



2. OPTa

PROGRAMM

2. OP-Raum-Tagung
in Berlin Mitte am 9. September 2020

neuer Termin 17. September 2021

VKU Forum, Invalidenstrasse 91, 10115 Berlin



Willkommen zur 2. OP-Raum-Tagung am 17. September 2021 in Berlin

Mehr Schutz für OP-Patienten und OP-Personal! Kein Eintrag von Mikroorganismen in OP-Wunden! Bessere Gesetze zu OP-Räumen!

Die Sicherheit von Patienten und Personal in OP-Räumen und die entsprechenden gesetzlichen Regelungen stehen im Mittelpunkt der 2. OP-Raum-Tagung.

Operierende Fachärzte, hygieneverantwortliche Ärzte, Anästhesiepersonal, OP-Schwester, OP-Pfleger, Betreiber, Leitungen und technisches Personal von Krankenhäusern und Arztpraxen, Mitarbeiter von Gesundheitsbehörden, in der Medizin tätige Juristen, Architekten, IT-Verantwortliche sowie Gesellschafter und Mitarbeiter ausrüstender und versorgender Unternehmen von OP-Räumen sind herzlich zur Tagung eingeladen.

Unser Hauptziel ist die Vermeidung von Wundinfektionen und weiteren Gefahren mit Ursprung im OP-Raum. Millionen an OP-Patienten und das OP-Personal müssen besser geschützt werden. Bis zu 30.000 Todesfälle wegen nosokomialer Infektionen, darunter auch nach Operationen, treten jährlich auf. Das darf nicht hingenommen werden. Schließlich ist das Risiko, im Laufe des Lebens mindestens einmal operiert zu werden, sehr hoch. Zu Infektionen nach Operationen und den daraus zu beklagenden Todesfällen gibt es in Deutschland nahezu keine Transparenz. Jedoch kostet allein die Behandlung der Infektionen nach künstlichen Hüft- und Kniegelenken die deutschen Versicherten jährlich mehrere Hundert Millionen Euro! Wegen der hohen Bedeutung für das Leben und die Gesundheit der Bevölkerung und auch aus Kostengründen muss OP-Räumen prinzipiell ein höherer Stellenwert zukommen.

Die Themen der 2. OP-Raum-Tagung widmen sich diversen ungelösten Brennpunkten zu OP-Räumen. Nehmen Sie teil an der Tagung und tragen Sie mit Ihrem Knowhow und Ihrem Engagement zu nachhaltigen Verbesserungen in OP-Räumen bei!

Prof. Dr. med. Karin Büttner-Janz, MBA

APL-Professorin der Charité
Universitätsmedizin Berlin
Geschäftsführung IWE Ärzte AG & Co. KG

Prof. Dr. jur. Alexandra Jorzig

Professorin für Gesundheitsrecht
IB Hochschule Berlin
Rechtsanwältin, Fachanwältin für Medizinrecht

7.30	ANMELDUNG, FRÜHSTÜCK		
8.45	BEGRÜSSUNG VORSTELLUNG DES TAGUNGSPROGRAMMS UND TAGUNGSZIELS	Prof. Dr. med. Karin BÜTTNER-JANZ, MBA ^{1,2} Prof. Dr. jur. Alexandra JORZIG	APL-Professorin der Charité Universitätsmedizin Berlin, Geschäftsführung IWE Ärzte AG & Co. KG, Berlin Professorin für Gesundheitsrecht IB Hochschule für Gesundheit und Soziales, Berlin JORZIG Rechtsanwälte – Kompetenz im Medizinrecht Berlin Düsseldorf

GERINGST MÖGLICHE BELASTUNG VON OP-RÄUMEN MIT PARTIKELN UND MIKROORGANISMEN

9.00	Partikelemission in OP-Räumen: Definition von Partikeln, Partikelgrößen und Gefahrenbewertung, ISO-Klassen	Prof. Dr. rer. nat. Helmut CÖLFEN	Sprecher des Sonderforschungs- bereichs 1214 Anisotrope Partikel Universität Konstanz
9.20	Ausbreitungsverhalten von luftgetragenen Partikeln im OP Raum	Prof. Dr.-Ing. Martin KRIEGEL	Institutsleiter Hermann-Rietschel-Institut Technische Universität Berlin
9.40	Messung der Partikelzahl in der OP-Raumluft	Dipl.-Ing. Rupert MACK ^{1,2}	Prokurist Weiss Klimatechnik Leiter Geschäftsbereich MediClean Reiskirchen-Lindenstruth
9.55	Minimierung der Partikelbelastung im OP-Raum	Prof. Dr. med. Dipl.-Ing. Hans-Martin SEIPP ^{1,2}	Technische Hochschule Mittel- hessen University of Applied Sciences Fachbereich LSE, Gießen
10.15	KAFFEPAUSE		

10.45	Sichtbarmachung und Echtzeitmessung von Mikroorganismen in der OP-Raumluft	Dipl.-Ing. Ricco SCHEIBEL ³	Freier Berater Experte für mikrobiologische Analysetechnik, Berlin
11.05	Messmethoden zur Erfassung von luftgetragenen Mikroorganismen im OP-Raum	Prof. Dr. med. Steffen ENGELHART	Leiter Stabsstelle Krankenhaushygiene/Ärztliche Direktion Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit Universitätsklinikum Bonn
11.25	DISKUSSION der Vorträge	MODERATION: Prof. Dr. med. Karin BÜTTNER-JANZ, MBA	
12.00	LUNCH		
GESETZE IN OP-RÄUMEN ZUM SCHUTZ VON PERSONAL UND PATIENTEN			
13.00	Gesetzliche Grundlagen für einen „OP-Raum-TÜV“ zur besseren ordnungsbehördlichen Überwachung von OP-Räumen	Dr. jur. Frank STOLLMANN	Leitender Ministerialrat Ministerium für Arbeit, Gesundheit und Soziales des Landes Nordrhein-Westfalen Düsseldorf
13.20	Arbeitsschutz und gesetzliche Verantwortung für OP-Räume am Beispiel chirurgischer Rauchgase unter Berücksichtigung der Trägervielfalt von Krankenhäusern	Rechtsanwalt Ajang TADAYON	Fachanwalt für Medizinrecht armedis Rechtsanwälte Potsdam
13.40	Vor- und Nachteile für die Sicherheit in OP-Räumen gemäß der neuen Medizinprodukteverordnung	Rechtsanwalt Martin MICHALCIK	Fachanwalt für Medizinrecht Potsdam
14.00	Gesetzeslage zur Erfassung von Infektionen nach Operationen mit dem Ziel einer verbesserten Prävention	Dr. jur. Frank STOLLMANN	Leitender Ministerialrat Ministerium für Arbeit, Gesundheit und Soziales des Landes Nordrhein-Westfalen Düsseldorf
14.20	DISKUSSION der Vorträge	MODERATION: Prof. Dr. jur. Alexandra JORZIG	

14.45 **KAFFEPAUSE**

VERMEIDUNG VON SURGICAL SITE INFECTIONS MIT URSPRUNG IM OP-RAUM

15.15	State of the Art zu Infektionen aus Biofilmen, Unterschiede zu akuten Infektionen, Prävention aus infektiologischer Sicht	Priv.-Doz. Dr. med. Andrej TRAMPUZ	Oberarzt Interdisziplinäre Septische Chirurgie Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie (CMSC) Charité – Universitätsmedizin Berlin
15.35	Optimale Oberflächendesinfektion zur Beseitigung von Mikroorganismen in OP-Räumen mit überwiegend septischen Operationen – aktueller Stand	Prof. Dr. med. Axel KRAMER ⁴	Geschäftsführender Direktor Institut für Hygiene und Umweltmedizin Universitätsmedizin Greifswald
15.55	Reduktion von Personal-Traffic im OP-Raum über Checklisten zur Prophylaxe von surgical site infections	Elke CARDENAS-KAISER	OP-Leitung / Qualitätsbeauftragte Aus/Fort- und Weiterbildung/ Praxisanleitung Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik, Ludwigshafen
16.15	Funktionsweise menschlicher Barrieren zur Abwehr von surgical site infections aus körpereigenen Mikroorganismen	Dr. rer. nat. Felix BRÖCKER	Leiter des biologischen Labors Vaxxilon Deutschland, Berlin
16.35	DISKUSSION der Vorträge	MODERATION: Prof. Dr. med. Karin BÜTTNER-JANZ, MBA	
17.00	TAGUNGS-AUSWERTUNG UND ZUSAMMENFASSUNG INFORMATION ZUR 3. OP-RAUM-TAGUNG	Prof. Dr. jur. Alexandra JORZIG Prof. Dr. med. Karin BÜTTNER-JANZ, MBA	
17.15	ABSCHIEDS-GET-TOGETHER		

1 Mitarbeiter/in im Ausschuss für die OP-Raumluft-DIN 1946-4:2018-09

2 Deutschlanddelegierte/r in der WG 18 des CEN/TC 156 zur Erstellung einer Technical Specification für OP-Raumluft

3 Mitarbeiter im DIN-Ausschuss NA 062-02-21 zur Prüfung von Prozessmaterialien für die Halbleitertechnologie

4 Mitarbeit an den Empfehlungen des Robert Koch-Instituts, publiziert in „Prävention postoperativer Wundinfektionen“, Bundesgesundheitsblatt 2018

- Ärzte:** Von der Ärztekammer Berlin werden 9 CME-Punkte vergeben.
- Pflegende:** Von der Registrierung beruflich Pflegender werden 6 Fortbildungspunkte vergeben.
- Weitere Teilnehmer:** Zur Veranstaltung werden Teilnahmebescheinigungen gemäß den Zertifizierungsvorgaben zur Verfügung gestellt.



Allgemeine Informationen

Tagungsort: VKU Forum, Invalidenstrasse 91, 10115 Berlin

Online-Anmeldung unter: www.opraumtagung.de

*** Frühbuchertarif bis 18.06.2021: 320 €**

*** Normaltarif bis 31.08.2021: 400 €**

*** Spätbuchertarif ab 01.09.2021 inkl. vor Ort: 480 €**

Alle Gebühren inkl. Lunch/Pausenverpflegung, inkl. 19 % MwSt.

Hinweis: begrenzte Teilnehmerzahl

Organisation:

RRC-Congress GmbH · Französische Str. 14 · 10117 Berlin

Tel.: 030 72 39 33 0 · info@rrc-congress.de · www.rrc-congress.de

