт-Петербург

Титкова Светлана Петровна – заведующая организационно-методическим отделом, врач-стати-стик ГОБУЗ «МООД», г. Мурманск

Ткаченко Елена Викторовна – заведующий отделением - врач-онколог отделения краткосрочной противоопухолевой лекарственной терапии, старший научный сотрудник научного отдела инноваци-онных методов терапевтической онкологии и реабилитации, доцент отделения дополнительного про-фессионального образования ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, к.м.н., г. Санкт-Петербург

Ткаченко Олег Борисович – заведующий отделением - врач-эндоскопист отделения эндоскопии, научный сотрудник научного отделения нейроонкологии и эндоскопии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург

Толмачева Ирина Валерьевна – главная медицинская сестра ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург

Трифанов Юрий Николаевич – врач-онколог клин-ико-диагностического отделения, врач-онколог отделения онкогинекологии, научный сотрудник научного отделения онкогинекологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, к.м.н., г. Санкт-Петербург

Чапко Яна Станиславовна – заведующий отделением противоопухолевой лекарственной терапии №2 ГБУЗ АО «АКОД», к.м.н., г. Архангельск

Шатаев Евгений Александрович – врач-онколог ГБУЗ АО «АКОД», г. Архангельск

Место проведения: Большой зал / Поток трансляции №1	
09:00-09:15	Открытие конференции Беляев Алексей Михайлович, Богданов Дмитрий Васильевич, Герштанский Александр Сергеевич
09:15-09:30	Состояние онкологической службы Архангельской области Богданов Дмитрий Васильевич
09:30-10:00	Перспективы развития онкологической помощи в субъектах СЗФО Беляев Алексей Михайлович
10:00-13:00	Сестринское дело в онкологии Толмачева Ирина Валерьевна, Мусий Галина Владимировна, Решетникова Ирина Юрьевна, Малышева Ирина Николаевна Козычко Любовь Сергеевна
10:00-10:30	Безопасность хирургического лечения шаг за шагом Решетникова Ирина Юрьевна, Малышева Ирина Юрьевна
10:30-10:50	Операционный блок - сердце хирургии. Обеспечиваем его стабильный ритм Мусий Галина Владимировна
10:50-11:05	Безопасность под контролем системы внутренних проверок Толмачева Ирина Валерьевна
11:05-11:20	Дискуссия
11:20-11:40	Организация работы централизованного кабинета разведения лекарственных препаратов в ГБУЗ АО «АКОД» Крысанова Светлана Николаевна
11:40-11:45	Дискуссия
11:45-12:05	Применение новых информационных технологий на этапе поликлинического отделения Паршина Елена Андреевна
12:05-12:10	Дискуссия
12:10-12:30	Установка, уход и применение внутривенных порт-систем в онкологии Макарова Екатерина Сергеевна
12:30-12:35	Дискуссия
12:35-12:55	Особенности проведения ультразвуковых исследований и подготовка к ним. Показания и противопоказания Поликарпова Виктория Степановна
12:55-13:00	Дискуссия

ТЕРАПИЯ ПОЛНОСТЬЮ И В СРОК

Профилактика нейтропении даёт возможность в 1,5 раза чаще проводить химиотерапию с сохранением дозоинтенсивности в полном объёме в установленные сроки*

Препарат Экстимия® эффективнее филгастима при профилактике нейтропении²:

1,5 Более чем в 1,5 раза снижает частоту развития нейтропении

2 В 2 раза сокращает длительность нейтропении

Экстимия® — единственный препарат Г-КСФ пролонгированного действия для профилактики нейтропении³, включённый в ЖНВЛП⁴

¹ R. C. F. Leonard et al. A randomised trial of secondary prophylaxis using granulocyte colony-stimulating factor ("SPROG" trial) for maintaining dose intensity of standard adjuvant chemotherapy for breast cancer by the Anglo-Celtic cooperative group and NCRI. *Annals of Oncology* 00: 1–5, 2015 doi:10.1093/annonc/mdv389

² Крисюченко П.В., Буздаева О.Н., Никанова М.Н. и др. Эффективность и безопасность препарата Экстимия® (эмпэгфилгастим) у пациентов с диагнозом «рак молочной железы», получающих миелосупрессивную химиотерапию: результаты двойного слепого сравнительного клинического исследования III фазы. *Современная онкология*, 2015; 17 (2): 45–52.

³ Под ред. академика РАН М.И. Давыдова, И.Б. Кононенко, А.В. Снеговой и др. Протоколы клинических рекомендаций поддерживающей терапии в онкологии. 3-е изд., перераб. и доп. – М.: АБН-пресс, 2019. – 240 с.

⁴ ПП РФ от 12 октября 2019 г. № 2403-р «Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения на 2020 г.» <http://static.government.ru/media/files/K1PEUsF2gtnvwTkw74POASar7KggI.pdf>

РЕКЛАМА — RUEXT00212705-2020

BICCAD
Biotechnology Company



Возможность победить

Первый* PD-1 ингибитор класса IgG1 с модифицированным Fc-фрагментом¹

Позволяет** достичь **ЧОО у 49%, 24-месячной ВБП 42% и 24-месячной ОВ 64%** в 1 линии терапии пациентов с метастатической меланомой кожи^{2,3}

Высокие показатели эффективности в минимальной дозировке 1 мг/кг 1 раз в 2 недели*

FORTECA — **FOR T-Effector Cells** (англ.) — для Т-эффекторных клеток;
Forte (лат.) — шанс

ВБП — выживаемость без прогрессирования; ОВ — общая выживаемость; ЧОО — частота объективного ответа.

* зарегистрированный; ** при применении в режиме дозирования 1 мг/кг каждые 2 недели

1. S.A. Tjulandini et al. *Journal of modern oncology*, 2017; 19 (3): 5-2.
2. Стройковская Л.Л. Эффективность препарата пролголимаб — что нам известно? // Петербургский международный онкологический форум «Белые ночи», 25-28 июня 2020.
3. Tjulandini S., Demidov I. et al. Novel PD-1 inhibitor prolgolima: expanding non-resectable/metastatic melanoma therapy choice. *European Journal of Cancer*. Vol 149. P222-232. MAY 01, 2021.
4. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата «ФОРТЕКА»[®]. Регистрационное удостоверение ЛП-06173 от 16.04.20.



BICCAD
Biotechnology Company

ПЕРЕД НАЗНАЧЕНИЕМ ПРЕПАРАТА СНИМАЙТЕСЬ С ПОЛНОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ. ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ. ВЗАИМОСОЗНАНИЕ.

RU FOR-00008.10.03.2021
Реклама

Место проведения: Малый зал / Поток трансляции №2	
10:00-15:00	Круглый стол «Современные подходы в лечении и сопроводительной терапии больных ЗНО: акцент на главном» Семиглазова Татьяна Юрьевна
10:00-12:00	Сессия 1 Председатели: Семиглазова Татьяна Юрьевна, Чапко Яна Станиславовна
10:00-10:15	Соната OBERTON: когда правильно подобран инструмент Семиглазова Татьяна Юрьевна При поддержке компании BIOCAD
10:15-10:20	Дискуссия
10:20-10:35	Современная терапия неметастатического HER-2 позитивного РМЖ Чапко Яна Станиславовна При поддержке компании АО «Р-Фарм»
10:35-10:40	Дискуссия
10:40-10:55	Современная терапия метастатического HER-2 негативного РМЖ Семиглазова Татьяна Юрьевна При поддержке компании Novartis
10:55-11:00	Дискуссия
11:00-11:15	Терапия пациентов 1 линии НМРЛ Ткаченко Елена Викторовна При поддержке компании АО «Р-Фарм»
11:15-11:20	Дискуссия
11:20-11:35	Терапия пациентов 1 линии МРЛ. Сила комбинации Шатаев Евгений Александрович При поддержке компании Roche
11:35-11:40	Дискуссия
11:40-12:00	Обсуждение. Акцент на изменения отечественных и международных рекомендаций меланомы, РМЖ, рака легкого Семиглазова Татьяна Юрьевна, Чапко Яна Станиславовна, Ткаченко Елена Викторовна, Латипова Дилором Хамидовна
12:00-13:00	Перерыв
13:00-15:20	Сессия 2 Председатели: Семиглазова Татьяна Юрьевна, Чапко Яна Станиславовна

13:00-13:15	Современные подходы в лечении больных раком желудка Латипова Дилором Хамидовна
13:15-13:20	Дискуссия
13:20-13:35	Современные подходы к терапии колоректального рака Морозова Юлия Александровна
13:35-13:40	Дискуссия
13:40-13:55	Современные подходы лекарственной терапии нейроэндокринных опухолей ЖКТ Семиглазова Татьяна Юрьевна
13:55-14:00	Дискуссия
14:00-14:15	Новое в поддерживающей терапии: акцент на главном Конопляная Марина Николаевна
14:15-14:20	Дискуссия
14:20-14:35	Когда профилактика нейтропении меняет длительность жизни? Результаты наблюдательных исследований, пролонгированных ГКСФ в РФ Латипова Дилором Хамидовна При поддержке компании BIOCAD
14:35-14:40	Дискуссия
14:40-14:55	Рекомендации по проведению экспертизы качества лекарственной противоопухолевой и сопроводительной терапии больных ЗНО Ткаченко Елена Викторовна
14:55-15:10	Дискуссия



Р-ФАРМ

Инновационные
технологии
здоровья

ИННОВА- ЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЗДОРОВЬЯ



Делаем современные
методы лечения
доступнее с 2001 года

Место проведения: Сбор группы возле Большого зала**10:00-15:00 Мастер-классы****Хирургическое лечение злокачественных новообразований легкого**

Левченко Евгений Владимирович

Хирургическое лечение онкогинекологических заболеваний

Трифанов Юрий Николаевич

Хирургическое лечение рака молочной железы

Табагуа Тенгиз Тенгизович

Правила забора цитологического материала при диагностике рака шейки матки

Смирнова Ольга Алексеевна

Внутрипросветные хирургические вмешательства при новообразованиях ободочной кишки

Ткаченко Олег Борисович

Особенности проведения разметки ЗНО при планировании лучевой терапии

Гиршович Михаил Маркович

Правила организации и проведения радиологических исследований

Попова Надежда Сергеевна, Карватская Евгения Олеговна

Особенности проведения морфологических исследований у пациентов с ЗНО молочной железы

Смирнова Виктория Олеговна

Повышение качества лучевой диагностики злокачественных новообразований

Васильев Александр Викторович, Костромина Екатерина Викторовна

Повышение качества цитологических исследований

Нефедова Алина Викторовна

Место проведения: Сбор группы возле Большого зала	
10:00-15:00	Повышение качества ведения раковых регистров Председатели: Назарова Екатерина Александровна, Потехина Елена Фёдоровна
10:00-10:15	Правила регистрации ЗНО и ведения Популяционного ракового регистра Назарова Екатерина Александровна
10:15-10:20	Дискуссия
10:20-10:35	Принципы и методы сбора данных в Популяционном раковом регистре Архангельской области Потехина Елена Фёдоровна
10:35-10:40	Дискуссия
10:40-10:55	Сложности и ошибки при классификации и кодировании ЗНО в раковых регистрах Титкова Светлана Петровна
10:55-11:00	Дискуссия
11:00-11:15	Морфологические аспекты кодирования новообразований Агаева Анна Викторовна
11:15-11:20	Дискуссия
11:20-11:35	Особенности установления причин смерти у пациентов с онкологическими заболеваниями Елизарова Анна Андреевна
11:35-11:40	Дискуссия
11:40-15:00	Практическая часть Назарова Екатерина Александровна

