

КАЛУГА



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

Научно-практическая конференция

«НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОНКОЛОГИИ»

Калуга, ул. Октябрьская, д. 17A Инновационный культурный центр (ИКЦ)

18 октября

Инновационные методы лучевой терапии и диагностики Новообразования репродуктивной системы

19 октября

Онкологические заболевания кожи и ЛОР-органов 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 Калужской области
- ГБУЗ КО «Калужский областной клинический 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 Маммологов
- НИИ урологии и интервенционной радиологии имени Н.А. Лопаткина филиала ФГБУ
- «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Российская ассоциация терапевтических радиационных онкологов (РАТРО)
- 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»



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)



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)



Николаев Игорь Юрьевич

Главный врач ГБУЗ КО «Калужский областной клинический онкологический диспансер» (г. Калуга)



Кудрявцев Игорь Юрьевич

Главный внештатный онколог Калужской области, заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ КО «Калужский областной клинический онкологический диспансер», доктор медицинских наук (г. Калуга)



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

1-ый ДЕНЬ

Инновационные методы лучевой терапии и диагностики

Время Тема доклада

Вступительное слово

Инновационные методы дучевой терапия и диагностики

Председатели академик, д.м.н. А.Д. Каприн, профессор, д.м.н. Н.И. Рожкова, профессор, д.м.н.

Е.В. Хмелевский

Регистрация

Что нового в лучевой терапии?

Мастер-класс по протонной терапии

Новые технологии в диагностике новообразований репродуктивной системы

Новообразования репродуктивной системы

Председатели: профессор, д.м.н. Н.И. Рожкова, д.м.н. С.П. Прокопенко

Современные представления о скрининге заболевания 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

пеи

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

КАЛУГА





ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ОРГАНИЗАТОР

www.mbkgroup.org

E'mail: office@mbkgroup.org Тел.: 8 495 799 82 19