

# Internal Newsletter I January - March 2020



- RGCON 2020 FOCUSED ON HEMATO-ONCOLOGY UPDATE
- CME IMA OUTER WEST BRANCH
- · CME IMA PALWAL, HARYANA
- IMA ANNUAL CONVENTION, SOUTH DELHI
- · CME IMA INDORE, MP
- CME MERA SWAASTH PHYSICIAN NETWORK SOUTH DELHI
- · CME IMA KAITHAL, HARYANA
- CME IMA DWARKA, DELHI
- STRIDE AGAINST CANCER WALK FOR LIFE 2020
- · CME INMA, DELHI STATE CHAPTER, NEW DELHI

- CME IMA SHAHJAHANPUR, UP
- CME FARIDABAD MENOPAUSE SOCIETY AND FARIDABAD OBSTETRICS AND GYNECOLOGY SOCIETY
- THREE DAY PALLIATIVE CARE & PAIN TRAINING PROGRAMME IN RGCIRC
- CME NORTH DELHI NURSING HOME (NDNH), ASHOK VIHAR, DELHI
- RGCIRC STAR EMPLOYEE
- · WELCOME TO THE RGCIRC FAMILY
- · RGCIRC IN NEWS
- · CANCER AWARENESS AND SCREENING CAMP

#### RGCON 2020 FOCUSED ON HEMATO-ONCOLOGY UPDATE

RGCON 2020 (Hemato-Oncology Update), the 19th annual international conference of Rajiv Gandhi Cancer Institute & Research Centre was held in New Delhi from 7th - 9th February 2020 and was focused on recent advances in hematology diseases like leukemia, lymphoma, myeloma, aplastic anemia and other bone marrow failure syndromes, hemophilia, sickle cell disease & thalassemia. Renowned national and international faculty in the field of Haematology, Hemato-Oncology & stem cell transplant participated and delivered lectures on the current practices and recent advances in the field of Hemato-oncology and Hemato-pathology. Also a round of quiz was held for hematology trainees with a huge response from student doctors.

Other unique features of RGCON 2020 were myeloma patient meet, BMT nursing symposium, Infectious Disease symposium and transplant coordinator's meet. Myeloma patient meet was organized by myeloma patients support group and was remarkable for it's unique direct interaction of myeloma patients and their care givers with the international myeloma experts.

The nursing symposium too was well attended and appreciated for it's content and good interactive sessions. Infectious Disease symposium was attended by hemato-oncology fraternity, infectious disease specialists and nurses with the aim to acquire safe practices to prevent & treat life threatening infections. Transplant Coordinators discussed about newer concepts in BMT coordination & data management.

Team of organizers consisted of Dr Dinesh Bhurani (Director), Dr. Rayaz Ahmed (Senior Consultant) Dr. Narendra Agrawal (Senior Consultant), Dr. Narender Tejwani (Consultant) and Dr Nitin Bansal (Consultant)

















#### **CME - IMA OUTER WEST BRANCH**

RGCIRC organized a CME in association with IMA Outer West Branch on Sunday, 12th January 2020 at Hotel Radisson Blu, Paschim Vihar, New Delhi. Dr. Rajeev Kumar, Sr. Consultant - Breast Surgical Oncology delivered a lecture on Biomarkers in Breast Cancer and Dr. Jaskaran Singh Sethi, Sr. Consultant - Radiation Oncology spoke on Recent Advancements in Radiation Oncology. The CME was very well appreciated by the gathering.





## **CME - IMA PALWAL, HARYANA**

RGCIRC organized a CME in association with IMA Palwal on Saturday, 18th January 2020 at Hotel Posh, Palwal, Haryana. Dr. Mudit Agarwal, Sr. Consultant - Head & Surgical Oncology delivered a lecture on Role of Robotic Surgery in Head & Neck Cancer and Dr. Narendra Agrawal, Sr. Consultant - Hemato Oncology & BMT spoke on Stem Cell Transplantation. The CME was very well appreciated by the gathering.





# **CME - IMA, ANNUAL CONVENTION, SOUTH DELHI**

CME with IMA Annual convention, South Delhi. RGCIRC, Nitibagh organized a CME in association with IMA Annual convention, South Delhi on 19th January 2020. Dr.Manish Sharma, delivered a lecture on "Recent Advances In Cancer Care". The CME was very well appreciated by the gathering.





#### **CME - IMA INDORE, MP**

RGCIRC organized a CME in association with IMA Indore on Saturday, 22nd February 2020 at Marriott Hotel, Vijay Nagar, Indore, MP. Dr. Mudit Agarwal, Sr. Consultant - Head & Surgical Oncology delivered a lecture on Surgical Management of Thyroid Cancer and Dr. Sandeep Jain, Sr. Consultant - Pediatric Hematology & Oncology spoke on Role of Physician in Childhood Cancer. The CME was very well appreciated by the gathering.





# CME - MERA SWAASTH PHYSICIAN NETWORK, SOUTH DELHI

CME with Mera Swaasth Physician Network, South Delhi, RGCIRC, Nitibagh organized a CME in association with Mera Swaasth Physician Network, South Delhi on 24th January 2020. Dr.Manish Sharma, delivered a lecture on ""Approach To A Patient With cancer Care" & Dr Leena Dhadhwal spoke on "Recent Advances In Surgical Oncology". The CME was very well appreciated by the gathering.





## **CME - IMA KAITHAL, HARYANA**

RGCIRC organized a CME in association with IMA Kaithal on Friday, 31st January 2020 at Mannat Hotel & Restaurant, Kaithal, Haryana. Dr. Jaskaran Singh Sethi, Sr. Consultant - Radiation Oncology delivered a lecture on Recent Advancements in Radiation Oncology for Breast Cancer and Dr. Pankaj Goyal, Consultant - Medical Oncology spoke on Updates in Breast Cancer. The CME was very well appreciated by the gathering.





## **CME - IMA DWARKA, DELHI**

RGCIRC organized a CME in association with IMA Dwarka on Sunday, 02nd February 2020 at Hotel Radisson Blu, Dwarka, New Delhi. Dr. I. C. Premsagar, Sr. Consultant and Chief of Neuro & Spine Surgery delivered a lecture on Clinical Presentation of Central Nervous System (CNS) Tumors, Dr. Abhishek Bansal, Consultant - Interventional Radiology spoke on Interventional Radiology – Newer & Minimally Invasive Options for Your Patients and Dr. Vandana Jain, Consultant – Gynae Oncology spoke on Cervical Cancer Screening and Management of Abnormal Screening. The CME was very well appreciated by the gathering..





#### STRIDE AGAINST CANCER - WALK FOR LIFE 2020

On the occasion of World Cancer Day 2020, RGCIRC participated in "Stride against Cancer - Walk for Life" organized by Can Support on Sunday, 2 nd February 2020 at Rajpath, New Delhi. Thus, for this event, Team of RGCIRC; Dr. Rupinder Sekhon and her team, Counseling Department, Marketing Team, Staff Nurses, Social Worker etc walked hand in hand with cancer survivors, cancer patients, caregivers of patients and students of different schools and colleges and thousands of other people from all walks of society marched past the India Gate through Rajpath to support the fighters, salute the survivors and give a message of hope to all. Walking along people with cancer can give a new lease of life is what motivated us to participate in this event.





## CME - INMA, DELHI STATE CHAPTER, NEW DELHI

RGCIRC, Nitibagh organized a CME in association with INMA, Delhi State Chapter on 09th February 2020. Dr. Manish Sharma, delivered a lecture on how to approach a patient with Cancer & Dr. Leena spoke on Pre & post operative care in cancer patients The CME was very well appreciated by the gathering.





## **CME - IMA SHAHJAHANPUR, UP**

RGCIRC organized a CME in association with IMA Shahjahanpur on Saturday, 15th February 2020 at IMA Bhawan, Shahjahanpur, UP. Dr. I. C. Premsagar, Sr. Consultant and Chief of Neuro & Spine Surgery delivered a lecture on Clinical Presentation of Central Nervous System (CNS) Tumors and Dr. Amitabh Singh, Consultant - Uro Oncology spoke on Robotics in Uro-Oncology - An Overview. The CME was very well appreciated by the gathering.





# CME - FARIDABAD MENOPAUSE SOCIETY AND FARIDABAD OBSTETRICS AND GYNECOLOGY SOCIETY

RGCIRC organized a CME in association with Faridabad Menopause Society and Faridabad Obstetrics and Gynecology Society on Thursday, 20th February 2020 at Hotel Radisson Blu, Faridabad, Haryana. Dr. Leena Dadhwal, Consultant - Surgical Oncology delivered a lecture on Breast Cancer - What A Gynecologist Should Know and Dr. Manish Sharma, Consultant - Medical Oncology spoke on Overview of Ovarian Cancer. The CME was very well appreciated by the gathering.





# THREE DAY PALLIATIVE CARE & PAIN TRAINING PROGRAMME IN RGCIRC

The department of pain and supportive care management of RGCIRC successfully organized this year first in house fortified three days certified Palliative care and Pain training programme on 20-22 Feb 2020. This 3 days course was held for doctors from all specialities and nurses who desired to learn about palliative care. It entailed interactive session by the faculty of RGCIRC, Mrs Harmala Gupta, Founder-President CanSupport, New Delhi, Dr Gaurav Chanana, Consultant Max Hospital. The topics covered were gentle sensitisation on communication skills in Palliative setting e.g. how to break a bad news with role plays, management of pain in palliative patients, palliative care emergencies, end of life care and practical issues related to death with multimodal team based Holistic approach. The course was highly gratifying and we received excellent feedback. This training programme will be held guarterly hence forth.





# CME - NORTH DELHI NURSING HOME (NDNH), ASHOK VIHAR, DELHI

RGCIRC organized a CME in association with NDNH, Ashok Vihar, Delhi on Friday, 06th March 2020 at NDNH, Ashok Vihar, Delhi. Dr. Jaskaran Singh Sethi, Sr. Consultant - Radiation Oncology delivered a lecture on Radiation Energy at Work as A Modality of Treatment for Cancer Patients. The CME was very well appreciated by the gathering.



# **RGCIRC** - Star Employee

### **January**



Mr. Vikas Kumar Deputy Manager Finance Department



Ms. Anju Assistant Manager Surgical Oncology



Ms. Deepa Gurung Staff Nurse Nursing Department



Ms. Tsering Wangmo Staff Nurse Nursing Department



Ms. Mariya Staff Nurse Nursing Department

# **February**



Mr. Jose PA
PICC Line Charge Nurse
Nursing Department



Ms. Soni Staff Nurse Nursing Department



Ms. Charu Staff Nurse Nursing Department



Ms. Aarti Bhalla Executive Patient Care Services

#### **Welcome to the RGCIRC Family**



Dr. Nitish Kumar Parmar Consultant III Surgical ICU



Dr. Rohini Mishra Consultant III Nuclear Medicine



Dr. Meenakshi Kamboj Consultant II Pathology



Dr. Shaifali Goel Consultant III Surgical Oncology

#### **RGCIRC IN NEWS**



New Delhi | 19th January 2020

# बायोमार्कर थेरेपी स्तन कैंसर के लिए असरदार

बायोमार्कर एक जेनेटिक

नई दिल्ली (एसएनबी)। महिलाओं में तेजी से बढ़ रहे स्तन कैंसर के लिए वायोमार्कर थेरेपी असरदार सावित हो रही है। अगर समय से जांच हो जाए तो यह इलाज से आसानी से ठीक हो सकने वाला कैंसर है। राजीव गांधी कैंसर इंस्टीट्यूट एंड रिसर्च सेंटर के सीनियर कंसल्टेंट डा. राजीव कुमार ने यह जानकारी टी।

इंडियन मेडिकल एसोसिएशन (आईएमए) के वाहरी पश्चिमी दिल्ली द्वारा आयोजित

स्तन कैंसर उन्मूलन कार्यक्रम में डा. राजीव ने वताया कि स्तन कैंसर के इलाज के क्षेत्र में वायो मार्कर तकनीक उम्मीद की नई किरण की तरह सामने आई है, क्योंकि यह कीमोथेरेपी की जरूरत से वचा सकती है। कीमोथेरेपी के साइड इफेक्ट को देखते हुए जब भी इसकी वात आती है, आमतौर पर मरीज बहुत वेचैन हो उठते हैं। वायोमार्कर एक जेनेटिक टेस्ट है, जिससे यह पता चल पाता है कि मरीज कम रिस्क वाले स्टेज में है या ज्यादा रिस्क वाले स्टेज में। कम रिस्क वाले मरीजों को कीमोथेरेपी की कोई जरूरत नहीं होती है। उनका इलाज केवल हार्मोनल थेरेपी से करना संभव होता है, जिसमें कुछ दवाएं खाई जाती हैं।

जल्द जांच जरूरी : आरजीसीआईआरसी के रेडिएशन

ओंकोलॉजी विभाग के सीनियर कंसल्टेंट डा. जसकरन सिंह सेठी ने कहा कि रेडिएशन की नई तकनीकों से

स्तन कैंसर का इलाज आसान हो गया है। अव आईएमआरटी, आईजीआरटी और एपीवीआई जैसी नई तकनीकों की मदद से हम सीधे ट्यूमर को सटीक तरीके से निशाना बना सकते हैं। इन तकनीकों की मदद से आसपास के सभी अंगों को पूरी तरह सुरक्षित रखना संभव होता है। इसलिए इनकी मदद से कम से कम दुष्प्रभाव और ज्यादा से ज्यादा असर देखने को मिलता है।

Rastriya Sahara, 9 January, 2020

# Business Standard RGCON 2020 focussed on Hematooncology update

ANI

Last Updated at February 6, 2020 18:10 IST

RGCON 2020, the 19th Annual International Conference of Rajiv Gandhi Cancer Institute and Research Centre to be held in New Delhi from February 7 to 9, 2020, is focused on an all-important aspect of Hemato-oncology update.

Haematology-oncology includes such diseases as Leukaemia, Lymphoma, Myeloma, Iron Deficiency Anaemia, Haemophilia, Sickle Cell Disease, Thalassemia as well as cancers of other organs.

"Renowned national and international experts in the field of Haematology, Hemato-oncology and Stem Cell Transplant have committed their participation to share their views and deliver lectures on the current practices," said Dr Dinesh Bhurani, Director, Department of Hemato-Oncology and Bone Marrow Transplant, RGCIRC and Organising Secretary - RGCON 2020.

"As a distinctive feature, RGCON 2020 will cover latest updates from American Society of Haematology (ASH) and American Society of Clinical Oncology (ASCO) and various other events," added Dr Bhurani.

"Over the years, the aim of RGCON has been to bring eminent international and national faculty at one platform to share new advances in oncology and haematology leading to good interaction between faculty and delegates. We are fortunate to have distinguished international and national faculty for RGCON 2020 too," said Dr Sudhir Kumar Rawal, Medical Director and Chief of GenitoUro - Oncology Services RGCIRC.

Another unique feature of RGCON 2020 is a get together of Myeloma patients. The first Myeloma patient who got CarT cell treatment from China will also be present and share her experience.

"Over the years, Hemato-Oncology has witnessed some pathbreaking advancements. Blood cancers are treated with chemotherapy while some require bone marrow transplant. Now, Targeted Therapy and Immunotherapy are fast taking the place of chemotherapy in the treatment of blood cancers. Under immunotherapy, the body's own T cells are modified to kill cancer cells." added Dr Bhurani.

Blood cancers account for around 20 per cent of the total cancers in India. Different blood cancers occur at different age groups. Leukaemia occurs in children while Lymphoma and Myeloma generally occur in old age.

Speaking about causes of blood cancers, Dr Bhurani stated, blood cancers generally don't have any direct causal relationship. Blood cancers are due to genetic changes in cells and generally not linked to any preventive causes.

The symptoms of blood cancers include fever and bleeding from any part - nose, mouth etc in case of leukaemia and lumps in the neck in case of Lymphoma.

Rajiv Gandhi Cancer Institute and Research Centre is today counted amongst Asia's premier exclusive cancer centres that offer the unique advantage of cutting edge technology, put to use by renowned super-specialists.

Ever since its inception, RGCIRC has taken care of over two lakh patients. RGCIRC has earned repute across India as well as internationally for its services in the field of oncology, haematology and bone marrow transplantation.

https://www.business-standard.com/article/news-ani/rgcon-2020-focussed-on-hemato-oncology-update-120020601419\_1.html

Business Standard, 6 February, 2020



# RGCON 2020 focussed on Hemato-oncology update



New Delhi [India], Feb 6 (ANI/NewsVoir): RGCON 2020, the 19th Annual International Conference of Rajiv Gandhi Cancer Institute and Research Centre to be held in New Delhi from February 7 to 9, 2020, is focused on an all-important aspect of Hemato-oncology update.

Haematology-oncology includes such diseases as Leukaemia, Lymphoma, Myeloma, Iron Deficiency Anaemia, Haemophilia, Sickle Cell Disease, Thalassemia as well as cancers of other organs.

"Renowned national and international experts in the field of Haematology, Hemato-oncology and Stem Cell Transplant have committed their participation to share their views and deliver lectures on the current practices," said Dr Dinesh Bhurani, Director, Department of Hemato-Oncology and Bone Marrow Transplant, RGCIRC and Organising Secretary - RGCON 2020.

"As a distinctive feature, RGCON 2020 will cover latest updates from American Society of Haematology (ASH) and American Society of Clinical Oncology (ASCO) and various other events," added Dr Bhurani.

"Over the years, the aim of RGCON has been to bring eminent international and national faculty at one platform to share new advances in oncology and haematology leading to good interaction between faculty and delegates. We are fortunate to have distinguished international and national faculty for RGCON 2020 too," said Dr Sudhir Kumar Rawal, Medical Director and Chief of GenitoUro - Oncology Services RGCIRC.

Another unique feature of RGCON 2020 is a get together of Myeloma patients. The first Myeloma patient who got CarT cell treatment from China will also be present and share her experience.

"Over the years, Hemato-Oncology has witnessed some path-breaking advancements. Blood cancers are treated with chemotherapy while some require bone marrow transplant. Now, Targeted Therapy and Immunotherapy are fast taking the place of chemotherapy in the treatment of blood cancers. Under immunotherapy, the body's own T cells are modified to kill cancer cells," added Dr Bhurani.

Blood cancers account for around 20 per cent of the total cancers in India. Different blood cancers occur at different age groups. Leukaemia occurs in children while Lymphoma and Myeloma generally occur in old age.

Speaking about causes of blood cancers, Dr Bhurani stated, blood cancers generally don't have any direct causal relationship. Blood cancers are due to genetic changes in cells and generally not linked to any preventive causes.

The symptoms of blood cancers include fever and bleeding from any part - nose, mouth etc in case of leukaemia and lumps in the neck in case of Lymphoma.

Rajiv Gandhi Cancer Institute and Research Centre is today counted amongst Asia's premier exclusive cancer centres that offer the unique advantage of cutting edge technology, put to use by renowned super-specialists.

Ever since its inception, RGCIRC has taken care of over two lakh patients. RGCIRC has earned repute across India as well as internationally for its services in the field of oncology, haematology and bone marrow transplantation.

ANI News, 6 February, 2020



# **RGCON 2020 Focussed on Hemato-Oncology Update**

Thursday, 06 Feb, 4.52 pm

RGCON 2020, the 19th Annual International Conference of Rajiv Gandhi Cancer Institute and Research Centre to be held in New Delhi from 7th - 9th February 2020 is focused on an all-important aspect of Hemato-oncology Update. Haematology-oncology includes such diseases as Leukaemia, Lymphoma, Myeloma, Iron Deficiency Anaemia, Haemophilia, Sickle Cell Disease, Thalassemia as well as cancers of other organs.

"Renowned national and international experts in the field of Haematology, Hemato-oncology & Stem Cell Transplant have committed their participation to share their views & deliver lectures on the current practices. As a distinctive feature, RGCON 2020 will cover latest updates from American Society of Haematology (ASH) and American Society of Clinical Oncology (ASCO) and various other events," said Dr. Dinesh Bhurani, Director, Department of Hemato-Oncology & Bone Marrow Transplant, RGCIRC & Organising Secretary – RGCON 2020.



Dr. Dinesh Bhurani

"Over the years, the aim of RGCON has been to bring eminent international and national faculty at one platform to share new advances in oncology and haematology leading to good interaction between faculty and delegates. We are fortunate to have distinguished international and national faculty for RGCON 2020 too," said Dr. Sudhir Kumar Rawal, Medical Director and Chief of Genito Uro – Oncology Services RGCIRC.

Another unique feature of RGCON 2020 is a get together of Myeloma patients. The First Myeloma patient who got CarT cell treatment from China will also be present & share her experience.

Over the years, Hemato-Oncology has witnessed some path breaking advancements. Blood Cancers are treated with chemotherapy while some require bone marrow transplant. Now Targeted Therapy and Immunotherapy are fast taking the place of chemotherapy in treatment of blood cancers. Under immunotherapy, body's own T cells are modified to kill cancer cells, added Dr. Bhurani.

Blood cancers account for around 20% of the total cancers in India. Different blood cancers occur at different age groups. Leukaemia occurs in Children while Lymphoma and Myeloma generally occur in old age.

Speaking about causes of blood cancers, Dr. Bhurani stated, blood cancers generally don't have any direct causal relationship. Blood cancers are due to genetic changes in cells and generally not linked to any preventive causes.

The symptoms of blood cancers include fever and bleeding from any part – nose, mouth etc in case of leukaemia and lumps in neck in case of Lymphoma.

Rajiv Gandhi Cancer Institute and Research Centre is today counted amongst Asia's premier exclusive cancer centres that offer the unique advantage of cutting edge technology, put to use by renowned super-specialists. Ever since its inception, RGCIRC has taken care of over 2 Lakh patients. RGCIRC has earned repute across India as well as internationally for its services in the field of oncology, haematology and bone marrow transplantation.

https://m.dailyhunt.in/news/india/english/newsvoir-epaper-newsvoir/rgcon+2020+focussed+on+hemato+oncology+update-newsid-163969932

Dailyhunt, 6 February, 2020



# RGCON 2020 Focussed on Hemato-Oncology Update

Posted at: Feb 06 2020 9:33 AM

RGCON 2020, the 19th Annual International Conference of Rajiv Gandhi Cancer Institute and Research Centre to be held in New Delhi from 7th - 9th February 2020 is focused on an all-important aspect of Hemato-oncology Update. Haematology-oncology includes such diseases as Leukaemia, Lymphoma, Myeloma, Iron Deficiency Anaemia, Haemophilia, Sickle Cell Disease, Thalassemia as well as cancers of other organs.

"Renowned national and international experts in the field of Haematology, Hemato-oncology & Stem Cell Transplant have committed their participation to share their views & deliver lectures on the current practices. As a distinctive feature, RGCON 2020 will cover latest updates from American Society of Haematology (ASH) and American Society of Clinical Oncology (ASCO) and various other events," said Dr. Dinesh Bhurani, Director, Department of Hemato-Oncology & Bone Marrow Transplant, RGCIRC & Organising Secretary – RGCON 2020.



Dr. Dinesh Bhurani

"Over the years, the aim of RGCON has been to bring eminent international and national faculty at one platform to share new advances in oncology and haematology leading to good interaction between faculty and delegates. We are fortunate to have distinguished international and national faculty for RGCON 2020 too," said Dr. Sudhir Kumar Rawal, Medical Director and Chief of GenitoUro – Oncology Services RGCIRC.

Another unique feature of RGCON 2020 is a get together of Myeloma patients. The First Myeloma patient who got CarT cell treatment from China will also be present & share her experience.

Over the years, Hemato-Oncology has witnessed some path breaking advancements. Blood Cancers are treated with chemotherapy while some require bone marrow transplant. Now Targeted Therapy and Immunotherapy are fast taking the place of chemotherapy in treatment of blood cancers. Under immunotherapy, body's own T cells are modified to kill cancer cells, added Dr. Bhurani.

Blood cancers account for around 20% of the total cancers in India. Different blood cancers occur at different age groups. Leukaemia occurs in Children while Lymphoma and Myeloma generally occur in old age.

Speaking about causes of blood cancers, Dr. Bhurani stated, blood cancers generally don't have any direct causal relationship. Blood cancers are due to genetic changes in cells and generally not linked to any preventive causes.

The symptoms of blood cancers include fever and bleeding from any part – nose, mouth etc in case of leukaemia and lumps in neck in case of Lymphoma.

Rajiv Gandhi Cancer Institute and Research Centre is today counted amongst Asia's premier exclusive cancer centres that offer the unique advantage of cutting edge technology, put to use by renowned super-specialists. Ever since its inception, RGCIRC has taken care of over 2 Lakh patients. RGCIRC has earned repute across India as well as internationally for its services in the field of oncology, haematology and bone marrow transplantation.

http://www.uniindia.com/rgcon-2020-focussed-on-hemato-oncology-updat/newsvoir/news/1878936.html

UNI, 6 February, 2020



# **RGCON 2020 Focussed on Hemato-Oncology Update**

Feb 06, 2020 16:52 PM

New Delhi, India

RGCON 2020, the 19th Annual International Conference of Rajiv Gandhi Cancer Institute and Research Centre to be held in New Delhi from 7th - 9th February 2020 is focused on an all-important aspect of Hemato-oncology Update. Haematology-oncology includes such diseases as Leukaemia, Lymphoma, Myeloma, Iron Deficiency Anaemia, Haemophilia, Sickle Cell Disease, Thalassemia as well as cancers of other organs.

"Renowned national and international experts in the field of Haematology, Hemato-oncology & Stem Cell Transplant have committed their participation to share their views & deliver lectures on the current practices. As a distinctive feature, RGCON 2020 will cover latest updates from American Society of Haematology (ASH) and American Society of Clinical Oncology (ASCO) and various other events," said Dr. Dinesh Bhurani, Director, Department of Hemato-Oncology & Bone Marrow Transplant, RGCIRC & Organising Secretary – RGCON 2020.



Dr. Dinesh Bhurani

"Over the years, the aim of RGCON has been to bring eminent international and national faculty at one platform to share new advances in oncology and haematology leading to good interaction between faculty and delegates. We are fortunate to have distinguished international and national faculty for RGCON 2020 too," said Dr. Sudhir Kumar Rawal, Medical Director and Chief of GenitoUro – Oncology Services RGCIRC.

Another unique feature of RGCON 2020 is a get together of Myeloma patients. The First Myeloma patient who got CarT cell treatment from China will also be present & share her experience.

Over the years, Hemato-Oncology has witnessed some path breaking advancements. Blood Cancers are treated with chemotherapy while some require bone marrow transplant. Now Targeted Therapy and Immunotherapy are fast taking the place of chemotherapy in treatment of blood cancers. Under immunotherapy, body's own T cells are modified to kill cancer cells, added Dr. Bhurani.

Blood cancers account for around 20% of the total cancers in India. Different blood cancers occur at different age groups. Leukaemia occurs in Children while Lymphoma and Myeloma generally occur in old age.

Speaking about causes of blood cancers, Dr. Bhurani stated, blood cancers generally don't have any direct causal relationship. Blood cancers are due to genetic changes in cells and generally not linked to any preventive causes.

The symptoms of blood cancers include fever and bleeding from any part – nose, mouth etc in case of leukaemia and lumps in neck in case of Lymphoma.

Rajiv Gandhi Cancer Institute and Research Centre is today counted amongst Asia's premier exclusive cancer centres that offer the unique advantage of cutting edge technology, put to use by renowned super-specialists. Ever since its inception, RGCIRC has taken care of over 2 Lakh patients. RGCIRC has earned repute across India as well as internationally for its services in the field of oncology, haematology and bone marrow transplantation.

http://firstreport.in/newsvoir/?c article id=13376&c author id=11106

First Report, 6 February, 2020



# RGCON 2020 focussed on Hemato-Oncology Update

NEW Research Centre to be haematology over held in New Delhi from is focused on an all important aspects of Hemato-oncology Update. Myeloma, Iron Deficiency Medical of other organs.

DELHI,6Feb.- have been to bring emi-2020--RGCON 2020, the nent international and 19th Annual International national faculty at one Conference of Rajiv Gan- platform to share new addhi Cancer Institute and vances in oncology and vears and good interac-7th - 9th February 2020 tion between faculty and delegates. We are fortunate to have distinguished international and national Haematology-oncology faculty in this field for includes such diseases as RGCON 2020 too" said Leukaemia, Lymphoma, Dr Sudhir Kumar Rawal, Director Haemophilia, Chief of GenitoUro - On-Sickle Cell Disease, Thal- cology Services RGCIRC. assemia as well as cancers Another unique feature of RGCON 2020 is a get The aims of RGCON together of Myeloma pa-

patient who got CarT cell treatment from China will her experience.

Speaking about causes of blood cancers. Dr Bhurani stated, blood cancers generally don't have any direct causal relationship. Blood cancers are due to genetic changes in cells and generally not linked to any preventive causes. The symptoms of blood cancers include fever and bleeding from any part - nose, mouth etc

tients. The First Myeloma lumps in neck in case of Lymphoma. Rajiv Gandhi Cancer Institute and also be present & share Research Centre is today counted amongst Asia's premier exclusive cancer centres that offer the unique advantage of cutting edge technology, put to use by renowned super specialists. Ever since its inception, RGCIRC has taken care of over 2 Lakh patients. RGCIRC has earned repute across India as well as internationally for its services in the field of oncology, haematology and bone marrow in case of leukaemia and transplantation.

Indian Horizon, 7 February, 2020



# हेमैटो-ओंकोलॉजी के क्षेत्र में केंद्रित रहेगा आरजीकॉन 2020

भास्कर न्यूज

नई दिल्ली। राजीव गांधी कैंसर इंस्टीट्यूट एंड रिसर्च सेंटर आरजीसीआईआरसी द्वारा ७ व ९ फरवरी २०२० के दौरान नई दिल्ली में आयोजित होने जा रहे 19वें अंतरराष्ट्रीय कॉन्फ्रेंस आरजीकॉन २०२० में हेमैटो ओंकोलॉजी सेक्टर में हुए सभी अहम अपडेट पर फोकस रहेगा। हेमैटो ओंकोलॉजी में ल्युकेमिया, लिंफोमा, मायलोमा, एनीमिया, हीमोफीलिया, सिकल सेल डिजीज, बैलेसेमिया समेत अन्य अंगों के कैंसर शुमार हैं। आरजीकॉन २०२० के संचालक सचिव ऑगंनाइजिंग सेक्रेटरी और आरजीसीआईआरसी के हेमैटो ओंकोलॉजी एवं बोन मैरो ट्रांसप्लांट विभाग के डायरेक्टर डॉ. दिनेश भूरानी ने कहा कि हेमैटोलॉजी हेमैटो ओंकोलॉजी और स्टेम संल ट्रांसप्लांट के क्षेत्र के प्रतिष्ठित राष्ट्रीय व अंतरराष्ट्रीय विशेषज्ञ इलाज की वर्तमान पद्धतियों को लेकर अपने विचार साझा करने और लेक्चर देने के लिए कार्यक्रम में प्रतिभाग के लिए प्रतिबद्ध हैं।

इस बार आयोजन में खास बात वह भी होगी कि इसमें अमेरिकन सोसायटी ऑफ हेमैटोलॉजी एएसएच और अमेरिकन सोसायटी ऑफ क्लीनिकल ओंकोलॉजी एएससीओ और अन्य आयोजनों के नवीनतम अपडेट भी यहां चर्चा के केंद्र में रहेंगे। आरजीसीआईआरसी में जेनिटो यूरो ऑकोलॉजी सर्विसेज के प्रमुख व मेडिकल डायरेक्टर डॉ. सुधीर कुमार खवल ने कहा कि आरजीकॉन का लक्ष्य विगत वर्षों में ओंकोलॉजी एवं हेमैटोलॉजी के क्षेत्र में हुई तरक्की पर चर्चा के लिए देश-विदेश के प्रतिष्ठित विशेषज्ञों को एक मंच पर लाना तथा विशेषज्ञों एवं अन्य प्रतिनिधियों के बीच बेहतर परिचर्चा का अवसर देना है। आरजीकॉन 2020 में भी हमें देश-विदेश की प्रतिष्ठित हरितयों को एक मंच पर लाने का सौभाग्य मिला है।

Dainik Bhaskar, 7 February, 2020



7 Feb 2020

# ओंकोलॉजी के क्षेत्र में हुई तरक्की पर केंद्रित रहेगा आरजीकॉन 2020

नई दिल्ली। राजीय गांधी कैंसर इंस्टीट्यूट एंड रिसर्च सेंटर (आरजीसीआईआरसी) द्वारा 7-9 फरवरी 2020 के दौरान नई दिल्ली में आयोजित होने जा रहे 19वें अंतरराष्ट्रीय कॉन्फ्रेंस आरजीकॉन 2020 में हेमेंटो-ऑकोलॉजी सेक्टर में हुए सभी अहम अपडेट पर फोकस रहेगा।

हेमैटो-ऑकोलॉजी में ल्युकेमिया, लिंफोमा, मायलोमा, एनीमिया, होमोफीलिया, सिकल सेल डिजीज, थैलेसेमिया समेत अन्य अंगों के कैंसर शुमार हैं। आरजीकॉन का संचालन



आरजीकॉन 2020 के संचालक सचिव (ऑर्गनाइजिंग सेक्रेटरी) और आरजीसीआईआरसी के हेमैटो-ओंकोलॉजी एवं बोन मैरो ट्रांसप्लांट विभाग के डायरेक्टर डॉ. दिनेश भूरानी ने कहा, हेमैटोलॉजी, हेमैटो-ऑकोलॉजी और स्टेम सेल ट्रांसप्लांट के क्षेत्र के प्रतिष्ठित राष्ट्रीय व अंतरराष्ट्रीय विशेषज्ञ इलाज की वर्तमान पद्धतियों को लेकर अपने विचार साझा करने और लेकर देने के लिए कार्यक्रम में प्रतिभाग के लिए प्रतिबद्ध हैं। इस बार आयोजन में खास जात यह भी होगी कि इसमें अमेरिकन सोसायटी ऑफ हेमैटोलॉजी (एएसएच) और अमेरिकन सोसायटी ऑफ क्लीनिकल ओंकोलॉजी (एएससीओ) और अन्य आयोजनों के नवीनतम अपडेट भी यहां चर्चा के केंद्र में रहेंगे।

आरजीसीआईआरसी में जेनिटो यूरो-ऑकोलॉजी सर्विसेज के प्रमुख व मेडिकल डायरेक्टर डॉ. सुधीर कुमार रावल ने कहा, आरजीकॉन का लक्ष्य विगत वर्षों में ओंकोलॉजी एवं हेमैटोलॉजी के क्षेत्र में हुई तरक्की पर चर्चा के लिए देश-विदेश के प्रतिष्ठित विशेषज्ञों को एक मंच पर लाना तथा विशेषज्ञों एवं अन्य प्रतिनिधियों के बीच बेहतर परिचर्चा का अवसर देना है।

Pioneer, 7 February, 2020

# हेमैटो-ओंकोलॉजी के क्षेत्र में हुई तरक्की पर केंद्रित रहेगा आरजीकॉन 2020

इंस्टीट्यूट एंड रिसर्च सेंटर (आरजीसीआईआरसी) द्वारा 7-9 फरवरी 2020 के दौरान नई दिल्ली में आयोजित होने जा रहे 19वें अंतरराष्ट्रीय कॉन्फॅम आरजीकॉन 2020 में हेमैटो-ऑकोलॉजी सेक्टर में हुए सभी अहम अपडेट पर फोकस रहेगा। हेमैटो-ऑकोलॉजी में ल्युकेमिया, लिफोमा, मायलोमा, एनीमिया, हीमोफीलिया, सिकल सेल डिजीज, धैलेसेमिया समेत अन्य अंगों के कैंसर शुमार है। आरजीकॉन का संचालन आरजीकॉन 2020 के संचालक सचिव (ऑगंनाइजिंग सेकेटरी) हेमैटो-ऑकोलॉजी एवं बोन मैरो ट्रांसप्लांट विभाग के डायरेक्टर डॉ. दिनेश भूरानी ने कहा, हेमैंटोलॉजी, सुधीर कमार रावल ने कहा, तैयार किया जाता है। भारत में कल सम्मान कराया है।

न्हें दिख्ली। राजीव गांधी कैंसर हेमैंटो-ऑकोलॉजी और स्टेम सेल आरजीकॉन का लक्ष्य विगत वर्षों में कैंसर में 20 प्रतिशत मामले ब्लड द्रांसप्तांट के क्षेत्र के प्रतिष्ठित राष्ट्रीय व अंतरराष्ट्रीय विशेषत्र इलाज की वर्तमान पद्धतियों को लेकर अपने



विचार साज्ञा करने और लेक्कर देने के लिए कार्यक्रम में प्रतिभाग के प्रतिबद्ध 曹」 युरो-ऑकोलॉजी सर्विसेज के प्रमुख व मेडिकल डायरेक्टर डॉ.

ऑकोलॉजी एवं हेमैटोलॉजी के क्षेत्र में हुई तरकी पर चर्चा के लिए देश-विदेश के प्रतिष्ठित विशेषजों को एक कैंसर होते हैं। राजीव गांधी कैंसर मंच पर लाना तथा विशेषज्ञों एवं इंस्टीट्यूट एंड रिसर्च सेंटर को अन्य प्रतिनिधियों के बीच बेहतर परिचर्चा का अवसर देना है। डॉ. भुरानी ने बताया कि पिछले वर्षों में हेमैटो-ऑकोलॉजी के क्षेत्र में कुछ लिए नवीनतम टेक्नोलॉजी की उक्लेखनीय कार्य हुए हैं। ब्लंड कैंसर का उलाज कोमोधेरेपी से होता है. वहीं कुछ मामलों में बोन मैरो स्पेशलिस्ट भी हैं। ट्रांसप्लांट की जरूरत होती है। अब ब्लड कैंसर के इलाज के क्षेत्र में टार्गेटेड थेरेपी और इम्यूनोधेरेपी ज्यादा मरीजों को इलाज उपलब्ध तेजी से कीमोधेरेपी की जगह ले रहे कराया है। आरजीसीआईआरसी ने और आरजीसीआईआरसी के आरजीसीआईआरसी में जेनिटो हैं। इम्यूनोधेरेपी के तहत शरीर की ओंकोलॉजी, हेमैटोलॉजी और अपनी टी-कोशिकाओं को कैंसर कोशिकाओं के खात्मे के लिए भारत के साथ-साथ दुनियाभर में

कैंसर के होते हैं। अलग-अलग उम्र में अलग-अलग तरह के ब्लड वर्तमान समय में एशिया के प्रतिष्ठित कैंसर केथर सेंटर में शुमार किया जाता है। यहां इलाज के सविधा उपलबंध है। साथ ही इलाज करने के लिए प्रतिष्ठित सुपर

अपनी शुरुआत से अब तक आरजीसीआईआरसी ने 2 लाख से बोन मैरो टांसप्लांटेशन के क्षेत्र में

Amrit India . 7 February. 2020



# हेमैटो-ओंकोलॉजी के क्षेत्र में हुई तरक्की पर रहेगा फोकस

नर्ड दिल्ली। राजीव गांधी कैंसर इंस्टीट्यूट एंड रिसर्च सेंटर द्वारा 7-9 को नई दिल्ली में आयोजित होने जा रहे 19वें अंतरराष्ट्रीय कॉन्फ्रेंस आरजीकॉन 2020 में हेमैटो-ऑकोलॉजी सेक्टर में हुए सभी अहम अपडेट पर फोकस रहेगा। हेमैटो-ऑकोलॉजी में ल्युकेमिया, लिंफोमा, मायलोमा, एनीमिया, हीमोफीलिया, सिकल सेल डिजीज, थैलेसेमिया समेत अन्य अंगों के कैंसर शुमार हैं। आरजीकॉन का संचालन आरजीकॉन 2020 के संच. ालक सचिव (ऑर्गनाइजिंग सेक्रेटरी) और आरजीसीआईआरसी के हेमैटो-ऑकोलॉजी एवं बोन मैरो ट्रांसप्लांट विभाग के डायरेक्टर डॉ. दिनेश भुरानी ने कहा, "हेमैटोलॉजी, हेमैटो-ऑकोलॉजी और स्टेम सेल ट्रांसप्लांट के क्षेत्र के प्रतिष्ठित राष्ट्रीय व अंतरराष्ट्रीय विशेषज्ञ इलाज की वर्तमान पद्धतियों को लेकर अपने विचार साझा करने और लेक्चर देने के लिए कार्यक्रम में प्रतिभाग के लिए प्रतिबद्ध हैं।

Shah Times, 7 February, 2020



PEOPLE'S PARLIAMENT, ALWAYS IN SESSION

7 Feb 2020

# **THUMBNAILS**

Cancer hospital to focus on Hemato-oncology: The 19th annual international conference of Rajiv Gandhi Cancer Institute and Research Centre from 7 to 9 February is focusing on all aspects of Hematooncology update, in New Delhi. Haematology-oncology includes such diseases as leukaemia, lymphoma, myeloma, iron deficiency anaemia, haemophilia, sickle cell disease and thalassemia. SN

The Statesman, 7 February, 2020



# हेमैटो-ओंकोलॉजी के क्षेत्र में हुई तरक्की पर केंद्रित रहेगा आरजीकॉन 2020

नई दिल्ली (बीअ)। राजीव गांधी कैंसर इंस्टीट्यूट एंड रिसर्च सेंटर (आरजीसीआईआरसी) द्वारा 7-9 फरवरी 2020 के दौरान नई दिल्ली में आयोजित होने जा रहे 19वें अंतरराष्ट्रीय कॉक्फेंस आरजीकॉन 2020 में हेमैटो-ऑकोलॉबी सेक्टर में हुए सभी अहम अपडेट पर फोकस रहेगा। हेमैटो-ऑकोलॉबी में ल्युकेमिया, लिफोमा, मायलोमा, एनीमिया, हीमोफीलिया, सिकल सेल डिजीज, थैलेसेमिया समेत अन्य अंगों के कैंसर शुमार हैं। आरजीकॉन का संवालन

आरजीकॉन 2020 के संचालक सचिव (ऑर्गनाइजिंग सेंहटरी) और आरजीसीआईआरसी के हेमैटो-ऑकोलॉजी एवं बोन मैरो टांसप्लांट विभाग के डायरेक्टर डॉ. दिनेश भरानी ने कहा, ठहेमैटोलॉजी, हेमैटो-ऑकोलॉजी और स्टेम सेल टांसप्लांट के क्षेत्र के प्रतिष्ठित राष्ट्रीय व अंतरराष्ट्रीय विशेषज्ञ इलाव की वर्तमान पद्धतियों को लेकर अपने विचार साझा करने और लेक्चर देने के लिए कार्यक्रम में प्रतिभाग के लिए प्रतिबद्ध हैं। इस बार आयोजन में खास बात यह भी होगी कि इसमें अमेरिकन हेमैटोलॉजी (एएसएन) और अमेरिकन सोसायटी

ऑफ क्लीनिकल ऑकोलॉजी (एएससीओ) और अन्य आयोजनों के नवीनतम अपडेट भी यहां चर्चा के केंद्र में रहेंगे।

आरजीसीआईआरसी में जेनिटो यूरो-ओंकोलॉजी सर्विसेज के प्रमुख व मेडिकल डायरेक्टर डॉ. सुधीर कुमार रावल ने कहा, आरजीकॉन का लक्ष्य विगत वर्षों में ओंकोलॉजी एवं हेमैटोलॉजी के क्षेत्र में हुई तरक्की पर चर्चा के लिए देश-विदेश के प्रतिष्ठित विशेषज्ञों को एक मंच पर लाना तथा विशेषज्ञों एवं अन्य प्रतिनिधियों के बीच बेहतर परिचर्चा का अवसर देना है। आरजीकॉन 2020 में भी हमें देश-विदेश की प्रतिष्ठित हस्तियों को एक मंच पर लाने का सौभाग्य मिला है।

आरजीकॉन 2020 की एक अन्य खूबी मायलोमा के मरीजों को साथ लाना भी है। इस दौरान कार-टी सेल ट्रीटमेंट पाने वाला चीन का एक मायलोमा मरीज भी उपस्थित रहेगा और अपना अनुभव साझा करेगा।

हाँ. भूरानों ने बताया कि पिछले वर्षों में हेमैटो-ओंकोलाँजी के क्षेत्र में कुछ उल्लेखनीय कार्य हुए हैं। व्लड कैंसर का इलाज कोमोधरेपों से होता है, वहीं कुछ मामलों में बोन मैरो टांसप्लांट की जरूरत होती है।

Veer Arjun, 7 February, 2020



. . . . . . . . . . . . . . .

# कैंसर को लेकर तीन दिवसीय संगोष्ठी शुरू

फरीदाबाद, 7 फरवरी (ब्यूरो): कैंसर को लेकर आरजीकान तीन दिवसीय संगोध्ठी अलग-अलग जगहों से आए डाक्टरों ने अपने विचार रखे। राजीव गांधी कैंसर इंस्टीट्यूट एंड रिसर्च सेंटर की ओर से तीन दिवसीय आरजीकॉन की शुरुआत हो गई। संगोध्ठी में बताया गया कि भारत में कुल कैंसर में 20 प्रतिशत मामले ब्लड कैंसर के होते हैं। अलग-अलग उम्र में अलग-अलग तरह के ब्लड कैंसर होते हैं। बच्चों में ल्यूकेमिया होता है, जबकि बड़ी उम्र में मुख्यत: लिंफोमा और मायलोमा होता है।

Punjab Kesari , 8 February, 2020



Pioneer | 9 Feb 2020

# नई थेरेपी से स्तन कैंसर के उपचार में क्रांतिकारी बदलाव : आरजीसीआईआरसी

#### पायनियर समाचार सेवा। कैथल

नई तकनीकों और धेरेपी की मदद से स्तन कैंसर के इलाज के क्षेत्र में क्रांतिकारी बदलाव हुआ है, जो कि इस समय होने वाले सर्वाधिक कैंसर में से एक है। नई दिल्ली स्थित राजीव गांधी कैंसर इंस्टीट्यूट एंड रिसर्च सेंटर (आरजीसीआईआरसी) के सीनियर कंसल्टेंट डॉ. जसकरन सेठी और डॉ. पंकज गोयल ने यह बात कही। दोनों विशेषज इंडियन मेडिकल एसोसिएशन (आईएमए) कैथल द्वारा आयोजित कार्यक्रम में ' उपस्थित विभिन्न चिकित्सकों से चर्चा कर रहे थे। कार्यक्रम की अध्यक्षता आईएमए कैथल के अध्यक्ष डॉ. विनोद मित्तल और सचिव डॉ. अरविंद गुप्ता ने की।

मौके पर आरजीसीआईआरसी के रेडिएशन ओंकोलॉजी विभाग के सीनियर कंसल्टेंट डॉ. जसकरन सिंह सेठी ने कहा, रेडिएशन की नई तकनीकों से स्तन कैंसर का इलाज आसान हो गया है। अब



आईएमआरटी, आईजीआरटी और एपीबीआई जैसी नई तकनीकों की मदद से हम सीधे इ्यूमर को सटीक तरीके से निशाना बना सकते हैं और इनकी मदद से आसपास के सभी अंगों को पूरी तरह सुरक्षित रखना संभव होता है। इन तकनीकों की मदद से कम से कम दुष्प्रभाव और ज्यादा से ज्यादा असर देखने को मिलता है।

डॉ. सेटी ने कहा कि हाइपोफ्रेक्शनेटेड रेडियोथेरेपी जैसी तकनीकों ने कुछ मरीजों में स्तन कैंसर के मामले में इलाज की अवधि को 6-8 हफ्ते से घटाकर 3-4 हफ्ता करने में मदद की है, यहां तक की कुछ मरीजों में एक हफ्ते में ही इलाज संभव होता है। इससे इलाज का समय और खर्च दोनों कम हो जाता है।

आरजीसीआईआरसी कंसल्टेंट मेडिकल ओंकोलॉजी डॉ. पंकज गोयल ने कहा कि शरीर पर कम से कम दुख्यभाव के साथ विभिन्न नई थेरेपी से कीमोथेरेपी को रिप्लेस करना संभव हुआ है। अब टार्गेटेड थेरेपी और इम्यनोधेरेपी की वजह से करीब 50 प्रतिशत मामलों में कीमोधेरेपी की जरूरत नहीं होती है, यहां तक कि स्टेज-4 के स्तन कैंसर में भी इसकी जरूरत नहीं रह जाती है। पहले स्तन कैंसर के मामले में कीमोधेरेपी की जरूरत रहती थी. जिसमें बाल झड़ने जैसे दुष्प्रभाव पड़ते थे। इन नई थेरेपी ने स्तन कैंसर के इलाज को डायबटीज के इलाज जितना आसान बना दिया है। डॉ. गोयल ने कहा कि कीमोधेरेपी से गुजरने वाली महिलाओं में बालों का झडना बडी समस्या होती है।

Pioneer, 9 February, 2020

# आज समाज

10 Feb 2020

# तरक्की पर केंद्रित रहेगा आरजीकन 2020

# आज समाज नेटवर्क

नई दिल्ली। राजीव गांधी केंसर इंस्टीटचूट एंड रिसर्च सेंटर (आरजीसीआईआरसी) द्वारा 7-9 फरवरी 2020 के दौरान नई दिल्ली में आयोजित होने जा रहे 19वें अंतरराष्ट्रीय कन्फ्रेंस आरजीकन 2020 में हेमैटो-ओंकोलजी सेक्टर में हुए सभी अहम अपडेट पर फोकस रहेगा।

हेमैटो-ओंकोलजी में ल्युकेमिया, लिंफोमा, मायलोमा, एनीमिया, हीमोफीलिया, सिकल सेल डिजीज, थैलेसेमिया समेत अन्य अंगों के केंसर शुमार हैं।आरजीकन 2020. के संचालक सचिव (अर्गनाइजिंग सेक्रेटरी) और आरजीसीआईआरसी के हेमैटो-ओंकोलजी एवं बोन मैरो ट्रांसप्लांट विभाग के डायरेक्टर ड. दिनेश भूरानी ने कहा, हेमैटोलजी, हेमैटो-ऑंकोलजी और स्टेम सेल



डॉ. दिनेश

आज समाज

ट्रांसप्लांट के क्षेत्र के प्रतिष्ठित राष्ट्रीय व अंतरराष्ट्रीय विशेषज्ञ इलाज की वर्तमान पद्धतियों को लेकर अपने विचार साझा करने और लेकर देने के लिए कार्यक्रम में प्रतिभाग के लिए प्रतिबद्ध हैं।

इस बार आयोजन में खास बात वह भी होगी कि इसमें अमेरिकन सोसायटी अफ हेमैटोलजी (एएसएच) और अमेरिकन सोसायटी अफ क्लीनिकल ऑकोलजी (एएससीओ) भी यहां चर्चा के केंद्र में रहेंगे।

Aaj Samaj, 10 February, 2020



www.dainiksaveratimes.com

10 Feb 2020

# हेमैटो-ओन्कोलॉजी के क्षेत्र में हुई तरक्की पर केंद्रित आरजीकॉन 2020 शुरू

नई दिल्ली, 9 फरवरी (का.सं.)
ः राजीव गांधी कैंसर इंस्टीच्यूट एंड
रिसर्च सेंटर (आरजीसीआईआरसी)
द्वारा 3 दिवसीय, 19वें अंतर्राष्ट्रीय
कांफ्रेंस आरजीकॉन 2020 का
आयोजन किया जा रहा है। ऐरोसिटी
के पंचतारा होटल में आयोजित इस
अन्तर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में हेमैटोओंकोलॉजी सैक्टर में हुए सभी अहम
अपडेट पर फोकस रहेगा। हेमैटोओंकोलॉजी में ल्युकेमिया, लिंफोमा,
मायलोमा, एनीमिया, हीमोफीलिया,
सिकल सेल डिजीज, थैलेसेमिया
समेत अन्य अंगों के कैंसर शुमार हैं।

आरजीकॉन 2020 के संचालक सचिव (ऑर्गनाइजिंग सेक्रेटरी) और आरजीसीआईआरसी के हेमैटो-ओंकोलॉजी एवं बोन मैरो ट्रांसप्लांट विभाग के डायरेक्टर डॉ. दिनेश भूरानी ने कहा, ''हेमैटोलॉजी, हेमैटो-ओंकोलॉजी और स्टेम सेल ट्रांसप्लांट के क्षेत्र के प्रतिष्ठित राष्ट्रीय व अंतर्राष्ट्रीय विशेषज्ञ इलाज की वर्तमान पद्धतियों को लेकर अपने विचार साझा करने और लेक्चर देने के लिए कार्यक्र म में प्रतिभाग के लिए प्रतिबद्ध हैं। इस बार आयोजन में खास बात यह भी होगी कि इसमें अमेरिकन सोसायटी ऑफ हेमैटोलॉजी (एएसएच) और

## आजीसीआईआरसी की 3 दिवसीय वार्षिक अन्तर्राष्ट्रीय संगोध्ती आयोजित

अमेरिकन सोसायटी ऑफ क्लीनिकल ओंकोलॉजी (एएससीओ) और अन्य आयोजनों के नवीनतम अपडेट भी यहां चर्चा के केंद्र में रहेंगे।''

आरजीसीआईआरसी में जेनिटो युरो-ओंकोलॉजी सिर्वसेज के प्रमुख व मैडीकल डायरैक्टर डा. सुधीर कुमार रावल ने कहा, "आरजीकॉन का लक्य विगत वर्षों में ओंकोलॉजी एवं हेमैटोलॉजी के क्षेत्र में हुई तरक्की पर चर्चा के लिए देश-विदेश के प्रतिष्ठित विशेषज्ञों को एक मंच पर लाना तथा विशेषज्ञों एवं अन्य प्रतिनिधियों के बीच बेहतर परिचर्चा का अवसर देना है। आरजीकॉन 2020 में भी हमें देश-विदेश की प्रतिष्ठित हिस्तयों को एक मंच पर लाने का सौभाग्य मिला है। 'आरजीकॉन 2020 की एक अन्य खबी मायलोमा के मरीजों को साथ लाना भी है। इस दौरान कार-टी सेल टीटमैंट पाने वाला चीन का एक मायलोमा मरीज भी उपस्थित रहेगा और अपना अनुभव साझा करेगा।

Dainik Savera Times, 10 February, 2020



#### **BLOOD CANCER CONFERENCE**



Renowned national and international experts in the field of Haematology, Hemato-oncology & Stem Cell transplant participated to share their views on the latest technologies to cure blood cancer at RGCON 2020 by Rajiv Gandhi Cancer Institute & Research Centre (RGCIRC) in Delhi.

The Statesman, 11 February, 2020



# RGCON 2020 shifts limelight on blood cancers

New Delhi,12th- February 2020; Blood cancers account for around 20% of the total cancers in India. RGCON 2020. the 19th Annual International Conference of Raiiv Gandhi Cancer Institute and Research Centre that concluded last evening brought focus on an all important aspects of Hematooncology. Haematoloincludes gy-oncology blood cancers such as Leukaemia, Lymphoma, Myeloma besides Iron Deficiency Anaemia. Haemophilia, Sickle Cell Disease, Thalassemia as well as cancers of other organs.

Some path breaking advancements in Hemato-Oncology were discussed during RGCON 2020. Blood Cancers are traditionally treated with chemotherapy while some require bone marrow transplant. Now Targeted Therapy and Immunotherapy are fast taking the place of chemotherapy in treatment of blood cancers. Under immunotherapy, body's own defense mechanism is modified to kill cancer cells, added Dr Bhurani.

Another unique feature of RGCON 2020 was a get together of Myeloma patients.Different blood cancers occur at different age groups. Leukemia occurs in Children while Lymphoma and Myeloma generally occur in old age.

Speaking about causes of blood cancers, Dr Bhurani stated, blood cancers generally don't have any direct causal relationship. Blood cancers are due to genetic changes in cells and generally not linked to any preventive causes.

The symptoms of blood cancers include fever and bleeding from any part – nose, mouth etc in case of leukaemia and lumps in neck in case of Lymphoma.

Indian Horizon, 13 February, 2020



# आरजीकॉन 2020 में ब्लड कैंसर पर हुई विस्तृत चर्चा

नई दिल्ली । भारत में होने वाले कैंसर के कुल मामलों में करीब 20 प्रतिशत मामले ब्लड कैंसर के होते हैं। राजीव गांधी कैंसर इंस्टीट्यूट एंड रिसर्च सेंटर (आरजीसीआईआरसी) के 19वें वार्षिक अंतरराष्ट्रीय कॉन्फ्रेंस आरजीकॉन 2020 में हेमैटो-ओंकोलॉजी से जुड़े सभी पहलुओं पर व्यापक विमर्श हुआ। हेमैटोलॉजी-ओंकोलॉजी में ल्यूकेमिया, लिंफोमा, मायलोमा जैसे ब्लड कैंसर और एनीमिया, हीमोफीलिया, सिकल सेल डिजीज, थैलेसेमिया व अन्य अंगों के कैंसर का इलाज शामिल है।

आरजीकॉन 2020 के आयोजक सचिव और आरजीसीआईआरसी के हेमैटो-ओंकोलॉजी एवं बोन मैरो ट्रांसप्लांट विभाग के डायरेक्टर डॉ. दिनेश भूरानी ने कहा, आरजीकॉन



2020 में हेमैटोलॉजी. ओंकोलॉजी और स्टेम सेल ट्रांसप्लांट क्षेत्र से जुड़े प्रतिष्ठित राष्ट्रीय व अंतरराष्ट्रीय विशेषज्ञों ने ब्लड कैंसर के इलाज की नवीनतम टेक्नोलॉजी पर अपने विचार साझा किए। आरजीकॉन 2020 की खास बात यह भी रही कि इस दौरान अमेरिकन हेमैटोलॉजी सोसायटी ऑफ (एएसएच) और अमेरिकन क्लीनिकल सोसायटी ऑफ ओंकोलॉजी (एएससीओ)

डॉ. भूरानी ने आगे कहा कि आरजीकॉन 2020 में हेमैटो- ओंकोलॉजी के क्षेत्र में टेक्नोलॉजी के स्तर पर हुई कुछ ऋांतिकारी तरक्की पर चर्चा हुई। पारंपरिक तौर पर ब्लड कैंसर का इलाज कीमोथेरेपी से होता है, वहीं कुछ मामलों में बोन मैरो ट्रांसप्लांट की जरूरत पड़ती है। अब टागेंटेड थेरेपी और इम्यूनोथेरेपी तेजी से ब्लड कैंसर के इलाज में कीमोथेरेपी की जगह ले रहे हैं। इम्यूनोथेरेपी के तहत शरीर की प्रतिरक्षा प्रणाली को ही कैंसर कोशिकाओं के खात्मे के लिए तैयार

नवीनतम अध्ययन पर भी चर्चा हुई।

मायलोमा के मरीजों को एक मंच पर लाना भी आरजीकॉन 2020 की एक अन्य खासियत रही।

किया जाता है।

Pioneer, 13 February, 2020

# इकिमारकर

13 Feb 2020

# ब्लड कैंसर पर हुई विस्तृत चर्चा

भास्कर न्यूज

नई दिल्ली। भारत में होने वाले कैंसर के कुल मामलों में करीब 20 प्रतिशत मामले ब्लड कैंसर के होते हैं। राजीव गांधी कैंसर इंस्टीट्यूट एंड रिसर्च सेंटर आरजीसीआईआरसी के 19वें वार्षिक अंतरराष्ट्रीय कॉन्फ्रेंस आरजीकॉन 2020 में हेमैटो-ओंकोलॉजी से जुड़े सभी पहलुओं पर व्यापक विमर्श हुआ।

हेमैटोलॉजी-ओंकोलॉजी ल्युकेमिया, लिंफोमा, मायलोमा जैसे ब्लड कैंसर और एनीमिया. हीमोफीलिया, सिकल सेल डिजीज, थैलेसेमिया व अन्य अंगों के कैंसर का इलाज शामिल है। आरजीकॉन 2020 के आयोजक सचिव और आरजीसीआईआरसी के हेमैटो-ओंकोलॉजी एवं बोन मैरो टांसप्लांट विभाग के डायरेक्टर डॉ. दिनेश भूरानी ने कहा कि आरजीकॉन 2020 में हेमैटोलॉजी, हेमैटो-ओंकोलॉजी और स्टेम सेल ट्रांसप्लांट क्षेत्र से जुड़े प्रतिष्ठित राष्ट्रीय व अंतरराष्ट्रीय विशेषज्ञों ने



ब्लंड कैंसर के इलाज की नवीनतम टेक्नोलॉजी पर अपने विचार साझा किए। आरजीकॉन 2020 की खास बात यह भी रही कि इस दौरान अमेरिकन सोसायटी हेमैटोलॉजी एएसएच और अमेरिकन सोसायटी ऑफ क्लीनिकल ओंकोलॉजी एएससीओ के नवीनतम अध्ययन पर भी चर्चा हुई। डॉ. भरानी ने आगे कहा कि आरजीकॉन 2020 में हेमैटो-ओंकोलॉजी के क्षेत्र में टेक्नोलॉजी के स्तर पर हुई कुछ क्रांतिकारी तरक्की पर चर्चा हुई। पारंपरिक तौर पर ब्लड कैंसर का इलाज कीमोथेरेपी से होता हैए वहीं

कुछ मामलों में बोन मैरो ट्रांसप्लांट की जरूरत पड़ती है। ब्लड कैंसर के कारणों पर चर्चा करते हुए डॉ. भूरानी ने बताया कि आमतौर पर ब्लड कैंसर का कोई सीधा कारण नहीं हैं। कोशिकाओं में जेनेटिक बदलाव के कारण ब्लड कैंसर होता है और आमतौर पर ऐसी कोई वजह नहीं हैए जिसका ध्यान रखते हुए इससे बचाव किया जा सके। ब्लड कैंसर के लक्षणों की बात की जाएए तो बुखार और ल्यूकेमिया के मामले में नाक, मुंह आदि से खून आना और लिंफोमा के मामले में गले में गांठ आदि लक्षणों में शमार हैं।

Dainik Bhaskar, 13 February, 2020





नई दिल्ली (एसएनबी)। भारत में होने वाले कैंसर के कुल मामलों में करीब 20 प्रतिशत मामले ब्लड कैंसर के होते हैं। अलग-अलग उम्र में अलग-अलग तरह के ब्लड कैंसर होते हैं। आमतौर पर बच्चों में ल्यूकेमिया होता है, जबिक बड़ी उम्र में मुख्यतः लिंफोमा और मायलोमा होता है। यह बात आरजीसीआईआरसी की 19वीं वार्षिक अंतरराष्ट्रीय कांफ्रेंस में विशेषज्ञों के विचार विमर्श में सामने आई है। इस दौरान अमेरिकन सोसायटी ऑफ हेमैटोलॉजी (एएसएच) और अमेरिकन सोसायटी ऑफ क्लीनिकल ऑनकोलॉजी (एएससीओ) के नवीनतम अध्ययन पर भी चर्चा हई।

#### ब्लंड कैंसर के कारण

आरजीकॉन 2020 नामक इस कांफ्रेंस के आयोजक सचिव और आरजीसीआईआरसी के हेमैटो-ऑनकोलॉजी एवं बोन मैरो ट्रांसप्लांट विभाग के डायरेक्टर डा. दिनेश भरानी ने ब्लड कैंसर के लक्षणों की बात की जाए, तो बुखार और ल्यूकेमिया के मामले में नाक, मुंह आदि से खून आना और लिंफोमा के मामले में गले में गांठ आदि लक्षणों में शुमार हैं।

#### इलाज

वशेषज्ञों ने ब्लड कैंसर के इलाज की नवीनतम टेक्नोलॉजी पर भी अपने विचार साझा किए। कांफ्रेंस में विशेषज्ञों ने बताया कि हेमैटोलॉजी-ऑनकोलॉजी में ल्यूकेमिया, लिंफोमा, मायलोमा जैसे ब्लड कैंसर और एनीमिया, हीमोफीलिया, सिकल सेल डिजीज, थैलेसेमिया व अन्य अंगों के कैंसर का इलाज शामिल है। पारंपरिक तौर पर ब्लड कैंसर का इलाज कीमोथेरेपी से होता है, वहीं कुछ मामलों में बोन मैरो ट्रांसप्लांट की जरूरत पड़ती है। अब टार्गेटेड थेरेपी और इम्यूनोथेरेपी तेजी से ब्लड कैंसर के इलाज में कीमोथेरेपी की जगह ले रहे हैं।

Rastriya Sahara , 13 February, 2020



# 'महिलाओं में होने वाले कैंसर का इलाज संभव'

नर्ड दिल्ली। महिलाओं में प्रायः सबसे ज्यादा स्तन, सविंक्स और गर्भाशय यानी ओवरियन कैंसर के मामले सामने आते हैं। अगर जल्दी जांच हो तो इन कैंसर का इलाज किया जा सकता है। फरीदाबाद में कई महिला रोग विशेषज्ञों के साथ संवाद के दौरान दक्षिणी दिल्ली में नीति बाग स्थित राजीव गांधी कैंसर इंस्टीट्यट एंड रिसर्च सेंटर के डॉ. मनीष शर्मा और डॉ. लीना डडवाल ने यह बात कही। इस कार्यक्रम का आयोजन फरीदाबाद मेनोपॉज सोसायटी, फरीदाबाद ऑब्स्टेटिक्स एंड गायनेकॉलॉजी सोसायटी और दिल्ली के राजीव गांधी कैंसर इंस्टीस्टयट एंड रिसर्च सेंटर, नीति

बाग के संयुक्त तत्वावधान में किया गया।

आरजीसीआईआरसी नीति वाग के मेडिकल ओंकोलॉजी कंसल्टेंट डॉ. मनीष शर्मा ने कहा, "ओविरयन यानी गर्भाशय का कैंसर महिलाओं में तीसरा सबसे ज्यादा होने वाला कैंसर है। कुछ वर्ष पहले तक इसे एक साइलेंट किलर माना जाता था, क्योंकि इसके लक्षण सामने आने तक बहुत देर हो चुकी होती थी। हालांकि अध्ययनों में यह सामने आया है कि कुछ लक्षणों को ध्यान में रखकर इसका पहले से पता लगाया जा सकता है। इन लक्षणों में पेट फूलना, पेट या पेट के निचले हिस्से में दर्द, खाने में दिक्कत होने

या बिना ज्यादा खाए ही पेट भरा-भरा लगना और बार-बार पेशाब आना ऐसे लक्षणों में शुमार हैं। अगर किसी महिला में लगातार ये लक्षण दिखाई दें तो महिला रोग विशेषज्ञ से परामर्श करना चाहिए। डॉ. शर्मा ने आगे बताया कि बच्चा नहीं होना. पॉलिसिस्टिक ओवरियन सिंडोम. एंडोमेट्रियोसिस और तंबाक का सेवन गर्भाशय कैंसर का खतरा बढाने वाले कारणों में शमार हैं। ओवरियन कैंसर आनुवंशिक भी होता है। बीआरसीए जीन टेस्ट की मदद से जेनेटिक फैक्टर का पता लगाया जा सकता है। बीआरसीए पॉजिटिव लोगों में ओवरियन कैंसर की आशंका ज्यादा रहती है।

Dainik Bhaskar, 27 February, 2020

#### **CANCER AWARENESS AND SCREENING CAMP**





















































#### CANCER AWARENESS AND SCREENING CAMP

Cancer awareness talk in association with Aradhaya NGO at Samaypur Badli, Delhi on Saturday, 4th January 2020

Cancer screening camp at RWA, Janpura, Delhi on Sunday, 5th January 2020

Cancer screening camp at Rama Vihar, Delhi on Tuesday, 7th January 2020

Cancer screening camp at Jahangir Puri, Delhi on Wednesday, 8th January 2020

Cancer screening camp at Sr. Citizen Welfare Association, Vasant Kunj, New Delhi on Thursday, 9th January 2020

Cancer screening camp in association with Khushii NGO at Janta Vihar, Delhi on Friday, 10th January 2020

Cancer screening camp at SGT Nagar, Delhi on Monday, 13th January 2020

Cancer screening camp at Indra Colony, Punjabi Bagh, Delhi on Wednesday, 15th January 2020

Cancer awareness talk at Khanpur, New Delhi on Thursday, 16th January 2020

Cancer screening camp in association with Lion's Club & Yuva Ekta Manch, Nangloi Village, Delhi on Sunday, 19th January 2020

Cancer screening camp in association with Eduquest at Jahangir Puri, Delhi on Wednesday, 22nd January 2020

Cancer screening camp at SGT Nagar, Delhi on Monday, 27th January 2020

Cancer screening camp at Dichaon Village, Delhi on Saturday, 1st February 2020

Cancer awareness talk at Jindal X, Shivaji Marg, Najafgarh Road Industrial Area, New Delhi on Monday, 3rd February 2020

Cancer awareness talk at Max Life Insurance Co. Ltd., Motinagar, Delhi on Tuesday, 4th February 2020

Cancer awareness talk in association with Khushii NGO at Janta Vihar, Mukund Pur, Delhi on Tuesday, 4th February 2020

Cancer screening camp in association with Apollo Tyre Foundation at SGT Nagar, Delhi on 10th February 2020

Cancer awareness talk in association with Navjyoti Foundation at Karala Village, Delhi on Tuesday, 11th February 2020

Cancer screening camp in association with Eduquest at Jahangir Puri, Delhi on Wednesday, 12th February 2020

Cancer awareness & prevention program in Delhi Public School at Rohini, Sector - 24, Delhi on Sunday, 16th February 2020

Cancer screening camp in association with Lion's Club at J. J. Colony, Ashok Vihar, Delhi on Monday, 17th February 2020

Cancer screening camp in association with Lion's Club & Yuva Ekta Manch, Nangloi Village, Delhi on Sunday, 19th February 2020

Cancer screening camp in association with Eduquest at Jahangir Puri, Delhi on Wednesday, 22nd February 2020

Cancer screening camp in association with Maitree NGO at Indra Colony, Punjabi Bagh Transport Centre, Delhi on Wednesday, 25th February 2020

Cancer screening camp at SGT Nagar, Delhi on Monday, 27th February 2020

Cancer screening camp at Sunlight Colony, New Delhi on Wednesday, 4th March 2020

Cancer screening camp at RWA, Narmada Apartments, Alaknanda, New Delhi on Sunday, 8th March 2020

Cancer screening camp at RWA, Aravali Apartments, Alaknanda, New Delhi on Saturday, 14th March 2020



RGCIRC, Rohini

Sector 5, Rohini, Delhi - 110085 Emergency: +91 - 11-4702 2222 Appointment: +91 - 11-4702 2070/71

Email: info@rgcirc.org Website: www.rgcirc.org



RGCIRC, Niti Bagh South Delhi Mahendra Kumar Jain Marg, Niti Bagh, New Delhi - 110049

Tel.: +91 - 11 - 4582 2222, 4582 2200

Email: infosouthdelhi@rgcirc.org

Website: www.rgcirc.org