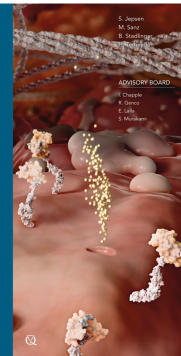
# QUINTESSENCE PUBLISHING USA





Edición: 1. Auflage 2016

Portada: 2 DVDs inkl. detailliertem Booklet

im Hardcover

ISBN: 978-3-86867-301-2 Publicado febrero 2016

en:

# Quintessence Publishing Company, Inc.

411 North Raddant Road

Batavia

Illinois IL 60510

Estados Unidos de América

**1** +1 (0)630 / 736-3600

**h** +1 (0)630 / 736-3633

contact@quintbook.com

• https://www.quintessence-publishing.com/usa/en

# Información sobre el resultado

Autores: Søren Jepsen / Mariano Sanz / Bernd Stadlinger / Hendrik

Terheyden

**Título:** Kommunikation der Zellen: Orale und systemische Gesundheit

Serie: Cell-to-Cell Communication

#### Texto breve:

Können eine Parodontitis oder andere entzündliche Prozesse der Mundhöhle zur Entstehung kardiovaskulärer oder systemischer Erkrankungen wie Atherosklerose und Diabetes beitragen oder ihren Verlauf negativ beeinflussen?

Mit dem computeranimierten 3D Wissenschaftsfilm *Orale und systemische Gesundheit* – dem vierten Modul aus der Reihe *Kommunikation der Zellen* – wird ein hochaktuelles medizinisches Thema visualisiert. Erstmals werden biologische Prozesse auch außerhalb der Mundhöhle beschrieben, denn parodontale Infektionen sind invasiv und Bakterien können sich über den Blutstrom im gesamten Körper ausbreiten. Der Film erklärt und visualisiert wie eine Parodontitis zur Entstehung systemischer Erkrankungen wie Atherosklerose und Diabetes beitragen und deren Verlauf negativ beeinflussen kann. Ziel der Reihe *Kommunikation der Zellen* ist es, Zahnmediziner/innen aber auch Mediziner/innen und Patient(inn)en aktuelle und hochrelevante Wissensinhalte in verständlicher Art und Weise näherzubringen, dem Zuschauer ein besseres Verständnis pathophysiologischer Zusammenhänge zu vermitteln sowie seine Motivation zu steigern, sich mit aktuellen biologischen Themen auseinanderzusetzen.

#### Gliederung

- · Systemische Ausbreitung von Bakterien bei Parodontitis
- · Auswirkung der Parodontitis auf das kardiovaskuläre System: Atherosklerose
- · Auswirkung der Parodontitis auf den Glukosestoffwechsel: Diabetes Typ 2
- · Zahnärztliche Therapie

#### **Zum Film**

### Hauptdarsteller

Parodontaler Biofilm, Endothelzellen, Monozyten, Makrophagen, T- Lymphozyten, Thrombozyten, Insulin, Glucose, Advanced Glycation Endproducts (AGEs)

#### Nebendarsteller

Toll-like-Rezeptor 2 (TLR -2), Toll-like-Rezeptor 4 (TLR- 4), Monocyte Chemotactic Protein (MCP -1), Vaskuläre Zelladhäsionsmoleküle (VCAM), Matrix-Metalloproteinasen (MMPs), C-reaktives Protein (CRP), Tumornekrosefaktor alpha (TNF - α), Interleukin-6 (IL- 6), Rezeptor für Advanced Glycation Endproducts (RAGE)

## **Advisory Board**

Iain Chapple • Robert Genco • Evanthia Lalla • Shinya Murakami

DVD 1 Expertenversion: Laufzeit ca. 17 Minuten DVD 2 Patientenversion: Laufzeit ca. 14 Minuten

Categorías: Medicina general, Interdisciplinar, Periodoncia, Odontología en

general