



T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

Döküman Kodu : D.TY.TL.01

Yayın Tarihi : 22.01.2024

Revizyon No : 00

Revizyon Tarihi :

Sayfa No : 1/1

MEDİKAL GAZ HİZMETLERİ, SU VE ELEKTRİK ENERJİSİNİN KESİNTİSİZ SUNULMASI TALİMATI

1. AMAÇ :

Hastanemiz medikal gaz ihtiyacının kesintisiz olarak sunulması.

2. KAPSAM :

Hastanemiz tüm bölümlerini kapsar.

3. KISALTMALAR :

4. SORUMLULAR :

Başhekim, Hastane Müdürü, Sorumlu Teknik Personel.

5. TANIMLAR :

6. FAALİYET AKIŞI :

- Hastanemizde medikal gaz olarak öncelikle tüple dazotprotoksit, likit oksijen ve hasta transferlerinde ve yedek rampa olarak tüpte oksijen kullanılmaktadır.
- Oksijen ve azot protoksit dışında medikal kuru hava üretilmektedir.
- Hastanemizde Likit oksijen tankı hastanemize normal şartlarda 10 gün aktif kullanıma yetecek durumdadır.
- Likit oksijen tankı ve sisteminde arıza olması durumunda ise hastanede yedek tüple çalışan iki rampa sistemi kullanıma hazır tutulmakta olup hastaneye 24 saat yetecek durumdadır. Biten tüplerin ise rampalardan biri kapatılarak değiştirilme imkanı mevcuttur.
- Hastanede bulunan Dazot protoksit (narkoz gazı) rampası ise iki adet olup mevcut rampa hastaneye tam dolu durumda en az 6 ay yetmektedir.
- Hastanede mevcut kurulu kuru hava sistemi ise 4 ve 8 bar olarak kuru hava üretmekte olup ameliyathane ve yoğun bakımlarda aktif olarak kullanılmaktadır.
- Kurulu kuru hava sistemi toplam 3 adet kompresörden ve bağlı sistemden oluşmakta olup bir tanesi normal çalışma şartlarında yeterlidir. Sistem sıralı çalıştırılmakta olup arıza ve bakım durumlarında yedek sistemler kullanılmaktadır.
- Sonuçta tüm medikal gazlar hastanemizde aktif kullanılmakta olup kapasite olarak arıza, kesinti ve bakım durumlarında yedek olan hatlar aktif olarak kullanılmaktadır.

7. İLGİLİ DOKÜMANLAR :

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
BİRİM KALİTE SORUMLUSU	KALİTE YÖNETİM DİREKTÖRÜ	DEKAN