

Programm

Online-Pressekonferenz der Deutschen Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin e.V. (DEGUM) anlässlich des Dreiländertreffens (DLT) in Mainz

Ultraschall im Wandel der Zeit: Digitale Transformation 4.0

Termin: Mittwoch, den 11. Oktober 2023, 11 bis 12 Uhr

Anmeldung unter: <https://attendee.gotowebinar.com/register/3864522121394947678>

Vorläufige Themen und Referenten:

KI im Ultraschall: Die gegenwärtigen Errungenschaften und die unendlichen Möglichkeiten (Arbeitstitel)

PD Dr. med. André Farrokh, Leitender Oberarzt an der Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe des Universitätsklinikums Schleswig-Holstein in Kiel und Leiter des Arbeitskreises Mammasonografie der DEGUM

Tumore frühzeitig und schonend aufspüren: Die wachsende Rolle der Kontrastmittel-Sonografie (CEUS) im Multi-Parametrischen Imaging (Arbeitstitel)

Professor Dr. med. Dr. h.c. (TSM-Uni) Dirk-André Clevert, MHBA, Oberarzt an der Klinik und Poliklinik für Radiologie am Universitätsklinikum München (LMU) und stellvertretender Leiter der Sektion Radiologie der DEGUM

Nie mehr blind operieren: Welche Möglichkeiten der Einsatz des Ultraschalls im Operationsaal bietet (Arbeitstitel)

PD Dr. med. André Farrokh, Leitender Oberarzt an der Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe des Universitätsklinikums Schleswig-Holstein in Kiel und Leiter des Arbeitskreises Mammasonografie der DEGUM

Moderation: Pressestelle der DEGUM

Kontakt für Rückfragen:

Deutsche Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (DEGUM)

Pressestelle

Christina Seddig

Postfach 30 11 20 | 70451 Stuttgart

Tel.: 0711 8931-652

Fax: 0711 8931-167

seddigg@medizinkommunikation.org