



Auflage: 1. Auflage 2013
Seiten: 100
Abbildungen: 188
Einband: Hardcover
ISBN: 978-3-86867-167-4
Erschienen: März 2013

UVP: Information für Wiederverkäufer: Dieser Titel ist nicht mehr preisgebunden.
Änderungen vorbehalten!

KVM - Der Medizinverlag

📍 Ifenpfad 2-4
12107 Berlin
Deutschland

☎ +49 (0) 30 / 76180-5

📠 +49 (0) 30 / 76180-680

✉ info@quintessenz.de

🌐 <http://nginx/kvm/de>

Buch-Information

Autoren: Hiromasa Yoshie / Bernd Stadlinger / Hendrik Terheyden / Roland Frankenberger
Titel: Kommunikation der Zellen
Untertitel: Illustrierte Beiträge aus der zahnmedizinischen Forschung und Praxis

Kurztext:

Dieses Buch enthält visualisierte, biowissenschaftliche und klinische Beiträge zu verschiedenen Themengebieten der Zahnmedizin.

Der erste Teil des Buches befasst sich mit Forschungsthemen wie der Parodontitis-Diagnostik mittels Blut- und Speicheltests, parodontaler Regeneration, Speicheldrüsen- und Zahngewebsregeneration, osseäres Tissue Engineering, der Korrelation von parodontalen Erkrankungen mit Herz-Kreislauf-Erkrankungen, niedrigem Geburtsgewicht bei Frühgeborenen und Diabetes sowie der genetischen Diagnostik von arzneimittelinduzierten Gingivahyperplasien.

Im zweiten Teil des Buches liegt der Schwerpunkt auf klinischen Themen wie der Remineralisierung und Hypersensibilität von Dentin, der Wirkung von Bleaching-Verfahren auf die Zahnschmelze, der gezielten Entfernung kariösen Dentins mit einem Kariesdetektor, Nervverletzungen durch Zahnextraktion oder Implantation, morphologischen Veränderungen des Mandibularkanals und der Kieferhöhle nach Zahnverlust sowie die prä-implantologische Identifizierung von Gefäßen und Nerven im Bereich des Tuber maxillae. Eine optisch ansprechende und informative Zusammenstellung von Beiträgen auf dem neuesten Stand der prä-klinischen und klinischen, zahnmedizinischen Forschung.

Inhalt

Teil 1. Biowissenschaften

- Genetische Parodontitisprädisposition
- Parodontitisdiagnostik anhand des Serum IgG-Titers
- Speichelanalyse zur parodontalen Diagnostik
- Parodontale Geweberegeneration durch Transplantation mesenchymaler Stammzellen des Knochenmarks
- Parodontale Regeneration durch bFGF (basic Fibroblast Growth Factor)
- Parodontitis als Risikofaktor für Herz-Kreislauf-Erkrankungen
- Mütterliche Parodontopathien und Frühgeburten mit niedrigem Geburtsgewicht
- Osseäres Tissue-Engineering: Der aktuelle Stand
- Regeneration von Speicheldrüsen-gewebe
- Regeneration von Zahngewebe als Beispiel für eine Organersatztherapie
- Parodontitis und Diabetes
- Genetische Diagnostik medikamentös induzierter Gingivahyperplasien

Teil 2. Klinik

- Dentinhypersensibilität
- Dentinremineralisierung
- Bioaktives Bonding mit einem MDPB-haltigen, antibakteriellen Adhäsiv
- Auswirkungen von Bleaching auf die Zahnoberfläche
- Laser-Bleaching: Auswirkungen des CO₂-Lasers auf die Schmelzoberfläche
- Kariöses Dentin und Kompositfüllungen
- Nervverletzungen: Sensorische Dysfunktionen in der zahnmedizinischen Praxis
- Nervverletzungen: Mikroskopische Analyse von Nervverletzungen
- Nervverletzungen: Heilbare und nicht heilbare Empfindungsstörungen
- Morphologische Veränderung des Mandibularkanals nach Zahnverlust
- Morphologische Veränderung des Sinus maxillaris im zahnlosen Oberkiefer
- Gefäße und Nerven im Bereich des Tuber maxillae

Fachgebiet(e): Parodontologie, Wissenschaft und Forschung, Zahnheilkunde allgemein