



Insight

Internal Newsletter | January - March 2020



Rajiv Gandhi Cancer Institute and Research Centre
has been awarded

SAFE & SECURE HOSPITAL (RUNNER UP) IN INDIA

organised by FIRE & SECURITY ASSOCIATION OF INDIA
on Thursday, 27th February 2020

The Management of RGCIRC would like to dedicate this award & thank all our brilliant
team of doctors, empathic nurses, skillful technicians, paramedics and other staff.

- 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 its 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 its 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 Tejawani (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, 2nd 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 quarterly 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

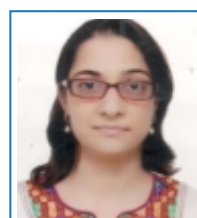
Welcome to the RGCIRC Family



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



New Delhi | 19th January 2020

बायोमार्कर थेरेपी स्तन कैंसर के लिए असरदार

नई दिल्ली (एसएनबी)। महिलाओं में तेजी से बढ़ रहे स्तन कैंसर के लिए बायोमार्कर थेरेपी असरदार साबित 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 दी।

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

बायोमार्कर एक जेनेटिक टेस्ट है

स्तन कैंसर उन्मूलन कार्यक्रम में डा. राजीव ने बताया कि स्तन कैंसर के इलाज के क्षेत्र में बायो मार्कर तकनीक उम्मीद की नई किरण की तरह सामने आई है, क्योंकि यह कीमोथेरेपी की जरूरत से बचा सकती है। कीमोथेरेपी के साइड इफेक्ट को देखते हुए जब भी इसकी बात आती है, आमतौर पर मरीज बहुत बेचैन हो उठते हैं। बायोमार्कर 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 ऑन्कोलॉजी विभाग के सीनियर कंसल्टेंट डा. जसकरन सिंह सेठी ने कहा कि रेडिएशन की नई तकनीकों से

स्तन कैंसर का इलाज आसान हो गया है। अब 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।

Business Standard

RGCON 2020 focussed on Hemato-oncology 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 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.

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

ANI ANI
6 February 2020

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 reputation 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 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 reputé 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



United News of India
India's Multi Lingual News Agency

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.unilindia.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.

"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 reputation across India as well as internationally for its services in the field of oncology, haematology and bone marrow transplantation.



Dr. Dinesh Bhurani

http://firstreport.in/newsview/?c_article_id=13376&c_author_id=11106

First Report, 6 February, 2020

Indian Horizon

7 Feb 2020

RGCON 2020 focussed on Hemato-Oncology Update

NEW DELHI, 6 Feb. - 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 aspects 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.

The aims of RGCON

have been to bring eminent international and national faculty at one platform to share new advances in oncology and haematology over the years and good interaction between faculty and delegates. We are fortunate to have distinguished international and national faculty in this field 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 pa-

tients. The First Myeloma patient who got CarT cell treatment from China will also be present & share 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 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.

Indian Horizon, 7 February, 2020

दैनिक भास्कर

देश का सबसे विश्वसनीय अखबार

7 Feb 2020

हेमेटो-ऑकोलॉजी के क्षेत्र में केंद्रित रहेगा आरजीकॉन 2020

भास्कर न्यूज

नई दिल्ली। राजीव गांधी कैंसर इंस्टीट्यूट एंड रिसर्च सेंटर आरजीसीआईआरसी द्वारा 7 व 9 फरवरी 2020 के दौरान नई दिल्ली में आयोजित होने जा रहे 19वें अंतरराष्ट्रीय कॉन्फ्रेंस आरजीकॉन 2020 में हेमेटो-ऑकोलॉजी सेक्टर में हुए सभी अहम अपडेट पर फोकस रहेगा। हेमेटो-ऑकोलॉजी में ल्युकेमिया, लिम्फोमा, मायलोमा, एनीमिया, हीमोफीलिया, सिकल सेल डिजीज, थैलेसेमिया समेत अन्य अंगों के कैंसर शामिल हैं। आरजीकॉन 2020 के संचालक सचिव

ऑर्गनाइजिंग सेक्रेटरी और आरजीसीआईआरसी के हेमेटो-ऑकोलॉजी एवं बोन मैरो ट्रांसप्लांट विभाग के डायरेक्टर डॉ. दिनेश भूराणी ने कहा कि हेमेटो-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 बात यह भी होगी कि इसमें अमेरिकन सोसायटी ऑफ हेमेटोलॉजी एएसएच और अमेरिकन सोसायटी ऑफ क्लीनिकल ऑकोलॉजी एससीओ

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 कि आरजीकॉन का लक्ष्य विगत वर्षों में ऑकोलॉजी एवं हेमेटोलॉजी 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।

Dainik Bhaskar, 7 February, 2020



www.pioneerhindi.com

7 Feb 2020

ऑकोलॉजी के क्षेत्र में हुई तरक्की पर केंद्रित रहेगा आरजीकॉन 2020

नई दिल्ली। राजीव 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 हेमेटो-ऑकोलॉजी सेक्टर में हुए सभी अहम अपडेट पर फोकस रहेगा।

हेमेटो-ऑकोलॉजी में ल्युकेमिया, लिम्फोमा, मायलोमा, एनीमिया, हीमोफीलिया, सिकल सेल डिजीज, थैलेसेमिया समेत अन्य अंगों के कैंसर शामिल हैं। आरजीकॉन का संचालन



आरजीकॉन 2020 के संचालक सचिव (ऑर्गनाइजिंग सेक्रेटरी) और आरजीसीआईआरसी के हेमेटो-ऑकोलॉजी एवं बोन मैरो ट्रांसप्लांट विभाग के डायरेक्टर डॉ. दिनेश भूराणी

ने कहा, हेमेटोलॉजी, हेमेटो-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 बात यह भी होगी कि इसमें अमेरिकन सोसायटी ऑफ हेमेटोलॉजी (एएसएच) और अमेरिकन सोसायटी ऑफ क्लीनिकल ऑकोलॉजी (एससीओ) 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 ऑकोलॉजी एवं हेमेटोलॉजी 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

निर्वाह निष्पन्न रिपोर्ट

अमृत इंडिया

राष्ट्रीय हिन्दी दैनिक

7 Feb 2020

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

नई दिल्ली। राजीव 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 हेमैटो-ऑन्कोलॉजी सेक्टर में हुए सभी अहम अपडेट पर फोकस रहेगा। हेमैटो-ऑन्कोलॉजी में ल्यूकेमिया, लिम्फोमा, मायलोमा, एनीमिया, हीमोफीलिया, सिकल सेल डिजीज, थैलेसेमिया समेत अन्य अंगों के कैंसर शामिल हैं। आरजीकॉन का संचालन आरजीकॉन 2020 के संचालक सचिव (ऑर्गेनाइजिंग सेक्रेटरी) और आरजीसीआईआरसी के हेमैटो-ऑन्कोलॉजी एवं बोनो मैरो ट्रांसप्लांट विभाग के डायरेक्टर डॉ. दिनेश भूषानी ने कहा, हेमैटो-ऑन्कोलॉजी

हेमैटो-ऑन्कोलॉजी 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। आरजीसीआईआरसी में जेनिटी यूर-ऑन्कोलॉजी सर्विसेज के प्रमुख व मेडिकल डायरेक्टर डॉ. सुधीर कुमार रावल ने कहा,

आरजीकॉन का लक्ष्य विगत वर्षों में ऑन्कोलॉजी 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। डॉ. भूषानी ने बताया कि पिछले वर्षों में हेमैटो-ऑन्कोलॉजी के क्षेत्र में कुछ उल्लेखनीय कार्य हुए हैं। ब्लड कैंसर का इलाज कोमोथेरेपी से होता है, वहीं कुछ मामलों में बोनो मैरो ट्रांसप्लांट की जरूरत होती है। अब ब्लड कैंसर के इलाज के क्षेत्र में टार्गेटड थेरेपी और इम्यूनोथेरेपी तेजी से कोमोथेरेपी की जगह ले रहे हैं। इम्यूनोथेरेपी के तहत शरीर की अपनी टी-कोशिकाओं को कैंसर कोशिकाओं के खाली के लिए तैयार किया जाता है। 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। राजीव गांधी कैंसर इंस्टीट्यूट एंड रिसर्च सेंटर को वर्तमान समय में एशिया के प्रतिष्ठित कैंसर केयर सेंटर में शुमार किया जाता है। यहां इलाज के लिए नवीनतम टेक्नोलॉजी की सुविधा उपलब्ध है। साथ ही इलाज करने के लिए प्रतिष्ठित सुपर स्पेशलिस्ट भी हैं।

अपनी शुरुआत से अब तक आरजीसीआईआरसी ने 2 लाख से ज्यादा मरीजों को इलाज उपलब्ध कराया है। आरजीसीआईआरसी ने ऑन्कोलॉजी, हेमैटोलॉजी और बोनो मैरो ट्रांसप्लांटेशन के क्षेत्र में भारत के साथ-साथ दुनियाभर में सम्मान कराया है।

Amrit India . 7 Februarv. 2020

सभी कुल मरी, समस्त है

शाह टाइम्स

— कृपिका शिवा टाइम्स सच

7 Feb 2020

हेमैटो-ऑन्कोलॉजी के क्षेत्र में हुई तरक्की पर रहेगा फोकस

नई 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-ऑन्कोलॉजी सेक्टर में हुए सभी अहम अपडेट पर फोकस रहेगा। हेमैटो-ऑन्कोलॉजी में ल्यूकेमिया, लिम्फोमा, मायलोमा, एनीमिया, हीमोफीलिया, सिकल सेल डिजीज, थैलेसेमिया समेत अन्य अंगों के कैंसर शामिल हैं। आरजीकॉन का संचालन आरजीकॉन 2020 के संचालक सचिव (ऑर्गेनाइजिंग सेक्रेटरी) और आरजीसीआईआरसी के हेमैटो-ऑन्कोलॉजी एवं बोनो मैरो ट्रांसप्लांट विभाग के डायरेक्टर डॉ. दिनेश भूषानी ने कहा, “हेमैटोलॉजी, हेमैटो-ऑन्कोलॉजी 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।

Shah Times , 7 February, 2020

The Statesman

www.thestatesman.com

PEOPLE'S PARLIAMENT, ALWAYS IN SESSION

7 Feb 2020

THUMBNAILED

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 Hemato-oncology 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



7 Feb 2020

हेमेटो-ऑकोलॉजी के क्षेत्र में हुई तरक्की पर केंद्रित रहेगा आरजीकॉन 2020

नई दिल्ली (वीए)। राजीव 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 हेमेटो-ऑकोलॉजी सेक्टर में हुए सभी अहम अपडेट पर फोकस रहेगा। हेमेटो-ऑकोलॉजी में ल्यूकेमिया, लिफोमा, मायलोमा, एनीमिया, हीमोफीलिया, सिकल सेल डिजीज, थैलेसेमिया समेत अन्य अंगों के कैंसर शामिल हैं। आरजीकॉन का संचालन

आरजीकॉन 2020 के संचालक सचिव (ऑर्गेनाइजिंग सेक्टर) और आरजीसीआईआरसी के हेमेटो-ऑकोलॉजी एवं बोन मैरो ट्रांसप्लांट विभाग के डायरेक्टर डॉ. दिनेश भूरानी ने कहा, ठहमेडोलॉजी, हेमेटो-ऑकोलॉजी और स्टेम सेल ट्रांसप्लांट के क्षेत्र के प्रतिष्ठित राष्ट्रीय व अंतरराष्ट्रीय विशेषज्ञ इलाज को वर्तमान पद्धतियों को लेकर अपने विचार साझा करने और लेक्चर देने के लिए कार्यक्रम में प्रतिभाग के लिए प्रतिक्रिया है। इस बार आयोजन में खास बात यह भी होगी कि इसमें अमेरिकन सोसायटी ऑफ हेमेटोलॉजी (एसएच) और अमेरिकन सोसायटी

ऑफ क्लीनिकल ऑकोलॉजी (एससीओ) 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. सुभिर कुमार रावल ने कहा, आरजीकॉन का लक्ष्य विगत वर्षों में ऑकोलॉजी एवं हेमेटोलॉजी 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 को 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।

डॉ. भूरानी ने बताया कि पिछले वर्षों में हेमेटो-ऑकोलॉजी के क्षेत्र में कुछ उल्लेखनीय कार्य हुए हैं। ब्लड कैंसर का इलाज कीमोथेरेपी से होता है, वहीं कुछ मामलों में बोन मैरो ट्रांसप्लांट की जरूरत होती है।

Veer Arjun , 7 February, 2020

पंजाब कैसरी

8 Feb 2020

कैंसर को लेकर तीन दिवसीय संगोष्ठी शुरू

फरीदाबाद, 7 फरवरी (ब्यूरो): कैंसर को लेकर आरजीकान तीन दिवसीय संगोष्ठी 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। संगोष्ठी 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 मुख्यतः लिंफोमा और मायलोमा होता है।

Punjab Kesari , 8 February, 2020

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

प्रायनियर समाचार सेवा। कैथल

नई तकनीकों और थेरेपी 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 विशेषज्ञ 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।

मीके 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 ब्यूमर 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. सेठी ने कहा कि हाइपोफ्रैक्शनेटेड 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 के कंसल्टेंट मेडिकल ओंकोलॉजी डॉ. पंकज गोयल ने कहा कि शरीर पर कम से कम दुष्प्रभाव के साथ विभिन्न नई थेरेपी से कीमोथेरेपी को रिप्लेस करना संभव हुआ है। अब टार्गेटेड थेरेपी और इम्यूनोथेरेपी की वजह से करीब 50 प्रतिशत मामलों में कीमोथेरेपी 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 कीमोथेरेपी 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 कीमोथेरेपी से गुजरने वाली महिलाओं में बालों का झड़ना बड़ी समस्या होती है।

आज समाज

www.aajsamaj.com

10 Feb 2020

तरक्की पर केंद्रित रहेगा आरजीकन 2020

आज समाज नेटवर्क

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

हेमेटो-ऑन्कोलजी में ल्यूकेमिया, लिम्फोमा, मायलोमा, एनीमिया, हीमोफीलिया, सिकल सेल डिजीज, थैलेसेमिया समेत अन्य अंगों के कैंसर शुमार हैं। आरजीकन 2020 के संचालक सचिव (अर्गनाइजिंग सेक्रेटरी) और आरजीसीआईआरसी के हेमेटो-ऑन्कोलजी एवं बोन मैरो ट्रांसप्लांट विभाग के डायरेक्टर ड. दिनेश भूयानी ने कहा, हेमेटोलजी, हेमेटो-ऑन्कोलजी 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 यह भी होगी कि इसमें अमेरिकन सोसायटी अफ हेमेटोलजी (एसएच) और अमेरिकन सोसायटी अफ क्लीनिकल ऑन्कोलजी (एससीओ) भी यहां चर्चा के केंद्र में रहेंगे।

Aaj Samaj, 10 February, 2020



दैनिक सवेरा टाइम्स

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। एरोसिटी के पंचतारा होटल में आयोजित इस अन्तर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में हेमैटो-ओन्कोलॉजी सैक्टर में हुए सभी अहम अपडेट पर फोकस रहेगा। हेमैटो-ओन्कोलॉजी में ल्यूकेमिया, 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-ओन्कोलॉजी एवं बोन मैरो ट्रांसप्लांट विभाग के डायरेक्टर डॉ. दिनेश भूरानी ने कहा, "हेमैटोलॉजी, हेमैटो-ओन्कोलॉजी 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 कार्यक्रम में प्रतिभाग के लिए प्रतिबद्ध हैं। इस बार आयोजन में खास बात यह भी होगी कि इसमें अमेरिकन सोसायटी ऑफ हेमैटोलॉजी (एसएच) और

● आजीसीआईआरसी की 3 दिवसीय वार्षिक अन्तर्राष्ट्रीय संगोष्ठी आयोजित

अमेरिकन सोसायटी ऑफ क्लीनिकल ओन्कोलॉजी (एससीओ) और अन्य आयोजनों के नवीनतम अपडेट भी यहां चर्चा के केंद्र में रहेंगे।"

आरजीसीआईआरसी में जेनिटो यूरो-ओन्कोलॉजी सिर्विसेज के प्रमुख व मैडीकल डायरेक्टर डा. सुधीर कुमार रावल ने कहा, "आरजीकॉन का लक्ष्य विगत वर्षों में ओन्कोलॉजी 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 हिस्तियों 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।

The Statesman

www.thestatesman.com

PEOPLE'S PARLIAMENT, ALWAYS IN SESSION

11 Feb 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

Indian Horizon

13 Feb 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 Rajiv Gandhi Cancer Institute and Research Centre that concluded last evening brought focus on an all important aspects of Hemato-oncology. Haematology-oncology includes 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. Differ-

ent 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



फरीदाबाद, नई दिल्ली, लखनऊ और रायपुर से प्रकाशित

प्रायनिचर

www.pioneerhindi.com

13 Feb 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-ऑन्कोलॉजी से जुड़े सभी पहलुओं पर व्यापक विमर्श हुआ। हेमैटोलॉजी-ऑन्कोलॉजी 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-ऑन्कोलॉजी एवं बोन मैरो ट्रांसप्लांट विभाग के डायरेक्टर डॉ. दिनेश भूरानी ने कहा, आरजीकॉन



2020 में हेमैटोलॉजी, हेमैटो-ऑन्कोलॉजी 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 सोसायटी ऑफ हेमैटोलॉजी (एसएच) और अमेरिकन सोसायटी ऑफ क्लीनिकल ऑन्कोलॉजी (एससीओ) के

नवीनतम अध्ययन पर भी चर्चा हुई।

डॉ. भूरानी ने आगे कहा कि आरजीकॉन 2020 में हेमैटो-ऑन्कोलॉजी के क्षेत्र में टेक्नोलॉजी के स्तर पर हुई कुछ क्रांतिकारी 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 टार्गेटेड 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 किया जाता है।

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

Pioneer, 13 February, 2020

दैनिक भास्कर

देश का सबसे विश्वसनीय अखबार

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-ऑन्कोलॉजी से जुड़े सभी पहलुओं पर व्यापक विमर्श हुआ।

हेमैटोलॉजी-ऑन्कोलॉजी 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-ऑन्कोलॉजी एवं बोन मैरो ट्रांसप्लांट विभाग के डायरेक्टर डॉ. दिनेश भूरानी ने कहा कि आरजीकॉन 2020 में हेमैटोलॉजी, हेमैटो-ऑन्कोलॉजी 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 सोसायटी ऑफ हेमैटोलॉजी एएसएच और अमेरिकन सोसायटी ऑफ क्लिनिकल ऑन्कोलॉजी एससीओ के नवीनतम अध्ययन पर भी चर्चा हुई। डॉ. भूरानी ने आगे कहा कि आरजीकॉन 2020 में हेमैटो-ऑन्कोलॉजी के क्षेत्र में टेक्नोलॉजी के स्तर पर हुई कुछ क्रांतिकारी तरक्की पर चर्चा हुई। पारंपरिक तौर पर ब्लड कैंसर का इलाज कीमोथेरेपी से होता है वही

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 है। कोशिकाओं में जेनेटिक बदलाव के कारण ब्लड कैंसर होता है और आमतौर पर ऐसी कोई वजह नहीं है जिसका ध्यान रखते हुए इससे बचाव किया जा सके। 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।

Dainik Bhaskar, 13 February, 2020

राष्ट्रीय सहारा

राष्ट्रीयता ■ कर्तव्य ■ समर्पण

13 Feb 2020



बढ़ रहे हैं ब्लड कैंसर के मामले

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, जबकि बड़ी उम्र में मुख्यतः लिम्फोमा 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 (एसएच) और अमेरिकन सोसायटी ऑफ क्लिनिकल ऑनकोलॉजी (एससीओ) के नवीनतम अध्ययन पर भी चर्चा हुई।

ब्लड कैंसर के कारण

आरजीकोन 2020 नामक इस कांफ्रेंस के आयोजक सचिव और आरजीसीआईआरसी के हेमैटो-ऑनकोलॉजी एवं बोन मैरो ट्रांसप्लांट विभाग के डायरेक्टर डा. दिनेश भूरानी ने

ब्लड कैंसर के कारणों पर चर्चा करते हुए बताया कि आमतौर पर इसका कोई सीधा कारण नहीं है। कोशिकाओं में जेनेटिक बदलाव के कारण ब्लड कैंसर होता है और आमतौर पर ऐसी कोई वजह नहीं है, जिसका ध्यान रखते हुए इससे बचाव किया जा सके।

लक्षण

ब्लड कैंसर के लक्षणों की बात की जाए, तो बुखार और ल्यूकेमिया के मामले में नाक, मुंह आदि से खून आना और लिम्फोमा के मामले में गले में गांठ आदि लक्षणों में शुमार हैं।

इलाज

वैशेषज्ञों ने ब्लड कैंसर के इलाज की नवीनतम टेक्नोलॉजी पर भी अपने विचार साझा किए। कांफ्रेंस में विशेषज्ञों ने बताया कि हेमैटोलॉजी-ऑनकोलॉजी में ल्यूकेमिया, लिम्फोमा, 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

दैनिक भास्कर

देश का सबसे विश्वसनीय अखबार

27 Feb 2020

'महिलाओं में होने वाले कैंसर का इलाज संभव'

नई दिल्ली। महिलाओं में प्रायः सबसे ज्यादा स्तन, सर्विक्स 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 इंस्टीट्यूट एंड रिसर्च सेंटर के डॉ. मनीष शर्मा और डॉ. लीना डडवाल ने यह बात कही। इस कार्यक्रम का आयोजन फरीदाबाद मेनोपॉज सोसायटी, फरीदाबाद ऑब्स्टेट्रिक्स एंड गायनेकॉलॉजी सोसायटी और दिल्ली के राजीव गांधी कैंसर इंस्टीट्यूट एंड रिसर्च सेंटर, नीति

बाग के संयुक्त तत्वावधान में किया गया।

आरजीसीआईआरसी नीति बाग के मेडिकल ऑकोलॉजी कंसल्टेंट डॉ. मनीष शर्मा ने कहा, "ओवरियन 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 सिंड्रोम, एंडोमेट्रियोसिस और तंबाकू का सेवन गर्भाशय कैंसर का खतरा बढ़ाने वाले कारणों में शुमार 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



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