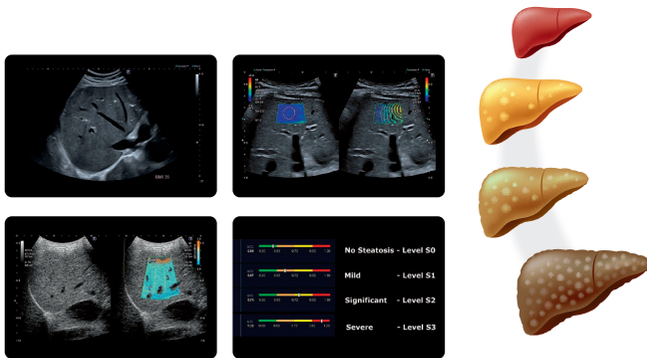




Aplio i-series

FRÜHER. MEHR. SEHEN.

Erkennen Sie pathologische Veränderungen der Leber, solange sie noch reversibel sind – und das ohne die Intervention durch eine Biopsie, sondern mittels Ultraschall. Das neue **Attenuation Imaging (ATI)** für die Aplio i-Serie macht genau dies möglich. Es ermöglicht, eine Steatose zu erkennen und zu klassifizieren. So bietet es Ihnen und insbesondere Ihren Patienten einen entscheidenden Vorteil, nicht reversible Folgen abzuwenden.



CANON MEDICAL SYSTEMS GMBH
<https://de.medical.canon>

Teilnahmegebühren

- Arzt/Ärztinnen: **65,00€**
inkl. grauer DEGUM-Plakette für DEGUM-zertifizierten Workshop
- Studierende: **10,00€ ***
inkl. DEGUM-Plakette für studentische Lehre

**mit Nachweis*

Allgemeine Hinweise

- Veranstalter: Berlin-Brandenburgische Ultraschallgesellschaft e. V. in Kooperation mit der Ultraschall-Akademie der DEGUM und der CampusACADEMY
- und in Zusammenarbeit mit den Sektionen der DEGUM Innere Medizin, Radiologie und Pädiatrie sowie der MHB

Anmeldung: www.ultraschall-akademie.de/bb-tagung2021
www.ultraschalltagung-bb.de

Auskunft: Ultraschall-Akademie der DEGUM GmbH
 Telefon: 030/2021 4045-0
 E-Mail: office@ultraschall-akademie.de

Tagungsleitung: C. Jenssen, D. Nürnberg

Programmkommission: G. Barth, Th. Fischer, U. Gottschalk, J. Kämmer, D. Merkel

Bei der Anmeldung gelten die AGB der Ultraschall-Akademie.
 Bei der Ärztekammer Berlin werden Fortbildungspunkte beantragt.
 Die Veranstaltung wird von der DEGUM zertifiziert.

Stand: 27.04.2021
 Änderungen vorbehalten.
 Titelfoto: © Hotel NEPTUN



18. Berlin-Brandenburgische Ultraschalltagung 2021



Freitag, 30. April 2021

Eine Veranstaltung in Kooperation mit der Ultraschall-Akademie der DEGUM GmbH und der Medizinischen Hochschule Brandenburg



DEGUM-zertifiziert



Grußwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

liebe Freunde des Ultraschalls, liebe schallende Ärzte, Studenten, MTRA und Schwestern, die Berlin-Brandenburgische-Ultraschalltagung, kurz und liebevoll auch „BB“ genannt, musste aus bekanntem Grunde 2020 die geplante Tagung in Warnemünde leider absagen. Auch für 2021 sieht die Situation nicht anders aus und so haben wir uns entschlossen, die ursprünglich geplante Tagung in Warnemünde erst im Frühsommer 2022 als Präsenztagung „BB zu Gast im Norden“ durchzuführen.

In Krisenzeiten wird man erfinderisch; auch die Schaller haben gelernt immer besser mit den Online-Formaten umzugehen. So möchte auch die BB die 18. Tagung als Online-Konferenz im April 2021 anbieten. Verständlicherweise reduzieren wir den Umfang der Workshops/Seminare etwas und konzentrieren uns auf einen Tag Sono-Programm. Zwei thematische Sitzungen beschäftigen sich diesmal mit der Leberdiagnostik und der Sonographie am Thorax. Bekannte und neue Referenten der DEGUM unterstützen uns dabei. Leider ist diesmal kein Programm für die Ultraschall-Assistenten dabei und auch die Pädiater konzentrieren sich nur auf einzelne Beiträge.

Herzlich laden wir aber alle Studierenden ein. Die Sprecher der AG Studierende in der DEGUM haben ein interessantes Programm für sie zusammengestellt.

Weitere Informationen erhalten Sie in gewohnter Weise von der Tagungsleitung bzw. von den Mitarbeitern der Ultraschall-Akademie der DEGUM (office@ultraschall-akademie.de), die uns in bewährter Weise organisatorisch unterstützen und auch für die Zertifizierung der Veranstaltung sorgen.

Wir freuen uns auf das Treffen mit Ihnen, auch wenn es nur online ist und laden Sie im Namen des gesamten Tagungsteams herzlich ein.

Bleiben Sie gesund und besuchen Sie uns am 30. April bei der 18. BB !

*Dieter Nürnberg und Christian Jenssen
im Namen der Veranstalter*

Workshops

Workshop 1:	Niere aktuell (C. Jenssen, M. Lerchbaumer, Th. Fischer)
Workshop 2:	Galle - hot topics (C. Jakobeit, M. Wüstner)
Workshop 3:	Darm-Sono- Update (W. Schwerk, U. Gottschalk)
Workshop 4:	CEUS extrahepatisch (A. Ignee, Th. Fischer, D. Merkel)

Vorläufiger Zeitplan

Freitag, 30. April 2021

	Saal I	Saal II	Saal III - Studierendenprogramm
09.00- 09.10	Eröffnung		
09.10- 11.00	Sonographie bei Leberparenchymerkrankungen Verantwortl.: U. Gottschalk, C. Jenssen, Ref.: U. Gottschalk, A. Ignee , C. Jenssen, T. Moga , K.-H. Weylandt		
11.00- 11.30	Pause		Sonographie von Lymphknoten M. Ludwig
11.30- 12.00	Workshop 1 - Niere <ul style="list-style-type: none"> • Klassifikation zystischer Läsionen • DD solider Tumore • Entzündliche & vaskuläre Erkrankungen Ref.: M. Lerchbaumer, Th. Fischer, C. Jenssen	Workshop 2 - Galle <ul style="list-style-type: none"> • Gallensteine & Komplikationen • Biliäre Tumoren • Biliäre Interventionen Ref.: C. Jakobeit, M. Wüstner	Sonographie Schilddrüse D. Merkel, J. Kämmer
12.00- 12.30			
12.30- 13.00			
13.00- 13.30	Mittagspause		Sonographie der Niere W. Schwerk
13.30- 14.00	Muskel, Sehnen und Gelenke „Blick über den Gartenzaun“ M. Jäschke, Rostock		
14.00- 14.30	Thoraxsonographie - ein Update Verantwortl.: J. Kämmer, D. Nürnberg Ref.: C. Görg, J. Kämmer, M. Lerchbaumer, D. Merkel		Pause
14.30- 15.00			Dopplersonographie der abdominalen Gefäße C. Jenssen
15.00- 15.30			
15.30- 16.00	Pause		Darmsonographie D. Nürnberg, M. Wüstner
16.00- 16.30	Workshop 3 - Darm <ul style="list-style-type: none"> • Appendizitis & Divertikulitis • CED & DD • Notfälle Ref.: U. Gottschalk, W. Schwerk	Workshop 4 - CEUS <ul style="list-style-type: none"> • CEUS bei INVUS • CEUS an Milz + LK • CEUS an Bauchgefäßen Ref.: A. Ignee, Th. Fischer, D. Merkel	Sono-Quiz
16.30- 17.00			
17.00- 17.30			

„Sonographie bei Leberparenchymerkrankungen“

Freitag, 30. April 2021

	Saal I
09.10- 09.25	Was erwartet der Hepatologe vom Ultraschaller? <i>K.-H. Weylandt</i>
09.25- 09.40	Leber normal: sonographische Befunde <i>U. Gottschalk</i>
09.45 - 10.05	Steatose und Fibrose/Zirrhose: was leisten B-Bild und FKDS? <i>C. Jenssen</i>
10.10- 10.30	Steatosis and Fibrosis/Cirrhosis - added value of elastography & Co.? <i>T. Moga</i>
10.35- 10.55	Vaskuläre Lebererkrankungen: typische sonographische Befunde <i>A. Ignee</i>
10.55	Resümee <i>C. Jenssen</i>

„Thoraxsonographie - ein Update “

Freitag, 30. April 2021

	Saal I
14.00- 14.15	Einführung in Thoraxsonografie <i>J. Kämmer</i>
14.15- 14.35	Lungenkonsolidierungen - Pneumonie, Tumor, Atelektase <i>M.Ludwig</i>
14.35- 14.50	Lungenembolie <i>D. Merkel</i>
14.50- 15.10	CEUS an der Lunge <i>C. Görg</i>
15.10- 15.25	Beside Sono am Thorax – Was haben wir von Covid gelernt ? <i>M. Lerchbaumer</i>
15.25	Resümee <i>D. Nürnberg</i>

Referenten

- Gregor Barth, Berlin**
Medizinische Hochschule Brandenburg Theodor Fontane, Neuruppin
- Prof. Dr. Thomas Fischer, Berlin**
Interdisziplinäres US-Zentrum, Institut für Radiologie Charité Universitätsmedizin Berlin - Campus Mitte
- Prof. Dr. med. Christian Görg, Marburg**
Klinik für Hämatologie, Onkologie und Immunologie Universitätsklinikum Gießen und Marburg - Standort Marburg
- Dr. Uwe Gottschalk, Neubrandenburg**
Klinik für Innere Medizin, Dietrich-Bonhoeffer-Klinikum, Neubrandenburg
- PD Dr. med. André Ignee, Bad Mergentheim**
Medizinische Klinik 2, Caritas-Krankenhaus Bad Mergentheim
- PD Dr. med. Christian Jakobeit, Remscheid**
GEMEINSCHAFTSPRAXIS JAKOBEIT
- Dr. Malte Jäschke, Rostock**
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie Universitätsmedizin Rostock
- Dr. Christian Jenssen, Strausberg/Wriezen**
Klinik für Innere Medizin, Krankenhaus Märkisch-Oderland, Strausberg
- Dr. Jörg-Carsten Kämmer, Berlin**
Klinik für Innere Medizin, Vivantes Klinikum Kaulsdorf, Berlin
- Dr. univ. Markus Lerchbaumer, Berlin**
Interdisziplinäres US-Zentrum, Institut für Radiologie Charité - Universitätsmedizin Berlin
- Dr. Michael Ludwig, Berlin**
Abteilung Innere Medizin, Bundeswehrkrankenhaus Berlin
- Dr. Daniel Merkel, Berlin**
Innere Medizin, Immanuel Klinik Rüdersdorf, Rüdersdorf
- Dr. Tudor Moga PhD, Timișoara/Rumänien**
Department of Gastroenterology University Victor Babes, Timișoara/Rumänien
- Prof. Dr. Dieter Nürnberg, Neuruppin**
Brandenburgisches Institut Klinischer Ultraschall Medizinische Hochschule Brandenburg Theodor Fontane, Neuruppin
- Prof. Dr. med. Wolf B. Schwerk, Kiel**
Emeritus
- Prof. Dr. Dr. Karsten-Henrich Weylandt, Neuruppin**
Klinik für Innere Medizin B Medizinische Hochschule Brandenburg Theodor Fontane, Neuruppin
- Dr. med. Matthias Wüstner, Trier**
Sektion Sonographie, Zentrum für Radiologie, Neuroradiologie, Sonographie und Nuklearmedizin Krankenhaus der Barmherzigen Brüder, Trier

