

VI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ОНКОЛОГИИ И РАДИОТЕРАПИИ «РАДИ ЖИЗНИ»

С 12 по 15 сентября 2023 г. в Центре Международной Торговли проходил VI Международный форум онкологии и радиотерапии «Ради жизни». Форум, ежегодно собирающий междисциплинарную коалицию из тысячи врачей и ученых.

Главная цель конгресса FOR LIFE2023 – объединение усилий экспертов в области онкологии для совместного поиска наиболее эффективных средств и методов диагностики и лечения болезни. В мероприятии участвуют не только онкологи, радиотерапевты и хирурги, но и все специалисты, чей ежедневный труд играет важнейшую роль в раннем выявлении, диагностике, уменьшении смертности, успешной реабилитации сложных онкологических пациентов.

«Рак – это заболевание, которое выходит на первое место по показателям смертности во всех странах мира. По данным ВОЗ количество заболевших вырастет на 28%. По этой причине «Ради жизни» стоит говорить, чтобы предупредить и спасти наших пациентов. Онкология – сложная междисциплинарная наука, которая привлекает к себе не только онкологов, но и физиков, радиохимиков, биологов, генетиков, статистиков, математиков. Всех, кто может встать с нами в один ряд в борьбе с болезнью. И именно это очень важно обсуждать на таких междисциплинарных площадках», – отметил главный онколог Минздрава РФ академик Андрей Дмитриевич Каприн.

С приветственным письмом к участникам форума обратился президент России Владимир Владимирович Путин: «Уверен, что форум пройдет в творческой, деловой атмосфере, предоставит вам отличную возможность пообщаться с коллегами из России и других государств, обменяться наработанным опытом, познакомиться с новейшими достижениями



фундаментальных исследований и технологического прогресса. И, конечно, определить перспективы и пути развития онкологии – одного из важнейших направлений отечественной и мировой науки и медицины».

Большое внимание на форуме было уделено новым темам, таким как использование искусственного интеллекта и цифровизация в медицине, а также реабилитация онкологических больных как целому крайне важному направлению.

Конгресс «ENDOONCO 2023» – крупнейшее мероприятие, которое традиционно проводится в рамках Международного Форума онкологии и радиотерапии «Ради жизни». В этом году Конгресс получил название «Эндоскопия про-



Телегина Лариса Валентиновна
Структура бронхиальной стенки

Вакурова Елена Сергеевна
Клинико-анатомическая классификация



тив рака» и проходил четыре полноценных дня: первый день онлайн и три дня – очно.

В конгрессе активно принимали участие именные специалисты, которые сегодня определяют стандарты эндоскопии не только в России, но и фактически во всем мире. Это эксперты из Российского медицинского государственного университета, ГКБ им. Боткина, МКНЦ им. А. С. Логинова и др.

В этом году Конгресс «ENDOONCO 2023» отличали новые форматы взаимодействия специалистов. Крайне интересными были «завтраки с экспертами», когда была возможность пообщаться и задать интересующие вопросы в неформальной обстановке. Такие встречи в рамках Конгресса превратились в оживленные конструктивные дискуссии с обменом мнениями. По опыту крупных международных мероприятий, которые проводились, например, в Японии и в Европе – это один из самых востребованных форматов, потому что бывает достаточно сложно добиться внимания эксперта и задать ему интересующий вопрос во время насыщенной деловой программы. А здесь эксперт специально приходит на встречу с коллегами, не читает лекцию, а все отведенное время отвечает на самые разные вопросы.

Конечно, эндоскопия – очень зависимая от техники и оборудования специальность, в связи с чем в рамках конгресса были представлены сенсационные технические новинки. Например, новейший аппарат, позволяющий выполнить эндоскопию с увеличением в 520 раз. Это позволяет в процессе исследования, врачу-эндоскописту работать буквально как патоморфологу, но *in vivo*, изучить природу образования, увидеть то, что раньше было не доступно для глаза специалиста. Презентации этого новейшего оборудования был посвящен отдельный большой симпозиум в рамках конгресса, куда, в том числе, приглашены все эксперты, которые уже сумели попробовать аппарат в работе.

«Российская эндоскопическая служба – одна из сильнейших в мире», – заявил в своем выступлении Сергей Пирогов – председатель конгресса «ENDOONCO 2023», д.м.н., заведующий отделением эндоскопии МНИОИ им. П. А. Герцена – филиала НМИЦ радиологии Минздрава России.

«Во многом, мы близки с азиатской школой, поскольку очень тесно сотрудничаем с япон-

скими, корейскими и китайскими коллегами. А они считаются мировыми лидерами в области эндоскопии. Чем отличается наш подход от, например, европейского – предельным вниманием к деталям в работе российских специалистов, которые стараются правильно поставить диагноз еще на этапе эндоскопического исследования, а не на этапе патоморфологии, когда характеризуется прицельно только место забора биопсии, а если отступить даже на 1-2 мм, картина может быть совсем другая. Именно этому учили нас наш Учитель профессор В. В. Соколов, памяти которого был посвящен, проводимый в раках конгресса симпозиум.



EVIS X1

НОВАЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ СИСТЕМА С ИСКУСТВЕННЫМ ИНТЕЛЛЕКТОМ