

Referenten/Vorsitzende

Barlinn, Jessica; PD Dr., Universitätsklinikum Dresden

Dumke, Christiane, Carus Akademie
Universitätsklinikum Dresden

Eyer, Florian; Prof. Dr., Universitätsklinikum rechts der
Isar München

Frank, Mark; Dr., Städtisches Krankenhaus Dresden-
Friedrichstadt, DRF Luftrettung

Gehre, Tom, Universitätsklinikum Dresden

Haacke, Wladimir, Berufsfeuerwehr Dresden

Held, Hanns-Christoph; Dr., Universitätsklinikum Dresden,
DRF Luftrettung

Helm, Stephan; Dr.,
Geschäftsführung Krankenhausgesellschaft Sachsen

Hohaus, Thomas; Dr., Diakonissen-Krankenhaus Dresden

Höhne, Dominik, Universitätsklinikum Dresden

Kipke, Ralph; Dr., Berufsfeuerwehr Dresden

Kleber, Christian; PD Dr., Universitätsklinikum Dresden,
DRF Luftrettung

Lesser, Martin; Dr., Universitätsklinikum Dresden

Milde, Marius; UK AOK Plus

Mühle, Katja, Krankenhaus Dresden-Friedrichstadt

Osmers, Anne; Dr., Universitätsklinikum Dresden,
DRF Luftrettung

Rechentin, Thomas, Sächsisches Staatsministerium
des Inneren

Rümpel, Andreas, Berufsfeuerwehr Dresden

Schaser, Klaus-Dieter; Prof. Dr.,
Universitätsklinikum Dresden

Sittel, Detlef, 1. Bürgermeister, Amt für Ordnung und
Sicherheit Landeshauptstadt Dresden

von Bonin, Simone; Dr., Universitätsklinikum Dresden

Wiegand, Stephan; Pressestelle
Medizinische Fakultät Dresden

Flyer-Stand bei Drucklegung

Organisatorisches

Wissenschaftliche Leitung

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden

PD Dr. med. Christian Kleber
UniversitätsCentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Chirurgische Notaufnahme

Dr. med. Anne Osmers
Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin,
Chirurgische Notaufnahme

Dr. med. Hanns-Christoph Held
Klinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie

Tagungshomepage www.ag-polytrauma.de

Teilnehmeranmeldung **bis 31.08.2020**
unter Dresdner-Notfalltag@ukdd.de

Tagungsorganisation UniversitätsCentrum für Orthopädie und
Unfallchirurgie | Katrin Teichert | Dresdner-Notfalltag@ukdd.de |
0351 458 3644

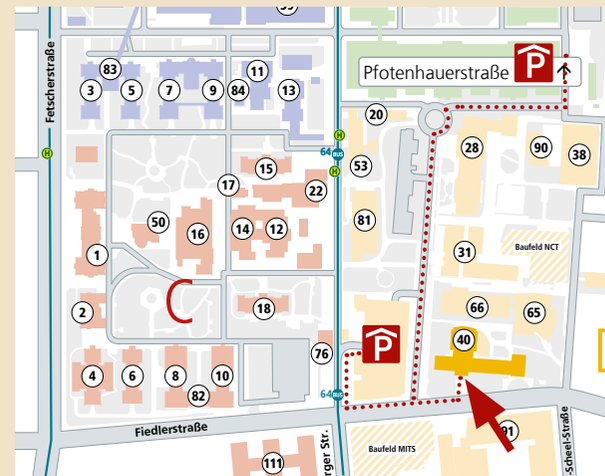
Industriebetreuung Carl Gustav Carus Management GmbH |
Fetscherstraße 74 | 01307 Dresden |
CGCManagementGmbH@ukdd.de | 0351 458 4235

Die Carl Gustav Carus Management GmbH ist mit der vertraglichen und finanziellen
Abwicklung dieser Veranstaltung beauftragt, www.carus-management.de. Ihre
Daten werden ausschließlich zur Organisation dieser Veranstaltung verarbeitet.
Die Offenlegung der Sponsoren erfolgt unter www.carus-management.de.

Zertifizierung Die Veranstaltung ist mit Fortbildungspunkten der
Sächsischen Landesärztekammer zertifiziert. Die CME-Punkte
sind beantragt.

Tagungsort Universitätsklinikum Dresden | Hörsaal Haus 40
(Dekanat) | Fiedlerstraße 27 | 01307 Dresden

Kostenpflichtige Parkplätze sind nur begrenzt auf dem Gelände verfügbar.
Bitte nutzen Sie das kostenpflichtige Parkhaus an der Haupteinfahrt (Einfahrt über
Fiedlerstraße) oder das kostenpflichtige Parkhaus auf der Pfortenhauerstraße.



Bei evtl. Änderungen der
Rahmenbedingungen aufgrund
der aktuellen Situation, behalten
wir uns vor, die Veranstaltung
kurzfristig abzusagen.

Aufgrund der
begrenzten Teilnehmer-
zahl ist eine vorherige
Anmeldung zwingend
erforderlich!

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

DIE DRESDNER.



3.DNT

Dresdner Notfall Tag

11.09.2020
DRESDEN



PROGRAMM



Foto: ddpix.de

Grußwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Sie herzlich zum dritten Dresdner Notfalltag (DNT) einladen.

Die Notfall- und Intensivmedizin hat in den letzten Jahren einen enormen Fortschritt sowie Wandel erlebt und wurde durch die COVID-Pandemie 2020 vor neue Herausforderungen gestellt. Das Wohl der Patienten und die Sicherheit unserer Mitarbeiter stehen dabei im Zentrum unseres Handelns.

In Kooperation mit regionalen und nationalen Vertretern der prä-/klinischen Notfallmedizin und Intensivtherapie, sowie der Chirurgischen Arbeitsgemeinschaft für Intensiv- und Notfallmedizin der DGCH wollen wir einen Beitrag zur Sicherstellung der medizinischen Therapie auf höchstem Niveau in Dresden und im sächsischen Umland leisten.

Hierzu stellt der Dresdner Notfalltag eine berufsgruppenübergreifende, interdisziplinäre Plattform, aller an der Notfall- und Intensivmedizin Beteiligten, dar.

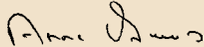
In diesem Jahr haben wir die Schwerpunkte auf die Auswirkungen der COVID-Pandemie und auf die Notfallversorgung in Ostsachsen, den geriatrischen Notfallpatienten und „Hot Topics“ der Notfallmedizin mit Fallbeispielen gelegt. Des Weiteren freuen wir uns, mit Ihnen eine hochrangig besetzte Podiumsdiskussion zum Thema „Quo vadis Notfallversorgung in Ostsachsen – durch COVID alles anders?“ anbieten zu können.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme, einen regen interprofessionellen Meinungs austausch und spannende Diskussionen.

Mit besten Grüßen



PD Dr. med.
C. Kleber



Dr. med.
A. Osmers



Dr. med.
H.C. Held

Wissenschaftliches Programm | Freitag, 11. September 2020, Hörsaal Haus 40

08:00 – 08:30 Uhr Anmeldung/Registrierung

09:00 – 09:15 Uhr Begrüßung und Grußwort
Rechentn, Sittel, Schaser, Held

09:15 – 12:30 Uhr Quo vadis Notfallversorgung in Ostsachsen – Durch COVID alles anders?
Vorsitz: Rümpel, Schaser

09:15 Uhr Rettungsdienst
(Haacke)

10:00 Uhr Klinik
(Kleber)

10:45 Uhr Podiumsdiskussion
(Moderation: Kleber/Wiegand
Gäste: Rechentn, Helm, Milde, Schaser,
Rümpel, Haacke, von Bonin, Höhne, Mühle)

11:30 Uhr Mittagspause und
Besuch Industrierausstellung

12:30 – 15:30 Uhr Der betagte Notfallpatient
Vorsitz: von Bonin, Frank

12:30 Uhr Notfallmedizin am Lebensende
(Kipke)

13:15 Uhr Schwierigkeiten in der
Notfallbehandlung bei
Verwirrheitszuständen
(Dumke)

14:00 Uhr Psychosoziale Notfallversorgung und
Abschiednahme
(Gehre)

14:45 Uhr Kaffeepause und
Besuch Industrierausstellung

15:30 – 16:45 Uhr Hot Topics Notfallmedizin
Vorsitz: Osmers, Hohaus

15:30 Uhr Fallvorstellung: Alles was zuckt!
(Lesser)

15:45 Uhr Die Dosis macht das Gift –Intoxikationen
(Eyer)

16:15 Uhr Stroke spezial – Großgefäßverschluss/EVT
(Barlinn)

16:30 Uhr Verabschiedung,
Ausgabe Teilnahmezertifikate und
Ende der Veranstaltung

Für die Unterstützung der Veranstaltung danken wir folgenden Sponsoren:

