

ТУЛА



МЕРОПРИЯТИЕ ПОДАЕТСЯ
НА АККРЕДИТАЦИЮ В
СИСТЕМУ НЕПРЕРЫВНОГО
МЕДИЦИНСКОГО
ОБРАЗОВАНИЯ (НМО)

Научно-практическая конференция

«НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОНКОЛОГИИ»

Тула, ул. Октябрьская, д. 2 Тульский государственный музей оружия

24 МАЯ 2018 ГОДА

Инновационные методы лучевой терапии и диагностики Новообразования репродуктивной системы

25 МАЯ 2018 ГОДА

Онкологические заболевания кожи и ЛОРорганов Онкоурология

АКТУАЛЬНОСТЬ

Мероприятие направлено на решение медицинских проблем, связанных с вопросами ранней онкодиагностики, современных лучевых и химиотерапевтических методов лечения, маршрутизации. Конференция позволит создать единое междисциплинарное пространство для обсуждения достижений и текущих проблем среди специалистов. Профессионализм и клинический опыт экспертов мероприятия позволит максимально эффективно освятить обозначенные медицинские проблемы, а также выработать индивидуальную стратегию у клиницистов в зависимости от каждого конкретного клинического случая.

КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТОРЫ УСПЕХА ПРОГРАММЫ

- Формирование культуры ответственности за свое здоровье у населения
- Внедрение современных методов ранней диагностики и своевременного лечения
- Улучшение взаимодействия разных специалистов с учетом мультидисциплинарности проблемы (врачи гинекологи, онкологи, урологи, андрологи, рентгенологи, специалисты по УЗИ диагностике, дерматологи, стоматологи)
- Доступность для населения специализированной медицинской помощи

ЦЕЛИ ПРОГРАММЫ

- Улучшение качества медицинской помощи пациентам, находящимся в группе риска
- Повышение квалификации специалистов

УЧАСТНИКИ

• Специалисты в области онкологии, оториноларингологии, маммологии, онкодерматологии, радиологии, химиотерапии, урологии, пластической хирургии, а также организаторы здравоохранения



ОРГАНИЗАТОРЫ

- Министерство здравоохранения Тульской области
- ГУЗ «Тульский областной онкологический диспансер»
- ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Национальный центр онкологии репродуктивных органов Московского научно-исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена филиала ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Российская ассоциация терапевтических радиационных онкологов (РАТРО)
- Российская ассоциация Маммологов
- НИИ урологии и интервенционной радиологии имени Н.А. Лопаткина филиала ФГБУ
- «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Кафедра Клинической маммологии лучевой диагностики и лучевой терапии факультета повышения квалификации медицинских работников ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»
- Кафедра дерматовенерологии и косметологии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации
- Московский биомедицинский кластер (ООО «МБК»)

ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ:

- Содействие организации в регионах системы раннего скрининга
- Ранняя диагностика и профилактика онкологических заболеваний в группе риска
- Актуальные вопросы дифференциальной диагностики
- Формирование ответственности за свое здоровье у населения
- Инновационные лечебные и диагностические технологии в онкологии
- Организация качественного образовательного процесса

ПРЕДСЕДАТЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОНКОЛОГИИ»



Третьяков Андрей Александрович Министр здравоохранения Тульской области (г. Тула)



Каприн Андрей Дмитриевич

Генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой урологии и оперативной нефрологии с курсом онкоурологии медицинского факультета ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, член-корреспондент РАО, Президент РАТРО (г. Москва)



Гарунов Алихан Нурмагомедович

ВРИО главного врача ГУЗ «Тульский областной онкологический диспансер», кандидат медицинских наук (г. Тула)



Костин Андрей Александрович

Первый заместитель генерального директора ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой урологии, онкологии и радиологии Факультета повышения квалификации медицинских работников ФГАОУ ВО «Российский Университет Дружбы Народов», главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Московской области, доктор медицинских наук, профессор (г. Москва)



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

1-ый ДЕНЬ

Инновационные методы лучевой терапии и диагностики

Председатели	академик, д.м.н. А.Д. Каприн, профессор, д.м.н. Н.И. Рожкова, профессор, д.м.н. Е.В. Хмелевский
	Что нового в лучевой терапии?
	Радионуклидная терапия. Где? Когда? Кому?
	Мастер-класс по протонной терапии
	Новые технологии в диагностике новообразований репродуктивной системы

Новообразования репродуктивной системы

Председатели	профессор, д.м.н. Н.И. Рожкова, профессор С.П. Прокопенко
	Современные представления о скрининге заболевании молочной железы
	Актуальные вопросы диагностики и лечения рака молочной железы
	Молекулярная эволюция от гиперпластических процессов к канцерогенезу в молочной железе
	Современные тенденции в химиотерапии и таргетированной терапии рака молочной железы

Тенденции в лучевой терапии рака молочной железы

2-ой ДЕНЬ Онкологические заболевания кожи и лор органов

Председатели	профессор, к.м.н. А.П. Поляков
	Ультрафиолетовое излучение: канцерогенез меланомы
	Факультативные и облигатные предраки кожи
	Предраковые заболевания кожи. Диагностика, лечение, профилактика
	Технология «Паспорт кожи» в диагностике меланоцитарных новообразований
	Реконструктивно-пластическая хирургия в лечении меланомы кожи головы и шеи
	Определение сторожевого лимфатического узла при меланоме кожи головы и шеи
	Инновационные методы химиотерапии меланомы
	Фотодинамическая терапия рака кожи. Оценка клинической эффективности

Онкоурология

Председатели	профессор, д.м.н. А.А. Костин, доцент, к.м.н., Ю.В. Самсонов
	Диагностика рака предстательной железы, современные подходы
	Лечение пациентов с кастрационрезистентным раком предстательной железы
	Современные возможности лечения рака предстательной железы с помощью брахитерапии
	Спасительная лимфаденэктомия у больных раком предстательной железы после радикального лечения
	Современные подходы к лекарственному лечению больных метастатическим раком почки
	Таргетная терапия II линии у больных метастатическим раком почки



ТУЛА





ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ОРГАНИЗАТОР

www.mbkgroup.org E'mail: office@mbkgroup.org

Тел.: 8 495 799 82 19