

Wirbelsäulen- Winter

Seit
8 Jahren
erfolgreich – die
Vortragsserie
rund um die
Wirbelsäule



Programmübersicht



Bandscheibenvorfall

Ort: Gartensaal der Hessingburg

Thema: „Wird zu häufig operiert beim Bandscheibenvorfall? PRO UND CONTRA“

Beginn:
19.30 Uhr
- 21.00 Uhr

Jeweils
20 Min.
Vorträge

Eintritt frei!

Vortrag 1: Operation bei Bandscheibenvorfall der Lendenwirbelsäule: CONTRA (Dr. Karsten Wiechert)

Vortrag 2: Operation bei Bandscheibenvorfall der Lendenwirbelsäule: PRO (Dr. Felix Hohmann)

Vortrag 3: Konservative physiotherapeutische Behandlung und postoperative Nachbehandlung beim Bandscheibenvorfall (Steffen Rodefeld, Ltd. Dipl.-Sportwiss.)



Nacken- und Armschmerzen

Ort: Gartensaal der Hessingburg

Thema: „Die Tücken der Halswirbelsäule und was man dagegen tun kann“

Beginn:
19.30 Uhr
- 21.00 Uhr

Jeweils
20 Min.
Vorträge

Eintritt frei!

Vortrag 1: Anatomie, Krankheitsbilder und sinnvolle Diagnostik der HWS (Dr. Karsten Wiechert)

Vortrag 2: Physiotherapie, Manuelle Therapie, Osteopathie und Training: Konservative Therapiemöglichkeiten für die HWS (Sabine Paulus, Physiotherapeutin)

Vortrag 3: Minimalinvasive OP-Verfahren: künstliche Bandscheiben und Fusionsoperationen (Dr. Felix Hohmann)



Lendenwirbelsäule

Ort: Gartensaal der Hessingburg

Thema: „Wenn die Beine nicht mehr wollen:
Die Einengung des Wirbelkanals an der
Lendenwirbelsäule“

Beginn:
19.30 Uhr
- 21.00 Uhr

Jeweils
20 Min.
Vorträge

Eintritt frei!

*Vortrag 1: Ursachen, klinische Beschwerden und
Diagnostik der Spinalstenose (Dr. Felix Hohmann)*

*Vortrag 2: Konservative oder Operative Behandlung?
Was hilft wirklich bei der Spinalstenose (Dr. Karsten Wiechert)*

*Vortrag 3: Physiotherapie und Nachbehandlung bei
der spinalen Stenose
(Thomas Schneider, Dipl. Sportwiss.)*



Hals- und Lendenwirbelsäule

Ort: Gartensaal der Hessingburg

Thema: „Stabilisierung oder künstliche Bandscheibe? Was ist sinnvoll bei Erkrankungen der Hals- und Lendenwirbelsäule“

Beginn:
19.30 Uhr
- 21.00 Uhr

Jeweils
20 Min.
Vorträge

Eintritt frei!

*Vortrag 1: Stabilisierungen oder Bandscheibenersatz
an der Lendenwirbelsäule (Dr. Felix Hohmann)*

*Vortrag 2: Stabilisierung oder Bandscheibenersatz
an der Halswirbelsäule (Dr. Karsten Wiechert)*

*Vortrag 3: Sport nach Stabilisierungen oder
Bandscheibenersatz (Jochen Unger, Dipl. Sportwiss.)*

Die Referenten



Dr. Felix C. Hohmann
Facharzt für Orthopädie



Dr. Karsten Wiechert
Facharzt für Orthopädie



Physiotherapeuten und Sportwissenschaftler
HP-C Therapie und Training

Dr. med. Felix Hohmann gründete den Fachbereich für Wirbelsäulentherapie an der Hessingpark-Clinic im Jahre 2003. Der Orthopäde und ausgewiesene Wirbelsäulenspezialist behandelt verschleißbedingte Erkrankungen der Wirbelsäule mit dem Schwerpunkt auf minimalinvasive und mikrochirurgische Verfahren.

Dr. med. Karsten Wiechert hat sich vor 15 Jahren den Wirbelsäulenerkrankungen verschrieben und ist seit 2006 an der Hessingpark-Clinic tätig. Der Behandlungsschwerpunkt des Orthopäden liegt auf der Hals- und Lendenwirbelsäule. Die modernen minimalinvasiven Therapieverfahren stehen auch für ihn seit Jahren im Mittelpunkt seiner Tätigkeit.

Die komplexen Vorgänge rund um die Wirbelsäule auch dem Laien verständlich näher zu bringen, ist beiden Ärzten des Teams der Wirbelsäulentherapie seit Langem ein besonderes Anliegen.

Die Physiotherapeuten und Sportwissenschaftler von Hessingpark-Clinic Therapie und Training arbeiten sehr eng mit den Ärzten der Hessingpark-Clinic zusammen und bringen ihre große Erfahrung und Fachkompetenz in die Behandlung von Patienten mit Wirbelsäulenerkrankungen ein.



Zentrum für konservative und operative Orthopädie

Veranstaltungsort:

Hessingpark-Clinic GmbH
Gartensaal in der Hessingburg
Hessingstraße 17
(Parkplatz Wellenburger Str.)
86199 Augsburg
Telefon: 0821 9 09 90 00
Fax: 0821 9 09 90 01
E-Mail: contact@hessingpark-clinic.de
Internet: www.hessingpark-clinic.de

