



Edición: 1. Auflage 2015
Portada: 2 DVDs inkl. detailliertem Booklet
im Hardcover
ISBN: 978-3-86867-251-0
Publicado febrero 2015
en:

Quintessence Publishing Company, Inc.

 411 North Raddant Road
Batavia
Illinois IL 60510
Estados Unidos de América

 +1 (0)630 / 736-3600

 +1 (0)630 / 736-3633

 contact@quintbook.com

 <http://nginx/usa/en>

Información sobre el resultado

Autores: Bernd Stadlinger / Hendrik Terheyden

Título: Kommunikation der Zellen: Die parodontale Regeneration

Serie: Cell-to-Cell Communication

Texto breve:

Anders als Knochen unterliegen menschliche Zähne nicht dem Remodelling, also dem kontinuierlichen Auf- und Abbau. Diese Resistenz unserer Zähne gegenüber physiologischen Umbauprozessen ist bemerkenswert. Die Ursachen für dieses Phänomen liegen in Parodont und Wurzelzement. Welche Mechanismen dort wirksam werden und wie sich der Zahnhalteapparat, bestehend aus Gingiva, Alveolarknochen, Parodont und Wurzelzement bei Störungen regeneriert, wird im neuen 3-D-Wissenschaftsfilm "Die Parodontale Regeneration" beschrieben. Die Visualisierung dieser komplexen Prozesse ist für die universitäre Lehre sowie für die Klinik und Praxis von Interesse, da die einzelnen zellulären Interaktionen im Kontext eines Phasenverlaufs gezeigt werden. Erstmals werden im Rahmen dieses Films auch rasterelektronenmikroskopische Aufnahmen realer Zellen in Form von sogenannten "Steckbriefen" eingeblendet, die den Vergleich realer Zellen mit der computeranimierten Simulation ermöglichen.

Gliederung

- Zementbildung
- Kieferorthopädische Zahnbewegungen
- Trauma und Parodontitis
- Die parodontale Regeneration

Zum Film

Hauptdarsteller

Ameloblasten, Zementoblasten, Fibroblasten, Osteoklasten, Makrophagen, Odontoklasten, Osteoblasten

Nebendarsteller

Amelogenine, Bone Sialoprotein (BSP), Osteopontin (OPN), Receptor Activator of NF-KB (RANK), Tumornekrosefaktor α (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF- α), Transformierender Wachstumsfaktor β (Transforming Growth Factor Beta, TGF- β), Fibroblasten Wachstumsfaktor (Fibroblast Growth Factor, FGF), Macrophage Inflammatory Protein 1 (MIP-1), TNF - related Activation Protein (TRAP), Receptor Activator of NF - KB Ligand (RANKL)

Advisory Board

Dieter Bosshardt • David Cochran • Yuichi Izumi • Søren Jepsen • Anton Sculean

DVD 1 Expertenversion: Laufzeit ca. 14 Minuten

DVD 2 Patientenversion: Laufzeit ca. 13 Minuten

Categorías: Medicina general, Periodoncia