



Name: HN: Oncologist:	Nurse
วันที่เริ่มฉาย.....ถึง $\therefore T =$วัน วันที่หยุดฉาย.....ถึง $\therefore R =$วัน Decay factor= $(T/T+R)^{0.11} =$ = (a)	
- หา TDF decay Completed dose (ฉายไปแล้ว) = Gy x F (b) =Gy ❖ TDF Factor (ฉายไปแล้ว) = (c) ❖ TDF decay = (a) x (c) =	
- หาจำนวน Fraction ที่ได้จริงจาก TDF decay (Interpolation) ❖ True No. of Fractionation (จาก TDF decay) =F (d)	
- หา Total dose ➡ Prescription dose = Gy(f) x F(e) =Gy ➡ Total dose decay = [..... Gy(f) xF(d)] + [.....Gy(f) xF(e) - (b)] =Gy Dose ที่ฉายไป แล้ว (คิด TDF) Dose ที่เหลือที่จะฉาย จาก Prescribe ➡ Dose หายไปGy ➡ ถ้าเพิ่ม Dose.....Fraction จะได้ Dose =Gy	Physicist
☐ ไม่เพิ่ม ☐ เพิ่ม.....Fraction	Oncologist
☐ บันทึก Plan comment ☐ แก้ไขข้อมูลในใบ Prescription dose เทคนิคการฉายรังสี (สำหรับคิดค่าใช้จ่าย):.....	Physicist
☐ แจ้งผู้ป่วย ☐ คิดค่าใช้จ่าย	Nurse
☐ ปรับ Plan scheduling ☐ ปรับสมุนต์	Therapist