

All India Institute of Medical Sciences

Ansari Nagar, New Delhi-29

Applications are invited for the vacancy in the project titled “Nebulized versus intravenous tranexamic acid for hemoptysis: A randomized controlled trial” funded by ICMR. The details are mentioned below.

Post	No. of posts	Qualification	Age limit	Salary	Duration
Project Research Scientist I (Non-Medical)	1	Essential: First class Post Graduate Degree, including the integrated PG degrees Or Second Class Post Graduate Degree, including the integrated PG Degrees with PhD Desirable: Research experience in field of emergency care or Qualitative research experience in relevant field will be given priority.	35 Years	As per ICMR, New Delhi.	10 months Approx.

Last date of receiving applications is **4th May 2026**. The candidate should satisfy the eligibility criteria. If ineligibility is detected at any stage of the recruitment, their appointment will be cancelled. Only Shortlisted Candidate will be invited for the interview. No TA/DA will be provided for appearing in this interview. Candidates should also note that it is a pure temporary post.

***Immediate Joining is requested from the selected candidate.**

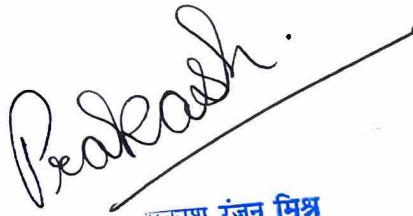
Candidates may submit their bio-data/details through e-mail, as given below, mentioning the **post** for which they are applying.

Contact Details for any enquiry:

Office-Department of Emergency Medicine
EM-2
All India Institute of Medical Sciences
Ansari Nagar, New Delhi-110029
Contact no.: 011-26593343
E-mail ID: ranjan.prakashmishra41@gmail.com

Principal Investigator:

Dr. Prakash Ranjan Mishra
Associate Professor
Department of Emergency Medicine
All India Institute of Medical Sciences
Ansari Nagar, New Delhi-110029
E-mail ID: ranjan.prakashmishra41@gmail.com


डा० प्रकाश रंजन मिश्रा
Dr. PRAKASH RANJAN MISHRA
सह आचार्य /Associate Professor
आपातकालीन चिकित्सा विभाग/Deptt. of Emergency Medicine
अ.भा.आ.सं., नई दिल्ली/A.I.I.M.S., New Delhi-110029

अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान

अंसारी नगर, नई दिल्ली-29

आईसीएमआर द्वारा वित्त पोषित "हेमोएन्डोसिस के लिए नेबुलाइज्ड बनाम अंतःशिरा ट्रेनेक्सैमिक एसिड: एक यादृच्छिक नियंत्रित परीक्षण" शीर्षक वाली परियोजना में रिक्ति के लिए आवेदन आमंत्रित किए गए हैं। विवरण नीचे उल्लिखित हैं।

पद	पदों की संख्या	योग्यता	आयु सीमा	वेतन	अवधि
परियोजना अनुसंधान वैज्ञानिक । (गैर-चिकित्सा)	1	आवश्यक: प्रथम श्रेणी एकीकृत पीजी डिग्री सहित स्नातकोत्तर डिग्री या द्वितीय श्रेणी स्नातकोत्तर डिग्री, जिसमें पीएचडी के साथ एकीकृत पीजी डिग्री शामिल है वांछनीय: आपातकालीन देखभाल के क्षेत्र में अनुसंधान अनुभव (एक वर्ष) या प्रासंगिक क्षेत्र में गुणात्मक अनुसंधान अनुभव को प्राथमिकता दी जाएगी।	35 साल	आईसीएमआर के अनुसार	10 महीने लगभग

आवेदन प्राप्त करने की अंतिम तिथि **4 मई 2026** है। उम्मीदवार को पात्रता मानदंडों को पूरा करना चाहिए। यदि भर्ती के किसी भी चरण में अपात्रता पाई गई तो उनकी नियुक्ति रद्द कर दी जाएगी। केवल शॉर्टलिस्टेड उम्मीदवार को ही साक्षात्कार के लिए आमंत्रित किया जाएगा। इस साक्षात्कार में उपस्थित होने के लिए कोई टीए/डीए प्रदान नहीं किया जाएगा। अभ्यर्थी यह भी ध्यान रखें कि यह पूर्णतः अस्थायी पद है।

***चयनित उम्मीदवार से तत्काल ज्वाइनिंग का अनुरोध किया जाता है।**

उम्मीदवार जिस पद के लिए आवेदन कर रहे हैं, उस पोस्ट का उल्लेख करते हुए अपना बायोडाटा/विवरण नीचे उल्लिखित ई-मेल पर जमा कर सकते हैं।

किसी भी पूछताछ के लिए संपर्क विवरण:

आपातकालीन चिकित्सा विभाग
ईएम-2 कार्यालय
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान
अंसारी नगर, नई दिल्ली-110029
संपर्क नंबर: 011-26593343
ई-मेल : ranjan.prakashmishra41@gmail.com

प्रमुख अन्वेषक:

डॉ. प्रकाश रंजन मिश्र
सह - प्राध्यापक
आपातकालीन चिकित्सा विभाग
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान
अंसारी नगर, नई दिल्ली-110029
ई-मेल : ranjan.prakashmishra41@gmail.com

Prakash

डॉ० प्रकाश रंजन मिश्र
Dr. PRAKASH RANJAN MISHRA
सह अध्यापक / Associate Professor
आपातकालीन चिकित्सा विभाग/Deptt. of Emergency Medicine
अ.भा.आ.सं., नई दिल्ली/A.I.I.M.S., New Delhi-110029