

Informationen

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Lars-Johannes Lehmann

ViDia Kliniken Karlsruhe

Prof. Dr. med. habil. Helmut Lill

DIAKOVERE Friederikenstift Hannover

Prof. Dr. med. Markus Scheibel

Schulthess Klinik Zürich

Dr. med. Mara Warnhoff

DIAKOVERE Friederikenstift Hannover

Yacine Ameziane

WWU Münster

Veranstaltungsort:

DIAKOVERE Henriettenstift Hannover

Großer Saal Henriettenstift

Marienstraße 72 – 90

30171 Hannover

Datum, Zeit:

Donnerstag, den 12. Mai 2022 von 12.00–17.15

Freitag, den 13. Mai 2022 von 09.00–15.00

Anmeldung und Informationen:

D-A-CH Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie e. V.

Geschäftsstelle

Julie-Amandine Lamotte

Joachimsthaler Straße 31-32

10719 Berlin

Tel.: +49 30 887273740

E-Mail: info@dvse.info

Internet: www.dvse.info



Teilnahmegebühr:

Kostenfrei für DVSE-Mitglieder sowie Nichtmitglieder

Patronat, Zertifizierung:

D-A-CH Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie e. V.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist bei der Ärztekammer beantragt.



Referenten

Yacine Ameziane

Westfälische Wilhelms-Universität Münster

Tobias Bayer

Ruprecht-Kars-Universität Heidelberg

Larissa Eckl

Medizinische Universität Innsbruck

Prof. Dr. rer. nat. Tim Hahn

Institut für translationale Psychiatrie

Westfälische Wilhelms-Universität Münster

Dr. med. Lukas Heilmann

Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie und Orthopädie

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Dr. med. Leopold Henßler

Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie

Universitätsklinikum Regensburg

Jan Philipp Imiolczyk

Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie

Charité – Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Gunnar Jensen

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Hannover

DIAKOVERE Friederikenstift

PD Dr. med. Maximilian Kerschbaum

Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie

Universitätsklinikum Regensburg

Dr. rer. medic. Franka Klatte-Schulz

Julius Wolff Institut

Charité – Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Anna Krukenberg

Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie und Orthopädie

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. med. Lars-Johannes Lehmann

Klinik für Unfall-, Handchirurgie und Sportmedizin

ViDia Kliniken Karlsruhe

Prof. Dr. med. habil. Helmut Lill

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Hannover

DIAKOVERE Friederikenstift

Referenten

Prof. Dr. med. Olaf Lorbach

Sektion Schulterchirurgie und Sporttraumatologie

Schön Klinik Lorsch

PD Dr. med. habil. Frieder Mauch

Deutsche Schulter- und Ellenbogenklinik

Sportklinik Stuttgart

Agnes Mayr

Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie

Charité – Universitätsmedizin Berlin

Maximilian Medinger

Deutsche Schulter- und Ellenbogenklinik

Sportklinik Stuttgart

Prof. Dr. med. Ben Ockert

MUM – Muskuloskelettales Universitätszentrum München

Ludwig-Maximilian-Universität München

Prof. Dr. med. Patric Raiss

OCM Orthopädische Chirurgie München

Prof. Dr. med. Markus Scheibel

Abteilung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie

Schulthess Klinik Zürich

Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie

Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. Benedikt Schliemann

Abteilung für Unfall-, Hand- und orthopädische Chirurgie

Herz-Jesu-Krankenhaus Münster

Philipp Vetter

Klinik für Traumatologie

Universitätsspital Zürich

Dr. med. Mara Warnhoff

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Hannover

DIAKOVERE Friederikenstift

Isabella Weiss

Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie

Charité – Universitätsmedizin Berlin

D-A-CH Vereinigung für
Schulter- und Ellenbogen-
chirurgie e. V. (DVSE)

**2. DVSE
Zukunftswerkstatt
Schulter**

12./13. Mai 2022, Hannover

Welcome

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Nachdem die Wissenschaftsplattform der DVSE zusammen mit den Studierenden des Jungen Forum und dem Forum für Assistenzärztinnen und -ärzte im Juli 2021 erfolgreich ins Leben gerufen wurde, freuen wir uns Sie am 12. und 13. Mai 2022 zur zweiten Zukunftswerkstatt nach Hannover einladen zu dürfen!

Aufgrund der Fülle der Themen konzentrieren wir uns dieses Mal auf die offenen Fragestellungen in der Schulterchirurgie. Neben erfahrenen Chirurgen konnten wir für diese Konferenz die Bandbreite der Expertise auch um Fachleute für Themen der Grundlagenforschung erweitern. Wir blicken auf den Fortschritt der Projekte, die im vergangenen Jahr angestoßen wurden, lösen gemeinsam mit den anwesenden Expert:innen Probleme, auf die Forschungsgruppen in der Zwischenzeit gestoßen sind, wollen Kooperationen für multizentrische Projekte unter der Schirmherrschaft der DVSE zusammenbringen und weitere interessierte Studierende und Assistenzärztinnen und -ärzte in die Projektgruppen einbinden. Daneben werden neue offene Fragestellungen diskutiert.

Wir freuen uns auf ein erfolgreiches Zusammentreffen im Mai in Hannover und verbleiben bis dahin mit freundlichen kollegialen Grüßen

Prof. Dr. med. Lars-Johannes Lehmann
Prof. Dr. med. habil. Helmut Lill
Prof. Dr. med. Markus Scheibel
Dr. med. Mara Warnhoff
Yacine Ameziane

Donnerstag, 12.05.2022

12:00	Begrüßung L. Lehmann, M. Scheibel, H. Lill
12:15	Künstliche Intelligenz - B. Ockert Künstliche Intelligenz, Computermodelle, VR T. Hahn
12:40	Mixed Reality in der Schulterendoprothetik – Live Demo L. Lehmann
12:55	Roundtable Diskussion - KI T. Hahn, M. Scheibel, B. Ockert
13:25	Proximale Humerusfraktur - H. Lill Mastzellstabilisator zur Verhinderung einer posttraumatischen Arthrofibrose – RCT M. Warnhoff (5'+15')
	Künstliche Intelligenz – Prädiktion von Outcome verschiedener Versorgungsmethoden und Frakturmorphologien am proximalen Humerus Y. Ameziane (5'+15')
14:05	Roundtable Diskussion – Proximale Humerusfraktur B. Ockert, L. Lehmann, H. Lill
14:35	Inverse Schulterendoprothetik - L. Lehmann Inverse Schulterendoprothetik – offene Fragen J.-P. Imioly, P. Vetter (5'+15')
14:55	Roundtable Diskussion – Inverse Schulterendoprothetik L. Lehmann, P. Raiss
15:25	Pause und Besuch der Industrierausstellung
15:55	Anatomische Schulterendoprothetik- P. Raiss Computer Modell zum Abriebverhalten anatomischer Schulterprothesen T. Bayer, A. Krukenberg (5'+15')
16:15	Roundtable Diskussion – Anatomische Schulterendoprothetik P. Raiss, M. Kerschbaum
16:45	Pathologien der langen Bizepssehne - M. Kerschbaum Loop Tenodesis der langen Bizepssehne – MC Studie L. Henßler, I. Weiß (5'+15')
17:05	Roundtable Diskussion – lange Bizepssehne M. Kerschbaum, O. Lorbach

Freitag, 13.05.2022

09:00	Rotatorenmanschette - O. Lorbach „Tendon to bone healing“ Schulter – neue biologische Ansätze F. Klante-Schulz
09:30	Repair & minced bursa vs. RM Repair – Multicenter RCT Y. Ameziane, (5'+15')
09:50	Roundtable Diskussion – Rotatorenmanschette O. Lorbach, F. Klante-Schulz
10:20	Pause und Besuch der Industrierausstellung
10:35	ACG-Instabilität - G. Jensen ACJ Dislocation Rockwood Typ V – non-surgical vs. surgical Treatment P. Vetter (5'+15')
	ACJ Augmentation – synthetic vs. synthetic & biological L. Eckl (5'+15')
11:15	Roundtable Diskussion – ACG-Instabilität M. Scheibel, G. Jensen
11:45	Schultersteife - B. Schliemann Conservative vs. early surgical intervention L. Heilmann, A. Mayr (5'+15')
12:05	Roundtable Diskussion – Schultersteife B. Schliemann, F. Mauch
12:35	Pause und Besuch der Industrierausstellung
13:20	Skapulothorakale Pathologien - F. Mauch Nutzung des Shoulder-Pacemakers für skapulothorakale Pathologien M. Medinger, (5'+15')
13:40	Roundtable Diskussion – Skapulothorakale Pathologien F. Mauch, G. Jensen
14:10	Umsetzung MC-Studien der DVSE B. Schliemann
14:25	Abschlussdiskussion H. Lill, B. Schliemann
15:00	Verabschiedung, Aussicht nächste Zukunftswerkstatt L. Lehmann, M. Scheibel, H. Lill

Sponsoren



Stand bei Drucklegung