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

अवधिः २ (दा) वष			200	वेतन	आयु सीमा
	पद की संख्या	पात्रता मानदंड	अनुभव	401	
पद का नाम		2 2 2 Programativisti	(i) शून्य,	एम्स दिशानिर्देशों के	35 वर्ष तक
वैज्ञानिक बी	1	(i) एमबीबीएस/बीडीएस/एमवीएससी	(1) - 1/2 - 1,	अनुसार	
		مر کا کے جسمد عسا ما	को रास २५ जनत	री २०२४ तक	

इच्छुक उम्मीदवार पात्रता का समर्थन करने वाले स्व-सत्यापित दस्तावेजों के साथ अपना बायोडाटा 25 जनवरी 2024 तक drhareshkpaiims@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।

पोफेसर

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



Date: 10 Jan 2024

To The Administrative Officer Research Section AIIMS, New Delhi

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,

जा. हरेष के.पी/Dr. HARESH K.P

चोकिया अवेदांवजान विभाग/Deptt of Radiation Oncologs डो.भी.स.स. स.च. ५००९ अस्पातल/Dr. B.R.A. IRCh

Dr Haresh KP (PI) H. 75 14 cc I/A.I.I.M.S. New Delhi-1002

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

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

Duration: 2 (Two) years

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

shall be paid for the interview. 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 Interested candidates may email their resume along with self-attested documents supporting eligibility at drhareshkpaiims@gmail.com,

डॉ. हरेव के.पी/Dr. HARESH

Dept. Of Radiation, Opcology Research Street Delivers Or B.R.A. IRCH Dr.B.R.A. IRCH Delivers The Company of the

आसर्गिमिण्डिंडडार Addation Gressor