|  |  |
| --- | --- |
| **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) |  |