

VACANCY NOTICE

Date of advertisement: 25-03-2025

Last date for applying for posts: 05-04-2025

Applications are invited on a contractual basis for the following posts under the project "Influence of Vitamin D-Binding Protein Gene Polymorphisms on Urinary Microbiome-Metabolome Profiles of Children with Congenital Uropathies Prone to Urinary Tract Infections" funded by ICMR for a period of 2 years in the Department of Pediatric Surgery, AIIMS, New Delhi.

Vacant Post	No. of Posts	Essential Qualifications	Tenure	Monthly Emoluments	Age Limit
Project Research Scientist (I) Non-Medical	01	First Class MSc (Life Sciences or equivalent) from a recognized university, including the integrated PG degrees OR Second Class MSc (Life Sciences or equivalent) from a recognized university, including the integrated PG degrees with PhD Desirable Qualification: -Capability and experience of handling microbiome data -Knowledge and proficiency in programming languages -Proficiency in Biostatistics, Research Methodology and Data analysis -Multi-tasking personality (ability to work on multiple data sets) -Hands-on-experience in genetic and molecular techniques -Good manuscript writing skills and computer literacy	The initial appointment will be for six months (extendable subsequently)	Rs 56,000 + HRA (As per ICMR guidelines)	35 years (As per ICMR norms)

-Interested candidates must submit the soft copy of their CV to cakut.aiims@gmail.com

-**Only shortlisted candidates will be called for an interview/virtual interview.** Time and venue of the interview will be communicated to the candidates over email (preferably) or phone

-Candidates are requested to mention their phone number while submitting their applications

-No TA/DA will be provided for appearing in the interview

-For any queries, please contact cakut.aiims@gmail.com


डॉ. सचिit आनन्द
Dr. Sachit Anand
सह आचार्य/Assistant Professor
शिशु शल्य चिकित्सा विभाग/Department of Pediatric Surgery
स.भा.आ.सं. नई दिल्ली-29/A. I.I.M.S. New Delhi-79

रिक्ति सूचना

विज्ञापन की तिथि: 25-03-2025

पदों पर आवेदन करने की अंतिम तिथि: 05-04-2025

बाल शल्यचिकित्सा विभाग, एम्स, नई दिल्ली में 2 वर्ष की अवधि के लिए आईसीएमआर द्वारा वित्तपोषित परियोजना "जन्मजात मूत्र विकृति संभावित मूत्र पथ संक्रमण वाले बच्चों के यूरीनरी माइक्रोबायोम-मेटाबोलोम प्रोफाइल पर विटामिन डी-बाइंडिंग प्रोटीन जीन पॉलीमॉर्फिज्म का प्रभाव" के तहत निम्नलिखित पदों के लिए अनुबंध के आधार पर आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं।

रिक्त पद	पदों की संख्या	अनिवार्य योग्यता	मासिक पारिलब्धियां	आयु-सीमा	
परियोजना अनुसंधान वैज्ञानिक (I) गैर-चिकित्सीय	01	<p>किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से प्रथम श्रेणी के साथ एम.एससी. (जीवन विज्ञान अथवा समकक्ष) तथा एकीकृत स्नातकोत्तर डिग्री। अथवा किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से द्वितीय श्रेणी के साथ एम.एससी. (जीवन विज्ञान अथवा समकक्ष) एवं पीएचडी के साथ एकीकृत स्नातकोत्तर डिग्री। वांछनीय योग्यता: -सूक्ष्मजीवों के आंकड़ों को संभालने की क्षमता -प्रोग्रामिंग भाषाओं में ज्ञान और दक्षता -आंकड़ों का विज्ञान, अनुसंधान पद्धति और डेटा विश्लेषण में दक्षता -एकाधिक कार्य करने की व्यक्तिगतत्व (एक से अधिक डेटा सेट पर काम करने की क्षमता) -आनुवंशिकी और आणविक तकनीकों में व्यावहारिक अनुभव -अच्छी पांडुलिपि लेखन कौशल और कंप्यूटर साक्षरता</p>	प्रारंभिक नियुक्ति तीन महीने के लिए होगी (बाद में विस्तारित)	56,000 रुपये + एच.आर.ए. (आई.सी.एम.आर. के मानकों के दिशानिर्देशों के अनुसार)	35 वर्ष (एम्स के मानकों के अनुसार)

डॉ. सचिit आनन्द
Dr. Sachit Anand

सह आचार्य/Assistant Professor
शल्य चिकित्सा विभाग/Department of Pediatric Surge
एम्स, नई दिल्ली-29/A.I.I.M.S. New Delhi-29

- इच्छुक उम्मीदवारों को अपने सीवी की सॉफ्ट कॉपी caikut.aiims@gmail.com पर जमा करनी होगी।
- **केवल शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को साक्षात्कार/वर्चुअल साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा।** साक्षात्कार का समय और स्थान उम्मीदवारों को ईमेल (अधिमान्य) या फोन पर सूचित किया जाएगा। उम्मीदवारों से अनुरोध है कि वे अपना आवेदन जमा करते समय अपना फोन नंबर अवश्य लिखें।
- साक्षात्कार में उपस्थित होने के लिए कोई टी.ए./डी.ए. प्रदान नहीं किया जाएगा।
- किसी भी प्रश्न के लिए, कृपया caikut.aiims@gmail.com पर संपर्क करें।