ADVERTISEMENT FOR RESEARCH STAFF

Funded by: Indian Council of Medical Research (Project Code I-1812)

Date: 11-12-2025

Applications are invi	ited from interested and motiva	ated candidates for the post	of Project Nurse-II (One	
Post) in a time-boun	nd research project for a temperature	orary period, purely on con	tractual basis as per the	
following details.	, i	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	and the second as per the	
Project Title	Identification of blood-	based protein biomarke	rs for stroke subtype	
	differentiation and outcome prognostication using a high-throughout proteomics and machine learning approach			
i i				
Department	Neurology, AIIMS, New Delhi			
Project Tenure	3 years			
Position	Essential Qualification	Experience	Age Limit	
Project Nurse – II	Minimum Second Class		30 years	
(One Post)	or equivalent CGPA	8	-	
	three-year General		,i	
	Nursing and Midwife			
	(GNM) Course			
Job Description	The nurse would be responsible for screening the patients for eligibit followed by blood collection after the participant provides their consent.			
Age Relaxation	As per ICMR Guidelines			
The second secon				

Applications with complete CVs should be sent to <u>icmrstrokebiomarker@gmail.com</u> by December 25th, 2025. Incomplete applications without copies of proof of qualification and eligibility will not be considered.

डॉ. दीन्ति विभा/Dr. DEEPTI VIBHA आचार्य/Professor तंत्रिका विज्ञान विभाग/Deptt. of Neurology तंत्रिका विज्ञान केन्द्र/Neuroscience Centre अ.भा.अ.सं., नई दिल्ली/AllMS, New Delhi-29

अनुसंधान कर्मचारियों के लिए लिज्ञापन

द्वारा वित्त पोषित: भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसंधान परिषद (प्रोजेक्ट कोड I-1812)

(21346 416 1-1612)					
इच्छुक और प्रेरित उम्म	गिदवारों से अस्थायी अवधि के लिए	समयबद्ध अनुसंधान परियोजना में प्र	प्रोजेक्ट नर्स-II (एक		
पद) के पदों के लिए अ	गवेदन आमंत्रित किए जाते हैं, जो पूर	ी तरह से निम्नलिखित विवरण के उ	अनुसार अनुबंध के		
आधार पर होंगे।			3		
10 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	उच्च-प्रोटिओमिक्स और मशीन	न लर्निंग दृष्टिकोण का उपयोग क	त्रके स्ट्रोक उपप्रकार		
परियोजन क शीर्टक	भेदभाव और परिणाम पूर्वानुमान के लिए रक्त-आधारित प्रोटीन बायोमार्कर की				
	पहचान				
विभाग	न्यूरोलॉजी विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली				
परियोजना कार्यकाल	3 वर्ट				
पद	आश्यक योग्यता	अनुभव	आयु सीमा		
प्रोजेक्ट नर्स — II	न्यूनतम द्वितीय श्रेणी या समकक्ष		30 ਕਥੰ		
(एक पद)	सीजीपीए तीन वर्षीय जनरल		*		
	नर्सिंग और मिडवाइफ		×		
	(जीएनएम) पाठ्यक्रम				
आयु में छूट	नर्स पात्रता के लिए रोगियों की जांच करने के लिए जिम्मेदार होंगी, इसके बाद प्रतिभागी द्वारा				
	अपनी सहमति प्रदान करने के बाद रक्त संग्रह किया जाएगा।				
आयु में छूट	आईसीएमआर दिशानिर्देशों के अ	नुसार			

संपूर्ण सीवी के साथ 25 दिसंबर, 2025 तक <u>icmrstrokebiomarker@gmail.com</u> पर भेजे जाने चाहिए। योग्यता और पात्रता के प्रमाण की प्रतियों के बिना अधूरे आवेदनों पर विचार नहीं किया जाएगा।

> डॉ. दीस्ति विभा/Dr. DEEPTI VIBHA
> आचार्य/Professor
> तित्रका विज्ञान विभाग/Deptt. of Neurology
> तित्रका विज्ञान केन्द्र/Neuroscience Cr. प्रव तित्रका विज्ञान केन्द्र/Neuroscience Gr. प्रव अ.भा.अ.सं., नई विल्ली/AIMS, New Deibi-20