

Department of Neurosurgery Neurosciences Centre All India Institute of Medical Sciences Ansari Nagar, New Delhi-110029, India

Date: .10/03/28

CORRIGENDUM

We are writing to request an extension of the advertisement deadline for the 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 the supervision of Dr. Shweta Kedia in the Department of Neurosurgery and Gamma Knife Radiosurgery, CNC AIIMS, New Delhi, for the position of Project Consultant (Scientific/Medical).

The advertisement was originally scheduled for 5th March 2025. Due to insufficient response,

We believe that this extension will allow for broader participation and provide all interested parties with ample time to submit their applications/expressions of interest.

We would greatly appreciate your prompt approval of this request.

Thank you for your understanding and consideration.

Thurs wed

Principal Investigator

Dr. Shweta Kedia

Principal Investigator

Additional Professor

Department of Neurosurgery

AIIMS, New Delhi The Transport of Neurosurgery Street Control of Neurosurgery Street Control of Neurosurgery Street Control of Neurosurgery Neurosurgery of Street Control of Neurosurgery of Street Control of St

डॉ. श्वेता केडिया Dr. SHWETA KEDIA



Department of Neurosurgery **Neurosciences Centre** All India Institute of Medical Sciences Ansari Nagar, New Delhi-110029, India

दिनांक: 10/03/28

शद्धिपत्र

हम आईसीएमआर द्वारा वित्तपोषित परियोजना, कोड संख्या I-1595, जिसका शीर्षक है "आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस टूल्स के विकास के लिए प्राथमिक गामा नाइफ रेडियोसर्जरी या माइक्रोसर्जरी से उपचारित ड्यूरल-आधारित घावों के स्वर्ण मानक चिकित्सा इमेजिंग डेटासेट का निर्माण", के लिए विज्ञापन की समय सीमा बढ़ाने का अनुरोध कर रहे हैं, जो सीएनसी एम्स, नई दिल्ली के न्यूरोसर्जरी और गामा नाइफ रेडियोसर्जरी विभाग में डॉ. श्वेता केडिया की देखरेख में परियोजना सलाहकार (वैज्ञानिक/चिकित्सा) के पद के लिए है।

विज्ञापन की अंतिम तिथि मूल रूप से 5 मार्च 2025 निर्धारित की गई थी। अपर्याप्त प्रतिक्रिया के कारण, हम विज्ञापन की अंतिम तिथि को 5 **मार्च 2025** से|2|(3|25) तक बढ़ाना चाहते हैं।

हमें विश्वास है कि यह विस्तार व्यापक भागीदारी को सुनिश्चित करेगा और सभी इच्छुक पक्षों को उनके आवेदन/रुचि व्यक्त करने के लिए पर्याप्त समय प्रदान करेगा।

हम आपके शीघ्र अनुमोदन की सराहना करेंगे।

आपकी समझ और विचार के लिए धन्यवाद।

प्रधान अन्वेषक डॉ. श्वेता केडिया प्रधान अन्वेषक अधिव्याख्याता.

न्यरोसर्जरी विभाग, AIIMS, नई दिल्ली

rasciences Centre Tovy Delhi-110029

ALL INDIA INSTITUTE OF MEDICAL SCIENCES ANSARI NAGAR, NEW DELHI – 110029

Dated: 19/02/2025

Advertisement are invited for the following post

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 in the Department of Neurosurgery and Gamma Knife Radiosurgery , CNC AIIMS, New Delhi.

Duration of Project: 2 years approx

S.no	Name of Project Position and Consolidated Emoluments	Period of Engagement	No. of Positions and reservation	Maximum Age Limit
1	Project Consultant	Two Year	One-UR	70 Years
	(Scientific/Medical)	Approx		
	Rs. 1,00,000/- Per Month			

Position Name	Essential Qualification	MD with clinical Research experience of not less than 7 years in relevant area (Statistics/Epidemiology/ Public health/SOPs development) preferably from a Government Institute.		
Project Consultant (Scientific / Medical)	 Professional with MBBS and MD/MDS or equivalent degree in relevant subject with published papers. Preference will be given to candidates holding an MD in Radiology or Pathology. Diploma in Pathology or Radiology with one year experience. 			
	OR			
	• Retired Government employee with essential requisite educational qualification stated above drawing pay in the pay band Rs. 15600-39100 + Grade Pay of Rs. 6600/- at the time of retirement and having adequate working experience in the required domain/ field.	 Experience of monitoring/ handling community oriented cohort Project. Good Scientific writing/Communication skills. Knowledge of computer applications or business intelligence tools/data management/data synthesis. 		
		 Should possess administrative skills fo managing the clinical research. 		
•		• Knowledge of handling of various statistical software – SPSS, STATA, Python etc.		

Nature of Duty

- To be able to coordinate between Principal Investigators of all the 07 sites engaged in this project. This would include:
- Regular monitoring provides epidemiological advices and/or assistance, assist in designing case report forms (CRF), follow cases on one on one basis as per the protocol, clinical data interpretation, statistical analysis and report writing.
- Supervising the statistician at coordinating centre in overall data management of the study to ensure generation of quality data.
- Preparing Clinical data management plan, and organize training of the project staff for the electronic data entry.
- Receiving and cleaning data from all the sites and monitoring its completeness and correctness.
- Advising coordinating centers and study sites in case of any query arising regarding the statistical aspect of the study and point out any deviation from the statistical plan of the study.
- Being a part of auditing team of coordinating centers during audits/ physical site audits.
- Preparing and Convening Investigators meeting for finalization of protocols
- Participating in all meetings related to the Project.
- Writing research manuscripts and statistical support for publications in various journals.
- To work under team leader and complete the specialized tasks assigned in the related area of work in time.
- To be able to doing Presentation, Annotation and other work assign by PI.

General Terms and Conditions:

- All salaries & experiences will be as per ICMR guidelines.
- Age as on the last date of submission of application should not be more than 70 years.
- Eligible candidates are invited to submit their applications through the following link:

https://forms.gle/kT5c65ctp6VkcuSy7

- Interested candidates may e-mail their application form with detailed and research experience at drshwetakedia@gmail.com and gammaknife.ai2024@gmail.com as a single PDF file.
- Kindly fill out the Google Form and send the application via email to the provided email
- Last date for application submission is 05/03/2025 and applications submitted thereafter will not be considered.
- Submission of incomplete applications and received after the closing date and time will not be entertained.
- Shortlisted candidates will be called for an interview through email. No TA/DA will be provided for appearing
 in the interview.
- Applicants must bring all the original documents and one set of photocopy with 2 passport size photo at the time
 of the interview.

डॉ. श्वेता केडिया Dr. SHWETA KEDIA अपर आचार्य/Additional Professor

तंत्रिका शस्य चिक्तिस्ता/Dapit. of Neurosurgery प्रमुख तंत्रिका विद्वार जिल्लाशिका, Neurosciences Centre अ.भा.आ.सं., महे जिल्लाकार्यकार, New Delhi-110028

Principal Investigator
Dr. Shweta Kedia
Principal Investigator
Additional Professor

Department of Neurosurgery

AIIMS, New Delhi

अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान अंसारी नगर, नई दिल्ली - 110029

तारीख: 19/02/2025

निम्नलिखित पद के लिए आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं

भारतीय नागरिकों से ICMR द्वारा वित्त पोषित परियोजना कोड संख्या I-1595 के तहत ''ड्यूरल आधारित घावों के लिए गोल्ड स्टैंडर्ड मेडिकल इमेजिंग डेटा सेट का निर्माण, जिसे प्राथमिक गामा नाइफ रेडियोसर्जरी या माइक्रोसर्जरी द्वारा उपचारित किया गया है, कृत्रिम बुद्धिमत्ता उपकरणों के विकास के लिए'' पर आधारित परियोजना हेतु आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं। यह परियोजना डॉ. श्वेता केडिया द्वारा विभागीय न्यूरोसर्जरी और गामा नाइफ रेडियोसर्जरी, CNC AIIMS, नई दिल्ली में चल रही है। परियोजना की अवधि: लगभग 2 वर्ष

पदों की संख्या

क्रम संख्या	पद का नाम	। और संकेंद्रित वेतन	कार्यकी अ	भवधि	और आरक्षण	अधिकतम आयु सीमा
1	प्रोजेक्ट कंसल्टेंट (वैज्ञानिक/चिकित्सक) 1,00,000/- प्रति माह		लगभग दो वर्ष		1-अनारक्षित श्रेणी	अधिकतम आयु 70 वर्ष तक
पद का नाम		आवश्यक योग्यता		वांछनीय योग्यता / अनुभव		
प्रोजेक्ट कंसल्टेंट (वैज्ञानिक/चिकित्सक)		 MBBS और MD/MDS या संबंधित विषय में समकक्ष डिग्री के साथ प्रकाशित पत्र। रेडियोलॉजी या पैथोलॉजी में MD को प्राथमिकता दी जाएगी। पैथोलॉजी या रेडियोलॉजी में डिप्लोमा। एक साल के अनुभव के साथ। 		 संबंधित क्षेत्र में 7 वर्षों से अधिक का क्लिनिकल रिसर्च अनुभव (आकड़े/एपिडेमियोलॉजी/पब्लिक हेल्थ/SOPs विकास) विशेष रूप से सरकारी संस्थान से। या सेवानिवृत्त सरकारी कर्मचारी, जो उपयुक्त शैक्षिक योग्यताओं के साथ सेवानिवृत्त हुए हों और जिनका वेतन बैंड Rs. 15600-39100 + ग्रेड पे Rs. 6600/- हो। समुदाय आधारित प्रोजेक्ट के संचालन या निगरानी का अनुभव। वैज्ञानिक लेखन/संचार कौशल। कंप्यूटर अनुप्रयोगों या बिजनेस इंटेलिजेंस 		

उपकरणों/डेटा प्रबंधन/डेटा संश्लेषण का ज्ञान।

- रेडियोलॉजी में MD रखने वाले उम्मीदवारों को प्राथमिकता दी जाएगी।
- प्रशासनिक कौशल के साथ क्लिनिकल रिसर्च प्रबंधन की क्षमता।
- विभिन्न सांख्यिकी सॉफ़्टवेयर (SPSS, STATA, Python) का अनुभव।

कार्य की प्रकृति

- परियोजना के सभी सात साइटों के प्रधान अन्वेषकों के बीच समन्वय करना। इसमें शामिल होगा:
 - नियमित निगरानी, महामारी विज्ञान पर सलाह देना, केस रिपोर्ट फार्म (CRF)
 डिज़ाइन करने में सहायता, प्रोटोकॉल के अनुसार मामलों का पालन, क्लिनिकल
 डेटा व्याख्या, सांख्यिकी विश्लेषण और रिपोर्ट लेखन।
 - अध्ययन के समग्र डेटा प्रबंधन में सहायक सांख्यिकीविदों का पर्यवेक्षण।
 - क्लिनिकल डेटा प्रबंधन योजना तैयार करना और परियोजना कर्मचारियों के
 लिए प्रशिक्षण आयोजित करना।
 - सभी साइटों से डेटा प्राप्त करना, उसे साफ करना और उसकी पूर्णता और सहीता
 की निगरानी करना।
 - सांख्यिकी संबंधित किसी भी प्रश्न पर समन्वय केंद्रों और अध्ययन साइटों को मार्गदर्शन देना।
 - ऑडिटिंग टीम का हिस्सा बनना।
 - अन्वेषक मीटिंग्स आयोजित करना और प्रोटोकॉल की अंतिम रूपरेखा तैयार करना।
 - परियोजना से संबंधित सभी बैठकों में भाग लेना।
 - अनुसंधान मैन्युस्क्रिप्ट लिखना और विभिन्न जर्नल्स में प्रकाशन के लिए सांख्यिकी सहायता प्रदान करना।
 - टीम लीडर के तहत कार्य करना और निर्धारित कार्य समय पर पूरा करना।
 - प्रस्तुति, एनोटेशन और PI द्वारा सौंपे गए अन्य कार्यों को करने में सक्षम होना।

सामान्य नियम एवं शर्ते

- सभी वेतन और अनुभव ICMR दिशानिर्देशों के अनुसार होंगे।
- आवेदन की अंतिम तिथि को आयु 70 वर्ष से अधिक नहीं होनी चाहिए।
- योग्य उम्मीदवारों को निम्नलिखित लिंक के माध्यम से अपने आवेदन जमा करने के लिए आमंत्रित किया जाता है:

https://forms.gle/kT5c65ctp6VkcuSy7

- इच्छुक उम्मीदवार अपना आवेदन पत्र, जिसमें विस्तृत और शोध अनुभव हो, एक एकल PDF फाइल के रूप में drshwetakedia@gmail.com और gammaknife.ai2024@gmail.com पर ई-मेल कर सकते हैं।
- आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि 05/03/2025 है, इसके बाद प्राप्त आवेदन पर विचार नहीं किया जाएगा।
- अपूर्ण आवेदन और समय सीमा के बाद प्राप्त आवेदन पर विचार नहीं किया जाएगा।
- शॉर्टिलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को ईमेल द्वारा साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा। साक्षात्कार में शामिल होने के लिए कोई TA/DA प्रदान नहीं किया जाएगा।
- आवेदकों को साक्षात्कार के समय सभी मूल दस्तावेज़ और एक सेट फोटोकॉपी के साथ 2 पासपोर्ट साइज फोटो लानी होगी।

प्रधान अन्वेषक डॉ. श्वेता केडिया प्रधान अन्वेषक अतिरिक्त प्रोफेसर न्यूरोसर्जरी विभाग AllMS, नई दिल्ली हाँ, इचेता के डिया Or, SHWETA KEDIA अपर अमहार्च/Additional Profession वार्षका पान्य विशेष प्रतिकार करणा विशेष पार की का देश कि Sheat nearosciences Confre अपना का जो कि अस्ति सम्मान करणा विशेष