

Im Jahr 2020 feiert praxisDienste sein 20-jähriges Bestehen. Grund genug, auf die Entwicklung des Instituts für Weiterbildung und seine vielfach bewährten Innovationen in der Prophylaxe- fortbildung der letzten 20 Jahre zurückzublicken.



20 Jahre Weiterbildung für zahnärztliche Assistenz

- Zu seinem 20-jährigen Bestehen kann das praxisDienste Institut für Weiterbildung auf zahlreiche Erfolge zurückblicken:
- über 20.000 zufriedene Kunden haben Kurse des praxisDienste Instituts besucht
 - über 1.900 Zahnmedizinische Prophylaxeassistenten (ZMPs) meisterten ihren Abschluss beim praxisDienste Institut
 - über 150 Dentalhygienikerinnen (DHs) haben die Spitze der Aufstiegsfortbildung erklommen
 - Qualitätssicherung nach ISO 9001 in Vorbereitung

Durch Praxisnähe und Kollegialität hat praxisDienste im noch laufenden Jahr 2019 über 300 PAss, ZMPs und DHs in 14 Städten Deutschlands ausgebildet und seinen Anspruch als „Nummer eins“ bestätigen können. Auch im kommenden Jahr legt das Institut in 14 bundesweit durchgeführten ZMP-Kursen Wert auf eine praxisnahe, kompakte Fortbildungsdauer von nur sechs bis sieben Monaten. Beim Präsenzkurs mit mediengestütztem Unterricht liegt die Dauer bei elf Monaten. Starten kann man die ZMP-Aufstiegsfortbildung ohne Wartezeit direkt im Anschluss an die erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zur ZFA. Auch die DH-Aufstiegsfortbildung kann ohne Wartezeit direkt nach dem ZMP-Abschluss begonnen werden. „Die kurzen Ausfallzeiten in der Praxis sowie ein



Kursstart ohne Wartezeit ermöglichen eine Teilnahme auch bei angespannter Personalsituation“, erläutert Prof. Dr. Werner Birglechner, Leiter des Instituts, die Beliebtheit des Prophylaxeangebots, „dies schätzen unsere Kunden sehr.“

Der Einsteigerkurs PAss ist der ideale Start in die Welt der Prophylaxe. Die Teilnehmer erlernen in nur sechs Tagen, von Montag bis Samstag, alle Basics der Individual- und Gruppenprophylaxe in Theorie und Praxis, maßgeschneidert auf die Bedürfnisse der modernen Zahnarztpraxis. Alle Grundlagen zur Durchführung werden praxisnah und anschaulich präsentiert sowie praktisch erprobt.

DH-Kurs 2019 erneut ausgebucht

Bereits zum fünften Mal in Folge ist unsere Aufstiegsfortbildung zur DH ausgebucht. Die nächsten freien Plätze für die Aufstiegsfortbildung sind wieder ab Oktober 2020 zu ergattern, Kursort ist diesmal Leipzig.

Jubiläumsprogramm 2020 ab sofort online

Das gesamte Programm mit allen Terminen für 2020 ist ab sofort online unter www.praxisdienste.de abrufbar. Im Internet sind detaillierte Informationen zu den Angeboten PAss, ZMP Präsenzkurs, ZMP Präsenzkurs mit mediengestütztem Unterricht sowie zur DH-Aufstiegsfortbildung zu finden. Unter der

kostenlosen Hotline können sich Interessentinnen und Interessenten persönlich beraten lassen oder per E-Mail das Jahresprogramm in Papierform anfordern.

Kontakt

praxisDienste Institut für Weiterbildung
 Brückenstraße 28
 69120 Heidelberg
 Tel.: 0800 7238781 (kostenlos)
aufstieg@praxisdienste.de
www.praxisdienste.de

OXYSAFE® Professional

Zur begleitenden Behandlung von Parodontitis und Periimplantitis



Anwendung bei Parodontitis und Periimplantitis: Schnelle Reduzierung der Taschentiefe



Zerstört schädliche anaerobe Bakterien



Aktive Sauerstofftechnologie beschleunigt die Wundheilung (ohne Peroxid oder Radikale)



Ohne Antibiotika, ohne CHX



Direkte Applikation in die Zahnfleischtasche



Fortsetzung der Behandlung durch den Patienten zuhause



Cavitron Touch™ Ultraschall-Scaling System

Spüren Sie den Unterschied müheloser Rotation

Eine Weiterentwicklung*, die Ihnen mit jedem Schritt einzigartigen Komfort und Kontrolle bietet:

- Das vollrotierende **Steri-Mate 360° Handstück** bietet freifließende Bewegungen für das Ultraschall-Insert innerhalb der Mundhöhle.
- Der federleichte Führungsschlauch des ergonomischen Handstücks optimiert und verringert den Widerstand am Handgelenk.
- Die digitale Touchscreen-Technologie bietet eine intuitiv zu bedienende Oberfläche.

Für weitere Informationen oder einen Demotermin rufen Sie uns an unter +49 (203) 99269-888.

