



Jetzt anmelden zum Curriculum 24 in Köln

Ein Muss für Einsteiger

Das Curriculum Implantologie des BDIZ EDI ist nicht nur für Einsteiger ein Muss. Der BDIZ EDI bietet regelmäßig in Kooperation mit der Universität zu Köln einen profunden Grundkurs in die Implantologie, der mit einem hohen Anteil an praktischen Übungen punktet. Eine Besonderheit ist, dass auch Fortbildungsbausteine, die nicht beim BDIZ EDI erworben wurden, in das Curriculum des BDIZ EDI integriert werden können, wenn deren Wissenschaftlichkeit anerkannt ist.

Das gemeinsame Curriculum von BDIZ EDI und Universität Köln zeichnet sich insbesondere dadurch aus, dass die Teilnehmer über alle acht Module hinweg durch das Kölner Team (Prof. Dr. Dr. J. E. Zöller, Prof. Dr. Nickenig M.Sc., Priv-Doz. Dr. Dr. Kreppel)

begleitet werden. Ein aktuelles Skript zu jedem Modul sorgt dafür, dass der sogenannte „rote Faden“ nicht verloren geht.

Acht Module

Die Module bauen systematisch aufeinander auf, sodass der Teilnehmer im Verlaufe des Curriculums vom einfachen Standardprotokoll bis hin zu 3D-gestützten Augmentationstechniken und aufwendiger Implantatprothetik ein komplexes Gesamtpaket Implantologie für die Praxis erhält.

Damit der Einstieg in die Implantologie leicht gemacht wird, werden bewusst auch scheinbar selbstverständliche Dinge wie Protokolle, unterschiedliche Implantatsysteme, erforderliche Instrumentensätze, einfache und spezielle Diagnostik, implantatprothetische Versorgungskonzepte dargestellt. Die begleitenden Workshops ermöglichen das nachfolgende implantatchirurgische und -prothetische Training. Neben den vorgesehenen

Live-OPs können nach gemeinsamer Vorbereitung auch Fälle der Teilnehmer unter deren Assistenz von einem Kölner Referenten im Rahmen der Live-OP operiert werden. Zur Ergänzung des Lerneffektes in der Gruppe finden regelmäßig Fallpräsentationen von Fällen der Teilnehmer statt. Gegen Ende des Curriculums werden die erlernten Techniken am Humanpräparat trainiert.

Die Integration aktuellster Themenbereiche und Therapiemethoden (3D-gestützte Operationen, Knochenaufbereitung mittels Ultraschall, CAD/CAM-Technologien zur Knochenregeneration etc.) runden das Bild des praxisorientierten Curriculums ab.

Zur Abschlussprüfung werden von jedem Teilnehmer zwei implantatchirurgische und/oder implantatprothetische Fälle präsentiert und zur Diskussion gestellt. Die Zertifikatübergabe erfolgt im unmittelbaren Anschluss zur bestandenen Prüfung.

RED

Info

Die Kurse finden jeweils statt:

- 1. Tag – Donnerstag
14.00 – 20.00 Uhr
- 2. Tag – Freitag
08.00 bzw. 09.00 – 18.00 Uhr

Kursgebühr und Anmeldung

- 4.500,00 Euro für
BDIZ EDI-Mitglieder
- 5.800,00 Euro für Nicht-Mitglieder

Anmeldung:

office@bdizedi.org,
Tel. 02203 8009339
www.bdizedi.org/curriculum

* die ermäßigte Gebühr gilt nur in Verbindung mit dem Abschluss einer Mitgliedschaft für eine Mindestlaufzeit von mehr als 36 Monaten

Die acht Module im Curriculum Implantologie

Modul 1

Grundlagen der Implantologie

- Anatomie und Histologie des stomatognathen Systems
 - Allgemeine Diagnostik in der Implantologie
 - Aufklärung
 - Kölner ABC-Risiko-Score
- + externe Referenten

Modul 2

Indikationen, Diagnostik und Fallplanungen

- Risikopatienten und Monitoring
 - Indikationsbeschreibungen
 - Vermeidung von Fehlpositionierungen
 - Blutgerinnungskompromitt. Patienten
- Workshop I: Chirurgische und prothetische Protokolle*
+ externer Referent

Modul 3

Implantatsysteme, Instrumente, erweiterte Diagnostik

- Informationen zur Schnittbilddiagnostik
 - Grundlagen zur 3D-Diagnostik
 - Führungsschablonen/Führungshülsen
 - Welches Implantat? Systemvergleich
- Workshop II: 3D-Workshop mit interaktiver Planung*
Demo unterschiedlicher Instrumentensets
Fallpräsentationen der Teilnehmer I

Modul 4

Implantatprothetik I + minimalinvasive Eingriffe

- Moderne Zahnextraktion
 - Implantatprothetik (Instrumente, Abdrücke, Aufbauten)
 - Minimalinvasive Eingriffe
(Flapless Surgery, 3D Bone-Splitting, Sinuslift)
 - Notfälle in der zahnärztlichen Praxis
- Workshop III: Chirurgische und prothetische Protokolle, Instrumentensets*
Modifiziertes Bone Splitting mittels Piezosurgery
Fallpräsentationen der Teilnehmer II

Modul 5

Augmentation I – regionaler Knochen

- Ungünstige Biomechanik vs. Augmentation
 - Sofortimplantation
 - Sinusbodenelevation
- Workshop IV: Training Sinusbodenelevation am Modell- und Tierpräparat*
Übung: Customized Bone Regeneration
Fallpräsentationen der Teilnehmer III
+ externe Referenten

Modul 6

Implantatprothetik II + Weichgewebsmanagement

- Antibiotikatherapie
 - Implantatfreilegung und Weichgewebekorrekturen
 - Implantatprothetik II: Zähne und Implantate
 - Implantatprothetik III: Herausnehmbarer ZE
- Workshop V: Hart- und Weichgewebsmanagement – Übungen am Schweinekiefer*
+ externe Referenten
Fallpräsentationen der Teilnehmer IV
Klausur

Modul 7

Augmentation II – Knochenferntransplantation + Distraction

- Beckenkammaugmentation
 - Grundlagen und Ergebnisse der Distractionsosteogenese
 - Implantatprothetik Frontzahn
- Praktische Übungen am Humanpräparat, Training der erlernten Operationstechniken*
+ externe Referenten
Fallpräsentationen der Teilnehmer V

Modul 8

Recall – Komplikationsbewältigung – Zukunftsperspektiven

- Recall
 - Periimplantitis-Therapie
 - Der Implantologe vor Gericht
 - Keramik-Coating von Implantaten
- + externe Referenten

Abschlussprüfung

Curriculum online

Auf der Internetseite des BDIZ EDI finden sich weitere Informationen zum Curriculum: www.bdizedi.org/curriculum/