

Optimierung der SPECT-Diagnostik beim Parkinson- beziehungsweise demenziellen Syndrom

Sehr geehrte Kollegin, sehr geehrter Kollege,

wir möchten Sie hiermit bitten, uns bei der weiteren Optimierung der SPECT-Diagnostik des Parkinson-Syndroms und demenzieller Erkrankungen zu helfen. Zu diesem Zweck möchten wir für die Anmeldung der Untersuchung einen kurzen Überweiser-Bogen einführen, in dem Sie die Symptomatik und Fragestellung präzisieren.

Ziel dieses Fragebogens ist es, die Durchführung einer [¹²³I]FP-CIT- und/oder [¹²³I]IBZM-SPECT effizienter zu gestalten und Arbeitsabläufe weiter zu optimieren bei gleichbleibend hohem Qualitätsstandard. Obwohl die Zulassung von [¹²³I]IBZM in Deutschland immer noch aussteht und eine Kostenerstattung für dieses Präparat nicht erfolgt, möchten wir dieses Verfahren auch weiterhin anbieten.

Wir möchten Sie bitten, die ausgefüllten Bögen per Fax an Tel. 0341-9718009 zu übermitteln. Für Rückfragen steht Ihnen Herr OA Dr. Hesse sehr gern zur Verfügung (Tel. 0341-9718031 oder 9718000 bzw. E-mail swen.hesse@medizin.uni-leipzig.de).

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

Univ.-Prof. Dr. med. O. Sabri
Direktor der Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Dr. med. S. Hesse
Oberarzt

Fragebogen zur Anmeldung einer nuklearmedizinischen Untersuchung des dopaminergen Systems

Name:

Geb.-Datum:

Ansprechpartner (Name und Tel.-Nr.)

Fragestellung

- Frühdiagnose eines M. Parkinson (z.B. vs. essentieller Tremor, bei motorischer Verlangsamung, Hyposmie, etc. pp.)
- Differenzierung M. Parkinson vs. psychogene Bewegungsstörung
- Differenzierung M. Parkinson vs. Medikamenten-induzierter Parkinson
- Differenzierung M. Parkinson vs. vaskulärer Parkinson
- Diagnosesicherung M. Parkinson
- Differentialdiagnose einer atypischen Bewegungsstörung
- Differenzierung zwischen idiopathischem u.a. neurodegenerativem Parkinson-Syndrom (MSA-P, PSP)
- Differenzierung zwischen Lewy-Body-Demenz u. M. Alzheimer
- andere – welche?

Medikation:

Liegt MRT (CT) Bildgebung vor?

Kann diese dem Patienten mitgegeben werden?