|  |
| --- |
| OLAY YERİ İNCELEMESİ - DELİL TANIYABİLME / KORUMA / NAKİL |

|  |
| --- |
| **AMAÇ:** Olay yeri incelemesi ve Delil Tanıyabilme/Koruma/Nakil yapabilmek. |
| **HEDEF:** |
| **ÖĞRENME DÜZEYİ:** 4 |
| **ARAÇLAR:** Olay yeri inceleme kıyafeti, bone, galoş, maske, eldiven, pens, portegü, makas, bistüri, UV ışık kaynağı, büyüteç, sürüntü çubukları, steril su veya serum fizyolojik, pamuk, spanç, farklı büyüklüklerde cam, plastik ve karton olay yeri inceleme kapları, fotoğraf makinesi ve video kamera, delil taşıma kapları (plastik, karton cam), soğuk zincir |

|  |
| --- |
| 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** |
|  |  | 1 | 2 | 3 |
| **1** | Olay yeri inceleme kıyafeti, bone, maske, eldiven ve galoşu giyin, |  |  |  |
| **2** | Olabildiğince dikkatli bir şekilde nesnelerin yerini değiştirmeden tüm olay yerinin video ve fotoğraf görüntülerini alın (veya alınmasını sağlayın) |  |  |  |
| **3** | UV ışık kaynağı ve büyüteç ile biyolojik nitelikteki (kan, idrar, meni, tükürük, ter, saç, kıl, tırnak vs.) delililleri saptayın ve fotoğraf ve video kaydına alın, |  |  |  |
| **4** | Örnek içeren ve içerme ihtimali olan cisim, küçük ve transfer edilebilecek nitelikte ise (bardak, sigara izmariti, iç çamaşırı, diş fırçası, bıçak, tabanca, tüfek, halat, ip vs.) bütün olarak karton muhafazaya koyun, |  |  |  |
| **5** | Daha büyük ancak kesilerek alınabilecek örneklerde (mobilya kumaşı, perde, halı vs gibi) keserek alın ve karton muhafazaya koyun, |  |  |  |
| **6** | Kıl, tırnak gibi bulunduğu yüzeye yapışmayan örnekleri pens yardımı ile karton muhafazaya koyun, |  |  |  |
| **7** | Taşınamaz nitelikteki cisimler üzerinde bulanan kan, tükürük, idrar, meni gibi örnekler halen ıslak ise yeterince büyüklükteki bir spanç, pamuk veya pamuklu çubuğa alınabildiği kadar emdirin ve muhafaza altına alın, |  |  |  |
| **8** | Kurumuş olan örnekler bistüri (her numunede tek bistüri) yardımı ile kazıyarak karton veya cam muhafazaya koyun, |  |  |  |
| **9** | Kuru toz halde az miktarda ve dağınık halde bulunan örnekleri yeterli miktarda nemlendirilmiş spanç ile silerek alın kurutma işlemi sonrasında karton muhafazaya koyun, |  |  |  |
| **10** | Islak/nemli biyolojik örnekleri mümkünse tamamını, değilse sürüntü şeklinde alınarak kuruttuktan sonra kontaminasyonu önlemek için karton muhafazalara koyun, |  |  |  |
| **11** | İdrar örneğini plastik idrar kabına alın, |  |  |  |
| **12** | DNA incelemesi için kan örneğini EDTA’lı tüp (mor) veya NaF’lı (gri) tüpe alın |  |  |  |
| **13** | Örnek alımı sırasında mümkün olduğunca örneğe direk temastan kaçının, |  |  |  |
| **14** | Örneğin muhafaza altına alınması ve taşınması sırasında çevre cisimlere temas etmemesini sağlayın, |  |  |  |
| **15** | Alınan biyolojik örneklerin hızlı bir şekilde soğuk zincir altında alın, |  |  |  |
| **16** | Saptanan bulguları tutanak altına alın, olay yeri inceleme sorumlusuna (Cumhuriyet Savcısına) teslim edin |  |  |  |
| **17** | Alınan örnekleri ilgili laboratuvarlara, hızlı ve uygun bir şekilde yönlendirilmesi için olay yeri inceleme sorumlusuna (Cumhuriyet Savcısına) bilgilendirme yapın, |  |  |  |
| **18** |  |  |  |  |
| **19** |  |  |  |  |
| **20** |  |  |  |  |