

Basic Workshop In Research Methodology

4th to 6th October 2023

शासकिय होमिओपॅथी महाविद्यालय व शासकिय आयुर्वेद महाविद्यालय, जळगाव यांच्या संयुक्त विद्यामाने महाराष्ट्र
आरोग्य विज्ञान विद्यापीठ, नाशिक अंतर्गत ३ दिवसीय संशोधन विषयक कार्यशाळा संपन्न...

दिनांक ४ ऑक्टोबर २०२३ ते ६ ऑक्टोबर २०२३ या कालावधीत शासकिय आयुर्वेद महाविद्यालय, जळगाव येथे ३ दिवसीय संशोधन विषयक कार्यशाळा संपन्न झाली. कार्यशाळेचे ऑनलाईन उदघाटन महाराष्ट्र राज्याचे, आयुष संचालक, मा. डॉ. रमण घुंगराळेकर यांचे हस्ते झाले. कार्यक्रमाला शासकिय आयुर्वेद महाविद्यालयाचे प्रभारी अधिष्ठाता, डॉ. अभिजित अहिरे, व शासकिय होमिओपॅथी महाविद्यालयाचे अधिष्ठाता, डॉ. अविनाश महाजन हे प्रमुख मार्गदर्शक म्हणून उपस्थित होते. कार्यशाळेचे प्रमुख समन्वयक व विषय तज्ञ म्हणून डॉ. राजेश कोलारकर यांनी काम पाहिले. कार्यशाळेत

प्रकाशचंद जैन होमिओपॅथी महाविद्यालय, जामनेरच्या प्राचार्या डॉ. अपर्णा मकासरे, चामुंडामाता होमिओपॅथी महाविद्यालय, जळगावचे प्राचार्य, डॉ. समीर साकळीकर, श्री गुलाबराव देवकर रुग्णालयाचे डॉ. उमाकांत चौधरी यांनी कार्यशाळेत सहभाग घेतला. राज्यातील विविध आयुर्वेद व होमिओपॅथी वैद्यकीय महाविद्यालयातील प्रोफेसर व विद्यार्थी असे एकूण ४० डॉक्टर सहभागी झाले होते.

राज्याचे आयुष संचालक मा. डॉ. रमण घुंगराळेकर यांनी होमिओपॅथी व आयुर्वेद या दोन्ही वैद्यकीय शास्त्रांनी एकत्र येऊन संशोधन प्रकल्प राबवणे ही काळाची गरज आहे असे सांगितले व महाराष्ट्र आरोग्य विज्ञान विद्यापीठ, नाशिक यांच्या अंतर्गत अशाच प्रकारचे उपक्रम पुढील काळात राबवावेत अशी सूचना केली. कार्यशाळेत आयुर्वेद व होमिओपॅथी या वैद्यकीय क्षेत्रामध्ये कशा पद्धतीने नवनवीन संशोधन प्रकल्प राबवण्यात येऊ शकतात याबद्दल सर्व तज्ञांनी अतिशय मोलाचे मार्गदर्शन केले.

कार्यशाळेत सूत्रसंचालनाची जबाबदारी डॉ. अजित विसपुते व डॉ. श्रीराम रगड यांनी पार पाडली. डॉ. केयूर चौधरी यांनी मान्यवरांचे आभार मानले. कार्यशाळेच्या यशस्वी आयोजन साठी डॉ. निलेश पाटील, डॉ. प्रताप वळसे, डॉ. श्रीकांत काटे आणि होमिओपॅथी व आयुर्वेद महाविद्यालयाचे कर्मचारी यांनी परिश्रम घेतले.



GPS Map Camera



Mohadi, Maharashtra, India
XH62+X59, MH SH 184, Mohadi, Maharashtra 425002, India
Lat 20.961678°
Long 75.5499°
05/10/23 12:33 PM GMT +05:30













