

REFERENTEN

Dr.-Ing. Karin Bieske • Technische Universität Ilmenau

Prof. Dr. med. Clemens Bulitta • Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden

Prof. Dr. Christian Cajochen • Universitäre Psychiatrische Kliniken Basel

Thomas Fritsch • HT Group GmbH

Dipl.-Ing. Thomas Koching • HT Group GmbH

Mag. Wilfried Pohl • Bartenbach GmbH

Markus Prinz • Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. med. Knejinja Richter • Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie am Klinikum Nürnberg

Dr. med. Gabriele Wöbker • Helios Universitätsklinikum Wuppertal

INFORMATION UND ANMELDUNG

Termin

20. Oktober 2020

Veranstaltungsort

Sie nehmen über unsere Webinar-Plattform teil. Dabei stehen Ihnen - koordiniert durch unsere Moderatoren - insbesondere die folgenden Funktionen bereit: Chat, Teilnahme an Umfragen, Live-Zuschaltung (Mikrofon, Kamera). Die entsprechenden Funktionen stehen lediglich bei Verwendung von Firefox und Google Chrome (aktuelle Versionen) in vollem Umfang bereit.

Teilnahmegebühr

870 € (inkl. 16 % MwSt.), darin enthalten:

- Zertifikat über erfolgreiche Teilnahme

Ermäßigungen

Es bestehen folgende, nicht kombinierbare Ermäßigungen:

- Teilnahme für Ärzte: 348,00 € (inkl. 16 % MwSt.)
- Teilnahme für Pflegekräfte: 174,00 € (inkl. 16 % MwSt.)
- für nicht-gewinnorientierte Organisationen: 30 %

Anmeldung

www.labconcert.de/deutsch/akademie/anmeldung/

Kontakt

Jessica Grein / academy@labconcert.de

Fortbildungsmaßnahme der Bayerischen Landesärztekammer

Das Seminar ist als Fortbildungsmaßnahme der Bayerischen Landesärztekammer unter Leitung von Herrn Prof. Dr. med. Clemens Bulitta anerkannt.

German LabConCert GmbH
Christoph-Sturm-Str. 25-29
91161 Hilpoltstein
+49 (0) 9174 9765527
academy@labconcert.de

GERMAN
LabConCert
LABORATORY CONSULTING CERTIFICATION

GERMAN
LabConCert
LABORATORY CONSULTING CERTIFICATION

ONLINE-SEMINARE DAS PATIENTENZIMMER

VERANSTALTUNGSPROGRAMM

LICHT AUF DER INTENSIVSTATION

20. OKTOBER 2020
ONLINE

HT GROUP 

IN KOOPERATION MIT HT GROUP



ONLINE-SEMINARE

DIENSTAG, 20. OKTOBER 2020

08:45
Begrüßung und Einführung

09:00
Einführung
[Clemens Bulitta](#)

09:30
Chronobiologie: Aufbau und klinische Bedeutung der inneren Uhr
[Kneginja Richter](#)

10:30
Pause

10:45
Licht: biologische und physikalische Grundlagen und die menschliche Wahrnehmung
[Karin Bieske](#)

11:45
Circadianer Rhythmus beim älteren Patienten:
Einfluss auf Schlaf und psychische Verfassung
[Christian Cajochen](#)

12:45
Mittagspause

13:30
Arbeiten auf der Intensivstation – Licht für Patienten und Personal
[Wilfried Pohl](#)

14:30
Einfluss von Farb- und Lichtkonzepten auf der Intensivstation: Ergebnisse des Universitätsklinikums Wuppertal
[Gabriele Wöbker](#)

15:30
Pause

15:45
Technische Lösungen: Delir und Healing-Light-Konzepte für Intensivstationen
[Thomas Koching / Thomas Fritsch](#)

16:30
Zukunftsgestaltung Delirprävention auf der Intensivstation
[Markus Prinz](#)

17:30
Abschlussdiskussion

INHALT

In den vergangenen Jahren hat die Wissenschaft unsere Erkenntnisse über den Einfluss des Lichts auf die chronobiologischen Abläufe im Organismus des Menschen wesentlich erweitert. Dabei zeichnet sich ab, dass die neuen Erkenntnisse auch für die Behandlung von Patienten auf Intensivstationen relevante Ansätze bieten, um organisatorische Abläufe und technische Lösungen zu verbessern.

Das Seminar knüpft an die aktuelle Forschung an und beleuchtet:

- die biologischen und physikalischen Grundlagen,
- die klinische Bedeutung der inneren Uhr,
- die besonderen Aspekte im Zusammenhang mit älteren Patienten, insbesondere hinsichtlich Delir,
- das Spannungsfeld *Licht für den Patienten vs. Licht für das Personal*,
- die Lehren, die sich daraus für die Krankenhausplanung insbesondere hinsichtlich Intensivstationen ergeben.

WEITERE VERANSTALTUNGEN

29. Oktober 2020 • Oberflächen vs. Desinfektionsmittel

30. November bis 01. Dezember 2020 • 4. Internationale Konferenz zu Biosicherheit und Labortechnik

26. Januar 2021 • Wohin führt die BIM-Methode? Bestandsaufnahme & Aufgaben für Planung, Bau und Betrieb von Krankenhäusern

25. Februar 2021 • Technische Risikoanalysen für Patienten- und Personalsicherheit im Krankenhaus

05. bis 06. Mai 2021 • Robotik in Hochsicherheitslaboren

