

शल्य चिकित्सा विभाग में पशुचिकित्सा रेडियोलॉजी एवं अल्ट्रासाउंड का रिफ्रेशर कोर्स का उद्घाटन समारोह

बरेली 20 मार्च। आज भाकृअनुप-भारतीय पशुचिकित्सा अनुसंधान संस्थान, इज्जतनगर के शल्य चिकित्सा विभाग में पशुचिकित्सा रेडियोलॉजी एवं अल्ट्रासाउंड का रिफ्रेशर कोर्स का उद्घाटन समारोह संपन्न हुआ। इस कोर्स का प्रायोजन राजस्थान सरकार के पशुपालन विभाग द्वारा किया जा रहा है। इस प्रशिक्षण में राजस्थान के विभिन्न जनपदों से आये 12 फील्ड पशुचिकित्सा अधिकारी प्रशिक्षु के रूप में भाग ले रहे हैं। इस अवसर पर कोर्स निदेशक एवं संकाय के सदस्यों ने पाठ्यक्रम के कम्पेडियम का लोकार्पण भी किया। यह प्रशिक्षण कार्यक्रम संस्थान निदेशक डा. आर.के. सिंह के दिशा-निर्देश में आयोजित किया जा रहा है।

समारोह में पाठ्यम निदेशक व शल्य चिकित्सा विभाग के विभागाध्यक्ष डा. अमरपाल ने प्रशिक्षुओं से कहा कि आज के समय में इस प्रकार के प्रशिक्षण अति आवश्यक हैं तथा ऐसे प्रशिक्षण प्राप्त कर लेने से फील्ड पशुचिकित्सा अधिकारियों में पशुओं की सर्जरी करने का मनोबल बढ़ेगा जिससे पशुधन का कल्याण संभव होगा। उन्होंने आशा व्यक्त की कि प्रशिक्षु यहाँ से शल्य चिकित्सा विभिन्न तकनीकें जिनमें शल्य चिकित्सा, स्टेम सेल, शल्यचिकित्सीय रोग निदान, फ्रैक्चर तकनीक, कम्पाउन्ड फ्रैक्चर, यूरोलाजी, गाइनाकोलाजी एवं मेडिसिन द्वारा रोगों के उपचार की तकनीक सीखें जिससे राजस्थान के पशुधन का कल्याण करेंगे। उन्होंने कहा कि राजस्थान सरकार द्वारा फील्ड पशुचिकित्सा अधिकारियों को इस तरह के रिफ्रेशर कोर्स दिलवाना पशुधन के कल्याण के क्षेत्र में एक अच्छा कदम है। इस कोर्स के तहत प्रशिक्षुओं को एकसरे व अल्ट्रासाउण्ड को कैसे प्रयोग करना, एकसरे को डवलप करना आदि सैद्धांतिक व्याख्याओं सहित प्रयोगिक सर्जरी में भी प्रशिक्षित किया जायेगा। प्रशिक्षुओं को संस्थान के रेफरल पॉलीक्लीनिक में विभिन्न पशुओं के विभिन्न तरह की शल्य चिकित्सा को देखने तथा उसमें भाग लेने का अवसर भी मिलेगा।



समारोह में शल्य चिकित्सा विभाग के वैज्ञानिक (वरि.वे.), डा अभिषेक सक्सेना ने उपस्थित सभी प्रशिक्षुओं का स्वागत एवं धन्यवाद करते हुए पाठ्यक्रम की रूप-रेखा प्रस्तुत की। इस अवसर पाठ्यक्रम के सह निदेशक डाँ. एम. हक, शल्य चिकित्सा संकाय के प्रधान वैज्ञानिक डा. प्रकाश किंजवेडकर, डा. नवीन कुमार, डा. अभिजीत पावडे, डा. रेखा पाठक आदि उपस्थित रहे।

