

## **Leistungszahlen/Sonderfach-Schwerpunktausbildung Klinische Pathologie und Molekularpathologie**

### **Modul 1: Spezielle Pathologie solider Neoplasien**

<b>C) Fertigkeiten</b>	<b>Richtzahl</b>	<b>Anzahl der in der Ordination/ Gruppenpraxis erbrachten Leistungen</b> bezogen auf ein Jahr
1. Histopathologische Beurteilung von Operationspräparaten und Biopsien sowie Diagnostik zytologischer Proben von soliden Tumoren und deren Differentialdiagnosen	2000	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Davon mit aufwendiger makroskopischer Präparation</li> </ul>	500	

.....  
**Datum, Unterschrift**

### **Modul 2: Spezielle Pathologie nicht-neoplastischer Erkrankungen**

<b>C) Fertigkeiten</b>	<b>Richtzahl</b>	<b>Anzahl der in der Ordination/ Gruppenpraxis erbrachten Leistungen</b> bezogen auf ein Jahr
1. Histopathologische Beurteilung von Operationspräparaten und Biopsien sowie Diagnostik zytologischer Proben nicht-neoplastischer Erkrankungen und deren Differenzialdiagnose	2000	

.....  
**Datum, Unterschrift**

### Modul 3: Hämatopathologie

<b>C) Fertigkeiten</b>	<b>Richtzahl</b>	<b>Anzahl der in der Ordination/ Gruppenpraxis erbrachten Leistungen</b> bezogen auf ein Jahr
1. Histologische Diagnostik von Operationspräparaten, Biopsaten und Diagnostik von zytologischen Proben mit reaktiven und neoplastischen Erkrankungen des Immunsystems und deren Differentialdiagnose	250	
6. Befundung und Befundinterpretation von Beckenkammbiopsien mit zytologischer Korrelation	100	

.....  
**Datum, Unterschrift**

#### Modul 4: Molekularpathologie

C) Fertigkeiten	Richtzahl	Anzahl der in der Ordination/ Gruppenpraxis erbrachten Leistungen bezogen auf ein Jahr
4. Durchführung molekularer diagnostischer Methoden:	200	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auswertung und Interpretation von Analyseergebnissen wie Isolierung von DNA und RNA</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Techniken zur Beurteilung der DNA-/RNA-Qualität und -Quantität</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Techniken zum Nachweis und zur Analyse von DNA-Abschnitten (z.B. PCR-basiert) einschließlich STR und von Transkripten (z.B. RT-PCR-basiert), Translokationsanalysen, Methylierungsanalysen und Sequenziertechniken</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• In-situ-Hybridisierungstechniken</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proteom-Analysen</li> </ul>		
5. Erstellung integrativer Krankheitsdiagnosen bzw. Befunde unter Zusammenschau und Interpretation histo- bzw. zytopathologischer und molekularpathologischer Ergebnisse		

.....  
**Datum, Unterschrift**

Modul 5: Klinische Mikrobiologie

Keine Richtzahlen vorhanden

### Modul 6: Klinische Zytopathologie

<b>C) Fertigkeiten</b>	<b>Richtzahl</b>	<b>Anzahl der in der Ordination/ Gruppenpraxis erbrachten Leistungen</b> bezogen auf ein Jahr
1. Zytopathologische Untersuchung einschließlich Abstrichzytologie der Cervix und extragenitale Zytologie unter besonderer Berücksichtigung von Präparaten mit histologisch-zytologischer Korrelation	2500	

.....  
**Datum, Unterschrift**