

प्रेस विज्ञप्ति दिनांक 30 सितम्बर, 2015

1. आज दिनांक 30 सितम्बर, 2015 को पूर्वाह्न 10 बजे राजभवन में किंग जार्ज चिकित्सा विश्वविद्यालय के ट्रांसफ्यूजन मेडिसिन विभाग द्वारा डा० राजेन्द्र प्रसाद मेमोरियल सोसाईटी के सहयोग से ब्लड डोनेशन शिविर लगाया गया। शिविर का उद्घाटन मा० कुलाधिपति जी, केजीएमयू/श्री राज्यपाल, उ०प्र० श्री राम नाईक जी द्वारा किया गया। शिविर में राजभवन परिसर में कार्यरत विभिन्न अधिकारी/कर्मचारी एवं सामाजिक कार्यकर्ताओं ने स्वैच्छिक रक्तदान किया। इस शिविर में 40 व्यक्तियों द्वारा रक्तदान किया गया। जिसमें प्रमुख सचिव सुश्री जूथिका पाटणकर, श्री गौरव सिंह, ए०डी०सी०, श्री प्रवीण भोरिया, ए०डी०सी०, श्री जफर, पुलीस उपाधिक्षक एवं अन्य गणमान्य विभूतियों द्वारा स्वैच्छिक रक्तदान किया गया। इस अवसर पर मा० कुलाधिपति जी द्वारा इस शिविर की प्रशंसा करते हुए यह उद्बोधन किया गया कि स्वैच्छिक रक्तदान से अनेक जरूरतमंद मरीजों की मदद होती है। रायबरेली के बछरावा रेल दुर्घटना

में पीड़ितों को के0जी0एम0यू0 द्वारा रक्त उपलब्ध कराकर उनके जीवन की रक्षा की गयी। के0जी0एम0यू0 के ट्रांसफ्यूजन मेडिसिन विभाग में स्थापित ब्लड बैंक न केवल प्रदेश अपितु सम्पूर्ण भारत का सबसे बड़ा ब्लड बैंक है। श्री राज्यपाल महोदय द्वारा के0.जी0एम0यू0 के कुलपति प्रो0 रवि कांत जी के नेतृत्व में आयोजित रक्तदान शिविर की प्रशंसा करते हुए हुए यह अभिव्यक्त किया गया कि रक्तदान एक गुप्त दान होता है। जिसके विषय में यह किसी व्यक्ति विशेष को पता नहीं होता है कि उसके द्वारा किया गया रक्तदान किस व्यक्ति के जीवन की रक्षा करने के काम आ रहा है। इसलिए यह महादान होता है। इस शिविर का संचालन डा0 तुलिका चन्द्रा, विभागाध्यक्ष, ट्रांसफ्यूजन मेडिसिन विभाग एवं प्रभारी ब्लड बैंक द्वारा श्री राजेन्द्र प्रसाद मेमोरियल सोसाईटी के अध्यक्ष एवं पूर्व सूचना मंत्री श्री नरेश चन्द्रा के सहयोग से हुआ। इस अवसर पर प्रो0 मस्तान सिंह, डा0 राजीव अग्रवाल, डा0 पी0एल0चन्द्रा, डा0 रमेश चन्द्रा इत्यादि गणमान्य व्यक्ति मौजूद रहें।

2. आज दिनांक 30 सितम्बर, 2015 को अपराह्न 03 बजे से 04 बजे तक फैकल्टी लेक्चर के अंतर्गत डा० शिऊली, फॉरेन्सिक मेडिसिन विभाग द्वारा **“How to deal with Medico legal cases”** विषय पर ब्याख्यान प्रस्तुत किया गया। जबकि जनरल क्लब के अधीन डा० राजारूपानी, सहायक आचार्य, फॉरेन्सिक मेडिसिन विभाग द्वारा **“Temperature dependent post mortem changes on cardiac troponin T in human-relation with post mortem interval”** विषय पर ब्याख्यान प्रस्तुत किया गया।