|  |
| --- |
| **TIBBİ DEĞERLENDİRME****(Hekim tarafından doldurulacaktır.)** |
| **EL-CİLT BULGULARI [Kronik radyasyon maruziyetine bağlı olarak gelişebilecek]**  |
|  | **HAYIR** | **EVET (Varsa açıklama)** |
| Telenjiektazi |  |  |
| Hiperkeratoz |  |  |
| Atrofi |  |  |
| Kıl Dökülmesi |  |  |
| Tırnak Bozukluğu |  |  |
| **KAN VE LENFATİK SİSTEM MALİGNİTE BULGUSU[Radyasyona bağlı olarak geç dönemde gelişebilen maligniteler]** |
| Periferik lenfadenopati |  |  |
| Hepatosplenomegali |  |  |
|  **TAM KAN SAYIMI** | Lökosit Dağılımı |
| Beyaz Küre Sayısı |  | Lenfosit % |  |
| Trombosit Sayısı |  | Nötrofil % |  |
| Hemoglobin Düzeyi |  | Monosit % |  |
| Kırmızı Küre Sayısı |  | Eozinofil % |  |
| Normal- Dışı Hücreler |  | Bazofil % |  |
| **KATARAKT BULGUSU (Lensin radyasyona maruziyetinden sonra 1 yıl içinde gelişmesi beklenir)** |
| Bazal Oftalmoskopik Muayenesi Var mı?  | HAYIR |  | Oftalmoskopik Muayene İçin Göz Hastalıkları Uzmanına Sevk Ediniz. |
| EVET |  | Son 1 Yıl İçinde Yeni Gelişen Görme Bulanıklığı Var İse Göz Hastalıkları Uzmanına Sevk Ediniz. |
| Son 1 yıl içinde ek görme bulanıklığı yok ise yıllık rutin takibine devam ediniz. |
| Göz Hastalıkları Uzmanı Değerlendirmesi: **Dr. Kaşe/İmza/Tarih** |
| Bu formda adı geçen çalışanın tarafımdan sağlık değerlendirilmesi yapılmıştır: |
| Radyasyon kaynakları ile çalışmasında sakınca bulunmamaktadır. : |  |
| Radyasyon kaynakları ile çalışmasında sakınca bulunmamaktadır(Açıklayınız) : |  |
| İstirahat ve diğer hususlar: **Dr. Kaşe/İmza/Tarih** |