

Informationstag für Ärzte, Patientinnen & Angehörige

BRCA-Genmutation bei Eierstockkrebs

Einfluss und therapeutische Konsequenzen für Betroffene und Familien



15.11.2017

Charité Berlin - Campus Virchow-Klinikum

Hochhaus Westring 1, 7, Etage

17:00 Uhr | Patientinnen treffen Experten

19:00 Uhr | Experten treffen Experten

Anmeldung & weitere Informationen: www.brca-infotour.de

Initiator

Partner

Unterstützer











PROGRAMM

17:00 Uhr | Patientinnen treffen Experten

Filmvorführung "Stilles Erbe oder Zufall?"

Der Film dokumentiert die Krankheitsgeschichte der Protagonistin Traudl Bauscher und stellt aktuelle Therapiemöglichkeiten von Eierstockkrebs bei BRCA-Mutation vor. Gleichzeitig beleuchtet er die sensible Thematik aus Sicht betroffener Familien.

Im Anschluss Podiumsgespräch mit folgenden Themen:

- "Die Schwerpunktsprechstunde bei Eierstock-, Eileiter- & Bauchfellkrebs" Dr. med. Jacek Grabowski // Charité CVK
- "Neueste Therapien und Behandlungsmöglichkeiten bei Eierstockkrebs" Prof. Dr. med. Jalid Sehouli // Charité CVK und CBF
- "Betroffenenhilfe und Austausch zum Thema Eierstockkrebs über das DIWA Social Media Netzwerk"

Dr. med. Robert Armbrust // Charité CVK

"Krankheitsbewältigung durch Maltherapie und kreatives Schreiben" Kathrin Rieke-Götz // Kunsttherapeutin Anna Faroghi // Buchautorin "Krebs Kung Fu"

Fragerunde: Experten beantworten Fragen der Teilnehmer/Innen

18:40 Uhr | Pause mit kleinem Imbiss

19:00-21:00 Uhr | Experten treffen Experten

Fachvorträge mit folgenden Themen:

"Aktuelles zu Fatique bei Krebs" Prof. Dr. med. Carmen Scheibenbogen // Charité CVK

- "Diagnostik und moderne Therapieansätze beim Ovarialkarzinom" Prof. Dr. med. Jalid Sehouli // Charité CVK und CBF
- "Aktuelle Übersicht zu laufenden Studien" Prof. Dr. med. Jalid Sehouli // Charité CVK und CBF
- "Therapieansätze bei Depression" Dipl.-Psych. Özlem Özöncel // Berliner Krebsgesellschaft

Abschluss-Diskussion

Zur Zertifizierung dieser Veranstaltung sind Fortbildungspunkte bei der ÄK Berlin beantragt.