

MENSCH & MEDIZIN VERANSTALTUNGSKALENDER

Die Informationsveranstaltungen sind **kostenfrei** und richten sich an Betroffene und Interessierte. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Anmeldung unter T 0421 4683-252 oder www.paracelsus-kliniken.de/bremen.

27.09.2017	15 Uhr	Uwe Schumacher	Knorpelschaden, was nun?
18.10.2017	18 Uhr	Micaela Pressberger	Parkinson Nurse – Individuelle Unterstützung, auch außerhalb der Arztprechstunde
25.10.2017	15 Uhr	Dr. Wolfdietrich Boos	Spinalstenose der Lendenwirbelsäule – Moderne Therapieformen
08.11.2017	15 Uhr	Dr. Stefan Plüquett	Verschleißerkrankungen der Schulter – Wie wann und womit behandeln?
08.11.2017	18 Uhr	Detlef Frobese	Das künstliche Hüftgelenk – Wie funktioniert das? ... und muss das sein?
14.11.2017	19.15 Uhr	Prof. Dr. Carl D. Reimers	Polyneuropathie: Auslöser, Anzeichen und Therapie
22.11.2017	15 Uhr	Dr. Andreas Haldenwanger	Moderne Behandlungsmöglichkeiten von Multiple Sklerose
22.11.2017	18 Uhr	Detlef Frobese	Die Kniearthrose – Welche alternativen Behandlungen machen Sinn?
29.11.2017	15 Uhr	Dr. Hassan Azarmi	Der schmerzhafte Fuß – Vorfuß bis Rückfuß
13.12.2017	15 Uhr	Dr. Katja Odin	Bedeutsamkeit und Therapie neurodegenerativer Erkrankungen – gestern/heute/morgen
13.12.2017	18 Uhr	Florian Grunert	Was hilft bei krummen Zehen und schiefen Füßen?
Jeder 3. Do. im Monat	<p style="text-align: center;">ParkinsonCafé: Treffpunkt für Parkinsonerkrankte, deren Angehörige und interessierte Gäste Start: 15 Uhr, keine Anmeldung erforderlich <i>jeweilige Vortragsthemen im Veranstaltungskalender unter www.paracelsus-kliniken.de/bremen</i></p>		
Jeder 4. Do. im Monat	<p style="text-align: center;">Schmerz-Café "AuTSch" Austausch und Therapieinformationen zu chronischen Schmerzen Treffpunkt für Betroffene von chronischen Schmerzen, deren Angehörige und Interessierte Start: 15 Uhr, keine Anmeldung erforderlich, <i>keine Veranstaltung am 28.12.2017</i> <i>jeweilige Vortragsthemen im Veranstaltungskalender unter www.paracelsus-kliniken.de/bremen</i></p>		

Stand 19. Oktober 2017, Änderungen vorbehalten