

خمس سنوات من الدراسة السريرية لمركز الدراسات المتعددة يؤكد بنتيجته ان منتج شركة GC و الذي هو Equia forte مناسب كمادة للتعويض السني السريري في الحالات المتوسطة الى الكبيرة Class-2 تقارن هذه التجربة العشوائية طويلة المدى الأداء السريري للنظام الترميمي الهجين الزجاجي Equia forte مع مركب النانو الهجين القياسي الذهبي (Tetric evo ceram, ivoclar vivadent) في عمليات الترميم المتوسطة الى الكبيرة Class-2 قادت دراسة البروفيسورة Ivana Miletic

والتي عملت مع فريق متميز من الاساتذة المشهورين من اربع جامعات اوروبية مختلفة : Anja Baraba \_ Silvana Jukic (Zagreb University) \_ Matteo Basso (Milan University) \_ Tamara Peric \_Dejan Markovic (Belgrade University) \_ Cygdem Atalayin Ozkaya \_ Hande Kemaloglu \_ Lezize Sebnem Turkun (Ege University)

بعد متابعة 180 مريضاً بنجاح في اربعة بلدان مختلفة شعر المؤلفون بسعادة غامرة لرؤية العرض التقديمي لدراساتهم خلال اداء خمس سنوات للمركبات الهجينة الزجاجية و النانو هجينة تجربة سريرية متعددة المراكز خلال CED/NOF في مؤتمر IADR\_2023

الذي انعقد في رودس اليونان من خلال عرض تقديمي غني بالمعلومات و أسر ، جذبت البروفيسورة Ivana Miletic من جامعة زغرب انتباه الجمهور اثناء عرض نتائج الدراسة عن الأداء السريري المماثل ل Equia forte و مركب النانو الهجين القياسي بعد خمس سنوات مما يوفّر للطباء المرونة للإختيار الأنسب من الحل التصالحي لمرضاهم على اساس الإحتياجات و الظروف الفردية و بعد خمس سنوات من المتابعة أظهرت نتائجنا نجاحاً ممتازاً على المدى الطويل للهجين الزجاجي و انا متفائلة بشأن توسيع هذه المواد للخيارات الترميمية دون المساس بنتائج العلاج لمرضانا، و ينتظر المؤلفون بفارغ الصبر النشر النهائي لهذه الدراسة الرائعة كمخطوطة كاملة. لمزيد من التفاصيل قم بزيارة الصفحة 138 على موقع :

<https://cediad2023.com/abstract-/book-2>