

श्रीडी तंत्रज्ञानाचा उपयोग रुग्णसेवा संशोधनात व्हावा

डॉ. काकंदीकर यांची अपेक्षा

म. टा. प्रतिनिधी, पुणे

'श्रीडी तंत्रज्ञानाचा उपयोग आता रोगनिदान आणि रुग्णसेवेत होत असल्याने होमिओपॅथी औषधनिर्मिती आणि त्याचे रुग्णावरील परिणाम यांचा श्रीडी तंत्रज्ञान वापरून सूक्ष्म पातळीवर त्याचे संशोधन होणे आवश्यक आहे,' असे मत एमआयटी विश्वशांती विद्यापीठाच्या स्कूल ऑफ इंजिनीअरिंग अँड टेक्नोलॉजीचे सहायक अधिष्ठाता डॉ. गणेश काकंदीकर यांनी व्यक्त केले.

'भारती विद्यापीठ होमिओपॅथिक वैद्यकीय महाविद्यालया'च्या पदव्युत्तर विद्यार्थ्यांसाठी 'एन्हान्सिंग श्रीडी कॉम्प्युटन्स ऑफ मेडिकल स्कॉलर' या विषयावर आयोजित प्रशिक्षण शिबिरात ते बोलत होते. 'भारती विद्यापीठ', 'एमआयटी विश्वशांती विद्यापीठ' आणि 'डेसो सिस्टिम्सला फाउंडेशन' यांच्यातर्फे आयोजित या

प्रशिक्षण शिबिरात विद्यार्थ्यांना श्रीडी एक्सपिरियन्स सॉफ्टवेअरचा उपयोग करून 'श्रीडी मॉडेलिंग', 'श्रीडी स्कॅनिंग', 'श्रीडी प्रिंटिंग' आणि 'रिक्वर्स इंजिनीअरिंग'वर प्रशिक्षण देण्यात आले.

नवनिर्मिती ही आजच्या युगाची गरज असून होमिओपॅथीच्या विद्यार्थ्यांनी रुग्णांच्या उपचारपद्धतींमध्ये श्रीडी तंत्रज्ञानाचा वापर कसा करता येईल, याबाबत संशोधन करावे, असे आवाहनही काकंदीकर यांनी केले. प्राचार्य डॉ. अविनाश म्हेत्रे यांनी श्रीडी तंत्रज्ञानाच्या होमिओपॅथी उपचारपद्धतीतील संभाव्य संर्धीबाबत मार्गदर्शन केले. फाउंडेशनचे कार्यकारी संचालक सलीम हुझेफा यांनी विद्यार्थ्यांना बायोमेडिकल क्षेत्रासाठीच्या उपक्रमांची माहिती दिली. 'एमआयटी-डब्ल्यूपीयू'च्या यंत्र अभियांत्रिकीचे विभागप्रमुख डॉ. शिवप्रकाश बर्वे आणि डेसो सिस्टिम्सचे अनुराग शुक्ला, अधिष्ठाता डॉ. अनिता पाटील या वेळी उपस्थित होते. डॉ. रश्मी मोरे यांनी सूत्रसंचालन केले. डॉ. पूनम काकंदीकर यांनी आभार मानले.