

अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली
निदेशक कार्यालय

फा.सं. 40-30/2022-स्था.।

27.02.2024

कार्यालय आदेश

विषय: एम्स आपातकालीन विभाग में न्यूमेटिक शूट सिस्टम की स्थापना संबंधी।

मुख्य आपातकालीन विभाग में अधोहस्ताक्षरी द्वारा दौरे के दौरान यह नोट किया गया है कि आपातकालीन रोगियों के रक्त के नमूनों को मैन्युअल तौर पर ले जाया जा रहा है जिस कारण सेम्पल प्रोसेसिंग में विलम्ब होता है और इससे आपातकालीन विभाग में सीमित सहायक मानवीय संसाधनों का समुचित उपयोग भी नहीं हो पाता है।

वर्तमान वैश्विक व्यवस्था के अनुसार एवं आपातकालीन विभाग से प्रयोगशाला तक रोगी के नमूनों को शीघ्र पहुंचाने की सुनिश्चितता हेतु यह निर्णय लिया गया है कि आपातकालीन विभाग के लिए निम्नानुसार एक न्यूमेटिक शूट सिस्टम स्थापित किया जाएगा:

नमूना भेजने और प्राप्त करने वाले स्थल

- बालचिकित्सा आपातकालीन
- वयस्क आपातकालीन-1
- वयस्क आपातकालीन-2
- वयस्क आपातकालीन-3
- आपदा क्षेत्र
- मुख्य रक्त कोष

ऑटो-अनलोड स्टेशन

- 24X7 सुविधा सहित केंद्रीय प्रयोगशाला - दूसरी मंजिल, प्रयोगशाला चिकित्सा विभाग

यह प्रणाली 31 मई, 2024 तक प्रारंभ हो जाएगी।

कार्रवाई: चिकित्सा अधीक्षक (अस्प.)

प्रो. एम. श्रीनिवास
निदेशक

OFFICE ORDER

Sub: Installation of Pneumatic Chute System in the AIIMS Emergency reg.

During the rounds of the undersigned in the main emergency department, it was noted that blood samples of emergency patients are being transported manually which is causing delay in sample processing and is also leading to unproductive utilization of limited support human resources in the Emergency.

In line with the global practices and to ensure prompt transport of patient samples from the Emergency Department to the Laboratory, it has been decided that a Pneumatic Chute System shall be installed for the Emergency Department as follows:

- Sending & Receiving Stations:

- Paediatric Emergency
- Adult EM-1
- Adult EM-2
- Adult EM-3
- Disaster Area
- Main Blood Bank

- Auto-Unload Stations:

- 24x7 Central Laboratory - 2nd Floor, Dept of Lab Medicine

This system shall be operationalized by 31st May 2024.

Action: Medical Superintendent (H)

 27/2/2024

Prof. M Srinivas
Director