

## بیست و هشتمین کنگره سالیانه

# انجمنیتوکانسر ایران با تازه های تشخیصی سرطان برگزار شد

ضرورت و توجه فوری سیاستمداران حوزه سلامت به سرطان در همه ابعادش در کشور است.

وی افزود: این همایش فرصتی مغتنم بود که اساتید در رشته مختلف مرتبط انکولوژی، پزشکی هسته ای، مدیکال انکولوژی، کلینیکال رایوتراپی، رادیولوژی، طب تسکینی، جراحی سرطان، ژنتیک، پاتولوژی، متخصصین داخلی و پرستاران به بحث و تبادل نظر در مورد آخرین دستاوردهای انکولوژی و تصمیم گیری های حیاتی در قالب سخنرانی پانل ها پردازند. امید است این کنگره در راستای رسالت پر ارزش انجمنیتوکانسر موجب اعتلای سطح علمی متخصصین سرطان کشور و ارتقا سلامت بیماران شود.

دکتر مهرزاد میرزانی دبیر علمی بیست و هشتمین کنگره سالانه انجمنیتوکانسر ایران نیز در این همایش گفت: دانشگاه علوم پزشکی تهران به عنوان قدیمی ترین مرکز آکادمیک کشور، نقش محوری در آموزش، پژوهش و درمان سرطانها را بر عهده داشته و دارد.

مهارت افزایشی در افراد ارائه دهنده خدمت به بیماران مبتلا به سرطان، از جمله پزشکان و پرستاران بود.

دکتر حبیب اله محمودزاده رئیس انجمنیتوکانسر و رییس بیست و هشتمین کنگره سالیانه انجمنیتوکانسر ایران، در مراسم افتتاحیه این همایش اظهارداشت: در این همایش پدیده سرطان با رشد چشمگیر در جوامع بشری به دلیل تغییر سبک زندگی، افزایش طول عمر و تماس با مواد سرطانزا، به عنوان چالش حیاتی بشریت شناخته می شود، به طوریکه انتظار می رود اولین و مهم ترین عامل مرگ و میر در دهه های آتی باشد، سرطان هزینه دارد که در بعد خانواده با ایجاد هزینه های عاطفی و مالی سنگین خانواده ها را به مخاطره می کشاند و متأسفانه در بسیاری از مواقع کارکرد خانواده را بشدت مختل می کند و در بعد اجتماعی با از دست رفتن منابع انسانی و هزینه های سنگین درمان و مراقبت ناشی از روند رو به رشد افزایشی بیماران سرطان تأثیرات جدی روی اقتصاد سلامت کشورها دارد، به طوری که آمارها در طی دو دهه اخیر حاکی از رشد ۷٪ افزایش هزینه ها است. این مسئله بیانگر



بیست و هشتمین کنگره سالیانه انجمنیتوکانسر ایران، با محوریت مرکز تحقیقات سرطان انجمنیتوکانسر، با هدف آرایه تازه های تشخیصی و درمان بیماری سرطان به ویژه سرطان های شایع، از تاریخ ۶ تا ۸ دیماه ۹۶، در مرکز همایش های امام خمینی برگزار شد.

اهم موضوعات مطرح شده در این همایش شامل سرطان پستان، سرطان های دستگاه گوارش، تومورهای بدخیم قفسه سینه و کلورکتال بود. به علاوه در این کنگره سه روزه مباحثی مانند



- Approach to axillary in neoadjuvant setting in breast cancer
- mTOR/ CDK4/ HERT/ PARP inhibitor/ anti androgen/Immunotherapy in breast cancer
- Selective internal radiation therapy (SIRT)
- Multidisciplinary management of bladder cancer
- liquid biopsy
- Partial breast irradiation
- Management of oligometastasis in lung cancer
- Molecular targeted therapy of colorectal cancer (BRAF, MSI)
- Liver transplantation in solid tumors
- Approach to synchronous liver metastases in rectal cancer

میرزانی در ادامه افزود: یکی از درمان های جدید در حیطه سرطان ها Immunotherapy است به عبارتی فعال کردن سیستم ایمنی بیمار بر علیه سلول های سرطانی خود، همان سلول هایی که تا پیش از این برای سیستم ایمنی، خودی تلقی می شدند. به این موضوع مفصلا در این کنگره پرداخته شد. از سوی دیگر فشار کاری شدید بر روی پرسنل دخیل در امر درمان سرطان، آسیب هایی از نظر روحی و روانی ایجاد می کند که در نهایت در کارایی آنها تاثیر مستقیم دارد و کیفیت زندگی آنها را نیز متاثر می سازد؛ آیا راهی برای جلوگیری از بروز این آسیب ها وجود دارد، آیا ما به عنوان پرسنل درمانگر سرطان، دچار این آسیب ها شده ایم و خبر نداریم؟ و اینکه چگونه می توان این موارد را درمان کرد. در مبحث Burnout in oncologists به این موضوعات پرداخته شد. برخی از مباحث آنکولوژی که در این کنگره سه روزه مطرح شد عبارت بود از:

انستیتو کانسر ایران وابسته به دانشگاه علوم پزشکی تهران، قدیمی ترین مرکز دانشگاهی کشور در این زمینه است. از سالیان دور در این مرکز کنگره علمی برگزار می شده و امسال بیست و هشتمین آن بود. با توجه به پیشرفت سریع در امر درمان سرطان در سال های اخیر، سعی شد در این کنگره با هم اندیشی کمیته علمی به مباحث جدید و چالش برانگیز پرداخته شود. گروه هایی که در این کنگره، هسته ی مرکزی کمیته علمی بوده و حضور فعال داشتند شامل: ۱- پزشکی هسته ای ۲- جراحی سرطان ۳- جراحی هپاتوبیلیاری و پیوند کبد ۳- سیکو آنکولوژی ۴- نوروانکولوژی ۵- رادیوتراپی آنکولوژی ۶- اوروانکولوژی ۷- ایترونشنال رادیولوژی ۸- جراحی توراکیس ۹- رادیولوژی ۱۰- مدیکال آنکولوژی ۱۱- طب تسکینی ۱۲- ارتوپدی ۱۳- پاتولوژی ۱۴- گوارش و کبد ۱۵- مرکز تحقیقات انستیتو کانسر.