Organisatorisches

Lageplan und Anfahrt





Veranstalter

Bayerische Architektenkammer
Bayerische Ingenieurekammer-Bau
Bayerische Krankenhausgesellschaft
Bayerisches Landesamt für
Gesundheit und Lebensmittelsicherheit
Universitätsklinikum Würzburg

Teilnahmegebühr

Die Veranstaltung ist kostenlos

Zertifizierung

Die Veranstaltung ist mit 5 Fortbildungspunkten von der Bayerischen Ärztekammer anerkannt Die Veranstaltung ist mit 5,25 Zeiteinheiten bei der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau als Fortbildungsveranstaltung anerkannt

Veranstaltungsort

Hörsaal Zentrum für Operative Medizin (ZOM) Universitätsklinikum Würzburg Gebäude A1 des Universitätsklinikums Oberdürrbacher Straße 6, 97080 Würzburg

Anmeldung

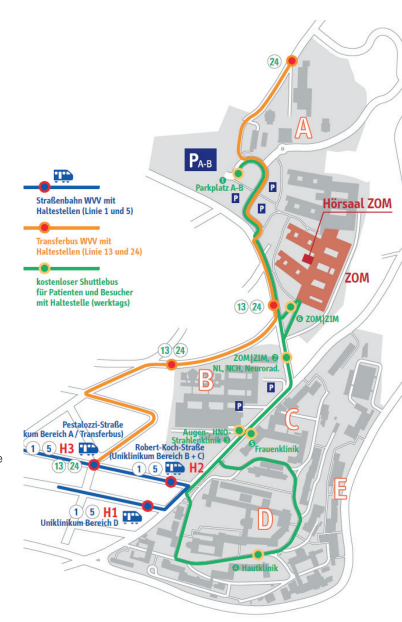
Bayerische Architektenkammer, www.akademie.byak.de

Organisation

Prof. Dr. Christiane Höller Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, Oberschleißheim Telefon (0 91 31) 68 08-52 36

Telefax (09131) 6808-5458

Prof. Dr. med. Ulrich Vogel Stabsstelle Krankenhaushygiene Universitätsklinikum Würzburg Telefon (0931) 31-46802 Telefax (09131) 201-6046948



Bauen in medizinischen Einrichtungen – eine interdisziplinäre Herausforderung

27. September 2016
Hörsaal Zentrum Operative Medizin (ZOM)
des Universitätsklinikums Würzburg

Einladung

Sehr geehrte Damen, sehr geehrte Herren, liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

räumliche Bedingungen in medizinischen Einrichtungen beeinflussen die Gesundheit von Patienten und Personal in vielfältiger Weise. Zu wenig Platz, zu lange Wege, schlechte Luft, zu laut, zu hell oder zu dunkel sind nur einige Kritikpunkte, die in Kliniken oder Praxen häufig vorgebracht werden. Die Auswirkungen der Bauplanung beschränken sich keinesfalls nur auf Befindlichkeitsstörungen, sondern betreffen auch Behandlungserfolge, Hygiene und Arbeitssicherheit. Der Gesetzgeber hat die Bedeutung baulicher Gegebenheiten in medizinischen Versorgungseinrichtungen erkannt und ihr durch die Berücksichtigung im Infektionsschutzgesetz und in den Länderhygieneverordnungen Rechnung getragen.

Bauplanung ist interdisziplinär. Architekten, Ingenieure, Nutzer und Hygieniker bringen unterschiedliche Sichtweisen und Fachvorgaben ein, die oft nur schwer zur Deckung gebracht werden können. Die Veranstaltung "Bauen in medizinischen Einrichtungen – eine interdisziplinäre Herausforderung" soll dazu beitragen, die Diskussion zwischen den einzelnen Beteiligten zu intensivieren, das Verständnis für die jeweils anderen Probleme und Positionen zu stärken und Anregungen für die eigene, baubezogene Tätigkeit zu geben. Sieben Vorträge geben Einblicke in so unterschiedliche Themengebiete wie Bauen und Gesundheit, Bauen und Umweltschutz, Bauplanung und seine organisatorischen Auswirkungen.

Die eintägige Veranstaltung soll der Beginn eines Dialogs der Akteure sein und regelmäßig fortgeführt werden. Wir wünschen Ihnen eine interessante Tagung und hoffen, dass Sie viele Impulse für Ihre Tätigkeit aus Würzburg mitnehmen werden.

Prof. Dr. U. Vogel Prof. Dr. C. Höller

Programm

Begrüßung 10:00 – 10:10 MDin Nowak. Amtschefin des Bayerischen Staatsministeriums für Gesundheit und Pflege 10:10 – 10:15 Prof. Dr. Ertl, Ärztlicher Direktor des Universitätsklinikums Würzburg Wissenschaftliches Programm 10:15 – 10:45 Healing Architecture (Nickl-Weller) 10:45-11:15 Wir bauen um: Was will die Hygiene? Was kann die Technik? (Schulze/ Beekmann) 11:15-11:45 Kaffeepause 11:45 – 12:30 DIN 1946-4. Leitlinien der DGKH und AWMF zur Raumlufttechnik -Gemeinsamkeiten und Widersprüche (Pitten) 12:30-13:15 Mittagsimbiss 13:15 – 13:45 Intensivmedizin aus der Patientenperspektive: Licht, Lärm und Patientensicherheit (Deia) 13:45-14:15 Probebauen, um optimale Lösungen zu finden (Vogel/Frey) 14:15-14:45 Kaffeepause 14:45 – 15:15 Auswirkung baulich-hygienischer Forderungen auf die Personalausstattung

(Leimberger)

15:15-16: 00 Green Hospital und Hygiene

(Höller)

Referenten

Frau Prof. Christine Nickl-Weller
Fakultät VI, IFA Institut für Architektur,
Architecture for Health, Technische Universität Berlin

Frau Dr. med. Monika Schulze Stabsstelle Hygiene und Umweltmedizin, Klinikum Augsburg

Herr Dipl.-Ing. Klaus Beekmann Facilities Management, Klinikum Augsburg

Herr Privat-Dozent Dr. med. Frank Albert Pitten IKI Institut für Krankenhaushygiene und Infektionskontrolle, Gießen

Frau Prof. Dr. med. Maria Deja Interdisziplinäre Intensivmedizin, Charité Berlin

Herr Günter Leimberger
Pflegedirektor, Universitätsklinikum Würzburg

Herr Prof. Dr. med. Ulrich Vogel Stabsstelle Krankenhaushygiene, Universitätsklinikum Würzburg

Herr Dr. med. Lorenz Frey Klinik für Anästhesiologie, Universitätsklinikum München

Frau Prof. Dr. med. Christiane Höller Sachgebiet Hygiene, Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, Oberschleißheim