

Herz & Recht: Neuigkeiten zu den Themen Herzinsuffizienz und Regress

25-09-2024

Mi, 18:30-20:45 Uhr

18:30 Uhr Begrüßung

18:45 – 19:30 Uhr Neues zum Thema Herzinsuffizienz: Was gibt's Neues?

(PD Dr. med. Peter Schmid | It. OA interventionelle Kardiologe, Sana-Kliniken Cham/

Niedergelassener Kardiologe, Praxis Dr. Schmid/Regensburg)

19:30 - 19:45 Uhr Pause

19:45 – 20:30 Uhr Neues zum Thema Medizinrecht: Welche Fallen gibt es?

(Sonja Busch| Rechtsanwältin, Fachgebiet Medizinrecht)

20:30 - 20:45 Uhr Diskussion und Lernerfolgskontrolle

Veranstaltungsort:

Aurelium, Am Anger 1, 93138 Lappersdorf, www.aurelium.de

Ärztliche Leitung: Dr. med. Heinz Lehmann

(Praxis Dres. Lehmann & Kollegen, Lappersdorf)

Die Veranstaltung ist zur Zertifizierung bei der BLAEK eingereicht!

Die Veranstaltung wird von Novartis und Lilly mit einem Betrag von insgesamt 3000,- Euro unterstützt.

Diese Einladung erfolgt nicht, um Sie in Ihren Beschaffungsentscheidungen zu beeinflussen. Wir verbinden mit dieser Einladung ausdrücklich keinerlei Erwartungen in Bezug auf die Bevorzugung unserer Produkte. Die Teilnahme von Mitarbeitern medizinischer Einrichtungen ist nur nach Vorlage einer Dienstherrengenehmigung zulässig. Wir weisen Sie darauf hin, dass hinsichtlich Zuwendungen im Rahmen von Fortbildungsveranstaltungen in einzelnen Landesberufsordnungen von der Musterberufsordnung abweichende Regelungen bestehen. Gemäß FSA-Kodex ist die Teilnahme von Begleitpersonen bei der gesamten Veranstaltung nicht zulässig.

Um teilzunehmen melden Sie sich bitte bis zum 25.09.2024 unter Angabe von Namen und <u>Fortbildungsnummer</u> an. Die Daten werden nur zur Beantragung von Punkten bei der BLAEK verwendet. Sie können sich per E-Mail über info@mvz-lappersdorf.de oder per Fax an 0941-81774 anmelden.

Titel, Vorname, Nachname:

Fortbildungsnummer:

Datum, Unterschrift, Stempel:

MVZ LAPPERSDORF ZENTRUM FÜR HAUSÄRZTLICHE VERSORGUNG DR. LEHMANN & KOLL. GMBH +49 (0)941 | 817 65 +49 (0)941 | 817 74

www.mvz-lappersdorf.de info@mvz-lappersdorf.de