

## राजस्थान पुलिस अकादमी में नेत्रदान अभिप्रेरण सत्र

“नेत्रदान महादान” के ध्येय वाक्य तथा “अन्धेरे सपनों में रंग भरो, नेत्रदान करो” के लक्ष्य के साथ दिनांक 17 अगस्त 2019 को राजस्थान पुलिस अकादमी में ‘आई बैंक सोसायटी ऑफ राजस्थान’ के द्वारा नेत्रदान के लिए जागरूकता पैदा करने के उद्देश्य से अभिप्रेरण सत्र रखा गया। इस अभिप्रेरण सत्र में बड़ी संख्या में राजस्थान पुलिस अकादमी के अधिकारियों, प्रशिक्षकों तथा प्रशिक्षुओं ने भाग लिया।

आई बैंक सोसायटी ऑफ राजस्थान की ओर से इस अभिप्रेरण सत्र में श्री अशोक भण्डारी, सेवानिवृत्त भारतीय पुलिस सेवा के अधिकारी, श्री एस.सी. मेहता, सेवानिवृत्त भारतीय पुलिस सेवा के अधिकारी, सुश्री उषा बापना तथा उनकी टीम ने नेत्रदान के संबंध में विभिन्न जानकारियाँ प्रदान करते हुए नेत्रदान से जुड़ी विभिन्न भ्रांतियों को दूर करने का प्रयास किया।



सत्र के प्रारम्भ में स्वागत उद्बोधन देते हुए राजस्थान पुलिस अकादमी के निदेशक श्री हेमन्त प्रियदर्शी ने नेत्रदान के महत्व तथा नेत्रदान जैसे पावन कार्य को प्रोत्साहित करने में ‘आई बैंक सोसायटी ऑफ राजस्थान’ की भूमिका की सराहना की। इस अवसर पर उन्होंने राजस्थान पुलिस अकादमी की सामाजिक सरोकारों से जुड़ने की प्रतिबद्धता को दोहराते हुए नेत्रदान, रक्तदान, अंगदान जैसे संवेदनशील मुद्दों पर अभिप्रेरण सत्र आयोजित करवाने के साथ साथ अकादमी द्वारा पुलिस परिवारों के कल्याण हेतु किए जा रहे प्रयासों के बारे में भी जानकारी दी। इस अवसर पर नेत्रदान पर दो लघु फ़िल्में भी दिखायी गईं।

इस अवसर पर श्री अशोक भण्डारी ने बताया कि जहाँ अंगदान जीवित व्यक्ति का ही किया जा सकता है, नेत्रदान मृत्यु पश्चात् किया जाता है। उन्होंने बताया कि नेत्रदान व्यक्ति की मृत्यु के 6 घण्टे पश्चात् तक किया जा सकता है, जिसमें लैन्स निकालने के पश्चात् आँख को बन्द कर दिया जाता है।



श्री एस.सी. मेहता ने इस अवसर पर नेत्रदान के संबंध में आधारभूत जानकारियां प्रदान करते हुए नेत्रदान को एक प्रमुख सामाजिक सेवा बताया। उन्होंने बताया कि एक व्यक्ति द्वारा नेत्रदान कर की गई सेवा दो व्यक्तियों के जीवन को रोशन कर सकती है। नेत्रदान से जुड़ी विभिन्न भ्रांतियों को दूर करने का प्रयास किया। उन्होंने सभी को इस सामाजिक सेवा में अपना योगदान देने का आग्रह किया।

अंत में सुश्री उषा बापना नेत्रदान के संबंध में एन.जी.ओ. की भूमिका के बारे में विस्तार से बताया।