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

Dated: 10/01/2024

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 gold standard Medical Imaging dataset of Dural based lesions treated with Primary Gamma knife Radiosurgery or Microsurgery for developing Artificial Intelligence tools" under Dr. Shweta Kedia in the Department of Neurosurgery and Gamma Knife Radiosurgery, CNC, AIIMS, New Delhi.

Duration of Project: 3 years

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

Position Name	Essential Qualification	Desirable Qualification/ Experience	
Project Consultant (Scientific / Medical)	 Professional with MBBS and MD/MDS or equivalent degree in relevant subject with published papers 	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.	
	• 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 for managing the clinical research. Knowledge of handling of various statistical software – SPSS, STATA, Python etc. 	

Nature of Duty

- 1. To be able to coordinate between Principal Investigators of all the 18 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
- 2. Participating in all meetings related to the Project.
- 3. Writing research manuscripts and statistical support for publications in various journals.
- 4. To work under team leader and complete the specialized tasks assigned in the related area of work in time.

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 30 years.
- Interested candidates may e-mail their application form (in the provided format) complete in all respects along with detailed and research experience at drshwetakedia@gmail.com as a single PDF file.
- Last date for application submission is 22/1/2024 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 at the time of the interview.
 Kindly consider the previous advertisement dated cancelled and reapply in case you are interested.

अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान अंसारी नगर, नई दिल्ली-110029

दिनांक: 16.01.2024

निम्नलिखित पद हेत् आमंत्रित विज्ञापन

डॉ. श्वेता केडिया, तंत्रिका शल्यचिकित्सा एवं गामा नाइफ विकिरण शल्यचिकित्सा विभाग, हृद् तंत्रिका केंद्र, नई दिल् ली के अधीन संचालित एवं आईसीएमआर द्वारा वित्तपोषित परियोजना कोड संख्या आई-1595 के तहत "आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस उपकरणों को विकसित करने हेतु प्राइमरी गामा नाइफ विकिरण शल्यचिकित्सा अथवा सूक्ष्म शल्यचिकित्सा के माध्यम से उपचार किए गए इ्यूरल आधारित विक्षतियों के गोल्ड स्टैंडर्ड इमेजिंग डाटासेट का सृजन करना" नामक शीर्षक परियोजना के तहत निम्नलिखित पद हेतु भारतीय नागरिकों से आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं।

परियोजना की अवधि: 3 वर्ष

क्र.सं	परियोजना पद का नाम एवं समेकित वेतन	नियुक्ति की अवधि	पदों की संख्या एवं आरक्षण	अधिकतम आयु-सीमा
1	परियोजना कंसलटेन्ट (वैज्ञानिक/चिकित्सा) रू. 1,00,000/- प्रति माह	तीन वर्ष	एक	70 वर्ष

परियोजना कसंलटेन्ट (वैज्ञानिक/ चिकित्सा)	 एमबीबीएस एवं एमडी/एमडीएस अथवा संबंधित विषय में समकक्ष प्रकाशित लेख अथवा लेख अथवा अथवा	डिग्री के साथ विक्षेक योग्यता जो सेवानिवृत्ति 00 + 6600/- तथा अपेक्षित	 एमडी की डिग्री तथा सरकारी संस्थान से संबंधित क्षेत्र (सांख्यिकी/महामारी विज्ञान/जन स् वास्थ्य/ एसओपी डेवलपमेंट) में कम से कम 7 वर्ष का नैदानिक अनुसंधान अनुभव। समुदाय उन्मुख कोहोर्ट परियोजना मॉनीटरिंग /संचालन का अनुभव। श्रेष्ठ वैज्ञानिक लेखन एवं संप्रेषण कौशल। कंप्यूटर एप्लिकेशन अथवा बिज़नेस इंटेलिजेंस टूल/डाटा मैनेजमेंट/ डाटा सिंथेसिस का ज्ञान। नैदानिक अनुसंधान के प्रबंधन हेतु प्रशासनिक कौशल होना चाहिए। विभिन्न सांख्यिकीय सॉफ्टवेयर-एसपीएसएस, एसटीएटीए, पायथॉन इत्यादि को संचालित करने का ज्ञान।
	का ग्रेड वेतन प्राप्त कर रहे थे डोमेन/क्षेत्र में पर्याप्त कार्यानुभव रखते अनिवार्य अर्हता		वांछनीय अर्हता/अन्भव

ना

कार्य की प्रकृति

- 1. इस परियोजना में सम्मिलित सभी 18 कार्य-स्थलों के प्रधान अन्वेषकों के बीच समन्वय स् थापित करना। इसके अंतर्गत निम्नलिखित कार्य सम्मिलित हैं:
- नियमित मॉनीटरिंग के माध्यम से महामारी विज्ञान संबंधी सलाह तथा/अथवा सहायता प्रदान करना, केस रिपोर्ट फॉर्म (सीआर.एफ.) को डिजाइन करने में सहायता करना तथा प्रोटोकॉल के अनुसार एक-एक के आधार पर मामलों को फॉलो करना, नैदानिक डाटा संबंधी व्याख्या, सांख्यि। कीय विश्लेषण और रिपोर्ट लेखन।
- गुणवत्तापूर्ण डाटा का सृजन सुनिश्चित करने के लिए अध्ययन के समग्र डाटा प्रबंधन में समन्वय केंद्र में सांख्यि।कीविद का पर्यवेक्षण करना।
- इलेक्ट्रॉनिक डाटा प्रविष्टि हेतु परियोजना स्टाफ के प्रशिक्षण का आयोजन करना तथा नैदानिक डाटा प्रबंधन योजना तैयार करना।
- सभी कार्य-स्थलों से प्राप्त डाटा की जांच के बाद उसकी पूर्णता और शुद्धता की मॉनीटिरिंग करना।
- अध्ययन के सांख्यि। कीय पक्ष के संबंध में उत्पन्न होने वाले किसी भी प्रश्न के मामले में समन्वय केंद्रों और अध्ययन कार्य-स्थलों को सलाह देना तथा अध्ययन की सांख्यि। कीय योजना में किसी भी प्रकार की कमी के संबंध में सूचित करना।
- लेखा-परीक्षा/कार्य-स्थलों की प्रत्यक्ष लेखा-परीक्षा जांच के दौरान समन्वय केंद्रों की लेखा-परीक्षा टीम का हिस्सा बनना।
- प्रोटोकॉल को अंतिम रूप देने के लिए अन्वेषकगण की बैठक की तैयारी करना और आयोजन करना।
- 2. परियोजना से संबंधित सभी बैठकों में भाग लेना।
- 3. विभिन्न पत्रिकाओं में प्रकाशनों के लिए आंकड़े जुटाने में सहयोग देना एवं अनुसंधान पांड्लिपियां लिखना।
- 4. टीम लीडर के अधीन कार्य करना तथा संबंधित कार्य क्षेत्र में दिए गए विशिष्ट कार्यों को समय पर पूरा करना।

सामान्य नियम एवं शर्ते:

सभी वेतन एवं अनुभव संबंधी निर्धारण आई.सी.एम.आर. के दिशानिर्देशों के अनुसार होंगे।

- आवेदन जमा करने की अंतिम तारीख तक आयु 30 वर्ष से अधिक नहीं होनी चाहिए।
- इच्छुक उम्मीदवार विस्तृत विवरण एवं अनुसंधान अनुभव सिहत सभी प्रकार से पूर्ण अपने आवेदन-पत्र (दिये गए प्रारूप में) की एक पी.डी.एफ. फाइल बनाकर <u>drshwetakedia@gmail.com</u> पर ई-मेल करें।
- आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि 22.01.2024 है तथा इस तिथि के पश्चात प्राप्त आवेदनों पर विचार नहीं किया जाएगा।
- अपूर्ण आवेदनों तथा अंतिम तिथि एवं समय के बाद प्राप्त आवेदनों पर विचार नहीं किया जाएगा।
- चयनित उम्मीदवारों को ई-मेल के माध्यम से साक्षात्कार हेतु बुलाया जाएगा। साक्षात्कार में उपस्थित होने के लिए कोई भी यात्रा भत्ता/दैनिक भत्ता नहीं दिया जाएगा।
- आवेदकों को साक्षात्कार के समय अपने सभी मूल दस्तावेज लाने होंगे।
 कृपया ध्यान दें, पिछले दिनांक के विज्ञापन को रद्द कर दिया गया है तथा यदि आप आवेदन करने हेतु इच्छुक हैं तो पुन: आवेदन करें।