

## **DEGUM-Mammasonografie - Refresher Kurs**

**Freitag, 24. Mai 2019, 08:30 – 16:00 Uhr**

### **PROGRAMM,**

08:30 Uhr	Sonomorphologie benigner und maligner Herdebefunde (Uwe Peisker, Peter Kern)
09:00 Uhr	Duktales und lobuläres Mammakarzinom (Peter Kern)
09:30 Uhr	Seltene Mammatumoren (Ines Bücken)
10:00 Uhr	Sonographisch gesteuerte Biopsien - Brust, Thoraxwand, Axilla (Peter Kern)
10:30 Uhr	Praktische Übungen – Ultraschallgeführte Stanzbiopsien (Uwe Peisker, Peter Kern, Ines Bücken, Oliver Hoffmann)
<u>11:00 Uhr</u>	Pause
11:00 Uhr	Ultraschall in der OP-Planung - prä-, intra-, und postoperativer Ultraschall (Peter Kern)
11:45 Uhr	Elastographie (Uwe Peisker)
12:30 Uhr	Implantat-Sonographie (Uwe Peisker)
<u>13:00 Uhr</u>	Pause
14:00 Uhr	Nachsorge (Ines Bücken)
14:30 Uhr	Interaktive Fallbeispiele (Uwe Peisker, Ines Bücken, Peter Kern)
15:00 Uhr	Praktische Übungen (Uwe Peisker, Peter Kern, Ines Bücken, Oliver Hoffmann)
<u>16:00 Uhr</u>	Kurs-Ende

### **Kursleiter:**

Dr. med. Uwe Peisker

Hermann-Josef-Krankenhaus Erkelenz, Klinik für Frauenheilkunde, Geburtshilfe und Senologie  
Tenholter Straße 43, 41812 Erkelenz

Dr. med. Peter Kern, Dr. med. Ines Bücken, PD Dr. med. Oliver Hoffmann  
Universitätsklinikum Essen, Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe  
Hufelandstraße 55, 45147 Essen

### **Kosten:**

Mitglied NWGGG	€ 190,00*
Nichtmitglied NWGGG	€ 230,00*

\*alle Preise verstehen sich einschl. der aktuellen MwSt. von 19%

### **Anmeldung**

[www.nwggg.de](http://www.nwggg.de)

## **Allgemeine Informationen**

### **Wissenschaftliche Leitung**

Prof. Dr. med. Rainer Kimmig

1. Vorsitzender der NWGGG e.V.

Direktor der Klinik für Frauenheilkunde  
und Geburtshilfe

Hufelandstr. 55

45147 Essen

### **Veranstaltungsort Kurs**

Messe CC Ost - Raum A

Messeplatz 1

45131 Essen

### **Veranstalter / Information**

bsh medical communications GmbH

Liebfrauenstraße 7

40591 Düsseldorf

Tel.: +49 211 77 05 89 – 0

Fax: +49 211 77 05 89 – 29

[info@medical-communications.de](mailto:info@medical-communications.de)