



## Programm

08:00 – 08:30 Uhr

### **Begrüßung und Einleitung**

Hamza, A.

08:30 – 09:00 Uhr

### **Anatomie und Physiologie der Blasenentleerung**

Vance, W.N. | Ullmann, M.

09:00 – 10:00 Uhr

### **Untersuchungsaufbau und Funktionsweise des Urodynamikgerätes, Gerätevorstellung, Fehlerquellen**

Vance, W.N.

10:00 – 10:30 Uhr

Pause

10:30 – 12:00 Uhr

### **Auswertung Normalbefunde mit Fehleranalyse**

Vance, W.N. | Schütz, K.

12:00 – 13:00 Uhr

Mittagspause

13:00 – 16:00 Uhr

### **Praktische Fallvorstellungen mit Auswertung auffälliger Urodynamiken in Kleingruppen**

Vance, W.N. | Schulze, C.

## Referenten

Prof. Dr. med. habil. A. Hamza

Chefarzt der Klinik für Urologie und Andrologie\*

W. N. Vance MBA, MPH

Facharzt für Urologie, Oberarzt

Kliniken Beelitz GmbH

Dr. med. Claudia Schulze

Ärztin in Weiterbildung

Klinik für Urologie und Andrologie\*

Karl Schütz

Arzt in Weiterbildung

Klinik für Urologie und Andrologie\*

Maha Ullmann

Ärztin in Weiterbildung

Klinik für Urologie und Andrologie\*

\*Klinikum St. Georg gGmbH

## Organisation

### **Datum**

07.12.2019

### **Zeit**

08:00 – 16:00 Uhr

### **Ort**

Klinik für Urologie und Andrologie

Klinikum St. Georg gGmbH

Haus 5/Erdgeschoss

Konferenzraum

Delitzscher Straße 141

04129 Leipzig

### **Wissenschaftliche Leitung**

Prof. Dr. med. habil. A. Hamza

Chefarzt der Klinik für Urologie und Andrologie

Klinikum St. Georg gGmbH, Leipzig

### **Organisatorische Leitung**

Dr. med. C. Schulze

Ärztin in Weiterbildung der Klinik für Urologie und Andrologie

Klinikum St. Georg gGmbH, Leipzig

☎ 0341 909-1039

✉ claudia.schulze@sanktgeorg.de

### **Anmeldung**

Erforderlich

### **Gebühren**

Teilnahme kostenfrei

### **Bewertung der SLÄK**

Fortbildungszertifikat beantragt, voraussichtlich

8 Punkte

### **Auskunft**

Anna-Patricia Gläß

Chefarztsekretariat

Klinik für Urologie und Andrologie

Klinikum St. Georg gGmbH, Leipzig

Delitzscher Straße 141, 04129 Leipzig

☎ 0341 909-2751

☎ 0341 909-2775

✉ Anna-Patricia.Glaess@sanktgeorg.de