

Urgently required

Applications are invited for the position in ICMR funded Project in Division of Orthodontics and Dentofacial Deformities, CDER, AIIMS, New Delhi. The last date for application submission is 15-09-2019 up to 5pm.

Project Title: "Effect of scanning techniques and print layer heights on the accuracy of 3-dimensional printed orthodontic models"

S.No.	Post	No. of Posts	Qualifications & Essential Requirements	Age Limit	Project Duration
1.	Junior Research Fellow (JRF)	01	Essential qualification: MDS (Orthodontics) Desired qualification: Research experience Working knowledge of scanning of dental models and MS excel	Upto 35 years	Two Years

Salary: As per ICMR guidelines @ Rs. 25000+30% HRA (Due for revision @ Rs. 31000 +24% HRA)

Only Shortlisted Candidate will be invited for the interview. Shortlisting would be done based on % of marks in MDS. No TA/DA will be provided for appearing in this interview.

Interested Candidates may send their C.V (biodata) in two pages only, statement of interest in one page and necessary certificates/supporting documents by post in envelope super scribed in block letters as APPLICATION FOR JRF POST FOR ICMR PROJECT to Dr. Prabhat Kumar Chaudhari, Room No. 406, 4th Floor, Centre for Dental Education and Research (CDER), AIIMS, New Delhi-110029 latest by 15/09/2019 up to 5:00 pm.

Prabhat

डॉ. प्रभात कुमार चौधरी/DR. PRABHAT KUMAR CHAUDHARI
सहायक आचार्य/Assistant Professor
(अर्थोडॉन्टिक्स एवं डेंटोफेशियल डिफॉर्मिटीज डिवीजन)
(Division of Orthodontics & Dentofacial Deformities)
दंत शिक्षा एवं अनुसंधान केंद्र/Centre for Dental Education & Research
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान/All India Institute of Medical Sciences
आंसरी नगर, नई दिल्ली/Ansari Nagar, New Delhi-110029

तत्काल आवश्यकता

अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली के दंत शिक्षण एवं अनुसंधान केन्द्र, के ऑर्थोडॉन्टिक्स और डेंटोफेशियल विकृति प्रभाग में आईसीएमआर द्वारा वित्त पोषित परियोजना में पद के लिए आवेदनों को आमंत्रित किया जाता है। आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि 15-09-2019 शाम 5 बजे तक है।

परियोजना का शीर्षक : " 3-आयामी मुद्रित ऑर्थोडॉटिक मॉडल की सटीकता पर स्कैनिंग तकनीकों और मुद्रण परत की ऊंचाइयों का प्रभाव "

क्र.सं.	पद	पदों की संख्या	योग्यता और आवश्यक आवश्यकताएँ	आयु सीमा	परियोजना की अवधि
1.	जूनियर रिसर्च फेलो (जेआरएफ)	01	<p>आवश्यक योग्यता :</p> <p>एमडीएस (ऑर्थोडॉन्टिक्स)</p> <p>वांछित योग्यता :</p> <p>अनुसंधान अनुभव</p> <p>डेंटल मॉडल और एमएस एक्सेल की स्कैनिंग का ज्ञान</p>	35 साल तक	दो साल

वेतन : आईसीएमआर दिशानिर्देशों के अनुसार @ रु 25000 + 30% एचआरए (संशोधन के कारण @ रु 31000 + 24% एचआरए)

साक्षात्कार के लिए केवल चुने गये (शॉर्टलिस्ट) उम्मीदवार को आमंत्रित किया जाएगा। एमडीएस में अंकों के प्रतिशत के आधार पर शॉर्टलिस्टिंग (चयन प्रक्रिया) की जाएगी। इस साक्षात्कार में उपस्थित होने के लिए कोई टीए/डीए प्रदान नहीं किया जाएगा।

इच्छुक उम्मीदवार केवल दो पृष्ठों में अपना सी.वी (बॉयोडाटा), एक पृष्ठ में इच्छा का विवरण और आवश्यक प्रमाण पत्र/सहायक दस्तावेजों को बड़े अक्षरों में उपरिलिखित लिफाफे में डाक द्वारा आईसीएमआर परियोजना के लिए जेआरएफ पद के लिए आवेदन के रूप में डॉ. प्रभात कुमार चौधरी, कमरा नंबर 406, चौथी मंजिल, दंत शिक्षण एवं अनुसंधान केन्द्र (सीडीईआर), अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली-110029 पर जल्द से जल्द 15/09/2019 शाम 5: 00 बजे तक भेज सकते हैं।

Prabhat

डॉ. प्रभात कुमार चौधरी/DR. PRABHAT KUMAR CHAUDHARI
सहायक आचार्य/Assistant Professor
(ऑर्थोडॉन्टिक्स एवं डेंटोफेशियल डिफॉर्मिटीज डिवीजन)
(Orthodontics & Dentofacial Deformities)