

Gemeinsame Fortbildungsveranstaltung des Diagnostisch Therapeutischen Zentrums und des Landesverbandes der Kehlkopfloren Berlin e.V. für Ärzte und Patienten

Kopf-Hals-Tumoren in der Primär- und Rezidivsituation: Diagnostische Möglichkeiten und ihr Stellenwert für die Therapie

Datum: 14.11.2018
Zeit: 16:00–20:00 Uhr

16:00–16:30 Uhr

Von der Erstdiagnose bis zur Nachsorge: Relevanz einer frühzeitigen Detektion bei Kopf-Hals-Tumoren

Prof. Dr. med. Wolfgang Mohnike, Ärztlicher Leiter des DTZ Berlin

16:30–17:00 Uhr

Kopf-Hals-Tumoren mit radiologischer Bildgebung: Ultraschall, CT und MRT

Dr. med. Hanno Stobbe, Facharzt für Radiologie, DTZ Berlin

17:00–17:30 Uhr

Stellenwert der Hybridbildgebung mit PET/CT und PET/MR bei Kopf-Hals-Tumoren

Dr. med. Konrad Mohnike, Facharzt für Nuklearmedizin und Radiologie, DTZ Berlin

17:30–18:00 Uhr

Bedeutung der PET/CT bzw. PET/MR für eine präzise und schonende Strahlentherapie

Dr. med. Matthias Lampe, Facharzt für Strahlentherapie, DTZ Berlin

18:00–18:15 Uhr

Pause

18:15–18:45 Uhr

Erfahrungsberichte zur PET/CT-Anwendung

Dr. Jens-Uwe Kukla,

18:45–19:15 Uhr

Demonstration von Fallbeispielen am jeweiligen Gerät: Ultraschall, CT, MRT, PET/CT, PET/MR

19:15–19:45 Uhr

Abschlussdiskussion

19:45–20:00 Uhr

Schlusswort

Prof. Dr. med. Wolfgang Mohnike, Ärztlicher Leiter des DTZ Berlin