



Einladung zum Z.A.P.F.-extra

- Datum:** Montag, 13. November 2017
- Ort:** Zahnärzthehaus Stuttgart, Albstadtweg 9, 70567 S-Möhringen
- Zeit:** Beginn 19.30 Uhr c.t. / Ende 22.00 Uhr
(Bewertet mit 3 Fortbildungspunkten)
- Thema:** Multiple Implantatsysteme für minimalinvasive chirurgische/prothetische Versorgung mit Einsatz von Piezo in Verbindung mit NRI (Narrow Ridge Implant)
- Referent:** Clinical Professor/New York University Dr. Ady Palti, Kraichtal

Kurzinhalt:

In diesem Vortrag wird die Anwendung der Piezo-Ultraschall-Technologie bei schmalen Kiefer anhand der vorhandenen Knochenquantität bei Knochenpräparationen demonstriert. Diese minimalinvasive Platzierung bietet einen Vorteil bei der Positionierung von Implantaten bei gering vorhandener Knochensubstanz, wenn andere Behandlungsoptionen erschöpft sind. Bei richtiger Anwendung eines Piezo-Chirurgiegeräts bieten schmale Blatt-Implantate eine hervorragende Lösung für eine Reihe von Fällen. Das Programm basiert auf mehr als 40 Jahren Erfolg.

Es wird in das Navident Guided Surgery-Konzept eingeführt, das dynamische Navigation und Piezo-Chirurgie mit Startanvis NRI Implantaten in der täglichen Implantatpraxis kombiniert. Step by step Demonstration.

Vita:

Clinical Professor/New York University Ady Palti war von 2007 bis 2010 Präsident des Weltverbandes International Congress of Oral Implantologists (ICOI) und von 2004 bis 2009 Präsident der Deutschen Gesellschaft für Orale Implantologie e.V. (DGOI). Ady Palti gründete 2006 das videnti dentalzentrum baden-baden und leitet seit 1984 eine Gemeinschaftspraxis in Kraichtal-Unteröwisheim (videnti dentalzentrum kraichtal).

Seine implantologische Weiterbildung erfolgte u. a. am Misch Institute in den USA. Er ist Gastprofessor für Implantologie am Zentrum für Implantologie und Parodontologie der Universität von New York, am Zentrum für Implantologie und Parodontologie an der Temple University in Philadelphia (USA), an der TMU (Taipei Medical University) in Taiwan, Professor h. c. an der Universität Bukarest/Rumänien und war Präsident der European Academy of Oral Implantology. Er engagiert sich in der experimentellen und klinischen oralimplantologischen Forschung und der 3D-Computernavigation. Seine Hauptforschungsgebiete sind Sofortimplantation und Sofortversorgung, Implantatkonstruktion, Knochendichte sowie Knochenersatzmaterialien und Membranen. Ady Palti hat zahlreiche Artikel veröffentlicht und gibt seit über 20 Jahren Vorträge und Kurse im In- und Ausland. Er entwickelt spezielle Instrumente und Implantate und besitzt 20 Patente auf Material und Medizintechnik.