
 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	<b>PATOLOJİK NUMUNE TAKİP TALİMATI</b>			 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
Kodu AH.TL.147	Yayın tarihi 02.10.2020	Revizyon No 02	Revizyon tarihi 04.11.2024	Sayfa No / Sayfa Sayısı 1/2

**1.AMAÇ:** Ameliyat sırasında alınan doku örneklerinin güvenli bir şekilde kliniğe ulaştırılmasını sağlamak için standart bir yöntem belirlemektir.

**2: KAPSAM:** Alınan doku örneklerinin tespit edilmesi, etiketlenmesi ve kliniğe gönderilmesi faaliyetini kapsar.

**3:SORUMLU KİŞİLER:** Cerrah, hemşireler ve ameliyathane yardımcı personeli sorumludur.

#### **4: TANIMLAR**

**4.1. Formaldehit:** Alınan doku örneklerinin tespiti ve saklanması için kullanılan kimyasal solüsyondur.

**4.2. Spesimen:** Tanı ve tedavi amaçlı olarak ameliyat sırasında alınan tüm doku örnekleri.

**4.3. Frozen:** Sonucu ameliyat sırasında öğrenilmek üzere gönderilen spesimen.

#### **5. UYGULAMA**

**5.1.**Hemşire ameliyat sırasında alınan doku örneğinin nasıl gideceğini cerrahıtan öğrenir

**5.2.**Normal patoloji hemşire doku örneğinin ne olduğunu cerraha sorar ve dokunun adını tekrar ederek personele teslim eder.

**5.3.**Ameliyathane yardımcı personeli spesimenin büyüklüğüne göre içerisinde formaldehit bulunan kavanoza ya da spesimen poşetine yerleştirir. Solüsyonun dökülmesini önlemek için kavanozun ağzı sıkıca kapatılmalıdır.

**5.4.**Ameliyathane personeli spesimeni yerleştirirken solüsyonu spesimeni tamamen kapatacak şekilde koymalıdır.

**5.5.**Spesimenler çıplak elle tutulmamalı, eldiven kullanılmalıdır. Eğer spesimen bir enstrümanla tutulacaksa dokuya zarar verilmemelidir.

**5.6.**Spesimen kavanozunun ya da torbasının dışı kontamine edilmemeli, kontamine olmuşsa dezenfekte edilmelidir.

**5.7.**Spesimen kavanozunun ya da torbasının üzerine; tarih, dokunun adı, kaç adet doku alındığı ve alındığı bölgenin adı, cerrahın adı yazılır ve hastanın barkodu yapıştırılır. Patoloji kayıt evrağı kayıt edilir.

**5.8.**Cerrah tarafından doldurulan "Patoloji istek formu" ile birlikte spesimenler transfer personeli tarafından hasta ile birlikte derlenme odasına götürülür klinik asistanına teslim edilir.

**5.9.**Kültürler steril koşullarda alınmalı ve sürüntünün ucu kontamine edilmemelidir.

**5.10.**Anaerop alınan kültürler tercihen anaerop transport besi yerine alınmalıdır. Enjektörle alınmışsa oda havası ile karşılaşmaması için hemen ağzı kapatılmalıdır.

#### **6.İLGİLİ DÖKÜMANLAR**

**6.1.Patoloji istek formu**

**6.2.Patoloji kayıt evrakı**

<b>Hazırlayan</b>	<b>Kontrol Eden</b> Kal. Yön. Direkt.	<b>Onaylayan</b> Dekan

# PATOLOJİK NUMUNE TAKİP TALİMATI

Yayın tarihi  
02.10.2020

Revizyon No  
02

Revizyon tarihi  
04.11.2024