

11.09. bis 11.09.2024

FREIE PLÄTZE

> 10

Wirtschaftlichkeit trifft auf Innovation



Fachgebiet

Chirurgie aktuell

Inhalt

Mit 3D- fluoreszenz- gesteuerte laparoskopische Hemikolektomie rechts, unter der Verwendung eines neuartigen modularen Klammernaht- und modernen bipolaren Gefäßversiegelungsinstrumenten. Veranstalter: B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG in Kooperation mit dem Berufsverband der Deutschen Chirurgie e.V. Das Webinar zeigt die Indikationen und Anwendungsbeispiele sowie die klinischen Erfahrungen von Professor Mees bei der laparoskopischen Hemikolektomie rechts. Der Schwerpunkt bei den klinischen Anwendungen liegt auf EinsteinVision® 3.0. FI, die neue Generation des endoskopischen Linear Cutters und auf Caiman® Seal & Cut Instrumenten. Wenn Sie mehr über eine nebelfreie 3D-Fluoreszenz-Bildgebung in Echtzeit mit dem neuen modularen endoskopischen Linear Cutter im klinischen Einsatz erfahren möchten, dann ist dieser Vortrag der richtige für Sie. In Kooperation mit dem Berufsverband der Deutschen Chirurgie wird dieses Webinar veranstaltet durch:

Wissenschaftliche Leiter



Prof. Dr. med. Sören Torge Mees



Herr Veranstalter: B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG

Veranstaltungsort

Online

Veranstalter

Berufsverband der Deutschen Chirurgie (BDC e.V.)

Gebühren

kostenfrei für BDC-Mitglieder

kostenfrei für Nicht-Mitglieder

Anmelden