

Prof. Dr. Karin Büttner-Janz, MBA
IWE Ärzte AG & Co. KG
APL-Prof. der Charité - Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Dipl.-Ing. Hans-Martin Seipp
Technische Hochschule Mittelhessen
University of Sciences, Fachbereich LSE



1. OPTa

Fortbildung / Teilnahmebescheinigungen

- Ärzte:** Von der Ärztekammer Berlin werden 8 CME-Punkte vergeben.
- Pflegende:** Von der Registrierung beruflich Pflegenden werden 6 FBP vergeben.
- Weitere Teilnehmer:** Zur Veranstaltung werden Teilnahmebescheinigungen gemäß den Zertifizierungsvorgaben zur Verfügung gestellt.



Sponsoren / Aussteller

Weiss Klimatechnik GmbH
B. Braun Melsungen AG
Dr. Schumacher GmbH
GBUK Group Ltd.
Paul Hartmann AG
Johnson & Johnson Medical GmbH - Ethicon

Offenlegung der Unterstützung laut Transparenzvorgabe:
B. Braun Melsungen AG 4.750,00 €

Johnson & Johnson Medical GmbH – Ethicon 500,00 €

Silber-Sponsoring
& zusätzliche Ausstellungsfläche
Sponsoring



PROGRAMM

1. OP-Raum-Tagung
in Berlin Mitte am 6. September 2019

SICHERER OPERATIONSRAUM

Infektionsrisiken - Infektionsvermeidung
Raumluftechnik, Arbeitssicherheit
Rechtliche Anforderungen

Tagungsort:
VKU Forum
Invalidenstrasse 91
10115 Berlin

7.30 Uhr Anmeldung, Frühstück
8.45 Uhr **BÜTTNER-JANZ** – Begrüßung

INFEKTIONSRISEN - INFEKTIONSVERMEIDUNG

9.00 Uhr **ASCHERL** – Infektionen nach künstlichen Gelenken und ihre Auswirkungen
9.20 Uhr **MEYER** – Infektionen nach Wirbelsäulenoperationen und ihre Auswirkungen
9.40 Uhr **ASSADIAN** – Welches Desinfektionsmittel ist am sichersten im Schutz vor Infektionen nach Operationen?
10.10 Uhr **HULSKAMP** – Einfluss der OP-Bekleidung und OP-Raum-Disziplin auf die Vermeidung von Infektionen nach Operationen
10.30 Uhr **ENZ** – Wie sicher sind OP-Handschuhe?

10.50 Uhr **PAUSE, INDUSTRIEAUSSTELLUNG**

RAUMLUFTTECHNIK, ARBEITSSICHERHEIT

11.30 Uhr **MACK** – Aus technischer Sicht: Die neue Raumlufte-DIN 1946-4 für OP-Räume
11.50 Uhr **KRAMER** – Aus klinischer Sicht: Welche Raumluftechnik ist am sichersten im Schutz vor Infektionen nach Operationen?
12.20 Uhr **SEIPP** – Chirurgische Rauchgase und deren mögliche Folgen beim OP-Personal: Risiko- und Gefährdungsanalyse

13.00 Uhr **LUNCH, INDUSTRIEAUSSTELLUNG**

RECHTLICHE ANFORDERUNGEN

14.00 Uhr **KRAHNERT** – Wer ist bei Wundinfektion nach einer Operation in der Beweispflicht?
14.30 Uhr **SCHMIDT** – DIN-Normen in Haftungsfällen
15.00 Uhr **KUHLA** – Rechtliche Qualität und Funktion von „Feststellungen“ und „Empfehlungen“ des Robert Koch-Instituts in „Prävention postoperativer Wundinfektionen“

15.45 Uhr **ROUND TABLE – Diskussion der Präsentationen**
Moderation: **BÜTTNER-JANZ, SEIPP**

17.00 Uhr **Tagungsabschluss** – mit Ausblick auf 2. OPTa

Prof. Dr. med. Rudolf ASCHERL	Chefarzt der Kliniken Nordoberpfalz AG Tirschenreuth
Univ.-Prof. Dr. med. Bernhard MEYER	Direktor der Neurochirurgischen Klinik und Poliklinik Klinikum rechts der Isar Technische Universität München Präsident der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft
Ao. Univ.-Prof. Dr. med. Ojan ASSADIAN	Ärztlicher Direktor des Landeskrankenhauses Neunkirchen Österreich
Suzanna HULSKAMP	OP-Schwester, Sachkundige Trauma und Infektionsprävention, Noordwest Ziekenhuisgroep Alkmaar, Niederlande
Dr. med. Andreas Eugen ENZ	Funktionsoberarzt Implantat-assoziierte Infektionen und ABS-beauftragter Arzt der Orthopädischen Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Rostock
Dipl.-Ing. Rupert MACK ¹	Prokurist Weiss Klimatechnik Leiter Geschäftsbereich MediClean Reiskirchen
Prof. Dr. med. Axel KRAMER ²	Geschäftsführender Direktor des Instituts für Hygiene und Umweltmedizin Universitätsmedizin Greifswald
Prof. Dr. Dipl.-Ing. Hans-Martin SEIPP ¹	Technische Hochschule Mittelhessen University of Applied Sciences Fachbereich LSE Gießen
Rechtsanwalt und Arzt Sebastian KRAHNERT	Kanzlei KRAHNERT KRAHL + PARTNER Berlin
Rechtsanwalt Thilo SCHMIDT	Syndikusrechtsanwalt DIN - Justizariat DIN Deutsches Institut für Normung e. V. Berlin
Rechtsanwalt und Notar Prof. Dr. jur. Wolfgang KUHLA	Partner RAUE LLP Berlin
Prof. Dr. med. Karin BÜTTNER-JANZ, MBA ¹	Geschäftsführerin IWE Ärzte AG & Co. KG APL-Prof. der Charité – Universitätsmedizin Berlin

¹ Mitarbeiter/in DIN-Ausschuss 1946-4:2018-09
Deutschlanddelegierte/r europäische OP-Raumlufte-norm CEN/TC 156/WG 18

² Mitarbeit bei Empfehlungen des Robert Koch-Instituts zur „Prävention postoperativer Wundinfektionen“