

EINLADUNG

Frühlingserwachen im Naturresort – Schindelbruch mit Aktiv Dental

Versorgungskonzepte mit Implantaten

Mittwoch, 13.03.24, Einlass um 15.45 Uhr im Naturresort Schindelbruch, Südharz

Fortschritte in der Implantologie ermöglichen nicht nur innovative Lösungen für bestehende Herausforderungen, sondern eröffnen auch neue Möglichkeiten für Ihre Zahnarztpraxis.

Wann Implantate - Wie viele - Welche Versorgungsform wird empfohlen - Was geht digital...?

Die Veranstaltung bietet eine Plattform für den Austausch von Fachwissen, Erfahrungen und Ideen zwischen den Referenten und Teilnehmern.

PROGRAMM

- 16.00 Uhr** Begrüßung & Programm
ZTM Susann Hahn
- 16.15 Uhr** Implantologische Versorgungskonzepte mit Erfolgsgarantie
Dr. Christian Wegner
- 17.30 Uhr** Pause mit Kaffee und Kuchen
- 18.00 Uhr** Intraoralscanner in der Implantologie: Entdecke die Möglichkeiten
ZTM Josephine Hähle & Dipl.-Kfm. Wilfried Böttjer
- 19.00 Uhr** Genuss in uriger Gemütlichkeit beim 4 Gang Menü im Restaurant Holzeule

Wir sind überzeugt, dass Ihre Erfahrungen und Ihr Fachwissen einen wertvollen Beitrag zu dieser Veranstaltung leisten können. Um Ihre Anmeldung wird bis zum 08.03.2024 per Anruf, Fax oder Mail gebeten. (siehe Rückseite)

Wir freuen uns darauf, Sie persönlich bei dieser spannenden Veranstaltung begrüßen zu dürfen.



Susann Hahn



Christian Wegner



Wilfried Böttjer



Josephine Hähle



Ja, ich komme zur Fortbildung

Frühlingserwachen im Naturresort - Versorgungskonzepte mit Implantaten
und werde verbindlich dabei sein.

Datum: 13.03.2024, Start: 15.45 Uhr (Einlass)

Preis: 139,00 Euro zzgl. MwSt., CME: 4 Fortbildungspunkte

Ort: Naturresort Schindelbruch, Schindelbruch 1 /06536 Südharz

Für die persönliche Anmeldung, rufen Sie uns gern an:

Telefon: +49 (0) 3476 85768-30

Alternativ: schriftliche Anmeldung per FAX oder Mail:

zurücksenden per Fax: +49 (0) 3476 85768-31 oder als Foto per mail: info@aktivdental.de

Praxis

Anschrift

Teilnehmende Person(en)

Ihre Frage zum Thema Implantologie & Intraoralscanner (optional)

