



ATE ÖLÇME STANDARDI H ZMET TAL MATI

DOKÜMAN NO	HB.TL.02
YAYIN TAR H	23.03.2016
REV ZYON NO	00
REV ZYON TAR.	-
SAYFA	1 / 1

1. AMAÇ: Hastada iç vücut ısısının imdiki düzeyine, hastalıklardan dolayı iyile me düzeyine, herhangi bir tehlikeyi de erlendirmede ve azaltmada vücut ısısı ölçümü yaparak karar vermek, önceki ısı artışı ve ısı kaybı ölçümlerini görebilmek ve hastanın tedaviye cevabını belirlemek amacıyla bir sistem olu turmaktır.

2. KAPSAM: Tüm Klinik, Yo un Bakım, Ayaktan Tedavi Hizmeti veren birimleri kapsar.

3. KISALTMALAR:

4. TANIMLAR:

5. SORUMLULAR: Bu talimatın uygulanmasından ilgili bölüm hem ireleri, denetlenmesinden Sa lık leri Müdürlü ü yükümlüdür.

6. FAAL YETLER:

6.1. Timpanik Ate in Ölçülmesi:

6.1.1. Malzemeler hazırlanır (timpanik termometre, yumu ak gaz bezi ya da pamuk, gerekiyorsa disposable eldiven, kayıt formu ve kalem).

6.1.2. Korku ve endi eyi gidermek ve i birli ini sa lamak için hastaya i lem açıklanır.

6.1.3. Mikroorganizmaların yayılmasını önlemek için eller yıkanır.

6.1.4. Klini in ve hastanın özellikleri do rultusunda disposable eldiven giyilir.

6.1.5. Timpanik Termometre (kulak ölçer) disposable problemleri kullanılır.

6.1.6. Disposable problemler her hastada ve her ölçümde de i tirilir.

6.1.7. Hastanın kula mını gözle muayene ederek kula ın temiz ve kuru oldu undan emin olunur. Gerekiyorsa kulak temizlenir.

6.1.8. El takımı sıkıca kavranarak ve destek ünitesinden yukarıya do ru çekerek termometre üniteden çıkartılır.

6.1.9. Prob ucu kontrol edilir. Prob ucu temiz olmalıdır ve uçta herhangi bir kalıntı olmamalıdır. Uç kirliyse kullanım kılavuzunda yer alan yönergelere uygun olarak temizlenir.

6.1.10. Prob ucu kuvvetli bir ekilde yeni bir koruyucu içine itilir aynı anda sıvı kristal ekranda daha önceden seçilmi e de er sıcaklık moduyla birlikte çizgiler belirecektir.

6.1.11. Prob koruyucusunun prob ucu üzerinde do ru olarak yerle ti inden emin olunur, koruyucunun plastik tabakasında yırtık yada delik olmadı ndan emin olunur.

6.1.12. Prob ucu yava bir ekilde hastanın kulank kanalı içine sokulur. Açıklık kapatılır ve prob ucunun kulak kanalı yönü ile aynı do rultuda oldu undan emin olunur.

6.1.13. Geni üçgen ekindeki ölçme dü mesine basılıp bırakılır.

6.1.14. Üç adet bip sesi duyulduktan hemen sonra prob ucu kulaktan çıkartılır.

6.1.15. Ekranda hastanın vücut ısısı ve prob koruyucusu çıkarma (EJECT) simgesi belirir.

6.1.16. Prob ucunu uygun atık kutusuna bırakmak için çıkarma dü mesine basılır.

6.1.17. Termometre yeniden destek ünitesine yerle tirilir. Ve kullanılmadı ı zamanlarda da bu ünite muhafaza edilir.

6.1.18. Timpanik termometre açma butonundan açıldıktan sonra

6.1.19. Eller yıkanır. Okunan de er kaydedilir.

6.1.20. Normal dı ı ölçümler sözlü olarak hekime bildirilir.

7. LG L DÖKÜMANLAR:

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
SA LIK H ZM.MÜDÜRÜ	KAL TE YÖNET M D REKTÖRÜ	BA HEK M