|  |
| --- |
| **LABORATUVAR ÖRNEĞİNİ UYGUN KOŞULLARDA ALABİLME VE LABORATUVARA ULAŞTIRABİLME** |

|  |
| --- |
| **AMAÇ:** Laboratuvar örneğini uygun koşullarda alabilme ve laboratuvara ulaştırabilme becerisi kazanmak |
| **HEDEF:** Öğrenciler laboratuvar örneğini uygun koşullarda alabilmeyi ve laboratuvara ulaştırabilmeyi anlatacak ve uygulayabilecektir. |
| **ÖĞRENME DÜZEYİ:** 4 |
| **ARAÇLAR:** Uygun örnek alım malzemeleri ve saklama kapları |

|  |
| --- |
| DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ: |
| Aşağıdaki puanlama sistemini kullanarak, tüm basamaklar doğru, sıralı ve duraksamadan yapılıp, tümünden tam not alana dek beceriyi yineleyiniz. |
| 0 | **Geliştirilmesi gerekir:** Basamağın hiç uygulanmaması; yanlış uygulanması ya da sırasında uygulanmaması |
| 1  | **Yeterli:** Basamağın doğru olarak ve sırasında uygulanması; ancak eğiticinin yardımına gereksinim duyulması |
| 2 | **Ustalaşmış:** Basamağın duraksamadan ve eğiticinin yardımına gereksinim olmadan doğru olarak ve sırasında uygulanması  |

|  |  |
| --- | --- |
| **KATILIMCININ**  |  |
| Adı Soyadı: |  |
| Sınıfı: |  |
| Numarası: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BASAMAK NO** | **UYGULAMA BASAMAKLARI** | **DEĞERLENDİRME** |
|  |   | **0** | **1** | **2** |
| **1** | Laboratuvar İstek formunun doldurulması |  |  |  |
| **2** | Hastanın kimlik bilgisini doğrulayın (Hasta, hasta yakını, bilek bandı gibi) |  |  |  |
| **3** | Hastanın tetkik şartlarını sağlayıp sağlamadığının doğrulanması (laboratuvar testinin aç karnına yapılması, son ilaç dozunun sorulması, ayakta ya da yatarak alınacak testler) Bunun için laboratuvar test kitapçıklarından faydalanılır. |  |  |  |
| **4** | Uygun örnek tipinin belirlenmesi (serum, plazma, tam kan, idrar, balgam vb diğer vücut sıvıları) |  |  |  |
| **5** | Uygun örnek kabının belirlenmesi (Kan tüpleri, idrar kabı, koruyucu içeren kaplar, mikrobiyoloji veya patoloji için örnek kapları) |  |  |  |
| **6** | Hastanın bilgilendirilmesi (ne yapılacak, hasta sonuçları ne zaman ve nereden alabilir) |  |  |  |
| **7** | Hasta güvenliğinin korunması |  |  |  |
| **8** | Numuneyi alan personelin güvenliği (eldiven, maske vb) |  |  |  |
| **9** | Laboratuvarın belirlediği numune kabul veya ret kriterlerinin bilinmesi [sitratlı tüplerde (mavi kapaklı) çizgiye kadar alınması ve tam kan için pıhıtılı örnek oluşmamasına dikkat edilmeli] |  |  |  |
| **10** | Örneğin alınması |  |  |  |
| **11** | Örneğin etiketlenmesi (Hasta adı soyadı, numune no, alınma zamanı)  |  |  |  |
| **12** | Özel işlem gerektiren numune ise gerekli önlemler alınır (soğukta taşıma, laboratuvara çabuk ulaştırma vb) |  |  |  |
| **13** | İnfeksiyöz vb olan numuneler için laboratuvar personeli bilgilendirilir (telefon veya form). |  |  |  |
| **14** | Numunenin doğru ve güvenli ambalajlanması sağlanır (soğukta taşınacaklar için buz akülü kap, ışıktan korunmak için numune taşıma kapları)  |  |  |  |
| **15** | Numunenin toplanmasında kullanılan malzemelerin güvenli şekilde bertaraf edilmesi  |  |  |  |
| **16** | Laboratuvarın belirlediği sürede örneklerin ulaştırılması |  |  |  |