



**КАЛУГА**



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

# Научно-практическая конференция «**НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОНКОЛОГИИ**»

Калуга, ул. Октябрьская, д. 17А  
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

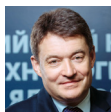
## **ОРГАНИЗАТОРЫ**

- 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**

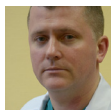
- Содействие организации в регионах системы раннего скрининга
- Ранняя диагностика и профилактика онкологических заболеваний в группе риска
- Актуальные вопросы дифференциальной диагностики
- Формирование ответственности за свое здоровье у населения
- Инновационные лечебные и диагностические технологии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

Регистрация

Вступительное слово

#### Инновационные методы лучевой терапия и диагностики

**Председатели**            академик, д.м.н. А.Д. Кагрин, профессор, д.м.н. Н.И. Рожкова, профессор, д.м.н. Е.В. Хмелевский

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 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

## КАЛУГА



**ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОРГАНИЗАТОР**

[www.mbkgroup.org](http://www.mbkgroup.org)

E'mail: [office@mbkgroup.org](mailto:office@mbkgroup.org)

Тел.: 8 495 799 82 19