



# King George Medical University, U.P., P.G. Department of Plastic Surgery Lucknow - 226 003



Phone No. 91-0522-2257446

website : [www.kgmuplasticsurgery.edu.in](http://www.kgmuplasticsurgery.edu.in), Email : [kgmuplasticsurgery@gmail.com](mailto:kgmuplasticsurgery@gmail.com)

Letter No.

Dated : 01.09.2018

## प्रेस विज्ञप्ति

सेवा में,  
सम्पादक,

.....

लखनऊ

महोदया/महोदय,

आज दिनांक 01 सितम्बर 2018 को “माइक्रोसर्जरी स्क्ल लैब” का उद्घाटन माननीय कुलपति महोदय प्रोफेसर एम.एल.बी. भट्ट के कर कमलों द्वारा प्लास्टिक सर्जरी विभाग के नवीयन बेसमेन्ट में स्थापित प्रातः 10:00 बजे उद्घाटन किया गया। उद्घाटन के शुभ अवसर पर प्लास्टिक सर्जरी विभाग के विभागाध्यक्ष प्रोफेसर ए.के. सिंह, प्रोफेसर विजय कुमार, प्रोफेसर वृजेश मिश्रा, एसोशिएट प्रोफेसर डा. वीरेन्द्र प्रसाद, एसोशिएट प्रोफेसर डा. दिव्य नारायण उपाध्याय के साथ चिकित्सा विश्वविद्यालय के जनरल सर्जरी विभाग के प्रोफेसर विनोद जैन की गरीमामयी उपस्थित रही। विभाग के समस्त सीनियर व जूनियर रेजिडेंट, सिस्टर, नर्स, पैरामेडिकल, तृतीय व चतुर्थ श्रेणी के कर्मचारीगण भी उपस्थित रहे।

माइक्रोसर्जरी स्क्ल लैब में 5 माइक्रोस्कोप स्थापित किये गये हैं (Carl Zeiss Vario 700) जिसमें एक साथ 8 अभ्यर्थी माइक्रोसर्जरी का प्रशिक्षण ले सकते हैं।

उद्घाटन के तदोपरान्त विभाग में सभी रेजिडेंट डाक्टरों से कुलपति महोदय ने परिचय प्राप्त किया और विभाग में नये प्रवेशी सीनियर रेजिडेंट डाक्टरों का स्वागत भी किया। इस अवसर पर अपने सम्बोधन में कुलपति महोदय ने बताया कि माइक्रोसर्जरी लैब की प्लास्टिक सर्जरी विभाग को नितान्त आवश्यकता थी क्योंकि प्लास्टिक सर्जरी विभाग में अधिकांश आपरेशन अतिसूक्ष्म विधियों से किये जाते हैं एवं अत्यन्त बारीकी का काम होता है। विभाग में अध्ययनरत् रेजिडेंट डाक्टरों के साथ-साथ अन्य चिकित्सीय संस्थाओं के डाक्टर भी इस माइक्रोसर्जरी स्क्ल लैब से प्रशिक्षण प्राप्त कर सकेंगे।

माइक्रोसर्जरी का उपयोग मुक्त ऊतक स्थानांतरण का उपयोग कर स्तन का पुनर्निर्माण, सिर और गर्दन पुनर्निर्माण, कुछ प्रकार के मांसपेशियों के पक्षाघात के लिए मुक्त मांसपेशियों के स्थानांतरण को कार्यावाञ्चित करना, संवहनी हड्डी फ्लैप स्थानांतरण, जटिल घाव पुनर्निर्माण, नर्व रिपेयर एवं ग्राफिटिंग, लिम्फैटिक पुनर्निर्माण इत्यादि में किया जाता है।

सूक्ष्म तकनीक से विच्छेदित अंगों और नसों को पुनः जोड़ने के कई आपरेशन प्लास्टिक सर्जरी विभाग में सफलतापूर्वक किये जा चुके हैं। यहाँ के कुशल डाक्टरों की टीम माइक्रोसर्जरी का प्रशिक्षण देगे जिससे माइक्रोसर्जरी का विस्तार चहुँदशाओं में पहुंचे जिससे रोगियों को त्वरित लाभ मिल सके।

सादर धन्यवाद

भवदीय,

(डा. ए.के. सिंह)  
विभागाध्यक्ष