

# Hind Atma

Date: 24/09/2021

## आईटीएस डेन्टल कॉलेज मे प्रशिक्षण हेतु डेमन कोर्स के मॉड्यूल 2 का आयोजन

## हिन्दु आत्मा संवाददाता

गाजियाबाद। आईटीएस डेन्टल कॉलेज मुरादनगर गाजियाबाद में ऑर्थोडॉन्टिस एण्ड डेंटोफेशियल ऑथोपोडिक्स विभाग के द्वारा जात्रों एवं दंत चिकित्सकों को प्रशिक्षित करने के लिए डेमन कोर्स के दूसरे मॉड्यूल का आयोजन दिनांक 22 सितंबर को किया गया।

डेमन सिस्टम दुनिया भर में  
ऑथोडॉन्टिक्स के क्षेत्र में एक नवीनतम  
तकनीक है। वक्ता डॉ सीएस रामचंद्र  
के द्वारा इस मॉड्यूल को सबोधित किया  
गया। वर्तमान में डॉ सीएस रामचंद्र  
ईसीएस मारुति डेन्टल कॉलेज  
बैंगलोर के प्रधानाचार्य तथा  
ऑथोडॉन्टिक्स विभाग के एचओडी हैं।  
उन्होंने गर्वनमेट डेन्टल कॉलेज बैंगलोर  
से ऑथोडॉन्टिक्स में अपना सास्टर

ऑफ डेन्टल सर्जरी किया है, उन्हें इस क्षेत्र में 30 वर्षों का अनुभव प्राप्त है उन्होंने डेमन सिस्टम में गहरी रुचि विकसित की और पिछले 7 वर्षों में



उन्होंने 500 से ज्यादा इलाज भी किया है। उन्होंने अपनी पुस्तक सिस्टम द इंडियन लिखी है।

इस पुस्तक में उक्त का उपयोग करते हुए के मैलॉक्लूषने के अन्त में विस्तार से लिखा गया है।

धेक मामलों का अ  
इसके साथ ही रा  
शप्टलस डेमन रा  
क्सपीरियस भी से  
ब

नें डेमन सिस्टम का  
लग-अलग प्रकार चुना  
2 मामलों के बारे में इस

न और्थोडॉन्टिक्स के साथ  
कार्यशाला की शुरुआत  
वन्द्र के एक परिचयात्  
है, जिसमें उन्होंने डेम  
में विस्तृत जानकारी दी

क्रिम में इससे संबंधित  
उओं और लाइव वीडि  
नद से डेमन सिस्टम स  
के बाद डेमन सिस्टम

य भी है।	करते हु
डॉ सीएस	किये जा
व्याख्यान	और उ
सिस्टमके	गया डॉ ग
त्रों को दी।	को सरल

नई तकनीक  
नहीं हुई।  
प्रतिभाग  
रामचन्द्र

वक्ता द्वारा इलाज मे उ  
वाले मेकेनोथेरेपी का प्र  
का विस्तृत विवरण  
चंद्रने सबसे जटिल  
बनाया। सभी छात्रों क

को समझने में कोई कार्यक्रम का उद्देश्य न का मार्गदर्शन करना वह ने एमडीएस तथा

योग चिकित्सकों के  
र्शन के लिए आईटी  
देया चेयरमैन डॉ अ  
ध्यों चेयरमैन अपित  
इस हए कार्यक्रम के

नाई	प्रतिभागीयों ने उ
भी	ग्रुप के चेयरमैन
डॉ	वाईस चेयरमैन
दंत	आयोजन के लि



आईटीएस डेंटल कॉलेज में छात्रों एवं दंत चिकित्सकों को

## प्रथिक्षित करने के लिए डेनिंग कोर्स के नॉड्यूल-2 का आयोजन

### कार्यशाला

- डेमन सिस्टम के बारे में छात्रों को दी गई विस्तृत जानकारी

### अध्याह संवाददाता

मुहूर्मनगर। आईटीएस डेंटल कॉलेज, मुहूर्मनगर गणियालौर में ऑर्थोडॉन्टिस एंड डेंटोफैशियल ऑथोपोडियस विभाग के द्वारा छात्रों एवं दंत चिकित्सकों को प्रशिक्षित करने के लिए डेमन कोर्स के दूसरे मॉड्यूल का आयोजन बुधवार को किया गया।

डेमन सिस्टम दुनिया भर में ऑर्थोडॉन्टिस के क्षेत्र में एक नवीनतम तकनीक है। वक्ता डा. सीएस रामचंद्र एंड सीएस मार्किट हैंटल कॉलेज, बैंगलोर के प्रधानाध्यार्थ तथा ऑर्थोडॉन्टिस विभाग के एवं ऑर्थोडॉन्टिस के सबों को दी गई थी। वक्ता डा. रामचंद्र ने इस सिस्टम के बारे में विस्तृत जानकारी



को संबोधित किया गया। वर्तमान में डा. सीएस रामचंद्र एंड सीएस मार्किट हैंटल कॉलेज, बैंगलोर के प्रधानाध्यार्थ तथा ऑर्थोडॉन्टिस के प्रदान की मदद से डेमन सिस्टम समझाया गया। इसके एवं ऑर्थोडॉन्टिस के सदृश्य थोड़े और ऑर्थोडॉन्टिस के सदृश्य भी है।

कार्यशाला की शुरुआत डा. सीएस रामचंद्र के एक परिचयात्मक व्याख्यान से हुई जिसमें उक्तके डेमन सिस्टम के बारे में विस्तृत जानकारी

छात्रों को इस नई तकनीक को समझने में बोहोद कठिनाई रही हुई, जहां प्रत्येक छात्र को इसकी उपयोगिता को संख्यने का बेहतर तथा आसान अनुभव प्राप्त हुआ। इस कार्यक्रम का उद्देश्य सभी प्रतिभागियों का मार्गदर्शन तथा उनके अनुभव को बढ़ावा और उनमें सकारात्मक उन्नाप्रदान करना था।

डा. रामचंद्र ने एमटीएस तथा दो चिकित्सकों के लिए इस जानकारीणी और ज्ञानवैधक मंच के आयोजन के लिए आईटीएस-द एन्डोक्रेशन ग्रुप के चेयरमैन डा. आरोग्य चड्हा तथा वाहन चेयरमैन अर्पण चड्हा को घनवाद देते हुए कार्यक्रम का समाप्त करते हुए वक्ता द्वारा इलाज में उपयोग किये जाने वाले मेकेनोप्रैरो प्रदर्शन की प्रदर्शन और उसका विस्तृत विवरण दिया गया। डा. रामचंद्र ने सबसे जटिल विवरों को सरल बनाया जिससे सभी

**मोहननगर में भैरोट एंड परफॉर्मेंस इम्प्रूवमेंट अवार्ड सेरेमनी**



गणियालौर  
(पी.सी.) | आईटीएस  
स्कूल ऑफ मेडिसिन  
मोहननगर द्वारा  
पीजीडीएम (2020 -  
22) सत्र के छात्रों के  
लिए भैरोट एंड

प्रराँगेंस इम्प्रूवमेंट अवार्ड सेरेमनी का आयोजन किया गया। स्थान समारोह का शुभारम्भ संस्थान के निदेशक डा. डीके अग्रवाल, निदेशक पीआर सुरेंद्र सूद एवं पीजीडीएम वेद्यरपरम्परन डॉ अमृता अमालत द्वारा दीप प्रदान के साथ सानन हुआ। निदेशक (पीआर) सुरेंद्र सूद ने निरतर आगे बढ़ने एवं गणकता पूर्ण उपलब्धिया हासिल करने के लिए प्रोत्साहित किया। आईटीएस के चेयरमैन डॉ आरपण चड्हा ने प्रतिभागियों के सर्वोत्तम विकास और उनके उज्ज्वल भविष्य की कामना की तथा बाइस वेद्यरपरम्परन अर्पण चड्हा ने उन्हें शुभ कामनाएँ दी। पीजीडीएम (2020-22) सत्र के प्रबन्ध द्वितीय एवं तीसीय ट्राइमेस्टर प्रतिभागियों को उनकी विशिष्ट उपलब्धियों के लिए भैरोट अवार्ड एवं प्रराँगेंस इम्प्रूवमेंट अवार्ड से सम्मानित किया गया।

## आईटीएस डेन्टल कॉलेज में प्रशिक्षित करने के लिए डेमन कोर्स का आयोजन

मनस्वी वाणी, संवाददाता

मुरादनगर मेरठ रोड स्थित आईटीएस डेन्टल कॉलेज में ऑर्थोडॉन्टिक्स एण्ड डेंटोफेशियल ऑर्थोपेंडिक्स विभाग द्वारा छात्रों एवं दंत चिकित्सकों को प्रशिक्षित करने के लिए डेमन कोर्स का आयोजन किया गया। जिसमें देश भर से आए प्रतिनिधियों ने भाग लिया और आधुनिक तकनीक के बारे में जानकारी दी गई। कार्यक्रम में मुख्य वक्ता डॉ० सीएस० रामचंद्र के द्वारा इस मॉड्यूल को संबोधित किया गया। वर्ष 2012 से उन्होंने डेमन सिस्टम में गहरी रूचि विकसित की और पिछले 7 वर्षों में उन्होंने 500 से अधिक मामलों का इलाज भी किया है। इसके साथ ही उन्होंने अपनी पुस्तक शैटलस डेमन सिस्टम द इंडियन एक्सपीरियंस भी लिखी है। इस पुस्तक में उन्होंने डेमन सिस्टम का उपयोग करते हुए, अलग-अलग प्रकार के मैलऑक्लूषने के 12 मामलों के बारे में विस्तार से लिखा है। वह भारतीय बोर्ड ऑफ ऑर्थोडॉन्टिक्स के सदस्य भी है। कार्यशाला की शुरूआत डॉ० सीएस रामचंद्र के एक परिचयात्कम व्याख्यान से हुई जिसमें उन्होंने डेमन सिस्टम के बारे में विस्तृत जानकारी छात्रों को दी। कार्यक्रम में इससे संबंधित लेक्चर, केस चर्चाओं और लाइव वीडियो के प्रदर्शन की मदद से डेमन सिस्टम समझाया गया। इसके बाद डेमन सिस्टम का उपयोग करते हुए वक्ता द्वारा इलाज में उपयोग किये जाने वाले



मेकेनोथेरेपी का प्रदर्शन और उसका विस्तृत विवरण दिया गया। डॉ० रामचंद्र ने सबसे जटिल विषयों को सरल बनाया जिससे सभी छात्रों को इस नई तकनीक को समझने में कोई कठिनाई नहीं हुई, जहां प्रत्येक छात्र को इसकी उपयोगिता को सीखने का बेहतर तथा आसान अनुभव प्राप्त हुआ।

इस कार्यक्रम का उद्देश्य सभी प्रतिभागियों का मार्गदर्शन तथा उनके अनुभव को बढ़ाना। डॉ० रामचंद्र ने आईटी एस ग्रुप के चेयरमैन आरपी चड्हा और वाइस चेयरमैन अर्पित चड्हा का आभार प्रकट करते हुए धन्यवाद दिया।