



Stand: 23.12.2019

19. Ludwigshafener Transfusionsgespräche der IAKH e.V. - 20.-21. März 2020

IAKH Jahrestagung

Freitag, 20. März 2019

9:00 Eröffnung und Begrüßung

Sitzung 1: Qualitätssicherung und Fehlermanagement

- | | |
|--------------|---|
| 9:10-9:30 | Monitoring des EK-Verbrauchs anhand der Absolutzahlen und des Quotienten EKs/CM-Punkte |
| 9:45-10:05 | Zeitbedarf und Vergütung von QBH, TV und TB-Empfehlungen der IAKH |
| 10:20- 10:40 | Peer Review-eine erfolgreiche Initiative zur ärztlichen Selbstverwaltung auf dem Gebiet der Hämotherapie? |
| 10:55- 11:25 | Kaffeepause |
| 11:30-11:50 | Fehlervermeidung bei Transfusionen & Fallstricke durch Schnittstellen mit den Softwaresystemen im KIS |

Industrie-Workshop v. 12.00 – 14.00 Uhr



IAKH

INTERDISZIPLINÄRE ARBEITSGEMEINSCHAFT
FÜR KLINISCHE HÄMOTHERAPIE

Freitag, 20. März 2019

Sitzung 2: Aktuelles aus der interdisziplinären Hämotherapie

- 14.15 – 14.35 Uhr Massivtransfusion-DGAI Update 2020
- 14.45 – 15.05 Uhr Prähospitaler Einsatz von Blutprodukten
- 15.15 – 15.45 Uhr EU-Verordnung über In-vitro-Diagnostika (2017/746/EU) (IVD-VO) – was ändert sich am 26. Mai 2022 in der Blutgruppenserologie (ändert sich überhaupt was?)
- 15.55 - 16.25 Uhr Interessenskonflikte in der Hämotherapie

16.35 - 16.50 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

Sitzung3: Individualisierte Hämotherapie, Patient Blood Management

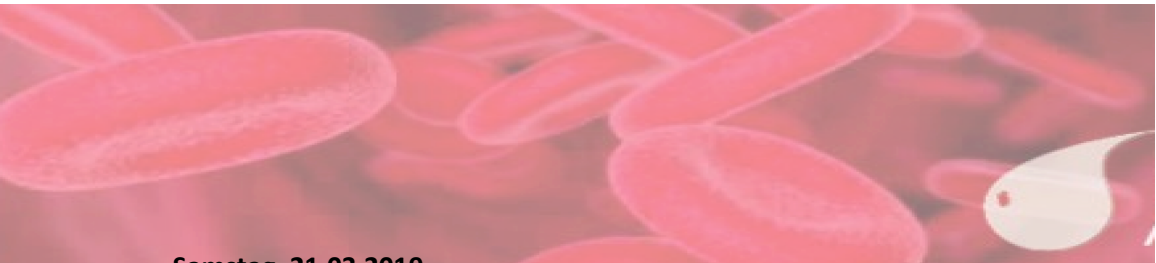
- 16.50 – 17.20 Uhr PBM-Umsetzung an mehreren Standorten
- 17.30 – 18.00 Uhr Anämietherapie nach dem Barmer-Report
- 18.10 – 18.40 Uhr Deutsche Hämovigilanz- Ansprüche /Ergebnisse
- 18.50 - 19.20 Uhr Transfusionssicherheit an der Charité

gegen 19.30 Uhr Ende des 1. Kongresstages

20:00 Uhr gemeinsames Abendessen im „Gasthaus Landhaus“

Verleihung des IAKH Förderpreises 2020

Dinnervortrag: Perioperatives Gerinnungsmanagement bei Hämophilen (Übersicht über neue Präparate insbesondere Emicizumab/Hemlibra, Versorgung nach dem 15.8.2020 – GSAV wird wirksam)



Samstag, 21.03.2019



Sitzung 4: Interdisziplinäre Hämotherapie in der Hämato-Onkologie

- 9:30 - 9:50 Uhr Stellenwert der Thrombozytentransfusion
- 10:00 - 10:20 Uhr Transfusionsoutcome in der Hämato-Onkologie
- 10:30 - 10:50 Uhr Evidenz und Transfusionstrigger in der Onkologie
- 11:00 – 11: 20 Uhr Kaffeepause mit Besuch der Industrieausstellung

Podiumsdiskussion 11.20 – 12:20

Ethik in der Hämotherapie am Beispiel des Plasmahandels
Eine Diskussion von Ethikern, Plasmaherstellern, Journalisten und Aufsichtsbehörden

Sitzung 5. Hämostaseologie: Hämostaseologisches Organ – Leber und Knochenmark

- 12:20 – 12:40 Uhr Therapie mit Gerinnungsfaktoren, PPSB und Fibrinogen: Dosis, Verteilungsraum, Halbwertszeiten, Bedeutung der Akute-Phase-Reaktion
 - Alternativ : Neue POCT-Viskoelastische und Aggregometrische , Quantum
 - Brauchen wir den POCT-FXa?
 - Antagonisierung von DOAC- Praxiserfahrungen

13.00 – 14.00 Uhr Mittagspause / Lunchsymposium – Pro/Contra MAT in der Onkochirurgie

Pro-
Contra-



Samstag 21.03.2019

Sitzung 6

Autologe Hämotherapie, Volumenmanagement

14: 10- 14:30 Uhr

Die Meta-Analyse: MAT in der Onko-Chirurgie

14:40 – 15:00 Uhr

Volumenersatz: Elektrolytlösung, Plasmaersatzmittel oder Albumin

15:10 - 15:30 Uhr

Pro-Con Debatte: Warum haben Transfusionsempfänger andere Blutgruppen als Blutspender?!

Pro-
Contra-

Ca. 16:00 Uhr

Ausgabe der Teilnehmerbescheinigungen

im Anschluss IAKH-Mitgliederversammlung



Parallel
Samstag, 21.03.2019

IAKH – Simulationsworkshop

Vermittelte Inhalte in Theorie und Praxis, Zertifikat-Inhalt:

- Algorithmus Massivtransfusion
- Algorithmus PPH
- Richtlinien Hämotherapie, Querschnittsleitlinien, AWMF Leitlinien auch Präop. Anämie
- Point of Care Gerinnungsmanagement mit Rotem, Teg, Multiplate, Radiometer
- Bedienung Cell Saver/MAT, Level one, Transfusionsfilter, POCT-Gerinnung
- Klinische Volumens/ Blutverlust/ Kreislaufdiagnostik und Indikationsstellung zur Transfusion
- Klinische Einschätzung und Entscheidungsfindung in der quasi-realen Situation, Umgang mit Stress, Ablenkung, Konflikt, Personalführung

9.00 – 9.15 Uhr	Begrüßung der Teilnehmer, Vorstellung der Referenten und des Teams
9.15 – 10.00 Uhr	Guidelines, Literaturübersicht, AWMF Leitlinien, Verfahrensanweisung (MAT, POCT)
10.00– 10.15 Uhr	Kaffeepause
10.15 – 11.15 Uhr	Praxisanleitungen Koagulationsdiagnostik, POCT, Labor, Handhabung und Umgang Blutprodukte, MAT Präop. Anämie, i.v.. Eisen & EPO Gerätetechnik Diagnostik: Level 1, Sahara, Radical 7, Vigileo etc.
11.15 – 12.00 Uhr	Mittagspause
12.00 – 13.30 Uhr	Simulation: Szenario 1 - Debriefing
14.00 – 15.30 Uhr	Simulation: Szenario 2 Debriefing

Referenten/Leiter:
Dr. K. Görlinger
Dr. Joachim Gröschel

Allgemeine Hinweise:

Tagungsort:	Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Ludwig-Guttmann-Straße 13 67071 Ludwigshafen Dr. Erwin-Radek-Saal - Hörsaal
Veranstalter:	IAKH e.V.
Organisation:	KONGKRET – Ulrike Götz Frankfurter Straße 12 97082 Würzburg Tel: 0931/2995263 Email: office@kongkret.de
Anmeldung:	http://www.kongkret.de/kongresse.php Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine vorläufige Anmeldebestätigung. Ihre Anmeldung wird nach Zahlungseingang verbindlich.
Teilnehmergebühren:	70.- Euro für Mitglieder der IAKH 80.- Euro für Nichtmitglieder 40.- Euro Abendessen 200.- Euro Simulationsworkshop für Mitglieder 350.- Euro Simulationsworkshop für Nichtmitglieder In den Teilnehmergebühren ist die Tagesverpflegung an beiden Tagen enthalten. Die Zahlung vor Ort ist nur in bar möglich!
Zertifizierung:	Die Zertifizierung bei der Landesärztekammer Rheinland-Pfalz ist beantragt.