

# केनिया हॉस्पिटल का व्यापक विस्तार

आई रिसर्च इन्स्टीट्यूट फाको चेरिटेबल ट्रेनिंग सेंटर एवं मोबाइल आई चेरिटेबल सेन्टर शुरू करने की योजना, डॉ. वैशाल केनिया द्वारा फूल स्टॉप आई

संवाददाता

मुंबई, आईएसओ ६००१९:२००० प्रमाणित सुपर स्पेशियलिटी आई हॉस्पिटल केनिया आई हॉस्पिटल ने सांताकुज वेस्ट मुंबई स्थित अपने मौजूदा हॉस्पिटल में रिफ्रेक्टर (एवं रेटिनल विंग स्थापित किया है। मंगलवार १३ जनवरी ०६ को श्री जगदीश टाइटलर, सांसद एवं श्री कृपाशंकर सिंह, एमएलए एवं अध्यक्ष मुंबई प्रदेश कांग्रेस कमेटी द्वारा इस विंग का उद्घाटन किया गया। इस पावन अवसर पर फिल्म स्टार तुषार कपूर एवं दिव्या दत्ता भी उपस्थित थे। केनिया आई हॉस्पिटल जो एक अत्याधुनिक नेत्र केयर केन्द्र है उसमें सुखचिपूर्ण ढंग से तैयार किए गए दो ऑपरेशन थिएटर, पेशेट वेटिंग लॉज, सीसी टीवी, ऑपरेश

बाद का रिकवरी रूम्स अत्याधुनिक उपकरणों सहित है। हॉस्पिटल केकोम्प्यूल्सिकेशन ग्लुकोमा सर्जरी, कार्निल ग्रेफिंग स्किवंट सर्जरी, आई सोनोग्राफी, वेबकांट गाइडेट, रेटिनल एवं विट्रेइस सर्जरी के साथ साथ लेजिक के लिए सेवाएं ऑफर करता है।

केनिया आई हॉस्पिटल ने लोगों की सेवा करने के लिए टेक्निस्यनों एवं नर्सों को प्रशिक्षण करने के लिए फाको चेरिटेबल ट्रेनिंग सेन्टर शुरू करने की योजना बनाई है। २०१३ तक केनिया आई हॉस्पिटल मरीजों के द्वारा पर आई केयर सेवाएं प्रदान करने के लिए मुंबई के सभी चार कोनों में मोबाइल आई चेरिटेबल केन्द्र शुरू करेगी। विशेषज्ञ औंख से संबंधित सभी जांच करेगे तथा

जरूरी होने पर इंटरनेट पर डॉ. वैशाल केनिया से संपर्क करेंगे। इस तरह मरीजों को चेकअॅप के लिए सिर्फ हॉस्पिटल जाने हेतु मुंबई के भीड़भाड़ में यात्रा करने की जरूरत नहीं होगी। इस तरह जिन मरीजों को सर्जरी की जरूरत होगी, उन्हें ही सिर्फ सांताकुज वेस्ट स्थित हॉस्पिटल आने की जरूरत होगी। इसके अतिरिक्त आई रिसर्च इन्स्टीट्यूट शुरू करने की भी योजना है।

फूल स्टॉप आई सर्जरी के तहत अत्याधुनिक १.८ एमएम माइक्रो इंसिजन कैटरेक्ट सर्जरी अब हॉस्पिटल में कार्यरत है। अब सिर्फ १.८ एमएम या कम के दो अति छोटे इंसिजन संपूर्ण कैटरेक्ट सर्जरी करने के लिए जरूरी होते हैं। यह सर्जरी नई पेश की गई फाको मशीन



सांताकुज पूर्व रिस्थित केनिया आई हॉस्पिटल को और भी आधुनिक बनाया गया। इसमें सुविधाओं को और भी माध्यमों को जोड़ा गया। चित्र में उद्घाटन करते हुए श्री जगदीश टाइटलर (सांसद)।

द्वारा की जाती है जहाँ माइक्रो कोकोम्प्यूल्सिकेशन तकनीकी द्वारा केटरेक्ट को सुरक्षित ढंग से तोड़ने के लिए अल्ट्रासाउंड प्रोब का उपयोग किया जाता है। इसके बाद सेक्शन से इसे निकाला जाता है। इसके बाद सामान्य कोल्डेबल लेस के स्थान पर माइक्रो फोल्डेबल इन्ट्राक्यूलर लेस को प्रविष्ट किया जाता है। इस सर्जरी को फूल स्टॉप सर्जरी या पिन होल कैटरेक्ट सर्जरी कहा जाता है क्योंकि आंख में किए गए दो अति छोटे इंसिजन छोटे पंचर होते हैं जिसके कारण घाव सेल्क सीलिंग होते हैं। इस ढंग से बाहर का कुछ भी आंख के अंदर नहीं जा सकता। यह सर्जरी सुरक्षित कम आक्रमण एवं मरीज का आराम बढ़ाने के लिए जॉन्टलर सर्जरी है। हॉस्पिटल ने अत्याधुनिक आटोन्यू/मशीन के साथ एफएफए पॉलोग्राफी एवं आक्युलर सीटी स्कैन सुविधाओं सहित एक नया रेटिनल लिफ्टिंग शुरू किया है। लायचिटिंग

संबंधी रेटिनल समस्याएं रखने वाले मरीजों के लिए यह एक वरदान है जिसका एफएफए एवं ओसीटी जैसे आधुनिक डायग्लोस्टिक्स रेटिनल उपकरणों की मदद से प्रारंभिक चरणों में पता लगाया जा सकता है। यह मेक्यूलर डिजनरेशन (उप्र संबंधी रेटिनल समस्याओं) का शुरुआत में पता लगाने में मदद करता है जिसका समय पर पता न चलने पर अंधापन भी हो सकता है। ३८ वर्षीय डॉ. वैशाल पी. केनिया (एमएस, डीएनबी, डीओएमएस, एफसीपीसी, आईसीओ यूके) एक विविधता नेत्र सर्जन है। वे ब्रीच कैंडी हॉस्पिटल के विजिटिंग कंसल्टेंट हैं। उन्हें उनके अभिनव टेक्निक के लिए बहुत से पुरस्कार प्राप्त हुए हैं। उनकी पली पल्लवी वी. केनिया दंत सर्जन हैं। अधिक जानकारी के लिए ०२२-२६९४४०९३/ २६९०३८३ पर फोन करें।

## डॉ. केनिया यांचे चष्माविरहीत जग निर्माण करण्याचे आव्हान

मुंबई, दि. १६ : जगातील अत्याधुनिक तंत्रज्ञान लासीकच्या सहाय्याने, चष्मा विरहित जग तयार करायचे आहे, लासीक उपचारपद्धतीचा खर्च माफक आहे। मासिक हप्त्याने पैसे भरण्याची सोयाही बंकिंटफॅर्क कर्ज देवून करण्यात येणार आहे, हे केंद्र सर्व जाती धर्माच्या लोकांसाठी खूले असाऱ्याचे मत डॉ. रेडियन्स लेसर विजेन केंद्राचे वैद्यकीय संचालक डॉ. वैशाल केनिया यांनी व्यक्त केले, नुकत्याच विलोपालंगे येथे के, व्ही, ओ, सेवा समाज आणि डॉ. वैशाल केनिया यांच्या नव्या व अधिक लेसर विजेनचे केंद्र उघडाण्यात आले त्यावेळी ते बोलत होते।

सामाजिक विकास व यांच्याहस्ते या केंद्राचे उघडाण



सामाजिक विकास व यांच्याहस्ते या केंद्राचे उघडाण