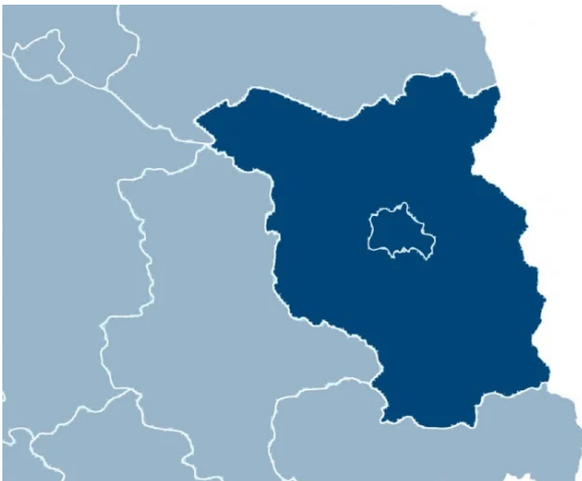


02.03.2017 BDC|News

## BDC|Berlin und BDC|Brandenburg: Gemeinsame Frühjahrstagung 2017



Sehr geehrte Kolleginnen,  
sehr geehrte Kollegen,

in diesem Jahr wollen wir anlässlich der 3.  
Gemeinsamen Frühjahrstagung das Thema  
„Ambulantes Operieren“ unter die Lupe nehmen. Die  
Rahmenbedingungen für das ambulante Operieren  
erscheinen seit Jahren immer komplexer.

Wo sehen Sie die Zukunft für ambulante  
Operationen?

Save the date:

Gemeinsame Frühjahrstagung 2017

BDC Brandenburg und Berlin, ANC Brandenburg und Berlin

Samstag, der 22. April 2017, 10.00 – 14.00 Uhr

KV Brandenburg, Pappelallee 5, 14469 Potsdam

Wir laden Sie sehr herzlich nach Potsdam ein und würden uns sehr freuen, wenn Sie sich an der offenen Diskussion mit den namhaften Referenten zu diesem Thema aktiv beteiligen würden.

Ihre

Prof. Dr. Frank Marusch

1. Vorsitzender des Landesverbandes Brandenburg im BDC

Dr. Torsten Braunsdorf

1. Vorsitzender der ANC Brandenburg

Dr. Ralph Lorenz

1. Vorsitzender des Landesverbandes Berlin im BDC

Dr. Volker Lacher

1. Vorsitzender der ANC Berlin

## Programm

10:00-10:05 **Begrüßung** (Marusch/Lorenz/Lacher/Braunsdorf)

10:05-10:15 **Grußwort des neuen Präsidenten des Landesärztekammer Brandenburg** (Schulz)

## BG und Ambulantes Operieren

(Moderation: Braunsdorf)

10:20-10:35 **Neues von der BG** (Ziche)

10:40-11:00 **Korrekte Abrechnung BG-licher Leistungen in Praxis und Klinik** (Braunsdorf)

11:05-11:25 **Ambulantes Operieren in Brandenburg** (Noack)

11:30-12:00 **Pause**

## Ambulantes Operieren – Was ist politisch gewollt?

(Moderation: Lorenz)

12:00-12:15 **Zukunft des Ambulanten Operierens – Sicht des BAO** (Neumann)

12:20-12:35 **Zukunft des Ambulanten Operierens – Sicht des BDC** (Schüürmann)

12:40-12:55 **Hygiene beim Ambulanten Operieren und in der Praxis** (Seifert)

## Ambulante Chirurgie – konkret

(Moderation: Marusch)

13:00-13:15 **Ambulante Hernienchirurgie** (Lorenz)

13:20-13:35 **Ambulante Venenchirurgie** (Raude)

## Anschließende Diskussion



