

Teilnahmegebühr und Anmeldung

395,00 Euro

(Keine Umsatzsteuerberechnung da Kleinunternehmer im Sinne von § 19 Abs. 1 UStG.)

Die Teilnahmegebühr ist zu 50 Prozent bei Anmeldung, der Restbetrag bis 01.02.2026 auf das folgende Konto zu entrichten:

Uniklinik RWTH Aachen / Prof. Hölzle
Sparkasse Aachen
BIC: AACSD33, IBAN: DE 53390500001070938897
Verwendungszweck: PRF-Kurs

Anmeldung

Eine Anmeldung vorab ist erforderlich (schriftlich oder telefonisch). Bis zum 01.02.2026 ist die Stornierung kostenfrei, bis zum 01.03.2026 berechnen wir 50 Prozent der Kursgebühren, danach berechnen wir 100 Prozent der Kursgebühren.

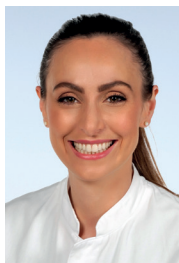
Zertifizierung

Der Kurs ist mit 6 Fortbildungspunkten bei der Zahnärztekammer Nordrhein zertifiziert.

Kursleitung und Kontakt

Dr. med. dent. Marie Sophie Katz

Funktionsoberärztin
Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie (Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Frank Hölzle)
Uniklinik RWTH Aachen
Pauwelsstraße 30
52064 Aachen



Kurssekretariat

Alina Hilgers

0241 80-88243

ahilgers@ukaachen.de

www.mkg.ukaachen.de

Mit freundlicher Unterstützung von:



Einsatz von Platelet-Rich-Fibrin in der zahnärztlichen Praxis

Hands-on-Kurs zur Blutabnahme und Herstellung von Platelet-Rich-Fibrin

Samstag, 07. März 2026

14:00 bis 20:00 Uhr

Hands-on-Kurs zur Blutabnahme und Herstellung von PRF



Der Schwerpunkt dieses Kurses liegt auf den praktischen Übungen und der Herstellung von Platelet-Rich-Fibrin (PRF).

Zunächst soll eine sichere und routinierte Blutabnahme geübt und danach verschiedene Protokolle zur Herstellung von PRF-Membranen und flüssigem PRF angewendet werden. Der Einsatz der hergestellten Membranen und des flüssigen PRFs kann dann direkt am Sinusliftmodell ausprobiert werden. Der Kurs ist somit für alle an der Knochen- und Weichgewebsregeneration interessierten Zahnärzte konzipiert.

Die Teilnehmerzahl ist streng limitiert!

Programm

07. März 2026, 14:00 bis 20:00 Uhr

Begrüßung, Vorstellung

Theorieblock:

- › Platelet-Rich-Fibrin: Indikationen, aktuelle Literatur und Evidenz, Blutabnahme

Erste Hands-on-Übung:

- › Gegenseitige Blutabnahme und Herstellung einer PRF-Membran

Zweite Hands-on-Übung:

- › Gegenseitige Blutabnahme und Herstellung von flüssigem PRF, Mischen mit Knochenersatzmaterial, Sinuslift am Plastikkiefermodell mittels Piezo-Chirurgie, Einbringen des PRF-Gemischs

Abrechnung Platelet-Rich-Fibrin in der Praxis

Abschlussdiskussion und kollegialer Austausch

Veranstaltungsort

Spiegelsaal

(Erdgeschoss, Gang B, Höhe Aufzug B1)
Uniklinik RWTH Aachen
Pauwelsstraße 30
52074 Aachen

