

NPC-2016 Register - Begleitschein für PET-Untersuchungen

Prof. Dr. med. U. Kontny
 Sektion Päd. Hämatologie, Onkologie und
 Stammzelltransplantation
 Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
 Uniklinik RWTH Aachen
 Pauwelsstraße 30
 D-52074 Aachen

Einsender Name: _____

Klinikstempel / Adresse:

Schattierte Felder sind als Pflichtfelder bitte vom Einsender auszufüllen!

Referenzbeurteilung PET im Verlauf

Prof. F. Mottaghy, Klinik für Nuklearmedizin, UK Aachen

Patient: _____ Geb.-Datum: _____

Untersuchungsdatum: _____

Untersuchungszeitpunkt: nach neoadjuvanter Chemotherapie und vor Bestrahlung
 6 Wochen nach Strahlentherapie
 nach Therapieende
 Nachsorge

Untersuchungsprotokoll: _____ Applizierte Aktivität: _____ BZ: _____

Form der Datenakquise: 2D 3D

Rekonstruktionsart _____

Akquisitionszeit pro Bettposition _____

Scannertyp _____

Zeit zwischen Applikation von FDG und Datenakquise _____

Referenzbeurteilung PET im Verlauf

Prof. F. Mottaghy, Klinik für Nuklearmedizin, UK Aachen

*

Primärtumor SUV max.: _____ Δ SUV: _____
 malignomtypisch unspezifisch physiologisch

Lymphknoten zunehmend in Anzahl / FDG-Aktivität SUV max: _____
 gleich
 abnehmend in Anzahl / FDG-Aktivität
 normal / nicht pathologisch

Fernmetastasen: nein ja
 wenn ja: neu aufgetreten: _____
 bekannt im Verlauf CR PR SD PD

Response CR (kompletter metabolischer Response)
 PR (partieller metabolischer Response)
 SD (stable disease)
 PD (progressive disease)

Freitext

Datum/Unterschrift