**Persbericht**

Een vijf jaar durende multi-centrum klinische studie bevestigt dat EQUIA Forte een geschikt materiaal is voor middelgrote tot grote Klasse II restauraties.

Deze lange termijn gerandomiseerde studie vergelijkt de klinische prestaties van een glashybride restauratief systeem, EQUIA Forte, met een gouden standaard nanohybride composiet (Tetric EvoCeram, Ivoclar Vivadent) in middelgrote tot grote Klasse II caviteiten.

De studie werd geleid door Prof. Ivana Miletić, die werkte met een vooraanstaand team van gerenommeerde professoren van vier verschillende Europese universiteiten: Anja Baraba en Silvana Jukić Krmek (Universiteit van Zagreb), Matteo Basso (Universiteit van Milaan), Tamara Perić en Dejan Marković (Universiteit van Belgrado), Çiğdem Atalayın Özkaya, Hande Kemaloğlu en Lezize Şebnem Türkün (Ege Universiteit).

Na met succes 180 patiënten in 4 verschillende landen te hebben gevolgd, waren de auteurs opgetogen over de presentatie van hun studie "Five-Year Performance of Glass-Hybrid and Nano-Hybrid Restoratives: Multi-Centre Clinical Trial" tijdens het   
CED/NOF-IADR 2023 congres, dat plaatsvond in Rhodos, Griekenland.

Met een informatieve en boeiende presentatie trok Prof. Ivana Miletić van de Universiteit van Zagreb de aandacht van het publiek toen ze de bevindingen van dit uitgebreide onderzoek presenteerde.

De onderzoeksresultaten toonden vergelijkbare klinische prestaties aan van EQUIA Forte en het benchmark nanohybride composiet na 5 jaar, waardoor clinici de flexibiliteit hebben om de meest geschikte restauratieve oplossing voor hun patiënten te kiezen, op basis van individuele behoeften en omstandigheden.

Op het congres zei Prof. Ivana Miletić: "Na vijf jaar follow-up tonen onze resultaten een uitstekend succes op lange termijn van glashybride restauraties. Ik ben optimistisch over het uitbreiden van de restauratieve opties met deze materialen zonder de behandelingsresultaten voor onze patiënten te compromitteren."

De auteurs kijken nu reikhalzend uit naar de definitieve publicatie van deze opmerkelijke studie als een volledig artikel.

Kijk op pagina 183 op <https://ced-iadr2023.com/abstract-book-2/> voor meer details

GC EUROPE N.V. - Benelux Sales Department

Researchpark Haasrode-Leuven 1240 Interleuvenlaan 33

3001 Leuven

België

+32 16 74 18 60

info.benelux@gc.dental

europe.gc.dental