

## Teil der praktischen Übungen

---

### Termin

THURSDAY, 17.01.2019 BIS  
FRIDAY, 18.01.2019

### Veranstaltungsort

Städtisches Klinikum  
Brandenburg  
Hochschulklinikum der  
MHB Theodor Fontane  
Hochstr. 29  
D-14770 Brandenburg an  
der Havel

### Kurszeiten

DONNERSTAG, 17. Januar  
2019  
08:30 - 09:15 "Suspekt" im  
TRUS  
H. Bertermann  
09:15 - 10:00 Biopsie der  
Prostata: transrektal vs.  
perineal  
mit Ultraschall u./o.  
mpMRT  
T. Enzmann  
10:00 - 10:30 Kaffeepause  
10:30 - 11:15  
Interventionssonographie  
in der Urologie  
H. Heynemann  
11:15 - 12:00 FKDS in der  
Urologie  
H. Heynemann  
12:00 - 12:45 Mittagspause  
12:45 - 17:30 Ultraschall live:  
Praktische  
Übungen/Phantom  
(inkl. 15 min. Pause für  
Gerätewechsel)  
H. Bertermann / T.  
Enzmann / H. Heynemann  
/  
M. Götze / I. Seidel / F.  
Benzing / C. Gesch /  
M. Sta a / K. Schüler  
Der Aufbaukurs baut auf

### Description

Wissenschaftliche Leitung:  
Prof. Dr. med. H. Heynemann  
Prof. Dr. med. T. Enzmann

Vorsitzender AK Bildgebende Systeme:  
Prof. Dr. med. T. Loch

Der Arbeitskreis „Bildgebende Systeme“ hat in Zusammenarbeit mit der Akademie der Deutschen Urologen und der Junior Akademie das Kursangebot, dem 5-Jahres-Curriculum der Junior Akademie entsprechend, überarbeitet und aktualisiert. Die Anregungen auch der GeSRU berücksichtigend bieten wir 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. Sie können nach erfolgreicher Teilnahme am Grundkurs „Uro-Sonographie“ Ihre fachlichen Kenntnisse in einem Aufbaukurs und schließlich mindestens in 2 Spezial-Modulen (früher: Abschlusskurs) vertiefen und damit auch die erworbenen uro-sonographischen Kenntnisse und Fähigkeiten als KV-gerechte Leistung zur Abrechnung bringen.

dem Grundkurs auf.  
Hier sollen die  
urosonographischen  
Untersuchungen  
verfeinert,  
Untersuchungsgänge  
optimiert und spezielle  
Untersuchungstechniken  
(z.B. die transrektale  
Sonographie,  
die farbcodierte Duplex-  
Sonographie und  
die Perineal-Sonographie)  
erlernt werden.

Ebenso wird die  
Aussagekraft der Methode  
im Vergleich zu anderen  
bildgebenden Verfahren  
(z.B. mpMRT) gewertet.

FREITAG, 18. Januar 2019

08:30 - 09:15

Urosonographie  
interdisziplinär: Geht das?

T. Enzmann

09:15 - 10:00 PCA-

Diagnostik 2019:

Innovationen

T. Loch

10:00 - 10:30 Kaffeepause

10:30 - 11:15 Kontrastmittel-

Ultraschall in der Urologie

H. Heynemann

11:15 - 12:00 Urosonographie

im klinischen Alltag:

Wer, wann, wann nicht?

T. Enzmann

12:00 - 12:45 Mittagspause

12:45 - 17:30 Ultraschall live:

Prakt. Übungen/Phantom

(inkl. 15 min. Pause für

Gerätewechsel)

H. Bertermann / T.

Enzmann / H. Heynemann

/

M. Götze / I. Seidel / F.

Benzing / C. Gesch /

M. Sta a / K. Schüler