



МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНОЕ
ОБЩЕСТВО
ТОРАКО-АБДОМИНАЛЬНЫХ
ОНКОЛОГОВ
(МОТО)

Научно-практическая
конференция

«МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЕ
ПОДХОДЫ В ОНКОЛОГИИ»

Центр международной торговли
Москва, 5–7 апреля 2012 г.

П Р О Г Р А М М А

Четверг, 5 апреля 2012 г.

ТОРАКАЛЬНАЯ СЕКЦИЯ

Председатели: академик РАН и РАМН *М.И. Давыдов*,
академик РАН и РАМН *М.Д. Алиев*,
профессор *Б.Е. Полоцкий*,
д-р мед. наук *Е.В. Левченко*

9.30–9.40 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ
академик *М.И. Давыдов*,
РОНЦ РАМН, г. Москва

9.40–10.10 НЕКЛАССИФИЦИРУЕМЫЕ ОПЕРАЦИИ
ПРИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЯХ
В ОНКОХИРУРГИИ
академик *М.И. Давыдов*,
РОНЦ РАМН, г. Москва

10.10–10.40 СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ В ХИРУРГИИ
ОПУХОЛЕЙ ТОРАКО-АБДОМИНАЛЬНОЙ
ЛОКАЛИЗАЦИИ У ДЕТЕЙ
канд. мед. наук *А.Б. Рябов*,
НИИ детской онкологии и гематологии
РОНЦ РАМН, г. Москва

10.40–11.10 Кофе-брейк

Торакальная сессия конференции будет транслироваться через интернет в режиме online с 9.00 до 18.00 5 апреля 2012 года (московское время).

Трансляция будет осуществляться при спонсорской поддержке Эли Лилли. Для подключения к трансляции зайдите на страницу <http://my.comdi.com/lilly> (пароль: 2012) и подключитесь к вещанию.

По вопросам относительно тестирования соединения, а также подключения к трансляции обращайтесь в службу технической поддержки: тел. 8 (495) 223 77 03, e-mail: support@comdi.com

- 11.10–11.40 КОМБИНИРОВАННОЕ ИЛИ
КОНСЕРВАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ
IIIА (N+) СТАДИИ
проф. *Б.Е. Полоцкий*,
РОНЦ РАМН, г. Москва
- 11.40–12.10 ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ОПУХОЛЕЙ
ГРУДНОЙ СТЕНКИ
д-р мед. наук *В.А. Соболевский*,
РОНЦ РАМН, г. Москва
- 12.10–12.40 МЕТОДИКА РЕГИОНАЛЬНОЙ
ХИМИОПЕРФУЗИИ ЛЕГКИХ. ПОКАЗАНИЯ.
ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ
д-р мед. наук *Е.В. Левченко*,
НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова,
г. Санкт-Петербург
- 12:40–13:00 ХИРУРГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЛЕЧЕНИЯ
ОПУХОЛЕЙ РЕБЕРНО-ПОЗВОНОЧНОГО
УГЛА
проф. *Э.Р. Мусаев*,
РОНЦ РАМН, г. Москва
- 13:00–14:00 Перерыв

ТОРАКАЛЬНАЯ СЕКЦИЯ

- Председатели:** академик РАН *М.Р. Личиницер*,
профессор *В.А. Горбунова*,
профессор *Б.Е. Полоцкий*
- 14.00–14.40 EGFR-ТЕСТИРОВАНИЕ: ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ
- 14.40–15.10 РОЛЬ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ
ФАКТОРОВ В ВЫБОРЕ ТАКТИКИ ЛЕЧЕНИЯ
НМРЛ
проф. *С.В. Орлов*,
НИИ пульмонологии им. И.П. Павлова,
г. Санкт-Петербург
- 15.10–15.40 Кофе-брейк
- 15.40–16.20 ПЕРВАЯ ЛИНИЯ И ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ
ТЕРАПИЯ В ЛЕЧЕНИИ НМРЛ: ЦЕЛОСТНЫЙ
ПОДХОД К СТРАТЕГИИ УВЕЛИЧЕНИЯ
ОБЩЕЙ ВЫЖИВАЕМОСТИ
M. Vincent,
Regional Cancer Centre, London, England
- 16.20–16.50 ОПЫТ ЛЕКАРСТВЕННОГО ЛЕЧЕНИЯ
РАЗЛИЧНЫХ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ
ПОДТИПОВ НМРЛ. ПЕРСПЕКТИВЫ НОВЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ
проф. *В.А. Горбунова*,
РОНЦ РАМН, г. Москва
- 16.50–17.30 СТЕРЕОТАКСИЧЕСКАЯ ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ
ПРИ РАННИХ СТАДИЯХ РАКА ЛЕГКОГО
F. Lagerwaard,
VU University Medical Center, Amsterdam,
Netherlands
- 17.30–18.00 БИСФОСФОНАТЫ ПРИ МЕТАСТАТИЧЕСКОМ
ПОРАЖЕНИИ КОСТЕЙ
проф. *Л.В. Манзюк*,
РОНЦ РАМН, г. Москва

Пятница, 6 апреля 2012 г.

СЕКЦИЯ – РАК ПЕЧЕНИ И ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

- Председатели:** академик РАМН *А. М. Гранов*,
профессор *В. Т. Ивашкин*,
профессор *В. М. Моисеенко*
- 9.30–10.10 РАК ПЕЧЕНИ – ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА
М. Реск,
Medical University, Vienna, Austria
- 10.10–10.30 ГЕПАТОЦЕЛЛЮЛЯРНЫЙ РАК КАК
ФИНАЛЬНАЯ СТАДИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ
ВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ
проф. *М. В. Маевская*,
МГМУ им. И. М. Сеченова, г. Москва
- 10.30–11.00 ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПЕРВИЧНОГО
РАКА ПЕЧЕНИ
в. н. с. *И. В. Сагайдак*,
РОНЦ РАМН, г. Москва
- 11.00–11.30 Кофе-брейк
- 11.30–12.00 КОМБИНИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ
ИНТЕРВЕНЦИОННОЙ РАДИОЛОГИИ ПРИ
ЛЕЧЕНИИ РАКА ПЕЧЕНИ
акад. *А. М. Гранов*,
ФГУ РНЦРХТ, г. Санкт-Петербург
- 12.00–12.30 ИНТЕРВЕНЦИОННЫЕ РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ В ЛЕЧЕНИИ
ХОЛАНГИОЦЕЛЛЮЛЯРНОГО РАКА
канд. мед. наук *О. Н. Сергеева*,
РОНЦ РАМН, г. Москва
- 12.30–13.00 АРТЕРИАЛЬНАЯ ХИМИОЭМБОЛИЗАЦИЯ
В ЛЕЧЕНИИ НЕОПЕРАБЕЛЬНОГО
ГЕПАТОЦЕЛЛЮЛЯРНОГО РАКА
д-р мед. наук *Э. Р. Виршке*,
РОНЦ РАМН, г. Москва
- 13.00–14.00 Перерыв

СЕКЦИЯ – РАК ПЕЧЕНИ И ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

- Председатели:** академик РАМН *А.М. Гранов*,
академик РАМН *В.Т. Ивашкин*,
профессор *В.М. Моисеенко*
- 14.00–14.30 РЕЗУЛЬТАТЫ 2-го ПРОМЕЖУТОЧНОГО
АНАЛИЗА ИССЛЕДОВАНИЯ GIDEON
(Global Investigation Of Therapeutic Decisions
In Hepatocellular Carcinoma And Of Its
Treatment With Sorafenib)
проф. *В.А. Горбунова*,
РОНЦ РАМН, г. Москва
- 14.30–15.00 ЛЕКАРСТВЕННОЕ ЛЕЧЕНИЕ ОПУХОЛЕЙ
ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
проф. *В.М. Моисеенко*,
ЛДЦ МИБС, г. Санкт-Петербург
- 15.00–15.50 НОВЫЕ ПОДХОДЫ К КОМБИНИРОВАННОМУ
ЛЕЧЕНИЮ ВТОРИЧНОГО ПОРАЖЕНИЯ
ПЕЧЕНИ ПРИ КОЛОРЕКТАЛЬНОМ РАКЕ
A. Sobrero,
San Martino Hospital, Genoa, Italy
- 15.50–16.30 МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА В ТЕРАПИИ
МЕТАСТАТИЧЕСКОГО ПОРАЖЕНИЯ ПЕЧЕНИ
ПРИ КОЛОРЕКТАЛЬНОМ РАКЕ
д-р мед. наук *Е.В. Артамонова*,
РОНЦ РАМН, г. Москва

СЕКЦИЯ – НЕЙРООНКОЛОГИЯ

- Председатели:** профессор *А.Л. Кривошапкин*,
д-р мед. наук *Г.Л. Кобяков*,
канд. мед. наук *А.В. Смолин*
- 9.30–10.00 МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ,
ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ПЕРВИЧНЫХ ОПУХОЛЕЙ
ГОЛОВНОГО МОЗГА
проф. *Д.Е. Мацко*,
НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова,
г. Санкт-Петербург
- 10.00–10.30 ЛЕЧЕНИЕ ГЛИОМ ГОЛОВНОГО МОЗГА.
ДОСТИЖЕНИЯ. ПЕРСПЕКТИВЫ
проф. *А.Л. Кривошапкин*,
НГМУ, г. Новосибирск
- 10.30–10.50 СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЛУЧЕВОЙ
ДИАГНОСТИКИ И ОЦЕНКИ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ МЕТАСТАЗОВ
В ГОЛОВНОМ МОЗГЕ
канд. мед. наук *М.Б. Долгушин*,
РОНЦ РАМН, г. Москва
- 10.50–11.10 СОВРЕМЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ЛЕЧЕНИЯ
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ГЛИОМ ГОЛОВНОГО
МОЗГА
д-р мед. наук *Г.Л. Кобяков*,
Институт нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко,
г. Москва
- 11.10–11.40 АНТИАНГИОГЕННАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ
ПЕРВИЧНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ГЛИОМАХ
O. Chinot,
Timone Hospital, г. Марсель, Франция
- 11.40–12.10 Кофе-брейк

- 12.10–12.30 МЕДУЛЛОБЛАСТОМЫ ДЕТСКОГО И ПОДРОСТКОВОГО ВОЗРАСТА. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ
канд. мед. наук *М.С. Ласков*,
НИИ ДОГ РОНЦ РАМН, г. Москва
- 12.30–12.45 ЭПЕНДИМОМЫ ЦНС. ВЛИЯНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ОПУХОЛИ И ЕЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ НА ВЫБОР ЛЕЧЕБНОЙ ТАКТИКИ
канд. мед. наук *О.В. Абсаямова*,
Институт нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко, г. Москва
- 12.45–13.00 ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ГЛИОМ В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
канд. мед. наук *Л.А. Данилова*,
ГУЗ ОКОД, г. Ульяновск
- 13.00–13.20 ВЫБОР ХИРУРГИЧЕСКОЙ ТАКТИКИ В ЛЕЧЕНИИ МЕТАСТАЗОВ В ГОЛОВНОМ МОЗГЕ
В.А. Алёшин,
РОНЦ РАМН, г. Москва
- 13.20–13.50 РОЛЬ РАДИОХИРУРГИИ В ЛЕЧЕНИИ МЕТАСТАЗОВ В ГОЛОВНОМ МОЗГЕ. ПОКАЗАНИЯ И ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ
проф. *А.В. Голанов*,
Институт нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко, г. Москва
- 13.50–14.20 РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И МЕЛАНОМА КОЖИ С МЕТАСТАЗАМИ В ГОЛОВНОМ МОЗГЕ. ВЫБОР ЛЕЧЕБНОЙ ТАКТИКИ. ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННОЙ ХИМИОТЕРАПИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ТАРГЕТНОЙ ТЕРАПИИ
канд. мед. наук *Д.Р. Насхлеташвили*,
РОНЦ РАМН, г. Москва
- 14.20–14.50 МЕТАСТАЗЫ НМКРЛ В ГОЛОВНОМ МОЗГЕ. ВОЗМОЖНОСТИ ИНГИБИТОРОВ ТИРОЗИНКИНАЗЫ
канд. мед. наук *А.В. Смолин*
ГВКГ им. Н.Н. Бурденко, г. Москва

КТО ЕСТЬ КТО



Михаил Иванович Давыдов – академик РАН и РАМН, доктор медицинских наук, профессор, Директор ФГБУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина» РАМН, руководитель торакального отделения Российского онкологического научного центра. Член Европейского и Американского общества хирургов, Международного общества хирургов, член Нью-Йоркской Академии наук.

Ведущие направления: разработка новых и совершенствование существующих методов хирургического лечения рака легкого, пищевода, желудка, опухолей средостения.



Михаил Романович Личиниц – академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе ФГБУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина» РАМН, руководитель отделения химиотерапии и комбинированного лечения злокачественных опухолей Российского онкологического научного центра им. Н.Н. Блохина РАМН.

Ведущие направления: химиотерапия солидных опухолей, изучение эффективности и переносимости новых противоопухолевых препаратов в рамках клинических исследований, изучение молекулярно-биологических опухолевых маркеров для выбора рационального лечения, анализ опухолевого ангиогенеза, апоптоза, пролиферации, лекарственной резистентности.



Алиев Мамед Джавадович – академик РАН и РАМН, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной и лечебной работе ФГБУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина» РАМН. Директор НИИ детской онкологии и гематологии РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН. Заведующий отделом общей онкологии Российского онкологического научного центра им. Н.Н. Блохина РАМН. Президент Восточно-Европейской Группы по Изучению Сарком.

Ведущие направления: комбинированное лечение сарком костей и мягких тканей, комбинированное лечение опухолей кожи, реконструктивно-пластические операции в онкологии.



Анатолий Михайлович Гранов – академик РАМН, доктор медицинских наук, профессор. Директор ФГУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий» МЗ РФ. Вице-президент Российской ассоциации радиологов, почетный член Ассоциации хирургов-гепатологов, академик Российской академии технологических наук.

Ведущие направления: лучевая диагностика и интервенционная радиология в гепатологии и онкоурологии, стереотаксическое лучевое лечение нейрохирургических, неврологических, онкологических и эндокринных заболеваний, хирургическая гепатология.



Владимир Трофимович Ивашкин – академик РАМН, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней лечебного факультета Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, директор клиники пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и гепатологии им. В.Х. Василенко Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, председатель межведомственного Ученого совета по терапии РАМН, главный гастроэнтеролог Минздрава России, президент Российской гастроэнтерологической ассоциации и Российского общества по изучению печени.

Ведущие направления: разработка и внедрение современных технологий диагностики и лечения заболеваний органов пищеварения, печени.



Вера Андреевна Горбунова – доктор медицинских наук, профессор, руководитель отделения химиотерапии ФГБУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина» РАМН.

Ведущие направления: химиотерапия солидных опухолей, изучение эффективности и переносимости новых противоопухолевых препаратов в рамках клинических исследований.



Борис Евсеевич Полоцкий – доктор медицинских наук, профессор, ведущий научный сотрудник торакального отделения ФГБУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина» РАМН.

Ведущие направления: хирургическое и комбинированное лечение рака легкого, опухолей средостения, рака желудка и пищевода.



Людмила Валентиновна Манзюк – доктор медицинских наук, профессор, руководитель отделения изучения новых противоопухолевых лекарств ФГБУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина» РАМН.

Ведущие направления: химиотерапия солидных опухолей, клиническое изучение новых противоопухолевых препаратов (в первую очередь созданных в РОНЦ РАМН), проведение клинических испытаний на базе дневного стационара отделения.



Эльмар Расимович Мусаев – доктор медицинских наук, профессор, руководитель отделения вертебральной хирургии отдела общей онкологии ФГБУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина» РАМН.

Ведущие направления: диагностика и комбинированное лечение первичных и метастатических опухолей позвоночника, таза и крестца.



Сергей Владимирович Орлов – доктор медицинских наук, профессор, заведующий торакальным отделением НИИ пульмонологии СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова.

Ведущие направления: комбинированное лечение рака легкого, изучение эффективности и переносимости новых противоопухолевых препаратов в рамках клинических исследований.



Евгений Наумович Имянитов – доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по клинико-экспериментальной работе ФГБУ «НИИ онкологии им. проф. Н.Н. Петрова». Руководитель отдела опухолевого роста ФГБУ «НИИ онкологии им. проф. Н.Н. Петрова».

Ведущие направления: определение маркеров интенсивности опухолевого процесса и ответа на проводимую лекарственную терапию.



Владимир Михайлович Моисеенко – доктор медицинских наук, профессор, руководитель отделения онкологии Лечебно-диагностического центра Международного института биологических систем им. С.М. Березина.

Ведущие направления: химиотерапия солидных опухолей.



Алексей Леонидович Кривошапкин – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой нейрохирургии Новосибирского государственного медицинского университета, руководитель нейрохирургического центра Дорожной клинической больницы г. Новосибирска.

Ведущие направления: лечение больных с нейрохирургической патологией, нейронавигация при опухолевых и сосудистых поражениях нервной системы, нейроэндоскопия для лечения гидроцефалии, микроангиохирургия, эндоваскулярная нейрохирургия, радиочастотная деструкция при болевых синдромах.



Дмитрий Евгеньевич Мацко – доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела морфологии опухолей ФГБУ «НИИ онкологии им. проф. Н.Н. Петрова».

Ведущие направления: сосудистая патология нервной системы хирургического профиля, патологическая анатомия опухолей нервной системы, черепно-мозговая травма, в последние годы – онкоморфология (стромальные опухоли желудочно-кишечного тракта, онкопатология легких).



Андрей Владимирович Голанов – доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением радиологии и радиохимирургии НИИ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко.

Ведущие направления: лечение первичных опухолей головного мозга, радиохимирургическое лечение метастатических опухолей головного мозга.



Маевская Марина Викторовна – доктор медицинских наук, профессор, руководитель отделения гепатологии клиники протективки внутренних болезней, гастроэнтерологии и гепатологии им. В.Х. Василенко Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. Профессор факультета последипломного профессионального образования Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

Ведущие направления: диагностика и лечение заболеваний печени: хронических гепатитов вирусной, паразитарной, аутоиммунной, токсической природы; циррозов печени: первичный билиарный цирроз, склерозирующий холангит; врожденных и наследственных заболеваний печени.



Игорь Всеволодович Сагайдак – доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник отделения опухолей печени и поджелудочной железы ФГБУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина» РАМН.

Ведущие направления: хирургическое лечение первичного рака печени, опухолей билиопанкреато-дуоденальной зоны, хирургическое лечение больных с метастатическим поражением печени.



Елена Владимировна Артамонова – доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник отделения изучения новых противоопухолевых лекарств ФГБУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина» РАМН.

Ведущие направления: химиотерапия солидных опухолей, клиническое изучение новых противоопухолевых препаратов, проведение клинических испытаний на базе дневного стационара отделения.



Владимир Анатольевич Соболевский – доктор медицинских наук, руководитель отделения реконструктивной и сосудистой хирургии отдела общей ФГБУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина» РАМН.

Ведущие направления: комплексное лечение больных с местно-распространенными опухолями опорно-двигательного аппарата. Хирургическое лечение больных с реконструкцией дефектов костей, кожи и мягких тканей, магистральных сосудов и нервных стволов при их поражении.



Евгений Владимирович Левченко – доктор медицинских наук, руководитель хирургического торакального отделения ФГБУ «НИИ онкологии им. проф. Н.Н. Петрова».

Ведущие направления: комбинированное лечение рака пищевода, опухолей средостения, грудной стенки, опухолей головы и шеи.



Эдуард Рейнгольдович Вишке – доктор медицинских наук, старший научный сотрудник отдела лучевой диагностики и интервенционной радиологии ФГБУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина» РАМН.

Ведущие направления: эндоваскулярное лечение злокачественных опухолей печени.



Григорий Львович Кобяков – доктор медицинских наук, старший научный сотрудник, руководитель группы химиотерапии опухолей центральной нервной системы НИИ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко.

Ведущие направления: лечение первичных опухолей головного мозга.



Андрей Борисович Рябов – кандидат медицинских наук, руководитель хирургического отделения № 2 (опухолей торако-абдоминальной локализации) НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина» РАМН.

Ведущие направления: хирургическое и комбинированное лечение опухолей торакоабдоминальной локализации у детей.



Ольга Николаевна Сергеева – кандидат медицинских наук, научный сотрудник отдела лучевой диагностики и интервенционной радиологии ФГБУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина» РАМН.

Ведущие направления: эндоваскулярное лечение злокачественных опухолей печени.



Давид Романович Насхлеташвили – кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник отделения онконейрохирургии ФГБУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина» РАМН.

Ведущие направления: химиотерапия пациентов со злокачественными глиомами, метастатическими поражениями головного и спинного мозга.



Алексей Владимирович Смолин – кандидат медицинских наук, сотрудник Радиологического центра ФБУ «Главный Военный Клинический Госпиталь им. Н.Н. Бурденко».

Ведущие направления: комбинированное лечение опухолей головного мозга.



Оксана Владиславовна Абсальямова – кандидат медицинских наук, научный сотрудник НИИ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко.

Ведущие направления: лечение первичных опухолей головного мозга.



Михаил Борисович Долгушин – кандидат медицинских наук, заведующий отделением позитронно-эмиссионной томографии ФГБУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина» РАМН.

Ведущие направления: диагностика злокачественных опухолей, диагностика патологии головного мозга, позвоночника и спинного мозга.



Владимир Александрович Алёшин – нейрохирург-онколог отделения онконейрохирургии ФГБУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина» РАМН.

Ведущие направления: хирургическое лечение пациентов с первичными и метастатическими опухолями ЦНС.



Людмила Алексеевна Данилова – кандидат медицинских наук, руководитель отделения химиотерапии Ульяновского Областного онкологического диспансера, старший преподаватель кафедры «Онкологии, лучевой диагностики и терапии».

Ведущие направления: комбинированное и комплексное лечение злокачественных опухолей, индивидуализация терапии с учетом биологических параметров опухолей, лечение злокачественных опухолей ЦНС.



Markus Peck-Radosavljevic – профессор отделения гастроэнтерологии и гепатологии Медицинского университета г. Вены, Австрия. Генеральный секретарь австрийского Общества терапевтов, возглавляет рабочую группу по гепатобилиарной зоне австрийской Ассоциации гастроэнтерологов и гепатологов.

Ведущие направления: диагностика и лечение заболеваний печени: хронических гепатитов вирусной, паразитарной, аутоиммунной, токсической природы; циррозов печени: первичный билиарный цирроз, склерозирующий холангит; врожденных и наследственных заболеваний печени.



Alberto Sobrero – профессор, руководитель отделения онкологии госпиталя Сан-Мартино, г. Генуя, Италия, член ESMO, ASCO, AACR.

Ведущие направления: опухоли желудочно-кишечного тракта, изучение эффективности и переносимости новых противоопухолевых препаратов в рамках клинических исследований.



Olivier Chinot – профессор, руководитель отделения нейроонкологии и нейроонкофармакологии Университетской клиники госпиталя Тимон, г. Марсель, Франция.

Ведущие направления: хирургическое лечение пациентов с первичными и метастатическими опухолями ЦНС.



Mark David Vincent – профессор Лондонского Регионального Центра Рака, профессор университета Западного Онтарио, Англия.

Ведущие направления: внедрение фундаментальных исследований в клинику, проведение клинических испытаний при раке легкого и раке толстой кишки, изучение токсичности химиопрепаратов, а также изучение лекарственной устойчивости и путей ее преодоления.



Frank Lagerwaard – лучевой терапевт университетского медицинского центра г. Амстердама, Нидерланды.

Ведущие направления: лучевая терапия в нейроонкологии, внутрочерепная и внечерепная стереотаксическая радиохирurgia, лучевая терапия рака легкого.

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ:



Мультидисциплинарное Общество
Торако-абдоминальных Онкологов (MOTO)
115478, г. Москва, Каширское шоссе, д. 24,
тел. +7 (499) 324-94-79

*Проф. Горбунова Вера Андреевна
Проф. Полоцкий Борис Евсеевич
Феденко Александр Александрович
Коломейцева Алина Андреевна*

ИНФОРМАЦИОННАЯ И СПОНСОРСКАЯ
ПОДДЕРЖКА:

Lilly

Roche

AstraZeneca 

 **NOVARTIS**
ONCOLOGY



Bayer HealthCare

 **MERCK**

 **MSD**

AMGEN



**ФАРМ
СИНТЕЗ**

Информационный партнер:

