



Gelen Belge Kayıt

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 arzederim.**

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 tanıtılırak asistanımızın bekenti 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 hastalık konusunda bilgilendirme ve eğitim
10:30-11:15	Visit sonuçlarına göre gerekli tetkik ve girişimlerin önerilerin takibi	
11:15-12:15	Hasta dosya visiti yapılması ve hastaların klinik ve laboratuar 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

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

Pediatri asistanlarının bulunduğu 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 protokollerı
- 5-Kemik iliği intratekal tedavi uygulanması ve port bakımı
- 6-Kanserde genel klinik symptom 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 değerlendirme terik ve pratik olark
- 9-Anemik hastaya yaklaşım
- 10-Demir eksikliği anemisi
11. Vitamin B12 eksikliği
- 12-Lökopenik hastaya yaklaşım
- 13-Lenfadenopatili hastay yaklaşım

**14-kanam diyatezi olan hastaya yaklaşım**

**15- Trobositopeni-immun trombositopeni**

**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**

Pediatri 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