

Sponsoren

Deutsches Zentrum
für orale
Implantologie



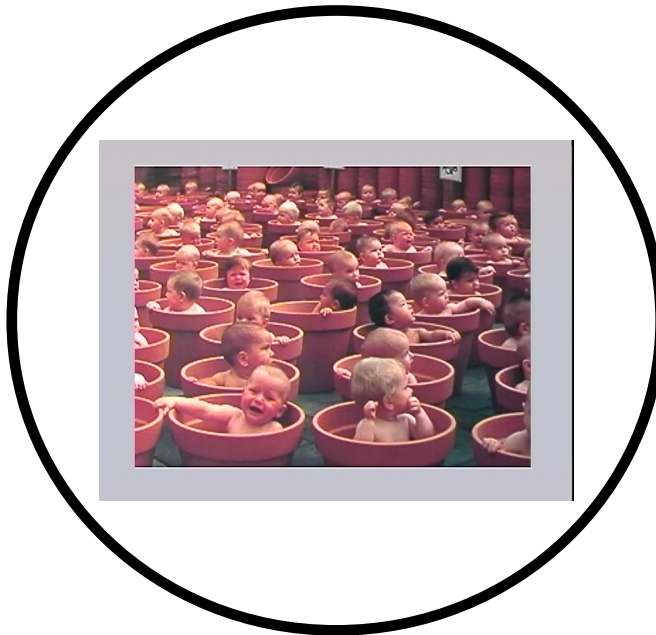
Deutsches Zentrum
für orale Implantologie e.V.



Vorträge
Übungen

Technik
und
Training

Insertion
Subantrale
Augmentation



Mit
dem **Beginn**
ist
das **Ende**
definiert!

ANMELDUNG (siehe Rückantwort)

DEUTSCHES ZENTRUM FÜR ORALE IMPLANTOLOGIE

z. Hd. Herrn Josef Perle

Rebhuhnweg 2

D - 84036 LANDSHUT

Fon: +49 - 871 - 66 00 934

Fax: +49 - 871 - 9 66 44 78

E-Mail: office@dzoi.de

**LERNEN mit den
TOTEN! Ein DZOI
live Implantologie
Anatomie Kurs!**



Deutsches Zentrum
für orale Implantologie e.V.

Ein Event der
besonderen
Art!

Implantat
Insertionen
im OK (u. a.
Sinuslift) und
UK
(Osteoplastik)
an Human-
präparaten
trainieren!

EIN DZOI EVENT!

**Anatomie der
Universität Göttingen
Prof. Dr. Dr.
Michael Schultz
50170 Göttingen**

**19.02.2021
10:00 Uhr**

Beginn:

Ab 10: 00 Uhr Vorträge

Begrüßung

Dipl. Ing. Dr. Helmut B. ENGELS

Grundsätzliches Verständnis der anatomischen Strukturen des Ober- und Unterkiefer des humanen Caput

Prof. Dr. Dr. Michael SCHULTZ

PD Dr. Dr. Arwed LUDWIG

Entsprechende Nahttechniken

Demo und Übungen!

Dipl. Ing. Dr. Helmut B. ENGELS

Gemeinsames Mittagessen

Beginn: nachmittags

Praktischer Anatomiekursus am humanen Präparat

Bone spreading, Bone splitting, Augmentationen, Insertionen im UK,

Darstellung der KH unter Beachtung einer subantralen Augmentation (Sinuslift) und Implanatation

Prof. Dr. Dr. Michael SCHULTZ

PD Dr. Dr. Arwed LUDWIG

Verständnisprüfungen

Ausgabe der Urkunde mit Berücksichtigung der Fortbildungspunkte

Verbindliche Anmeldung für:

Datum:

Preis :

Kursgebühr

19.02.2021

350,00 Euro

Kein DZOI Mitglied

19.02.2021

450,00 Euro

Die Teilnahme ist streng limitiert!
FIRST COME, FIRST SERVE!
Fortbildungspunkte werden erteilt!

Gesamt: _____

MWST _____

Ges.- _____

Name, Vorname

Adresse

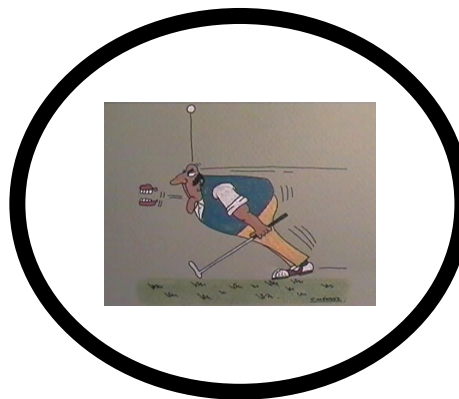
Telefon

Zahlungsweise: Scheck
 Rechnung

Datum, Unterschrift



* DZOI *



Fortbildung bildet!



WO?

**Anatomie der
Georg-August-Universität
Robert Koch Str. 40
37075 Göttingen**