

Schriftliche Prüfung – esame scritto

Thema 1/tema 1:

Il ruolo della PET/TC von 68Ga-PSMA nello studio dei tumori della prostata
Die Rolle der PET/CT Untersuchung mit 68Ga-PSMA bei Prostata Npl

Thema 2/tema 2:

Il ruolo della PET/TC con 18F-FDG nello studio dei tumori del capo-collo
Die Rolle der PET/CT Untersuchung mit 18F-FDG bei Hals-Nasen-Ohren Tumoren

Thema 3/tema 3:

Orbitopatia basedowiana e ipertiroidismo
Badedowsche Ophtalmopathie und Hyperthyreose

Praktische Prüfung – esame pratico:

Thema 1/tema 1:

Scintigrafia ossea: sospetta amiloidosi in paziente con noto adenocarcinoma della prostata e protesi d'anca bilaterale

Thema 2/tema 2:

PET-TC in paziente con sospetta ripresa di paraganglioma

Thema 3/tema 3:

PET-TC con 18F-Colina in paziente con iperparatiroidismo primitivo e pregresso tiroidectomia parziale

Mündliche Prüfung – esame orale:

Thema 1/tema 1:

Ruolo delle metodiche medico-nucleari nelle patologie cardiache
Die Rolle der nuklearmedizinischen Untersuchung bei kardiologischen Erkrankungen

Thema 2/tema 2:

Il ruolo della PET/TC nello studio dei tumori neuroendocrini
Die Rolle der PET/TC Untersuchung bei neuroendokrinen Tumoren

Thema 3/tema 3:

Ruolo delle metodiche medico-nucleari nello studio della amiloidosi cardiaca
Die Rolle der nuklearmedizinischen Methoden bei der kardialen Amyloidose