

Einladung zur Presse-Arena

Offene, moderierte Talkrunde mit den Kongresspräsidenten
auch im Live-Stream

Unter dem Motto „Kompetent in Qualität und Fortschritt“ findet vom 24. bis 27. Oktober der Deutsche Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie (DKOU) in Berlin statt – einer der größten Medizinkongresse Europas. Für Medien und die interessierte Öffentlichkeit sprechen die Kongresspräsidenten über Trends und Entwicklungen ihrer Fachgebiete.

Orthopädie und Unfallchirurgie der Zukunft: digitaler, grüner und jünger

Donnerstag, 26. Oktober 2023, 10.30 Uhr

Messe Berlin, Eingang Süd, Eingangsfoyer
Jafféstraße, 14055 Berlin

Die Themen:

- > **Neue Technologien und Digitalisierung in O und U – ist KI die Antwort?**
Prof. Dr. Christoph-Eckhard Heyde, Kongresspräsident für den Berufsverband für Orthopädie und Unfallchirurgie (BVOU)
- > **Wie Nachhaltigkeit im Krankenhaus und OP gelingen kann**
Prof. Dr. Maximilian Rudert, Präsident der Deutschen Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie (DGOU) und der Deutschen Gesellschaft für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie (DGOOC)
- > **Junge Orthopäden und Unfallchirurgen im Spannungsfeld von Karriere, Familie und Beruf**
Prof. Dr. Steffen Ruchholtz, Präsident der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie (DGU), stv. Präsident der Deutschen Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie (DGOU)

Außerdem:

Stellungnahmen der Fachgesellschaften und des Berufsverbands zu aktuellen gesundheitspolitischen Themen

- > Krankenhausreform: Insolvenzen sind kein Strukturwandel!
- > Reform der Notfallversorgung: längst überfällig!
- > „Ambulantisierung“: Chancen und Risiken für O und U

Moderation: Tanja Samrotzki

Wir freuen uns auf Ihr Kommen! Bitte melden Sie sich zur Presse-Arena an und **akkreditieren Sie sich vorab kostenlos unter <https://dkou.org/presse> oder antworten Sie uns per E-Mail, wenn Sie am Livestream teilnehmen möchten.**

Mit freundlichen Grüßen

Ihre Pressestelle DKOU 2023
c/o we care communications GmbH
040-756639-0
dkou@wecare-communications.com