Schlafstörungen

Schnarchen und Schlafapnoe

sind die Auslöser für Herzkrankheiten,

Schlaganfall, Diabetes und weitere Erkrankungen?



Die Selbsthilfegruppe Schlafapnoe veranstaltet Vorträge mit Experten zum Thema Schlafstörungen, Schnarchen und Schlafapnoe. Lautes Schnarchen kann der Beginn einer Schlafapnoe sein. Es gibt viele Informationen zu Diagnostik, Therapie und Folgekrankheiten der Schlafapnoe.

EINTRITT FREI

Ort: SKYDOME, Schottenfeldgasse 29, 1070 Wien Zeit: 15. November 2019 13.00 - 18.00 Uhr, Einlass ab 12:30 Uhr U-Bahn U3 Zieglergasse und Strassenbahn Linie 5 Stollgasse



Ehrenschutz angefragt



Programm am Freitag, 15. November 2019:

Folgende Experten haben ihre Teilnahme zugesagt:

OÄ Dr Edda Menke-Lechner - HNO St.Pölten, Melk Dr Schwarting Zahnmedizin, Vorstand NVSM Schlafmedizin Dr Gulesserian Lungenfachärztin, Leitung Schlaflabor Dr Zwick Lungenfacharzt

13:00 Sprechstunde für Maske	n und Geräte
------------------------------	--------------

- 14:00 Begrüßung Vorstandsvorsitzender Josef Hoza
- 14:20 Vortrag Dr. Edda Menke-Lechner (HNO)

 Zungenschrittmacher (Aura6000) eine neue Therapie bei OSA
- 15:05 Vortrag Dr. Susanne Schwarting (Zahnmedizin)
 Zahnärztliche Schlafmedizin
- 15:50 Pause Fragen zu Therapie, Masken und Geräten
- 16:10 Vortrag Dr. Melina Gulesserian (Lunge) Schlafapnoe – was ist das?
- 16:55 Vortrag Dr. Harun Zwick (Lunge)"Atemlos" Lungen-Reha bei schlafbezogenen Atmungsstörungen
- 17:40 Vorstandsvorsitzender Josef Hoza Zusammenfassung und Ausblick
- 18:00 Ende der Veranstaltung

Begleitet werden die Vorträge durch eine Medizinprodukte-Ausstellung Keine Sitzplatzreservierung – bitte rechtzeitig kommen

Veranstalter: Selbsthilfegruppe Schlafapnoe Österreich

Tel.: 0664 15 08 627 wochentags von 9 - 16h

kontakt@schlafapnoe-shg.at http://www.schlafapnoe-shg.at

Spenden auf unser Konto bei der Oberbank

IBAN: AT44 1515 0004 6116 3438

BIC: OBKLAT2L

sind jederzeit sehr willkommen, sie helfen uns und den Betroffenen, auch zukünftig mit Rat und Hilfe zur Seite stehen zu können.