


Auflage: 1. Auflage 2015
Einband: 2 DVDs inkl. detailliertem Booklet
im Hardcover
ISBN: 978-3-86867-251-0
Erschienen: Februar 2015

Quintessence Publishing Company, Ltd.

 Grafton Road
KT3 3AB New Malden, Surrey
Vereinigtes Königreich von Großbritannien und
Nordirland

 +44 (0)20 8949 6087

 +44 (0)20 8336 1484

 info@quintpub.co.uk

 <http://nginx/gbr/en>

Produkt-Information

Autoren: Bernd Stadlinger / Hendrik Terheyden
Titel: Kommunikation der Zellen: Die parodontale Regeneration
Reihe: Cell-to-Cell Communication

Kurztext:

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- κ B (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 - κ B 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

Fachgebiet(e): Humanmedizin, Parodontologie