Leistungszahlen / Sonderfach-Schwerpunktausbildung: Innere Medizin und

Pneumologie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **C)** | **Fertigkeiten** | **Richtzahl** | **Anzahl der in der Ordination/ Gruppenpraxis erbrachten Leistungen** Bezogen auf ein Jahr |
| 1. | Allergiediagnostik und Infektionsdiagnostik: epikutane, kutane, intrakutane und inhalative Tests | 50 |  |
| 3. | Biopsien: |  |  |
|  | * Nadel Lymphknoten-Aspiration für Zytologie oder Histologie
 | 10 |  |
| 4. | Allfällige fachspezifische zytostatische, immunmodulatorische, supportive und palliative Behandlungszyklen und nachfolgende Überwachung und Beherrschung der Komplikationen nach interdisziplinärer Indikationsstellung | 100 |  |
| 5. | Spezielle Tuberkulosediagnostik (TB) inkl. extrapulmonaler TB (EPTB) und nichttuberkulöser (opportunistischer) Erkrankungen durch Mykobakterien (NTBMD) wie Tuberkulin-Hauttest, Magensaftgewinnung und induziertes Sputum | 25 |  |
| 7. | Indikationsstellung, Dosierung, Verordnung und Verlaufskontrolle von: |  |  |
|  | * Langzeitsauerstofftherapie
 | 50 |  |
|  | * Langzeitbeatmung
 | 10 |  |
| 8. | Pleurapunktion und Drainage | 20 |  |
| 10. | Diagnostik und Therapie von Schlaf-Atemstörungen: |  |  |
|  | * Durchführung und Auswertung einer respiratorischen Polygraphie
 | 50 |  |
|  | * Durchführung und Auswertung einer Polysomnographie
 | 50 |  |
|  | * Maskenanpassung und Beatmungseinstellung
 | 50 |  |
|  | * Patientinnen- und Patientenschulung
 | 50 |  |
| 11. | Raucherentwöhnung/Prävention von respiratorischen Krankheiten |  |  |
|  | * Durchführung von Raucherentwöhnung als Einzel- oder Gruppentherapie
 | 50 |  |
| 12. | Intensiv- und Notfallmedizin |  |  |
|  | * Atemwegssicherung und Notfallbeatmung
 | 25 |  |
|  | * Anlage von zentralen Venenkathetern
 | 15 |  |
|  | * Anlage von Arterienkathetern
 | 15 |  |
| 13. | * Maschinelle Beatmung (invasiv und nicht-invasiv): Beatmungsformen und -strategien, Respiratoreinstellung, Patientinnen- und PatientenRespirator Interaktion, Weaning, nichtinvasive Atemhilfen, nicht-invasive Beatmung, Komplikationen
 | 50 |  |
| 14. | Bildgebende Verfahren: |  |  |
|  | * Sonographie der thorakalen Organe
 | 200 |  |
|  | * transthorakale Echokardiographie
 | 100 |  |
|  | * allfällig konventionelle radiologische Diagnostik der Thoraxorgane
 | 2100 |  |
| 15. | Lungenfunktionstests, Durchführung, Überwachung und Interpretation von: |  |  |
|  | * Spirometrie
 | 500 |  |
|  | * Bodyplethysmographie
 | 250 |  |
|  | * Diffusionskapazität
 | 100 |  |
|  | * Funktionsdiagnostik der Atemmuskulatur
 | 10 |  |
|  | * Blutgase und Säurebasenhaushalt im arteriellen Blut
 | 100 |  |
|  | * spezifische und unspezifische bronchiale Provokation
 | 25 |  |
| 16. | Flexible und/oder starre Bronchoskopie, davon: | 150 |  |
|  | * endobronchiale und transbronchiale Biopsie
 | 25 |  |
|  | * bronchoalveoläre Lavage
 | 25 |  |
|  | * interventionelle endobronchiale Techniken
 | 25 |  |
| 18. | Pulmonale Leistungsphysiologie und pulmonale Rehabilitation |  |  |
|  | * Durchführung und Überwachung von pulmonalen Belastungstests einschließlich Spiroergometrie und Interpretation der Ergebnisse
 | 50 |  |

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