

НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
АССОЦИАЦИЯ ДИРЕКТОРОВ
ЦЕНТРОВ И ИНСТИТУТОВ
ОНКОЛОГИИ И
РЕНТГЕНРАДИОЛОГИИ
СТРАН СНГ И ЕВРАЗИИ



NON-PROFIT ORGANIZATION
THE ASSOCIATION OF
DIRECTORS CANCER
CENTERS AND RADIATION
INSTITUTES OF CIS
COUNTRIES AND EURASIA

125284 Москва, 2-й Боткинский проезд, 3
ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
Почтовый адрес: 125284, г. Москва, а/я 13.
Тел. факс: +7 (495) 945-86-60 / e-mail:
info@cisoncology.org
ОГРН 1147799002350, ИНН/КПП
7724301855/772401001
р/с 40703810700000000565 БАНК ИПБ (АО)
к/с 30101810100000000402, БИК 044525402

125284, Moscow, 2nd Botkinsky passage, 3
FGBU "NMITS radiology" of the Ministry of
Health of Russia
Mailing address: 125284, Moscow, PO Box 13
Phone: +7 (499) 612-81-89
E-mail: info@cisoncology.org
www.cisoncology.org

Исх. № 231/2020 от 08.09.2020

Генеральному секретарю Ассоциации онкологов Узбекистана,
научному руководителю отделения опухолей опорно-
двигательной системы «РСНПМЦОиР» Минздрава РУз
доктору медицинских наук
Д.Ш. Полатовой

На № _____ от _____

Уважаемая Джамиля Шагайратовна!

Настоящим выражаю свое почтение и сообщаю, что 23-24 октября 2020 года состоится IX Международный конгресс Ассоциации директоров центров и институтов онкологии и рентгенодиагностики стран СНГ и Евразии «Фотодинамическая терапия и фотодиагностика», который пройдет в режиме онлайн.

В рамках научной программы мероприятия планируется работа по следующим направлениям:

- Новые фотосенсибилизаторы и средства их доставки для флуоресцентной диагностики и фотодинамической терапии
- Экспериментальные аспекты флуоресцентной диагностики и фотодинамической терапии
- Биомедицинские технологии для флуоресцентной диагностики и фотодинамической терапии
- Нанотехнологии для флуоресцентной диагностики и фотодинамической терапии
- Механизмы взаимодействия иммуно-компетентных клеток и фотосенсибилизаторов
- Механизмы внутриклеточного и межклеточного взаимодействия при ФДТ
- Спектрально-флуоресцентная диагностика и навигация при хирургическом доступе
- Специфические взаимодействия при диагностике и ФДТ воспалительных заболеваний
- Новое оборудование для флуоресцентной диагностики и фотодинамической терапии
- Спектроскопическая интраоперационная навигация опухолей различной локализации
- Фотодинамическая терапия в онкологии
- Фотодинамическая терапия в пульмонологии
- Фотодинамическая терапия в дерматологии
- Фотодинамическая терапия в косметологии
- Фотодинамическая терапия в офтальмологии
- Фотодинамическая терапия в нейрохирургии
- Фотодинамическая терапия в гинекологии
- Фотодинамическая терапия в урологии
- Фотодинамическая терапия в ортопедии
- Фотодинамическая терапия в стоматологии
- Эндоскопическая фотодинамическая терапия

- Антимикробная фотодинамическая терапия

Фотодинамическая терапия и фотодиагностика – относительно молодые направления в лечении и диагностике заболеваний. Если в Вашем учреждении уже используются эти методы терапии и диагностики или Вы планируете их использование в будущем, то данное мероприятие, без сомнения, будет Вам интересно, и мы будем рады, если Вы сможете принять участие в подготовке и работе конгресса в качестве сопредседателя научного комитета.

Также буду рад предложить Вам и Вашим сотрудникам принять участие в научной программе конгресса с докладами. Вы можете сформулировать названия докладов по вышеперечисленным направлениям или, если сочтете необходимым – по другим. При формировании предложения по докладам прошу Вас предоставлять подробную информацию по докладчикам: ФИО, должность, ученые степени, звания, контактные данные (мобильный телефон и e-mail).

Буду признателен, если, помимо этого, Вы сможете предложить кандидатуры из числа Ваших сотрудников для включения в организационный комитет конгресса и в состав председателей секционных заседаний. При формировании предложения также прошу Вас предоставить подробную информацию по кандидатам: ФИО, фото в деловом формате, должность, ученые степени, звания, контактные данные (мобильный телефон и e-mail).

В случае Вашего положительного решения относительно участия в конгрессе, прошу Вас направить Ваши предложения до 30 сентября 2020 года представителю технического организатора «Агентство поддержки медицинских инициатив»: Наталья Евгеньевна Брага, моб. тел. +7 (916) 310-90-51, e-mail: n.braga@medbymed.ru.

С вопросами Вы также можете обращаться к исполнительному директору АДИОР СНГ и ЕА Филоненко Елене Вячеславовне, тел. +7 (916) 693-65-63.

С полной информацией о мероприятии можно ознакомиться на официальном сайте конференции <https://adior-academy.ru/pdt/>.

С уважением к Вам,

Президент АДИОР СНГ и ЕА,
Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России,
главный внештатный специалист-онколог Минздрава России, д.м.н., профессор, академик РАН



А.Д. Каприн