

Arbeitskreis Intensivmedizin

Vorsitz: Prof. Dr. med. Michael Kiehl / Prof. Dr. med. Peter Schellongowski

Aufgaben & Ziele

Der Arbeitskreis Intensivmedizin in der Hämatologie und medizinischen Onkologie wurde am 07. 03. 2013 auf der Frühjahrstagung der DGHO in Berlin gegründet.

Die Intensivmedizin ist für Patienten mit malignen Erkrankungen ein sehr komplexes Thema und häufig mit negativen Stigmata belegt. Ein Wandel in der Einstellung zu diesen Patienten ist dringend erforderlich.

Der Arbeitskreis möchte Hämatologen und internistische Onkologen mit Interesse an der Intensivmedizin mit Intensivmedizinern zusammenbringen. Ziel soll es sein, gemeinsame Standards für unser Patientenkollektiv zu entwickeln und auch für diese Patienten prospektive Studien zu generieren. Fachgesellschaftsübergreifend (DGHO/DGIIN/OeGHO/ÖGIAIN)



koordiniert werden diese Bemühungen in der iCHOP (Intensive Care in Hematologic and Oncologic Patients) -Initiative.

Weiterhin möchte der Arbeitskreis aktiv die Weiterbildung in intensivmedizinischen Fragestellungen durch Kursangebote unterstützen.

Projekte

Konsensuspapier für kritisch kranke Krebspatienten

Das Konsensuspapier zur intensivmedizinischen Versorgung von Krebspatienten (Consensus statement for cancer patients requiring intensive care support, Ann Hematol, 2018)...

Annals of Hamatology https://doi.org/10.1007/s00277-018-331

Consensus statement for cancer patients requiring intensive care support

M. G. Kreit ¹0 AL Board ² AB (201² A). Budneid ² AR Forbart ² AV, Fahrmon ² AP, Hobb ² AM, Kocharek ³ S. Filozobarty ³ C. La Hough ² T. Li Hough ² AL Linds ² AL Gamedier ³ AS Simulationary-bendages ³ A. Simulationary ³ AR Simulatio

Projekte

iCHOP-Register

Mit dem iCHOP-Register ist im September 2016 nach vorangegangenem Wiener Pilotprojekt ein internationales prospektives Register für kritisch kranke Krebspatienten gestartet worden.

- Teilnehmer: Zentren aus Österreich und Deutschland
- Eingeschlossene Patienten: 725 (Stand 08/2018)

Die teilnehmenden Zentren leisten einen entscheidenden Beitrag zur Verbesserung der Datenqualität in diesem komplexen Arbeitsfeld und erhalten im Gegenzug auf Grund des bidirektionalen Datentransfer ein strukturiertes Datenbanksystem für ihre

eigenen Daten.



Trainingskurs: Hämatologisch-onkologische Intensivmedizin

Der erste Trainingskurs des Arbeitskreises fand am 25. Mai 2018 in Köln statt. Zwischen den 31 Teilnehmern unterschiedlichsten

Weiterbildungsstands und den Referenten entstand sowohl nach den Übersichtsvorträgen als auch im Gruppenunterricht ein interaktiver Austausch. Abgerundet wurde der Kurs durch den Besuch der internistischen



Intensivstation der Inneren Medizin I der Uniklinik Köln.

Yellena-Studie

Prospektive, internationale Studie an Krebspatienten mit akuten respiratorischen Versagen, die potentielle Kandidaten für eine veno-venöse extrakorporale Membranoxygenierung sind (Start Mitte/2017).

Perspektiven

Online Survey, Prävalenz Studie, ECMO in SCT, iCHOP database

Publikationen zu spezifischen Problemen

- Empfehlungen zur Versorgung stammzelltransplantierter Patienten der Intensivstation
- Perioperatives Intensivmanagement von Krebspatienten Einsatz von ECMO bei Krebspatienten (Kochanek et al)
- Intensivmedizisches Outcome von cGvHD-Patienten (Liebregts/Beutel/Lück)

Trainingskurs 2019 – in Planung: April/Mai, Dresden (?)

- Wechselnde Standorte / Schwerpunktthemen
- Ausbau des Programms (1 vs. 2-tägig)

Mitglieder/Kontakte

Kontaktaufnahme über

0335 548-4600

Prof. Dr. med. Michael Kiehl:

Dr. med. Gernot Beutel
PD Dr. med. Boris Böll

Nicole Brüder

Prof. Dr. med. Dieter Buchheidt

Dr. med. Randolf Forkert

PD Dr. Valentin Fuhrman

Dr. med. Friedrich Jakob Hammersen

Dr. med. Justin Hasenkamp

Dr. med. Larissa Henze

Dr. Philipp Ivanyi

• Lea Kausche

Dr. med. Malte Kiehl

Prof Dr med Michael Kiehl

Dr. med. Michael Klein

Univ.-Prof. Dr. Paul Knöbl

PD Dr. med. Matthias Kochanek

PD Dr. med. Dipl.-Biol. Michael Koldehoff

Prof. Dr. med. habil. Frank Kroschinsky

Dr. med. Tobias Liebregts

Dr. med. univ. Catherina Lück

Dr. med. Maike Nickelsen

Ao. Univ. Prof. Dr. Werner Rabitsch

Assoc. Prof. PD Dr. med. univ. Peter Schellongowski

Dr. med. Karin Schulte

Dr. med. Alexander Shimabukuro-Vornhagen

· Ao. Univ. Prof. Dr. Wolfgang Reinhard Sperr

Ao. Univ. Prof. Dr. Thomas Staudinger

PD Dr. med. Friedrich Stölzel

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Michael von Bergwelt-Baildon

Dr. Philipp Wohlfarth

Andrea Yurukova