



Körperschaft des öffentlichen Rechts

 **ASKLEPIOS**
Orthopädische Klinik Lindenlohe

Lindenlohe 18 92421 Schwandorf
Telefon: 09431 8880

E-Mail: lindenlohe@asklepios.com

EINLADUNG

NABBURG, DEN 08. NOVEMBER 2023

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

zu unserer nächsten Fortbildungsveranstaltung (Präsenzveranstaltung) laden wir Sie sehr herzlich ein.

Thema: 1. „*Sattelgelenk-Endoprothese bei Rhizarthrose als Update in der Handchirurgie*“
2. *Plastische Chirurgie - ein vielfältiges Fachgebiet*“

Referentin: *Frau Dr. Vanilla Nguyen, leitende Ärztin, Zuständigkeitsbereich Hand- und Plastische Chirurgie, Orthopädische Klinik Lindenlohe*

Termin: *Mittwoch, 29. November 2023, 19:00 Uhr s.t. bis ca. 21:30 Uhr*

Ort: *Asklepios Orthopädische Klinik Lindenlohe, Vortragsraum, Lindenlohe 18 in 9242 Schwandorf*

Erreichbar sind Sie dort unter der Telefonnummer 09431 888 668

Wir würden uns freuen, wenn Sie an der Veranstaltung teilnehmen könnten. Bitte senden Sie das Anmeldeformular (s. u.) bis spätestens **Montag, den 27. November**, an uns zurück. Die Fortbildungsveranstaltung wird voraussichtlich mit 3 Punkten zertifiziert. Nach dem Vortrag und der Diskussion sind Sie zu einem Imbiss eingeladen.

Vergessen Sie bitte nicht, den Barcodeaufkleber oder Ihren Fortbildungsausweis mitzubringen!

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

gez. Dr. med. C. Held
1. Vorsitzender

gez. Karin Klier
2. Vorsitzende

gez. Dr. med. Rüdiger Krause
Fortbildungsbeauftragter

Anmeldeformular

Fax-Nr.: 0 94 33 / 90 17 72

oder

E-Mail: aerztlicher-kreisverb.sad@t-online.de

An der Fortbildungsveranstaltung am 29.11.2023 in der Asklepios Orthopädischen Klinik Lindenlohe

zum Thema „*Sattelgelenk-Endoprothese bei Rhizarthrose*“

nehme ich teil (insges. _____ Personen)

Ort, Datum

Unterschrift

Stempel

Geschäftsstelle ÄKV SAD: Krankenhausstr. 25, 92507 Nabburg – Telefon: 09433 6943 – Fax: 09433 901772

Homepage: www.aekv-sad.de E-Mail-Adresse: aerztlicher-kreisverb.sad@t-online.de – Bürozeit: Mittwoch 9:00 – 12:00 Uhr