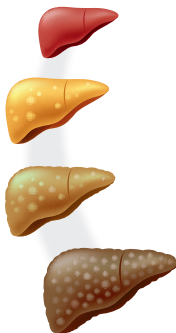
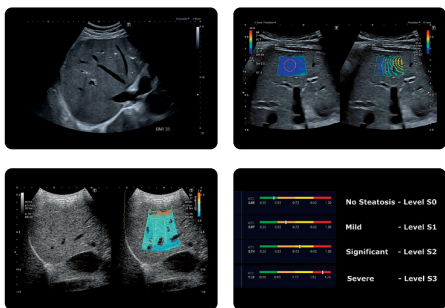




Aplio i-series

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. Janssen, D. Nürnberg

Programm-
kommission: 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

MHB
MEDIZINISCHE
HOCHSCHULE
BRANDENBURG

DEGUM-zertifiziert

U Ultraschall-Akademie
der DEGUM GmbH

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. Schwark, 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 <i>Verantwortl.: U. Gottschalk, C. Jenssen, Ref.: U. Gottschalk, A. Ignee , C. Jenssen, T. Moga , K.-H. Weylandt</i>		
11.00- 11.30	Pause		Sonographie von Lymphknoten <i>M. Ludwig</i>
11.30- 12.00	Workshop 1 - Niere <ul style="list-style-type: none">Klassifikation zystischer LäsionenDD solider TumoreEntzündliche & vaskuläre Erkrankungen <i>Ref.: M. Lerchbaumer, Th. Fischer, C. Jenssen</i>	Workshop 2 - Galle <ul style="list-style-type: none">Gallensteine & KomplikationenBiliäre TumorenBiliäre Interventionen <i>Ref.: C. Jakobeit, M. Wüstner</i>	Sonographie Schilddrüse <i>D. Merkel, J. Kämmer</i>
12.00- 12.30			
12.30- 13.00			
13.00- 13.30	Mittagspause		Sonographie der Niere <i>W. Schwark</i>
13.30- 14.00	Muskel, Sehnen und Gelenke „Blick über den Gartenzaun“ <i>M. Jäschke, Rostock</i>		Pause
14.00- 14.30	Thoraxsonographie - ein Update <i>Verantwortl.: J. Kämmer, D. Nürnberg Ref.: C. Görg, J. Kämmer, M. Lerchbaumer, D. Merkel</i>		
14.30- 15.00			
15.00- 15.30			Dopplersonographie der abdominalen Gefäße <i>C. Jenssen</i>
15.30- 16.00	Pause		Darmsonographie <i>D. Nürnberg, M. Wüstner</i>
16.00- 16.30	Workshop 3 - Darm <ul style="list-style-type: none">Appendizitis & DivertikulitisCED & DDNotfälle <i>Ref.: U. Gottschalk, W. Schwark</i>	Workshop 4 - CEUS <ul style="list-style-type: none">CEUS bei INVUSCEUS an Milz + LKCEUS an Bauchgefäßen <i>Ref.: A. Ignee, Th. Fischer, D. Merkel</i>	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	Bedside 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*



LIFE FROM INSIDE