

Organisatorisches

Veranstaltungsort

online über Zoom

Datum der Seminarreihe

Teil I 18.01.2023 18-20 Uhr

Teil II 22.02.2023 18-20 Uhr

Teil III 29.03.2023 18-20 Uhr

Zoom Zugänge:

Teil I: https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_lbdH05tAT1GzLZy0Vg_x_Q

Teil II: https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_K1VYNKBoQcSnJ_anOxan8Q

Teil III: https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_SYUswR5qTFG50yT_eRt4eA

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Volker Alt

Universitätsklinikum Regensburg, UCH, CA

Prof. Dr. Michael Raschke

Universitätsklinikum Münster, UCH, CA

Zielgruppe

Erfahrene Fachärzte aus O&U

Kursgebühr

kostenfrei

Kontakt/Veranstalter

AUC -

Akademie der Unfallchirurgie GmbH

Straße des 17. Juni 106-108

10623 Berlin

Geschäftsstelle München:

Emil-Riedel-Str. 5

80538 München

+49 89 540 481 0

kurse@auc-online.de

Hier schnell und einfach buchen



<https://kurse.auc-online.de>



Infektionen als Komplikation in der Unfallchirurgie

Vom Problem zur Lösung - Ein Konzept

Grußwort

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

wir laden Sie herzlich zu unserer Seminarreihe ein, in der wir ab Januar 2023 wissenschaftliche Hintergründe, klinische Erfahrungen und innovative Lösungskonzepte zu muskuloskelettalen Infektionen vorstellen. Die Seminarreihe wird von DGU, AUC und der Sektion Muskuloskelettale Infektionen der DGOU organisiert und webbasiert stattfinden.

Begleiten Sie die Diskussion spannender Fälle und Konzepte und tauschen Sie sich mit unseren internationalen Experten zu komplexen klinischen Situationen und interdisziplinären und innovativen Therapiekonzepten aus.

Wir sind sicher, dass Ihnen diese Seminarreihe in der Praxis eine große Hilfe ist, und freuen uns auf den Austausch mit Ihnen!



Prof. Dr. Michael Raschke
Vizepräsident der DGU



Prof. Dr. Volker Alt
Leiter der Sektion Knochen- und Weichteilinfektionen
der DGOU

Themen und Termine

I Offene Frakturen und Prävention von Fraktur-assoziierten Infektionen

Mittwoch, 18.01.2023 von 18:00 - 20:00 Uhr (Prof. Alt/Prof. Raschke)

II Akute und chronische Fraktur-assoziierte Infektionen

Mittwoch, 22.02.2023 von 18:00 - 20:00 Uhr (Prof. Alt/Prof. Raschke)

III Bakteriophagen und andere neue Therapiealternativen für Fraktur-assoziierte Infektionen

Mittwoch, 29.03.2023 von 18:00 - 20:00 Uhr (Prof. Alt/Prof. Raschke)