|  |  |
| --- | --- |
| **Ärztliche Stelle nach §128 StrlSchV** |  |
| **Leistungsstatistik der Nuklearmedizin** |  |

Institut/Klinik/Praxis:

Bitte Anzahl der Untersuchungen angeben für das Jahr 2022

|  |  |
| --- | --- |
| **A – Diagnostik (in-vivo)** |  |
|  | **Anzahl** |
| 1. **Schilddrüse** |  |
| Szintigraphie Tc-99m |  |
| Ganzkörperszintigraphie J-131 |  |
| Radiojodtest |  |
|  |  |
| 1. **Nebenschilddrüse** |  |
| Szintigraphie Tc-99m-MIBI |  |
|  |  |
| 1. **Nebennieren** |  |
| Szintigraphie J-123-MIBG |  |
|  |  |
| 1. **Hirn** |  |
| Szintigraphie Tc-99m-HMPAO/ECD |  |
| Rezeptorszintigraphie J-123-IBZM |  |
| Dopamin-Transporter-Sz. J-123-FP-CIT (DaTSCAN) |  |
|  |  |
| 1. **Speicheldrüsen** |  |
| Szintigraphie Tc-99m |  |
|  |  |
| 1. **Herz** |  |
| Myokardszintigraphie Tc-99m-MIBI/Tetrofosmin |  |
| Belastung |  |
| Ruhe |  |
| Herzbinnenraumszintigraphie |  |
| Belastung |  |
| Ruhe |  |
|  |  |
| 1. **Lunge** |  |
| Perfusionsszintigraphie |  |
| Inhalationsszintigraphie |  |
|  |  |
| 1. **Ösophagus** **- Magen - Darm** |  |
| Ösophagus-Szintigraphie |  |
| Magenszintigraphie |  |
| GI-Blutungsnachweis |  |
| Meckel´sches Divertikel |  |
|  |  |
| 1. **Leber - Galle** |  |
| Leber-Milz-Szintigraphie |  |
| Hepatobiliäre Sequenzszintigraphie |  |
|  |  |
| 1. **Nieren** |  |
| Nierensequenzszintigraphie |  |
| Tc-99m-MAG3 |  |
| Tc-99m-DTPA |  |
| Nierenszintigraphie |  |
| Tc-99m-DMSA |  |
|  |  |
| 1. **Skelettsystem** |  |
| Knochenszintigraphie Tc-99m-HDP/DPD/HMDP/MDP |  |
| Knochenmarkszintigraphie |  |
| Tc-99m-Nanokolloid |  |
| Tc-99m-Antikörper |  |
|  |  |
| 1. **Tumordiagnostik** |  |
| Somatostation Rezeptor Szintigraphie |  |
| Tc-99m Tektrotyd |  |
| In-111 Octreotid |  |
| Schilddrüsenszintigraphie mit Tc-99m MIBI |  |
|  |  |
| 1. **Lymphsystem** |  |
| Lymphabstromszintigraphie |  |
| Wächterlymphknoten-Detektion (SLN Diagnostik) |  |
|  |  |
| 1. **Entzündungsdiagnostik** |  |
| Tc-99m-Leukozyten-Antikörper |  |
| Tc-99m-Nanokolloid |  |
|  |  |
|  |  |
| **B – PET Diagnostik (in-vivo)** |  |
|  |  |
| 1. **F-18 FDG** |  |
| Tumordiagnostik |  |
| Hirndiagnostik |  |
| Herzdiagnostik |  |
| Entzündungssuche |  |
|  |  |
| 1. **PET andere Tracer** |  |
| Ga-68/F-18/C-11 |  |
| Somatostatin-Rezeptoren (SSR) |  |
| PSMA |  |
| Cholin |  |
| Methionin |  |
| andere (bitte angeben) |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **C – Therapie** |  |
|  |  |
| 1. **Radiojodtherapie** |  |
| M. Basedow |  |
| Schilddrüsen-Autonomie |  |
| Schilddrüsenkarzinom |  |
|  |  |
| 1. **Andere Therapien** |  |
| MIBG |  |
| Radioimmun |  |
| Skelett |  |
| Ra-223 (Xofigo) |  |
| andere |  |
| Radiosynoviorthese |  |
| Somatostatin-Rezeptor-Therapie (DOTA/DOTATATE) |  |
| PSMA |  |
| SIRT |  |
| Andere (bitte angeben) |  |
|  |  |
|  |  |
| **D – Medizinische Forschung gem. §133 StrlSchV** |  |
| keine |  |
| Studie (Bezeichnung/Fallzahl) |  |
| (ggf. weitere ergänzen) |  |