

चिकित्सा शिक्षकों को बताया एमबीबीएस के नए पाठ्यक्रम को विद्यार्थियों को कैसे पढ़ाएंगे

भास्कर न्यूज़ | झालावाड़

मेडिकल काउंसिल ऑफ इंडिया (एमसीआई) ने 22 साल बाद एमबीबीएस के कोर्स में बदलाव में

क्रिया है। ऐसे में एमबीबीएस स्टूडेंट्स और उनको पढ़ाने वाले चिकित्सा शिक्षक दोनों के



ही लिए किसी चुनौती से कम नहीं होगा।

नए कोर्स में हुए बदलाव और उसको स्टूडेंट्स को कैसे पढ़ाया जाएगा, इस विषय पर 2 दिवसीय क्यूरीकुलम इंप्लीमेंटेशन सपोर्ट प्रोग्राम पर दो दिवसीय कार्यशाला का आयोजन झालावाड़ मेडिकल कॉलेज के लेक्चर थियेटर थर्ड में किया गया। मेडिकल कॉलेज के डीन डॉ. दीपक गुप्ता ने कार्यशाला का उद्घाटन किया। जिला एसआरजी अस्पताल अधीक्षक डॉ. राजेंद्र गुप्ता ने बताया कि अस्पताल एवं कॉलेज की व्यवस्था



झालावाड़. कार्यशाला में मौजूद चिकित्सा शिक्षक।

बनाए रखते हुए 30 चिकित्सा शिक्षकों को इस कार्यशाला में शामिल किया गया है। एमईयू के नोडल ऑफिसर डॉ. मनोज शर्मा ने बताया कि एमबीबीएस के छात्रों का क्या पढ़ाया जाए व कैसे पढ़ाया जाए, यह मेडिकल काउंसिल ऑफ इंडिया (एमसीआई) तय करती है और आवश्यकतानुसार समय-समय पर इन कोर्सेज के बदलाव भी करती है। मेडिकल शिक्षा के कोर्स में पिछली बार 1997 में बदलाव हुआ था। अब 22 वर्ष बाद 2019 में एमबीबीएस कोर्स में बदलाव किए गए, जो ग्रेजुएट

मेडिकल एजुकेशन रेगुलेशन-19 (जीएमईआर-19) है। यह बदलाव भारत के सभी 512 मेडिकल कॉलेज में लागू किया गया, जिससे जो एमबीबीएस छात्र सिर्फ किताबों से पढ़ते थे, उन्हें अब किताबों के साथ-साथ दक्षता के कई अलग-अलग मापदंड पूरे करने होंगे। इस नई शिक्षा को कॉम्प्यूटर्स बेस्ड मेडिकल एजुकेशन कहा जाता है। कोर्सेज के इस बदलाव को भारत के सभी मेडिकल कॉलेज के प्रत्येक चिकित्सा शिक्षक को जानना जरूरी है। कार्यशाला में यह हुए शामिल:

कार्यशाला में झालावाड़ मेडिकल कॉलेज के डॉ. मनोज शर्मा, डॉ. पी. इंदर, डॉ. ऋषि दीवान, डॉ. अपर्णा बेथारिया, डॉ. अजय भार्गव, डॉ. पंकज गुप्ता, डॉ. संजय जैन एवं डॉ. मयंक सरवाग और पूर्व में एमसीआई के नोडल सेंटर म्यूनिसिपल मेडिकल कॉलेज अहमदाबाद से ट्रेनिंग लेकर आए हैं, जो इस कार्यशाला में रिसोर्स फैक्ट्री के रूप में ट्रेनिंग की विभिन्न कक्षाएं ले रहे हैं। नोडल सेंटर अहमदाबाद की डॉ. नीलिमा शाह वीडियो कांफ्रेंसिंग द्वारा इस कार्यशाला में मॉनिटरिंग कर रही हैं।

मि
म
रि
रि
ड
सं
क
5
त
का
स