

अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान
अंसारी नगर, नई दिल्ली-110029

दिनांक: 09.01.2024

निम्नलिखित पद हेतु विज्ञापन आमंत्रित है।

डॉ. श्वेता केडिया, तंत्रिका शल्यचिकित्सा एवं गामा नाइफ विकिरण शल्यचिकित्सा विभाग, हृद् तंत्रिका केंद्र, नई दिल्ली 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 इयूरल 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 का अवधि: 3 वर्ष

पदनाम	संख्या	वेतन (परिलब्धियां)	पात्रता
परियोजना अनुसंधान वैज्ञानिक-II (1) (गैर-चिकित्सीय)	1 (एक)	67,000+मकान किराया भत्ता जैसा स्वीकार्य है	अनिवार्य योग्यता: कंप्यूटर विज्ञान या संबंधित क्षेत्र में स्नातक डिग्री। डाटा विज्ञान या अन्य परिमाणात्मक क्षेत्र में स्नातक की डिग्री को प्राथमिकता दी जाएगी। वांछनीय योग्यता: कॉम्प्लेस्क इमेजिंग सिस्टम के विकास एवं एकीकरण तथा/अथवा मेडिकल इमेज डायग्नोसिस सॉफ्टवेयर में डाटा एनालिस्ट के तौर पर 5 वर्ष का अनुभव। सी#, सी++, पायथन अथवा जावा के साथ डेवलपिंग का अनुभव, डिसकॉम डेवलपमेंट का ज्ञान और समस्या निवारण का अनुभव, स्वास्थ्य देखभाल घटकों (पीएसीएस, वीएनए, आरआईएस) और वर्कफ्लों विकसित करने का पूर्व अनुभव।

सामान्य निबंधन एवं शर्तें

- सभी वेतन एवं अनुभव संबंधी निर्धारण आईसीएमआर दिशानिर्देशों के अनुरूप होंगे।
- आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि तक आयु 40 वर्ष से अधिक नहीं होनी चाहिए।

- इच्छुक उम्मीदवार विस्तृत विवरण एवं अनुसंधान अनुभव सहित सभी प्रकार से पूर्ण अपने आवेदन पत्र(दिये गए प्रारूप में) की एक पीडीएफ फाइल बनाकर drshwetakedia@gmail.com 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 को तथा अंतिम तिथि और 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 पुनः आवेदन करें।



ALL INDIA INSTITUTE OF MEDICAL SCIENCES

ANSARI NAGAR, NEW DELHI – 110029

Dated: 9/01/2024

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

Position Name	Number	Emolument	Qualification
Project Research Scientist-II-(1) (Non-medical)	1 (One)	67,000/- + HRA- admissible	Essential Qualification: A Bachelor Degree in Computer Science or related. A graduate degree in Data Science or other quantitative field is preferred. Desirable Qualification: Data Analyst with 5 years of experience in the development and integration of complex imaging systems and/or medical image diagnosis software. Experience in developing with C#, C++, Python or Java. Knowledge of DICOM development and troubleshooting experience. Prior experience developing healthcare components (PACS, VNA, RIS) and workflows.

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 40 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.