

Immunologische Testungen – aus  
Prophylaxe wird Präventionszahnmedizin

# Genial einfach – einfach genial!

Einladung  
Seminar mit Sabine Kittel

## Verbindliche Anmeldung

Genial einfach - einfach genial!  
Ellwangen - Freitag 15. Oktober 2021 | 14:00 – 18:00 Uhr

Person 1: \_\_\_\_\_

Person 2: \_\_\_\_\_

Person 3: \_\_\_\_\_

Bitte den vollständigen Namen der Teilnehmer angeben!

Rechnungsanschrift wie Postadresse

Rechnungsanschrift wie folgt:

Praxis/Labor: \_\_\_\_\_

Straße, Nr: \_\_\_\_\_ PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Fortbildungsveranstaltungen.  
Diese sind einzusehen unter [www.ivoclarvivadent.com/de\\_DE/Legal/General-Terms-of-Use](http://www.ivoclarvivadent.com/de_DE/Legal/General-Terms-of-Use). Ivoclar Vivadent GmbH Ellwangen verarbeitet Ihre Daten zur Kundenbetreuung, Betreuung von Bestellungen sowie zu Marketingzwecken im Rahmen ihrer eigenen ordentlichen Geschäftstätigkeit ggf. in Kooperation mit ihren verbundenen Unternehmen (einsehbar unter [www.ivoclarvivadent.com/gruppe](http://www.ivoclarvivadent.com/gruppe)). Sie können dieser Verarbeitung jederzeit unter [dataprotection.de@ivoclarvivadent.com](mailto:dataprotection.de@ivoclarvivadent.com) widersprechen. Bei einem Widerspruch werden Ihre personenbezogenen Daten gelöscht, sofern keine gesetzliche Aufbewahrungspflicht besteht.

Anmeldung an Training & Education:  
Fax-Nr.: 07961 889 370 110 oder E-Mail: [info.fortbildung@ivoclarvivadent.com](mailto:info.fortbildung@ivoclarvivadent.com)



# Genial einfach – einfach genial!

## Immunologische Testungen – aus Prophylaxe wird Präventionszahnmedizin



Ellwangen - Freitag, 15. Oktober 2021



### Sabine Kittel

- Dentalhygienikerin
- Dentale Betriebswirtin
- Praxismanagerin
- Vitamin- und Mineralstoffberaterin
- Fachautorin
- Referentin und Praxistrainerin für dentale Prävention, Praxismanagement und Kommunikation.
- Veröffentlichungen zum Thema „Langzeiterfolg von Implantatversorgungen durch professionelle Therapiekonzepte“.

#### Kursinhalt

Der regelmäßige Besuch in der Prophylaxe ist nicht nur in Zeiten von Corona besonders wichtig. Aus aktuellen Studien wissen wir, dass eine gesunde Mundhöhle zu einem stabilen Immunsystem beiträgt.

Durch spezielle Screening-Testverfahren kann ein versteckter Abbau durch Entzündungen in der Mundhöhle frühzeitig erkannt werden. Ein wichtiger Parameter, wenn es darum geht die bidirektionalen Wechselwirkungen von Erkrankungen in der Mundhöhle und allgemeiner Erkrankungen, wie z.B. Diabetes einzudämmen.

Die Integration der immunologischen Testverfahren lässt sich schnell und einfach in jedes Praxis-System integrieren. Sichern Sie sich klare Wettbewerbsvorteile, deutlich spürbare Gewinnsteigerungen und eine hohe Patientenzufriedenheit. In diesem Seminar erhalten Sie Einblicke über die Chancen und Möglichkeiten der subklinischen Diagnostik und dessen Organisation, in Verbindung mit den neuen PA-Richtlinien und der Rentabilität.

#### Themenschwerpunkte

- Wissenschaftliche Grundlagen präventiver Maßnahmen
- Wirkung oraler Immunkompetenz
- Biomarker und deren Folgen
- Immunologische Testverfahren:
  - Screening/Monitoring
  - Vitamin-D-Testung
  - Abrechnungsbeispiele
- Praktische Umsetzung in ein präventionsorientiertes Praxiskonzept: Antiseptika – häuslich und professionell
- Ökologische Aspekte für die Praxis

Veranstaltungsort: ICDE Ellwangen, Dr.-Adolf-Schneider-Straße 2, 73479 Ellwangen (Jagst)  
Veranstaltungsdauer: 1 Tag: 14:00 – 18:00 Uhr  
Teilnahmegebühr: EUR 148,- zzgl. MwSt. pro Person  
Frühbucher-Preis\*: EUR 111,- zzgl. MwSt. pro Person

\*Bei Anmeldung bis 17.09.2021. Nach Anmeldung erhalten Sie eine schriftliche Bestätigung, sowie eine Rechnung.

Folgende Leistungen sind in der Teilnahmegebühr enthalten:

- Pausenverpflegung
- Materialpaket im Wert von über EUR 98,-  
Materialpaket Inhalt:  
Starter-Kit Cervitec F - Inhalt: Cervitec F 1x 4 g; VivaBrush G 8x;  
Starter Kit FluorProtector S - Inhalt: FluorProtector S 1x 4 g;  
Cervitec Gel Tube 20 g;  
FluorProtector Gel Tube 20 g

