

Arantza Rodríguez
İspanya / Spain

Biomimetic and biomechanical implant restoration concept
Biyomimetik ve biyomekanik implant restorasyonları

CV

English

Dr. Rodríguez graduated from the European University of Madrid and earned her specialty in the field of Oral Implantology and Implant Prosthetics. She received her diploma in Cosmetics and Oral Rehabilitation from the New York University College of Dentistry and completed her integrated Master in Dentistry in the Rey Juan Carlos (RJC) University of Madrid. She also received a diploma in Oral Implantology and Surgical Anatomy from the Complutense University of Madrid. Currently she is studying for a Master in Aesthetic Medicine in RJC University. Again in the same university she served as Professor of Surgical Pathology in the Stomatology Department until 2015 and as Master Professor in Oral Surgery and Implantology until 2016. She is a scientific advisor for Straumann Group, where she is also an Ambassador for the Women Implantology Network. She is a member of the Spanish Society of Periodontology and the American Academy of Implant Dentistry. She has presented many lectures and communications in national/international congresses and has indexed publications in international scientific journals.

Türkçe

Dr. Rodríguez Madrid Avrupa Üniversitesi'nden mezun olduktan sonra yine aynı üniversitede Oral İmplantoloji ve İmplantüstü Protezler uzmanlığını kazanmıştır. New York Üniversitesi Dişhekimliği Koleji'nden Kozmetik ve Oral Rehabilitasyon diploması da kazandıktan sonra yine Madrid Rey Juan Carlos (RJC) Üniversitesi'nde entegre Dişhekimliği Master diplomasını haketmiştir. Daha sonra yine Madrid Complutense Üniversitesi'nden Oral İmplantoloji ve Cerrahi Anatomi diplomasını kazanmıştır. Halen RJC Üniversitesi'nde Estetik Tıp Master programına devam etmektedir. Aynı üniversitede 2015 yılına kadar Cerrahi Patoloji Profesörü ve 2016 yılına kadar Oral Cerrahi ve İmplantoloji Profesörü olarak hizmet etmiştir. Bilimsel danışmanlık yaptığı Straumann grubunun bir derneği olan *Women Implantology Network* için temsilcilik de yapmaktadır. İspanya Periodontoloji Topluluğu ve Amerikan İmplantoloji Akademisi dernekleri üyesidir. Ulusal/uluslararası kongrelerde konuşmacı olarak görev almış ve birçok uluslararası dergide yayınlanmış makalesi bulunmaktadır.

Konuřma zeti

ENGLISH

Biomimetic and Biomechanical Implant Restoration Concept: Philosophy for the Optimization of Tissues in Implant Restorations

During this lecture we will set parameters for the diagnosis, planning and execution protocols in search of biological and biomechanical stability based on the clinical and scientific evidence of the 21st century in Implantology: Immediate loading protocols, optimization of hard and soft tissues, and digital workflows. All under the paradigm of conical connections.

TÜRKÇE

Biyomimetik ve biyomekanik implant restorasyonları: İmplant restorasyonlarında dokuların optimizasyonu

Bu sunumda biyolojik ve biyomekanik stabilite için dikkat edilmesi gereken teşhis, planlama ve uygulama parametreleri 21. yüzyılın klinik ve bilimsel kanıtları işığında değerlendirilecektir; İmmediyat yükleme protokolleri, sert/yumuşak dokuların optimizasyonu ve dijital iř-akışı. Tüm bunların konikal bağlantılar ile ilişkisine de değinilecektir.