







Der Grundkurs Uro-Sonographie ist DEGUM-zertifiziert und wird vsl. mit insg. 28 CME-Punkten/Kategorie C bewertet!

Der Kurs beinhaltet entsprechend den Festlegungen der aktualisierten Ultraschallvereinbarung der KBV 2016 24 Unterrichtseinheiten à 45 min., davon 50% praktische Übungen - d.h. 12 Einheiten à 45 min. unter Anleitung von erfahrenen Tutoren.

HINWEIS:

Der nächste Uro-Sonographie - Aufbaukurs wird am 28. - 31. Oktober 2020 in Flensburg angeboten.

Nach erfolgreicher Teilnahme am Grund- und Aufbaukurs "Uro-Sonographie" können Sie Ihre fachlichen Kenntnisse in mind. 2 Spezial-Modulen (früher: Abschlusskurse) vertiefen und damit auch die erworbenen uro-sonographischen Kenntnisse als KV-gerechte Leistung zur Abrechnung bringen. Das sind die nächsten Spezial-Module:

- Sonographisches Aortenaneurysma-Screening 23.11.2019 (in Halle/Saale) 21.11.2020 (in Halle/Saale)
- Beckenbodensonographie
 18.01.2020 (in Halle/Saale)
 14.08.2020 (in Brandenburg an der Havel)

Zwischen den Grund- u. Aufbaukursen sowie den Modulen soll jeweils ein Zeitraum von mindestens 9 Monaten liegen.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

ORT Städtisches Klinikum Brandenburg

Hochschulklinikum der MHB Theodor Fontane Hochstr. 29, 14770 Brandenburg an der Havel

DATUM 22.01.2020, 14:00 h - 25.01.2020, 12:00 h

KURS- Fachärzte/Assistenzärzte 500 €GEBÜHR Mitglieder JuniorAkademie 450 €

(mit Nachweis)

AN- BRITTA BLÖH Seminar Services

MELDUNG T: +49 (0)152-03510976

F: +49 (0)40-35676683 E: info@brittabloeh.de

Das Anmeldeformular steht zum Download bereit unter HTTPS://WWW.UROLOGENPORTAL.DE/FILEADMIN/MDB/AKADEMIE/SONO2020/UROSONO2020.PDF

HOTELEMPFEHLUNG

Sorat Hotel Brandenburg | www.sorat-hotels.com/brandenburg Telefonische Zimmerreservierung: 0 33 81 - 59 70

Sonderspecial für Teilnehmer Stichwort: Sonokurs Brandenburg

OFFENLEGUNG DER FINANZEN

Die Fortbildungsinhalte sind produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Die Summe der Gesamtaufwendungen für diese Veranstaltung wird verwandt für Referentenhonorare u. -reisekosten, Teilnehmerbewirtung, Raummiete, Druckkosten, Zertifizierungsgebühren und sonstige organisatorische Kosten.

FÜR DIE BEREITSTELLUNG DER ÜBUNGSGERÄTE DANKEN WIR:

- BK medical Medizinische Systeme GmbH, Quickborn
- Pajunk Medical Produkte GmbH, Geisingen
- Peter Pflugbeil GmbH Medizinische Instrumente, Zorneding
- Schallware GmbH, Berlin



URO-SONOGRAPHIE

GRUNDKURS

! mit Ultraschall LIVE

22. - 25. Januar 2020 Brandenburg an der Havel

Besonders geeignet für Assistenzärzte



LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

wir möchten Sie ganz herzlich zu einem

UroSonographie - Grundkurs

des Arbeitskreises "Bildgebende Systeme" der Akademie der Deutschen Urologen einladen.

Unser Kursangebot wurde in Zusammenarbeit mit der Akademie der Deutschen Urologen und der JuniorAkademie aktualisiert.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit eines intensiven und umfassenden Kenntniserwerb auf dem Gebiet des am häufigsten in unserem Fachgebiet angewendeten bildgebenden Verfahrens: der Sonographie.

Innerhalb von drei Tagen werden Ihnen die Grundlagen der Uro-Sonographie vermittelt, wobei bewusst den praktischen Übungen unter Anleitung erfahrener Tutoren – also Ultraschall live – die Hälfte der Fortbildungszeit gewidmet wird.

Wir würden uns sehr freuen, Sie als Teilnehmer in Brandenburg an der Havel begrüßen zu können.

Prof. Dr. med. M. O. Grimm

Vorsitzender Akademie der Deutschen Urologen

Prof. Dr. med. H. Heynemann

AK Bildgebende Systeme Wissenschaftliche Leitung DEGUM-Kursleiter Stufe III S

Prof. Dr. med. T. Loch

Vorsitzender AK Bildgebende Systeme DEGUM-Kursleiter Stufe III

Prof. Dr. med. T. Enzmann

AK Bildgebende Systeme Wissenschaftliche Leitung DEGUM-Kursleiter Stufe III

Initity Colli,	22. 37 (1407 (14 2020
14.00 – 14.15	Einführung T. Enzmann, Brandenburg a.d.H.
14.15 – 15.00	H. Heynemann, Halle Historie der Sonographie B. Frentzel-Beyme, Berlin
15.00 – 15.45	Physikalische Grundlagen KV. Jenderka, Merseburg
15.45 –16.00	Kaffeepause
16.00 – 16.45	Nebenschilddrüsen/Nebennieren B. Frentzel-Beyme, Berlin

Ultraschall live -

H. Heynemann

Praktische Übungen/Phantom *

H. Bertermann/T. Enzmann/

MITTWOCH 22 IANUAR 2020

16.45 – 18.15

	DONNERSTAG	, 23. JANUAR 2020
•	08.30 - 09.15 09.15 - 10.00	Untersuchungstechniken H. Heynemann, Halle Nieren, Retroperitoneum H. Heynemann, Halle
	10.00-10.30	Kaffeepause
	10.30 –12.30	Ultraschall live - Praktische Übungen/Phantom H. Bertermann/T. Enzmann/H. Heyne- mann/M. Götze/I. Seidel/C. Gesch/ F. Benzing/M. Staffa/K. Schüler
	12.30 – 13.15	Mittagspause
	13.15 –16.00	Weiter: Ultraschall live - Praktische Übungen/Phantom *
	16.00 –16.45 16.45 –17.30	Harntransportstörungen T. Enzmann, Brandenburg a.d.H. Urolithiasis T. Enzmann, Brandenburg a.d.H.

FREITAG, 24. JANUAR 2020

08.30 – 09.15 09.15 –10.00	Prostata H. Bertermann, Kiel Skrotalinhalt H. Heynemann, Halle
10.00-10.30	Kaffeepause
10.30 –12.30	Ultraschall live - Praktische Übungen/Phantom H. Bertermann/T. Enzmann/H. Heyne- mann/M. Götze/I. Seidel/C. Gesch/ F. Benzing/M. Staffa/K. Schüler
12.30 – 13.15	Mittagspause
13.15 –16.00	Weiter: Ultraschall live - Praktische Übungen/Phantom *
16.00 – 16.45	Urologische Notfälle H. Heynemann, Halle
16.45 –17.30	•

SAMSTAG, 25. JANUAR 2020

08.30 – 09.15 09.15 –10.00	Neue Hygienebestimmungen W. Lessel, Magdeburg TRUS in der Praxis H. Bertermann, Kiel
10.00 – 10.15	Kaffeepause
10.15 –11.00	Erfassung sonographischer Leistungen W. Lessel, Magdeburg
11.00 – 12.00	MC-Testat (Bei erfolgreichem Abschluß: Ausgabe der Zertifikate) T. Enzmann, Brandenburg a.d.H. H. Heynemann, Halle H. Bertermann, Kiel

^{*} inkl. 15 min. Pause für Gerätewechsel