**1.AMAÇ**:

Hastalardan tetkik amacıyla alınan ve laboratuvara gönderilmesi gereken tüm spesmenlerin güvenli bir şekilde toplanmasını, taşınmasını, zamanında yerine ulaşmasını ve taşımayı yapan personelin ve çevrenin kontaminasyonunu önlemede gerekli kuralları belirlemektedir.

**2.KAPSAM**:

Bu talimat sitolojiye ait numunelerin toplanması, saklanması ve taşınması faaliyetlerini kapsar.

**3.KISALTMALAR:**

**4.TANIMLAR:**

**Spesmen:** Örnek, numune, model

**5.SORUMLULAR**:

* Materyali alan diş hekimi,
* Klinik destek personeli
* Materyalin transferinden sorumlu personel

**6.FAALİYET AKIŞI**:

* Hastadan rutin inceleme için alınan dokular, %10’luk tamponlu formaldehit çözeltisi içine konulmalı, konulan çözelti miktarı doku hacminin en az 4 katı, ideali 10 katı fazla olmalıdır.
* Dokuların yerleştirildiği kaplar, geniş ağızlı ve kapaklı olmalıdır.
* Örneklerin bulunduğu kapların ağzı derhal kapatılmalı, örneklerin hava ile teması engellenmelidir.
* Biyopsi kaplarının ağzı, dokudan daha büyük olmalı, biyopsi materyali bulunduğu kaptan rahat çıkartılabilmelidir.
* Örnekler bekletilmeden gönderilmelidir.
* Örneklerin konduğu kapların üzerine hasta ismi, protokol numarası bilgilerinin yer aldığı kimlik tanımlayıcı etiket ve/veya bantlar yapıştırılmalıdır.
* Bu tür kimlik tanımlayıcı etiketler, şişe/kap üzerinden kolayca ayrılacak türden olmamalıdır.(Islanmaya vb. nedenlerle yazının silinmesine neden olan türden olmamalıdır.)
* Yukarıdaki işlemler klinikte ilgili klinik yardımcısı tarafından yapılır. Örneğin uygun kap ve yeterli solüsyonda bulunup bulunmadığının, kimlik tanımlayıcı bilgilerinin örnek kabı üzerine yazılıp yazılmadığının kontrolünü yapmalıdır.
* Diş hekimi patoloji formunda bulunan tüm alanları eksiksiz doldurmalıdır.
* Alınan örnekler materyali transfer edecek olan personele patoloji formu ile teslim edilmedir.

**7.İLGİLİ DÖKÜMANLAR:**

* Patoloji Formu

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Hazırlayan Kalite Yönetim Birim Sorumlusu** | **Kontrol Eden Kalite Yönetim Direktörü** | **Onaylayan Başhekim** |