

'ससून' घेणार अर्भकांची ही दक्षता

राज्यातील सर्वोत्कृष्ट 'एनआयसीयू'; सरकारी-खासगी भागीदारीतून प्रकल्प

पुणे, ता. ११ : अद्यावत वैद्यकीय सुविधांनी सुसज्ज अर्भक अतिदक्षता विभाग (एनआयसीयू) ससून रुणालयात विकसित केला आहे. तो राज्याच्या सरकारी रुणालयांपैकी सर्वांत मोठा आणि आधुनिक अर्भक अतिदक्षता विभाग ठरला असून, 'सरकारी-खासगी भागीदारी'चे (पीपीपी) सर्वोत्कृष्ट उदाहरण असल्याचा विश्वास व्यक्त करण्यात येत आहे.

ससून रुणालयात ५९ खाटांचे 'एनआयसीयू' उभारले आहे. अद्यावत वैद्यकीय उपकरणांनी हा विभाग रुणसेवेसाठी सज्ज झाला

अतिदक्षता विभागामुळे 'ससून'ने रुणसेवेचा आणखी एक टप्पा गाठला आहे. गरीब, मध्यमवर्गीय रुणांना खासगी रुणालयातील वैद्यकीय सेवा परवडत नाही, अशांना ससून रुणालय हा चांगला पर्याय ठरत आहे. वैद्यकीय तज्ज्ञ आणि अद्यावत उपकरणे हे याचे बलस्थान आहे.

- डॉ. अजय चंदनवाले, अधिष्ठाता, बी. जे. वैद्यकीय महाविद्यालय

आहे. वेगवेगळ्या संस्था, संघटना आणि कंपन्यांनी दिलेल्या ११ कोटी रुपयांच्या देणगीतून हे साकारल्याची माहिती ससून रुणालय प्रशासनाने दिली. फिनोलेक्स प्रायव्हेट लिमिटेड व त्याच्याशी संलग्न मुकुल माधव फाउंडेशन, श्रीमंत गणपती हलवाई गणपती ट्रस्ट, कमिन्स इंडिया,

सुझालॉन एनर्जी, सिसका एल. ई. डी. या कंपन्यांनी दिलेल्या देणगीतून हा विभाग साकारला आहे.

मुकुल माधव फाउंडेशनच्या व्यवस्थापकीय विश्वस्त रितू छान्त्रिया यांनी यात मोलाची मदत केली. फाउंडेशनचे स्वयंसेवक सचिन कुलकर्णी म्हणाले, "खासगी

रुणालयातील 'एनआयसीयू'चा खर्च सामान्यांच्या आवाक्याबाहेर आहे. गरीब रुणांना ही सेवा उपलब्ध व्हावी, यासाठीच ससूनमधील 'एनआयसीयू' अद्यावत वैद्यकीय सुविधांनी सुसज्ज केले आहे. याच्या देखभालीसाठी स्वतंत्र समितीही स्थापन करण्यात येत आहे." बी. जे. वैद्यकीय महाविद्यालयातील बालरोगतज्ज्ञ डॉ. राजेश कुलकर्णी, डॉ. उदय राजपूत म्हणाले, "अद्यावत वैद्यकीय सुविधांनी हा अतिदक्षता विभाग सुसज्ज केला आहे. यामुळे गरीब रुणांच्या अर्भकांना दर्जेदार वैद्यकीय सेवा मिळतील."

असे आहे
'एनआयसीयू'

- अत्यवस्थ अर्भकांवर उपचारासाठी अत्यावश्यक संर्व वैद्यकीय उपकरणांनी सज्ज
- व्हेंटिलेटरपासून ते हृदयाचे ठोके, 'ईसीजी' काढण्याची सुविधा
- अशक्त, वजन वाढत नसलेल्या अर्भकांसाठी स्वतंत्र विभाग
- मुलांचे वजन दीड किलोपर्यंत वाढण्यासाठी आवश्यक उपचार
- आईला बाळाजवळ झोपता येईल अशी व्यवस्था