

Referenten

Dr. med. Kerstin Baustel | Fachinternistisches Zentrum
Ergolding/Dingolfing | Landshut

Prof. Dr. med. Dr. h.c. (TSM-Univ.) Dirk-Andrè Clevert |
Klinikum der Universität München - Großhadern |
Radiologie | München

PD Dr. med. Michael Ertl | Universitätsklinik Augsburg |
Neurologie | Augsburg

Dr. med. Bernd Krabbe | Marienhospital Steinfurt GmbH |
Angiologie | Steinfurt

Dr. med. Rainer-Jürgen Litz | Hessing Stiftung |
Anästhesiologie | Augsburg

Dr. med. Johann Pelz | Universitätsklinikum Leipzig,
Klinik und Poliklinik für Neurologie | Neurologie | Leipzig

Prof. Dr. med. Felix Schlachetzki | Bezirksklinikum
Regensburg | Neurologie | Regensburg

Dr. med. Daniel Schlichting | Klinikum Landshut gGmbH |
Anästhesiologie | Landshut

Dr. med. Jörg Simanowski | KRH Klinikum Nordstadt |
Chirurgie | Hannover

Prof. Dr. med. Ulrich Sliwka | Sana Kliniken | Neurologie |
Remscheid

PD Dr. med. Emilia Stegemann | Agaplesion Diakonie Kliniken
Kassel | Angiologie | Kassel

Dr. med. Klaus Stöckl | Klinikum Landshut gGmbH |
Gefäßchirurgie | Landshut

Sponsoren

Organisationshinweise

Tagungszeit

Freitag, 17.06.2022 09.30 Uhr - 17.15 Uhr
Samstag, 18.06.2022 08.30 Uhr - 13.30 Uhr

Veranstaltungsort

Zeughaus Landshut
Wittstraße 2, 84036 Landshut

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. Dr. h.c. (TSM-Univ.) Georgios Meimarakis
Klinikum Landshut gGmbH

Prof. Dr. med. Felix Schlachetzki
Bezirksklinikum Regensburg

Veranstalter

Conventive OG

Gartengasse 8/11, 2352 Gumpoldskirchen, AT
Telefon: +43 664 536 11 37 | Email: office@conventive.at

Teilnahmegebühr

Teilnahmegebühr 17. und 18.06.2022 EUR 130,-
Gesellschaftsabend EUR 70,-

Abstract-Einreichung

für die Sitzung „Der interessante Fall“ am 17.6.2022
unter office@conventive.at
Bei Annahme wird die Teilnahmegebühr erlassen!

Fortbildungspunkte

Landesärztekammer Bayern beantragt

Übernachtungsmöglichkeiten

Infos unter <https://landshut-2022.conventive.at>



Bildrechte: shutterstock



Sommertagung 2022

Sektion Neurologie & Arbeitskreis Vaskulärer Ultraschall

17. - 18.06.2022

Zeughaus Landshut

Information & Anmeldung:
<https://landshut-2022.conventive.at>

DEGUM zertifiziert

Begrüßung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

auch wenn das letzte Kapitel in Sachen Corona noch nicht geschrieben ist, sind wir zuversichtlich und hoffen sehr, Sie zu unserer diesjährigen Sommertagung der **Sektion Neurologie** und des **Arbeitskreises Vaskulärer Ultraschall** der DEGUM vom **17. bis 18.06.2022** in das niederbayerische Landshut begrüßen zu dürfen.

„Über den Tellerrand schauen, Freude am klinischen Ultraschall und Neues wagen!“

So lautet das Motto der diesjährigen Tagung mit dem Ziel, den interdisziplinären Austausch mit Ultraschaller:Innen aus der **Chirurgie und Anästhesiologie** am **zweiten Tag** in gemeinsamen Sitzungen zu fördern. Im Fokus stehen neue Entwicklungen und praxisnahe Ansätze der Notfallsonografie.

„Entre nous“ sind die Sektion Neurologie und der Arbeitskreis vaskulärer Ultraschall am ersten Tag mit spannenden und kontroversen Themen aus dem Bereich der vaskulären und der Neurosonographie. Mit Beiträgen von und für jüngere begeisterte Ultraschaller:Innen wollen wir den fachlichen Austausch erst in den Sitzungen und anschließend in lebendigen Diskussionen beim Gesellschaftsabend anfachen.

Als **Keynote Speaker** freuen wir uns ganz besonders, Herrn Prof. **Dirk-Andrè Clevert** begrüßen zu dürfen, der über **aktuelle Anwendungen und Ausblicke in die Zukunft der multimodalen Sonografie** referieren wird. Wir sind überzeugt davon, dass Ihnen die Veranstaltung in Landshut im familiären Kreis der Ultraschallfreunde in bester Erinnerung bleibt.

Mit herzlichen Grüßen bis dahin,
Georgios Meimarakis und Felix Schlachetzki

Freitag, 17.06.2022

09.30 - 10.45 MV Neurologie

10.45 - 12.15 MV AVU

12.15 - 13.00 Pause

13.00 - 15.00 1. Sitzung: Supraaortale Pathologien

Augenschmankerl an der Halsschlagader
BAUSTEL Kerstin

Neuartige Blutfluß-Phänomäne nach aortaler & supraaortaler Rekonstruktion
SCHLACHETZKI Felix

Infarkt versus Blutung -
Unterscheidung durch transkraniale Scherwellen-elastographie?
ERTL Michael

Die Mikroemboliedetektion -
Totgesagte leben länger!?
Pro und kontra
SCHLACHETZKI Felix / SLIWKA Ulrich

Großgefäß-Vaskulitis -
Ecce, eine Ultraschalldiagnose!
KRABBE Bernd

Herz und Hirn
STEGEMANN Emilia

15.00 - 15.30 Pause

15.30 - 17.15 2. Sitzung: Der interessante Fall: Kurzweiliges aus dem Alltag

Kasuistiken

Samstag, 18.06.2022

gemeinsam mit den Sektionen Chirurgie und Anästhesiologie

08.30 - 10.30 Sitzung 1: Quo vadis Sonografie? Sonografische Horizonte

Keynote Lecture:
Multimodale Sonografie - Neue Perspektiven
CLEVERT Dirk-Andrè

Simulationsbasiertes Ultraschall-Training -
Theorie und Praxis
SIMANOWSKI Jörg

3D/4D Ultraschall -
Spielerei oder Wegweiser?
PELZ Johann

Hochfrequenzsonografie peripherer Nerven -
Grenzen der Bildgebung
LITZ Rainer-Jürgen

10.30 - 11.30 Pause / Fundus - Führung (jeweils 30 Min.)
Industrieausstellung

11.30 - 13.15 Sitzung 2: Notfallsonografie

FAST & FEEL -
Grüne Welle für den Notfall
SCHLICHTING Daniel

Herausfordernde Gefäßzugänge -
Tipps und Tricks vom Experten
LITZ Rainer-Jürgen

Klein aber oho -
Eignen sich die neuen Taschensonogeräte
für den Notfall?
STÖCKL Klaus

Notfallsonografie auf der neurologischen
Intensivstation
N.N.

Gefäßnotfälle in der Notaufnahme
STEGEMANN Emilia

13.15 - 13.30 Zusammenfassung und Ausblick