



DEPARTMENT OF NUCLEAR MEDICINE
All India Institute of Medical Sciences,
Ansari Nagar, New Delhi – 110029

Dated: 14.02.2025

VACANCY NOTICE

Applications are invited for the following post on an adhoc basis in the ICMR funded research project titled, "Paediatric Osteomyelitis: Enhancing Detection Sensitivity of Tc-99m MDP Bone Scan Studies", (AIIMS Research Section Project Code: I-1810) in the Department of Nuclear Medicine, AIIMS, New Delhi. Interested candidates kindly email their CVs to "akpandeyaiims@gmail.com" latest by 17:00 hours, 27th February, 2025. Eligible candidates will be informed via mail about the date and place of interview.

Name of the Post	Qualifications	Age Limit	Salary	Duration
Project Research Scientist-I (Non-Medical)- 01	<p>1. M.Sc. (Nuclear Medicine Technology) from a recognized University / Institution having at least 60% marks or 2. M.Sc. (Nuclear Medicine Technology) from a recognized University / Institution having at less than 60% marks, including with Ph.D.</p> <p>Desirable:</p> <p>Candidate should have:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Post MSc at least one year working experience in nuclear medicine2. Working experience with MATLAB image processing toolbox3. Published at least two original articles related to nuclear medicine image processing/enhancement.	35 years	As per ICMR rules	3 years

General Instructions:

1. No TA/DA or allowances will be provided for attending the interview. No other allowances are payable.
2. No intern requests or communications will be entertained.
3. Only shortlisted candidates will be called for the interview.
4. Only physical interview will be conducted.

Anil Kumar Pandey

14/02/2025

डॉ. अनिल कुमार पाण्डेय/Dr. ANIL KUMAR PANDEY
आचार्य / PROFESSOR
नाभिकीय चिकित्सा एवं पी.ई.टी. विभाग
DEPT. OF NUCLEAR MEDICINE & PET
अ. भा. आ. वि. सं. दिल्ली-110029
A.I.I.M.S., NEW DELHI-110029



शरीरमाद्यं खतु धर्मसाधनम्

न्यूक्लियर मेडिसिन डिपार्टमेंट
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान,
अंसारी नगर, नई दिल्ली - 110029

दिनांक: 14.02.2025

रिक्ति सूचना

आईसीएमआर द्वारा वित्तपोषित शोध परियोजना, जिसका शीर्षक है, "बाल चिकित्सा ऑस्टियोमाइलाइटिस: टी सी-99एम एम डी पी अस्थि स्कैन अध्ययनों की पहचान सूक्ष्मग्राहिता में वृद्धि करने सम्बन्धी", (एम्स रिसर्च सेक्शन प्रोजेक्ट कोड: I-1810) एम्स, नई दिल्ली के न्यूक्लियर मेडिसिन विभाग में एडहॉक आधार पर निम्नलिखित पद के लिए आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं। इच्छुक उम्मीदवार कृपया अपना बायोडाटा " akpandeyaiims@gmail.com " पर 27 फरवरी, 2025 को शाम 17:00 बजे तक ईमेल करें। योग्य उम्मीदवारों को साक्षात्कार की तिथि और स्थान के बारे में ईमेल के माध्यम से सूचित किया जाएगा।

पद का नाम	योग्यता	आयु सीमा	वेतन	अवधि
प्रोजेक्ट रिसर्च साइंटिस्ट-I (नॉन-मेडिकल)- 01	1. किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से न्यूनतम 60% अंकों के साथ एम.एससी. (न्यूक्लियर मेडिसिन टेक्नोलॉजी) या 2. किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से एम.एससी. (न्यूक्लियर मेडिसिन टेक्नोलॉजी) 60% से कम अंकों के साथ, जिसमें पीएच.डी. भी शामिल है। वांछित: उम्मीदवार के पास होना चाहिए: 1. एमएससी के बाद न्यूक्लियर मेडिसिन में कम से कम एक साल का कार्य अनुभव 2. MATLAB इमेज प्रोसेसिंग टूलबॉक्स के साथ कार्य करने का अनुभव 3. न्यूक्लियर मेडिसिन इमेज प्रोसेसिंग/एन्हांसमेंट से संबंधित कम से कम दो ओरिजिनल आर्टिकल प्रकाशित।	35 वर्ष	आईसीएमआर के नियमों के अनुसार	3 वर्ष

सामान्य निर्देश:

- साक्षात्कार में भाग लेने के लिए कोई टीए/डीए या भत्ता नहीं दिया जाएगा। कोई अन्य भत्ता देय नहीं है।
- किसी भी इंटरन के अनुरोध या संचार पर विचार नहीं किया जाएगा।
- केवल चयनित अभ्यर्थियों को ही साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा।
- केवल भौतिक साक्षात्कार ही आयोजित किया जाएगा।

Anil Kumar Pandey
14/02/2025

डॉ. अनिल कुमार पाण्डेय/Dr. ANIL KUMAR PANDEY
आचार्य / PROFESSOR
नाभिकीय चिकित्सा एवं पी.ई.टी. विभाग
DEPT. OF NUCLEAR MEDICINE & PET
अ. भा. अ. रा., नई दिल्ली-110029
A.I.I.M.S., NEW DELHI-110029