

Themen-Inhalte

43. Jahrestagung der BGN am 12. und 13.7.2024 in Bayreuth

Amyloid- und Tau-PET- sowie Liquor-/Serum-Biomarker bei der Alzheimer Erkrankung

Neuroradiologische Diagnostik neurodegenerativer

Neue Amyloid-gerichtete Antikörpertherapien bei MCI und leichtgradiger Alzheimer Demenz

Radiopharmazie Theranostik mit Cu61/Cu67

Künstliche Intelligenz

Neuroonkologie

Prostatakarzinom

Nuklearmedizinische Diagnostik von Parkinsonsyndromen

Neue S3-Leitlinie Schilddrüsenkarzinom

Nuklearmedizinische Diagnostik der kardialen

Ambulante Nuklearmedizin in der radiologisch-/strahlentherapeutisch-/nuklearmedizinischen Großpraxis

Chancen durch die Zusatz-Weiterbildungen Hybriddiagnostik: Röntgendiagnostik für Nuklearmediziner vs. Nuklearmedizinische Diagnostik für Radiologen

Situation und Perspektiven im ambulanten Sektor

Roundtable – Wie werden sich nuklearmedizinische Praxen weiterentwickeln?