

अंतःसाविकी एवं चयापचय विभाग
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान

रिक्ति सूचना

17 फरवरी, 2023

अंतःसाविकी एवं चयापचय विभाग, एम्स, नई दिल्ली में अनुसंधान परियोजना कोड I-1495 में अस्थायी/संविदात्मक पद हेतु आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं। परियोजना शीर्षक: आईएडीपीएसजी मापदंड का इस्तेमाल करते हुए जीडीएम अथवा नोर्मोग्लाइसीमिया हेतु उपचार प्राप्त महिलाओं तथा डीआईपीएसआई मापदंड द्वारा नोर्मोग्लाइसीमिया हेतु उपचार प्राप्त महिलाओं में मातृत्व एवं भ्रूण संबंधी परिणामों का मूल्यांकन: भावी बहु-केन्द्र अवलोकनात्मक कोहार्ट अध्ययन" •.

क्र.सं.	पद का नाम	अर्हता
1.	वैज्ञानिक-ग (चिकित्सा) आयु: 40 वर्ष पदों की संख्या: 01 अवधि: 3 वर्ष वेत: 72325/-	एम.बी.बी.एस. के बाद स्नातकोत्तर डिग्री (एम.डी./एम.एस./डी.एन.बी./एम.डी.एस.) अनुभव: एक वर्ष का अनुभव अथवा एम.बी.बी.एस. के बाद चिकित्सीय विषयों में स्नातकोत्तर डिप्लोमा अनुभव: दो वर्ष का अनुभव अथवा एम.बी.बी.एस. डिग्री अनुभव: एम.बी.बी.एस. डिग्री के बाद चिकित्सीय विषयों में चार वर्ष का अनुभव।
2.	वैज्ञानिक-ग (गैर-चिकित्सीय) आयु: 40 वर्ष पदों की संख्या: 01 अवधि: 3 वर्ष वेत: 57660/-	मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से संबंधित विषय में प्रथम श्रेणी में स्नातकोत्तर डिग्री अनुभव: 4 वर्ष का अनुभव अथवा मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से संबंधित विषय में द्वितीय श्रेणी में एम.एससी.+पी.एचडी. अनुभव: 4 वर्ष का अनुभव अथवा बी.डी.एस./बी.वी.एससी. डिग्री बी.डी.एस./बी.वी.एससी. डिग्री के बाद संबंधित विषय में पांच वर्ष का अनुभव अथवा संबंधित इंजीनियरी विषय में बी.टेक. बी.टेक. डिग्री के बाद संबंधित विषय में 6 वर्ष का अनुभव

3.	वरिष्ठ अनुसंधान फ़ैलो आयु: 35 वर्ष पदों की संख्या: 01 अवधि: 3 वर्ष वेत: 44,450/-	एम.एससी. (जीवन विज्ञान), एम.ए. (सामाजिक विज्ञान), चिकित्सा सामाजिक कार्य में स्नातकोत्तर (एम.एस.डब्ल्यू.) डिग्री धारक। अनुभव: 2 वर्षों का अनुसंधान अनुभव अथवा (एम.बी.बी.एस./बी.डी.एस./एम.वी.एस.सी./एम.फार्मा/एम.ई./एम.टेक. डिग्री धारक)
----	--	--

यह परियोजना भारत में गैस्टेशनल डाईबिटीज मैलिटस (जीडीएम) पर एक नैदानिक बहु-केन्द्र अवलोकनात्मक अध्ययन है। अध्ययन में गर्भावस्था के दौरान महिलाओं को नामांकित किया जाएगा, उनका फॉलोअप किया जाएगा तथा विभिन्न मातृत्व एवं नवजात संबंधी परिणामों को रिकार्ड किया जाएगा।

हमें ऐसे व्यक्तियों की आवश्यकता है जिन्हें विभिन्न केन्द्रों में आयोजित अध्ययनों का समन्वय करने में विशेषज्ञता हासिल हो, अच्छा संवादात्मक कौशल हो तथा गुणवत्तापूर्ण आंकड़े संग्रह एवं प्रविष्टि सुनिश्चित करने का अनुभव हो।

कृपया स्पष्ट रूप से लिखें कि डेटा विश्लेषण सहित आपके पास कौन-सी अनुसंधान विशेषज्ञता है तथा आपको क्यों लगता है कि आप इस पद के लिए उपयुक्त हैं।

सभी श्रेणियों हेतु अधिकतम आयु में अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति के लिए 5 वर्ष तथा अन्य पिछड़ा वर्ग के लिए 3 वर्ष तक की छूट। (शारीरिक रूप से विकलांगों हेतु आयु में 10 वर्ष तथा अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति हेतु 15 वर्ष, अन्य पिछड़ा वर्ग हेतु 13 वर्ष तक की छूट)

उम्मीदवारों द्वारा विस्तृत बायोडाटा सहित आवेदन पत्र श्री संजय कुमार, निजी सचिव को दिनांक **9 मार्च 2023 तक निम्नलिखित पते पर** भेजा जा सकता है:-

श्री संजय कुमार, निजी सचिव, विभागाध्यक्ष
अंतःसाविकी एवं चयापचय विभाग, कक्ष संख्या 7002, कन्वर्जेंस ब्लॉक
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (एम्स), अंसारी नगर, नई दिल्ली-110029

(केवल शार्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को ही साक्षात्कार हेतु बुलाया जाएगा)

निरिखित टंडन

Dr. Nikhil Tandon M.D., Ph.D.
Head एवं अध्यक्ष/Professor & Head
अंतःसाविकी एवं चयापचय विभाग
Dept. of Endocrinology & Metabolism
अ.सा.सा.पे., नई दिल्ली-110029
A.I.I.M.S., New Delhi-110029

**Department of Endocrinology & Metabolism
All India Institute of Medical Sciences**

Vacancy Notice

17th Feb 2023

Applications are invited for the temporary/contractual posts in the Department of Endocrinology & Metabolism, AIIMS, New Delhi in research Project code I -1495 : Project Title: Evaluation of maternal and fetal outcomes in women diagnosed with GDM or normoglycaemia using IADPSG criteria, among women diagnosed with normoglycaemia by DIPSI criteria: Prospective multi centre observational cohort study"

S. No	Name of the post	Qualification
1	Scientist - C (Medical) Age: 40 Years No of Post: 01 Duration: 3 Years Salary: 72325/-	Post Graduate Degree (MD/MS/DNB/MDS) after MBBS Experience: One year experience OR Post Graduate diploma in medical subjects after MBBS Experience: Two years' experience OR MBBS degree Experience: Four years' experience in medical subject after MBBS degree
2	Scientist - C (Non Medical) Age: 40 Years No of Post: 01 Duration: 3 Years Salary: 57660/-	1st class Master Degree in relevant subject from a recognized university Experience: 4 years' experience OR 2nd class MSc+PhD degree in relevant subject from a recognized university Experience: 4 years' experience OR BDS/BVSc degree Five years' experience in relevant subject after BDS/BVSc degree OR B. Tech in relevant engineering subject Six years' experience in relevant subject after B. Tech degree
3	SRF Age: 35 Years No of Post: 01 Duration: 3 Years Salary: 44450/-	M.Sc.(Life Sciences), MA(Social Sciences), Master in Medical Social Work (MSW) degree holders. Experience: 2 Years of research experience OR (MBBS/BDS/MVSc/M.Pharma/ME/M. Tech degree holders

The project is a clinical multi-center observational study on gestational diabetes mellitus (GDM) in India. The study will enroll women during pregnancy and will follow them, and record various maternal and neonatal outcomes.

We are looking for individuals who have expertise in coordinating studies conducted at multiple centers, have good interactive skills, and have experience on ensuring quality data collection and entry.

Please write clearly what research expertise you have, including data analysis and why you feel you are suitable for the job.

Upper age relaxation for SC/ST up to 5 years and OBC upto 3 years for all categories. (Age relaxation for physically handicapped upto 10 years and 15 years for SC/ST, 13 years for OBC).

The submission of application by candidates with detailed CV's may be sent to Mr. Sanjay Kumar, Private Secretary latest **by 8th March 2023 at the following address:**

Mr Sanjay Kumar, Private Secretary to the Head of the Department,
Department of Endocrinology and Metabolism, Room No. 7002, Convergence Block
All India Institute of Medical Sciences (AIIMS), Ansari Nagar, New Delhi - 110029

Only shortlisted candidates will be called for interview

(Handwritten signature and stamp)