

प्रेस विज्ञप्ति

जामिया में स्पेशल ओलंपिक भारत एथलीट्स के लिए जनरल डेंटल चेक-अप कैंप आयोजित

जामिया मिल्लिया इस्लामिया की फैकल्टी ऑफ डेंटिस्ट्री ने 25 मई 2023 को युवा मामले और खेल मंत्रालय के तहत मान्यता प्राप्त राष्ट्रीय खेल महासंघ, स्पेशल ओलंपिक भारत के एथलीट्स और प्रशिक्षकों के लिए एक विशेष डेंटल चेक-अप कैंप का आयोजन किया है, जोकि खेलों के माध्यम से बौद्धिक विकलांग बच्चों और वयस्कों के खेल और अन्य जीवन कौशल विकास के लिए काम करता है।

ये एथलीट विभिन्न खेलों में बर्लिन, जर्मनी में विशेष ओलंपिक वर्ल्ड समर गेम्स 2023 में भारत का प्रतिनिधित्व करेंगे।

इस आयोजन का उद्देश्य दंत चिकित्सा देखभाल प्रदान करना और एथलीटों के बीच ओरल हेल्थ जागरूकता को बढ़ावा देना था। डेंटल प्रोफेशनल्स (डॉ. पांचाली बत्रा, डॉ. अदिति वर्मा, डॉ. संजय मिगलानी, डॉ. मनदीप कौर, डॉ. माधुरी, डॉ. सैयद अंसार) की एक टीम ने अपनी विशेषज्ञता के साथ इस कार्यक्रम का आयोजन किया ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि एथलीट्स को आवश्यक सुविधाएं प्राप्त हों।

जामिया की फैकल्टी ऑफ डेंटिस्ट्री की डीन प्रो. कीया सिरकर ने एथलीट्स के साथ-साथ उनके अभिभावकों और कोच का भी स्वागत किया। चेक-अप से पहले, प्रो. कीया ने अच्छी दंत स्वच्छता बनाए रखने के महत्व पर अपने बहुमूल्य विचार साझा किए। इस संक्षिप्त शिक्षा सत्र का उद्देश्य एथलीट्स को ज्ञान के साथ सशक्त बनाना और विश्व समर गेम्स 2023 के लिए शुभकामनाएं देने के साथ-साथ सकारात्मक मौखिक स्वास्थ्य को बढ़ावा देना है।

कार्यक्रम प्रत्येक एथलीट की पूरी तरह से दंत चिकित्सा जांच के साथ शुरू हुआ। डेंटल इंटर्न के साथ डेंटल फैकल्टी ने एथलीटों और मौखिक स्वास्थ्य का आकलन किया, जिसमें दांत, मसूड़े, जीभ और मौखिक ऊतक शामिल थे और उन्हें आवश्यक उपचार प्रदान किया गया।

कुल 22 विशेष ओलंपिक भारत टीम (20 एथलीट और 4 कोच) ने शिविर से लाभ उठाया। एथलीट्स को एक आवश्यक मौखिक स्वास्थ्य देखभाल किट प्राप्त हुई और अच्छी दंत स्वच्छता बनाए रखने के बारे में उनकी जागरूकता में काफी वृद्धि हुई।

यह डेंटल चेक-अप इवेंट बौद्धिक अक्षमता वाले व्यक्तियों के लिए मौखिक स्वास्थ्य देखभाल के महत्व की याद दिलाता है, समावेशिता को बढ़ावा देता है और यह सुनिश्चित करता है कि वे भी आवश्यक दंत चिकित्सा प्राप्त करें जिसके वे हकदार हैं।

जनसंपर्क कार्यालय
जामिया मिल्लिया इस्लामिया