

HASTA/YARALININ VE OLAY YERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

1. Aşağıdakilerden hangisi 1. öncelikli müdahale edilmesi gereken hasta/yaralıdır?
 - a. Nefes alıp vermeyen kişi/kişiler
 - b. Orta derecede yanığı olanlar
 - c. Orta derecede kanaması olanlar
 - d. Sıyrık, burkulması olanlar
2. Aşağıdakilerden hangisi olay yerinin değerlendirilmesinin amaçlarındandır?
 - a. Hasta/yaralının yakınlarını haberdar etmek
 - b. Tekrar kaza olma riskini ortadan kaldırmak
 - c. Polis ile işbirliği yaparak bilgi toplamak
 - d. Sigara, çakmak v.b kıvılcım oluşturacak malzemeler kullanmak
3. Aşağıdakilerden hangisi yetişkin bir kişinin normal nabız değeridir?
 - a. 60-100 /dk
 - b. 80-120/dk
 - c. 55-80/dk
 - d. 70-120/dk
4. Aşağıdakilerden hangisi yetişkin bir kişinin normal solunum değeridir?
 - a. 20-40/dk
 - b. 12-20/dk
 - c. 30-35/dk
 - d. d. 8-15/dk
5. Aşağıdakilerden hangisi yaşam bulgularından değildir?
 - a. Bilinç
 - b. Solunum
 - c. Nabız
 - d. Kulaktan sıvı gelmesi
6. Aşağıdakilerde hangisi nabız alınan bölgelerden değildir?
 - a. Şah Damarı
 - b. El Bileği
 - c. Kasık bölgesi
 - d. Karın bölgesi
7. Aşağıdakilerden hangisi vücut sistemlerinin kendi yapıları ile birlikte doğru verilmiştir?
 - a. Solunum sistemi-Böbrekler
 - b. Dolaşım Sistemi-Kalp
 - c. Sinir Sistemi-Kemikler
 - d. Boşaltım Sistemi-Beyin
8. Aşağıdakilerden hangisi kanın görevlerinden birisi değildir?
 - a. Oksijeni taşımak
 - b. Vücudu mikroplara karşı savunmak
 - c. Kanın pıhtılaşmasını sağlamak
 - d. Algılamayı sağlamak
9. Aşağıdakilerden hangisi dolaşım sistemini oluşturan yapılardan birisi değildir?
 - a. Kalp
 - b. Damarlar
 - c. Kan
 - d. Beyin

1. Aşağıdakilerden hangisi sinir sistemini oluşturan yapılardan birisidir?
 - a. Beyin
 - b. Akciğerler
 - c. İdrar torbası
 - d. Mide

11. Aşağıdakilerden hangisi insan vücudunda bulunan sistemlerden biri değildir?
 - a. Solunum Sistemi
 - b. Hayat sistemi
 - c. Sinir Sistemi
 - d. Dolaşım Sistemi

12. İlk değerlendirmede hasta / yaralının solunumu yoksa aşağıdakilerden hangisine geçilmelidir?
 - a. İkinci değerlendirme işlemine.
 - b. Hastayı taşıma işlemine.
 - c. Hasta / yaralının yakınlarının aranmasına.
 - d. Temel Yaşam Desteği uygulanmasına.

13. Aşağıdaki durumların hangisinin varlığında ikinci değerlendirme aşamasına geçilmez?
 - a. Kalbi durmuş hasta/ yaralı varlığında.
 - b. Bilinci kapalı ama solunum ve canlılık belirtileri olan hasta /yaralıda .
 - c. Hasta / yaralının bilincinin açık olduğu tespit edildikten sonra.
 - d. Hasta / yaralının yaşamsal belirtileri güvence altına alındıktan geçilebilir.

14. Olay yerinin değerlendirilmesinde aşağıdakilerden hangisi yapılmaz?
 - a. İlk yardımcı kendi can güvenliği ile ilgili önlemleri almalı
 - b. Meraklı kişiler olay yerinden uzaklaştırılmalı
 - c. Olay yeri yeterince görülebilir şekilde işaretlenmeli
 - d. Yaralının paniğini engellemek için yarasını görmesine izin verilmeli

15. Hasta / yaralının ilk değerlendirme aşamasında ilk önce hangisi kontrol edilmelidir?
 - a. Solunum yolu açıklığı
 - b. Bilinç durumu
 - c. Kanama kontrolü
 - d. Kırık çıkık kontrolü yapılır

16. Aşağıdakilerden hangisi hasta/yaralının solunumunun değerlendirilmesinde kullanılır?
 - a. Altın beşik yöntemi
 - b. Bak-dinle-hisset yöntemi
 - c. Ağzına ayna tutma yöntemi
 - d. Şah damarından nabız yöntemi

17. Aşağıdaki olay yerinin değerlendirilmesiyle ilgili kurallardan hangisi yanlıştır?
 - a. Kazaya uğrayan araç mümkünse yolun dışına ve güvenli bir alana alınmalıdır
 - b. Kazaya uğrayan aracın kontağı kapatılmalı, el freni çekilmeli
 - c. Kazaya uğrayan araç LPG'li ise aracın bagajında bulunan tüpün vanası kapatılmalı
 - d. Kaza yerine uyarı işaretlerini yerleştirmesi için trafik polisinin gelmesi beklenmeli

18. Aşağıdaki hasta/yaralının ikinci değerlendirmesiyle ilgili bilgilerden hangisi yanlıştır?
 - a. İkinci kez hasta/yaralının ABC'si değerlendirilir.
 - b. Yaşam belirtilerinin varlığı güvence altında alındıktan sonra ikinci değerlendirme aşamasına geçilir.
 - c. Hasta/yaralının ismi, özgeçmişi, kullandığı ilaçlar olayın mahiyeti vb bilgiler öğrenilmeye çalışılır.
 - d. Baş, boyun, göğüs kafesi, karın boşluğu, kol ve bacakları kontrol edilir.

19. Aşağıdakilerden hangisi solunum sisteminin işlevidir?
- Vücudun hareket etmesini, desteklemesini sağlar.
 - Kanı süzerek gerekli maddelerin vücutta tutulması, zararlı olanların atılmasını sağlar.
 - Alınan besinlerin öğütülerek sindirilmesi ve kan dolaşımı vasıtasıyla vücuda dağıtılmasını sağlar.
 - Vücuda gerekli olan gaz alışverişi görevini yaparak hücre ve dokuların oksijenlenmesini sağlar.
20. Aşağıdakilerden hangisi boşaltım sistemi organları içinde yer almaz?
- Bağırsaklar
 - Böbrekler
 - İdrar borusu
 - Mesane
21. Normal bir kişinin vücut ısısı kaç derecedir?
- 37.5 derece
 - 36.5 derece
 - 38 derece
 - 39 derece
22. Olay yeri değerlendirmesinin amacı aşağıdakilerden hangisi değildir?
- Yaralı sayısı ve türlerini belirlemek
 - Olay yerinde tekrar kaza olma riskini ortadan kaldırmak
 - Olay yerinde yaralı tek ve ilkyardımcı da tek ise turnike uygulamak
 - 112 ye doğru bilgi vermek
23. Aşağıdakilerden hangisi sindirim sistemine ait organlardan değildir?
- Mide
 - Bağırsaklar
 - İdrar borusu
 - Safra kesesi
24. Aşağıdakilerden hangisi kaza ortamının değerlendirilmesi kurallarından birisi değildir?
- İlkyardımda öncelikler belirlenmeli
 - İlkyardımcı kendisine en yakın yaralıya müdahale eder
 - Yaralıların sayısını ve türlerini belirler
 - Çevrede tehlike kaynağı olup olmadığını değerlendirir
25. Aşağıdakilerden hangisi ikincil değerlendirme içinde yer almaz?
- Baş muayenesi
 - Boyun muayenesi
 - Kol ve bacak muayenesi
 - Baş-çene pozisyonunu vermek
26. Aşağıdakilerden hangisi ikincil değerlendirme içinde yer almaz?
- A-B-C yönünden değerlendirmek
 - Kırık yönünden değerlendirmek
 - Kanama yönünden değerlendirmek
 - Yanık yönünden değerlendirmek
27. Hasta / Yaralının değerlendirilmesinin amacı nedir?
- Hasta/yaralının yaralanma düzeyini belirlemek.
 - İlkyardımda öncelikleri belirlemek.
 - Yapılacak ilkyardım yöntemini belirlemek.

- d. Hepsi
28. Aşağıdakilerden hangisi Yetişkin hasta veya yaralının bilinç kontrolü uygulama tekniğidir?
- Sesli ve omuz bölgesine ağırlı uyarı verilmesi
 - Ayak tabanına vurulması
 - Yüzünün su ile ıslatılması
 - Hasta/yaralının yerinden kımıldatılması
29. Aşağıdakilerden hangisi bebek hasta/yaralının bilinç kontrolü uygulama tekniğidir?
- Bebeğin ayak tabanlarına vurulması
 - Bebeğin omuz bölgesine dokunulması
 - Bebeğin yüzünün ıslatılması
 - Bebeğin baş aşağıda olacak şekilde sarsılması
30. Aşağıdakilerden hangisi ilk yardımın ABC'sini tanımlar?
- Solunum yolu açıklığının sağlanması
 - Solunumun değerlendirilmesi
 - Dolaşımın değerlendirilmesi
 - Hepsi.
31. Aşağıdakilerden hangisi hasta yaralının solunumunun değerlendirilmesi süresidir?
- 10 sn
 - 5 sn
 - 20 sn
 - 25 sn
32. Aşağıdakilerden hangisi baş geri çene yukarı pozisyonunun verilmesinin amacıdır?
- Solunum yolu açıklığının sağlanması
 - Bilinç kontrolünün yapılması
 - Dolaşım kontrolünün yapılması
 - Çevre güvenliğinin sağlanması
33. Aşağıdaki yaralılarından hangisine en öncelikli olarak müdahale edilmelidir?
- En çok acı çekene
 - Hava yolunda tam tıkanıklık olana
 - Kanamalı yarası olana
 - Birden çok yarası olana
34. Bilinci kapalı olan hastada havayolu nasıl açılır?
- Baş geri-çene yukarı pozisyonu verilir
 - Hastanın dili çekilir
 - Hastanın kenetlenmiş dişleri açılmaya çalışılır.
 - Hastanın ağzına kaşık sapı sokulur, diline çöktürülür.
35. Oksijensiz kalan beyin hücreleri, kaç dakika sonra tamamen ölür?
- 4 dakika içinde
 - 4-6
 - 6-10
 - 10 dakikadan sonra
36. Hangisi yanlıştır?
- İlkyardımcı öncelikle olay yerinin güvenliğinden emin olmalıdır
 - Solunum "bak-dinle-hisset" yöntemi ile kontrol edilir

- c. Hasta 20 dakika boyunca kalp masajından fayda görmemişse masaj bitirilir.
d. Kalp basısı, göğüs yüksekliğinin 1/3'ü çökecek şekilde yapılır.
37. Hasta/yaralıda bilinç kapalı, solunum yok, hareket yoksa ne düşünürsünüz?
a. Ölmüştür
b. Kalbi durmuştur
c. Komadadır
d. Bayılmıştır veya şok geçiriyordur
38. Birçok yaralının olduğu bir ortamda en acil yaralı hangisidir?
a. En çok acı çeken
b. Kanaması olan
c. Çok sayıda kırığı olan
d. Bilinç kaybı olan
39. Hasta/Yaralının ilk değerlendirilmesinde ilk önce aşağıdakilerden hangisi kontrol edilmelidir?
a. Solunum yolu açıklığı
b. Solunum durumu
c. Bilinç durumu
d. Dolaşım durumu
40. Aşağıdakilerden hangisi yaşam bulgularından değildir?
a. Bilinç
b. Vücut ısısı
c. Kan basıncı
d. Sindirim ve boşaltım
41. Baş çene pozisyonunun amacı nedir?
a. Kalbi çalıştırmak.
b. Kişiyi beslemek için ağzını açmak.
c. Solunum yolunu kapatarak soluk borusuna bir şey kaçmasını önlemek.
d. Dil kökünün soluk borusunu kapatmasını önleyerek havayolunu açmak.
42. Ağız içi kontrolü ne amaçla yapılır?
a. En son ne yediğini anlamak için.
b. Dişlerini saymak için
c. Yaralının alkol alıp almadığını anlamak için
d. Ağız içinde bulunabilecek materyallerin solunum yolunu tıkamaması için.
43. Olay yeri güvenliği sağlanırken yapılması sakıncalı olan nedir?
a. Olay yeri yeterince görünür şekilde işaretlenmelidir.
b. Meraklı kişiler olay yerinden uzaklaştırılmalıdır.
c. Hasta/yaralının sigara içmesine izin verilir
d. Olay yerinde tekrar kaza olma riski ortadan kaldırılmalıdır.
45. Aşağıdakilerden hangisi sindirim sisteminin işlevidir?
a. Vücudun hareket etmesini, desteklemesini sağlar.
b. Kanı süzerek gerekli maddelerin vücutta tutulması, zararlı olanların atılmasını sağlar.
c. Alınan besinlerin öğütülerek sindirilmesi ve kan dolaşımı vasıtasıyla vücuda dağıtılmasını sağlar.
d. Vücutta gerekli olan gaz alışverişi görevini yaparak hücre ve dokuların oksijenlenmesini sağlar
46. Kanı süzerek gerekli maddelerin vücutta tutulması, zararlı olanların atılmasını sağlayan sistem hangisidir?

- a. Sindirim Sistemi
- b. Solunum Sistemi
- c. Dolaşım Sistemi
- d. Boşaltım Sistemi

47. Aşağıdakilerden hangisi sinir sistemi organı değildir?

- a. Beyin
- b. Beyincik
- c. Omurilik Soęanı
- d. Kafa Kemięi