

# ADVERTISEMENT

Date: 16/01/2026

Applications are invited from Indian citizens for the following post under ICMR funded **Project code No. I-1595** entitled " **Creation of a Gold Standard Medical Imaging Dataset of Dural-Based Lesions Treated with Primary Gamma Knife Radiosurgery or Microsurgery for the Development of Artificial Intelligence Tools**" under Dr. Shweta Kedia the Department of Neurosurgery and Gamma Knife Radiosurgery , CNC AIIMS, New Delhi.

**Funded by: Indian Council of Medical Research, Govt. of India**

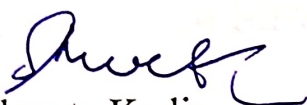
**Duration: 01 Year**

**Last date of application - 30/1/2026** *JK*

**In order to apply, interested candidate may submit their application (CV)**

**E-mail - neuroint19@gmail.com & gammaknife.ai2024@gmail.com**

S. No	Job Position	Essential Qualification	Desirable
1	<b>Project Consultant (Scientific/Medical)</b> Age Limit: 70 years Remuneration: Rs. 100,000 / Month  (Position - One)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Professional with MBBS and MD/MDS or equivalent degree in relevant subject with published papers.</li> <li>Preference will be given to candidates holding an MD in Radiology or Pathology.</li> <li>Diploma in Pathology or Radiology with one year experience.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Experience of monitoring/ handling community oriented cohort Project.</li> <li>Good Scientific writing / Communication skills</li> <li>Knowledge of computer applications or business intelligence tools/data management/data synthesis administrative managing the clinical research</li> <li>Should possess skills for knowledge of handling various statistical software – SPSS, STATA, Python etc.</li> </ul>



Dr. Shweta Kedia  
 Additional Professor  
 Department of Neurosurgery  
 AIIMS, New Delhi



डॉ. श्वेता केडिया  
 Dr. SHWETA KEDIA  
 आचार्य / Professor  
 चिकित्सा विभाग / Dept. of Neurosurgery  
 जे.ए.आर.स. संस्थान / AIIMS, New Delhi-110029

# विज्ञापन

दिनांक: 16/01/2026

भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद (आईसीएमआर) द्वारा वित्तपोषित परियोजना संख्या I-1595 के अंतर्गत निम्नलिखित पद के लिए भारतीय नागरिकों से आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं। परियोजना का शीर्षक है "आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस टूल्स के विकास हेतु प्राथमिक गामा नाइफ रेडियोसर्जरी या माइक्रोसर्जरी द्वारा उपचारित ड्यूरेल-आधारित घावों का गोल्ड स्टैंडर्ड मेडिकल इमेजिंग डेटासेट तैयार करना"। यह परियोजना डॉ. श्वेता केडिया के मार्गदर्शन में न्यूरोसर्जरी और गामा नाइफ रेडियोसर्जरी विभाग, सीएनसी एआईएमएस, नई दिल्ली में संचालित है।

वित्तपोषक: भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद, भारत सरकार

अवधि: 1 वर्ष

आवेदन की अंतिम तिथि: 30.1.2026

आवेदन करने के लिए इच्छुक उम्मीदवार अपना आवेदन (सीवी) जमा कर सकते हैं।  
ई-मेल: neuroint19@gmail.com और gammaknife.ai2024@gmail.com