Leistungszahlen / Sonderfach-Schwerpunktausbildung: Klinische Pathologie und Molekularpathologie

Modul 1: Spezielle Pathologie solider Neoplasien

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **C)** | **Fertigkeiten** | **Richtzahl** | **Anzahl der in der Ordination/ Gruppenpraxis erbrachten  Leistungen** Bezogen auf ein Jahr |
| 1. | Histopathologische Beurteilung von Operationspräparaten und Biopsien sowie Diagnostik zytologischer Proben von soliden Tumoren und deren Differentialdiagnosen | 2000 |  |
|  | * Davon mit aufwendiger makroskopischer Präparation | 500 |  |

|  |
| --- |
| Datum, Unterschrift |

Modul 2: Spezielle Pathologie nicht-neoplastischer Erkrankungen

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **C)** | **Fertigkeiten** | **Richtzahl** | **Anzahl der in der Ordination/ Gruppenpraxis erbrachten  Leistungen** Bezogen auf ein Jahr |
| 1. | Histopathologische Beurteilung von Operationspräparaten und Biopsien sowie Diagnostik zytologischer Proben nichtneoplastischer Erkrankungen und deren Differenzialdiagnose | 2000 |  |

|  |
| --- |
| Datum, Unterschrift |

Modul 3: Hämatopathologie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **C)** | **Fertigkeiten** | **Richtzahl** | **Anzahl der in der Ordination/ Gruppenpraxis erbrachten  Leistungen** 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 |  |
|  | * Auswertung und Interpretation von Analyseergebnissen wie Isolierung von DNA und RNA |  |  |
|  | * Techniken zur Beurteilung der DNA-/RNAQualität und -Quantität |  |  |
|  | * 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 |  |  |
|  | * In-situ-Hybridisierungstechniken |  |  |
|  | * Proteom-Analysen |  |  |
| 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **C)** | **Fertigkeiten** | **Richtzahl** | **Anzahl der in der Ordination/ Gruppenpraxis erbrachten  Leistungen** 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 |