

Постановление

по итогам Сателлитного семинара «**Молодой**» рак: **биологические и клинические особенности** в рамках **VII Международного форума онкологии и радиотерапии «Ради жизни - For Life»** 18 сентября 2024 года в г. Москва.

Семинар проводился в рамках Консорциума «Этиология и патогенез рака полости рта у пациентов молодого возраста» (The Consortium "Etiology and pathogenesis of oral cancer in young adults" – EPOY), в состав которого входят НИИ онкологии Томского НИМЦ, НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал НМИЦ радиологии, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко, МКНЦ им. А.С. Логинова, Первый МГМУ имени И.М. Сеченова, ЧОКЦО и Ям Челябинск, КОД №1 Краснодар и НМИЦ ЦНИИСичЛХ.

Председатели семинара:

- **Чойнзонов Евгений Лхаматирович**, академик РАН, профессор, д.м.н., директор НИИ онкологии Томского НИМЦ, г. Томск;
- **Денисов Евгений Владимирович**, д.б.н., заведующий лабораторией биологии опухолевой прогрессии НИИ онкологии Томского НИМЦ, г. Томск, заведующий лабораторией биологии единичных клеток НИИ молекулярной и клеточной медицины Медицинского института РУДН, г. Москва;
- **Поляков Андрей Павлович**, д.м.н., заведующий отделением микрохирургии МНИОИ им. П. А. Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва;
- **Мордовский Александр Валентинович**, к.м.н., научный сотрудник микрохирургического отделения МНИОИ им. П. А. Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, г. Москва.

Спикеры семинара:

- **Жунусова Гульнур Сагиндыковна**, PhD, ассоциированный профессор, генеральный директор РГП на ПХВ «Института генетики и физиологии» Комитета науки Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан, г. Алматы;
- **Титов Константин Сергеевич**, д.м.н., профессор, в.н.с. ГБУЗ «ММНЦ им. С.П. Боткина ДЗМ», профессор кафедры онкологии и рентгенодиагностики им. В.П. Харченко Медицинского института РУДН, президент «Национальный Альянс специалистов по опухолям наружных локализаций», г. Москва
- **Ананина Ольга Александровна**, к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории эпидемиологии НИИ онкологии Томского НИМЦ, г. Томск;
- **Колегова Елена Сергеевна**, к.м.н., научный сотрудник лаборатории биологии опухолевой прогрессии НИИ онкологии Томского НИМЦ, г. Томск;
- **Сиденко Евгения Александровна**, к.м.н., младший научный сотрудник лаборатории биохимии опухолей НИИ онкологии Томского НИМЦ, Томск;
- **Макиев Георгий Георгиевич**, к.м.н., врач-онколог отделения противоопухолевой лекарственной терапии №2, НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, г. Москва;
- **Суворов Владимир Александрович**, к.м.н., ассистент кафедры онкологии ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Волгоград;
- **Простакишина Елизавета Андреевна**, младший научный сотрудник лаборатории биологии опухолевой прогрессии НИИ онкологии Томского НИМЦ, аспирант Томского государственного университета, г. Томск;

- **Фаткуллин Дмитрий Маратович**, врач-онколог отделения опухолей головы и шеи Челябинского областного клинического центра онкологии и ядерной медицины, г. Челябинск;
- **Мандрина Марьяна Олеговна**, врач-онколог поликлинического отделения внебюджетной деятельности НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, специалист отдела проектного моделирования в сфере искусственного интеллекта в НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, врач-онколог центра лучевой терапии «ОнкоСтоп», г. Москва;
- **Кривоносов Дмитрий Игоревич**, врач-уролог, андролог; ассистент кафедры онкологии, детской онкологии и лучевой терапии СПбГПМУ, г. Санкт-Петербург.

Заслушав и обсудив доклады по теме семинара, было принято решение о стратегиях дальнейшего развития работы Консорциума «Этиология и патогенез рака полости рта у пациентов молодого возраста»:

1. Расширить тематику консорциума и проводить научные исследования по проблеме «молодого» рака в целом.
2. Инициировать проект «Молекулярный атлас молодого рака» (Molecular Atlas of Cancer in Young Adults - МАСУА) (Приложение 1).
3. Пригласить к участию в проекте МАСУА организации и сотрудников, заинтересованных в исследовании проблемы «молодого» рака.
4. Инициировать внесение проекта по «молодым» ракам в темы государственного задания и привлечь финансирование из Федерального бюджета.
5. Продолжить регулярные семинары и конференции по тематике рака у молодых пациентов с целью обмена новыми результатами, обсуждения проблем и разработки новых идей и стратегий исследования.

К Постановлению

по итогам Сателлитного семинара «Молодой» рак: биологические и клинические особенности в рамках VII Международного форума онкологии и радиотерапии «Ради жизни - For Life» 18 сентября 2024 года в г. Москва.

Проект «МОЛЕКУЛЯРНЫЙ АТЛАС МОЛОДОГО РАКА» - Molecular Atlas of Cancer in Young Adults (MACYA)

Цель: понимание природы возникновения и прогрессирования рака в молодом возрасте с целью разработки новых терапевтических мишеней, диагностических и прогностических маркеров.

Дизайн:

