

## Preventive Oncology, National Cancer Institute (NCI), AIIMS, New Delhi Vacancy Advertisement

Dated: 25<sup>th</sup> January 2025

Applications are invited from eligible candidates for the following post for ICMR funded research project titled as “**Assessment of Breast cancer risk profile and factors implicit in differential incidence rates within rural and urban populations in India by developing a machine learning-based risk prediction tool**” purely on temporary basis under Dr. Jitendra Kumar Meena (Principal Investigator) Associate Professor, Department of Preventive Oncology, National Cancer Institute-AIIMS, New Delhi as detailed below.

**Project Code: I-1486**

**Duration: 2023-26 (3 years)**


Name of the post	No. of post	Eligibility criteria [Experience]	Salary	Age limit
Project Nurse III	1	Minimum 2 <sup>nd</sup> class or equivalent CGPA in Four year Nursing course (BSc Nursing)	Rs.28,000/- + HRA (27%)	35 years

Interested candidates may submit their online application using Google Form link: <https://forms.gle/VqmexVVsgHjvayo48> by 10<sup>th</sup> February 2025. Only short-listed candidates will be called for interview. Incomplete applications or those received after due date will not be considered. No TA/DA shall be paid for the interview.

Dr Jitendra Kumar Meena (Principal investigator)

Associate. Professor (Preventive Oncology)

NCI-AIIMS

  
डा० जितन्द्र कुमार मीणा / Dr. Jitendra Kr. Meena  
सह प्राध्यापक आचार्य / Associate Professor  
निवारक ऑन्कोलॉजी विभाग  
Department of Preventive Oncology  
रा० कौ० संस्थान, झज्जर / N.C.I., Jhajjar  
एन० मा० आ० सं० नई दिल्ली / AIIMS, New Delhi

**प्रिवेंटिव ऑन्कोलॉजी, राष्ट्रीय कैंसर संस्थान (एनसीआई), एम्स, नई दिल्ली**  
**रिक्ति विज्ञापन**

दिनांक: 25 जनवरी 2025

ICMR वित्तपोषित अनुसंधान परियोजना हेतु अस्थायी आधार पर निम्नलिखित पद के लिए योग्य उम्मीदवारों से आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं, परियोजना का शीर्षक है **"एक मशीन लर्निंग-आधारित जोखिम भविष्यवाणी उपकरण विकसित करके भारत में ग्रामीण और शहरी आबादी के भीतर अंतर घटना दर में निहित कारकों का आकलन"**। डॉ. जितेंद्र कुमार मीणा (प्रधान अन्वेषक) सह प्रोफेसर, निवारक ऑन्कोलॉजी विभाग, राष्ट्रीय कैंसर संस्थान-एम्स, नई दिल्ली के तहत एवं नीचे दिए गए विवरण के अनुसार।

**परियोजना संख्या: I-1486**

**अवधि: 2023-26 (3 वर्ष)**

पद का नाम	पद की संख्या	पात्रता मानदंड [अनुभव]	वेतन	आयु सीमा
प्रोजेक्ट नर्स III	1	चार वर्षीय नर्सिंग पाठ्यक्रम (बीएससी नर्सिंग) में न्यूनतम द्वितीय श्रेणी या समकक्ष सीजीपीए	Rs.28,000/- + HRA (27%)	35 साल

इच्छुक उम्मीदवार 10 फरवरी 2025 तक Google फॉर्म लिंक: <https://forms.gle/VqmexVVsgHjvayo48> का उपयोग करके अपना ऑनलाइन आवेदन जमा कर सकते हैं। केवल लघु-सूचीबद्ध उम्मीदवारों को साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा। अपूर्ण आवेदन या नियत तिथि के बाद प्राप्त आवेदनों पर विचार नहीं किया जाएगा। साक्षात्कार के लिए कोई टीए/डीए का भुगतान नहीं किया जाएगा।

डॉ. जितेंद्र कुमार मीणा (प्रमुख अन्वेषक)

सह आचार्य (निवारक ऑन्कोलॉजी)

एनसीआई-एम्स

डॉ. जितेंद्र कुमार मीणा / Dr. Jitendra Kr. Meena  
सह प्राध्यापक आचार्य / Associate Professor  
निवारक ऑन्कोलॉजी विभाग  
Department of Preventive Oncology  
रा० कैं० संस्थान, झज्जर / N.C.I., Jhajjar  
एन० एम० सं०, नई दिल्ली / AIIMS, New Delhi