

1. Schulter- Anwendertreffen

Freitag, 22. September 2023, Wiesbaden

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Géza Pap; Helios Park-Klinikum Leipzig

Dr. Falk Reuther; DRK Kliniken Berlin Köpenick

Dr. med. Michael Schneider; St. Josefs-Hospital Wiesbaden



Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen

Die Schulterendoprothetik ist eine Erfolgsgeschichte. In den letzten 2 Dekaden ist die Entwicklung rasant fortgeschritten. Viele Neuerungen sind bereits etabliert oder auf dem Weg dorthin. Aber, ist alles Neue wirklich besser?

Wir möchten auch deshalb den aktuellen Stand aufzeigen und mit Ihnen in der Diskussion eine Standortbestimmung vornehmen. Dabei sollen nicht Frontalvorträge mit fertigen Rezepten, sondern die Diskussion mit Ihnen als Anwender der Schulterprothesen in den Vordergrund treten.

Gerade unsere immer älter werdenden Patienten erwarten langfristig den Erhalt ihrer Schulterfunktion nicht nur für den Alltag, sondern auch für viele Freizeitaktivitäten. Dem müssen wir uns stellen und deren Erwartungen an die gegebenen Möglichkeiten anpassen.

Mit vielen Kollegen aus der Praxis haben wir ein anspruchsvolles Programm erstellt, lassen Sie sich überraschen.

Am Ende des Tages freuen wir uns, die Eindrücke des Tages gemeinsam gesellig genießen zu können.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Géza Pap Falk Reuther Michael Schneider

Programm

Freitag, 22. September 2023

11:00 Uhr	Get Together/Imbiss	
12:00 Uhr	Part 1: Anatomische schaftfreie Endoprothese	Vorsitz: Berth / Kasten
	Nur noch schaftfrei/Kurzschaft? Indikationen und Grenzen (fallbasiert)	Pap
	Immer unzementiertes Glenoid?	Berth
	Oder doch zementiert – wenn ja, wie?	Kasten
12:55 Uhr	Part 2: Inverse Schulterprothese	Vorsitz: Kääb / Müller
	Entwicklung und derzeitiger Stand	Reuther
	Neue Materialien, moderne Gleitpaarung, Allergierisikoprüfung	Kääb
	Immer Bone grafting – oder nur bei glenoidalem Knochenverbrauch?	Greis
	Doch besser augmentierte Metaglase – immer verfügbar und anwendbar?	Müller
	Rekonstruktionsphilosophien – Grammont oder Frankle?	Lehmann
14:20 Uhr	Pause	
15:00 Uhr	Part 3: Frakturprothetik	Vorsitz: Jaeger / Reuther
	Anatomische Frakturhemiprothese – wird sie noch gebraucht?	Reuther
	Old school/new school – Immer gleich Inverse?	Jaeger
	Wenn schon Inverse – dann Tuberkula unbedingt erhalten – wie geht das?	Stangl
	Was tun bei Frakturfolgen?	Niemeier
16:10 Uhr	Part 4: Komplikationsmanagement	Vorsitz: Kasten / Schneider
	Die periprothetische Infektion – alles wie an der Hüfte?	Schneider
	Die periprothetische Fraktur – benötigen wir mehr Innovationen?	Schneider
	Luxation, Lockerung – wo bleibt der Revisionsschaft?	Reuther
17:00 Uhr	Part 5: Blick nach vorn	Vorsitz: Niemeier / Pap
	3D Planung, VR, AR, Navigation, PSI, Robotik – wann kommt das für alle?	Lehmann
	Materialien ohne Verschleiß – Keramik für alles?	Oberbach
17:35 Uhr	Part 6: Falldiskussionen	Vorsitz: Lehmann / Reuther
18:00 Uhr	Schlussworte	
19:00 Uhr	Ausklang beim Abendessen	

Informationen

Veranstaltungsort & Hotel

DORINT PALLAS Wiesbaden
Auguste-Viktoria-Strasse 15
65185 Wiesbaden

Veranstaltungsgebühr

200,- € *inkl. Übernachtung*
100,- € *ohne Übernachtung*

Fortbildungspunkte

sind beantragt

Organisation & Anmeldung

Mathys Orthopädie GmbH
Anke Meyring
Tel. 0234 588 59 500
Fax 0234 588 59 100
anke.meyring@mathysmedical.com

Referenten

Berth Alexander, Prof. Dr. med.

Greis Marco

Jaeger Martin, Dr. med.

Kääb Max J., PD Dr. med. Dr. phil.

Kasten Philip, Prof. Dr. med.

Lehmann Lars-Johannes, Prof. Dr. med.

Müller Andreas Marc, Prof. Dr. med.

Niemeier Andreas, Prof. Dr. med.

Oberbach Thomas, Dipl.-Ing.

Pap Géza, Prof. Dr. med.

Reuther Falk, Dr. med.

Schneider Michael, Dr. med.

Stangl Richard, Prof. Dr. med.

Universitätsklinikum Magdeburg

Marienstift Arnstadt

Universitätsklinikum Freiburg

sporthopaedicum Straubing

Orthopädisch Chirurgisches Zentrum
Tübingen

ViDia Christliche Kliniken Karlsruhe

Universitätsspital Basel

Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift

Mathys Orthopädie GmbH

Helios Park-Klinikum Leipzig

DRK Kliniken Berlin Köpenick

St. Josefs-Hospital Wiesbaden

Krankenhaus Rummelsberg

Schwarzenbruck