


INFORMATIONEN

Veranstaltungsort

Anatomisches Institut der Universität Basel
Pestalozzistraße 20, 4056 Basel
Direktorin: Frau Prof. Dr. M. Müller-Gerbl

Wissenschaftliche Organisation

Dr. med. Michael **Glanzmann**,
Schulthess Klinik, Zürich 

Prof. Dr. med. Andreas Marc **Müller**,
Universitätsspital Bethesda, Basel 

Veranstaltungszeiten

Freitag, 25. März 2022
08:15 – 18:30 Uhr

Samstag, 26. März 2022
08:30 – 16:00 Uhr

Kursprache

Deutsch

Kursgebühren

AGA-Mitglieder 400 €
Nichtmitglieder 800 €

Anmeldung und Organisation

Congress Compact 2C GmbH
Luisa Göde
Joachimsthaler Straße 10
10719 Berlin
Telefon +49 30 88727370
Fax +49 30 887273710
E-Mail info@congress-compact.de

Zertifiziert für das AGA-Kurscurriculum

	Theorie	Workshop
Modul 7: Schulter – Grundkurs	0,75	2
Modul 8: Schulter – Aufbaukurs Subacromialraum	0,75	1,5
Modul 9: Schulter – Aufbaukurs Glenohumeralgelenk	1	2
Modul 14: Ellenbogengelenk	3,25	3.5


Zertifizierung

Die Zertifizierung der Teilnahme wird bei der Schweizerischen Ärztekammer angefragt.



AGA-AKADEMIE

„Arthroskopie Schulter- und Ellenbogen“
Basel, 25. bis 26. März 2022

Wir danken den Firmen  und  für die Unterstützung des Forums der AGA-Assistenzärzte.

Anmeldung per Fax, Online-Formular
Fax +49 30 887273710
Internet www.aga-online.de
oder per Brief an:

Congress Compact 2C GmbH
AGA-Akademie 2022
Joachimsthaler Straße 10
10719 Berlin
DEUTSCHLAND

Verbindliche Anmeldung zur AGA-Akademie „Arthroskopie Schulter- und Ellenbogen“ | Basel, 25.- 26. März 2022

Titel _____

Name _____ Vorname _____

Einrichtung _____

Straße _____

PLZ/Ort/Land _____

Telefon _____ Fax _____

E-Mail _____

Stornierungsbedingungen
Die Stornierung der Teilnahme ist bis 2 Monate vor Veranstaltung abzüglich 20 € Bearbeitungsgebühr kostenfrei möglich. Bei Stornierung bis 1 Monat vor Veranstaltung werden 50% der Teilnehmergebühren berechnet. Bei Nichtteilnahme ohne Stornierung werden 100% der Teilnahmegebühr berechnet. Eine Stornierung muss zwingend in schriftlicher Form erfolgen.

Teilnehmergebühren
 Mitglied der AGA 400 €
 Nichtmitglied 800 €

Anzahl Schulter- und Ellenbogenarthroskopien
 <5 5-10 11-20 21-50 51-100
 >100 >500

Datum, Unterschrift _____

www.aga-online.ch

Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

im Rahmen der AGA-Akademie lädt Sie das Schulter- und das Ellenbogen-Komitee nach Basel ein zu einem gewohnt praxisorientierten Kurs inklusive Kadaver Workshop.

Am Freitag steht die Schulter und am Samstag das Ellenbogengelenk im Zentrum. In konzentrierter Form präsentieren Ihnen erfahrene Schulter- und Ellbogenchirurgen die theoretischen Grundlagen, die gleich im Anschluss im Kadaver-Lab praktisch umgesetzt werden können. Es soll auch ausreichend Raum und Zeit für Diskussionen eingeräumt werden.

Der Schwerpunkt liegt bei AGA-Akademie-Veranstaltungen auf dem praktischen Teil, wobei die Teilnehmer einerseits von Live-Demonstrationen, aber auch durch die enge Begleitung der Instruktoren bei den einzelnen Operationsschritten profitieren können.

Während der Schulterteil des Kurses die Bedürfnisse von Anfängern und Fortgeschrittenen abdecken möchte, soll der Ellbogenteil dem Teilnehmer die ersten Schritte in der Arthroskopie des Ellbogens näher bringen. Am Schluss der Arthroskopie Übungen nutzen wir die Präparate zum Training der offenen Zugänge.

Wir hoffen, einen Kurs zusammengestellt zu haben, der auf Ihr Interesse stößt und freuen uns Sie in Basel für zwei interessante Tage begrüßen zu dürfen.

Dr. med. Michael Glanzmann und Prof. Dr. med. Andreas Marc Müller

Freitag, 25. März 2022

Theorie Schulter I

08:15 – 08:30 Ursachen des subacromialen Impingements – mittels klinischer Untersuchung und Bildgebung zur präzisen Diagnose (RM-Ruptur, LBS Instabilität, Kalk, AC Arthrose)
Jung

08:30 – 08:45 Lagerung, Portalanlage und diagnostischer Rundgang durch das Schultergelenk
Rosso

08:45 – 09:00 Die Akromioplastik – wann überhaupt, wo und wieviel?
Flury

09:00 – 09:15 Kaffeepause

Praxis Schulter I – Vordemonstration und Hands-on

09:15 – 10:00 Portalanlage und diagnostischer Rundgang
Rosso

10:00 – 10:40 Arthrolyse mit Capsulotomie und Capsulektomie
Jung

10:40 – 11:20 Akromioplastik, Darstellung des Coracoides, AC-Resektion
Müller

11:20 – 11:35 Kaffeepause

Theorie Schulter II

11:35 – 11:50 Therapiealgorithmus der Schulterinstabilität
Müller

11:50 – 12:05 Das Einmaleins der arthroskopischen Schulterstabilisierung (ventrocaudal & dorsal)
Buess

12:05 – 12:20 Instabilität der langen Bicepssehne: SLAP und Pulley Läsionen und deren Therapie
Rosso

12:20 – 12:35 Das Einmaleins der arthroskopischen Rotatorenmanschetten Rekonstruktion
Müller

12:35 – 13:30 Mittagspause

Praxis Schulter II – Vordemonstration und Hands-on

13:30 – 14:15 Arthroskopische Stabilisierung ventral
Jung

14:15 – 14:45 Arthroskopische Schulterstabilisierung dorsal
Buess

14:45 – 15:15 Tenodese der langen Bicepssehne (arthroskopisch/offen)
Rosso

15:15 – 15:45 Arthroskopische Subscapularis und Supraspinatusrekonstruktion
Müller

15:45 – 16:00 Kaffeepause

Theorie Schulter III

16:00 – 16:15 Knochenblockverfahren zur Behandlung des knöchernen Glenoiddefektes
Buess

16:15 – 16:30 Diagnostik und Therapie der AC Gelenkssprengung
Jung

16:30 – 16:45 Optionen zur Behandlung von irreparablen Rotatorenmanschettenruturen
Flury

16:45 – 17:00 Kaffeepause

Praxis Schulter III

17:00 – 17:45 Demonstration superiore Kapselrekonstruktion
Buess, Flury

17:45 – 18:30 Deltopectoraler Zugang
Flury, Müller

ca. 18:30 Ende Tag 1

Samstag, 26. März 2022

Theorie Ellbogen I

- 08:30 – 08:45 Lagerung, Portalanlage und diagnostischer Rundgang durch das Ellbogen Gelenk
Hollinger
- 08:45 – 09:00 Impingementsyndrome am Ellbogen
Glanzmann
- 09:00 – 09:15 Osteochondrale Defekte: konservative und arthroskopische Möglichkeiten
Schoch
- 09:15 – 09:30 Kaffeepause

Praxis Ellbogen I – Vordemonstration und Hands-on

- 09:30 – 10:15 Zugänge und diagnostische Arthroskopie
Hollinger
- 10:15 – 11:00 In situ Dekompression des Nervus ulnaris
Siebenlist
- 11:00 – 11:15 Kaffeepause

Theorie Ellbogen II

- 11:15 – 11:30 Artholyse des steifen Ellbogen: Arthroskopisches Vorgehen
Schoch
- 11:30 – 11:45 Dieser Ellbogen ist instabil! Klinische und bildgebende Befunde
Wegmann
- 11:45 – 12:00 Distale Bicepsruptur
Siebenlist
- 12:00 – 13:00 Mittagspause







Theorie Ellbogen III

- 13:00 – 13:15 Therapie der akuten Ellbogenluxation
Wegmann
- 13:15 – 13:30 Die Bandplastik zur Behandlung von chronischen Ellbogeninstabilitäten
Siebenlist
- 13:30 – 13:45 Artholyse des steifen Ellbogen: Offenes Vorgehen
Hollinger
- 13:45 – 14:00 Kaffeepause

Praxis Ellbogen II – Vordemonstration und Hands-on

- 14:00 – 14:30 Arthroskopische Artholyse
Schoch
- 14:30 – 15:00 Arthroskopische Mikrofrakturierung
Glanzmann
- 15:00 – 15:30 Offene Artholyse
Hollinger
- 15:30 – 16:00 Refixation der distalen Bizepssehne
Siebenlist
- ca. 16:00 Ende Tag 2

Referenten und Instruktoren

- Dr. med. Eduard **Buess**, Praxis Shouldercare, Klinik Engeried, Bern 
- Dr. med. Matthias **Flury**, IN MOTION, Wallisellen 
- Dr. med. Michael **Glanzmann**, Schulthess Klinik, Zürich 
- Dr. med. Boris **Hollinger**, Orthopädische Klinik, Markgröningen 
- Dr. med. Christian **Jung**, Schulthess Klinik, Zürich 
- Prof. Dr. med. Andreas **Lenich**, Zentrum für Ellenbogen- und Schulter-Therapie- ZEST, München 
- Prof. Dr. med. Andreas Marc **Müller**, Universitätsspital Bethesda, Basel 
- Prof. Dr. med. Claudio **Rosso**, ARTHRO Medics, Basel 
- Dr. med. Christian **Schoch**, St. Vinzenz Klinik, Pfronten im Allgäu 
- Prof. Dr. med. Sebastian **Siebenlist**, MHBA, Klinikum rechts der Isar, München 
- Priv.-Doz. Dr. med. Kilian **Wegmann**, Universitätsklinik, Köln 

Die Kurse werden von der AGA finanziert, für die technische Ausstattung danken wir den Firmen:

