## ZULASSUNGSERKLÄRUNG

1 Woche / 30 Stunden Onkologisches Modul in Geburtshilfe und Gynäkologie

### <u>B</u>

BITTE MIT BLOCKSCHRIFT AUSFÜLLEN!			
Name der/des Studierenden			
Zeitraum des Praktikums:	von	bis	
Anzahl der Wochen:			
Anzahl der Stunden:			
Name der Klinik/des			
Lehrkrankenhauses (Abteilung):			
Adresse der Klinik/des			
Lehrkrankenhauses:			
*Name der			
Universität/Hochschule, mit der			
das Krankenhaus affiliiert ist:			
Ansprechperson:			
Telefonnummer:			
E-Mail-Adresse:			
*BEACHTEN SIE, DASS DAS PRAKTIKUM NUR IN EINER UNIVERSITÄTSKLINIK ODER IN EINEM LEHRKRANKENHAUS DURCHGEFÜHRT WERDEN KANN!  Der oben genannte Student / die oben genannte Studentin des 6. Studienjahres wird hiermit angenommen, um sein / ihr Pflichtpraktikum in unserer Einrichtung im oben angegebenen Zeitraum zu absolvieren.  Er / Sie ist berechtigt, die auf Seite 2 dieses Formulars aufgeführten Aufgaben zu erfüllen.			
Datum:			
Unterschrift/			
Name in Blockschrift:			
Bitte beachten Sie, dass, falls Sie			
absolvieren, in dem nicht das lateinische Alphabet verwendet wird (z.			
B. Korea, Japan, Israel, Iran, arabische Länder usw.) und dem			
Krankenhaus kein deutsch-/englischsprachiger Stempel zur Stempel			Stempel
Verfügung steht, eine separate Zulassungserklärung –verfasst auf			
dem offiziellen Briefkopf des Kran	kenhauses-	eingereicht werden	
muss, in der bestätigt wird, dass Sie	e das Praktil	kum dort absolvieren	
werden.			

# Onkologisches Modul in Onkologisches Modul in Geburtshilfe und Gynäkologie

#### 5 × 6 Stunden: Praktische Aspekte der Strahlentherapie

#### Physikalische Grundlagen der Strahlentherapie

Vorbereitung der Strahlentherapie, Ablauf der Bestrahlungsplanung, Typen von Strahlungsgeräten

#### Brachytherapie

Praktische Techniken der Brachytherapie, mit Schwerpunkt auf Radio- und Radiochemotherapie gynäkologischer Tumoren

#### **Teletherapie**

Stereotaktische Bestrahlungen (intrakraniell und extrakraniell)

#### Strahlentherapie bei onkologischen Notfällen

Rückenmarkskompression, Superior-Vena-Cava-Syndrom, Grundprinzipien und praktische Aspekte der Strahlentherapie von Knochenmetastasen, Schmerztherapie, Blutstillung