



अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान अंसारी नगर, नई दिल्ली – 110029.

दिनांक 25/01/2024

अनुसंधान परियोजना 'कोड सं.आई-1595', शीर्षक "आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस टूल्स को विकसित करने हेतु प्राइमरी गामा नाइफ विकिरण शल्यचिकित्सा अथवा सूक्ष्म शल्यचिकित्सा से ड्यूरल आधारित विक्षतियों का उपचार करने के लिए गोल्ड स्टैन्डर्ड मेडिकल इमेजिंग डाटासेट का सृजन करना" अनुसंधान परियोजना के सभी आवेदकों को सूचित किया जाता है कि इसका साक्षात्कार दिनांक 29 जनवरी, 2024 को सायं 04:00 बजे से गामा नाइफ सेंटर, एम्स, नई दिल्ली में होगा।


डॉ. श्वेता केडिया
Dr. SHWETA KEDIA
अपर आचार्य/Additional Professor
तंत्रिका शल्य चिकित्सा/Dept. of Neurosurgery
प्रमुख तंत्रिका विज्ञान केंद्र, AIIMS, New Delhi-110029
अ.भा.आ.सं., नई दिल्ली-110029

डॉ. श्वेता केडिया
अपर आचार्य
तंत्रिका शल्यचिकित्सा एवं गामा नाइफ विकिरण शल्यचिकित्सा
अ. भा. आ. सं, नई दिल्ली



**ALL INDIA INSTITUTE OF MEDICAL SCIENCES
ANSARI NAGAR, NEW DELHI – 110029**

Dated: 25/01/2024

All the applicant of the research project 'Code No.I-1595' , Title of the project "Creation of gold standard Medical Imaging dataset of dural based lesions treated with Primary Gamma knife radiosurgery or Microsurgery for developing Artificial Intelligence tools" are informed that the interview is planned on 29th January ,2024, 04:00 PM onwards at GAMMA KNIFE centre ,AIIMS, New Delhi.


डॉ. श्वेता केडिया
Dr. SHWETA KEDIA
अपर आचार्य/Additional Professor
अतिरिक्त शल्य चिकित्सा/Deptt. of Neurosurgery
प्रमुख तंत्रिका विज्ञान केंद्र/Chief, Neurosciences Centre
अ.भा.आ.सं., एन.डी.ए.आई.एम.एस., न्यू दिल्ली-110029

**Dr. Shweta Kedia
Additional Professor
Neurosurgery and Gamma Knife Radiosurgery
AIIMS , New Delhi**