



PROGRAMM

Pömpel-Meeting  
**OP-Workshop**  
**für Assistenzärzte**  
**und OP-Pflegepersonal**  
„Hüftgelenk, Oberschenkel“  
**10. Juni 2022, Minden**

In Zusammenarbeit mit der Klinik für Unfallchirurgie  
und Orthopädie, Johannes Wesling Klinikum Minden



# Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Versorgungen von Frakturen im Hüft- und Oberschenkelbereich sind häufige Aufgabenfelder in unserer Tätigkeit im OP. Die Implantation von Hüftprothesen, als auch die Behandlung periprothetischer Frakturen nehmen dabei auch einen hohen Stellenwert ein.

Eine umfassende Ausbildung und ein intensives Training der Operateure und des OP-Personals sind die wichtigsten Voraussetzungen für eine hohe Versorgungsqualität.

Kann man Strahlenschutz virtuell messen?  
Erfahrene Referenten aus den verschiedenen Bereichen werden Ihnen Rede und Antwort stehen.

In Workshops soll das Erlernte weiter vertieft werden.

Ein optimales Ergebnis kann nur durch ein gemeinsames Zusammenarbeiten erreicht werden. Der Kurs richtet sich deshalb sowohl an das OP-Pflegepersonal als auch an das junge Ärzteteam. Wir freuen uns über Ihre Teilnahme.

Herzliche Grüße,

## **Wissenschaftliche Leitung:**

Dr. med. L. Mahlke, St. Vincenz-Krankenhaus Paderborn

Dr. med. A. Rübberdt, Klinikum Bielefeld

Prof. Dr. med. J. Zeichen, Johannes Wesling Klinikum Minden

Mit freundlicher Unterstützung von

**stryker**



# Referenten

- Prof. Dr. Ing. Dipl. Inf. O. Bott, Hochschule Hannover – University of Applied Sciences and Arts Fakultät III
- S. Chotta, Oberarzt, Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie, Johannes Wesling Klinikum Minden
- Prof. Dr. med. K. Dresing, Eh Stellv. Dir. Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Plastische Chirurgie der Universitätsmedizin Göttingen
- PD Dr. med. M. Ezechieli, Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie, Sporttraumatologie, St. Josefs Krankenhaus Salzkotten
- W. Kamal Hamo, Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie, Johannes Wesling Klinikum Minden
- Dr. med. L. Mahlke, Chefarzt, Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie, Sporttraumatologie, St. Vincenz Krankenhaus, Paderborn
- Dr. med. M. Pütz, Oberarzt, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Johanniter Waldkrankenhaus Bonn
- Dr. med. A. Rübberdt, Chefarzt, Unfallchirurgische Klinik, Klinikum Bielefeld
- H. W. Russu, OP Manager, Johannes Wesling Klinikum Minden
- Dipl. Inf. M. Süncksen, Fachbereich Information und Kommunikation, Hochschule Flensburg
- Prof. Dr. Ing. Dipl. Inf. M. Teistler, Fachbereich Information und Kommunikation, Hochschule Flensburg
- Dr. Ing. Dipl. Inf. M. Wagner, Braunschweig
- Prof. Dr. med. J. Zeichen, Chefarzt, Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie, Johannes Wesling Klinikum Minden

Juni 2022

Mo Di Mi Do Fr Sa So  
1 2 3 4 5  
6 7 8 9 10 11 12  
13 14 15 16 17 18 19  
20 21 22 23 24 25 26  
27 28 29 30

# OP-Workshop für Assistenzärzte und OP-Pflegepersonal „Hüftgelenk, Oberschenkel“

## Freitag, 10.06.

<b>08:30 – 09:00</b>	Anmeldung
<b>09:00 – 09:05</b>	Begrüßung (Zeichen)
<b>09:05 – 09:15</b>	Anatomie Hüftgelenk, Oberschenkel (Kamal Hamo)
<b>09:15 – 09:30</b>	Video Lagerung DHS, Gammanagel (Zeichen)
<b>09:30 – 09:40</b>	Video Instrumentenkunde (Schröder)
<b>09:40 – 10:00</b>	Schenkelhalsfrakturen: was in welchem Alter? (Pütz)
<b>10:00 – 10:20</b>	Strahlenschutz und VR (Dresing)
<b>10:20 – 10:45</b>	Kaffeepause
<b>10:45 – 11:05</b>	Hüftprothetik – Prothesentypen (Ezechieli)
<b>11:05 – 11:20</b>	Behandlungsstrategie pertrochantäre Fraktur (Chotta)
<b>11:20 – 12:30</b>	Praktische Übungen: Gammanagel; Virtuelle Realität; Touch screen Infopoint
<b>12:30 – 13:30</b>	Mittagspause

Juni 2022

Mo Di Mi Do Fr Sa So  
1 2 3 4 5  
6 7 8 9 10 11 12  
13 14 15 16 17 18 19  
20 21 22 23 24 25 26  
27 28 29 30

# OP-Workshop für Assistenzärzte und OP-Pflegepersonal „Hüftgelenk, Oberschenkel“

## Freitag, 10.06.

<b>13:30 – 13:50</b>	Oberschenkelfraktur: wie behandeln? (Mahlke)
<b>13:50 – 14:10</b>	Periprothetische Frakturen am Oberschenkel (Rübberdt)
<b>14:10 – 14:25</b>	Zeitmanagement (Russu)
<b>14:25 – 15:15</b>	Praktische Übungen: Plattenosteosynthese Oberschenkel; Virtuelle Realität; Touch screen Infopoint
<b>15:15 – 15:45</b>	Kaffeepause
<b>15:45 – 16:00</b>	Diskussion
<b>16:00</b>	Ende der Veranstaltung



Osteosynthesis & Trauma Care

Germany



### **Akademie der OTC Germany**

Postfach 21 01 35 · 45065 Essen

Fon: +49 201 29 44 86 – 00 · Fax: +49 201 42 60 240

info@otc-akademie.de

**Anmeldung:** [www.otc-akademie.de](http://www.otc-akademie.de)

### **Veranstalter:**

OTC Germany in Zusammenarbeit mit der Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie, Johannes Wesling Klinikum Minden

### **Veranstaltungsort:**

Johannes Wesling Klinikum Minden

Universitätsklinikum der Ruhr-Universität Bochum

Hans Nolte Str. 1 · 32429 Minden

### **Kursgebühr:**

Gebühr: 200,- Euro

Die Kursgebühr beinhaltet die Kursunterlagen und -materialien, Kaffeepausen sowie die gesetzliche Mehrwertsteuer.

10 % Frühbucherrabatt bei einer Anmeldung bis zum 30. März 2022.

**Stornobedingungen:** Die Stornierungs- und Rücktrittsbedingungen finden Sie auf [www.otc-akademie.de](http://www.otc-akademie.de). Eine Stornierung muss schriftlich erfolgen.

**Zertifizierung:** CME-Punkte wurden bei der Landesärztekammer Westfalen-Lippe beantragt.

**Zielgruppe:** Der Kurs richtet sich an Mitarbeiter aus dem Bereich der OP-Pflege sowie Ärzte in Weiterbildung zum Orthopäden und Unfallchirurgen.



Aufgrund der derzeitigen **COVID-19** Situation finden alle Veranstaltung unter derzeit gültigen Hygiene- und Abstandsregeln statt. Nähere Informationen dazu erhalten Sie mit Ihren Anmeldeunterlagen, per Email unter [info@otc-akademie.de](mailto:info@otc-akademie.de) und beim Kurskoordinator vor Ort.

**Information**