

REFERENTINNEN UND REFERENTEN

Dr. med. Isolde Adler

Leitende Oberärztin Orthopädie und Unfallchirurgie, Neckar-Odenwald-Kliniken gGmbH, Standort Buchen

Dr. med. Ulf Brunner

Oberarzt, Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie, spezielle Unfallchirurgie, Notfallmedizin, Universitätsklinikum Heidelberg

Dr. med. Bernd Gritzbach

Chefarzt Orthopädie und Unfallchirurgie, Neckar-Odenwald-Kliniken gGmbH

Dr. med. Stefan König

Leiter Endoprothetikzentrum, Neckar-Odenwald-Kliniken gGmbH, Standort Mosbach

Dr. sc. hum. Britta Krautwurst

Heidelberg Motion Lab, Ganglabor der Orthopädischen Universitätsklinik, Universitätsklinikum Heidelberg

Priv.-Doz. Dr. med. Christian Merle, M.Sc.

Oberarzt, Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie, Universitätsklinikum Heidelberg

Dr. med. Sebastian Müller

Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie, Spezialist für Fußchirurgie und Deformitätenkorrektur, Atos Klinik Heidelberg

Dr. med. Thomas Seeböck-Göbel

Leitender Oberarzt Orthopädie und Unfallchirurgie, Neckar-Odenwald-Kliniken gGmbH, Standort Mosbach

Dr. med. Attila Tóth

Leiter Wirbelsäulenzentrum, Neckar-Odenwald-Kliniken gGmbH, Standort Buchen

Damiano Belvedere

Physiotherapeut, Therapie-Zentrum Belvedere Mosbach

Doris Hamberger

Leiterin Physiotherapie, Neckar-Odenwald-Kliniken gGmbH, Standort Mosbach

Monica Hetterle

Physiotherapeutin, Neckar-Odenwald-Kliniken gGmbH, Standort Mosbach

Sebastian Löscher

Physiotherapeut, OMPT-DVMT, IMTA Teacher Candidate, Dozent für Medizinische Trainingstherapie, Physiotherapiepraxis Richter in Speyer

Sylvia Spetzke

Physiotherapeutin, Orthopädische Klinik Universitätsklinikum Heidelberg

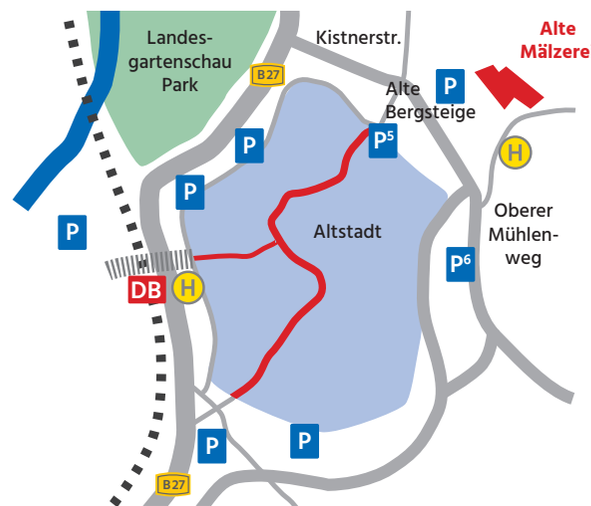
Raymond Valk, B.Sc. Phys.

Physiotherapeutische Leitung, Praxis für Physiotherapie am Caritas-Krankenhaus Bad Mergentheim

UNSERE UNTERSTÜTZER DER VERANSTALTUNG



Geistlich
Biomaterials



Sa., 23. Juni 2018 | 8.30 - 16.30 Uhr

Alte Mälzerei | Alte Bergsteige 7 | 74821 Mosbach

PARKMÖGLICHKEIT

In unmittelbarer Nähe der Alten Mälzerei befinden sich Parkmöglichkeiten in den Parkhäusern P5 „Alte Mälzerei“ und P6 „Altstadt“. Der Bahnhof „Mosbach (Baden)“ ist in 5 Gehminuten erreichbar. Tagespreis für das Parken in den Parkhäusern beträgt 8€.

GEBÜHREN

15,- € Physiotherapeuten | 25,- € Ärzte

Bitte überweisen Sie nach Möglichkeit die Gebühr vorab auf das folgende Konto bei der Sparkasse Neckartal-Odenwald:

IBAN: DE81674500480003029600

SWIFT-BIC: SOLADES1MOS

Verwendungszweck: Name des Teilnehmers/ der Teilnehmer

Die Veranstaltung ist mit 8 Fortbildungspunkten von der Landesärztekammer Baden-Württemberg zertifiziert. Für Physiotherapeuten werden 7 Fortbildungspunkte vergeben.

Getränke und Catering im Rahmen der Veranstaltung sind inklusive.

ANMELDUNG

Um Ihre Anmeldung bitten wir bis zum **16.06.2018** über unsere Webseite:



www.neckar-odenwald-kliniken.de/ous
oder telefonisch unter Tel. 06261 83-218



Neckar-Odenwald-Kliniken gGmbH

Standort Buchen
Dr.-Konrad-Adenauer-Str. 37
74722 Buchen

Telefon +49 6281 29-0
Telefax +49 6281 29-450

Neckar-Odenwald-Kliniken gGmbH

Standort Mosbach
Knopfweg 1
74821 Mosbach

Telefon +49 6261 83-0
Telefax +49 6261 83-170

info@neckar-odenwald-kliniken.de



1. Mosbacher

ORTHOPÄDISCH-UNFALLCHIRURGISCHES SYMPOSIUM

für Ärzte und Physiotherapeuten

23. Juni 2018, 8.30 - 16.30 Uhr

Alte Mälzerei, Mosbach

Bild Titelseite: Franzfoto/Wikipedia

**Liebe Kolleginnen und Kollegen,
liebe Physiotherapeutinnen und Physiotherapeuten,
sehr geehrte Damen und Herren,**

intensive fünf Jahre der Aufbau- und Umstrukturierungsarbeit an den Neckar-Odenwald-Kliniken liegen hinter meinem Team und mir. Seit 2016 sind wir nun zertifiziertes Endoprothetikzentrum, eine Reihe von Neuerungen sind implementiert und die Zusammenarbeit mit der Physiotherapie wurde sehr intensiviert.

Jetzt freuen wir uns, Sie zu unserem 1. Orthopädisch-Unfallchirurgischem Symposium für Ärzte und Physiotherapeuten einzuladen.

Inhaltlich fokussieren wir uns in diesem Jahr auf die Bedeutung der Nachbehandlung für Operationen der unteren Extremität sowie auf das Gangbild. Dazu beschäftigen wir uns auch mit der Frage, was ein gutes Gangbild ausmacht. Ich freue mich besonders, dass wir hierfür unter anderem die Ganganalytiker aus Heidelberg als Referenten gewinnen konnten. Patienten mit orthopädischen Erkrankungen der unteren Extremität haben meist schon vor einem Eingriff ein eingeschränktes Gangbild mit Störung der Beweglichkeit, der Kraft, der Ausdauer und der Koordination. Jeder operative Eingriff führt in der Regel allein durch das Operationstrauma zu einer weiteren Störung des Bewegungsapparates. Je nach Operation oder Trauma in unterschiedlichem Ausmaß. Die Hüftendoprothetik über den herkömmlichen anterolateralen Zugang kann beispielsweise die Glutealmuskulatur oder auch den N. gluteus superior verletzen. Durch eine Kreuzbandruptur kommt es auch zum Verlust von Propriozeptoren. Nervenverletzungen wie bspw. eine Peronäusparese haben ebenfalls schwerwiegende Auswirkungen auf das Gangbild.

So kann jede Operation zu unterschiedlichen Störungen führen, welche einer entsprechenden Physiotherapie bedürfen. Sie stellt nur ein Teilstück für die Wiedererlangung eines physiologischen Gangbildes dar.

Häufig ist eine adäquate anschließende Physiotherapie entscheidend für ein gutes Operationsergebnis.

Aus diesem Grund haben wir uns dazu entschlossen, den medizinischen Fachvorträgen einen physiotherapeutischen Vortrag anzuschließen, der erläutert, wie die für den jeweiligen Eingriff optimale Physiotherapie aussehen könnte, welche Besonderheiten zu beachten sind, wie lange eine Physiotherapie sinnvoll ist, wie der Belastungsaufbau erfolgen sollte und welche Art von Physiotherapie erforderlich ist.

Ich erhoffe mir dadurch, eine höhere Qualität der Verordnungen und ein besseres Ineinandergreifen der ärztlichen und physiotherapeutischen Bemühungen für den Patienten, insbesondere vor dem Hintergrund einer ausgeprägten Budgetierung physiotherapeutischer Leistungen.

Das aufrechte Gehen geschieht vor allen Dingen mit den Beinen und fängt dort mit den Füßen an. Knie- und Hüftgelenke sind ebenso häufig erkrankte Organe, die zu einer Gangstörung führen. Aber auch Erkrankungen der Wirbelsäule können zu Gangstörungen führen. Wir konzentrieren uns in diesem Jahr deshalb auf Erkrankungen der unteren Extremität, benennen aber auch wichtige Differentialdiagnosen wie zum Beispiel Radikulopathien oder Spinalkanalstenosen.

Als Lehrkrankenhaus der Uniklinik Heidelberg können wir Ihnen ein spannendes Tagungsprogramm mit hochkarätigen Referenten u.a. aus der Uniklinik Heidelberg anbieten. Bilden Sie sich zertifiziert fort, diskutieren Sie mit uns und genießen Sie das Ambiente, die Kulinarik und die Gastfreundschaft der Alten Mälzerei in Mosbach

Wir freuen uns auf Sie.

Dr. Bernd Gritzbach Chefarzt
Doris Hamberger Leiterin Physiotherapie
Norbert Ahrens Geschäftsführer

08:30-09:00 Uhr

Registrierung

09:00-09:15 Uhr

Begrüßung und Eröffnung der Tagung

Dr. med. Bernd Gritzbach, Damiano Belvedere

Vorsitz:

Dr. med. Bernd Gritzbach, Damiano Belvedere

09:15-09:40 Uhr

Grundlagen von Gangstörungen – Ganganalytik

Dr. sc. hum. Britta Krautwurst

09:40-10:00 Uhr

Up to Date – Fußchirurgie

Dr. med. Isolde Adler

10:00-10:20 Uhr

Komplexe Fehlstellungen des Fußes

Dr. med. Sebastian Müller

10:20-10:35 Uhr

Physiotherapie in der Fußchirurgie

Doris Hamberger

10:35-10:55 Uhr

Kaffeepause

Vorsitz:

Dr. med. Bernd Gritzbach, PD Dr. med. Christian Merle, Sebastian Löscher

10:55-11:15 Uhr

Neue Aspekte in der Kreuzbandchirurgie – wer, wann, was

Dr. med. Thomas Seeböck-Göbel

11:15-11:35 Uhr

Physiotherapie nach vorderem Kreuzbandersatz

Damiano Belvedere

11:35-11:50 Uhr

Navigierte kniegelenksnahe

Umstellungsosteotomie – Vorteil oder unnötig

Dr. med. Bernd Gritzbach

11:50-12:00 Uhr

Physiotherapie nach

Umstellungsosteotomien – so machen wir es

Dr. med. Bernd Gritzbach

12:00-12:20 Uhr

Navigation in der Knie-Endoprothetik – kinematic alignment

Dr. med. Stefan König

12:20-12:40 Uhr

Physiotherapie nach Knie-TEP

Sebastian Löscher

12:40-13:30 Uhr Mittagspause

Vorsitz:

Dr. med. Bernd Gritzbach, Doris Hamberger

13:30-13:50 Uhr

Differentialdiagnose „Rücken“ bei Hüft- und Beinschmerzen

Dr. med. Attila Tóth

13:50-14:10 Uhr

Physiotherapie beim spezifischen Rückenschmerz

Raymond Valk

14:10-14:30 Uhr

DAA - Der vordere Hüftzugang – Ergebnisse an den NOK

Dr. med. Bernd Gritzbach

14:30-14:50 Uhr

Hüft-TEP-Wechsel beim alten Menschen

PD Dr. med. Christian Merle, M.Sc.

14:50-15:05 Uhr

Nachbehandlung nach Hüft-Gelenkschirurgie

Sylvia Spetzke

15:05-15:25 Uhr

Kaffeepause

Vorsitz:

Dr. med. Ulf Brunnemer, Dr. med. Bernd Gritzbach

15:25-15:40 Uhr

Acetabulumfraktur beim alten Menschen

Dr. med. Ulf Brunnemer

15:40-16:00 Uhr

Outcome nach operativer Versorgung hüftgelenksnaher Frakturen im Neckar-Odenwald-Kreis

Dr. med. Thomas Seeböck-Göbel

16:00-16:15 Uhr

Physiotherapie beim alterstraumatologischen Patienten

Monica Hetterle

16:15-16:20 Uhr

Schlusswort

Dr. med. Bernd Gritzbach