

Orijinal Soru: Klinik Bilimler 225

225.Aşağıdakilerden hangisinin Marjolin ülseri zemininde gelişme olasılığı diğerlerine göre daha yüksektir?

- A) Sebasöz karsinom
- B) Bazal hücreli karsinom
- C) Malign melanom
- D) Malign fibröz histiyositom
- E) Skumaöz hücreli karsinom

Doğru Cevap:E

HIZLI TEKRAR NOTLARIMIZDAN REFERANSLAR



GENEL CERRAHİ HIZLI TEKRAR

37

47. YANIK YARASININ KORUNMASI

- Yanıktaki mortalite ve morbiditenin en önemli nedeni... Enfeksiyon

Yanıktaki pansuman ve tedavi seçimi

1. derece	Pansuman gerekmez
2. derece yüzeysel	Yatırılan hastalarda büller patlatılır, debride edilir Topikal antibiyotikler ile günlük pansuman Elastik gazlı bezler veya bandajlar ile kapatılır
2. derece derin	Eksizyon ve greftleme
3. derece	Eksizyon greftleme

- Güncel ideal yaklaşım... 3 haftadan uzun sürede iyileşecek yanıklarda eksizyon ve greftleme yapılmasıdır
- Erken eksizyon ve greftlemenin avantajları... Mortaliteyi azaltır, rekonstrüksiyon cerrahisini azaltır, hastanede kalış süresi ve maliyeti azaltır

Yanıktaki beslenmenin özellikleri

- Erken enteral beslenme düşünülmeli
- Glutamin içerikli tercih edilmeli
- Antioksidan vitaminler ve eser elementler içermeli
- Kalori hesabında Curreri tercih edilir
- Beta blokerler ile enerji tüketimi azaltılmalı
- Anabolik steroid oksandrolon tedaviye eklenmeli
- Yoğun insülin ve metformin desteği ile kan şekeri regülasyonu

48. KOMPLİKASYONLAR

- Yanıktaki en sık enfeksiyonlar... Yanık yara enfeksiyonu ve bronkopnömoni

Klinik Bilimler 225. soru
Tusdata Genel Cerrahi Hızlı Tekrar
Kampı 1. Fasikül Sayfa 037

- Marjolin ülseri... Yanık skar dokusunda yıllar sonra ortaya çıkan deri kanserleri
- Marjolin ülseri... En sık skuamöz karsinom
- Yanığın kronik komplikasyonları... Hipertrofik skar ve keloid oluşumu, Marjolin ülseri (skuamöz hücreli karsinom), heterotopik ossifikasyon (en sık dirsek), kırıklar
- Yanık hastalarında en sık ölüm nedeni... İnvaziv yara enfeksiyonu veya akciğer enfeksiyonundan (pnömoni) kaynaklanan sepsis ve takiben multiorgan yetmezliği
- Yanık yarısında enfeksiyonun kesin tanısı... Biyopsi ile
- Elektrik yanığının neden olabilecekleri... Kardiyak aritmi riski, kompartman sendromu ve eşlik eden rabdomiyoliz
- Elektrik yanığı olan hastalarda... Miyoglobülinüri gelişir
- Elektrik yanığında saatlik idrar çıkışı... Saatlik 100-150 mL'nin üzerinde tutulmalıdır
- Elektrik yanıklı hastalarda erken cerrahi tedavi endikasyonları...
 1. Nekroza yapılan majör debridman ve amputasyon.
 2. Kompartman sendromu

- Kompartman sendromunun geliştiğini düşündüren bulgular... Artan ağrı (ilk bulgu), solukluk, nabız yokluğu, ısı farklılığı (proksimal sıcak, distal soğuk; poikilotermi), parestezi, paralizi
- Donuk yanıklarda debridman... Hemen yapılmaz ve sınırlı debridmandan yapılır
- Donuk yanıklarda tedavi... Hızlıca ısıtılmalı, yakın takip, elevasyon ve atel, günlük hidroterapi, gerektiğinde ardışık olarak sınırlı debridman yapılmalıdır

SORULAR

76. Üzerine sıcak su dökülmesi sonucu vücut alanının %40'ını kaplayan derin 2. ve 3. derece yanık oluşan 25 yaşındaki erkek hasta yanık ünitesine yatırılıyor.

Bu hastanın ilk 24 saatlik izleminde aşağıdakilerden hangisi yapılmamalıdır?

- A) Tetanos profilaksisi
- B) Sıvı replasmanı
- C) Gastrik akut mukozal lezyon profilaksisi
- D) Derin ven trombozu profilaksisi
- E) Geniş spektrumlu antibiyotik başlanması

Doğru cevap: E

77. Kireç yanığı dışındaki kimyasal yanıklarda ilk yapılması gereken müdahale aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mesaneye sonda yerleştirilmesi
- B) Kolloid sıvı takılması
- C) Kan basıncının ölçülmesi
- D) Yanık alanın bol su ile yıkanması
- E) Kristaloid sıvı takılması

Doğru cevap: D

Aşağıdaki yanık yaralanmalarından hangisinde, hastanın bir yanık merkezine sevkı gerekli değildir?

- A) Toplam vücut yüzeyinin % 5'i kadar ikinci derece yanık
- B) Perine yanığı
- C) İnhalasyon hasarlı yanık
- D) Elektrik yanığı
- E) Kimyasal yanık

Doğru cevap: A

79. Aşağıdakilerden hangisi yanık hastalarında hipermetabolik yanıtın düzenlenmesinde kullanılmaz?

- A) Propranolol
- B) Glukagon
- C) Oksandrolon
- D) Rekombinant insan büyüme hormonu
- E) İnsülin benzeri büyüme faktörü bağlayıcı protein-3

Doğru cevap: B

İLGİLİ NOTLAR