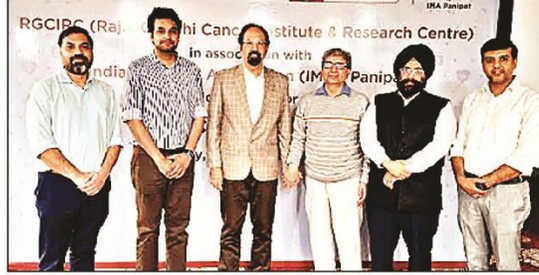


## आरजीसीआईआरसी और आईएमए पानीपत ने ऑन्कोलॉजी सीएमई का आयोजन किया



ह्यूमन इंडिया/ब्यूरो

**पानीपत।** आरजीसीआईआरसी (राजीव गांधी कैंसर इंस्टीट्यूट - रिसर्च सेंटर) ने इंडियन मेडिकल एसोसिएशन (आईएमए), पानीपत के सहयोग से पानीपत में ऑन्कोलॉजी कंटीन्यूइंग मेडिकल एजुकेशन (सीएमई) सत्र का सफल आयोजन किया। इस शैक्षणिक कार्यक्रम में स्थानीय चिकित्सा समुदाय के सदस्यों ने भाग लिया और कैंसर जागरूकता तथा सटीक रेडिएशन थेरेपी में हो रही प्रगति पर केंद्रित चर्चा की।

इस सीएमई का उद्देश्य साक्ष्य-आधारित ऑन्कोलॉजी पद्धतियों को सुदृढ़ करना तथा चिकित्सकों के बीच विकसित हो रहे उपचार विकल्पों और कैंसर से जुड़ी आम भ्रांतियों के प्रति जागरूकता बढ़ाना था।

पहला सत्र डॉ. विनीत तलवार, डायरेक्टर - मेडिकल ऑन्कोलॉजी, आरजीसीआईआरसी द्वारा प्रस्तुत किया गया। उन्होंने कैंसर: मिथ्स एंड फैक्ट्स विषय पर चर्चा की। डॉ. तलवार ने उन व्यापक गलत धारणाओं पर प्रकाश डाला, जो अक्सर निदान और उपचार में देरी का कारण बनती हैं। इनमें कैंसर के कारण, उपचार के परिणाम तथा वैकल्पिक उपचारों से संबंधित भ्रांतियाँ शामिल हैं।

डॉ. तलवार ने सही जानकारी और समय पर चिकित्सकीय हस्तक्षेप के महत्व पर जोर देते हुए कहा कि कैंसर से जुड़ी गलत जानकारी मरीजों में भय और संकोच उत्पन्न करती है। वैज्ञानिक तथ्यों के माध्यम से मिथकों को दूर करना चिकित्सकों और मरीजों दोनों को सही निर्णय लेने में सक्षम बनाता है। प्रारंभिक निदान और समय पर उपचार बेहतर परिणाम के सबसे महत्वपूर्ण कारक हैं।

दूसरा सत्र डॉ. जस्करण सिंह सेठी, सीनियर कंसल्टेंट एंड चीफ ऑफ जीआई, जिउ, एचपीबी एंड टीबीआई रेडिएशन ऑन्कोलॉजी, आरजीसीआईआरसी द्वारा आयोजित किया गया। उन्होंने साइबरनाइफ: स्कैल्पल से परे सर्जरी विषय पर प्रस्तुति दी। डॉ. सेठी ने बताया कि साइबरनाइफ तकनीक चयनित ट्यूमर के लिए अत्यंत सटीक और गैर-आक्रामक रेडिएशन उपचार प्रदान करती है, जिससे आसपास के स्वस्थ ऊतकों को न्यूनतम नुकसान पहुँचता है।

**RGCIIRC in association  
with IMA hosts  
Oncology CME on  
Cancer Awareness**

**PANIPAT:** RGCIIRC (Rajiv Gandhi Cancer Institute & Research Centre), in association with the Indian Medical Association (IMA), Panipat, successfully conducted an Oncology Continuing Medical Education (CME) session in Panipat. The academic event brought together members of the local medical fraternity focused discussions on cancer awareness and advancements in precision radiation therapy. The CME aimed to strengthen evidence-based oncology practices and enhance awareness among physicians regarding evolving treatment approaches and common misconceptions surrounding cancer.

**BPE**

# आज समाज

## आरजीसीआईआरसी और आईएमए पानीपत ने ऑन्कोलॉजी सीएमई का किया आयोजन

पानीपत-आरजीसीआईआरसी (राजीव गांधी कैंसर इंस्टीट्यूट - रिसर्च सेंटर) ने इंडियन मेडिकल एसोसिएशन (आईएमए), पानीपत के सहयोग से पानीपत में ऑन्कोलॉजी कंटीन्यूइंग मेडिकल एजुकेशन (सीएमई) सत्र का सफल आयोजन किया। इस शैक्षणिक कार्यक्रम में स्थानीय चिकित्सा समुदाय के सदस्यों ने भाग लिया और कैंसर जागरूकता तथा सटीक रेडिएशन थेरेपी में हो रही प्रगति पर केंद्रित चर्चा की। इस सीएमई का उद्देश्य साक्ष्य-आधारित ऑन्कोलॉजी पद्धतियों को सुदृढ़ करना तथा चिकित्सकों के बीच विकसित हो रहे उपचार विकल्पों और कैंसर से जुड़ी आम भ्रातियों के प्रति जागरूकता बढ़ाना था। पहला सत्र डॉ. विनीत तलवार, डायरेक्टर - मेडिकल ऑन्कोलॉजी, आरजीसीआईआरसी द्वारा प्रस्तुत किया गया। उन्होंने हूकैंसर: मिथ्स एंड फैक्ट्स विषय पर चर्चा की। डॉ. तलवार ने उन व्यापक गलत धारणाओं पर प्रकाश डाला, जो अक्सर निदान और उपचार में देरी का कारण बनती हैं। इनमें कैंसर के कारण, उपचार के परिणाम तथा वैकल्पिक उपचारों से संबंधित भ्रातियाँ शामिल हैं। डॉ. तलवार ने सही जानकारी और समय पर चिकित्सकीय



हस्तक्षेप के महत्व पर जोर देते हुए कहा कि कैंसर से जुड़ी गलत जानकारी मरीजों में भय और संकोच उत्पन्न करती है। वैज्ञानिक तथ्यों के माध्यम से मिथकों को दूर करना चिकित्सकों और मरीजों दोनों को सही निर्णय लेने में सक्षम बनाता है। प्रारंभिक निदान और समय पर उपचार बेहतर परिणाम के सबसे महत्वपूर्ण कारक हैं। दूसरा सत्र डॉ. जस्करण सिंह सेठी, सीनियर कंसल्टेंट एंड चीफ ऑफ जीआई, जिउ, एचपीबी एंड टीबीआई रेडिएशन ऑन्कोलॉजी, आरजीसीआईआरसी द्वारा आयोजित किया गया। उन्होंने साइबरनाइफ: स्कैल्पल से परे सर्जरी विषय पर प्रस्तुति दी। डॉ. सेठी ने बताया कि साइबरनाइफ तकनीक चयनित ट्यूमर के लिए अत्यंत सटीक और गैर-आक्रामक रेडिएशन उपचार प्रदान करती है, जिससे आसपास के स्वस्थ ऊतकों को न्यूनतम नुकसान पहुँचता है।

## आरजीसीआईआरसी और आईएमए पानीपत ने ऑन्कोलॉजी सीएमई का आयोजन किया

सवेरा न्यूज/स.ह. पानीपत: आरजीसीआईआरसी (राजीव गांधी कैंसर इंस्टीट्यूट - रिसर्च सेंटर) ने इंडियन मेडिकल एसोसिएशन (आईएमए), पानीपत के सहयोग से पानीपत में ऑन्कोलॉजी कंटिन्यूइंग मेडिकल एजुकेशन (सीएमई) सत्र का सफल आयोजन किया। इस शैक्षणिक कार्यक्रम में स्थानीय चिकित्सा समुदाय के सदस्यों ने भाग लिया और कैंसर जागरूकता तथा सटीक रेडिएशन थेरेपी में हो रही प्रगति पर केंद्रित चर्चा की। पहला सत्र डॉ. विनीत तलवार, डायरेक्टर - मेडिकल ऑन्कोलॉजी, आरजीसीआईआरसी द्वारा प्रस्तुत किया गया। उन्होंने 'कैंसर: मिथ्स एंड फैक्ट्स' विषय पर चर्चा की। डॉ. तलवार ने उन व्यापक गलत धारणाओं पर प्रकाश डाला, जो



अक्सर निदान और उपचार में देरी का कारण बनती हैं। इनमें कैंसर के कारण, उपचार के परिणाम तथा वैकल्पिक उपचारों से संबंधित भ्रांतियां शामिल हैं। डॉ. तलवार ने सही जानकारी और समय पर चिकित्सकीय हस्तक्षेप के महत्व पर जोर देते हुए कहा कि कैंसर से जुड़ी गलत जानकारी मरीजों में भय और संकोच उत्पन्न करती है। वैज्ञानिक तथ्यों के माध्यम से मिथकों को दूर करना चिकित्सकों और मरीजों दोनों

को सही निर्णय लेने में सक्षम बनाता है। प्रारंभिक निदान और समय पर उपचार बेहतर परिणाम के सबसे महत्वपूर्ण कारक हैं। दूसरा सत्र डॉ. जस्करण सिंह सेठी, सीनियर कंसल्टेंट एंड चीफ ऑफ जीआई, जिउ, एचपीबी एंड टीबीआई रेडिएशन ऑन्कोलॉजी, आरजीसीआईआरसी द्वारा आयोजित किया गया। उन्होंने साइबरनाइफ: स्कैल्पल से परे सर्जरी विषय पर प्रस्तुति दी।

# मदरलैण्ड

## आरजीसीआईआरसी और आईएमए पानीपत ने ऑन्कोलॉजी सीएमई का आयोजन किया

पानीपत - आरजीसीआईआरसी (राजीव गांधी कैंसर इंस्टीट्यूट - रिसर्च सेंटर) ने इंडियन मेडिकल एसोसिएशन (आईएमए), पानीपत के सहयोग से पानीपत में ऑन्कोलॉजी कंटीन्यूइंग मेडिकल एजुकेशन (सीएमई) सत्र का सफल आयोजन किया। इस शैक्षणिक कार्यक्रम में स्थानीय चिकित्सा समुदाय के सदस्यों ने भाग लिया और कैंसर जागरूकता तथा सटीक रेडिएशन थेरेपी में हो रही प्रगति पर केंद्रित चर्चा की।

इस सीएमई का उद्देश्य साक्ष्य-आधारित ऑन्कोलॉजी पद्धतियों को सुदृढ़ करना तथा चिकित्सकों के बीच विकसित हो रहे उपचार विकल्पों और कैंसर से जुड़ी आम भ्रांतियों के प्रति जागरूकता बढ़ाना था।



पहला सत्र डॉ. विनीत तलवार, डायरेक्टर - मेडिकल ऑन्कोलॉजी, आरजीसीआईआरसी द्वारा प्रस्तुत किया गया। उन्होंने 'कैंसर: मिथ्स एंड फैक्ट्स' विषय पर चर्चा की। डॉ. तलवार ने उन व्यापक गलत धारणाओं पर प्रकाश डाला, जो अक्सर निदान और उपचार में देरी का कारण बनती हैं। इनमें कैंसर के कारण, उपचार के परिणाम तथा वैकल्पिक उपचारों से संबंधित भ्रांतियाँ शामिल हैं।

डॉ. तलवार ने सही जानकारी और समय पर चिकित्सकीय हस्तक्षेप के महत्व पर जोर देते हुए कहा कि कैंसर से जुड़ी गलत जानकारी मरीजों में भय और संकोच उत्पन्न करती है। वैज्ञानिक तथ्यों के माध्यम से मिथकों

को दूर करना चिकित्सकों और मरीजों दोनों को सही निर्णय लेने में सक्षम बनाता है। प्रारंभिक निदान और समय पर उपचार बेहतर परिणाम के सबसे महत्वपूर्ण कारक हैं।

दूसरा सत्र डॉ. जस्करण सिंह सेठी, सीनियर कंसल्टेंट एंड चीफ ऑफ जीआई, जिउ, एचपीबी एंड टीबीआई रेडिएशन ऑन्कोलॉजी, आरजीसीआईआरसी द्वारा आयोजित किया गया। उन्होंने साइबरनाइफ: स्केल्पल से परे सर्जरी विषय पर प्रस्तुति दी। डॉ. सेठी ने बताया कि साइबरनाइफ तकनीक चयनित द्युमर के लिए अत्यंत सटीक और गैर-आक्रामक रेडिएशन उपचार प्रदान करती है, जिससे आसपास के स्वस्थ ऊतकों को न्यूनतम नुकसान पहुँचता है।

# पंजाब केसरी

## आर.जी.सी.आई.आर.सी. और आई.एम.ए. ने ऑन्कोलॉजी सी.एम.ई. का आयोजन किया

पानीपत, 3 मार्च (बी.एन.-33/2): आर.जी.सी.आई.आर.सी. (राजीव गांधी कैंसर इंस्टीच्यूट रिसर्च सेंटर) ने इंडियन मैडीकल एसोसिएशन (आई.एम.ए.), पानीपत के सहयोग से पानीपत में ऑन्कोलॉजी कंटीन्यूइंग मैडीकल एजुकेशन (सी.एम.ई.) सत्र का सफल आयोजन किया। इस शैक्षणिक कार्यक्रम में स्थानीय चिकित्सा समुदाय के सदस्यों ने भाग लिया और कैंसर जागरूकता तथा सटीक रेडिएशन थेरेपी में हो रही प्रगति पर केंद्रित चर्चा की।

इस सी.एम.ई. का उद्देश्य साक्ष्य-आधारित ऑन्कोलॉजी पद्धतियों को सुदृढ़ करना तथा चिकित्सकों के बीच विकसित हो रहे उपचार विकल्पों और कैंसर से जुड़ी आम भ्रांतियों के प्रति जागरूकता बढ़ाना था। पहला सत्र डॉ. विनीत तलवार, डायरेक्टर मैडीकल ऑन्कोलॉजी, आर.जी.सी. आई.आर.सी. द्वारा प्रस्तुत किया गया। उन्होंने "कैंसर: मिथ्स एंड फैक्ट्स" विषय पर चर्चा की। डॉ. तलवार ने उन व्यापक गलत धारणाओं पर प्रकाश डाला।

# YUGMARG

Your Region, Your Paper

## RGCIRC in association with IMA hosts Oncology CME on Cancer Awareness

**SHIV KUMA SHARMA**  
**PANIPAT-** RGCIRC (Rajiv Gandhi Cancer Institute & Research Centre), in association with the Indian Medical Association (IMA), Panipat, successfully conducted an Oncology Continuing Medical Education (CME) session on Friday, February 27, 2026, in Panipat. The academic event brought together members of the local medical fraternity focused discussions on cancer awareness and advancements in precision radiation therapy.

The CME aimed to strengthen evidence-based oncology practices and enhance awareness among physicians regarding evolving treatment approaches and common misconceptions surrounding cancer. The first session was delivered by Dr. Vineet Talwar, Director - Medical Oncology, RGCIRC, who addressed the topic "Cancer Myths and

Facts." Dr. Talwar spoke about widespread misconceptions that often delay diagnosis and treatment, including myths around causation, treatment outcomes, and alternative therapies. Dr. Talwar emphasised



the importance of accurate information and early medical intervention. Speaking at the session, he said, "Misinformation about cancer continues to create fear and hesitation among patients. Clearing myths with scientific evidence empowers both physicians and patients to make informed de-

isions. Early diagnosis and timely treatment remain the most important determinants of outcome." The second session was conducted by Dr. Jaskaran Singh Sethi, Sr. Consultant & Chief of GI, GU, HPB, & TBI Radiation Oncology Services, RGCIRC, who presented on "CyberKnife: Surgery Beyond the Scalpel." Dr. Sethi explained how CyberKnife technology enables highly precise, non-invasive radiation treatment for select tumours, minimising damage to surrounding healthy tissues. Dr. Sethi highlighted its application in treating complex and inoperable cases with improved accuracy and patient comfort. He noted, "CyberKnife represents a significant advancement in radiation oncology. By delivering focused radiation with sub-millimetre precision, it allows us to treat certain tumours without traditional surgery, reducing recovery time and preserving quality of life."