T.C

… ANADOLU SAĞLIK MESLEK LİSESİ 2013-2014 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 10 A VE B SINIFLARI DAHİLİYE HASTALIKLARI VE BAKIMI DERSİ 1.DÖNEM 2. YAZILI YOKLAMA SORULARI VE CEVAP ANAHTARIDIR

Sınav 50 test sorusundan oluşmaktadır.Her doğru yanıt 2 puandır.

1)Abraham Maslow’un temel insan gereksinimlerinin 4. Basamağı hangisidir?

a)Kendini gerçekleştirme b)Takdir edilme,saygı c)Sevgi,ait olma d)Estetik gereksinimler

2)Hangisi Virginia Henderson’un 14 temel gereksinimlerinden değildir?

a)Soluk alma b)Boşaltım c)Dini inanışlar d)Ölüm

3)Yutma güçlüğü olan bir hastaya bu tanı hangi Günlük Yaşam Aktivitesi adı altında konur?

a)Beslenme b)Boşaltım c)Cinselliğin ifadesi d)Hareket

4)İskemiye bağlı ağrılar ………………. olur.Diş ağrıları …………. ağrılarına örnektir.Boşluklar uygun biçimde doldurulduğunda hangi şık doğru olur?

a)İskelet-Zona b)İçi boş organlar-Sinir c)Kas-Ruhsal d)Sinir trasesi-Sinir e)Kas-Sinir

5)Hemşire hastanın günlük bakım planını belirlerken neyi dikkate almaz?

a)Her hasta için ayrı bakım planı hazırlanmalıdır

b)Kendi önceliklerine göre bakım planı hazırlamalıdır

c)Hastanın alışkanlıklarını araştırmalıdır

d)Aile bireyleriyle işbirliği yapmalıdır

e)Planı hastanın katılabileceği şekilde planlamalıdır

6)Serum Mg düzeyinin 1.5 mEq/L olması durumuna ne ad verilir?

a)Magnesemi b)Hipermagnesemi c)Hipomagnesemi d)Mg intoksikasyonu

7)Mg eksikliğinde ………………… kullanılır.Enjeksiyon …………. yolla ………. tekniğiyle ……………………………….. kasına ve ………………. Uygulanır.Boşluklar uygun biçimde doldurulduğunda hangi şık doğru olur?

a)Morfin Sülfat-IM-M-Deltoid-Yavaş

b)Mg Sülfat-SC-Z-Vastus lateralis-Yüzeyel

c)Kalsiyum Glukonat-SC-Z-Gluteus maximus-Derine

d)Mg Sülfat-IM-Z-Gluteus Medius-Derine

8)Hangisi hipermagnesemi nedenlerinden değildir?

a)Fazla Mg alınması b)Mg içeren laksatif uygulanması c)Uzun süreli diüretik kullanımı d)Dehidratasyon

9)Serum klor düzeyinin yüksek olmasına ne denir?

a)Kloropeni b)Klorositöz c)Hiperkloremi d)Hipokloremi

10)BUN’un açılımı nedir?

a)Plazma proteini b)Globulın c)HCT d)Kan Üre azotu e)Kan gazı

11)Hücre içi sıvı ile hücre dışı sıvının osmotik basıncının eşit olmasına ne denir?

a)İzotonik b)Osmol c)Hipotonik d)Hipertonik

12)Nedenleri aşırı su alınımı, bedenden yeterli su atamama,su fazlalığı (su intoksikasyonu) ve yetersiz tuz alınımı, diüretikler ve aşırı terlemeye bağlı Na+azlığı olan su-sodyum dengesizliği hangisidir?

a)Hipokalemi b)Hipokalsemi c)Hipovolemi d)Hipoozmolar dengesizlik

13) Hücre fonksiyonunda çok önemli rol oynar, normal değerinden çok az bir sapma bile yaşamı tehdit edebilir.*Sinir-adale uyarılabilirliğini sağlar. Enzimlerin fonksiyon görebilmesi için gereksinim vardır.Gelişme çağında olanlarda yeni doku yapımı için gereklidir.*Glikoz metabolize edildiğinde hücre içine girer, insülin; glikozla birlikte hücre içine taşınmasını sağlar.

Özellikleri verilen elektrolit hangisidir?

a)Sodyum b)Magnezyum c)Potasyum d)Kalsiyum

14)Hiperkalsemi tedavisinde dikkat edilmesi gereken hususlardan yanlış olanı işaretleyiniz.

a)Hareketli olmalıdır.

b)Osteoporoz ve adale zayıflığı olduğundan travmadan korunma önemlidir.

c)Diyetle fazla Ca++ ve D vit alınması önlenir.

d)İzotonik NaCI solüsyonu, disodyum fosfat, sodyum sülfat ve ADH türevi ilaçlar verilebilir.

15)Kulağın ön kısmında fasial sinire vurularak bakılır. Dudakta, burunda, yüzün yan kısmında kasılma olursa sırasıyla hangi test pozitiftir ve hangi durumun saptanmasında bakılır?

a)Chvostek testi-Hipokalsemi b)Trousseau testi-Hipokalsemi

c)Ebe eli-Hipokalsemi d)Ebe eli-Hiperkalemi

16)Vücudun şokun üstesinden gelebilmek için fiziksel uyum sağlayarak mücadele ettiği şok evresi hangisidir?

a)Progresif b)Refrakter c)Başlangıç d)Kompansasyon

17)Hangisi şokun erken belirtilerindendir?

a)Konfüzyon b)Taşikardi c)HCT düşmesi d)Üşüme hissi

18)En çok görülen şok çeşidi nedir?

a)Kardiyolojik şok b)Hipovolemik şok c)Septik şok d)Anaflaktik şok

19)Şok pozisyonu hangisidir?

a)Trendelenburg b)Recovery c)Ortopne d)Supine

20)Hipovolemik şok vücut kan hacminin yüzde ……. nın/nin kaybından sonra oluşur?

a)30 b)40 c)1500 d)60

21)Kardiyojenik şokta ağrının giderilmesi için hangi ilaç verilir ve kardiyojenik şokta kaç cc mayii verilmelidir?

a)Morfin-200 ml b)Parasetamol-250 ml c)Aspirin-200 ml d)Morfin-300 ml

22)Hipovolemik şokta uygulanan hemşirelik bakımından hangisi yanlıştır?

a)Tedavi nedene yöneliktir b)O2 verilmeli ve monitorize edilmeli c)Kristaloid ve kolloidler verilmelidir

 d)Damar yolu bulunamazsa IV cut down açılır e)Hiçbiri

23)Hangisi şok tedavisinde kullanılan ilaçlardan değildir?

a)Vazodilatatör b)Sirdalud c)Vazokonstruktor d)Antibiyotikler e)Adrenokortikoidler

24)Aşağıdaki hastalara sırasıyla hangi pozisyon verilir?

Şok-Solunum güçlüğü olan-Sadece bilinç kaybı varsa-Baş yaralanmaları-Kardiyolojik şok

a)Koma-Fowler-Recovery-Trandelenburg-Ortopne

b)Trandelenburg-Ortopne-Supine-Baş biraz yükseltilir-Semifowler

c)Trandelenburg-Semifowler-Recovery-Baş biraz yükseltilir-Semifowler

d)Supine-Fowler-Sims-Ortopne-Litotomi

25)Endişe,huzursuzluk,hipotansiyon,soğuk soluk nemli deri,hipertermi,bağırsak hareketlerinde yavaşlama olan bir hastada ne gelişmiş olabilir?

a)Anaflaktik şok b)Koma c)Vazojenik şok d)Septik şok e)Hipovolemik şok

26)Kan kaybında ………………. ml olduğunda kan transfüzyonuna başlanır.Boşluğa hangisi gelmelidir?

a)750 b)1000 c)1500 d)2000 e)3000

27)Böcek sokması ile gelişen şok çeşidi hangisidir?

a)Toksik b)Anaflaktik c)Arı alerjisi d)Nörojenik e)Kardiyojenik

28)Spinal kord yaralanmaları,spinal anestezi ve insülin reaksiyonlarının neden olduğu şok çeşidi hangisidir?

a)Septik b)Nörojenik c)Hipovolemik d)Hemorajik e)Kardiyojenik

29)Şokun sınıflandırılmasında amaç aşağıdakilerden hangisi değildir?

a)Tanıya kolaylık getirmek

b)Doğru ve yeterli tedavi ve bakımı sağlamak

c)Belirli bir zaman sürecinin geçmesini bekleyerek hastanın tepkisini değerlendirmek

d)Temel nedeni ortadan kaldırmak

e)Hastada doğru hemşirelik girişimlerini uygulamak

30)Anaflaktik şoktaki bronkospazmı çözmek için hangi ilaç kullanılır?

a)Aminofilin b)Streptomisin c)Penisilin d)Kortikostreoidler e)Antihistaminkler

31)Kalp kasının en büyük kısmını sulayan(kanlandıran) damar hangisidir?

a)Sağ koroner arter b)Aort c)Sirkumflex arter d)Sol ön inen arter e)Pulmoner ven

32)Aşağıda işlemlerin yapıldığı tanı testleri sırasıyla hangisinde verilmiştir?

Kalbin elektriksel yükünün termal kağıda yazdırılması;Kalp atımlarının uzun süre kaydedilmesi;Kalp anatomisinin incelenebildiği;Miyokard perfüzyonunun değerlendirildiği

a)EKG-Holter-EKO-Talyum Sintigrafisi

b)EKO-Holter-EKG-Talyum Sintigrafisi

c)Talyum Sintigrafisi-Olay kaydedici-Colour doppler-EKG

d)EKG-Holter-Colour renkli doppler-Talyum Sintigrafisi

33)Atriumlardan dakikada 400-500 kasılma olmasına ne ad verilir?

a)Atrial extrasistol b)Atrial flatter c)Atrial fibrilasyon d)Paroksismal atrial kompleks

34)Aşağıdakilerden hangisi kardiyovasküler sistem hastalıklarının belirtilerindendir?

a)Senkop b)Hemoptizi c)Murmur d)Palpitasyon e)Hepsi

35)Sağ ve sol kalp yetmezliğinin beraber görüldüğü kalp hastalığı hangisidir?

a)Sağdan sola şantlar b)Konjestif kalp yetmezliği c)Korea d)Sifiliz e)MI

36)Romatoid feverin etkeni ile subakut bakteriyel endokarditin etkeni hangi şıkta sırasıyla verilmiştir?

a)A grubu beta hemolitik streptekok-Streptecocus viridans

b)A grubu beta hemolitik stafilokok-Streptecocus viridans

c)Bakteriler-Funguslar

d)Pnomokoklar-Bakteriler

37)Aşağıdakilerden hangisi digital intoksikasyonunun nörolojik belirtilerindendir?

a)İştahsızlık b)Çarpıntı c)Aritmi d)Diyare e)Sarı yeşil görme,konfüzyon

38)Sigara içmenin birincil etken olduğu budama hastalığı olarak da bilinen kalp hastalığı hangisidir?

a)Raynaud fenomeni b)Akciğer ödemi c)Tuberküloz d)Burger hastalığı e)Varisler

39)Aşağıdakilerden hangisi varis tedavisinde kullanılmaz?

a)Varis çorapları b)Skleroterapi c)Flebektomi d)Endarektomi e)Dinlenme

40)Koroner damar hastalıklarından en az riskli olandan en riskli olana doğru sıralanışı hangi şıktaki gibi olmalıdır?

a)Koroner skleroz-Unstabil angına-Stabil angına-MI

b) Koroner skleroz- Stabil angına- Unstabil angına-MI

c)MI-Stabil angına-Anginal kriz-Arterioskleroz

d)Arterioskleroz-Angina pektoris-Anginal kriz-MI

41)MI tedavisinde hangisi yapılmaz?

a)Aspirin çiğnetilir b)Dopamin verilir c)Nitrogliserin verilir

 d)Morfin verilir e)O2 verilir

42)Akut pulmoner ödem tedavisinde hangisi yapılmaz?

a)Turnike uygulama b)Vazokonstruktorler c)Flebotomi d)Diüretikler e)Vazodilatatorler

43)Hangisi myokardit komplikasyonlarındandır?

a)Aritmi b)Tromboembolizm c)Kalp yetmezliği d)Hepsi

44)Aort stenozunun üçlü belirtisinden olmayanı işaretleyiniz.

a)Dispne b)Senkop c)At koşar tarzı üfürüm d)Angina pektoris

45)Hangisi hipertansiyona neden olmaz?

a)Böbrek(renal) hastalıklar b)Gebelik toksemisi c)Aort koarktasyonu d)Karaciğer hastalıkları

46)Hangisi kalp hastalarına önerilmez?

a)Alkol alımını kısıtlayın b)Tuzu kısıtlayın

c)Doymuş yağdan zengin besinleri tüketin d)Günlük 30 dakika egzersiz yapın

47)Flebotrombozun komplikasyonu nedir?

a)Senkop b)Akciğer embolisi c)Akciğer ödemi d)Kardiak arrest

48)Kalp hastasına neleri önermek yanlıştır?

a)Yağı az tüketin b)Tuz alımını kısıtlayın c)Posa tüketimini artırın d)HDL yi düşürün

49)CPR de yapılması gereken göğüs kompresyonu ile solunum oranı kaç olmalıdır?

a)15:1 b)15:2 c)30:2 d)30:1 e)5:1

50)CPR yapma yetkisine sahip bir hemşire adayı olarak yolda bir vaka ile karşılaştınız.Sırasıyla hangi adımları izlersiniz?

1)Nabız kontrolü yaparım 2)Hasta ve kurtarıcı güvenliğini sağlarım 3)112 yi ararım

4)Hava yolu açıklığını sağlarım 5)Bilinç açık değilse ve kalp solunum durmuşsa CPR kararı veririm ve uygularım

6)Solunum kontrolü yaparım 7)Hastanın bilincini basit sorularla kontrol ederim

a)2-7-3-1-6-4-5

b)2-7-1-6-3-4-5

c)7-2-1-6-3-5-4

d)3-7-4-1-2-5-6

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **21** | **22** | **23** | **24** | **25** | **26** | **27** | **28** | **29** | **30** | **31** | **32** | **33** | **34** | **35** | **36** | **37** | **38** | **39** | **40** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **41** | **42** | **43** | **44** | **45** | **46** | **47** | **48** | **49** | **50** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Her sorunun doğru yanıtı 2 puandır.Süre 1 saattir.

BAŞARILAR DİLERİM

[www.smlogretmenleri.com](http://www.smlogretmenleri.com)