

# TUTORIAL DES MONATS

16. April 2021

ZWP ONLINE  
CME-COMMUNITY



[www.zwp-online.info/cme-fortbildung/livestream](http://www.zwp-online.info/cme-fortbildung/livestream)

[www.oemus.com](http://www.oemus.com)

**ZWP** ONLINE  
CME-COMMUNITY

## We love biology – Das Stable Tissues Concept in der täglichen Praxis

mit Dr. Kai Zwanzig

1  
CME-Punkt



Präsentiert von:



Die Leser des Implantologie Journals erhalten monatlich die Möglichkeit, thematische Live-Tutorials in Form eines Livestreams innerhalb der ZWP online CME-Community abzurufen und wertvolle Fortbildungspunkte zu sammeln. Die Teilnahme ist kostenlos. Um den CME-Punkt zu erhalten, ist lediglich eine Registrierung erforderlich.

### Thema: We love biology – Das Stable Tissues Concept in der täglichen Praxis

Langzeitstabile Ergebnisse sind das, was jeder Zahnarzt mit seiner Arbeit anstreben sollte. Patienten vertrauen uns und bezahlen viel Geld, wenn es um implantologische Rehabilitation geht. Viele Probleme in der Implantologie sind hausgemacht, weil biologische Grundsätze missachtet werden. Knochen- und Weichgewebsmanagement sollten im Portfolio des implantologisch tätigen Zahnarztes fest verankert sein, da stabile Gewebe die Grundvoraussetzung für den implantologischen Erfolg darstellen. Dazu müssen Hart- und Weichgewebsaugmentation mit Materialien vorgenommen werden, die der Situation und der Indikation angepasst werden. Dr. Kai Zwanzig verwendet dazu mit großem Erfolg seit mehr als 10 Jahren allogene Materialien, die vollständig vom Körper resorbiert und somit in den Organismus integriert werden. Ein weiterer wichtiger Faktor ist zudem die Wahl des richtigen Implantatsystems. Die Hardware ist näm-

lich ebenfalls mitentscheidend, ob das Knochenniveau erhalten bleibt. Konische Innenverbindungen sind dafür am besten geeignet, da sie die nötige Stabilität des Aufbaus gewährleisten. Doch auch hier gibt es entscheidende Unterschiede, denn Konus ist nicht gleich Konus! Mit dem Stable Tissue Concept von Dr. Kai Zwanzig ist es möglich, sämtliche Strukturen maximal zu erhalten, worin vor allem dem Implantatsystem eine übergeordnete Rolle zu Teil wird. Die selbsthemmende konische Innenverbindung verhindert jegliche Bewegung des Aufbaus und ist absolut bakteriendicht. So entstehen erst gar keine Mikrobewegungen, die zu Knochenabbau und biologischen Komplikationen führen. Darüber hinaus gibt es keinen Titanabrieb, der in der Folge zu Unverträglichkeiten führen kann. Das Stable Tissue Concept vereint modernste Behandlungsmethoden mit innovativen Materialien, um beste mögliche Behandlungsergebnisse zu generieren.

Dr. Kai Zwanzig

[Infos zum Referenten]



#### Registrierung/ZWP online CME-Community

Um aktiv an der ZWP online CME teilnehmen zu können, ist die kostenfreie Mitgliedschaft in der ZWP online CME-Community erforderlich. Nach der kostenlosen Registrierung unter [www.zwp-online.info/cme-fortbildung/livestream](http://www.zwp-online.info/cme-fortbildung/livestream) erhalten die Nutzer eine Bestätigungsmail und können das Fortbildungsangebot sofort vollständig nutzen.