Infektionen in Orthopädie und Unfallchirurgie werden immer wichtiger und sind eine Komplikation, mit der fast jede Ärztin und jeder Arzt schon zu Anfang der Karriere in Kontakt kommt.

Der Workshop "Muskuloskelettale Infektionen" richtet sich an Ärztinnen und Ärzte in Weiterbildung sowie an junge Fachärztinnen und Fachärzte. Der Workshop hat zum Ziel, Prinzipien der Diagnostik und Therapie von periprothetischen und Fraktur-assoziierten Infektionen für den alltäglichen klinischen Einsatz zu vermitteln. Er wird in Zusammenarbeit der DGOU Sektion Muskuloskelettale Infektionen und dem Jungen Forum OU veranstaltet. Das Programm beinhaltet sowohl klassische Präsentationen als auch Falldiskussionen und räumt offenen Diskussionen viel Freiraum ein. Des Weiteren soll ein Lunch-Workshop mit den beiden Programmpunkten "Gelenkpunktion" und "Herstellung eines Antibiotika Spacers" praktische Fähigkeiten vermitteln.

Ein gemeinsames Abendessen und auch die ansonsten lockere Atmosphäre des Workshops werden sicherlich zu einem guten Austausch führen.



Veranstalter

DGOU Sektion Muskuloskelettale Infektionen Junges Forum O und U

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Dr. Volker Alt

Leiter der Sektion Muskuloskelettale Infektionen

Prof. Dr. Sascha Gravius

1. stv. Leiter der Sektion Muskuloskelettale Infektionen

Dr. med. Kristina Götz

Junges Forum O und U

Marit Herbolzheimer

Junges Forum O und U

Dr. med. Elke Maurer

Junges Forum O und U

PD Dr. med. Andrej Trampuz

2. stv. Leiter der Sektion Muskuloskelettale Infektionen

Veranstaltungsort

Akademie der Unfallchirurgie GmbH (AUC) Emil-Riedel-Straße 5 80538 München

Teilnahmegebühr

99.- Euro

Diese beinhaltet die Teilnahme am Workshop und an allen Vorträgen, Catering sowie das Abendessen am 30.06.2022.

Anmeldung

www.auc-kursportal.de (nach Registrierung/Login)

Stand: Mai 2022



Sektion Muskuloskelettale Infektionen



WORKSHOP

Muskuloskelettale Infektionen

DGOU Sektion Muskuloskelettale Infektionen Junges Forum OU

"ROOKIE"-WORKSHOP MÜNCHEN 30.06. - 01.07.2022 Programm Tag 1 Programm Tag 2 Referenten

Alt, Volker Donnerstag, 30. Juni 2022 Freitag, 1. Juli 2022 Prof. Dr. med. Dr. biol. hom. 14:00 Eröffnung und Begrüßung **Protheseninfektionen** Direktor der Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie Alt/Gravius Universitätsklinikum Regensburg 08:30 Diagnose der PJI: Zwischen Konsensus 14:15 Impulsvortrag Sektion MuSI Leiter der Sektion Muskuloskelettale Infektionen Klassifikation und Scoring-System! Warum sind Infektionen wichtig? Randau **Gramlich**. Yves Alt/Gravius 08:40 Chirurgische Therapie: Welcher Algorithmus: PD Dr. med. 14:30 Impulsvortrag Junges Forum Wann DAIR, ein-, zwei-, mehrzeitig? Oberarzt Warum interessiere ich mich für Infektionen und Gravius Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Frankfurt was ist MIR als Ärztin/Arzt wichtig? 09:00 Antibiotische Therapie: Lokal/systemisch und Gravius, Sascha Götz noch was für den Biofilm? Prof. Dr. med., MHBA 14:45 Offene Diskussion: Trampuz Direktor Orthopädisch-Unfallchirurgisches Zentrum Erwartungen an den Workshop Universitätsklinikum Mannheim 09:10 Wie mache ich ein DAIR? 1. stv. Leiter der Sektion Muskuloskelettale Infektionen 15:30 Pause Gramlich Götz. Kristina 09:20 Fallpräsentation Dr. med. Gravius/Herbolzheimer/Maurer Grundprinzipien Ärztin in Weiterbildung 09:50 Diskussion Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Frankfurt 16:00 Der Biofilm und seine Bedeutung 10:15 Pause Junges Forum O und U für die periprothetische Infektion Trampuz Herbolzheimer, Marit Fraktur-assoziierte Infektionen 16:20 **Terminologie** Ärztin in Weiterbildung bei muskuloskelettalen Infektionen Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Murnau 10:45 Spezielle Diagnostik bei FRI Rupp Junges Forum O und U Rupp 16:30 Grundprinzipien der Diagnostik Maurer. Elke 10:55 Chirurgische Besonderheiten von muskuloskelettalen Infektionen Dr. med. bei der Therapie von FRI Gramlich Fachärztin für Orthopädie und Unfallchirurgie Alt BG Klinik Tübingen 16:50 Grundprinzipien der chirurgischen Behandlung -11:15 Antibiotische Therapie bei FRI: Gemeinsamkeiten Junges Forum O und U immer "radikales" Debridement? und Unterschiede zur Protheseninfektion Alt Randau, Thomas Trampuz PD Dr. med. 17:15 Antibiotikatherapie – Was muss ich selbst wissen 11:25 Fallpräsentation Oberarzt der Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie und wer kann mir helfen? Herbolzheimer/Maurer/Rupp Universitätsklinikum Bonn Trampuz 11:55 Diskussion Rupp, Markus Diskussion 12:15 Mittagspause PD Dr. med. 19:30 Abendessen 13:00 Lunch-Workshop "Hands on" Geschäftsführender Oberarzt der Klinik für Unfallchirurgie 1. Station: Gelenkpunktion Hüfte, Knie, Schulter Universitätsklinikum Regensburg 2. Station: Wie mache ich einen guten Spacer? Trampuz, Andrej Alt/Gravius/Trampuz/Gramlich/Rupp/Randau PD Dr. med. 14:30 Offene Abschlussdiskussion Sektionsleiter Infektiologie und Septische Chirurgie 15:30 Ende des Workshops Charité Berlin Alt/Gravius 2. stv. Leiter der Sektion Muskuloskelettale Infektionen