

Vor-Programm

AOCMF Kurs—Prinzipien der Frakturbehandlung für OP-Personal

23.-24. Januar 2014 Solothurn, Schweiz

(page 2—do not edit)

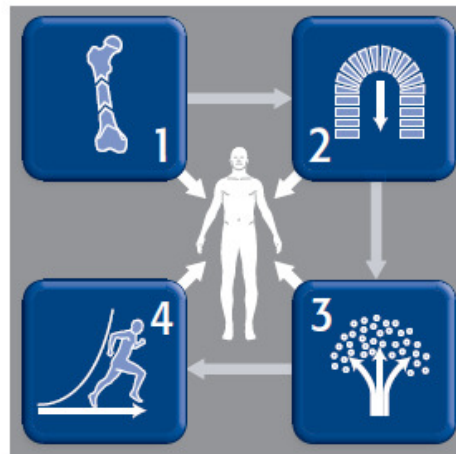
Unser Leitbild

Unsere Mission ist es, fortlaufend Standards in der medizinischen Fortbildung zu setzen sowie den Erfahrungsaustausch in einem weltweiten Netzwerk von Gesundheitsexperten zu fördern, um die Versorgung nach einem Trauma oder nach einer Erkrankung des muskuloskeletalen Systems zum Wohle des Patienten zu verbessern.

AO-Prinzipien des Frakturmanagements

Frakturposition und -fixation zur Wiedererlangung anatomischer Verhältnisse und physiologischer Achsen.

Frühe und schonende Mobilisierung des verletzten Körperteils und des Patienten.



Frakturfixation durch absolute oder relative Stabilität in Abhängigkeit von Frakturmustern und Weichteilverhältnissen.

Erhaltung der Blutversorgung der Weichteile und Knochen durch schonende Repositionstechniken und sorgfältige Handhabung.

Liebe Teilnehmer/innen

Im Namen von AOCMF und der lokalen, regionalen und internationalen Referenten möchte ich Sie herzlich zu diesem AOCMF Kurs willkommen heissen.

AOCMF ist eine weltweit agierende Gemeinschaft, welche als die Stimme und professionell

Wir begrüssen Sie herzlich zum AOCMF Prinzipien Kurs 2014 für OP-Personal.

Hauptziel dieses Kurses ist es, das OP-Personal mit der Handhabung und Pflege von modernen OP-Instrumenten sowie mit Operationsverfahren der MKG-Chirurgie vertraut zu machen.

Seit der Gründung der Arbeitsgemeinschaft für Osteosynthesefragen (AO) wurde erkannt, dass die Ausbildung von Ärzten und OP-Personal als Basis für die korrekte Anwendung der modernen Osteosynthese-Methoden unabdingbar ist.

Der erste Kurs für MKG-Chirurgen fand 1974 in Davos statt und einige Jahre später wurde der erste Kurs für OP-Pflege in Waldenburg durchgeführt. Inzwischen steigt die weltweite Nachfrage nach CMF-Kursen für OP-Personal kontinuierlich.

Das vorliegende Programm berücksichtigt auf besondere Weise die Bedürfnisse der Pflegegruppe bei der Anwendung moderner OP-Techniken innerhalb des vorgenannten Fachgebietes.

Wir danken den Kursleitern und allen Referenten für die hervorragende Zusammenarbeit bei der Erstellung des Programms und der Durchführung des Kurses.

Wir danken der Firma DePuy Synthes für die ausgezeichnete logistische Unterstützung zur Organisation dieses Kurses.

Wir wünschen Ihnen einen erfolgreichen Kurs und hoffen, dass Ihre Erwartungen erfüllt werden und Sie mit neuen Erkenntnissen, Kenntnissen und Fertigkeiten zum Wohle der Ihnen anvertrauten Patienten in Ihren Arbeitsalltag zurückkehren können.

Viel Freude und Erfolg bei diesem Fortbildungskurs!

Es grüsst Sie herzlich,

A handwritten signature in black ink, which appears to read 'Warren Schubert'.

Warren Schubert

Chairman AOCMF International

Content

2	Unser Leitbild
2	AO Prinzipien des Frakturmanagements
3	Grusswort
4	Kursinhalt
4	Zielgruppe
4	Kursziele
4	Kursbeschreibung
5	Kursleitung
5	Referenten
6	Donnerstag, xxx xx, 2014
7	Freitag, xxx xx, 2014
9	Kursorganisation
9	Kursinformation
9	Kurslogistik
10	Veranstaltungsort

Kursinhalt

Dieser AOCMF Prinzipienkurs für OP-Personal vermittelt grundlegendes Wissen zu den AO-Prinzipien der Frakturversorgung.

Es werden sowohl der korrekte Umgang und die Pflege und Wartung von Instrumenten und Implantaten behandelt als auch speziell für den kranio-maxillofazialen Patienten relevante Themen aus Sicht der Pflege besprochen.

Zielgruppe

Pflegepersonal aus dem Bereich der kranio-maxillofazialen Chirurgie, das sich gerne weiteres Wissen und praktische Fähigkeiten in Bezug auf die operative Frakturversorgung aneignen möchte.

Kursziele

Nach Beendigung dieses Kurses sind die Teilnehmer in der Lage

- Die Philosophie der AO und deren Prinzipien in Zusammenhang mit der Versorgung von kranio-maxillofazialen Unfall- und Rekonstruktionspatienten zu verstehen
- Die grundlegende Anatomie des kranio-maxillofazialen Skeletts zu beschreiben
- Geeignete Instrumente und Implantate für die Frakturversorgung vorzubereiten und zu benutzen
- Die Anwendung von kranio-maxillofazialen Implantaten an Kunststoffknochen auszuführen
- Die Verantwortung und Aufgaben des OP-Personals im Management und der Versorgung von kranio-maxillofazialen Trauma- und Rekonstruktionspatienten zu beschreiben
- Mögliche Schwierigkeiten und intraoperative Komplikationen bei der Frakturversorgung vorauszusehen
- Sicherheitsstandards für die Arbeit zu beschreiben und aufrechtzuerhalten
- Sich in einem beruflichen Netzwerk mit Ideen einzubringen, auf schlechte Praktiken aufmerksam zu machen und unterstützend tätig zu sein

Kursbeschreibung

- Vorträge
- Praktische Übungen
- Diskussionen

Umfassende Vorträge konzentrieren sich auf das Kernmaterial, Patienten-orientierte Versorgung und das Benutzen der verschiedenen Instrumente und Geräte. Praktische Übungen erlauben den Teilnehmern korrekt die AO Prinzipien an Verletzungen anzuwenden. Videodemonstrationen werden ebenfalls genutzt um die praktischen Übungen aufzuwerten. Gruppendiskussionen über spezifische chirurgische Techniken werden den Ideenaustausch anregen.

Wichtige Themen des Kurses:

- Frakturheilung
- Knochenbiologie
- Konzepte übungs- und belastungsstabiler Osteosynthesen
- Prinzipien von Mittelgesichtsfrakturen und Rekonstruktion
- Prinzipien von Unterkieferfrakturen und Rekonstruktion
- Präoperative Probleme und Komplikationen bei der Frakturversorgung
- Pflegerische Massnahmen in der kranio-maxillofazialen Traumatologie
- Anwendung operativer Techniken am Kunstknochen und Anwendung des Instrumentariums

Kursleitung

Claude
Valerie

Jaquiéry
Kühl

Basel, Schweiz
Basel, Schweiz

Referenten

Namen werden noch bekannt gegeben

Donnerstag, 23. Januar, 2014

	<u>LOCATION DePuy Synthes EMEA Headquarter</u>	
TIME	AGENDA ITEM	WHO
08:00 – 08:30	Anmeldung	
08:30 – 08:40	Begrüssung, Zielsetzung des Kurses	
08:40 – 09:00	GESCHICHTE DER AO, PRINZIPIEN DER OSTEOSYNTHESE IN CMF CHIRURGIE TRAUMATOLOGIE DES UNTERKIEFERS	
09:00 – 09:20	Anatomie und Biomechanik des Unterkiefers Prinzipien der operativen Frakturbehandlung Operative Zugangswege	

09:20 – 09:40	Biologie der Knochen und Knochenheilung im CMF Skelett	
09:40 – 10:00	Perioperative Betreuung und Vorbereitung des Patienten	
10:00 – 10:10	Fragen und Diskussion	
10:10 – 10:30	KAFFEPAUSE	
10:30 – 10:50	Plattensysteme für die Versorgung von Unterkieferfrakturen (2.0 mm Mandibular/Matrix System)	
10:50 – 12:00	Praktische Übungen 1–2: Versorgung einer Unterkieferfraktur Ernst Ligaturen / Zuggurtungsosteosynthese mit Matrix Mandible 2.4 Schrauben Fixation einer Unterkieferfraktur mit Matrix Mandible Platten Schritt für Schritt Demonstration des Instrumentariums	
12:00 – 13:00	Gruppendiskussion: Pflege und Wartung des Instrumentariums	
13:00 – 14:00	Mittagessen	
14:00 – 14:20	Traumatologie des Mittelgesichts Anatomie des Mittelgesichts Prinzipien der operativen Frakturbehandlung Operatives Vorgehen	
14:20 – 14:40	PLATTENSYSTEME FÜR DIE VERSORGUNG VON MITTELGESICHTSFRAKTUREN (MATRIX)	
14:40 – 14:50	Fragen und Diskussion	
14:50 – 16:00	Praktische Übung 3: Versorgung einer Mittelgesichtsfraktur mit Matrix Midface Schritt für Schritt Demonstration des Instrumentariums	
16:00 – 16:20	Kaffeepause	
16:20 – 16:40	Orbita Frakturen, Behandlung & Management	
16:40 – 17:00	KOMPLIKATIONEN NACH OPERATIVER FRAKTURBEHANDLUNG	
17:00 – 17:30	Was habe ich heute gelernt? Persönliche Zwischenbilanz	
17:30 – 18:30	ENDE DES KURSTAGES	
18:30	Kursabendessen	

Freitag, 24. Januar, 2014

TIME	AGENDA ITEM	WHO
08:30 – 08:50	Prinzipien der Mittelgesichts-Rekonstruktion	
08:50 – 09:10	Prinzipien der Mandibular-Rekonstruktion	
09:10 – 09:30	DAS 2.4 MM LOCKING SYSTEM/MATRIX SYSTEME	
09:30 – 09:50	Fragen und Diskussion	
09:50 – 10:10	Kaffeepause	
10:10 – 11:20	Praktische Übung 4: Versorgung einer Trümmerfraktur des Unterkiefers Matrix Mandible 2.5 mm Rekonstruktionsplatte und 1.0 mm Adaptionenplatten Schritt für Schritt Demonstration des Instrumentariums	
11:20 – 11:40	OP-ORGANISATION FÜR KOMPLEXE EINGRIFFE IN CMF CHIRURGIE	
11:40 – 12:00	Diagnose und Therapien von Dysgnathien	
12:00 – 12:20	Prinzipien der Distraktionsosteogenese	
12:20 – 12:40	Fragen und Diskussion	
12:40 – 13:40	Mittagessen	
13:40 – 14:40	Gruppendiskussion: Ausführung & Aufrechterhaltung des Sterilfelds in CMF Chirurgie	
14:40 – 15:00	Anaesthesie in CMF Chirurgie	
15:00 – 15:30	BEURTEILUNG VON RÖNTGENBILDERN INTERAKTIVE BESPRECHUNG VON FALLBEISPIELEN	
15:30 – 16:00	Resorbierbare Systeme in CMF	
16:00 – 16:20	Kaffeepause	
16:20 – 16:40	Quiz	
16:40 – 17:00	Zukunftsaussichten für die CMF Chirurgie, was kann die AO anbieten?	

17:00 – 17:20	Evaluation/Rückschau auf das Kursprogramm, Überreichung Zertifikate	
17:20	Ende des Kurses	

Kursorganisation

AO Foundation

AOCMF

Anne Medler
Clavadelerstrasse 8
7270 Davos, Schweiz
Phone +41 81 414 25 53
Fax +41 81 414 22 80
Email anne.medler@aovet.org
www.aocmf.org

Kurslogistik

Industrial Partner

DePuy Synthes

Claudia Flury
Luzernstrasse 21
4528 Zuchwil, Schweiz
Phone +41 32 720 42 50
Fax +41 61 965 66 60
E-Mail flur y.claudia@ao-courses.com

Kursinformation

Kursanmeldung

AOCMF Homepage: www.aocmf.org

Kursgebühr

CHF 100.00 pro Person ohne Unterkunft.

In diesem Preis inbegriffen sind: Kursmaterial und Verpflegung.

Für die Kursgebühren erhalten Sie eine separate Rechnung. Die Ueberweisung hat sofort nach Erhalt der Bestätigung zu erfolgen.

Hotelreservierung

Für die TeilnehmerInnen dieses Kurses ist eine beschränkte Anzahl Zimmer im Hotel Roter Turm in Solothurn reserviert.

Hotel Reservationen bitte via E-Mail an:
flur y.claudia@aocourses.com

Die Kosten für die Uebernachtung (inkl. Frühstück) gehen zu Lasten der TeilnehmerInnen und müssen vor Ort im Hotel bezahlt werden.

Hotelreservationen werden nach Eingang der Anmeldungen berücksichtigt.

Versicherung

Die TeilnehmerInnen sind während der Kursdauer nicht gegen Unfall und Krankheit durch den Kursveranstalter versichert.

Veranstaltungsort

DePuy Synthes EMEA Headquarter

(vis-à-vis Hauptbahnhof Solothurn)

Luzernstrasse 21

4528 Zuchwil, Schweiz

Anfahrt

Achtung! Die Anfahrt erfolgt über die Aarestrasse in Zuchwil!

Parkplätze

Es stehen genügend Gratisparkplätze bei dem DePuy Synthes Gebäude zur Verfügung. Durchfahrt Barriere (Aareseite) benützen!

Öffentliche Verkehrsmittel

Der DePuy Synthes Hauptsitz befindet sich direkt gegenüber des Hauptbahnhofes in Solothurn. Zu Fuss in ca. 5 Minuten erreichbar.



