

## Pressemitteilung

### Deutsche Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (DEGUM)

#### Friederike Gehlenborg

23.11.2023

<http://idw-online.de/de/news824570>

Buntes aus der Wissenschaft, Pressetermine  
Ernährung / Gesundheit / Pflege, Medizin  
überregional

## Schnell und zuverlässig: Notfallsonografie

**Online-Pressekonferenz der Deutschen Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin e. V. (DEGUM) Termin: Dienstag, 12. Dezember 2023, 13.30 bis 14.30 Uhr Link zur Anmeldung: <https://attendee.gotowebinar.com/register/3779218712434607707>**

In Situationen, in denen es um Leben und Tod geht, ist fundiertes Fachwissen entscheidend. Dies gilt zum Beispiel für die sogenannte Point-of-Care-Sonografie, kurz POCUS, die aus der Akut- und Notfallmedizin nicht mehr wegzudenken ist. POCUS bezeichnet den ortsunabhängigen Einsatz von Ultraschalluntersuchungen mit kleinen mobilen Geräten. Im Rettungswagen oder -hubschrauber unterstützt dieser mobile Ultraschall die Diagnostik und die Entscheidung über therapeutische Maßnahmen bei verletzten und schwer erkrankten Patientinnen und Patienten. Doch kann Ultraschall tatsächlich Leben retten? Wie etabliert ist die Methode im deutschen Rettungswesen? Und wie muss eine qualitätsorientierte Ausbildung in der Notfallsonografie aussehen, damit Notärztinnen und Notärzte den Ultraschall in diesen oft lebensentscheidenden Situationen schnell und sicher einsetzen können?

Antworten auf diese und weitere Fragen geben Experten der Deutschen Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin e. V. (DEGUM) auf einer Online-Pressekonferenz am Dienstag, 12. Dezember 2023. Sie stellen die neuesten Entwicklungen in der Notfallsonografie vor und erläutern das mehrstufige Ausbildungskonzept der DEGUM. Was der Ultraschall im Notfall noch leisten kann, zeigt ein weiteres PK-Thema: die ultraschallgestützte Nervenblockade bei ausgerenkter Schulter oder kompliziertem Beinbruch. Das Verfahren führt zu einer raschen Schmerzlinderung und wirkt gezielter und nebenwirkungsärmer als orale oder intravenös verabreichte Medikamente. Diagnostische und therapeutische Maßnahmen können damit schneller eingeleitet werden.

Wir laden Sie herzlich zu unserer Online-Pressekonferenz ein. Das vorläufige Programm finden Sie unten. Über den untenstehenden Link können Sie sich vorab für die Teilnahme registrieren.

Wir freuen uns auf eine interessante virtuelle Veranstaltung mit Ihnen!

Mit freundlichen Grüßen

Ihre  
DEGUM-Pressestelle  
Katharina Weber und Heinke Schöffmann

Vorläufige Themen und Referenten:

Wenn jede Minute zählt: warum Ultraschall ein nützliches Instrument im Rettungsdienst ist  
Dr. med. Armin Seibel, Leitender Arzt für interdisziplinäre Intensivmedizin DRK Krankenhaus Kirchen, Leiter des DEGUM-Arbeitskreises Notfallsonografie

Wenn es um Tod und Leben geht, ist fundierte Ausbildung gefragt: Mehrstufige und qualitätsorientierte Ausbildung der DEGUM in der Notfallsonografie

Dr. med. Thomas Händl, Chefarzt Zentrale Notaufnahme Klinikum Garmisch-Partenkirchen GmbH, Stellvertretender Leiter des DEGUM-Arbeitskreises Notfallsonografie

Wenn die Schulter ausgelenkt oder das Bein gebrochen ist – Gezielte Nervenblockaden sorgen für eine schnelle Schmerzlinderung

Dr. med. Peter Schwarzkopf, Oberarzt der Klinik für Anästhesie, Intensivmedizin, Schmerztherapie und Palliativmedizin, Sana Kliniken Leipziger Land GmbH

Sana Klinikum Borna, Stellvertretender Sektionsleiter der DEGUM Sektion Anästhesiologie

Moderation: Katharina Weber, Pressestelle der DEGUM

Ihr Kontakt für Rückfragen/zur Akkreditierung:

Deutsche Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin e. V. (DEGUM)

Pressestelle

Katharina Weber und Heinke Schöffmann

Postfach 30 11 20

70451 Stuttgart

Telefon: 0711 8931-583/-442

Telefax: 0711 8931-167

E-Mail: [weber@medizinkommunikation.org](mailto:weber@medizinkommunikation.org), [schoeffmann@medizinkommunikation.org](mailto:schoeffmann@medizinkommunikation.org)

URL zur Pressemitteilung: <http://www.degum.de>

URL zur Pressemitteilung: <https://attendee.gotowebinar.com/register/3779218712434607707> Anmeldung  
Online-Pressekonferenz