

रिक्ति विज्ञापन

विकिरण ऑन्कोलॉजी विभाग, डॉ. बी.आर.ए. आईआरसीएच एम्स, नई दिल्ली


दिनांक: 10 जनवरी 2024

आईसीएमआर वित्त पोषित परियोजना के लिए निम्नलिखित पद के लिए पात्र उम्मीदवारों से आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं, जिसका शीर्षक है "उन्नत अनसेक्टेबल या मेटास्टैटिक स्तन कैंसर को रोकने में उच्च खुराक साप्ताहिक हाइपोफ्रैक्शनेटेड प्रशामक स्तन रेडियोथेरेपी की सुरक्षा और प्रभावकारिता का मूल्यांकन करने के लिए एक संस्थागत चरण I/II अध्ययन" अध्ययन कोड- I -1381" डॉ. हरेश केपी (पीआई), प्रोफेसर, रेडिएशन ऑन्कोलॉजी विभाग, डॉ. बी.आर.ए. आईआरसीएच, एम्स, नई दिल्ली के तहत पूरी तरह से अस्थायी आधार पर।

अवधि: 2 (दो) वर्ष

पद का नाम	पद की संख्या	पात्रता मानदंड	अनुभव	वेतन	आयु सीमा
वैज्ञानिक बी	1	(i) एमबीबीएस/बीडीएस/एमवीएससी	(i) शून्य,	एम्स दिशानिर्देशों के अनुसार	35 वर्ष तक

इच्छुक उम्मीदवार पात्रता का समर्थन करने वाले स्व-सत्यापित दस्तावेजों के साथ अपना बायोडाटा 25 जनवरी 2024 तक drhreshkpaiims@gmail.com पर ईमेल कर सकते हैं, जिसमें विषय के रूप में पद का नाम और प्रोजेक्ट शीर्षक का उल्लेख हो। केवल लघु सूचीबद्ध उम्मीदवारों को साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा। साक्षात्कार के लिए कोई टीए/डीए का भुगतान नहीं किया जाएगा।


डॉ. हरेश केपी (पीआई)

प्रोफेसर

विकिरण ऑन्कोलॉजी विभाग

डॉ. बी.आर.ए. आईआरसीएच, एम्स, नई दिल्ली



Dr Haresh K P, MD, DNB, MNAMS

Professor

Department of Radiation Oncology
Dr. B.R. Ambedkar Institute Rotary Cancer Hospital
All India Institute of Medical Sciences
Ansari Nagar, New Delhi - 110029, India



To
The Administrative Officer
Research Section
AIIMS, New Delhi

Date: 10 Jan 2024

Subject: Request to advertise vacancy of **Scientist B (Medical)** for the study "An institutional phase I/II study to evaluate safety and efficacy of high dose weekly hypofractionated palliative breast radiotherapy in fungating advanced unresectable or metastatic breast cancer" **Study Code- I-1381** purely on temporary basis.

Dear Sir/Madam,

This is to inform you that we have vacancy for the post of **Scientist B (Medical)** of our research project titled as "An institutional phase I/II study to evaluate safety and efficacy of high dose weekly hypofractionated palliative breast radiotherapy in fungating advanced unresectable or metastatic breast cancer" **Study Code- I-1381**. Therefore, we would like to request you to advertise the same (advt. enclosed here with details).

Thanking you.

Yours sincerely,

डा. हरेष के.पी./Dr. HARESH K.P
भोगार/Professor
विशेषज्ञ प्रकीर्यज्ञान विभाग/Deptt. of Radiation Oncology
डा.बी.आर.अम्बेडकर कर्कराज्य अस्पताल/Dr. B.R.A. IRCH
आर.एन.सी., नई दिल्ली/A.I.I.M.S. New Delhi-110029

Dr Haresh KP (PI)

Professor
Dept. Radiation Oncology
Dr B.R.A IRCH, AIIMS, New Delhi

Vacancy Advertisement

Department of Radiation Oncology, Dr. B.R.A IRCH AIIMS, New Delhi

Dated: 10 Jan 2024

Applications are invited from eligible candidates for the following post for ICMR funded project titled as "An institutional phase I/II study to evaluate safety and efficacy of high dose weekly hypofractionated palliative breast radiotherapy in fungating advanced unresectable or metastatic breast cancer" Study Code- 1-1381" purely on temporary basis under Dr.Haresh K P (PI), Professor, Dept. Radiation Oncology, Dr B.R.A IRCH, AIIMS, New Delhi

Duration: 2 (Two) years

Name of the post	No. of post	Eligibility criteria	Experience	Salary	Age limit
Scientist B (Medical)	1	(i) MBBS/BDS/MVSc/BDS	(i) Nil	As per AIIMS Guidelines	Upto35 years

Interested candidates may email their resume along with self-attested documents supporting eligibility at drhareshkpatims@gmail.com, mentioning the name of the post and project title as subject by 25 Jan 2024. Only short listed candidates will be called for interview. No TA/DA shall be paid for the interview.


Dr Haresh K P (PI)

Prof. Dr. Haresh K P (PI)
Dept. Of Radiation Oncology
Dr B.R.A IRCH, AIIMS, New Delhi

डा. हरेश के पी / Dr. HARESH K P
ज्योतिषी/Professor
ज्योतिषी/Dept. of Radiation Oncology
Dr B.R.A. IRCH
ज्योतिषी/Department of Radiation Oncology
Dr B.R.A. IRCH, AIIMS, New Delhi