

Anmeldung für die Fortbildungsveranstaltung "Update Funktionsregler nach Fränkel"

hiermit melde ich mich mit ___ Person/en verbindlich zum Kurs "Update Funktionsregler nach Fränkel" (nicht Technikerkurs) am 15. und 16. Oktober 2021 an:

Titel/Name/Vorname

Praxis _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

Kursgebühr

220.-€ (Assistenten in Weiterbildung)

320.-€ (Kieferorthopäden/Zahnärzte)

Anmeldung bitte per Post (s. Rückseite), Fax oder E-Mail an Frau Petra Speichert:

Fax: 06221 56-5753

E-Mail: petra.speichert@med.uni-heidelberg.de

Sie erhalten eine Bestätigung Ihrer Anmeldung sowie die entsprechende Rechnung zur Überweisung.

Unterschrift, Datum, Stempel

Kopfklinal

Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg



Anreise mit dem Auto

A656 Richtung Heidelberg, weiter auf B37 (Vangerowstraße / Iqbal-Ufer) Richtung Universitätsklinikum / Neuenheimer Feld. Nach überqueren des Neckars ca. 1 km geradeaus auf Berliner Straße bis Haltestelle „Technologiepark“, dort links auf die Straße Im Neuenheimer Feld, nach ca. 700 m (hinter der 2. Kreuzung) befindet sich links die Kopfklinal, der Haupteingang liegt zur Straße Im Neuenheimer Feld hin. Parken: P3, P7 und P VZM Süd.

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Straßenbahnlinien 21 und 24:
Berliner Straße, Haltestelle „Jahnstraße“: Zum Umstieg auf Buslinie 32 gehen Sie bitte von der Straßenbahnhaltestelle aus auf der Jahnstraße ins Neuenheimer Feld hinein, die Bushaltestelle befindet sich nach ca. 30 m auf der rechten Straßenseite.
Berliner Straße, Haltestelle „Technologiepark“:
Umstieg auf Buslinien 31 und 37.

Buslinien 31, 32 und 37:
Haltestelle „Kopfklinal“; Die Haltestelle befindet sich unmittelbar vor dem Haupteingang.



UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
HEIDELBERG



Update Funktionsregler nach Fränkel

Grundlagen, Wirkungsweise, Herstellung und klinisches Management

15. und 16. Oktober 2021

Poliklinik für Kieferorthopädie der Mund-
Zahn-Kieferklinik
Universitätsklinikum Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, Ihnen am 15. und 16. Oktober 2021 einen 1 1/2-Tages-Intensivkurs zum Funktionsregler nach Fränkel anbieten zu können.

Kurs:
"Update Funktionsregler nach Fränkel - Grundlagen, Wirkungsweise, Herstellung und klinisches Management"

Themenschwerpunkte dieses Kurses, der sich insbesondere an Kieferorthopäden und Weiterbildungsassistenten wendet, sind u.a.:

Grundlagen des Gesichtsschädelwachstums - Theoretische Grundlagen des Funktionsreglers (FR Typ 1+2 sowie Typ 3) unter besonderer Berücksichtigung der kraniofazialen Morphogenese

Grundlagen des FR1+2 bei der Behandlung der mandibulären Retrognathie / Wirkungsweise / Fallbeispiele und Langzeitstabilität der Ergebnisse / Literaturüberblick

Klinisches Vorgehen und Herstellung des FR1 / FR2: Abdrucknahme / Konstruktionsbiss / Wachsfutter / Drahtelemente / Überführung in Kunststoff / Klinisches Management am Patienten

Grundlagen des FR 3 bei der Behandlung von Klasse III-Anomalien und der maxillären Retrognathie / Wirkungsweise / Fallbeispiele / Literaturüberblick

Klinisches Vorgehen bei der Herstellung des Funktionsreglers Typ 3 / Konstruktion / Konstruktionsbiss / Wachsfutter / Drahtelemente / Überführung in Kunststoff / Klinisches Management / Nachaktivierung des FR3

Wir freuen uns über Ihr Interesse an dieser Thematik

Ihre

Prof. Dr. Christopher J. Lux und Dr. Chris Köbel

Veranstaltungsort

Poliklinik für Kieferorthopädie der Mund-Zahn-Kieferklinik
Universitätsklinikum Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg

Kursgebühren

320€ für niedergelassene Kollegen/Kieferorthopäden/
Zahnärzte
220€ für Assistenten in Weiterbildung (mit Nachweis)

Kurszeiten einschl. Pausen

Freitag 13.00 - 18.00 Uhr
Samstag 9.00 - 14.00 Uhr

Referenten



Prof. Dr. C. J. Lux



Dr. Chris Köbel

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

petra.speichert@med.uni-heidelberg.de
oder Sekretariat Prof. Lux Tel.: 06221 / 566561

Für die Teilnahme werden 10 Fortbildungspunkte von der Landes Zahnärztekammer Baden-Württemberg anerkannt.

**Poliklinik für Kieferorthopädie
Sekretariat Prof. Dr. Christopher J. Lux
z. Hd. Frau Petra Speichert
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg**

Absender (Stempel)