## Vacancy Advertisement: Preventive Oncology, National Cancer Institute-AIIMS, New Delhi.

Dated: 20th August 2024

Applications are invited from eligible candidates for the following posts for ICMR Research Grant funded study titled as "Oral Potentially Malignant Lesion Atlas Project: Validating the efficacy of novel, Point-of-Care diagnostics and developing an integrated multidimensional, prognostic nomogram" purely on temporary basis under Dr Hari Sagiraju (Principal Investigator) Assistant Professor, Department of Preventive Oncology, National Cancer Institute-AIIMS, New Delhi.

**Project Code:** I-1586

Duration: Till 15 June, 2025 (May Extend further depending upon projects extension)

Work/Office Location: National Cancer Institute, Badsa village, District - Jhajjar, Haryana-124105

**Project Description:** Community based cancer screening project which requires the project staff to work in community/field settings, organizing health camps in various rural and urban places.

Name of the post	No. of post	Eligibility criteria	Desirable/Preferred	Salary Per month	Age limit
Project Nurse-III	1	Minimum second class or equivalent CGPA four-year Nursing course	Clinical or Community experience	Rs 28,000 + HRA	35years

Interested candidates may apply by completing the application form (google form) at the link <a href="https://forms.gle/mCayQHzV2c2ZSWTq9">https://forms.gle/mCayQHzV2c2ZSWTq9</a> by 4<sup>th</sup> September 2024. Only short-listed candidates will be called for interview. No TA/DA shall be paid for the interview.

Shortlisted candidates will receive an interview email by 8th September 2024 with a date for the interview in one week.

If you haven't received a shortlisting email or call in a week after the end date of application, that indicates that your application is not shortlisted.

Dr. Hari Sagiraju MBBS MD MPH PhD (Principal Investigator)

Assistant Professor, Preventive Oncology,

NCI-Jhajjar, AIIMS-New Delhi

## Vacancy Advertisement/ रिक्त पद विज्ञापन Preventive Oncology National Cancer Institute-Jhajjar, AIIMS- New Delhi

दिनांक: 20 अगस्त 2024

वैज्ञानिक अनुसंधान अनुदान के अंतर्गत अध्ययन के लिए निम्नलिखित पद के लिए पात्र उम्मीदवारों से आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं| शीर्षक: मौखिक संभावित रूप से घातक घाव एटलस परियोजना: उपन्यास, प्वाइंट-ऑफ-केयर डायग्नोस्टिक्स की प्रभावकारिता को मान्य करना और एक एकीकृत बहुआयामी, पूर्वानुमानित नॉमोग्राम विकसित करना।

प्रिंसिपल इन्वेस्टिगेटर: डॉ॰ हरि सागीराजू, सहायक आचार्य, निवारक ऑन्कोलॉजी विभाग, राष्ट्रीय कैंसर संस्थान-एम्स, नई दिल्ली।

परियोजना(प्रोजेक्ट) कोड: I-1586

अविध: 15 Jun 2025 तक (प्रोजेक्ट की अग्रिम अनुमती के अनुसार कार्य अविध को बढ़ाया जा सकता है।)

कार्य स्थान: राष्ट्रीय कैंसर संस्थान, बाढ़सा गांव, जिला-झज्जर, हरियाणा-124105

परियोजना विवरण: समुदाय आधारित कैंसर स्क्रीनिंग परियोजना जिसके लिए परियोजना कर्मचारियों को समुदाय/क्षेत्र में काम करने, विभिन्न ग्रामीण और शहरी स्थानों में स्वास्थ्य शिविर आयोजित करने की आवश्यकता होती है।

पद का नाम	पदो की संख्या	पात्रता मापदंड	वांछनीय/वरीयता	वेतन	आयु सीमा
प्रोजेक्ट नर्स-III	1	न्यूनतम द्वितीय श्रेणी या समकक्ष सीजीपीए 4 वर्षीय नर्सिंग पाठ्यक्रम	नैदानिक या सामुदायिक अनुभव	रु. 28000+ एचआरए	35 वर्ष

इच्छुक उम्मीदवार 4 सितंबर 2024 तक <a href="https://forms.gle/mCayQHzV2c2ZSWTq9">https://forms.gle/mCayQHzV2c2ZSWTq9</a> लिंक पर आवेदन पत्र (Google फॉर्म) भरकर आवेदन कर सकते हैं। केवल लघु सूचीबद्ध उम्मीदवारों को साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा। साक्षात्कार के लिए कोई टीए/डीए का भुगतान नहीं किया जाएगा। शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को 8 सितंबर 2024 तक एक साक्षात्कार ईमेल प्राप्त होगा जिसमें एक सप्ताह में साक्षात्कार की तारीख होगी।

यदि आवेदन की अंतिम तिथि के बाद एक सप्ताह तक आपको शॉर्टलिस्टिंग ईमेल या कॉल नहीं मिली है, तो यह इंगित करता है कि आपका आवेदन शॉर्टलिस्ट नहीं किया गया है।

डॉ॰ हरी सागीरजु, MBBS MD MPH PHD (प्रिंसिपल इन्वेस्टिगेटर) सहायक प्रोफेसर, निवारक ऑन्कोलॉजी, एन.सी.आई.झज्जर, एम्स, नई दिल्ली

नरी संगीरिक /Dr. Harr Sagiraju सरावेड आवार्य / Assistant Professor नेपाड कंपोबेडी विका/ Deptl. of Preventive Oncology राष्ट्रीय कैसर संस्थान, अञ्चार National Cancer Institute, Juajiar उठ १६० अठ १६०, वह विका/ AlliMS New Delhy