

Verantwortlich für das wissenschaftliche Programm

Dr. Hendrik Kühne

Klinik für Anästhesie, Intensivmedizin
und Schmerztherapie
Tel. 030 130 23 1570
hendrik.kuehne@vivantes.de

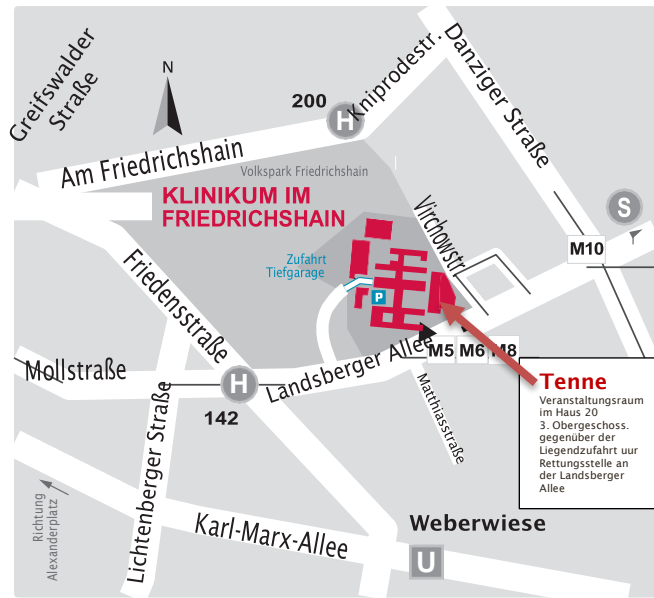
Vivantes Klinikum im Friedrichshain
Landsberger Allee 49
10249 Berlin

Anmeldung und Teilnahme sind für Sie kostenlos.
Für Ihr leibliches Wohl ist mit einem leckeren Buffet
gesorgt.

Die Veranstaltung ist von der Ärztekammer Berlin
zertifiziert und wird voraussichtlich 8 Fortbildungs-
punkten anerkannt.

Wir bitten um Anmeldungen bis zum 13.08.2023
an: Julie Pezold
Mail: Juliejenny.pezold@vivantes.de

Mit freundlicher Unterstützung der Firmen:



Wie komme ich zum Vivantes Klinikum im Friedrichshain?

S8, 41, 42, 85 Landsberger Allee,
weiter mit Tram M5, M6, M8

S- und U-Bahn Alexanderplatz, weiter mit Tram M5,
M6 Bus 200 Am Friedrichshain/Hufelandstraße
Bus 142 Platz der Vereinten Nationen

Veranstaltungsort
Haus 20, „Tenne“

Vivantes Klinikum im Friedrichshain
Klinik für Anästhesie, Intensivmedizin und
Schmerztherapie
Akademisches Lehrkrankenhaus der Charité –
Universitätsmedizin Berlin
Landsberger Allee 49
10249 Berlin

www.vivantes.de/kfh

Vivantes
Klinikum im Friedrichshain

EINLADUNG

Target-Controlled Infusion (TCI) und Totale Intravenöse Anästhesie (TIVA)

Berliner TCI-Symposium
Schwerpunkt Nachhaltigkeit in
der Anästhesie 2.0
(inkl. Workshop)

Samstag, 02. September 2023,
9 – 16.30 Uhr
Vivantes Klinikum im
Friedrichshain Haus 20, „Tenne“

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Euch/Sie herzlich zu unserem diesjährigen Erfahrungsaustausch über die Anwendung der Totalen Intravenösen Anästhesie (TIVA) als Target-Controlled Infusion (TCI) im klinischen Alltag einladen.

Neben der Vorstellung der pharmakologischen Hintergründe des Verfahrens wollen wir uns mit Ihnen in einem Praxis-Workshop über die Aspekte der klinischen Anwendung im Alltag austauschen. Vorallem die Umsetzung der technischen „Tricks und Kniffe“ zur Erhaltung der hämodynamischen Stabilität bei Hochrisikopatienten, Vermeidung des Propofolinjektionsschmerzes und Erhöhung der Patientensicherheit in anästhesiologischen Ausnahmesituationen kann die routinemäßige Arbeit erheblich vereinfachen und lässt das Potenzial des Verfahrens erst deutlich in den Vordergrund treten.

Nach der Betrachtung des Nachhaltigkeitsaspektes des Verfahrens im letzten Jahr erlebten wir eine lebhaft Diskussions und viel Feedback zu den gehörten Fachvorträgen, sodass wir uns entschlossen haben in diesem Jahr das Thema Nachhaltigkeit in der Anästhesie nochmals in den Fokus zu stellen. Inzwischen ist viel regional und global passiert und auch in unsrem Klinikum haben wir vielfältige Maßnahmen zur Abfallreduktion im OP ergriffen, so dass wir nicht nur unsere Erfahrungen zum nachhaltigeren Arbeiten in der Anästhesie und neue Vorhaben dazu vorstellen werden, sondern auch mit Experten Konzepte zur Umsetzung von „green anaesthesia“ im Krankenhaus vorstellen und diskutieren wollen. Wir versprechen Ihnen spannende Inhalte und hoffen auf eine intensive Diskussion mit Ihnen über gemeinsame Lösungsansätze für dieses komplexe globale Problemfeld!

Im Rahmen des Praxis-Workshops präsentieren wir Ihnen die Möglichkeiten der technischen Anwendung der TCI und der Narkosetiefenüberwachung in hands-on-Demonstrationen an Geräten der neuesten Generation, bei der Sie alle eingeladen sind, aktiv mitzuwirken und den Experten Ihre Fragen zu stellen!

Wir freuen uns auf Sie und einen hochinteressanten Tag mit spannenden Themen aus der aktuellen wissenschaftlichen Diskussion und pragmatischen Ansätzen zu einem sicheren, modernen Narkoseverfahren mit hohem Patientenkomfort und einem zukunftsorientierten klimanachhaltigen Ausblick für die Klinik.

Dr. Hendrik Kühne

Programm

09:00 Uhr
Begrüßung
Dr. Hendrik Kühne

09:05 Uhr
Pharmakokinetische und pharmakodynamische Grundlagen und Entwicklung der TIVA- und TCI-Technik
Dr. Hendrik Kühne

10:15 Uhr
Pause

10:30 Uhr
TIVA und TCI – Unterschiede und Einsatz in der Praxis
Dr. Hendrik Kühne

11:55 Uhr
Nachhaltigkeit in der operativen Medizin - was sind die großen Hebel?
Dr. Daniel Bolkenius

12:40 Uhr
Mittagspause

13:10 Uhr
Ökologische Nachhaltigkeit in der Anästhesie - wie muss sich unsere Medizin im 21. Jahrhundert verändern?
Dr. Charlotte Samwer & Dr. Ferdinand Lehmann

14:50 Uhr
Vermeiden, trennen und recyceln? - Nachhaltiges Abfallmanagement im OP
Katrin Sturm (M.A.)

15:30 Uhr
Technische Anwendung der TCI und Anästhesiemonitoring in praktischen Demonstrationen (Workshop mit Diskussion)
Daniel Fryns, Dipl.-Ing. (FH) Frank Zirbel, Priv.-Doz.
Dr. Dr. med. Arthur Schultz, Dr. Hendrik Kühne

16:30 Uhr
Ende

Referentinnen und Referenten

Dr. med. Daniel Bolkenius
Klimamanager (KliKGreen) und stellvertretender Sprecher Vorstand beauftragter Lenkungskeises "University Medicine Augsburg goes green (UMAGG)
Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin
Universitätsklinikum Augsburg
Stenglinstr. 2
86156 Augsburg

Daniel Fryns
Fresenius Kabi AG
Else-Kröner-Straße 1
61352 Bad Homburg

Dr. Hendrik Kühne
Klinik für Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie
Vivantes Klinikum im Friedrichshain
Landsberger Allee 49
10249 Berlin

Dr. med. Ferdinand Lehmann
Klinik für Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie
Vivantes Klinikum im Friedrichshain
Landsberger Allee 49
10249 Berlin

Dr. med. Charlotte Samwer
Klinik für Anästhesiologie mit Schwerpunkt operativer Intensivmedizin
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin

Priv.-Doz. Dr. Dr. med. Arthur Schultz
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover

Katrin Sturm (M.A.)
Chefredakteurin
Abfallmanager Medizin
Dittrichring 17
04109 Leipzig

Dipl.-Ing. (FH) Frank Zirbel
Fresenius Kabi AG
Else-Kröner-Straße 1
61352 Bad Homburg