

**Workshop I** – Navigationsübungen, Geschicklichkeitsübungen am Pelvitrainer

**Workshop II** – Trokarplatzierung am Modell

**Workshop III** – Laparoskopische Cholezystektomien (Tiermodell) am Pelvitrainer

**Workshop IV** – die GI-Handanastomose, praktische Übungen am Schweinedarm

**Workshop V** – die GI-Stapleranastomose, praktische Staplerübungen am Modell

**Workshop VI** – Laparoskopisches Nähen, extra- und intracorporales Knoten

**Ort und Zeitpunkt**

Konferenzraum Hochhaus Ebene 28

Beginn täglich 08.15 – 18.00 Uhr

**Gruppe 1:** Montag bis Mittwoch 06.11.–08.11.2017

**Gruppe 2:** Mittwoch bis Freitag 08.11.–10.11.2017

**Kosten**

150,00 Euro / 100,00 Euro (für BCG-Mitglieder) + je 20,00 Euro Verpflegungspauschale

**Stornierung**

Bis einen Monat vor Kursbeginn kostenlos, danach keine Kostenerstattung mehr möglich.

**Anmeldung**

Über das Sekretariat

Frau Andrea Andreatta, Frau Helen Schwartz

Tel.: (030) 30 35 - 42 05

E-Mail: [chirurgie@drk-kliniken-westend.de](mailto:chirurgie@drk-kliniken-westend.de)

**Kursleitung und Organisation**

Dr. med. Rüdiger Bürmann

**DRK Kliniken Berlin | Westend**

Klinik für Chirurgie

Chefarzt Prof. Dr. med. Thomas Steinmüller

Spandauer Damm 130, 14050 Berlin

Telefon: (030) 30 35 - 42 05

E-Mail: [chirurgie@drk-kliniken-westend.de](mailto:chirurgie@drk-kliniken-westend.de)

*Unter der Schirmherrschaft der BCG.*



# 23. Berliner Laparoskopie-Workshop und Nahtkurs

## Intensiv-Trainingskurs

**06. bis 10. November 2017**

**Gruppe 1:** Montag bis Mittwoch, 06.–08.11.2017

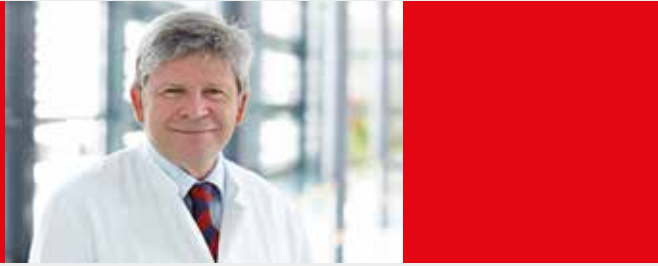
**Gruppe 2:** Mittwoch bis Freitag 08.11.–10.11.2017





Einladung

WE-2571 | Stand: 21.06.2017



Prof. Dr. med. Thomas Steinmüller  
Chefarzt

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in diesem Jahr werden wir wiederholt unseren **Laparoskopie-Workshop und Nahtkurs** anbieten.

Das Hauptaugenmerk liegt auf den praktischen Übungen am Pelvitainer (Workshops) mit unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden. In den Workshops werden alle Kursteilnehmer täglich mehrere Cholecystektomien am Pelvitainer eigenständig durchführen. Zudem stehen unterschiedliche Geschicklichkeitsübungen zum „Trainieren“ bereit.

Durch diesen praktischen Kurs wird jüngerem Kollegen der Einstieg in die minimalinvasive Chirurgie deutlich erleichtert, erfahrene Kollegen können hier ihr Können weiter trainieren und verfeinern.

In kollegialer, lockerer Atmosphäre bleibt genug Zeit um die eigenen Ergebnisse zu überprüfen und Zeit um sich auszutauschen und Tipps von den Referenten und Tutoren zu bekommen, die allesamt **renommierte Chef- und Oberärzte aus Berliner und Brandenburger Kliniken sind**, für deren Unterstützung wir uns an dieser Stelle überaus bedanken möchten.



Im Workshop „Gastrointestinale Anastomose“ befassen wir uns sowohl mit den staplerbasierten Techniken als auch mit der Handanastomose. Die Teilnehmer werden hier am Schweineorganpräparat **selbst Darmanastomosen nähen und Staplertechniken üben**.

Die Workshops werden von **Seminaren** zu verschiedenen Themen der minimalinvasiven Chirurgie begleitet. Für eine anschauliche Darstellung werden außerdem zahlreiche OP-Videos gezeigt und kommentiert.

Wir freuen uns sehr über die Unterstützung der Referenten, Tutoren, der BCG und der Sponsoren der Industrie, so dass auch dieses Jahr wieder die Kursgebühren konkurrenzlos niedrig gehalten werden können und möchten uns an dieser Stelle bei allen Beteiligten bedanken.

Prof. Dr. med. Thomas Steinmüller    Dr. med. Albert Jägle  
Dr. med. Rüdiger Bürmann

**Seminar I** – Einführung in die Laparoskopie, **aktuelle Entwicklungen**

---

**Seminar II** – Handhabung des Instrumentariums

---

**Seminar III** – rokarplatzierung / Zugangswege richtig verstehen

---

**Seminar IV** – Die laparoskopische Cholecystektomie

---

**Seminar V** – Die laparoskopische Hernienchirurgie

---

**Seminar VI** – Die minimal-invasive Thoraxchirurgie

---

**Seminar VII** – Adipositaschirurgie aktuell

---

**Seminar VIII** – Gastrointestinale Nahttechniken, die Handanastomose

---

**Seminar IX** – Gastrointestinale Nahttechniken, die Staplernahttechniken

---

(Stand: Juni 2017)

