## ZULASSUNGSERKLÄRUNG

1 Woche / 30 Stunden Onkologisches Modul in der Inneren Medizin

BITTE MIT BLOCKSCHRIFT AUSFULLEN!			
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	Ihr Prak	tikum in einem Land	
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			Stempel
Verfügung steht, eine separate Zulassungserklärung –verfasst auf			·
dem offiziellen Briefkopf des Krankenhauses- eingereicht werden			
muss, in der bestätigt wird, dass Sie		<del>-</del>	
werden.			

## Onkologisches Modul in der Inneren Medizin

## 5 × 6 Stunden: Onkoteams

Form und Bestandteile der medizinischen Dokumentation für das Onkoteam, Arbeitsablauf der multidisziplinären Teams sowie die wichtigsten gesetzlichen Vorschriften in Bezug auf die onkologische Versorgung.

Die Studierenden nehmen am täglichen Onkoteam der Abteilung (8–9 Uhr) teil und schließen sich anschließend den organspezifischen Onkoteams an, unter anderem aus den Bereichen: Hals-Nasenkopf-Onkologie, Urologie, Dermatologie, Mammachirurgie, Pulmonologie, Neurologie, Gynäkologie, Gastroenterologie, Neuroendokrinologie, Strahlentherapie und stereotaktische Radiotherapie.