

09.10. bis 09.10.2024

FREIE PLÄTZE

> 10

Ökonomie in der Robotik

Fachgebiet

Querschnittsthemen, Allgemeinchirurgie, Viszeralchirurgie

Inhalt

Die robotisch-assistierte Chirurgie ist nach Etablierung in der Urologie jetzt auch in der Viszeralchirurgie unaufhaltsam weiter auf dem Vormarsch; die Indikationen bei benignen und malignen Erkrankungen zum Einsatz dieser innovativen Technologie werden zunehmend ausgedehnt. Die Marktdurchdringung hat gegenwärtig eine Schwelle erreicht, dass viele Chirurg:innen zusammen mit ihrer Geschäftsleitung vor die strategische Frage der Anschaffung und klinischen Implementierung eines robotischen Systems gestellt werden. Neben klinisch-organisatorischen Fragen, Aspekten zur Personalbindung in der Weiterbildung und Überlegungen der Patientenakquise spielen insbesondere ökonomische Fragestellungen eine zentrale Rolle. Wann und mit welchem System ist der richtige Zeitpunkt für den Einstieg in die robotische Technologie? Wie rechnet sich die robotische Chirurgie neben den Anschaffungskosten für welche Prozeduren im laufenden Klinikbetrieb? Diese Fragen sollen in dem neu aufgelegten Webinar 'Ökonomie in der Robotik' adressiert werden - kompakt und praxisnah. Diskutieren Sie mit chirurgischen Experten und Betriebswirten das Einstiegsszenario in die Robotik. Entwickeln Sie mit ihrer Geschäftsführung ihre eigene klinische wie ökonomische Strategie für die Implementierung und Etablierung dieser Technologie in Ihrer Klinik - je früher, desto besser. Das Webinar wird ab 18.00 bis voraussichtlich 19.00 Uhr in der BDC|eAkademie durchgeführt. Den Einwahl-Link zum Webinar erhalten Sie am Freitag vor dem Webinar per Email.

Wissenschaftliche Leiter



Dr. med. MBA Colin Markus Krüger

Veranstaltungsort

Online

Veranstalter

BDC|Akademie

Gebühren

80,00 € für BDC-Mitglieder

100,00 € für Nicht-Mitglieder

Anmelden