

## Digitales Format

Wir bieten Ihnen eine moderne digitale Fachveranstaltung bestehend aus Live-Videostream inklusive Chat-Funktion und Registrierung über unsere Fortbildungsseite.  
Gestalten Sie mit uns nach jedem Vortragsblock aktiv die anschließende Diskussionsrunde.

## Anmeldung und Teilnahme

Registrieren Sie sich mit Ihrem Namen und Ihrer E-Mail-Adresse auf [www.kk-bochum.de/fortbildung](http://www.kk-bochum.de/fortbildung) und hinterlegen Sie Ihre EFN-Nummer in Ihrem persönlichen Profil.

Im Anschluss an die Fortbildungsveranstaltung erhalten Sie Ihren Teilnahmenachweis sowie Ihren Evaluationsbogen per E-Mail.

Den Evaluationsbogen senden Sie bitte ausgefüllt an diese E-Mail-Adresse zurück:

[bettina.eckert@kk-bochum.de](mailto:bettina.eckert@kk-bochum.de)

Damit wir Ihnen Ihre Teilnahme bestätigen können, ist es notwendig während der Veranstaltung an Umfragen teilzunehmen. Diese garantieren uns Ihre aktive Anwesenheit.

### Registrierung und Anmeldung

[www.kk-bochum.de/fortbildung](http://www.kk-bochum.de/fortbildung)



Bei Fragen zur Veranstaltung sind wir selbstverständlich gerne für Sie da.

## Ansprechpartnerin

**Bettina Eckert**

Tel.: 0234 / 299-4006

[bettina.eckert@kk-bochum.de](mailto:bettina.eckert@kk-bochum.de)

**Universitätsklinikum Knappschaftskrankenhaus Bochum**

In der Schornau 23-25 | 44892 Bochum

Tel: 0234 299-0 | [www.kk-bochum.de](http://www.kk-bochum.de)



## Medizin to go

Digitale Fachveranstaltung für  
niedergelassene Ärztinnen und  
Ärzte

**Mittwoch, 06.03.2024**

**Uhrzeit: 14:00 bis 18:00**

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

KNAPPSCHAFT KLINIKEN  
**UNIVERSITÄTSKLINIKUM  
KNAPPSCHAFTSKRANKENHAUS BOCHUM**

**UKRUB** UNIVERSITÄTSKLINIKUM DER  
RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM

## Programm

- 14:00 **Begrüßung und Moderation**  
Christopher Wittmers  
Leitung Marketing & Kommunikation  
Knappschaft Kliniken Solution
- 14:05 **Innovative Immunzelltherapien – Aktuelle Fortschritte in der Hämatologie**  
Prof. Dr. Roland Schroers  
Medizinische Klinik - Leiter der Hämatologie und Internistischen Onkologie
- 14:20 **Künstliche Intelligenz – der Gamechanger bei kritisch Kranken auf der Intensivstation?**  
Dr. Hartmuth Nowak  
Leitender Arzt des Zentrums für Künstliche Intelligenz, Medizininformatik und Datenwissenschaften
- 14:35 **Ambulante Parenterale Antibiotika Therapie (APAT): eine bislang noch zu wenig genutzte Möglichkeit**  
Prof. Dr. Antonios Katsounas  
Medizinische Klinik - Leiter der Klinischen Infektiologie und Internistische Intensivmedizin
- 14:50 **Diskussionsrunde**
- 15:05 **Sportmedizin und Orthopädie: Zusammenarbeit an Hand von Fallbeispielen**  
Dr. Ghani Hilal  
Unfallchirurgie und Orthopädie - Leitender Arzt der Abteilung für Sportmedizin und Prävention
- 15:20 **Leberwerte lügen nicht**  
Prof. Dr. Ali Canbay  
Direktor der Medizinischen Klinik
- 15:35 **Akute endovaskuläre Schlaganfallbehandlung**  
Prof. Dr. Werner Weber  
Direktor des Instituts für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin
- 15:50 **Diskussionsrunde**
- 16:05 **Akupunktur in der Behandlung von Kopf- und Gesichtsschmerzen**  
Alexander von Busch  
Oberarzt der Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie
- 16:20 **Integrierte intraoperative Bildgebung**  
Prof. Dr. Mortimer Gierthmühlen  
Oberarzt der Klinik für Neurochirurgie
- 16:35 **Neues zur Behandlung von Hirntumoren**  
Prof. Dr. Dr. Corinna Seliger-Behme  
Direktorin der Klinik für Neurologie
- 16:50 **Diskussionsrunde**
- 17:05 **Innovative Laser und minimalinvasive chirurgische Therapieverfahren in der Glaukomchirurgie - der Überblick**  
Prof. Dr. Burkhard Dick  
Direktor der Klinik für Augenheilkunde
- 17:20 **Möglichkeiten gefäßchirurgischer Rekonstruktionen**  
Dr. Kyung-Hun Chun  
Klinik für Chirurgie - Leitender Arzt der Gefäßchirurgie
- 17:35 **Der Blick über den Teller-(Lippen-) Rand: Erkrankungen der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde mit interdisziplinärer Bedeutung**  
Prof. Dr. Dr. Martin Kunkel  
Direktor der Klinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie
- 17:50 **Diskussionsrunde**
- 18:00 **Verabschiedung und Ende der Veranstaltung**