**YENİDOĞAN MUAYENESİ BECERİSİ**

|  |
| --- |
| **Amaç:** Yenidoğan Muayenesi Becerisi Kazanımı  **Gereç:** Bebek ailesi, muayene gereçleri (steteskop, mezüre, tartı, ışık kaynağı vs)  **Değerlendirme:** |
| **1.Geliştirilmesi gerekir:** Basamağın hiç uygulanmaması veya yanlış uygulanması  **2.Yeterli:** Basamağın doğru olarak, ancak sırasında eksik uygulanması veyabasamağın eksik uygulanması  **3.Tam uygulama:** Basamağın doğru olarak ve sırasında uygulanması |

**Muayeneye başlamadan önce;**

1.Hastaya muayene basamakları hakkında verilir, onam alınması

2.Ellerin yıkanması

3.Ortam ısısının uygun ,ışığın yeterli olduğu muayene odasında; hasta muayene sedyesinde, kıyafetler çıkarılmış halde olması

**A**. **YENİDOĞAN MUAYENESİ BECERİSİ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Beceri Basamakları** | **Değerlendirme** | | |
| **1.** Yenidoğan ile ilgili terimleri tanımlar. | **1** | **2** | **3** |
| **2.** Doğum öncesi, sırası ve postnatal öyküyü içeren öyküyü aileden alır. | **1** | **2** | **3** |
| **3**. Bebeğin gestayonel yaşı, doğum ağırlığı ve gebelik haftasına göre doğum ağırlığı durumunu tanımalar. | **1** | **2** | **3** |
| **4**. Ellerini yıkar, kurular ellerini ve kullanacağı aletleri uygun ısıya getirerek muayeneye başlar. | **1** | **2** | **3** |
| **5** Yenidoğanın ilk muayenesi ve ayrıntılı muayenesi zamanlamasını bilir ve uygular. | **1** | **2** | **3** |
| **6** Bebeğin baş çevresini, boyunu ve ağırlığını ölçer ve fenton eğrisinde işaretleyerek gelişim durumunu değerlendirir. | **1** | **2** | **3** |
| **7**. Bebeğin vital bulgularını (ateş, nabız, solunum, tansiyon ve oksijen satürasyonu) ölçer. | **1** | **2** | **3** |
| **8.** Bebek sakinken veya uyurken fontanel, solunum ve kalp muayenesini yapar. Uyanıklıkken SSS ve duyu muayenesini yapar. Uyanık, sakin ve yeni beslenmemiş iken; her türlü sistem ve organ muayenesini yapar. | **1** | **2** | **3** |
| **9.** Ciltte renk (sarılık, siyanoz, solukluk) ekimoz-peteşi, deskuamasyonu değerlendirir. | **1** | **2** | **3** |
| **10** Periferik dolaşım bozukluğu bulgularını tanımlar. | **1** | **2** | **3** |
| **11**. Doğuma bağlı gelişen lezyonları (kaput suksedeneum, safal hematom ve subgaleal hematom) tanır ayrıcı tanısını yapar. Baş şeklini, boyutlarını tanımlar. | **1** | **2** | **3** |
| **12**. Yüz görünümünü, boynu, burun yapısını (koanal atrezi vs), ağız ve kulak yapılarını değerlendirir. | **1** | **2** | **3** |
| **13**. Göz büyüklüğü (mikro/makroftalmi), Gözler arası mesafe (hipo/hipertelorizm), Gözlerin çıkıklığı (ekzo/enoftalmi), Göz sayısı (anoftalmi), Göz eğimi (mongoloid/antimongoloid), Göz kapakları ve kirpikler (blefarofimozis, blefarit, pitozis, ödem) ve Göz yaşı kesesini (dakriyostenoz, dakriyosisitit) ve diğer göz yapılarını değerlendirir. | **1** | **2** | **3** |
| **14.** Göğüs çevresini, Deformiteleri, Solunum distres bulgularını düzeni ve derinliğini değerlendirir. Meme yapısını ve klavikulayı kontrol eder. Solunum seslerini dinler ve patolojik sesleri tanır. | **1** | **2** | **3** |
| **15**. KVS ile ilgili olarak siyanoz, takipne, venöz dolgunluk, prekordiyal aktivite, hepatomegali, nabız, kapiller geri dolum zamanı ve tansiyonu değerlendirir. Kalp atım hızı ritm ve üfürümü değerlendirir. | **1** | **2** | **3** |
| **16.** Batın çevresini ölçer, Karın bombeliği veya çöküklüğünü, simetrisini karın kaslarını, göbeği (damarlar, düşme zamanı, omfalit, kanama, akıntı, granulom açısından) ve defektlerini değerlendirir. Mekonyum çıkışının olup olmadığını sorgular karında ele kelen organ büyüklüğü veya kitle açısından değerlendirme yapar | **1** | **2** | **3** |
| **17**. Genital yapıları kontrol eder. | **1** | **2** | **3** |
| **18**. Doğuştan kalça çıkıklığı açısından muayene yapar. | **1** | **2** | **3** |
| **19**. Vertebral kolon yapılarını değerlendirir. | **1** | **2** | **3** |
| **20.** Nörolojik olarak bilinç, postür, hareketler, YD reflekslerini değerlendirir. | **1** | **2** | **3** |
| **21**. Ellerini tekrar yıkar ve aileye fizik muayene hakkında bilgi verir. | **1** | **2** | **3** |
| **Tarih:**  **Öğrencinin Adı Soyadı:**  **Öğretim Üyesi:**  **Puanlama:** | | | |