

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Tagungsort

KHC Westfalenhallen
Kongresszentrum Dortmund
Strobelallee 45 | 44139 Dortmund

Termin

23.–25. Mai 2019

Tagungshomepage

www.nouv-kongress.de

Veranstalter wissenschaftliches Programm

Norddeutsche Orthopäden- und
Unfallchirurgenvereinigung e. V. (NOUV)
www.nouv.de

Tagungsleitung

Prof. Dr. med. Christoph-Eckhard Heyde
Universitätsklinikum Leipzig
Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und
Plastische Chirurgie

Prof. Dr. med. Andreas Roth
Universitätsklinikum Leipzig
Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und
Plastische Chirurgie

Prof. Dr. med. Andreas Seekamp
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein (UKSH), Kiel
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Wissenschaftliche Organisation

Prof. Dr. med. Sebastian Lipross (Kiel)
Dr. med. Dirk Zajonz (Leipzig)
Dr. med. Nicolas von der Höh (Leipzig)

Tagungsorganisation und Veranstalter Industrie

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Dirk Eichelberger/Catharina Augustin
Tel. 03641 31 16-305/-361
nouv@conventus.de
www.conventus.de

NOUV

JAHRESTAGUNG

Norddeutsche Orthopäden- und Unfallchirurgenvereinigung e. V.



© #193682586 - greens87 | #13251100 - AlienCat | #26484643 - aPERFECT/fotolia.com

23.–25. Mai 2019 DORTMUND

NOUV

www.nouv-kongress.de



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in den zurückliegenden Jahren hat sich die NOUV-Jahrestagung als ein auf die Zukunft des Fachbereiches blickender Kongress herausgebildet, sowohl was die Nachwuchsförderung als auch die Einbindung von innovativen Inhalten angeht. Weiterhin ist es, entgegen dem allgemeinen Trend der Spezialisierung, der Anspruch der NOUV-Kongresse generell die Bandbreite von O&U abzubilden. Wir wollen damit die Wahrnehmung und Attraktivität des NOUV-Kongresses weiter stärken. Im kommenden Jahr findet die Jahrestagung vom 23. bis 25. Mai wieder in Dortmund statt.

Schwerpunkte werden Endoprothetik, große Gelenke, Arthroskopie, neue technische Entwicklungen und innovative medikamentöse Therapien sowie berufspolitische Aspekte sein. Ebenso wollen wir die dramatischen Veränderungen in unserem Fach ansprechen. Viele Krankheitsbilder verschwinden förmlich durch Prophylaxe und wir verfügen mittlerweile über gute Therapien. Ganze Bereiche schrumpfen regelrecht, andere gewinnen an Wertigkeit.

Der Einsatz künstlicher Intelligenz verspricht für die Zukunft lohnenswerte Möglichkeiten. Doch überstrahlen die vielen Chancen die Risiken, die die intelligenten Programme bergen? Und wann sind wir wirklich bereit für den sicheren Einsatz in der Patientenversorgung? Ökonomische Einschränkungen und bürokratische Vorgaben wirken sich auf unseren Beruf und die Patientenversorgung aus. Die stationäre Verweildauer sinkt, der Durchlauf in Ambulanzen und Krankenhäusern steigt, was sich weder personell noch finanziell widerspiegelt. Mit Sorge um den Arztberuf wollen wir auch dieses Thema auf der Jahrestagung diskutieren.

Und wie schon Einstein wusste: „Wichtig ist, dass man nicht aufhört zu fragen“. Getreu diesem Motto, aber auch mit Antworten im „Gepäck“ freuen wir uns auf einen spannenden Dialog mit Ihnen. Wir hoffen, Sie bleiben der NOUV-Jahrestagung treu!

Mit besten kollegialen Grüßen

Christoph-Eckhard Heyde

Andreas Roth

Andreas Seekamp

Abstracteinreichung

Unterstützen Sie uns aktiv bei der Programmgestaltung und reichen Sie Ihre Abstracts zu den aufgeführten Themen ein. Angenommene Abstracts werden in wissenschaftlichen Sitzungen sowie als Poster in das Programm integriert.

Deadline für die Einreichung: 15. Dezember 2018

Detaillierte Informationen und die Möglichkeit zur Einreichung finden Sie online unter www.nouv-kongress.de!

Abstractthemen

- Wirbelsäule (Trauma, Fehlbildungen, Instabilitäten, Fraktur)
- Alterstraumatologie
- Polytrauma
- Kindertraumatologie/-orthopädie
- Knie (Endoprothetik, Kreuzband, Meniskus, Knorpel, Fraktur)
- Hüfte (Endoprothetik, Impingement, Nekrose, Fraktur)
- Fuß und Sprunggelenk (Deformitäten, Instabilität, Knorpel, Fraktur)
- Schulter (Endoprothetik, Instabilität, Impingement, Rotatorenmanschette, Fraktur)
- Ellenbogen (Endoprothetik, Instabilitäten, Posttraumatische Fehlstellungen)
- Ganganalyse
- Freie Themen

Tagungsinhalte

- Wissenschaftliche Sitzungen
- Workshops
- Kurse (unter anderem BG-Kurse)
- Postersitzungen
- Falldemonstrationen
- Industrieworkshops

Programmkomitee

- PD Dr. med. Jörg Franke (Magdeburg)
- Prof. Dr. med. Christoph-Eckhard Heyde (Leipzig)
- Prof. Dr. med. Frank Hildebrand (Aachen)
- Prof. Dr. med. Ralph Kayser (Wismar)
- Prof. Dr. med. Wolfgang Lehmann (Göttingen)
- Prof. Dr. med. Uwe Maus (Oldenburg)
- Prof. Dr. med. Klaus M. Peters (Nümbrecht)
- Prof. Dr. med. Michael Putzier (Berlin)
- Prof. Dr. med. Andreas Roth (Leipzig)
- Prof. Dr. med. Andreas Seekamp (Kiel)
- Prof. Dr. med. Markus Tingart (Aachen)
- Prof. Dr. med. Felix Walcher (Magdeburg)