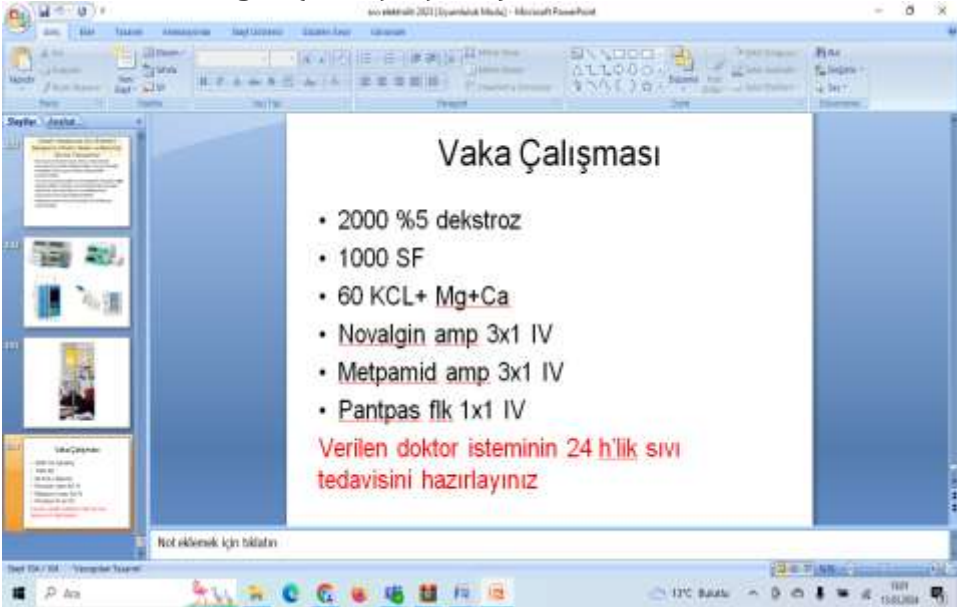




ÖĞRENCİ MERKEZLİ AKTİF ÖĞRETİM YÖNTEM, TEKNİK VE MATERYALLERİ FORMU

Doküman No	SBF-FR-83
Yayın Tarihi	11.03.2024
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	Versiyon 0
Sayfa	1 / 5

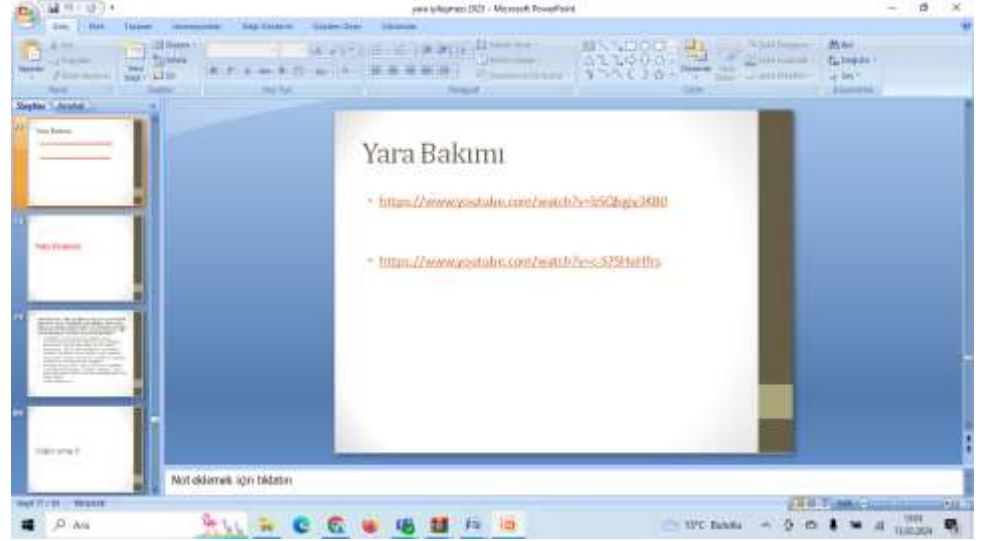
DERS BİLGİLERİ

Bölüm	Hemşirelik Bölümü
Ders Sorumlu Öğretim Elemanı	Doç. Dr. Figen EROL URSAVAŞ /Dr. Öğr. Üyesi Müjgân ONARICI
Dersin Kodu Adı	HEM 203 Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği
Dersin Konusu	Yara İyileşmesi, Sıvı elektrolit, Homeostazis, Stres, Perioperatif Hemşirelik, Kas İskelet Sistemi Cerrahisi ve Hemşirelik Bakımı, Endokrin Cerrahisi ve Hemşirelik Bakımı, Ürogenital Sistem Cerrahisi ve Hemşirelik Bakımı, Göğüs Cerrahisi ve Hemşirelik Bakımı, KBB Cerrahisi ve Hemşirelik Bakımı, Yanık ve Hemşirelik Bakımı
Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Cerrahi hemşireliği ile ilgili temel kavram ve kuramları yorumlar.2. Cerrahi bakımla ilgili teorik bilgiyi zamanında ve hızlı bir şekilde uygular.3. Hemşirelik bakımına yönelik hızlı ve etkili problem çözme becerilerini kullanır.4. Her cerrahi alana özgü hemşirelik sürecini uygular.5. Hastalık süresince gelişebilecek komplikasyonlara yönelik hemşirelik bakımını yürütür.
Öğrenme Çıktılarını Kazandırma Yöntem, Teknik ve Materyalleri	Sunum, Konu anlatımı, Quizizz
Öğrenme Çıktılarını Ölçme Yöntemi	Soru Cevap, video gösterimi, vaka çalışması, Quizizz
Kanıt Örneği (Sunum, Fotoğraf vb.)	<p>Sıvı Elektrolit Dengesi (Vaka Çalışması)</p>  <p>Yara Bakımı (Video gösterimi)</p>

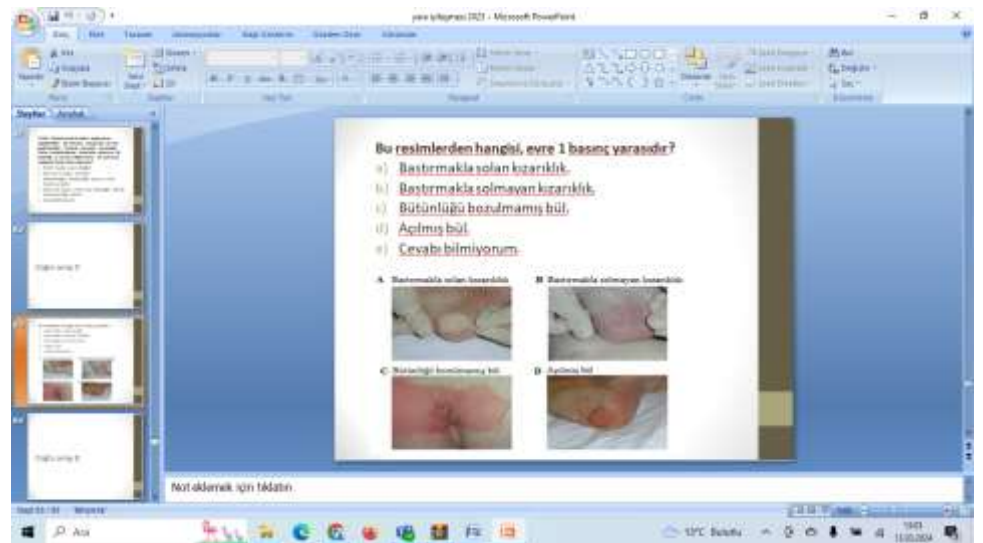
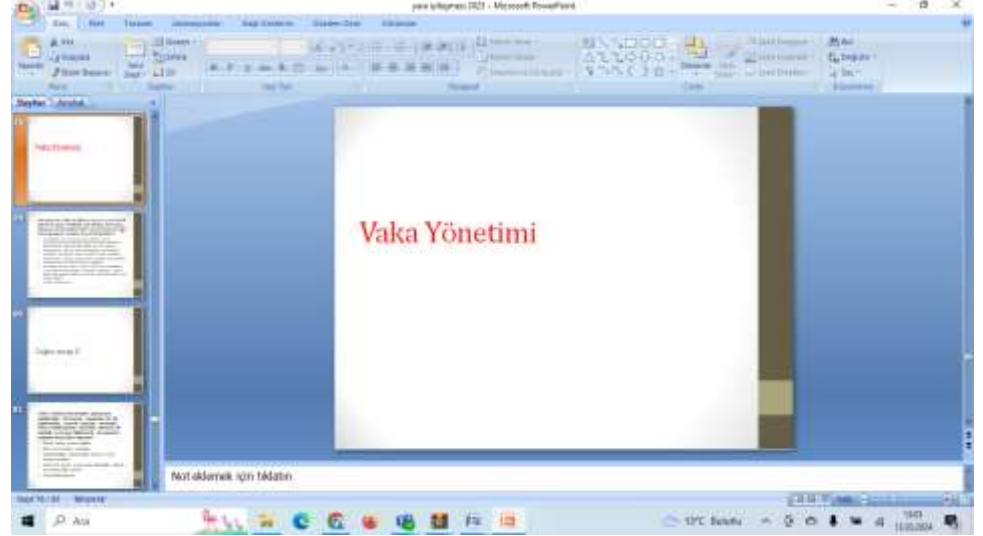


ÖĞRENCİ MERKEZLİ AKTİF ÖĞRETİM YÖNTEM, TEKNİK VE MATERYALLERİ FORMU

Doküman No	SBF-FR-83
Yayın Tarihi	11.03.2024
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	Versiyon 0
Sayfa	2 / 5



Yara Bakımı (Vaka Çalışması- Soru Cevap)





ÖĞRENCİ MERKEZLİ AKTİF ÖĞRETİM YÖNTEM, TEKNİK VE MATERYALLERİ FORMU

Doküman No	SBF-FR-83
Yayın Tarihi	11.03.2024
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	Versiyon 0
Sayfa	3 / 5

VAKA: Yalın zamanda çalıştığına birine bir hafta kabul edilseniz...
Hastada çik kızamığı (başarmakla solun yada solmayan) belirtileri yoktur. Fakat, hasta zatarda badenli, Braden risk değerlendirme sonucu 2'dir. Hastanın durumu, skor, basenç yarası durumu riski olmadığını göstermektedir. Onun almaya gerek yoktur. Ancak, klinik deneyimimiz var bu hastanın risk altında olduğunu söyleyebiliriz için aldığımız saamaktasınız. Ne yaparsınız?

- 1) Be ödem (dane) kullanmaya devam. Çiklik tem (çik) değerlendirilmesi hem de risk değerlendirme aracındaki skor bir risk olmaya devam etmektedir.
- 2) Be ödem (dane) kullanmaya devam. Çiklik tem (çik) değerlendirilmesi, ancak klinik kayıtları yerine kullanılmak üzere değerlendirilir.
- 3) Ödemli tedaviler: alımı çiklik klinik kayıtları, risk değerlendirme sonucu kullanılarak elde edilen sonuç, hasta önemlidir.
- 4) Çiklik (çiklik) hastanın için yararlı olabilir. Bu değerlendirme, ancak basenç yarası durumu riskinin arttırılması durumunda, ödem (dane) karar verilir.
- 5) Cevapla (çiklik) yorum.

Not edilmek için (çiklik)

Quizizz

Quizizz Raporlarımda ara Raporlar Kodu girin

Tarafından Bitiren oyuncular Tüm Raporlar Tüm sonuçlar

Filtre:

Tip	İsme Anı	Toplam Katılımcı	Doğruluk	Kat	Kat
Çiklik	Çiklik (çiklik)	18	44%		
Çiklik	Vazık (çiklik)	11	73%		
Çiklik	Kızık (çiklik)	11	73%		
Çiklik	Çiklik (çiklik)	11	55%		
Çiklik	İsme Anı (çiklik)	101	73%		
Çiklik	Perisip (çiklik)	11	55%		
Çiklik	Çiklik (çiklik)	102	55%		



ÖĞRENCİ MERKEZLİ AKTİF ÖĞRETİM YÖNTEM, TEKNİK VE MATERYALLERİ FORMU

Doküman No	SBF-FR-83
Yayın Tarihi	11.03.2024
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	Versiyon 0
Sayfa	4 / 5

Stres (Soru Cevap)

Yanık ve Hemşirelik Bakımı (Soru Cevap-Vaka Çalışması)



ÖĞRENCİ MERKEZLİ AKTİF ÖĞRETİM YÖNTEM, TEKNİK VE MATERYALLERİ FORMU

Doküman No	SBF-FR-83
Yayın Tarihi	11.03.2024
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	Versiyon 0
Sayfa	5 / 5

Dokuzlar kuralına göre örnek hesaplama

- Sol kolun tamamı
- Sol bacağın ön yüzü
- Gövdenin ön tarafının tamamı
- Perine bölgesi

➤ Yanmış olan bireyin yanan TVYA'nı kaçtır?

Örnek sıvı hesaplaması

- Örnek 1 (Parkland)
 - Yanık yüzdesi % 55
 - Kilo 70
 - İlk 8 saatteki sıvı miktarı?
- Örnek 2 (Parkland)
 - Yanık yüzdesi % 85
 - Kilo 55
 - İkinci 8 saatteki sıvı miktarı?
- Örnek 3 (Evans)
 - Yanık yüzdesi % 35
 - Kilo 65
 - İlk 24 saatlik sıvı miktarı?
- Örnek 4 (Modifiye Brooke)
 - Yanık yüzdesi % 40
 - Kilo 60
 - İlk 24 saatlik sıvı miktarı?

Tablo 1: Öğrenme Çıktıları ve Öğrenme Çıktılarını Kazandırma Yöntem, Teknik ve Materyallerinin İlişkisi (0: Etkisiz - 5: Çok İyi)

Öğrenme Çıktısı	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
Öğrenim Çıktılarını Kazandırma Yöntem, Teknik ve Materyalleri		4	4	4	4