



Programm

Die intraoperative und postoperative Optimierung des Herzkreislaufsystems senkt Komplikationsraten, vermindert Mortalität und reduziert Krankenhauskosten.

Im 2. Zammer Hämodynamik Workshop lernen Teilnehmer/innen wesentliche Aspekte der funktionellen Herzkreislaufphysiologie und der rationalen Flüssigkeitstherapie im Operationssaal und auf der Intensivstation kennen.

Als erweitertes hämodynamisches Monitoring werden der Ösophagusdoppler und das PICCO® System ausführlich von Experten diskutiert. Deren rationaler Einsatz im Krankenhaus wird anhand von Fallbeispielen besprochen.

Simulationseinheiten mit dem Ösophagusdoppler (Cardio-Q®) und klinische Szenarien mit Einsatz des PICCO® Systems zur Optimierung des Herzkreislaufsystems vertiefen das erworbene Wissen und helfen den Teilnehmern/innen, die erworbenen Kenntnisse im Krankenhaus einzusetzen.

Freitag, 22. April 2016

9:30 Uhr Ankommen, Begrüßung, Willkommenskaffee

von 10 bis ca. 13 Uhr im Plenum

- Funktionelle Herzkreislaufphysiologie – das Herzkreislaufsystem unter Stress, Univ. Prof. Dr. W. Hasibeder
- Rationelle Flüssigkeitstherapie im OP und auf der Intensivstation, Dr. med. D. Chappell

von 14 bis ca. 17:30 Uhr im Plenum

- Intensivmedizinische hämodynamische Steuerung mit dem PICCO® System, Univ. Doz. Dr. W. Oczenski
- Intraoperative Herzkreislaufsteuerung mit dem Cardio-Q®, Univ. Prof. Dr. W. Hasibeder
- Von den Basics zur Praxis: Fallbeispiele aus dem OP und der Intensivstation, Univ. Prof. Dr. W. Hasibeder

von 18 bis ca. 19:30 Uhr: Simulation

- Hands on Workshop – Cardio-Q®
Sim 01: max. 16 Teilnehmer/innen,
Teilnehmer/innen haben Sim 01 und Sim 02 gebucht,
Univ. Prof. Dr. W. Hasibeder

Samstag, 23. April 2016

Hämodynamisches Management mit dem PICCO®. Wir bitten um Verständnis: Teilnehmer/innenzahl begrenzt mit max. 16 Personen!

von 9 bis 10:45 Uhr

- Einführung in den Simulator
- Briefing zum Fall
- Erste Simulationseinheit (4 aktive Teilnehmer/innen), Univ. Doz. Dr. W. Oczenski, SimTeam LTT Zams

von 11 bis 12 Uhr

- 2. Simulation inkl. Debriefing (4 aktive Teilnehmer/innen), Univ. Doz. Dr. W. Oczenski

von 12 bis 13 Uhr Mittagspause

von 13 bis 14 Uhr

- 3. Simulation inkl. Debriefing (4 aktive Teilnehmer/innen), Univ. Doz. Dr. W. Oczenski

von 14:15 bis 15:15 Uhr

- 4. Simulation inkl. Debriefing (4 aktive Teilnehmer/innen), Univ. Doz. Dr. W. Oczenski

Kostenbeitrag

1. Tag einzeln buchbar

Vortragsreihe bis 17:30 Uhr
€ 110,- pro Teilnehmer/in

1. und 2. Tag

inkl. Simulationen: Sim 01 und 02
€ 250,- pro Teilnehmer/in

Anmeldung

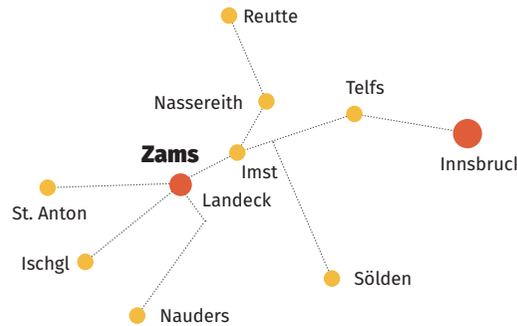
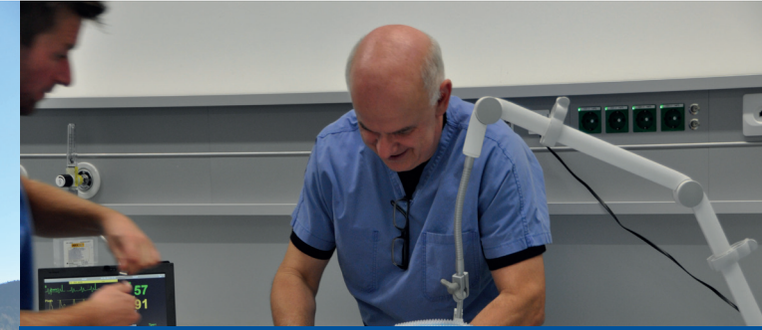
bis 18. März 2016

Bitte mailen Sie Ihre Anmeldung unter Bekanntgabe der gewünschten Tage an: biz@krankenhaus-zams.at

Pausenangebote

Während der Kurzpausen steht den Teilnehmerinnen und Teilnehmern eine Refreshmentbar mit kalten Softdrinks, Wasser und Kaffee, Tee sowie kleinen Süßigkeiten und Obst zur Verfügung.

In der Mittagspause bieten wir den Teilnehmerinnen und Teilnehmern ein Snackbuffet an.



HÄMO DYNAMIK

vom 22. bis 23. April 2016

2. Zammer Hämodynamik Tagung



caring for life



St. Vinzenz Bildungszentrum für Gesundheitsberufe
Nikolaus-T.-Schuler-Weg 2, A-6511 Zams
Telefon: +43 5442 600-1238, Fax: -1237
biz@krankenhaus-zams.at

