|  |
| --- |
| ÖLÜ MUAYENESİ |

|  |
| --- |
| **AMAÇ:** Adli ölü muayenesi yapabilmek. |
| **HEDEF:** |
| **ÖĞRENME DÜZEYİ:** 4 |
| **ARAÇLAR:** Önlük, bone, galoş, maske, eldiven, pens, portegü, makas, bistüri, UV ışık kaynağı, büyüteç, sürüntü çubukları, steril su veya serum fizyolojik, pamuk, spanç, enjektör, gri kapaklı (Sodyum florid ve potasyum oksalatlı) veya mor kapaklı (EDTA lı) kan tüpü, idrar kabı, farklı büyüklüklerde cam, plastik ve karton olay yeri inceleme kapları, fotoğraf makinesi veya video kamera |

|  |
| --- |
| 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** | Cesedi ölü muayene masasına yerleştirin ve cesette canlılık belirtisi olup olmadığını kontrol edin, |  |  |  |
| **2** | Cesedin resmi kimliklendirmesini yapın (bir yakınına gösterin ve resmi kimlik belgesi var ise karşılaştırın) |  |  |  |
| **3** | Yapılan işlelerin tüm aşamalarında farklı açılardan fotoğraf veya video görüntüsü alın,  |  |  |  |
| **4** | UV ışık kaynağı ve büyüteç ile cesedin üzerindeki kıyafet ve bedeninde biyolojik nitelikteki (kan, idrar, meni, tükürük, ter, saç, kıl, tırnak vs.) delililleri saptayın,  |  |  |  |
| **5** | Kıyafetlerde bulunan biyolojik delilileri keserek muhafaza altına alın,  |  |  |  |
| **6** | Ceset üzerinde bulunan kıyafetleri tanımlayarak (kıyafetin cinsi, rengi, varsa üzerindeki lezyonları) tecrit edin,  |  |  |  |
| **7** | Ceset üzerinde bulunan aksesuarları tanımlayarak (cinsi, rengi ve tahmini madeni özellikleri vs) tecrit edin,  |  |  |  |
| **8** | Cesedin biyolojik kimliklendirmesi yapın (boy, kilo, tahmini yaş aralığı, saç rengi uzunluğu, ten rengi, sakal bıyıklı olup olmadığı, vücutta belirgin niteleyici yara skarı, ampütasyon, tatuaj olup olmadığı gibi) |  |  |  |
| **9** | Ölü katılığı ve ölü lekelerini tanımlayın,  |  |  |  |
| **10** | Tahmini ölüm zaman aralığını belirtin,  |  |  |  |
| **11** | Cesedin üzerinde bulunan biyolojik örnekleri uygun şekilde muhafaza altına alın, |  |  |  |
| **12** | Tüm vücudun (ağız içi, gözler, dış kulak yolu da dahil) ayrıntılı inspeksiyonunu yapın ve saptanan tüm eski ve yeni lezyonları lokalizasyon, boyut ve niteliğine göre tanımlayın, |  |  |  |
| **13** | Tüm vücudu palpasyon ile inceleyin ve patolojik bulgular varsa tanımlayın (kırık krepitasyonu, cilt altı amfizem gibi) |  |  |  |
| **14** | Genito-anal muayenesini yapın, patolojik bulguları tanımlayın, genital ve anal sürüntü örneklerini alın, |  |  |  |
| **15** | İki tüp gri veya mor tüpe mümkünse periferik vasküler yapılardan enjektör ile yeterli miktarda (10 ar cc) kan alın,  |  |  |  |
| **16** | Mesaneden steril idrar kabına enjektör ile idrar alın, |  |  |  |
| **17** | Enjektör ile gri veya mor kapaklı kan tüpüne yeterli miktarda (4-6 cc) göz içi sıvısı alın,  |  |  |  |
| **18** | Yapılan tüm işlemleri tutanak altına alın, tarih ve saati belirterek kaşe ve imzalayın, Cumhuriyet Savcısına teslim edin, |  |  |  |
| **19** |  |  |  |  |
| **20** |  |  |  |  |