



*ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ*

**ТОМСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ОНКОЛОГИИ**



ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ОСНОВАН В 1878 ГОДУ

*ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ*

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ
УЧЕНЫХ-ОНКОЛОГОВ,
ПОСВЯЩЕННАЯ ПАМЯТИ АКАДЕМИКА РАМН Н.В.
ВАСИЛЬЕВА**

**«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ И
КЛИНИЧЕСКОЙ ОНКОЛОГИИ»**

13 мая 2016 г.

г. Томск

ПРОГРАММА

Конференция состоится 13 мая 2016 года в Томском НИИ онкологии по адресу:
г. Томск, пер. Кооперативный, 5.

Регистрация участников
13 мая 2016 года с 8.00 до 9.00

Справки по телефону: (382-2) 51-25-29

Факс: (382-2) 51-40-97

e-mail: conf@oncology.tomsk.ru

9.00 - Открытие конференции

9.00 – Вступительное слово

Директор Томского НИИ онкологии академик РАН **Чойнзонов Е.Л.**

Ректор НИ Томского государственного университета академик РАО
Галажинский Э.В.

- 1. Уткина А.Б.** Внутрибрюшная аэрозольная химиотерапия под давлением при диссеминированном раке желудка. Опыт МНИОИ
МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИРЦ» Минздрава России, г. Москва
- 2. Ермошина А.Д.** Хирургическое лечение гастроинтестинальных стромальных опухолей пищевода
МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИРЦ» Минздрава России, г. Москва
- 3. Богатюк М.В.** Роль белка теплового шока 27 кДа и «полисомии» 17 хромосомы в формировании гиперэкспрессии рецептора Her2 без амплификации гена ERBB2 при раке молочной железы
Томский НИИ онкологии, г. Томск
- 4. Егоров В.И.** Лечение несостоятельности швов колоректального анастомоза
Казанский ГМУ, г. Казань
- 5. Мезенцева М.А.** Роль социально-гигиенических факторов в распространении онкологических заболеваний в Приморском крае
ФГАОУ ВПО Дальневосточный федеральный университет, Школа Биомедицины, г. Владивосток

6. Камалова С.И. Сравнительная оценка эффективности различных видов антиоксидантной терапии в экспериментальной модели доброкачественной гиперплазии предстательной железы

НИИФиРМ им. Е.Д. Гольдберга, г. Томск

7. Исаева А.Г. Прогнозирование и профилактика острой печеночной недостаточности после обширных резекций печени по поводу первичных и метастатических опухолей

Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, г. Москва

8. Кострыгин А.К. Роль реконструктивно – пластических операций при хирургическом лечении десмоидных фибром передней брюшной стенки

МНИОИ им. П.А. Герцена, г. Москва

9. Стецюк А.Н. Результаты хирургического лечения пациентов с интраабдоминальными десмоидными опухолями

МНИОИ им. П.А. Герцена, г. Москва

10. Родионов Е.О. Комбинированное лечение немелкоклеточного рака легкого III стадии с персонализированным назначением адъювантной химиотерапии

Томский НИИ онкологии, г. Томск

11. Баканова М.Л. Изучение ассоциаций полиморфных вариантов генов MTHFR C677T, MTR A2756G, MTRR A66G с хромосомными aberrациями у жителей Кемеровской области больных раком легкого

ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук», г. Кемерово

11.00 – 11.20 кофе-брейк

12. Семёнов Э.В. Изучение показателей клеточного цикла при раке мочевого пузыря в неизмененной, перитуморальной ткани и опухоли

ГБОУ ВПО "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Красноярск

13. Щипахина Я.А. Дистанционная технология скрининга рака молочной железы с использованием рентгеновской маммографии

ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» Миздрава РФ, г. Москва

14. Демидова Е.В. Получение полногеномной аденовирусной плазмиды рAdб для онколитических целей

Новосибирский государственный университет, г. Новосибирск

15. Сократян А.М. Конструирование химерных антигенных рецепторов на основе производных антител для адресной терапии рака предстательной железы

Институт молекулярной и клеточной биологии СО РАН, г. Новосибирск

16. Геращенко Т.С. Первичная лекарственная устойчивость различных морфологических структур рака молочной железы: связь с эффективностью неадъювантной химиотерапии

Томский НИИ онкологии, г. Томск

17. Кузнецова В.В. Создание химерных антигенных рецепторов с альтернативным антигенраспознающим модулем

Институт молекулярной и клеточной биологии СО РАН, г. Новосибирск

18. Ибрагимова М.К. Клональная эволюция опухоли молочной железы в процессе неоадьювантной химиотерапии и гематогенное метастазирование

Томский НИИ онкологии, г. Томск

Томский государственный университет

19. Петров Л.О. Двухэтапные резекции печени по поводу метастатических и первичных опухолей: успехи и разочарования

МНИОИ им. П.А. Герцена - филиала ФГБУ «НМИРЦ» Минздрава России, г. Москва

20. Фролова А.Е. Выделение и типирование экзосом из плазмы крови при колоректальном раке

ГБОУ ВПО СибГМУ Минздрава России, г. Томск

Томский НИИ онкологии, г. Томск

13.00 – 14.00 обед

21. Колегова Е.С. Активность протеасом и кальпаинов при немелкоклеточном раке легкого

Томский НИИ онкологии, г. Томск

22. Субботин А.С. Роль позитронной эмиссионной томографии совмещенной с компьютерной томографией в выявлении неизвестного первичного опухолевого очага

ГБУЗ Челябинский окружной клинический онкологический диспансер, г. Челябинск

23. Кишкина А.Ю. Определение сторожевых лимфатических узлов у больных раком эндометрия

Томский НИИ онкологии, г. Томск

24. Красникова В.Г. Обоснование комбинации лучевой терапии с регионарной химиотерапией у пациентов с метастазами колоректального рака в печени

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский научный центр радиологии и хирургических технологий" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург

25. Ляпунов А. Ю. Опыт разработки радиофармпрепаратов для обнаружения дозорных лимфатических узлов и первые результаты его клинического применения у больных раком шейки матки

Томский НИИ онкологии, г. Томск

26. Усачев В.С. Трепан-биопсия в диагностике опухолей средостения

МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИРЦ» Минздрава РФ, г. Обнинск

27. Бармин В.В. Непосредственные результаты сегментэктомий при злокачественных опухолевых поражениях легких

МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИРЦ» Минздрава России, г. Москва

28. Павликова О.А. Мониторинг первичной опухоли при проведении предоперационной лекарственной терапии при раке молочной железы

*ГБОУ ДПО Российская Медицинская Академия последипломного образования
Министерства Здравоохранения Российской Федерации, г. Москва*

29. Ильина Е.А. Методика получения радиофармпрепарата 5-тио-D-глюкоза меченная технецием-99m

Томский политехнический университет, г. Томск

30. Костромицкий Д.Н. Комбинированное лечение немелкоклеточного рака легкого с применением локальной гипертермии

Томский НИИ онкологии, г. Томск

31. Гребнев П.А. Модель оценки эффективности препаратов для иммунотерапии опухолевых заболеваний на иммунодефицитных мышцах

ЗАО «БИОКАД», г. Москва

22. Коновалов А.И. Локальная гипертермия в комбинированном лечении сарком мягких тканей

Томский НИИ онкологии, г. Томск

33. Кирсанова О.Н. Хирургическое лечение больных раком легкого с метастазами в головном мозге

МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИРЦ» Минздрава России, г. Москва

34. Рябова А.И. Локальная гипертермия в комбинированном лечении первичных злокачественных глиом

Томский НИИ онкологии, г. Томск

11. 00 – I секция стендовых докладов

1. Кутявина М.А. Циркулирующие протеасомы в патогенезе плоскоклеточного рака головы и шеи

ГБОУ ВПО СибГМУ Минздрава России, г. Томск

Томский НИИ онкологии, г. Томск

2. Дерюшева И.В. Экспрессия генов ABC-транспортеров в процессе неoadьювантной химиотерапии при немелкоклеточном раке легкого

ГБОУ ВПО СибГМУ Минздрава России, г. Томск

Томский НИИ онкологии, г. Томск

3. Митрофанова И.В. Функциональное взаимодействие хитиназоподобного белка YKL39 с опухоль-ассоциированными макрофагами

Томский государственный университет, г. Томск

4. Понкратова Д.А. Клинико-генетические особенности пациентов с меланомой кожи и хроническими заболеваниями в семье

ФБГУ «РОНЦ им.Н.Н.Блохина» Минздрава России, г. Москва

5. Балбуцкий А.В. Анализ мутаций генов-супрессоров VHL и TP53 в линии светлоклеточного рака почки

ФБГУ «РОНЦ им.Н.Н.Блохина» Минздрава России, г. Москва

6. Паутова Д.Н. Внутриопухолевая морфологическая гетерогенность, эпителиально-мезенхимальный переход и отдаленное метастазирование рака молочной железы

Томский НИИ онкологии, г. Томск

7. Котова О.В. Дифференциальная диагностика объемных образований мягких тканей с использованием соноэластографии

Томский НИИ онкологии, г. Томск

8. Рогов А.С. Технология увеличения заполнения сорбционного оксида алюминия ионами технеция-99м полученных на основе β -распада активированного молибдена-98

Томский политехнический университет, г. Томск

16.00 – закрытие конференции