

Anmeldung

Anmeldung online unter
frwrd.ch/schulthess



Die Teilnahme ist kostenfrei.

Credits

Die Credits-Anerkennungen finden Sie auf unserer Website
unter Zuweiser/Fortbildungen.

Schulthess Klinik
Schulter- und Ellbogenchirurgie
Lengghalde 2
CH-8008 Zürich
T +41 44 385 75 41
symposium@kws.ch



Virtuelles Schulter- und Ellbogensymposium 2021

Schulter- und Ellbogenchirurgie nach Hause ins Wohnzimmer

Donnerstag, 8. April 2021, 15.00–18.00 Uhr
Online Auditorium, Schulthess Klinik



Schulter- und Ellbogenchirurgie nach Hause ins Wohnzimmer

Liebe Kolleginnen und Kollegen Sehr geehrte Damen und Herren

Die Coronapandemie beschäftigt uns privat und beruflich weiterhin. Es wird noch einige Monate andauern, bis sich die Fortbildungslandschaft normalisiert hat und Veranstaltungen in gewohnter Art und Weise wieder möglich sein werden. Wir laden Sie daher herzlich zu unserem ersten virtuellen Zuweisersymposium mit dem Titel «Schulter- und Ellbogenchirurgie nach Hause ins Wohnzimmer» ein.

In Anlehnung an unsere erfolgreichen Präsenzveranstaltungen der vergangenen Jahre wollen wir Ihnen aktuelle Therapiekonzepte, neue Trends in der Diagnostik und Therapie von Verletzungen und degenerativen/entzündlichen Pathologien der Schulter und des Ellbogens vermitteln.

Die Inhalte werden in Form von Kurzvorträgen und Re-Live-Demonstrationen von spezifischen Untersuchungs- und Behandlungstechniken sowie kurzen Videosequenzen mit Fokus auf speziellen

Operationstechniken präsentiert. Der Tradition unseres Kurses folgend ist das Ziel der Veranstaltung, in einem virtuellen Dialog mit Ihnen, diagnostische Möglichkeiten und Grenzen abzustecken und die Indikationen für ein konservatives bzw. operatives Vorgehen zu definieren. In diesem Sinne freuen wir uns sehr, Sie am 8. April 2021 bei unserem Symposium zu begrüßen.

Mit kollegialen Grüßen



Prof. Dr. med.
Markus Scheibel



Dr. med.
Adrian Forster



Dr. med.
Fabrizio Moro



Dr. med.
Michael Glanzmann

Programm

Donnerstag, 8. April 2021

Ab 14.45 Uhr
Registrierung

15.00 Uhr
Begrüssung

Teil 1

15.05–15.15 Uhr
Differentialdiagnostik
entzündlicher Erkrankungen
(Schulter-Ellbogen)
Dr. med. Adrian Forster

15.15–15.25 Uhr
Partialrupturen der Rotatorenman-
schette – wann OP, wann nicht?
Florian Freisleder

15.25–15.30 Uhr
Re-Live-Operation: superiore
Kapselrekonstruktion bei
RM-Ruptur
Dr. med. Barbara Wirth

15.30–15.40 Uhr
Kalkschulter – konservative und
operative Therapiestrategien
Dr. med. Christian Jung

15.40–15.45 Uhr
Re-Live-Demonstration:
sonographisch gesteuerte
Kalkspülung
Dr. med. Stefan Diermayr

15.45–15.55 Uhr
Schulterreckgelenkpathologien –
aktueller Stand der Versorgung
Dr. med. Barbara Wirth

15.55–16.00 Uhr
Re-Live-Operation: arthroskopische
Spanplastik bei Glenoiddefekt
Dr. med. Christian Jung

16.00–16.45 Uhr
Diskussion und Quiz, anschliessend
Pause

Teil 2

16.45–16.55 Uhr
Inverse Schulterendoprothetik –
aktueller Stand
Prof. Dr. med. Markus Scheibel

16.55–17.00 Uhr
Re-Live-Operation: Implantation
inverse Endoprothese
Florian Freisleder

17.00–17.10 Uhr
Re-Live klinische Untersuchung:
Ellbogengelenk
Dr. med. Michael Glanzmann

17.10–17.20 Uhr
Dauerbrenner Epicondylopathie
Dr. med. Michael Glanzmann

17.20–17.35 Uhr
Das akute Ellbogentrauma – was
man dazu wissen muss?
Dr. med. Fabrizio Moro

17.35–18.00 Uhr
Diskussion, Fallbesprechung und
Quizauflösung

Wissenschaftliche Leiter

Prof. Dr. med. Markus Scheibel
Chefarzt Schulter- und Ellbogenchirurgie
Dr. med. Adrian Forster
Chefarzt Rheumatologie und Rehabilitation

Referenten

Dr. med. Stefan Diermayr
Konsiliararzt Ultraschall
Rheumatologie und Rehabilitation
Dr. med. Adrian Forster
Chefarzt Rheumatologie und Rehabilitation
Florian Freisleder
Oberarzt Schulter- und Ellbogenchirurgie
Dr. med. Michael Glanzmann
Leitender Arzt
Schulter- und Ellbogenchirurgie
Dr. med. Christian Jung
Leitender Oberarzt
Schulter- und Ellbogenchirurgie
Dr. med. Fabrizio Moro
Stv. Chefarzt
Schulter- und Ellbogenchirurgie
Prof. Dr. med. Markus Scheibel
Chefarzt Schulter- und Ellbogenchirurgie
Dr. med. Barbara Wirth
Oberärztin Schulter- und Ellbogenchirurgie

Anmeldeinformationen umseitig