



1019698 | P15

3bscientific.com

Dekübitüs simülatörü

DEKÜBITÜS SİMÜLATÖRÜ

Giriş

Çeşitli dekübitüs evrelerini gösterebileceğiniz, ve usulüne uygun yara bakımı ve bandaj tekniklerini alıştırma yapabileceğiniz bir dekübitüs simülatörünü satın aldınız. Simülatörde uygun şekilde ele alınabilecek, sınıflandırılacak ve bakım yapılabilir 5 yara yeri vardır. Bununla hasta bakıcılığı eğitiminde ve günlük klinik uygulamalarında usulüne uygun yara yönetimi kapsamındaki standartlar (ör. hijyen) hususunda alıştırma yapılabilir ve böylelikle bunlar iyileştirilebilir.

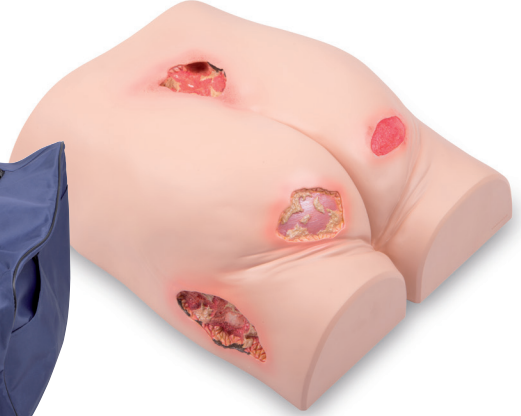
Fonksiyonlar

Hasta bakımı kapsamında yapılacak yara bakımlarını öğrenmek ve çalışmak için klinik uygulamalarda onaylanmış dekübitüs evreleri derecelerine göre belirtilmiştir:

- 1. derece (Üst trokanter – sağ)
- 2. derece (Makat- sağ)
- 3. derece (Makat- sol)
- 4. derece (Üst trokanter – sol ve kuyruk sokumu)

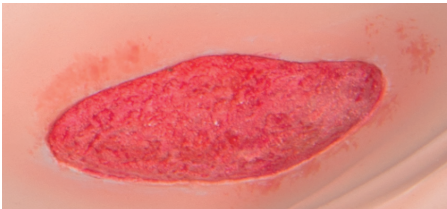
Teslimat kapsamı

Dekübitüs simülatörü (Makat taklidi)
Taşıma çantası



Dekübitüs 1. derece

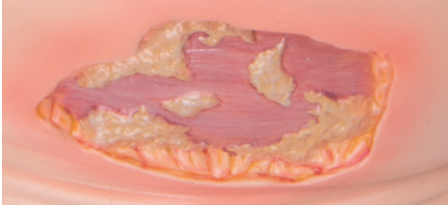
Büyük şişlikte (üst trokanter 1. derecede dekübitüs) ülseri gösterilir: Burada sağlam deri katmanında kızarıklık görülür.



Dekübitüs 2. derece

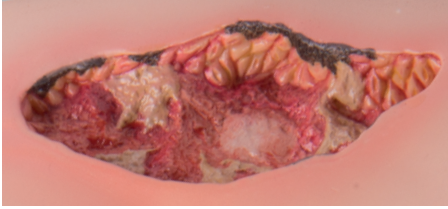
Sağ alt makat yanağında. Burada deride kısmi bir kayıp tespit edilir: Üst deride (epidermis) skleraya (koryum) kadar uzanan yıpranma görülür. Yüzeysel gözlenen basınçtan kaynaklanan hasarlar klinik olarak kabarcık ve deri sıyrıklarının oluşması ile belirlenebilir.

DEKÜBITÜS SİMÜLATÖRÜ



Dekübitüs 3. derece

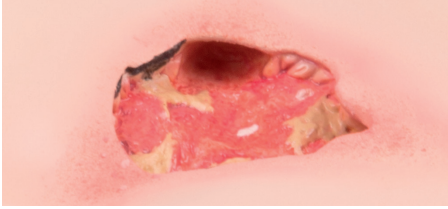
Sol alt makat yanağında 3. dekübitüs derecesi gösterilir: Burada deri altındaki dokulardan nekrozlara kadar yıpranma ile tüm deri katmanlarında kayıp tespit edilir. Bunlar burada yara bölgesindeki siyahlaşmalardan tespit edilir.



Dekübitüs 4. derece

Büyük şişlikte (üst trokanter) ve kuyruk sokumu bölgesinde (Os sacrum) belirgin bir 4. derece dekübitüs ülseri gösterilir: burada tüm deri katmanlarında ve kas fasyasında da tahribat meydana gelir. Nekrotik bölgeler siyahlaşmadan tespit edilebilir. Bunun dışında uygun kaslar ve yıpranmış ve bu nedenle nekrotik olabilecek kemikli kısımlar da etkilenir. Tendonlar, bantlar ya da eklem kısımları gibi koruyucu yapılar da etkilenir. Ayrıca farklı genişlemelerde çanta oluşumu tespit edilebilir.

Belirtilen dekübitüs evreleri araştırılıp, ölçülüp tedavi edilebilir. İki 4. derece resimleri durumunda ayrıca belirlenmesi ve tedavi edilmesi gereken yara oyukları söz konusudur. Kullanılan malzemenin esnek yapısı sayesinde yara bantlarının takılması ve değiştirilmesi hususunda gerçeğe uygun koşullarda alıştırma yapılabilir.



Temizlik ve Bakım

Simulatörün yüzeyleri nemli bir bezle temizlenebilir. Yara bantlarının olası kalıntıları mutad yara bandı çıkarıcı ile çıkarılabilir. Lütfen mankenin parçalarını depolamadan önce tamamen kurutmaya dikkat edin.

Teknik veriler

Ölçüler	
Simulatör (YxGxD):	15 x 34 x 38 cm
Ağırlık:	Yakl. 2,2 kg
İşletim koşulları:	
İşletim sıcaklığı:	-10°C ila +40°C
Depolama sıcaklığı:	-20°C ila +40°C



3B Scientific

A worldwide group of companies

3B Scientific GmbH • Customer Service Medical
Rudorffweg 8 • 21031 Hamburg • Almanya
Phone: + 49 (0)40-73966-0 • Faks: + 49 (0)40-73966-100
3bscientific.com • info@3bscientific.com

İşletim kılavuzu ve ürün tasarımı için © Copyright 2016:
3B Scientific GmbH, Almanya A worldwide group of companies