

Combat Medical Care Conference 2021

international symposium on tactical combat casualty care
in military and police deployments for all medical
personnel



PROGRAMM

Alle angegebenen Zeiten sind
Mitteleuropäische Sommerzeit!

Tag 1 - 13. Juli – Hauptprogramm

MESZ	Referent	Titel
08:00-08:05	Florent Josse	Wichtiges über die Online CMC
08:05-08:10	Ulrich Baumgärtner	Grußworte, Inspekteur des Sanitätsdienstes der Bundeswehr
08:10-08:15	Stephan Schoeps	Grußworte, Präsident der Deutschen Gesellschaft für Wehrmedizin und Wehrpharmazie
08:15-08:20	Andreas Stettbacher	Grußworte, Inspekteur des Schweizer Sanitätsdienstes
08:20-08:25	Jörg Ahrens	Grußworte, Kommandeur des Bundeswehrkrankenhauses Ulm
08:25-09:30	Phillip Pordzik, Ronny Domschke, Maik Mutschke, Thorsten Holsträter	11 Jahre seit den Karfreitagsgefechten - was haben wir gelernt ?
09:30-09:45		Kaffeepause
09:45-10:15	Maximilian Schwan - Deutschland	Mindset - der Schlüssel zur professionellen Einsatzbewältigung
10:15-11:10	Christoph Bozek-Leitgeb - Österreich	Terror Anschlag Wien - WEGA
11:10-11:50	Wolfgang Tichy - Deutschland	Amokfahrt Trier 01.12.20 - Rolle und Sicht des ersteintreffenden Notarztes
11:50-12:20	Jacques LEVRAUT - Frankreich	Nizza Terror Anschlag 14.Juli 2015
12:20-12:50		Mittagspause
12:50-13:25	Craig Stockdale - Neuseeland	Christchurch Attentat - Fokus Rettungsdienst
13:25-14:00	Nora Schorscher - Deutschland	Systematische Literaturrecherche und Definition von „lessons learned“ aus weltweiten Terroranschlägen von 2000 bis 2018
14:00-14:30	Timothy Hodgetts - Großbritannien	Stärkung der Resilienz der Bevölkerung gegenüber Terrorismus - die citizenAID-Initiative
14:30-14:40	Florian Gebhard - Deutschland	Stop the bleeding - TraumaBox - Deutsche Traumastiftung
14:40-15:10	Eric Popp - Deutschland	Penetrierende Thoraxverletzungen
15:10-15:20		Kaffeepause
15:20-16:20	Frank Butler – U.S.A	Ein Vierteljahrhundert Tactical Combat Casualty Care
16:20-16:45	Mike Hetzler – U.S.A	TCCC Update 2021
16:45-17:25	Stacy Shackelford U.S.A	Evidenzbasierte Prinzipien von Zeit, Triage und Behandlung
17:25-17:50		Dinnerpause

Late Night Sessions

Hauptprogramm

MESZ	Referent	Titel
17:50-18:10	Stephane Travers - FRA	PFC - Erfahrung und Daten - prä-hospitale Herausforderungen bei jüngsten französischen Militärmissionen
18:10-18:40	Stacy Webster - GB	Killed in action (KIA): eine Analyse von Soldaten, die in Afghanistan 2004-2014 verstarben, bevor sie einer medizinischen Versorgungseinheit zugeführt werden konnten
18:40-19:10	Raphael Hausch - DEU	Ballistischer Tiefschutz: Voll auf die Nüsse oder der Schutz des Lebens
19:10-19:35	Andy Mawson - GB	Testung eines Gravity Jet Suits bei der medizinischen Versorgung in entlegenen Bereichen
19:40-20:10	John Grado - U.S.A.	One night in Yemen – SOST Case Report

CRBN

MESZ	Referent	Titel
17:50-18:10	Andreas Lamkowski - DEU	Frühdagnostiktraining bei Strahlenopfern - wie gut ist Onlinetraining im Vergleich zu Präsenztraining - Einschränkungen durch die COVID-19 Pandemie
18:10-18:45	Bernd Herber - DEU	Die "chemische Lage" - Vorschläge zum initialen Vorgehen
18:45-19:20	Timo Wille - DEU	Medizinisches Management von Kampfstoffvergiftungen

Force Health Protection

MESZ	Referent	Titel
17:50-18:15	Katrin Bender - DEU	Force Health Protection in Afrika, eine Kurzgeschichte über Mäuse, Menschen und Mikroben
18:15-18:55	Martin Lautwein - DEU	Health Protection während einer Geiselnhaft in Syrien
18:55-19:20	Reinhard Stark - DEU	Wie wach ist die Bundeswehr zu Wasser, zu Luft und zu Land
19:20-19:50	Jacopo Frassini - ITA	Versorgung bei extremer Hitze: Leistung von Medics unter Hitzestress
19:50-20:25	Ulrich Wesemann, Chris Röhrich - DEU	Auswirkungen von Terroranschlägen auf die Psyche von Einsatzkräften und Wege zur schnelleren Erkennung und Behandlung

Alle angegebenen Zeiten sind
Mitteleuropäische Sommerzeit!

Tag 2 - 14. Juli - Hauptprogramm

MESZ	Referent	Titel
08:00-08:05	Florent Josse - Deutschland	Einführung in den Tag
08:05-08:55	Markus Isser - Österreich	Multimodale Verwendung der Rettungsdecke
08:55-09:25	Valentin Kuhlwilm - Deutschland	Chest Seals zur Behandlung offener Thoraxwunden
09:25-10:05	Zoltan Toth - Ungarn	Klinische Aspekte der Remote Damage Control Resuscitation (Advanced Resuscitative Care)
10:05-10:15		Kaffeepause
10:15-10:45	Pierre Pasquier - Frankreich	Ketanest S als Gefechtsfeld Analgetikum - ein systematisches Review
10:45-11:15	Matt Pepper - Australien	Schmerzlinderung in taktischen Lagen - Einsatz von Pentrox in Australien
11:15-11:45	David Richards - Neuseeland	Christchurch Attentat - Fokus Notaufnahme
11:45-12:05	James McKay - Neuseeland	Christchurch Attentat - chirurgische Herausforderungen
12:05-12:25	Florent Femy - Frankreich	Terrorist attacks in Paris: managing mass casualties in a remote trauma center
12:25-12:55		Mittagspause
12:55-13:50	Michael Turconi - Italien	Medizinische Unterstützung für die Schlacht um Mossul, Irak
13:50-14:20	Erik N. Vu - Kanada	Tranexamsäure i.m. in taktischen Lagen
14:20-14:50	Jean-Charles de Schoutheete - Belgien	Critical skills in austere environment
14:50-15:25	Albert Marle - U.S.	SOF Warmblutspende-Programm (SOLO) des SOCEURs
15:25-15:35		Kaffeepause
15:35-16:00	Richard Hilsden - Kanada	Stammnahe Blutungen -Die Achillessehne der Combat Casualty Care
16:00-16:20	Christian Richter - Deutschland	Kontrastmittel-Ultraschall bei penetrierendem Abdominaltrauma - Beschreibung typischer Befunde bei Schuss- und Stichverletzungen
16:20-16:50	Kerstin Schwabe - Deutschland	DCSU Kunduz, Afghanistan 2020 - Fallbericht
16:50-17:20	Timothy Lomas – Großbritannien	Major Medical Incident Mali 25th June 2021
17:20-17:50	Ishay Ostfeld - Israel	Israel conflicts with the "Gaza strip" - 2021 update
17:50-18:10	John Quinn - Tschechien	NATO interoperability of TCCC- Lessons learned of Ukraine conflict
18:10-18:40	Uwe Mauer – Deutschland	Significance of the guidelines for the German Armed Forces- using the example of neurosurgery
18:40-19:00	Jörg Ahrens, Matthias Helm	Abschluss / Ende der Konferenz

Kurzfristige Änderungen des Programms werden in der Agenda von Talque angezeigt.

Alle angegebenen Zeiten sind
Mitteleuropäische Sommerzeit!

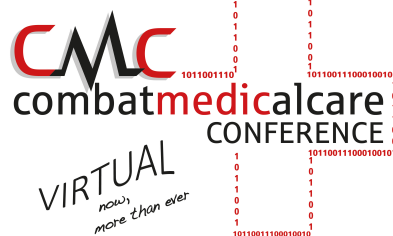
Tag 2 - 14. Juli - TEMS

CEST	Speaker	Title
08:00-08:10	Jürgen Höfner / Florian Hellmann	Begrüßung TEMS Symposium
08:10-09:10	Karsten Ladehof - Deutschland	TREMA Guidelines Update
09:10-10:00	Maximilian Schwan - Deutschland	Teil 2: REAL OPERATION - MINDSET. TRAINING. TEAMWORK - Polzeispezifisch
10:00-10:20	Christoph Bozek-Leitgeb - Österreich	WEGA - Wien - Online Diskussion
10:20-10:35		Kaffeepause
10:35-11:10	David Chew - Singapur	Tactical medicine : Singapore's Perspective
11:10-11:50	Claire Park - Großbritannien	Wie man das Sterben sowie das Töten bei einem Terroranschlag stoppen kann
11:50-12:20	Marius Merz - Deutschland	Pentrox für Polizeikräfte
12:20-12:40	Björn Hossfeld - Deutschland	Taser Einsatz - Wirkung, Gefahren und Behandlung
12:40-13:10		Mittagspause
13:10-13:40	Mike Shertz – U.S.A.	TECC Fallbericht - Blutungskontrolle
13:40-14:10	Brad Keating U.S.A.	Mass Shooting - different triage ?
14:10-15:05	Geoff Shapiro and Babak Sarani - U.S.A.	Inzidenz und Ursache von potenziell vermeidbaren Todesfällen nach zivilem Amoklauf mit Schusswaffe in den USA
15:05-15:30	Alexander Sauter - Deutschland	taktische Verwundetenversorgung bei der Polizei Baden-Württemberg - aktueller Sachstand
15:30-16:00	Leandro Castro - Brasilien	TEMS Brazil
16:00-16:15		Abschluss TEMS

Tag 2 - 14. Juli - CFR

CEST	Speaker	Title
08:00-08:10	Gerd Kremers	Begrüßung CFR Arbeitskreis
08:10-08:20	Katz-Kupke – Deutschland	Begrüßung, Kommandeur AusbZSpezIOP
08:20-08:35	Markus Lang – Deutschland	Vorstellung CFR Stufenmodel AusbZSpezIOP
08:35-09:00	Pilar Lamade - Deutschland	NSOCM-DEU - Ein neues Lehrgangskonzept
09:00-09:15		Kaffeepause
09:00-09:45	Florian Ell - Deutschland	TCCC Update
09:45-10:30	5. Inspektion Pfullendorf - Deutschland	MARCH - Videopräsentation der V. Inspektion
10:30-11:10	Jens Klemme – Deutschland	NSOCM - Update
11:10-11:35	Alan O'Brian - Irland	Universität CORK - Möglichkeiten für internationale SOF Medics
11:35-12:05		Mittagspause
12:05-12:35	Bernhard Abouid - Deutschland	TAA in Niger durch KS
12:35-13:05	Amy Bogiel – U.S.A.	SOCAFRICA – Überblick
13:05-13:45	Mike Hetzler – U.S.A.	Künftige Herausforderungen für medizinische Unterstützung
13:45-14:05	Gerd Kremers	Abschluss CFR

“Breakouts”



Alle angegebenen Zeiten sind
Mitteleuropäische Sommerzeit!

13./14. Juli - Breakouts

Referent	Thema
Carsten Dombrowski - Deutschland	Erfahrungen als UN Militärbeobachter in der Sahara - TCCC und PFC
Thorsten Tröschütz, Marvin Schulz - Deutschland	Anwendung der Rettungsschlinge
Oskar Mahler - Deutschland	Warmblutspende – Deutsches Konzept
Dennis Ritter - Deutschland	Triage - Grundlagen, Algorithmen, Anwendung
Chris Röhrich - Deutschland	Improvisierte Tourniquets
Martin Lautwein - Deutschland	Erfahrungen einer Geiselhaft in Syrien
AusbzSpezOp Pfullendorf - Deutschland	MARCH Untersuchung
Markus Isser - Österreich	Rettungsdecke als Multitool
Catharina Scheuermann-Poley - Deutschland	Nasopharyngealtubus - zu kurz gedacht ?
Marc-Michael Ventzke - Deutschland	Schulterluxation - Leitfaden zur Reposition
Enrico Staps - Deutschland	Hypothermie
Aebhric O'Kelly – U.S.A.	Prolonged Field Care Training
Espen Granviken - Norwegen	Medic App
OSA Dr. Alexander Burmester, OFA Dr. Fabian Spies - DEU	Airwaymanagement
Christian Steinkohl - Deutschland	An eye for an eye – Augenverletzungen

Industrie Breakouts

Referent / Firma	Thema
Dieter Jadwiczek / ZOLL	Mobile Beatmungstherapie und Oxygenierung im Einsatz
Dieter Jadwiczek / ZOLL	Klinische Entscheidungshilfen für das Management von SHT-Patienten im Einsatz
Dieter Jadwiczek / ZOLL	Präklinisches Trauma Management
Anja Ratzinger, Stephan Flitta / Corpuls	Synchronisierte Therapie in der Reanimation
Alexandra Espinoza, Jason Friesen / Karl Storz	Videoassistierte Intubation mit dem C-MAC HD System
Andrea Huber / Airbus	CONNECT- M: Weltweite Mediendienste für telemedizinische Anwendungen und Rettungskräfte im Einsatz
Andrea Huber / Airbus	Bewährte Lösungen für die sanitätsdienstliche Rettungskette von der Erstversorgung bis zur Weiterbehandlung
Maria Sola / Peli	Maßgeschneiderte Kofferlösungen für medizinische Geräte

Die Breakouts stehen zu jeder Zeit zur Verfügung und können
bis drei Monate nach der Konferenz on demand abgerufen werden.

Die Breakouts ersetzen die sonst live stattfindenden Workshops und sind unterschiedlich aufgebaut und mit
Präsentationen, Videos und ähnlichem verknüpft.

Die Referenten können bei Bedarf über die Chatfunktion kontaktiert werden.