

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

In diesem Jahr widmen wir uns nicht alltäglichen B2- und B5-Läsionen.

Unser Kurs richtet sich an Fachärzte für Pathologie und ausdrücklich auch an Ärzte in Weiterbildung, die in die Mammopathologie hineinschnuppern oder ihr Wissen gern vertiefen möchten.

Als Referenten konnten wir wieder Frau Dr. Christine Mau, stellv. Leiterin des Brustzentrums am Helios Klinikum Berlin-Buch, Professor Paul van Diest, Chefarzt der Pathologie Utrecht und Dr. Evgeny Minin, Chefarzt des Pathologischen Institutes der Kreiskliniken Herford-Bünde gewinnen.

Nach den Impulsvorträgen wollen wir wieder ausgewählte Fälle gemeinsam mikroskopieren, diskutieren und klinisch-prognostisch einordnen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Mit besten Grüßen

Ph. D. Dr. med. Cornelia Focke

Kursleitung

Ph.D. Dr. med. Cornelia Focke
Institut für klinische Pathologie
Dietrich Bonhoeffer Klinikum Neubrandenburg

Anmeldung (bis 30.09.2026)

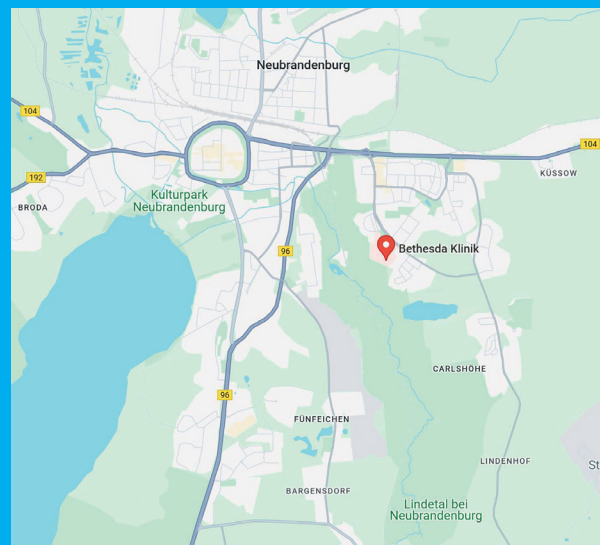
Cornelia Schulz & Nadine Schmidt
Tel.: 0395/775-3359
path@dbknb.de

Teilnahmegebühren

100 € für Fachärzte,
50 € für Assistenzärzte inkl. Pausenverpflegung.
Die Veranstaltung ist von der Ärztekammer M-V
mit 6 Fortbildungspunkten zertifiziert.

Veranstaltungsort

Dietrich Bonhoeffer Klinikum
Bethesda-Klinik, 1. Etage Raum G.1.05
Allendestraße 30, 17036 Neubrandenburg



KURS NB 3

Nicht alltägliche B2- und B5-Läsionen

**Neubrandenburg
10.10.2026**



Nicht alltägliche B2- und B5-Läsionen

- 9:00** Registrierung
- 9:30 – 9.45** Begrüßung und Einführung
Cornelia Focke
- 9.45 – 10.15** Uncommon fibroepithelial tumours of the breast
Paul van Diest
- 10.15 – 10:45** Falldiskussion am virtuellen Mikroskop
Paul van Diest & Cornelia Focke
- 10:45 – 11:15** Von A bis D - nicht alltägliche B5-Läsionen
Cornelia Focke
- 11:15 – 11:30** Kaffeepause
- 11:30 – 12:45** Ungewöhnliche B5-Läsionen – Klinik, Morphologie und Therapie
Falldiskussion am virtuellen Mikroskop
Christine Mau, Evgeny Minin & Cornelia Focke
- 12:45 – 13:15** Mittagspause
- 13:15 – 13:45** „Die tut nix“ - ungewöhnliche B2-Läsionen
Cornelia Focke
- 13:45 – 14:30** Falldiskussion am virtuellen Mikroskop
Cornelia Focke & Doreen Gläser
- 14:30 – 14:45** Abschlussdiskussion und Zusammenfassung
Cornelia Focke

Referenten

Prof. dr. Paul van Diest
Chefarzt Institut für Pathologie
Universitätsmedizin Utrecht

Doreen Gläser
Ltd. Oberärztin Institut für klinische Pathologie
Dietrich Bonhoeffer Klinikum
Neubrandenburg

Dr. med. Christine Mau
Leiterin des Brustzentrums
Helios Klinikum Berlin-Buch

Dr. med. Evgeny Minin
Chefarzt des Pathologischen Institutes
Kreiskliniken Herford-Bünde

Ph.D. Dr. med. Cornelia Focke
Chefärztin Institut für klinische Pathologie
Dietrich Bonhoeffer Klinikum
Neubrandenburg

