|  |  |
| --- | --- |
| Doküman No | **FRM-HMF-66** |
| Yayın Tarihi | 27.04.2014 |
| Revizyon Tarihi | 19.03.2025 |
| Revizyon No | 03 |

 EGE ÜNİVERSİTESİ

*"Huzurlu Üniversite, Kaliteli Eğitim,* Hemşirelik Fakültesi

 *Aydınlık Gelecek”*

 AİLE SAĞLIĞI MERKEZİ TANITIM FORMU

Tarih:

1. Adı :

2. Bulunduğu yer :

3. Hizmet verdiği nüfus :

**ASM EKİBİ**

1.ASM sorumlusu :

2. Sağlık ekibini oluşturan kişiler :

3.Personel sayısı :

4.ASM çalışma birimleri :

5. Aile sağlığı elemanının (hemşire, ebe, sağlık memuru ) günlük yaptıkları işler :

**ASM’NİN FİZİKSEL YAPISI VE ÇEVRESİ**

1. ASM’nizin bulunduğu grup (A, B, C, D) hangisidir? Bu grup ASM’nin fiziksel yapısını yazınız.

2. ASM içindeki çöplerin toplanması ve atıkların yok edilme işlemlerini yazınız.

**ASM HİZMETLERİ**

1. ASM’de sunulan sağlık hizmetleri nelerdir?
2. Poliklinik hizmetlerinde hemşirenin görevleri nelerdir?
3. ASM’de gözlemlediğiniz ilkyardım ve acil müdahale vakalarını yazınız.
4. ASM’de gözlemlediğiniz yara bakımı nasıl yapılıyor?
5. ASM’de gözlemlediğiniz laboratuar hizmetleri nelerdir?
6. ASM’de gözlemlediğiniz erken tanı hizmetleri nelerdir?
7. ASM’de yürütülen ve gözlemlediğiniz eğitim konuları nelerdir?
8. Bağışıklama Hizmetlerinde gözlemlediğiniz ve/veya uyguladığınız aşıları X ile işaretleyiniz.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **AŞILAR** | **GÖZLEDİM** | **UYGULADIM** |
| **HEPATİT B** |  |  |
| **HEPATİT A** |  |  |
| **BCG** |  |  |
| **DaBT-IPA-Hib** |  |  |
| **DaBT-IPA** |  |  |
| **KPA** |  |  |
| **KKK**  |  |  |
| **Su Çiçeği**  |  |  |
| **OPA** |  |  |
| **Td** |  |  |
| **Diğer** |  |  |

9.Buzdolabında aşıların saklanma koşullarını gözleyerek, aşıların yerleşim yerlerini ve ısı çizelgesine ilişkin gözleminizi aşağıdaki boşluklara belirtiniz.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KAPAKLAR** | **AŞILAR** | **ISI (C)****ÇİZELGESİ GÖZLEMİ** |
| **Üst Raf** |  | **Ort. Derece:** |
| Orta Raf |  |
| Alt Raf |  |
| Sebzelikler |  |
| Kapaklar |  |

10.Bölge halkının yaygın sağlık sorunları nelerdir?

11.Bu sağlık sorunlarının çözümüne yönelik önerileriniz nelerdir?