

Luftrettung der Zukunft

Fachsymposium der DRF Luftrettung

14.06.2023

Programm

Einführung

9.00 Uhr	Eröffnung, Grußworte	Dr. Krystian Pracz, Filderstadt
9.15 Uhr	Meilensteine der Luftrettung in Deutschland	PD Dr. Stephan Prückner, München
9.45 Uhr	Keynote Lecture: Notfallmedizinische Versorgungsstrukturen der Zukunft	Prof. Dr. med. Rajan Somasundaram, Berlin
10.30 Uhr Kaffeepause		

Sektion A

New technologies in HEMS – medical operations I

Vorsitz: Dr. Jörg Braun

11.00 Uhr	Leitstelle der Zukunft – Gatekeeper oder Insel im Rettungsdienst? Achim Hackstein, Harrislee
11.30 Uhr	Digitalisierung / AI im Rettungsdienst – wohin geht die Reise? Daniel Korn, Reutlingen
12.00 Uhr	Medizintechnik, Wearables & Co. – ist die Zukunft drahtlos, digital und intelligent? Klaus Stemple, Kaufering

Sektion B

New technologies in HEMS – flight operations I

Vorsitz: Jérôme Gehri

11.00 Uhr	Challenges in future helicopter technology Frédéric Bugeon, Bordes
11.30 Uhr	Pilot of the future – how managing new technologies? Erik Normann, Oslo
12.00 Uhr	Tailored Flight Training Dr. Krystian Pracz, Filderstadt

12.30 Uhr **Mittagspause**

Sektion A

New technologies in HEMS – medical operations II

Vorsitz: Dr. Florian Reifferscheid

13.30 Uhr	How much diagnosis do we need in HEMS? Prof. Stephen Sollid, Oslo
14.00 Uhr	It needs a system to be excellent Dr John Chatterjee, London
14.30 Uhr	The future focus of European HEMS research Leif Rognås, Aarhus

Sektion B

New technologies in HEMS – flight operations II

Vorsitz: Thomas Jank

13.30 Uhr	Zukunft der alpinen und maritimen Luftrettung Thomas Jank, Klagenfurt Dr. med. Rüdiger Franz, Emden
14.00 Uhr	eVTOL und Drohnen im Rettungsdienst – Ergänzung oder Ersatz? Frédéric Bruder, München
14.30 Uhr	U-Space, BOS und Flugsicherung Tom Ahlers, Frankfurt / Main

15.00 Uhr **Kaffeepause**

Podiumsdiskussion

15.30 Uhr **Luftrettung in Deutschland – Quo vadis?**

Moderation: PD Dr. Stephan Prückner, München

16.30 Uhr **Ende der Veranstaltung**