रिक्ति नोट

डॉ रोहित भाटिया के तहत आईसीएमआर द्वारा वित्त पोषित अनुसंधान परियोजना, ""इम्पेटस्ट्रोक: भारत में मेडिकल कॉलेजों में समान स्ट्रोक देखभाल और परिणामों के लिए एक मूल्यांकन और उपचार पैकेज का कार्यान्वयन। परियोजना कोड डीएचआर-1326 के साथ एक कार्यान्वयन अनुसंधान अध्ययन""trialneuro@gmail.com" पर नवीनतम 17.00 घंटे 25.12.2021 सितंबर 2021 तक ईमेल करें। योग्य उम्मीदवारों को साक्षात्कार की तिथि और स्थान के बारे में मेल के माध्यम से सूचित किया जाएगा।

पद का नाम	योग्यता	21.1912	T - 0		
		अनुभव	आयु सीमा	अवधि	वेतन
वैज्ञानिक बी (गैर- चिकित्सा) (1)	i) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से जीवन विज्ञान में प्रथम श्रेणी में मास्टर डिग्री या (ii) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से तंत्रिका विज्ञान में पीएचडी के साथ द्वितीय श्रेणी मास्टर डिग्री	(i) संबंधित क्षेत्र में 2 वर्ष का अनुभव			
	या (iii) बीवीएससी/बी_टेक डिग्री	(ii) नीलो	35 साल	2 साल	59520/-
	वांछित • गुणात्मक अनुसंधान का पूर्व अनुभव, विशेष रूप से फोकस गुप डिस्कशन।	(iii) एक वर्ष का अनुभव			3320,-
	• बहु केंद्रित परियोजना में काम करने का पूर्व अनुभव। • नैदानिक अनुसंधान आधारित परियोजना में काम करने का पूर्व अनुभव।				
	• सहयोगी साइटों की यात्रा करने के इच्छुक हैं				
			- 1		

जो. रोहित माटिया/पा. HOHIX BHATIA Professor जीत्रका विकास विभाग/Dapty of Neurology रोहिका विजास केन्द्र/Neuro Science Centre रोहिका विजास केन्द्र/Neuro Science Centre

Department of Neurology All India Institute of Medical Sciences Vacancy Notice

Applications are invited for the following posts on an Adhoc basis in an ICMR funded research project titled, "IMPETUStroke:IMPlementation of an Evaluation and Treatment Package for Uniform Stroke Care and outcomes in the Medical Colleges in India. An Implementation Research Study" with project code DHR-1326 in the Department of Neurology, AIIMS, New Delhi. Interested candidates may kindly email their CV's to "trialneuro@gmail.com" latest by 17:00 Hours 25.12.2021. Eligible candidates will be informed via mail about the date and place of interview.

Name of the post	Qualifications	Age limit	Experience	Duration	Salary
Scientist B (Non-Medical) (1)	i) 1st class Master's degree in Neurosciences related subject from a recognized university OR	35 years	(i) 2 years' experience in related field		
	(ii) 2nd class Master's Degree with PhD in Neurosciences from a recognized university OR (iii)BVSc/B.Tech degree		(iii) One year experience	2 years	59520/-
	<u>Desirable</u>				
	Prior experience of Qualitative Research, especially Focus Group Discussions.				
	Prior experience of working in a multi centric project.				
	Prior experience of working in a clinical research based project.				
	Willing to travel to collaborating Sites.				
		48			

Professor of Neurology

Science Delhino

Science Delhino