



ANAHTAR KELİMELEER

- ✓ Hemodinamik parametreler,
- ✓ Hemşirelik,
- ✓ Silme banyo,
- ✓ Yatak banyosu,
- ✓ Yoğun bakım.

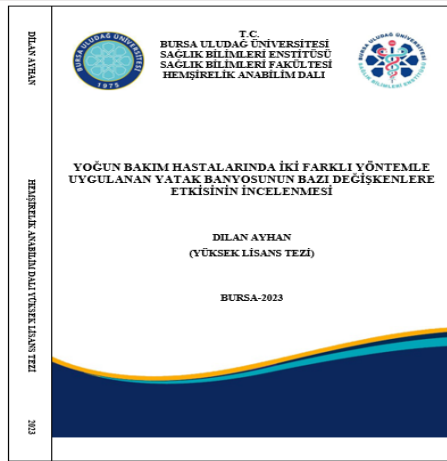
İLETİŞİM

E-POSTA:
dln.ayhn.4436@gmail.com

TEZ DANIŞMANI

TELEFON:
02242942454

E-POSTA:
dilekk@uludag.edu.tr



YOĞUN BAKIM HASTALARINDA İKİ FARKLI YÖNTEMLE UYGULANAN YATAK BANYOSUNUN BAZI DEĞİŞKENLERE ETKİSİNİN İNCELENMESİ

DİLAN AYHAN

0000-0002-6338-3411
BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
HEMŞİRELİK ANABİLİM DALI
YÜKSEK LİSANS PROGRAMI
31/03/2023

DANIŞMAN

Doç. Dr. Dilek YILMAZ
0000-0001-7269-8493
BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
HEMŞİRELİK ANABİLİM DALI
BURSA – TÜRKİYE



TEZ ÖZETİ

Bu araştırma, yoğun bakım ünitesinde yatmakta olan hastalara verilen geleneksel silme yatak banyosu ile kuru silme yatak banyosunun; hastaların hemodinamik parametrelerine, yapılan uygulamanın süresine ve maliyetine olan etkisini değerlendirmek amacıyla yapılmıştır.

Bu araştırma, randomize kontrollü, çapraz geçişli ve deneysel bir çalışmadır. Araştırma, Ocak 2022 - Eylül 2022 tarihleri arasında Bursa Uludağ Üniversitesi Sağlık Uygulama Araştırma Merkezi Genel Cerrahi Yoğun Bakım Ünitesi'nde yürütülmüştür. Tüm yatak banyo uygulamaları, aynı araştırmacı tarafından uygulanmıştır. Her bir hastaya 24 saat aralıkla iki tip banyo yöntemi uygulanmıştır. Banyolardan hemen önce, banyo sırasında, banyodan hemen sonra ve banyodan 30 dakika sonra hastaların hemodinamik parametreleri monitör ekranından ölçülüp, kayıt edilmiştir. Araştırma verileri Shapiro-Wilk testi, Friedman testi, Bonferroni testi ve Wilcoxon İşaret Sıra testi ile değerlendirilmiştir.

Yoğun bakım hastaların yaş ortalaması 67.68±13.66 yıl, %45.5'inin kadın, %13.6'sının tıbbi tanısının inguinal herni ve %18.2'sinin mekanik ventilasyona bağlı olduğu bulunmuştur. Uygulanan geleneksel ve kuru silme banyo yöntemlerinde, hastaların ölçülen hemodinamik parametreleri arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılıklar bulunmuştur (p<0.05). Uygulanan geleneksel silme banyosunun kuru silme banyosuna göre daha uzun sürdüğü ve daha maliyetli olduğu bulunmuş olup, aradaki farkın istatistiksel olarak anlamlı olduğu saptanmıştır (p<0.05).

Sonuç olarak, yoğun bakım hastalarına uygulanan her iki tip yatak banyosunun hastaların hemodinamik parametrelerini etkilediği, geleneksel silme banyosunun işlem süresinin daha uzun ve uygulama maliyetinin daha fazla olduğu görülmüştür.

TEZ SONUÇLARININ UYGULAMA ALANLARI

Yoğun Bakım Ünitelerinde bulunan hastaların geleneksel ve kuru silme banyo yöntemlerinin uygulanması, lisans düzeyindeki hemşirelik eğitiminde yatağa bağımlı hastaların hijyen uygulamalarında kuru silme banyo yöntemine yer verilmesi önerilmektedir.