



## SİTOLOJİ TEKNİSYENİ GÖREV TANIMI

Doküman No: OE-GT-037  
Yayın Tarihi : 24.07.2017  
Revizyon No : 00  
Revizyon Tarihi :  
Sayfa No : 1/1

**Ünvanı:** Sitoloji Teknisyeni

**Bağlı Olduğu Pozisyon:** Laboratuvar Sorumlusu

**Vekili:**

**Nitelikler:**

Sağlık Meslek Lisesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Laborant yetiştiren diğer Ön Lisans programları, Üniversitelerin 4 yıllık Biyoloji, Tıbbi Biyoloji veya Kimya bölümleri mezunu olmak.  
Sağlık Teknisyeni Tedavi Kurumları İşletme Yönetmeliği'nde yasanın 140. Maddesinde tanımlanan görev ve yetkileri doğrultusunda çalışmak.

**Görev ve Sorumlulukları:**

- Sitopatolojik örnekleri makroskopik olarak tanımlar ve Materyal Gönderme Formuna kaydeder.
- Servikovajinal yayma, oral bölgeye ait yayma, ince iğne aspirasyonu gibi materyallerin fiksasyonunu yapar ve boyamayı uygular.
- Alındığı gibi gönderilen örneklerde (yıkama sıvıları, vücut boşluklarından alınan sıvılar vb) materyalin hücresellik değerlendirmesini yapar.
- Alındığı gibi gönderilen örneklerde (yıkama sıvıları, vücut boşluklarından alınan sıvılar vb) materyalde doğrudan yayma ve sitosantrfüj sistemlerinden hangisini kullanacağına karar verir ve uygular. Karar veremediği durumlarda sitopatolog/sitoteknoloğa danışır.
- Alındığı gibi gönderilen örneklerde (yıkama sıvıları, vücut boşluklarından alınan sıvılar vb) hücre bloğu hazırlar ve doku takibine girmesini sağlar.
- Alındığı gibi gönderilen örneklerde (yıkama sıvıları, vücut boşluklarından alınan sıvılar vb) histokimya, mikrobiyolojik kültür, genetik, akım sitometri gibi ek tetkikler için materyal ayırır.
- Alındığı gibi gönderilen örneklerde (yıkama sıvıları, vücut boşluklarından alınan sıvılar vb) yapılan işlemleri Materyal Gönderme Formuna kaydeder.
- Jinekolojik örneklerde Papanicalou temel olmak üzere diğer boyama yöntemini uygular.
- Jinekolojik örnekler dışındakileri May Grünwald Giemsa, Papanicalou, Hemotoksilen & Eosin gibi konvansiyonel boyama yöntemlerini uygular.
- Lamları uygun lamel ve uygun kapatma maddesi ile usulüne uygun kapatır.
- Lamların üzerine sitoloji numaraları yazar ve Materyal Gönderme Kağıdı ve varsa eski lamları ile birlikte Sitopatolog/Patolog/ Sitoteknoloğa teslim eder.
- Kullanılan cihaz, alet ve boya setlerini temizler.
- Aksaklık ve sorunları saptar ve çözümünü sağlar.
- Sorunları Laboratuvar Sorumlusuna iletir.
- Gelişen teknolojiyi uygular.
- Yeni tekniklerin uyarlanmasıyla çalışır.
- Hasta bilgilerinin gizliliği konusunda hassasiyet gösterir.
- Alındığı gibi gönderilen örneklerde (yıkama sıvıları, vücut boşluklarından alınan sıvılar vb) boyama sürecini başlatır ve uygular.

**Yetkiler:**

<b>HAZIRLAYAN</b> LABORATUVAR SORUMLUSU	<b>GÖZDEN GEÇİREN/KONTROL EDEN</b> KALİTE TEMSİLCİSİ	<b>ONAYLAYAN</b> BAŞHEKİM
--	---	------------------------------