

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