

1. International Tissue Care Symposium

Hyaluronsäure im Mittelpunkt

3. September 2011, Frankfurt am Main



Anwendung von Hyaluronsäure in der Zahnmedizin

Implantologie

Lasertherapie

Parodontologie

Orthodontie

Richtungsweisende wissenschaftliche
und praktische Ergebnisse

RIEMSER



1. International Tissue Care Symposium

Veranstaltungsort:

Deutsche Bibliothek Frankfurt, Adickesallee 1, 60322 Frankfurt

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. Holger Jentsch

Referenten: Prof. Dr. Holger Jentsch (Germany), Prof. Sebastiano Andreana (USA), Prof. Zoran Lazic (Serbia), Prof. Milan Jurišić (Serbia), Dr. M. de Araújo Nobre (Portugal), Dr. Maurizio Manto (Italy), Dr. Alfredo Aragües (Spain), Dr. Marco Tremolati (Italy), Prof. Reha Yavuzer (Turkey), Prof. Peter Galgut (Great Britain), Prof. Guillame Campard (France)

Anmeldung/Informationen:

boeld communication GmbH, Oskar-Schlemmer-Straße 15,
80807 München, Tel. + 49 (0)89/18 90 46 -0

Anmeldung Online:

<https://events.colada.biz/hyaluronan>



Frühbucherkonditionen:

bis 16. August: 150 € (inkl. 35 € Tagungspauschale) zzgl. MwSt.

Teilnahmegebühr:

185 € (inkl. 35 € Tagungspauschale) zzgl. MwSt.

Kongresssprache: Englisch mit Simultanübersetzung

Für den Besuch dieses Kongresses werden **7 Fortbildungspunkte** gemäß der Empfehlung der Bundeszahnärztekammer vergeben. Es gelten die AGB für Fortbildungsveranstaltungen der RIEMSER Arzneimittel AG.

RIEMSER Arzneimittel AG
Geschäftsbereich Dental
Lindigstraße 4
63801 Kleinostheim, Germany
tel + 49 (0) 6027 4686-0
fax + 49 (0) 6027 4686-686
e-mail dental@RIEMSER.de

www.RIEMSER-Dental.de

**Anmeldung per Fax +49 (0)89/18 90 46 16 oder
online unter <https://events.colada.biz/hyaluronan>**

Name:

Adresse:

E-Mail: (für eine Bestätigung)

Telefon: (für Rückfragen)

Hiermit melde ich mich verbindlich zum
1. International Tissue Care Symposium
Hyaluronsäure im Mittelpunkt am
3. September 2011 in Frankfurt am Main an.

Unterschrift:

Ihre Daten werden nur für Buchungszwecke verwendet.

Veranstalter: **RIEMSER** Arzneimittel AG | Geschäftsbereich Dental | Lindigstraße 4 | 63801 Kleinostheim | Germany
Es gelten die AGB für Fortbildungsveranstaltungen der RIEMSER Arzneimittel AG.

Einzugsermächtigung

(Hiermit bevollmächtigte ich Sie widerruflich, die von boeld communication GmbH für mich bei Ihnen eingehende Lastschrift zu Lasten meines Girokontos einzulösen. Für den Fall der Nichterlösung verpflichte ich mich, boeld communication GmbH die dadurch entstandenen Kosten zu erstatten.)

Konto:

Kontoinhaber:

BLZ:

Bank:

Kreditkarte: (bitte ankreuzen)

Visa Mastercard American Express

Karteninhaber:

Kartennummer:

Gültig bis: MM/JJ



1. International Tissue Care Symposium Hyaluronic Acid in oral cavity

Programm / Program

09:00 - 09:15	Registrierung / Registration
09:15 - 09:30	Begrüßung / Welcome Prof. Dr. Holger Jentsch (Leipzig, GER)
09:30 - 10:00	Neueste Erkenntnisse zur Geweberegeneration im Mundraum / New evidences for tissue regeneration in oral cavity Prof. Sebastiano Andreana (Buffalo, USA)
10:00 - 10:20	Hyaluronsäure GENGIGEL®: die Substanz, biologische Hintergründe, zahnmedizinische Applikation / Hyaluronic Acid GENGIGEL®: substance, biologic background, medical application Dr. Maurizio Manto (Milan, ITA)
10:20 - 10:35	Bedeutung und Rolle von Hyaluronsäure im Wundheilungsprozess nach einer Zahnextraktion / Action of Hyaluronic Acid on the wound healing process following extraction Prof. Milan Jurišić (Belgrad, SRB)
10:35 - 11:00	Einsatz von GENGIGEL® in der oralen Chirurgie: bisherige Erfahrungen und zukünftige Indikationen / Use of GENGIGEL® in oral surgery: past experience and future indications Prof. Zoran Lazic (Belgrad, SRB)
11:00 - 11:10	Diskussion / Discussion
11:10 - 11:30	Pause / Break
11:30 - 11:50	Neue Aspekte der Gingivitis- und Parodontitisbehandlung mit Hyaluronsäure / Treatment of gingivitis and periodontitis with Hyaluronic Acid Prof. Dr. Holger Jentsch (Leipzig, GER)

11:50 - 12:15	Anwendung von Hyaluronsäure bei persistierenden Parodontaltaschen / Hyaluronic Acid in the persistent periodontal pockets Prof. Peter Galgut (London, UK)
12:15 - 12:35	Klinische Erfahrungen mit hochmolekularer Hyaluronsäure in der parodontalen Chirurgie / Clinical experiences with high molecular weight Hyaluronic Acid in periodontal surgery Prof. Guillaume Campard (Nantes, FRA)
12:35 - 13:00	Verabreichung von Hyaluronsäure zur Nachsorge von periimplantärem Gewebe / Periimplant maintenance and administration of Hyaluronic Acid Dr. Miguel de Araújo Nobre (Lisbon, POR)
13:00 - 13:10	Diskussion / Discussion
13:10 - 14:00	Pause / Break
14:00 - 14:20	Anwendung von Hyaluronsäure bei jugendlichen Patienten mit Gingivitis / Hyaluronic Acid in the management of gingivitis in young patients Dr. Marco Tremolati (Milan, ITA)
14:20 - 14:45	Anwendung von Hyaluronsäure in der plastischen Chirurgie und in der ästhetischen Medizin / Hyaluronic Acid usage in plastic surgery and aesthetic facial application Prof. Reha Yavuzer (Istanbul, TUR)
14:45 - 15:15	Stellenwert von Hyaluronsäure bei der Laser-Therapie / Role of the treatment with Hyaluronic Acid during laser therapy Dr. Alfredo Aragües (Burgos, ESP)
15:15 - 15:30	Diskussion / Discussion

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Hyaluronsäure ist auf Grund vielfältiger und spannender Eigenschaften auch **für die Zahnheilkunde** sehr interessant.

In den letzten Jahren hat es auf verschiedenen Gebieten der Zahnheilkunde, zum Teil sogar unmerklich, einige Forschungsansätze und nun auch für die zahnärztliche bzw. oralchirurgische Praxis **relevante Forschungsergebnisse** gegeben.

Hyaluronsäure besitzt eine Vielzahl von **positiven Eigenschaften** für die **Strukturen der Mundhöhle**, die wir für Optimierungen unserer Therapie nutzen können.

Wir laden Sie ganz herzlich ein, sich auf dem Hyaluronsäure-Symposium in Frankfurt über den aktuellen Stand **zum Thema „Hyaluronsäure in der zahnärztlichen bzw. oralchirurgischen Praxis“** zu informieren.

Teilen Sie mit uns das aktuelle Wissen auf diesem Gebiet.

Mit kollegialen Grüßen

Prof. Dr. Holger Jentsch
Tagungspräsident

*Änderungen und Irrtümer vorbehalten /
Errors and Omissions Excepted*