

Das Projekt

Die ICU-CardioMan Studie

Kardiovaskuläres Monitoring und Management auf Österreichischen, Deutschen und Schweizer Intensivstationen

entwickelt vom **Forum „Kardiovaskuläre Diagnostik und Monitoring“** des Arbeitskreis Intensivmedizin der Deutschen Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin (**DGAI**)

und wird unterstützt von:

- der Deutschen Interdisziplinären Vereinigung für Intensiv- und Notfallmedizin (**DIVI**),
- der Österreichischen Gesellschaft für Anästhesiologie, Reanimation und Intensivmedizin (**ÖGARI**),
- und der Schweizer Gesellschaft für Intensivmedizin (**SGI**)
- und der European Society of Intensive Care Medicine (**ESICM**)



In allen Kategorien

Suchbegriff

SUCHEN

SIE SIND HIER:

> Aktuelles

> Presse

> News

> Veranstaltungen

DGOU

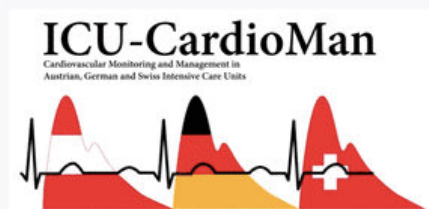


Startseite > Aktuelles > News Detailsicht

PRÄVALENZSTUDIE

Kardiovaskuläre Diagnostik, Monitoring und Management

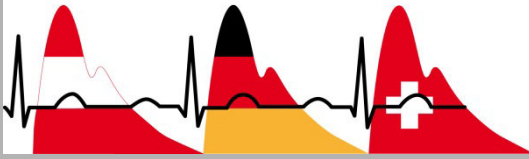
22.07.2013 Die Aufrechterhaltung und Verbesserung von Vitalfunktionen des Herz-Kreislauf-Systems sind integrale Bestandteile der intensivmedizinischen Versorgung kritisch kranker Patienten. Daher bittet das Forum „Kardiovaskuläre Diagnostik und Management“, unterstützt durch die Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie (DGU), um Teilnahme an der Studie „ICU-CardioMan“.



(ÖGARI).

In diesem Projekt soll untersucht werden, welches Monitoring mit welchen Zielen aktuell auf Intensivstationen tatsächlich durchgeführt wird, wie Monitoring eskaliert und deeskaliert werden kann und inwieweit erweitertes Monitoring tatsächlich therapiebeeinflussend ist. Dies ist eine wichtige Grundlage, um Therapiestrategien für die

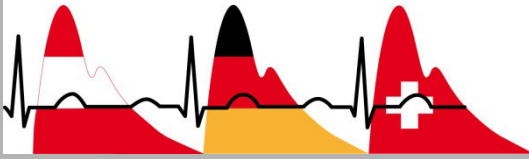
Initiiert wurde dieses Projekt vom Forum „Kardiovaskuläre Diagnostik und Monitoring“ des wissenschaftlichen Arbeitskreises Intensivmedizin der Deutschen Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin (DGAI) in enger Kooperation mit der Sektion „Kreislauf“ der Deutschen Interdisziplinären Vereinigung für Intensiv- und Notfallmedizin (DIVI), sowie der Schweizer Gesellschaft für Intensivmedizin (SGI) und der Österreichischen Gesellschaft für Anästhesiologie, Reanimation und Intensivmedizin



„Zu identifizieren, wie auf Österreichischen, Deutschen und Schweizer Intensivstationen in der Realität die Überwachung und Behandlung von Herz- und Kreislauffunktionen bei kritisch kranken Patienten geschieht“

Fragestellungen:

- Welche Formen des hämodynamischen Monitoring stehen tatsächlich klinisch zur Verfügung?
- Welche Indikationsstellungen führen zu Entscheidungen hämodynamischen und erweiterten hämodynamischen Monitorings?
- Welche Parameter werden als Therapieziele verfolgt?
- Inwieweit lenkt und/oder verändert eine Erweiterung des hämodynamischen Monitorings in der Realität Therapieentscheidungen und –strategien?



1 Genehmigung durch Ethikkommissionen

- Genehmigung bereits erfolgt in 4 deutschen Bundesländern und in Wien
- Verfahren zur Genehmigung in weiteren deutschen Bundesländern, Österreich und Schweiz laufen

2 Entwicklung Homepage & Online-Datenbank

- bis Ende April 2013

www.icucardioman.eu

3 Rekrutierung der Studienzentren

- Intensivstationen aller Fachdisziplinen können teilnehmen
- bis Ende Juni 2013

4 Registrierung und Anerkennung der Studienzentren und Verteilung der Zugangsdaten für die elektronische web-basierte Datenerhebung

- bis Ende Oktober 2013

5 Datenerhebung am **Donnerstag, den 7. November 2013**

6 Auswertung

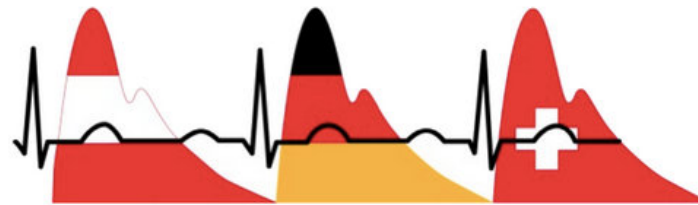
- Gesamtauswertung zur internationalen Publikation
- Deskriptive Auswertung für den Studienleiter jedes Zentrums

7 Publikation

- Koautorenschaft für einen Untersucher pro Studienzentrum im aktiven Appendix des Manuskripts
- ein weiterer Untersucher der Zentrums als Koautor bei Rekrutierung von >30 Patienten

ICU-CardioMan

Cardiovascular Monitoring and Management in
Austrian, German and Swiss Intensive Care Units



Entwickelt vom Forum „Kardiovaskuläre Diagnostik und Monitoring“ des wissenschaftlichen Arbeitskreises Intensivmedizin der DGAI, unterstützt von:

- Deutschen Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin (DGAI)

- der Deutschen Interdisziplinären Vereinigung für Intensiv- und Notfallmedizin (DIVI), Sektion Kreislauf / Hämodynamik
- der Österreichischen Gesellschaft für Anästhesiologie, Reanimation und Intensivmedizin (ÖGARI)
- Schweizer Gesellschaft für Intensivmedizin (SGI)

- European Society of Intensive Care Medicine (ESICM)


Kontakt: info@icucardioman.eu

oder senden Sie uns Ihre Kontaktdaten via

[Infoblatt \(.pdf 37kB\)](#)

ICU CardioMan - Mozilla Firefox

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

ICU CardioMan

icucardioman.eu/Kontakt.html

Google

Meistbesucht Erste Schritte Kostenlose Hotmail Links anpassen Vorgeschlagene Sites Windows Media Windows

ICUCardioMan Kontaktdaten-Formular

Klinik:

Ansprechpartner:

email:

Telefon:

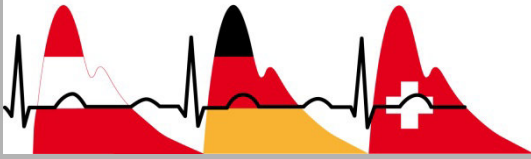
Bettzahl Ihrer ICU:

Land:

Bundesland / Kanton:

Zuständige Ethikkommission:

Bemerkungen

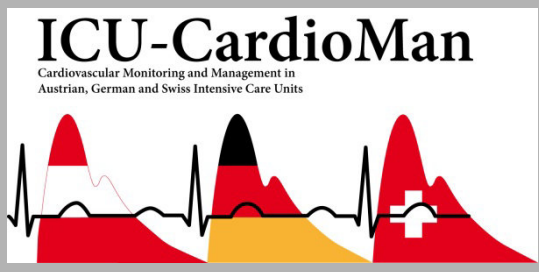


Registrierungen

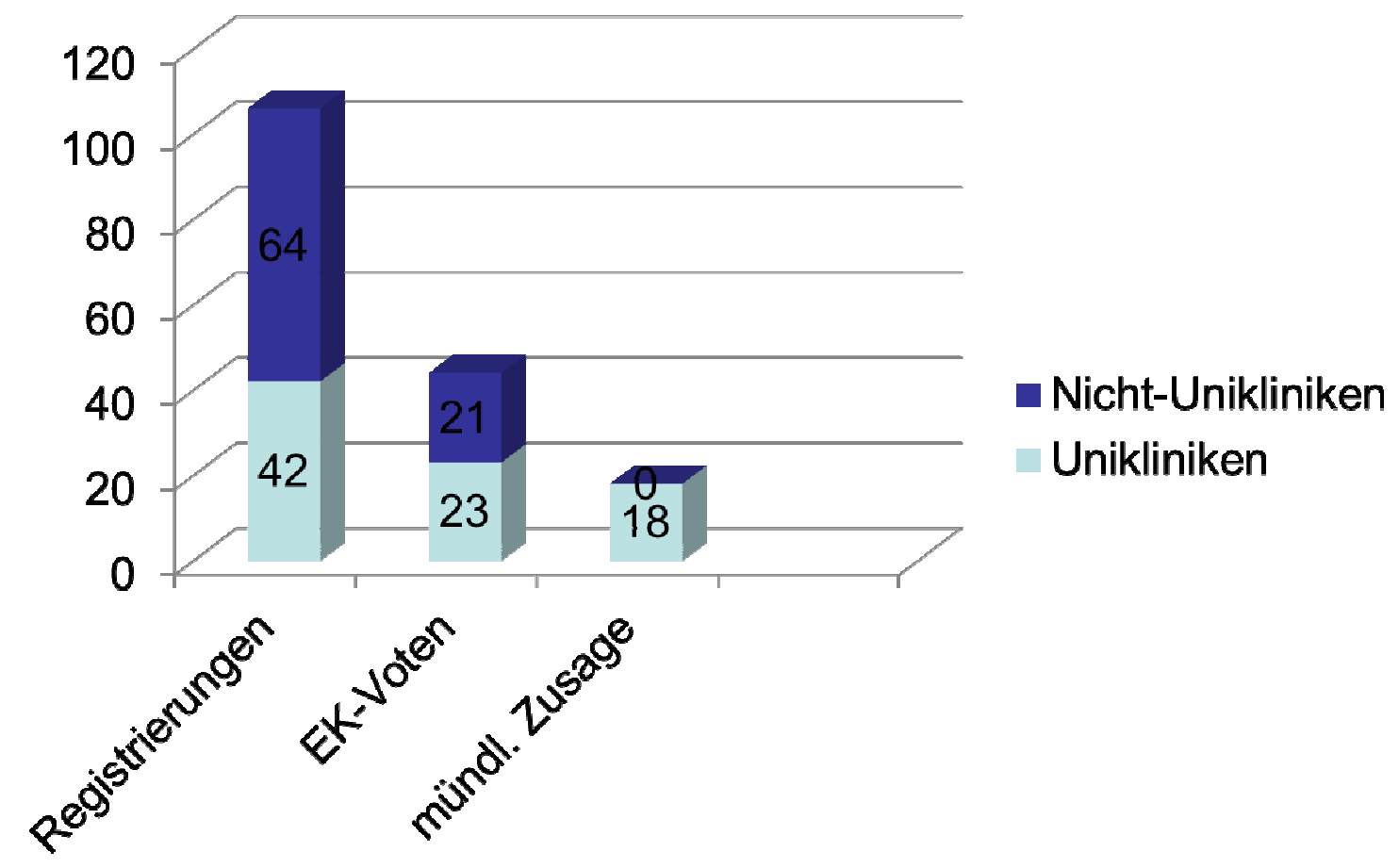
- 106 registrierte Intensivstationen
 - davon 42 Stationen an Unikliniken
- Noch weitere 18 Intensivstationen an Unikliniken zugesagt, Registrierung ausstehend
- Weitere Nicht-Unikliniken kommen täglich hinzu

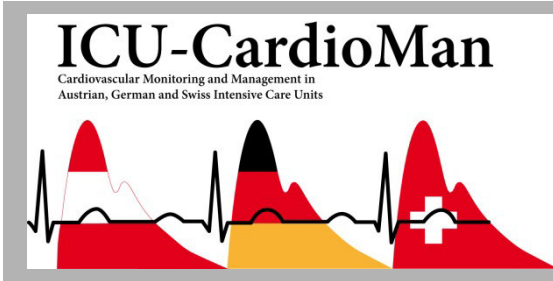
Ethikvoten

- Bereits 44 Kliniken mit positiven EK-Voten
 - davon 23 Unikliniken



Status Quo

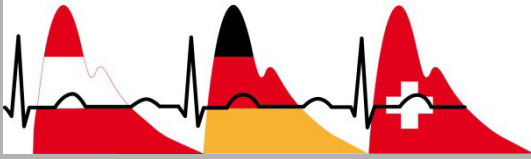




-registrierte ICU Betten:	2.168
-voll akkreditierte Betten:	1.036

ICU-CardioMan

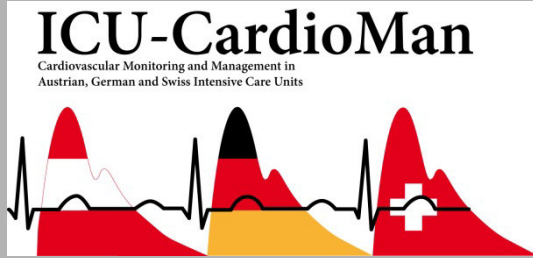
Cardiovascular Monitoring and Management in
Austrian, German and Swiss Intensive Care Units



Wer wir sind

Studienleiterteam:

Dr. med. Matthias Goepfert	Hamburg
Dr. med. Heinrich Groesdonk	Homburg
Prof. Dr. med. Matthias Heringlake	Lübeck
Prof. Dr. med. Claus Krenn	Wien
Prof. Dr. med. Marco Maggiorini	Zürich
Dr. med. Alexander Raddatz	Homburg
Dr. med. Sebastian Rehberg	Münster
Prof. Dr. med. Daniel Reuter (Gesamtleitung)	Hamburg
Dr. med. Jan Runte	Lübeck
Prof. Dr. med. Michael Sander	Berlin
Dr. med. Dirk Schaedler	Kiel
Dr. med. Patrick Schramm	Mainz
PD Dr. med. Alexander Zarbock	Münster



visit us @

www.icucardioman.eu