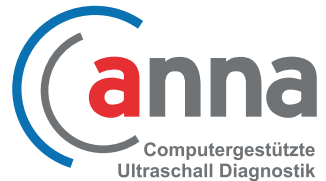


LEADING THE WAY IN PROSTATE DIAGNOSTICS



NEU:
Trendmonitoring
durch Ultraschall-
tomographie

Satellitensymposium

Mittwoch, 18. September 2019

16:30 - 17:30 Uhr

Saal 10

TRUS-Qualität neu definiert

**Mit intelligenten Bildgebungslösungen
einfach, schnell und patientenfreundlich
zur sicheren Diagnose in der Praxis**

Während des Kongresses finden Sie uns in Halle B3, Stand 312.

Symposium Saal 10

MODERATION

Stenzl, A., Tübingen

- 16:30** Wem und wieviel hilft das MRT der Prostata?
Radiologen, Urologen oder Patienten?
Salomon, G., Hamburg
- 16:45** Zwischen Präzision und Effizienz - Antworten auf
Herausforderungen der Prostatakarzinomdiagnostik
Kruck, S., Pforzheim
- 16:55** Robotische Computertomographie mittels trans-
rektalem Ultraschall mit artifiziellm neuronalem
Netzwerk.
Harland, N., Tübingen
- 17:05** Trendmonitoring in der urologischen Praxis:
Ultraschalltomographie ein neues Tool in der Hand
des Urologen
Rudolph, R., Kirchheim
- 17:15** A Prospective Multi-center Randomized Comparative
Trial Evaluating Outcomes of Transrectal Ultrasound
(TRUS) guided 12-core Systematic Biopsy, mpMRI
targeted 12-core Biopsy und Artificial intelligence
(AI) 6-core Ultrasound Computer tomography (US-
CT) Targeted Biopsy for Prostate Cancer Diagnosis
Xie, L.-P., Hangzhou, China
- 17:25** Take Home Message
Stenzl, A., Tübingen
- 17:30** Diskussion und Ausgabe der Vorträge auf USB-Stick