अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान वरिष्ठ रिसर्च फेलो (एस.आर.एफ) हेतु वॉक-इन-इंटरव्यू

पद का नाम	वरिष्ठ रिसर्च फेलो (एस.आर.एफ.)			
अवधि	3 वर्ष			
परियोजना का नाम (डी476)	ए नोवल कॉम्बीनेटोरियल एप्रोच फॉर न्यूरोरीजेनेरेशन इन इन-वीवो स्पाइनल कोर्ड इन्जर्ड रेट मॉडल: इम्प्लांटेशन ऑफ न्यूरोट्रोफिक फैक्टरस कोटेड आयरन ऑक्साइड नैनोपार्टिकल्स इम्प्रेग्नेटिड इन बायोकॉम्पैटीबल हाइड्रोजेल सिस्टम।			
शैक्षिक योग्यता	एम.एस-सी. 2 साल के अनुसंधान अनुभव सहित।			
कार्य विवरण	इन-वीवो न्यूरोनल कल्चर तथा एनीमल मॉडल में अनुभव। तंत्रिका विज्ञान (न्यूरोसाइंस) की जानकारी रखने वाले व्यक्ति को वरीयता दी जाएगी।			
परिलब्धियां / वेतन	28,000/- प्रति माह + 30% एच.आर.ए.			
वॉक-इन-इंटरव्यू की तिथि	24 दिसम्बर, 2018, प्रात: 10.30 बजे			
स्थान	शरीरक्रिया विज्ञान विभाग, एम्स, कमरा सं. 2020			
उम्मीदवारों का पंजीकरण	प्रात: 9:30 बजे से 10:00 बजे तक कमरा सं. 2018			
	में			

कृपया ध्यान दें:

- 1. सत्यापन के लिए उम्मीदवार निर्धारित प्रारूप में सभी आवश्यक दस्तावेजों के साथ अपना आवेदन पत्र भरें।
- 2. अधूरी सूचना वाले आवेदन पत्रों को स्वीकार नहीं किया जाएगा।
- 3. परीक्षाओं को उत्तीर्ण करने की तारीख स्पष्ट रूप से दर्शायी जाएं।
- 4. केवल पंजीकृत उम्मीदवारों का ही साक्षात्कार किया जाएगा।
- 5. साक्षात्कार में भाग लेने के लिए किसी टी.ए./डी.ए. का भुगतान नहीं किया जाएगा।

निर्धारित प्रारूप

- 1. नाम
- 2. पिता का नाम
- 3. जन्म तिथि
- 4. श्रेणी

- 5. पता
- 6. ई-मेल
- 7. दूरभाष
- 8. व्यावसायिक अनुभव

विषय सहित उत्तीर्ण परीक्षा का नाम	उत्तीर्ण होने का वर्ष	बोर्ड / विश्वविद्यालय	प्रतिशत /श्रेणी	टिप्पणी

9. पिछला अनुभव एवं वर्तमान रोजगार, यदि कोई है तो,

ALL INDIA INSTITUTE OF MEDICAL SCIENCES

WALK-IN INTERVIEW for Senior research Fellow (SRF)

NAME OF THE POST	Senior Research Fellow (SRF)		
DURATION	3 years		
NAME OF THE PROJECT (D476)	A novel combinatorial approach for		
	neuroregeneration in in-vivo spinal cord		
	injured rat model: implantation of neurotrophic		
	factors coated iron oxide nanoparticles		
	impregnated in biocompatible hydrogel system		
EDUCATIONAL QUALIFICATIONS	M.Sc with 2 years research experience		
JOB DESCRIPTION	Experience in in-vivo neuronal culture and		
	animal model. Person with knowledge in		
	neuroscience will be preferred.		
EMOLUMENTS/ SALARY	28,000/- per month + 30%HRA		
WALK IN INTERVIEW ON	24 th December, 2018, 10.30 am		
VENUE	Department of Physiology, AIIMS room no		
	2020		
REGISTRATION OF CANDIDATES	9:30 am to 10 am in room no 2018		

PLEASE NOTE-

- 1. CANDIDATE MAY FILL UP APPLICATION IN THE PRECRIBED FORMAT ALONG WITH NECESSARY DOCUMENTS FOR VERIFICATION.
- 2. APPLICATIONS CONTAINING INCOMPLETE INFORMATION SHALL NOT BE ENTERTAINED.
- 3. DATE OF PASSING THE EXAMINATIONS MUST BE INDICATED CLEARLY.
- 4. ONLY REGISTERED CANDIDATES WILL BE INTERVIEWED.
- 5. NO TA/DA WILL BE PAID FOR ATTENDING THE INTERVIEW

PRESCRIBED FORMAT

- 1. Name
- 2. Father's Name
- 3. Date of Birth
- 4. Category
- 5. Address
- 6. E-mail
- 7. Telephone
- 8. Professional experience

Name of the	Year of Passing	Board /	% Division	Remark
examination		University		
passed with subject				

9. PAST EXPERIENCE & PRESENT EMPLOYMENT, IF ANY