

7. Gerinnungs-Kolloquium Interlaken Mittwoch, 23. Januar 2019

Liebe Kolleginnen und Kollegen

In den letzten Jahren wurden wir mit einer Vielzahl an neuen und sehr potenten gerinnungshemmenden Medikamenten konfrontiert. Gleichzeitig nimmt die Anzahl der Patienten, die diese Medikation benötigen, konstant zu. Was für den Patienten im Alltag ein grosser Fortschritt ist, bleibt für uns perioperativ eine wiederkehrende Herausforderung.

Mit Spannung erwarte ich den Vortrag zur postoperativen Thromboseprophylaxe bei elektiver Hüft- und Knieprothetik mit einer Tc-Inhibition, der alten Acetylsalicylsäure. In den USA ein anerkanntes Vorgehen, in Europa kaum bekannt. Welche Erfahrungen gibt es, welche Patienten sind dafür geeignet, welche Dosen werden benötigt? Ist das Verfahren gleichwertig zum derzeitigen Vorgehen? Ein interessanter Ansatz, den wir vielleicht weiterverfolgen sollten.

Das Patient Blood Management ist ein ganzes Bündel an evidenzbasierten Massnahmen, um die Morbidität und Mortalität unserer Patienten perioperativ zu senken. Darunter gibt es einige Eckpfeiler an Empfehlungen, die wir auf Grund der Datenlage zwingend umsetzen müssen. Welche sind das und wie organisieren wir uns, um unsere Alltagsroutine – die eingefahrenen Geleise – zu verlassen?

Die interventionelle Kardiologie ist eine der grossen medizinischen Fortschritte der Jahrtausendwende. Durch die daraus resultierende duale Plättchentherapie wurden die perioperativen Prozesse enorm beeinflusst. Die 3. Generation an Stents verkürzt jetzt wieder die Dauer dieser Medikation und macht deutlich, dass die Teamarbeit zwischen Kardiologe, Hausarzt und operativem Team unabdingbar ist.

Ich hoffe, dass wir Ihnen ein spannendes, unterhaltsames Programm präsentieren können und freue mich, Sie zu diesem Kolloquium begrüssen zu dürfen.

Hot Topics im Fokus der Praxis Was müssen wir auf Grund der Evidenz ändern?

Kursprogramm

16.00	Begrüssung; Dr. med. Patricia Manndorff
16.05 – 16.45	Perioperatives Bridging – Wann, wem und wie? Prof. Miodrag Filipovic, MD Diskussion
16.45 – 17.30	Venous thromboembolism for total hip or total knee arthroplasty: Do we still need anticoagulant agents in fast track surgery? Prof. Charles-Marc Samama, MD, PhD, FCCP Presentation of the fmi algorithm - discussion
17:30 – 17:45	Kaffeepause
17:45 – 18:25	Die Eckpfeiler des Patient Blood Managements – wo sollten wir 2019 stehen? Dr. Philipp Stein, MD Diskussion
18:25 – 19:05	Moderne antithrombotische Therapie nach Koronarstents Prof. Lorenz Räber, MD, PhD Diskussion

Anschliessend laden wir Sie gerne zum Apéro riche ein.

Kursort: Arena Haus T im Spital fmi AG in Interlaken

Kurskosten: Keine

Veranstalter:

Institut für Anästhesie und Intensivmedizin der Spitäler fmi AG in Interlaken
Dr. med. Patricia Mandorff

In Kooperation mit dem ABV und Beodocs

Dr. med. Marcus Grossenbacher; Geschäftsführer HANI GmbH
Dr. med. Martin Isler, Präsident BeoDocs

Referenten:**Prof. Dr. med. Miodrag Filipovic**

Stv. Chefarzt Klinik für Anästhesiologie, Intensiv-, Rettungs- und Schmerzmedizin, Kantonsspital St. Gallen

Prof. Dr. med. Dr. phil. Charles-Marc Samama, FCCP

Chefarzt Der Anästhesie und Intensivmedizin, Descartes Universität, Paris
Chairman of the ESA Task Force for the prevention of perioperative venous thromboembolism

Dr. med. Philipp Stein

FMH Anästhesiologie, DESA, Notarzt SGNOR; Oberarzt des Instituts für Anästhesiologie, Universitätsspital Zürich

Prof. Dr. med. Dr. phil. nat. Lorenz Räber

Leitender Arzt Interventionelle Kardiologie, Leiter koronare Herzkrankheit und Herzinfarkt, Universitätsklinik für Kardiologie des Universitätsspital Insel, Bern

Die Fachgesellschaften vergeben folgende Credits:

SGAR: XX Credits

SGAIM: XX Credits

SGC-SSC: XX Credits

SGO: XX

SGL: XX Credits

Anmeldung zum Gerinnungs-Kolloquium Interlaken**Anmeldung per Post:**

Institut für Anästhesie und Intensivmedizin
Sekretariat Anästhesie
Weissenaustrasse 27
3800 Unterseen

Anmeldung per E-mail: Karin.Oberli@spitalfmi.ch

In Kooperation mit:

Biotherapies for Life™ **CSL Behring** **Axonlab**
connecting ideas



Bayer

