

01.12.2014 Allgemeinchirurgie

# Die Rolle der Laparoskopie bei Peritonitis

E. Schlöricke, F. Scheer, P. Kujath



Das akute Abdomen beschreibt eine lebensbedrohliche Notfallsituation. Die Klinik wird unabhängig von der Genese durch den Schweregrad der Peritonitis bestimmt. Die Definition dieses komplexen Krankheitsbildes erfolgt durch den Peritonismus, die reflektorische Abwehrspannung und die konsekutive Kreislaufdepression. Leitsymptom ist der abdominelle Schmerz. Die breite Differentialdiagnose zwingt zur methodischen Abgrenzung ob eine konservative Behandlung möglich oder eine chirurgische Intervention notwendig ist. Das Verständnis des Zusammenhangs

zwischen der eigentlichen Genese und den nachfolgenden pathophysiologischen Veränderungen des Peritoneums ist entscheidend bei der Wahl des richtigen therapeutischen Verfahrens. ...

*Den vollständigen CME-Kurs, können alle BDC-Mitglieder im [eCME-Center] oder in der BDC/Mobile-App für eine begrenzte Zeit kostenlos nutzen (das konkrete Ablaufdatum der kostenlosen Nutzung und der CME-Punkte ist im [eCME-Center] ersichtlich).*

CME-Kurse im eCME-Center	CME-Punkte	
Die Rolle der Laparoskopie bei Peritonitis (kostenlos für BDC-Mitglieder s. u.)	2	
CME-Lernpaket „Laparoskopische Chirurgie“ (kostenpflichtig) Inhalt: Die Rolle der Laparoskopie bei Peritonitis, Die Appendixstumpfversorgung bei der laparoskopischen Appendektomie, Standardeingriffe in der Minimalinvasiven Chirurgie, WebOP: Kolostoma- (Sigmoidostoma-) Anlage, doppelläufig, laparoskopisch, WebOP: Ileostoma-Rückverlagerung	4	

## Autoren des Artikels



**PD Dr. med. E. Schlörcke**

Leitender Oberarzt, Leiter Thoraxchirurgie und Minimalinvasive  
Chirurgie  
Westküstenkliniken Brunsbüttel und Heide gGmbH  
Klinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie  
Esmarchstraße 50  
25746 Heide



**Dr. med. Fabian Scheer**

Scheer  
Westküstenklinikum Brunsbüttel und Heide gGmbH  
Institut für diagnostische und interventionelle  
Radiologie/Neuroradiologie  
Esmarchstraße 50  
25746 Heide



**Prof. Dr. med. Peter Kujath**

Universitätsklinikum Schleswig Holstein  
Campus Lübeck Klinik für Chirurgie  
Ratzeburger Allee 160  
23538 Lübeck