



**2/09/2022**

**Dr. Sami Ulus Kadın Doğum, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları SUAM Uzmanlık  
Eğitim Koordinatörlüğüne**

**2022-2023 yılı eğitim döneminde hematoloji onkoloji bölümünde çocuk sağlığı  
ve hastalıkları uzmanlık eğitim programı ekte sunulmuştur. Gereğini arz ederim.**

**Prof Dr Gürses Şahin**  
**Çocuk Hematoloji ve Onkolojisi**  
**Eğitim Sorumlusu**

**Dr. Sami Ulus Kadın Doğum, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları SUAM**

**Hematoloji-  
Onkoloji 2022-  
2023 Yılı Pediatri  
Asistan Eğitim  
Programı**

Öncelikle onkoloji ve hematoloji bölümü tanıtılarak asistanımızın beklenti ve amaçları belirlenir. Bu bilgiler ışığında asistan eğitim programı aşağıdaki hedefleri içerecek şekilde yapılandırılır

Saat	Servis eğitimi	Poliklinik eğitimi
8:00-9:30	Hastaların muayenesi müdahalelerin ve istemlerin yapılması	
9:00-10:30	Hasta başı genel visit ve hastaların sunulması klinik olarak değerlendirilmesi- olgu bazında hastalıkların özelliklerin vurgulanması	Poliklinik hasta muayenesi dosya incelenmesi tetkik , tedavi ve girişimlerin yapılması- hasta bazında
10:30-11:15	Visit sonuçlarına göre gerekli tetkik ve girişimlerin önerilerin takibi	hastalık konusunda bilgilendirme ve eğitim
11:15-12:15	Hasta dosya visiti yapılması ve hastaların klinik ve laboratuvar olarak değerlendirilmesi -günlük orderların verilmesi	
13:30-14:30	Yandal asistanları ile birlikte genel eğitim	Yandal asistanları ile birlikte genel eğitim
14:30-16:30	Visit sonuçlarına göre gerekli tetkik ve girişimlerin	Poliklinik hasta muayenesi dosya

	önerilerin takibi	incelenmesi
16:30-17:00	<b>Genel akşam visiti , hastaların klinik ve laboratuvar olarak değerlendirilmesi</b>	tetkik , tedavi ve girişimlerin yapılması- hasta bazında hastalık konusunda bilgilendirme ve eğitim Ayrıca periferik ve kemik iliği yapılması boyaması değerlendirmesi – kemoterapi uygulanma yöntemleri uygulanması yapılır

Pediyatri asistanlarının bulundaki ayda yandal eğitimi sırasında aldığı eğitime ek olarak

1-Kanser epidemiyolojisi ve genetiği

2-Kanserden korunma yöntemleri

3- Kanser metabolizması

4- Kemoterapik ilaçlar yan etkileri ve genel tedavi protokolleri

5-Kemik iliği intratekal tedavi uygulanması ve port bakımı

6-Kanserde genel klinik semptom ve bulgular

8- Febril nötropeniye yaklaşım ve tedavisi

7-En sık görülen lösemi lenfoma, beyin tümörleri nöroblastom, wilms, yumuşak doku sarkomları konusunda hasta bazlı değerlendirme

8- Kemik iliği ve periferik yayma BOS sitolojik değerlendirilmesi teorik ve pratik olarak

9-Anemik hastaya yaklaşım

10-Demir eksikliği anemisi

11 Vitamin B12 eksikliği

12-Lökopenik hastaya yaklaşım

13-Lenfadenopatili hastaya yaklaşım

14-kanam diyatezi olan hastaya yaklaşım

15- Trombositopeni-immuntrombositopeni

16-Koagülasyon bozuklukları

17-Hemofili

18-Polsitopenik hastalara yaklaşım

19- hemanjiomlu hastalar yaklaşım

20-Hemoglobinopatiler

21- Kan transfüzyon endikasyon ve komplikasyonları

22-Hematolojik ve onkolojik aciller

23- Tümör lizis sendromu

24-Kemik iliğ yetmezlikleri

25-Yenidoğan anemileri ve koagülasyon bozuklukları konuları üzerinde durulur

26 – Pratik olarak kemoterapi hazırlanması ve uygulanması

Pediyatri asistanı bu dönem içinde mutlaka bir makale anlatmalı veya hastası ile ilgili literatur tarayıp sunu yapmalıdır

Yukardaki çalışmalara ek olarak

Eğitimin sonunda geri bildirim alınarak eksikleri ve eksiklerimiz gözden geçirilir