

ENDOSKOPIK CERRAHİLERDE AMELİYATHANE VE DOSYA HAZIRLIĞI

Sercan SARI¹

GİRİŞ

Endoskopik cerrahiler ürolojik cerrahide önemli yer tutmaktadır. Endoskopik cerrahi başlığı altında temel olarak sistoüretroskopi ve üreterorenoskopi işlemleri incelenecektir. Her işlemin endikasyonları, ekipmanları ve hasta hazırlığı alt başlıklar altında incelenecektir. Son olarak da endoskopik işlemlerde dosya hazırlığı anlatılacaktır.

1. SİSTOÜRETROSKOPİ

a) Endikasyonları

Ön ve arka üretranın ve mesanenin doğrudan kamera ile gözlenmesine sistoüretroskopi denir. En yaygın endikasyonu makroskobik veya mikroskobik hematüri incelenmesidir. Bunun dışında alt üriner sistem semptomlarının değerlendirilmesi, mesane kanserlerinin kontrolleri, idrar yollarında daralma incelenmesi, yabancı cisim çıkarılması, üst üriner sisteme yönelik tanısal işlemler (Retrograd üreteral kateterizasyon vs.) ve üretere double J stent takılmasıdır. Ayrıca bazı durumlarda punch biyopsi veya sitoloji alınması gibi ek işlemler de yapılabilmektedir.

b) Ekipman

Ürolojinin rutin bir işlemi olan sistoüretroskopi ofis ortamında ve ameliyathanede yapılabilmektedir. Ofis ortamında bir endoskop, ışık kaynağı ve irigasyon kaynağı ile işlem gerçekleştirilebilir. Endoskopun proksimal ucundaki optik mercek sistemi ile işlem izlenmektedir. Harici Halojen veya xenon ışık

¹ Doç. Dr. Yozgat Bozok Üniversitesi Üroloji AD., sercansari92@hotmail.com

KAYNAKLAR

1. Joseph A Smith Jr.,Stuart S Howards, Glenn M. Preminger.Hinman'ın Ürolojik Cerrahi Atlası Üçüncü Baskı 2012.
2. Sayın Y , Kanan, N , Özbaş, A . (2014). Ürolojide Ameliyathane Hemşireliğinin Öncelikleri. Florence Nightingale Journal of Nursing , 15 (60) , 183-187.
3. Campbell Walsh Urology 10.baskı. 2014 .Sayfa 159-203.
4. Hüsnü Tokgöz. Minimally invasive method in urologic surgery: Ureterorenoscopy in all aspects. SETB. 2009; 43(2): 96-100.
5. Yasin Aydoğmuş, Tolga Karakan, Berkan Reşorlu. Üreteroskopi ve Retrograd İntrarenal Cerrahi.Derman Tıbbi Yayıncılık. 2015 Sayfa 1-7.