



IV Петербургский международный онкологический форум «Белые ночи» собрал 4157 специалистов из 43 стран мира

IV Петербургский международный онкологический форум «Белые ночи» (5–8 июля 2018 г.) собрал специалистов из России, Европы, Америки и Азии. В мероприятии приняли участие 4157 человек – онкологи и врачи смежных специальностей, организаторы здравоохранения и ученые-фундаменталисты, представители пациентских организаций и благотворительных фондов.



Программа IV Петербургского международного онкологического форума «Белые ночи» отличалась от предыдущих программ разнообразием, насыщенностью и интенсивностью. В течение четырех дней (5–8 июля 2018 г.) в 13 залах конгресс-центра отеля «Park Inn by Radisson Прибалтийская» было заслушано 800 докладов по 63 направлениям, состоялись оживленные дискуссии, конференции, сателлитные симпозиумы, семинары, мастер-классы. Кроме того, в рамках форума была организована выставка с участием 48 компаний-производителей. Компании представили инновационное оборудование, применяемое как в хирургической практике, так и в области диагностики и научно-практических исследований.

По традиции форум предварял двухдневный обучающий курс мультимодальной визуализации молочной железы с практическими мастер-классами. В нем приняли участие 110 слушателей.

Всего мероприятие посетили 4150 специалистов, в том числе делегации из Кореи и Китая. Свыше 300 участников подключились к онлайн-трансляциям сессий форума. Из 768 спикеров, представивших доклады на форуме, 142 иностранных

эксперта. Мероприятие, аккредитованное в системе непрерывного медицинского образования, проходило под эгидой Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Основная программа форума отличалась мультидисциплинарной направленностью. Были затронуты глобальные стратегические темы, такие как современные проблемы оказания онкологической помощи населению, организация работы онкологической службы, профилактика и скрининг рака, экономические вопросы функционирования онкодиспансера в системе обязательного медицинского страхования, цифровая медицина, методология организации клинических исследований, фармэкономика.

Были затронуты и узкоспециализированные вопросы: диагностика и лечение различных онкологических заболеваний, используемые в этих целях технологии и методики, реабилитация онкологических пациентов, паллиативная помощь.

Почетными гостями форума стали Мишель САДЕЛЕЙН (Michel SADELAIN), ведущий специалист по CAR-T-терапии, директор Центра клеточной терапии и инженерии онкологического центра Слоан-Кеттеринг в Нью-Йорке,

и Элизабет ВАЙДЕРПАСС (Elisabete WEIDERPASS), директор Международного агентства по исследованию рака Института исследований рака Всемирной организации здравоохранения, эксперт в области эпидемиологии и профилактики рака.

Впервые в истории форума была организована секция, посвященная прорывным технологиям клеточной и генной терапии в онкологии и гематологии. Специалисты обсудили вопросы, связанные с редактированием генома и инновационной технологией CAR-T. Лекции прочитали М. Саделейн и Изабель РИВЕРА (Isabelle RIVIERE), ведущие специалисты по CAR-T-терапии. В панельной дискуссии по вопросам производства и регулирования продуктов для генной и клеточной терапии приняли участие как зарубежные, так и отечественные эксперты, в том числе представители Министерства здравоохранения РФ.

Огромный интерес участников форума вызвали секции, посвященные организации работы онкологической службы, – «Профилактика и скрининг рака», «Организация онкологической помощи в Российской Федерации», «Современные проблемы организации онкологической помощи населению».



Здравоохранение сегодня

Рекомендациями по разработке национальной стратегии по контролю за онкологическими заболеваниями поделилась Э. Вайдерпасс. О китайском опыте в данной сфере рассказал Хао КСИШАН (НАО XISHAN), президент ассоциации онкологов Китая и Университета города Тяньцзинь.

О ходе разработки национальной онкологической стратегии сообщили Андрей Дмитриевич КАПРИН, директор Национального медицинского исследовательского центра радиологии Минздрава России (Москва), и Алексей Михайлович БЕЛЯЕВ, директор Национального медицинского исследовательского центра (НМИЦ) онкологии им. Н.Н. Петрова Минздрава России (Санкт-Петербург). О критериях формирования и контроля качества национальных популяционных раковых регистров оживленно дискутировали онкоэпидемиологи из России, Белоруссии, Грузии и Киргизии.

Практически на протяжении всех четырех дней работы форума освещались темы диагностики и лечения рака желудка, рака яичников, рака молочной железы. В сессиях, посвященных этим патологиям, приняли участие ведущие специалисты по хирургии желудка из Японии профессор Такеши САНО (Takeshi SANO) и Такахио КИНОШИТА (Takahiro KINOSHITA), президент Европейского общества гинекологической онкологии Дени КУРЛЕ (Denis QUERLEU), новатор в области таргетной терапии рака молочной железы и его интраоперационной лучевой терапии Вольфганг ЭЙРМАН (Wolfgang EIERMANN), Филип ПОРТМАНС (Philip PORTMANS), президент-элект Европейской организации по борьбе с раком.

Мастер-классы «Живая хирургия» с трансляциями из операционных были проведены в 2D- и 3D-форматах. Вниманию хирургов-онкологов были представлены лапароскопические онкогинекологические операции, лапароскопическая хирургия желудка, торакальная хирургия, хирургическое лечение после неoadъювантной химиотерапии молочной железы, инновационные операции опухолей головы и шеи.

Формат «Живая хирургия» впервые был использован при проведении секции по лечению опухолей головы и шеи и представлял собой прямую трансляцию из операционной НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова с включением из операционных других медицинских учреждений.

На базе Endoskil – первого в стране образовательного центра повышения квалификации хирургов-онкологов (проект НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова) были продемонстрированы возможности совершенствования мануального мастерства хирургов с помощью операций на биологических моделях (свиньях).

Впервые состоялась секция по амбулаторной онкологии. Специалисты поделились практическим опытом оказания амбулаторной помощи пациентам с предраковыми заболеваниями и злокачественными новообразованиями.

Новой для участников форума стала тема кардиоонкологии, в рамках которой обсуждались проблемы кардиотоксичности противоопухолевого лечения.

Особое внимание было уделено онкологическим заболеваниям детей и пациентов пожилого и старческого возраста. В рамках секции «Детская онкология» обсуждались вопросы оказания онкологической помощи детям, а также особенности онкологических заболеваний детского возраста. Секция «Сопроводительная и поддерживающая терапия онкологических больных пожилого и старческого возраста» была посвящена особенностям лечения гериатрических пациентов, в том числе с социально значимыми инфекциями.

Акцент был сделан на фундаментальной и прикладной науке. В отдельную секцию была выделена тема «Циркулирующие нано-везикулы: роль в патогенезе онкологических заболеваний и перспективы применения в онкологической практике».

В течение двух дней проходила секция «Эволюционная онкология и вирусология». Проблемы канцерогенных факторов обсуждались в рамках секции «Световой десинхронизм, старение и рак».

Представить научные работы, результаты клинической практики смогли как признанные мэтры, так и молодые ученые. Состоялась сессия молодых ученых по онкопсихологии, в формате школы молодых ученых прошли фундаментальные «Петровские чтения». На специальной конференции были представлены лучшие работы, победившие в конкурсе молодых ученых.

В рамках секции, посвященной реабилитации онкологических больных, состоялась сессия пациентских организаций. Эксперты проанализировали роль таких организаций в реабилитации онкологических пациентов, представили реализуемые ими программы поддержки онкологических больных.

Те, кому не удалось посетить IV Петербургский международный онкологический форум «Белые ночи», смогут посмотреть видеозапись всех секций на сайте <http://forum-onco.ru>. «Форум объединяет лучших специалистов разной направленности, ведь большинство онкологических больных сегодня получают лечение только благодаря усилиям междисциплинарной команды. В этом году эксперты не только поделились передовым опытом, последними научными достижениями и практическими приемами, но и совместно разработали рекомендации по формированию национальной программы по борьбе с онкологическими заболеваниями», – так оценил работу форума А.М. Беляев, директор НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова.

Организаторы – НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова Минздрава России и Ассоциация онкологов Северо-Западного федерального округа благодарят всех участников форума и приглашают на V Петербургский международный онкологический форум «Белые ночи», который состоится 20–23 июня 2019 г. 🌟

*Подготовила И. Столярова,
пресс-секретарь НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Петрова
и IV Петербургского международного
онкологического форума
«Белые ночи»*

Онкология