

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns sehr, Sie zu unserem Symposium „Differentielle Indikationsstellung bei psychosomatischen Störungen“ einladen zu dürfen. Anlass ist die Eröffnung unserer Tagesklinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie im September 2019, die wir gemeinsam mit Ihnen feierlich begehen möchten.

Wir haben drei renommierte auswärtige Referenten gewinnen können. Univ.-Prof. Dr. med. Johannes Kruse vom Universitätsklinikum Gießen und Marburg hält einen Vortrag zum Krankheitsbild Diabetes mellitus und den komplexen bio-psycho-sozialen Implikationen. Prof. Dr. med. Martina Rauchfuß, ehemalige Chefärztin unserer Abteilung, spricht zum Thema Psychosomatische Frauenheilkunde. Prof. Dr. med. Matthias Rose von der Charité referiert zum Stellenwert der Psychosomatik für die Medizin.

Wir möchten mit diesem Symposium die Bandbreite des Faches aufzeigen, Fachwissen vermitteln und zur Diskussion einladen. Der Austausch zwischen den Behandlern ist ein essentielles Element für die Nachhaltigkeit und Optimierung medizinischer Therapien.

Wir freuen uns sehr, Sie in der Klinik Hennigsdorf begrüßen zu dürfen!

Dr. med. Detlef Troppe
Geschäftsführer Oberhavel Kliniken GmbH

Priv.-Doz. Dr. med. Cora Weber
Chefärztin der Abteilung Psychosomatische Medizin und Psychotherapie, Oberhavel Kliniken GmbH

Veranstaltungsort

Klinik Hennigsdorf
Marwitzer Str. 91
16761 Hennigsdorf

Das Symposium findet im Konferenzraum „Stechlin“ statt.

Verantwortlich

Priv.-Doz. Dr. med. Cora Weber
Chefärztin der Abteilung Psychosomatische Medizin und Psychotherapie
Oberhavel Kliniken GmbH
E-Mail: cora.weber@oberhavel-kliniken.de

Anmeldung

Sekretariat Verena Seifert
Telefon: 03302 545-4332
Telefax: 03302 545-4289
E-Mail: psychosomatik@oberhavel-kliniken.de

CME-Punkte sind beantragt.

*Mit freundlicher Unterstützung der Firmen
Servier Deutschland GmbH und
neuraxpharm® Arzneimittel GmbH*

www.oberhavel-kliniken.de



Psychosomatisches Symposium
anlässlich der
Eröffnung der Tagesklinik

Differentielle Indikationsstellung bei psychosomatischen Störungen

26. Februar 2020
Klinik Hennigsdorf

Psychosomatisches Symposium

Faxantwort

03302 545-4289

Programm

- 14.00 Uhr **Begrüßung**
Detlef Troppens
- 14.10 Uhr **Psychosomatische Medizin am Standort Hennigsdorf – Indikation für stationäre, teilstationäre und ambulante Behandlung**
Cora Weber
- 14.45 Uhr **Psychosomatische Aspekte des Diabetes mellitus**
Johannes Kruse
- 15.30 Uhr **Psychosomatische Frauenheilkunde – zwischen Schwangerschaft und Onkologie**
Martina Rauchfuß
- 16.15 Uhr Kaffeepause
- 16.30 Uhr **Der Stellenwert der Psychosomatik für die Medizin**
Matthias Rose
- 17.15 Uhr Imbiss und kollegialer Austausch
Möglichkeit zur Besichtigung der Tagesklinik
- 18.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Referenten

Univ.-Prof. Dr. med. Johannes Kruse
Universitätsprofessor und Direktor der Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie, Universitätsklinikum Gießen und Marburg

Prof. Dr. med. Martina Rauchfuß
Professorin für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Medizinische Hochschule Theodor Fontane Neuruppin und Brandenburg

Prof. Dr. med. Matthias Rose
Direktor der Medizinischen Klinik mit Schwerpunkt Psychosomatik, Charité – Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Detlef Troppens
Geschäftsführer der Oberhavel Kliniken GmbH

Priv.-Doz. Dr. med. Cora Weber
Chefärztin der Abteilung für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie, Oberhavel Kliniken GmbH, Klinik Hennigsdorf

Bitte bis zum 10. Februar 2020 unterschrieben zurücksenden an die Oberhavel Kliniken GmbH.

Am Psychosomatischen Symposium anlässlich der Eröffnung der Tagesklinik in Hennigsdorf am 26. Februar 2020

nehme ich/nehmen wir

mit Personen teil.

kann ich leider nicht teilnehmen.

(Bitte Teilnehmerzahl ergänzen/Zutreffendes ankreuzen)

.....
Name

.....
Einrichtung

.....
Unterschrift



Die von Ihnen übersandten Daten werden ausschließlich zum Zweck der Veranstaltungsorganisation erhoben und anschließend gelöscht. Wenn Sie Fragen zum Datenschutz haben, wenden Sie sich gern an: datenschutz@oberhavel-kliniken.de