

ANATOMİ VE FİZYOLOJİYLE İLGİLİ TEMEL KAVRAMLAR

1. İnsan vücudunun normal şekil ve yapısını, vücudu oluşturan organ ve oluşumları ve bu organ ve oluşumlar arasındaki yapısal ilişkileri inceleyen bilim dalına ne ad verilir?

Anatomi

2. Canlılarda hücre, doku, organ ve sistemlerin görevlerini, bunların aktiviteleri sonucunda uğradıkları değişiklikleri, birbirleriyle olan bağlantılarını ve fonksiyonel ilişkilerini araştıran ve inceleyen bilim dalına ne ad verilir?

Fizyoloji

3. Vücudu sağ ve sol olmak üzere eşit iki parçaya ayıran düzlem hangisidir?

Median Düzlem

4. İnsan vücudunu gözle görülebilen şekliyle inceleyen anatomi dalına ne ad verilir?

Makroskobik Anatomi

5. Vücudun en sert dokusunu yazınız?

Kemik doku

6. Mide, ince ve kalın bağırsaklar, karaciğer, safra kesesi, dalak, pankreas, böbrekler, böbrek üstü bezleri ve aortun bulunduğu boşluğu yazınız?

Karın boşluğu

7. Canalis vertebralis içinde bulunur? Yazınız.

Omurilik

8. Yaşlılık dönemini inceleyen anatomi dalına ne denir?

Geriatrik anatomi

9. İnsan vücudundaki normal olmayan yapıları inceleyen anatomi dalı hangisidir?

Patolojik anatomi

10. Destek, bağlama, yağ depolama, savunma, doku tamiri ve hücrelerin beslenmesinde görevi olan doku çeşidi hangisidir?

Bağ doku

11. Canlının yaşamsal özelliklere sahip en küçük birimine ne denir?

Hücre

12. Yapısal ve fonksiyonel olarak aynı türden hücrelerin özel bir görevi yerine getirmek üzere oluşturduğu topluluğa ne ad verilir?

Doku

13. İnsan vücudunda bulunan temel dokuları yazınız?

epitel doku, destek doku, kas doku ve sinir doku olmak üzere dört temel doku vardır

HAREKET SİSTEMİ

1. Erişkin bir insanda kaç kemik bulunur?

206

2. Femurla eklem yaparak diz eklemine katılan dört başlı femur kasının tendonu içine yerleşmiş, vücudun en büyük susamsı kemiğine ne ad verilir?

Os patella (diz kemiği)

3. Üst ekstremitate kemikleri hangileridir?

Os clavícula (köprücük kemiği)

Os humerus (kol kemiği)

Os ulna (dirsek kemiği)

Os radius (döner kemik)

4. Leğen kemiğinden başlayıp uyluğun ön iç yanından geçerek tibia kemiğinin üst ucunda sonlanan vücudun en uzun kasıdır?

M.Sartorius(terzi kası)

5. Kafa kemiklerinin birbirleriyle birleştikleri dikiş tarzı eklemdir?

Sutura

6. Fontanelerin en büyüğü olan ön fontanelin ne zamana kadar kapanması gerekir?

18.ay

7. Bağ doku veya kıkırdak dokunun kemik dokuya dönüşmesine ne denir?

Kemikleşme

8. Eklem içe ya da dışa dönmesine ne denir?

Rotasyon

9. Kafatası boşluğunun omurga kanalı ile bağlantısını sağlayan foramen magnum, hangi kemik üzerindedir?

Os occipital

10. Sternumla doğrudan eklem yapan ilk 7 çift kaburgaya ne ad verilir?

Gerçek kaburga

11. Vücudun en büyük ve en kalın kası hangisidir?

M.gluteus maximus

12. Kasların kemiklere tutunmasını sağlayan sıkı bağ dokudan yapılmış dayanıklı yapılarına ne ad verilir?

Tendon

SİNİR SİSTEMİ

1. Sinir hücresine ne denir?

Nöron

2. Görme ve işitme ile ilgili reflekslerin düzenlenmesi beynin hangi bölümüne bağlıdır?

Orta beyin(mesencephalon)

3. Beyinciğin altında pons ile omurilik arasında yer alır. Dolaşım ve solunum merkezleri burada bulunduğu için zedelenmesi halinde, ölümle sonuçlanabilir bu nedenle hayat düğümünde denir?

Omurilik soğanı

4. Sinir sisteminde hareket ve dengenin kontrol merkezi neresidir?

Beyincik

5. Beyin ve omuriliği saran, temel görevi beyin ve omuriliği korumak olan zara ne denir?

Meninks

6. En uzun dağılım gösteren kafa siniri hangisidir?

X.Kafa siniri

7. Vücudun en uzun ve kalın siniri hangisidir?

Siyatik sinir

8. Bunama, Yaşlanmaya bağlı bilişsel işlevlerde kalıcı ve ilerleyici bozukluğa neden olan, duygu, davranış ve kişilik değişimiyle tanımlanan organik ruhsal bozukluğa ne denir?

Demans

9. Kısa süreli bilinç kaybı, bayılmaya ne denir?

Senkop

10. İç ve dış çevrede meydana gelen değişiklikleri algılayan sinir hücresi ya da epitel hücre kökenli özel hücrelere ne denir?

Reseptör

11. Beyinde, içinde BOS bulunan odacıklara verilen adı yazınız?

Ventrikül

ENDOKRİN SİSTEM

1.Salgılarını doğrudan kana veren bezlere ne denir?

Endokrin bez

2. Bir kanal vasıtasıyla vücut boşluklarına ulaştırılan bezlere ne denir?

Ekzokrin bez

3. Hem endokrin hem de ekzokrin salgı yapan endokrin bez hangisidir?

Pankreas bezi

4. Vücudun sıvı dengesi ve kan basıncını kontrol eden hipofiz arka lob hormonudur?

ADH(antidiüretik hormon)

5. Kan glikoz düzeyini ayarlayan hormonları yazınız?

İnsülin – glukagon

6. Çocuklarda az yada salgılanmadığında zekâ geriliği ve cüceliğin birlikte görüldüğü kretenezim denilen hastalığa sebep olan hormonlar nelerdir?

T3-T4

7. Tiroit bezinden T3 ve T4 hormon salgılanmasını kontrol eden hormon hangisidir?

TSH

8. Kan kalsiyum düzeyini ayarlayan hormonları yazınız?

Kalsitonin- parathormon

9. Kemik, kıkırdak ve pek çok dokunun büyümesini sağlayan hormondur?

Somatotropik hormon

10. Parathormon yetersizliğine bağlı kaslarda oluşan spazm(kasılma) ?

Tetani

DOLAŞIM SİSTEMİ

1.Kalbin tabakalarını içten dışa doğru yazınız?

İçte endokart, ortada miyokart ve dışta perikart

2.Yaşam boyu durmaksızın çalışan,kalbe temiz kan taşıyan damarlara ne ad verilir?

Koroner arter

3.Temiz kanın tüm dokulara gönderilerek hücrelerin besin ve oksijen ihtiyacının karşılanmasını ve dokulardaki atık maddelerin alınarak uzaklaştırılmasını sağlayan dolaşımdır

Büyük kan dolaşımı

4.Kalbe getirilen kirli kanın akciğerlere gönderilerek temizlenmesini sağlayan dolaşımdır.

Küçük kan dolaşımı

5.Kan hücreleri nelerdir?

Alyuvar (eritrosit), akyuvar (lökosit) ve kan pulcuklarıdır (trombosit)

6. Eritroblastosis fetalis kan uyuşmazlığı nasıl ortaya çıkar?

anne Rh (-), baba Rh (+), ve bebek Rh (+) olduğunda ortaya çıkabilen bir hastalıktır.

7.Sinoatriyal düğüm kalbin hangi bölümündedir?

Sağ atrium

8. Kana kırmızı rengini veren, dokulara oksijen taşıyan ve kan grubunun belirlenmesini sağlayan kanın şekilli elemanı aşağıdakilerden hangisidir?

Eritrosit

9. Yaşlanmış eritrositleri süzen ve parçalayan, yedek kan deposu sayılan, vücudun en büyük lenfoit organı aşağıdakilerden hangisidir?

Dalak

10. Kalp atım sayısının normalden az olmasına ne ad verilir?

Bradikardi

11. Nabız nedir? Yetişkin normal nabız aralığını yazınız.

Bir dakika içinde toplam kalp atımına (sistol ve diyastol bir kalp atımıdır) nabız denir.

Normal aralığı yetişkinde 60-100 dür.

12. Lökosit sayısının normalden az olmasına ne denir?

Lökopeni

13. Arterler kanı kalpten dokulara ve akciğerlere doğru taşıyan damarlardır. Dolaşım sisteminde hangi atardamar oksijenden zengin kan taşımaz?

akciğer atardamarı (arteria pulmonalis)

14. Fetüsün kalbinde iki atriymu birbirine bağlayan ve doğumdan sonra kapanan açıklığa ne ad verilir? yazınız.

Foramen Ovale

15. Karın boşluğundaki tek organların kirli kanının kalpten önce karaciğere getirildiği dolaşıma ne ad verilir?

Portal dolaşım

16. Tansiyon nedir? Yetişkin normal tansiyon değerini yazınız.

Kanın arter duvarına yaptığı basınca tansiyon denir. Normal aralığı yetişkinde 120/80 mm/hg

17. Arter kanamalarının özelliği nedir? Yazınız.

Kırmızı renktedir, Fıskırır tarzdadır

18. Ven kanamalarının özelliği nedir? Yazınız.

Koyu kırmızı renkte, Arter kanamalarına göre daha yavaş akar.

SOLUNUM SİSTEMİ

1. Alveollerin yüzey gerilimini azaltarak soluk verme sırasında alveollerin büzülmesini engelleyen maddeye ne denir?

Surfaktan

2. Yukarıda burun boşluğu ve ağız boşluğu ile aşağıda da gırtlak ve yemek borusu ile bağlantılı, hem sindirim hem de solunum yolu organımızı yazınız?

Yutak (farenks)

3. Üst solunum yolu organlarını yazınız?

-Burun -Yutak (Farenks) -Gırtlak(Larenks)

4. Solunum organları ile dış ortamdan oksijenin alınıp karbondioksit verildiği solunuma ne ad verilir?

Dış solunum

5. Akciğerlerde gaz değişiminin yapıldığı hava keseciklerine ne ad verilir?

Alveol

6. Oksijen ve karbondioksitin kan ve hücreler arasında değişiminin olduğu solunum çeşidine ne ad verilir?

İç solunum

7. Alt solunum yolları organlarını yazınız.

-Soluk borusu (Trakea) -Bronşlar -Akciğerler

8. Akciğerlerin dış yüzünü saran iki katlı zara ne denir?

Plevra

9. Kasıldığında göğüs kafesini genişleten geniş kasın adını yazınız?

Diyafram

10. Solunumun düzenlenmesinde merkezi sinir sisteminin hangi yapısı görev alır?

Omurilik soğanı (medulla oblongata)

11. Yutma esnasında ses telleri arasındaki boşluğu kapatarak besinlerin solunum yoluna gitmesine engel olan kıkırdağın adını yazınız?

Epiglot

12. Solunumun geçici olarak durmasına ne denir?

Apne

13. Oksijen yetersizliğine bağlı olarak deri ve mukozaların morarmasına verilen ad nedir?

Siyanoz

14. Solunum sayısının normalden fazla olmasına ne denir?

Takipne

SİNDİRİM SİSTEMİ

1. Ağızda karbonhidratların kimyasal sindirimini yapan enzim hangisidir?

Amilaz

2. Mide mukozasından salgılanan, mide yüzeyini nemli ve kaygan tutarak koruyan salgı hangisidir?

Mukus

3. Yapısında bir kapak bulunan ve ince bağırsaktan kalın bağırsağa madde geçişinin daima tek yönlü olmasını sağlayan, ince bağırsağın son bölümü hangisidir?

İleum

4. Midenin duodenuma bağlandığı bölüm neresidir?

Pylor

5. Yumuşak damağın arkasında bulunan, yutkunma esnasında geriye doğru giderek yumuşak damakla birlikte besinlerin nazofarenkse doğru gitmesine engel olan küçük oluşum hangisidir?

Uvula

6. Vücudun deposu olarak görev yapan, heparin üreten, gerektiğinde glikojeni glikoza dönüştürerek kana veren organ hangisidir?

Karaciğer

7. Amonyak karaciğerde karbondioksitle birleştirilerek neye dönüştürülür?

Üreye

8. Midenin salgı yapmasını sağlayan hormon hangisidir?

Gastrin

9. İleoçekal kapağın altında, karın boşluğunun sağ alt kısmında bulunan solucan şeklindeki lenfoit oluşuma ne ad verilir?

Appendix vermiformis (apandis)

10. Büyük yağ moleküllerinin küçük parçalara ayrılmasını sağlayarak mekanik sindirimi sağlar. Lipaz enziminin etkinliğini arttıran organımızın adını yazınız?

Safra kesesi

ÜRİNER SİSTEM

1. Kanın süzülerek metabolik atıkların idrarla atılmasını sağlayan sisteme ne denir?

Boşaltım sistemi (üriner sistem)

2. Üriner sistem organlarını yazınız?

Böbrekler (ren), İdrar boruları (üreter), İdrar kesesi (mesane), idrar kanalı (üretra)

3. Böbreklerin kandan temizlediği maddelerin başında proteinlerin yıkım ürünleri nelerdir?

Üre, kreatin, ürik asit

4. Böbreklerde kanın süzülmesini sağlayan en küçük işlevsel birime ne denir?

Nefron

5. İdrarı pelvis renalisten alarak mesaneye taşıyan organımızı yazınız?

Üreter

6. İdrarın vücuttan atılincaya kadar depolandığı, içi boş bir organımızın adını yazınız?

Mesane

7. Kadın ve erkeklerin boşaltım sistemleri ile erkeklerin üreme sistemlerini inceleyen tıp dalını yazınız?

Üroloji

8. Mesanenin yapısındaki özel kasa ne ad verilir?

Detrusor

9. İdrarın mesaneden dışarı atılmasını sağlayan organımızı yazınız?

Üretra

10.İdrar kesesi (mesane) iltihabına ne denir?

Sistit

11. İdrarda glikoz bulunmasına ne denir?

Glikozüri

12. İdrar yapamama anlamına gelen latince terim nedir?

Anüri

13. Böbreklerin görev yapamadığı durumlarda yapay böbrekle kanın temizlenmesi işlemine ne denir?

Hemodiyaliz

14.idrar kaçırma anlamına gelen latince terimi yazınız?

İnkontinans

ÜREME SİSTEMİ

1.Menstrüel siklusun yaklaşık 14'üncü günü gerçekleşen ve çatlayan folikülden ikincil oositin tüplere atılması ile sonuçlanan olaya ne ad verilir?

Ovülasyon

2. Görevi erkek üreme hücresi ve testosteron üretmek olan erkek iç üreme organının adını yazınız?

Testis

3. Meme bezlerinin süt salgılamasını sağlayan hipofiz ön lob hormonunu yazınız?

Prolaktin

4. Gebelik olduğu zaman zigotun yerleştiği uterus tabakasını yazınız?

Endometrium

5. Görevi kadın üreme hücresini üretmek ve östrojen-progesteron salgılamak olan kadın iç üreme organı hangisidir?

Ovaryum(yumurtalık)

6. Doğumdan sonra süt bezlerinden salgılanan ilk süte ne denir?

Kolostrum

7. Zigotun uterus boşluğu dışında bir yere yerleşmesine ne denir?

Ektopik gebelik

8.Mesanenin altında bulunan, salgısını semen içine veren erkek üreme sistemine ait beze ne denir?

Prostat bezi

9. Kadın dış üreme organlarının tümüne verilen adı yazınız?

Vulva

10. Semende sperm hücresi yokluğuna verilen latince terim nedir?

Aspermi

11. Dismenore nedir?

Adet kanamasının ağrılı olması

12.Uterusun iyi huylu tümörüne verilen latince terimi yazınız?

Myom

DUYU ORGANLARI

1.İrisin ortasında bulunan, kuvvetli ışıktta küçülen, loş ışıktta büyüyen deliğe ne denir?

Pupilla(göz bebeği)

2.“Görüntünün retina düzleminin arkasında oluşması nedeniyle uzağı net görebilirken yakındaki görüntüyü bulanık görürler.” tanımlanan kırma kusuru nedir?

Hipermetrop

3.Görme merkezi beynin hangi bölümünde bulunur?

Oksipital lob

4.Göz küresinin ön tarafında bulunan, dışarıya doğru hafif bombeli ve saydam, göze gelen ışığın ilk ve en fazla kırıldığı yer olan yapının adını yazınız?

Cornea

5.Kornea ile lens arasında bulunan, düz kaslardan oluşmuş, göze rengini veren yapının adı nedir?

İris

6.“Görüntünün retina düzleminin arkasında oluşması nedeniyle uzağı net görebilirken yakındaki görüntüyü bulanık görürler.” tanımlanan kırma kusuru nedir?

Miyop

7.İşitme ve dengeyle ilgili olan özel hücrelerin bulunduğu, kulağın bölümünü yazınız? (10puan)

İç kulak

8.Orta Kulağın bölümlerini yazınız?

Timpanik boşluk, Östaki borusu, işitme kemikçikleri

9. İşitmede görev alan ve işitme reseptörlerini taşıyan yapıya ne ad verilir?

Kohlea

10. Denge bozukluğu ile beraber görülen baş dönmesi anlamına gelen latince terim nedir?

Vertigo

11. Tırnakta ve epidermiste bolca bulunan, su geçirmeyen protein yapısındaki madde hangisidir?

Keratin

12. İçinde sıvı bulunan, vezikülden büyük deri kabarcığıdır?

Bül

9 TMU

1. Oksijen sisteminden gelen oksijeni nemlendirmek için kullanılan kavanoza ne ad verilir?

HUMİDİFER

2. Oksijenin dakikadaki akış hızını hacimsel olarak ayarlayan bölümüne ne ad verilir?

FLOWMETRE

3. Hastanın yatağının baş ucunda bulunan, özel eşyalarını ve günlük malzemelerini koyduğu tekerlekli komodinlere ne ad verilir?

ETAJER

4. Vücutta istenmeyen sıvıları negatif basınçla çekmeye yarayan cihaza ne ad verilir?

ASPIRATÖR

5. Düşme riski olan hastaların başına hangi figür asılır?

YEŞİL YAPRAKLI YONCA

6. Alerjisi olan hastalara hangi renk bileklik takılır?

KIRMIZI

7. Plastik atıklar hangi renk poşete konur?

MAVİ

8. Evsel atıklar hangi renk poşete konur?

SİYAH

9. Kişisel koruyucu ekipmanların giyilme sırasını söyleyiniz?

ÖNLÜK-MASKE-GÖZLÜK-YÜZ KORUYUCU-ELDİVEN

10. Kişisel koruyucu ekipmanları çıkarma sırasını söyleyiniz?

ELDİVEN-GÖZLÜK-YÜZ KORUYUCU-ÖNLÜK-MASKE

11. Tüm yüzeylerde ve malzemelerin üzerindeki mikroorganizmaları(Bakteri sporları dahil) yok etme işlemine ne ad verilir?

STERİLİZASYON

12. Yüzeylerde ve cansız maddelerde bulunan mikroorganizmaların (bakteri sporları hariç) yok edilmeleri ve ürememeleri için yapılan işleme ne ad verilir?

DEZENFEKSİYON

13. Küçük cerrahi girişimlerde ve ameliyatlarda kesi yerini açmaya yarayan tıbbi alete ne ad verilir? **BİSTÜRİ**

14. Dikiş atma işleminde iğneyi tutmaya yarayan cerrahi alete ne ad verilir?

PORTEGÜ

15. Hastaların ateşini ölçmeye yarayan araçta ne ad verilir?

TERMOMETRE

16. Akciğer, kalp, bağırsak hareketlerini dinlemek için kullanılan araca ne ad verilir?

STETOSKOP

17. Ayak parmaklarının kemikleri arasındaki bağların gevşemesi ve ayak tabanının düşmesi sonucu oluşan ayak bozukluğuna ne ad verilir?

DÜZ TABANLILIK

18. Ayak baş parmağının diğer parmaklara yanaşarak dışa doğru bükülmesiyle oluşan ayak bozukluğuna ne ad verilir?

HALLUKS VALGUS

19. Sirt omurlarının dışı, boyun ve bel omurlarının içe doğru kıvrılması ile oluşan ve kamburluk olarak nitelendirilen duruma ne ad verilir?

KİFOZ

20. Omurganın sırt ya da bel hizasında sağa veya sola kayması sonucu oluşan şekil bozukluğuna ne ad verilir?

SKOLYOZ

21. Kalp kasının kasılması ve gevşemesi sırasında meydana gelen elektriksel gerilimlerin, vücut yüzeyine yerleştirilen elektrotlar ile kağıt üzerine yazdırılması işlemine ne ad verilir?

EKG

22. Beyinde oluşan elektrik akımı ve akım değişikliklerinin elektrotlar yardımı ile ölçülmesi işlemine ne ad verilir?

EEG(ELEKTROENSAFALOGRAFİ)

23. Dakikadaki kalp atış hızını ve kandaki oksijen seviyesini kolay ve hızlı bir şekilde ölçülmesini sağlayan alete ne ad verilir?

PULSE OKSİMETRE

24. Hava yolu açıklığının sağlanması için kullanılan, plastik ya da kauçuktan yapılmış tüplere ne ad verilir?

AİRWAY

25. Larenksin ve ses tellerinin ağızdan görülmesini ve endotrakeal tüpün yerleştirilmesini sağlayan ışıklı alete ne ad verilir?

LARİNGOSKOP

26. Sıvı haldeki ilacı ses dalgaları veya basınçlı hava ile buhar haline getiren ve ilacın solunum yollarına ulaşmasını sağlayan alete ne ad verilir?

NEBÜLİZATÖR

27. Tanı ve tedavi amacı ile 3-4 veya 4-5. lomber vertebrelar arasından özel bir iğne ile omurilik sıvısının alınma işlemine ne ad verilir?

LOMBER PONSİYON

28. Vücudun farklı bölgelerinden mikroskop yardımıyla inceleme yapmak için doku ya da hücre alınması işlemine ne ad verilir?

BİYOPSİ

29. Kulak içinden ateş ölçmeye yarayan ateş ölçere ne ad verilir?

TİMPANİK TERMOMETRE

30. Makat bölgesinden ateş ölçmeye yarayan alete ne ad verilir?

REKTAL TERMOMETRE

31. Burun ya da ağız yoluyla mideye yerleştirilen tüplere ne ad verilir?

NAZOGASTRİK SONDA

32. İlaçların, kan ve kan ürünlerinin damar yolundan verilebilmesi için vücuttaki venlere ne yerleştirilir?

VENÖZ KATETER

33. Solunum yollarındaki bakteri enfeksiyonlarında hangi renk balgam görülür?

YEŞİL-SARI

34. Sol kalp yetmezliğine bağlı akciğer ödeminde hangi renk balgam görülür?

PEMBE

35. Zatürre hastalığında jangi renk balgam görülür?

KAHVERENGİ

36. Frontal yolda vücut sıcaklığı hangi değerler arasında olmalıdır?

36-37

37. Aksiller yolda vücut sıcaklığı hangi değerler arasında olmalıdır?

36-37

38. Yetişkinlerde normal solunum aralığı kaçtır?

12-20

39. Yetişkinlerin normal nabız aralığı nedir?

60-100

40. Hastanın kendisinin ve çevresinin farkında olmasına ne ad verilir?

BİLİNÇ AÇIK

41. Hastanın kişi,yer ve zamana uyumunun olmasına ne ad verilir?

ORYANTE

42. Hastada zihin karışıklığı, sersemlik olduğu bilincin en hafif bozulduğu duruma ne ad verilir? KONFÜZYON

43. Bilincin tam ya da tama yakın kaybolduğu duruma ne ad verilir?

KOMA

44. Sürekli ve anormal uyku halinin olduğu, sözlü uyarılara zorlukla cevap verildiği bilinç bozukluğu durumuna ne ad verilir?

LATERJİ

45. Hücreler arası boşlukta sıvı toplanmasına ne ad verilir?

ÖDEM

46. Alerji sonucu ciltte oluşan kaşıntıya ne ad verilir?

ÜRTİKER

47. Hastanın scapulasında yatak yarası oluştuysa hangi pozisyonda sürekli yatmıştır?

SIRTÜSTÜ

48. Hastanınleğen kemiğinde yatak yarası oluştuysa hangi pozisyonda uzun süre yatmıştır?

YÜZÜSTÜ

49. Kadın doğum ameliyatları hangi pozisyonda yapılır?

LİTOTOMİ

50. Nabız ve kan basıncı ölçümünde hastaya hangi pozisyon verilir?

SUPİNE

51. Bayılma durumunda hastaya hangi pozisyon verilir?

ŞOK POZİSYONU

52. Işıklı ve kameralı bir alet yardımı ile bronşların görüntüleme işlemine ne ad verilir?

BRONKOSKOPİ

53. Işıklı ve kameralı bir alet yardımı ile yemek borusu ve midenin görüntüleme işlemine ne ad verilir?

GASTROSKOPİ-ENDOSKOPİ

10. SINIF TMU 1. DÖNEM KONULARI

1-SAĞLIK HİZMETLERİNDE STERİLİZASYON

1-Merkezi sterilizasyon ünitesinde bulunan alanları yazınız.

Kirli Alan, Temiz Alan, Destek Alanlar, Steril Malzeme Depolama Alanları

2-Merkezi sterilizasyon ünitesinde Yıkama lavaboları, yıkayıcı dezenfektörler, ultrasonik yıkayıcılar, hangi alanda bulunur?

Kirli Alan

3-Sterilizasyon işlemi Merkezi sterilizasyon ünitesinin hangi alanında gerçekleştirilir.

Temiz Alan

4-Yaygın olarak kullanılan, en etkili ve güvenilir sterilizasyon yöntemini yazınız.

Basınçlı buharla sterilizasyon (otoklav)

5-Sterilizasyon yöntemlerini yazınız?

- Kuru Isı Sterilizasyon Yöntemi
- Basınçlı Buhar Sterilizasyon Yöntemi
- Düşük Sıcaklıkta Sterilizasyon Yöntemleri
- Gamma Radyasyonu (Işınlama) ile Sterilizasyon

6-Kişisel koruyucu ekipman giyme sırasını yazınız?

-Önlük , -Maske , Gözlük/yüz koruyucu, -eldiven

7-Kişisel koruyucu ekipman çıkartma sırasını yazınız?

-Eldiven, yüz koruyucu/Gözlük, -önlük, -maske

8-Sterilizasyon için kullanılan paketleme yöntemlerini yazınız?

-Zarf yöntemi –Dikdörtgen –Kağıt/Plastik poşetlerle paketleme

9-Dekontaminasyon ve sterilizasyon nedir tanımlayınız?

Dekontaminasyon:Kontamine yüzey ve malzemeyidezenfeksiyon ve ya sterilizasyondan önce fiziksel ve kimyasal yöntemlerle temizleme işlemine denir.

Sterilizasyon: Bir nesne veya ortamda bulunan sporlar dahi tüm mikroorganizmaların yok edilmesi işlemidir.

10-Sterilizasyonun güvenilir olup olmadığını takip etmek için kullanılan yöntemleri yazınız?

- Maruziyet Bandı/Otoklav bandı
- Bowie-Dick testi
- Kimyasal indikatör-Biyolojik indikatör-İnkübatör

2.DEZENFEKTANLAR:

S. 1) Araç gereç dezenfeksiyonunda kullanılan dezenfektanların istenen düzeyde etkili olması için hangi özellikleri taşıması gerekir yazınız?

-Araç gereçle uyumlu olması - Sağlık personeli, hasta ve çevre için güvenli olması - Kolay durulanması - Dayanıklı olması - Ortam koşullarından olumsuz etkilenmemesi- Kullanımı kolay ve ekonomik olması gereklidir.

2-Spaulding sınıflamasına göre stetoskop, cerrahi tıbbi aletler, nazal kanül, pulseoksimetre, laparoskopi ve aspirasyon sondası hangi gruba girer?

Kritik: Cerrahi tıbbi aletler, laparoskopi

Yarı kritik : nazal kanül, aspirasyon sondası

Kritik olmayan: stetoskop, pulseoksimetre

3-Yer/Yüzey Dezenfeksiyonunda Kullanılacak Dezenfektanların Özelliklerinden 2tanesini yazınız.

- Geniş spektrumlu olmalı,

- Kokusuz veya kokusu az olmalı
- Deriyi tahriş etmemeli,
- Deterjanla birlikte kullanıldığı zaman etkinliği artmalı
- Etki süresi bilinmeli -pH>7 alkali olmalı

4-Kritik olmayan alet ve cihazların aynı zamanda yer yüzey dezenfeksiyonunda kullanılır. Geniş bir etki alanı vardır, hastane dışında ev temizliğinde ve yüzme havuzlarında da kullanılan dezenfektanı yazınız.

-Klor tablet

3- TIBBİ ATIK

1-Aşağıda verilen atık türleri hangi renk atık poşetlerinde toplanır? Karşlarına yazınız.

Tıbbi atık, sağlık kurumlarında gerçekleştirilen tıbbi işlemlerden sonra ortaya çıkan atıklar: **kırmızı renk**

Evsel nitelikli atıklar kontamine olmamış atıklar : **siyah poşet**

2-İş kazası durumunda Sosyal Güvenlik Kurumuna kaç iş günü içerisinde iş kazası tutanağıyla bildirim yapılmalıdır.

3gün iş gününde bildirilmelidir

3-Tıbbi atıkların geçici atık deposunda bekleme süresi en fazla kaç saattir?

48 saat

4-Aşağıdaki atıkların verilen atık kutularından hangisine atılacağını yazınız.

“Genel evsel atık kutusu” “Ambalaj atık kutusu” “Tıbbi atık kutusu” “Kesici ve delici alet atık kutusu”
“Tehlikeli atık kutusu” “Radyoaktif atık kutusu”

Enjektör iğne ucu.....**Kesici ve delici alet atık kutusu** Kafeterya atıkları...**Genel evsel atık....**

Kontamine atıklar... **Tıbbi atık kutusu** Plastik içecek kutuları...**Ambalaj atık kutusu..**

Radyoaktif atıklar.....**Radyoaktif atık kutusu.....**Bistüri...**Kesici ve delici alet atık kutusu...**

Yazıcı kartuşu ... **Tehlikeli atık kutusu**

Son kullanma tarihi geçmiş ilaçlar...**Tehlikeli atık kutusu**

4.HASTANIN ÖZ BAKIMI

1-Hastaya uygulanan saç bakımının amaçlarından 2 tanesini yazınız.

- 1.**Saç ve saçlı derinin temizliğini sağlamak**
- 2.**Kafa derisini uyararak kan dolaşımını hızlandırmak**
- 3.**Hastanın iyi hissetmesini sağlamak**
- 4.**Hastaya kişisel bakım alışkanlığı kazandırmak.**

2-Yatağa bağımlı hastalarda kas ve eklem sağlığını korumak amacıyla hastaların kol ve bacaklarının sağlık personeli tarafından hareket ettirilmesi uygulamasına ne denir?**Pasif egzersiz**

3-Hastaya uygulanan masaj tekniklerinin isimlerini yazınız

- 1.**Efloraj(sıvazlama)**
- 2.**Petrisaj(yoğurma)**
- 3.**friksiyon(ovma)**
- 4.**Tapotman/perküsyon(darbeleme)**

4-Dolaşım rahatsızlığı,diyabet gibi sağlık sorunu bulunan hastaların tırnakları ne ile kısaltılmalıdır?
Törpü ile kısaltılmalıdır

5-Bilinci kapalı olan hastanın ağız bakımında kullandığımız solüsyonları yazınız.

Sodyum klorür,sodyum bikarbonat,klorheksidin

6-Hastaya uygulanacak masaja hangi masaj yöntemiyle başlanır?ismini yazınız.

Masaja efloraj(sıvazlama) ile başlanır

7-Hastaya verilen ağız bakımı uygulamalarının amaçlarından 2 tanesini yazınız.

1-**Ağız içi yapıları temizleyerek ağız sağlığını korumak ve sürdürmek**

2-**Diş çürümesi ve buna bağlı diş kayıplarını önlemek**

3-**Ağız içi mukozasının bütünlüğünü korumak ve nemli kalmasını sağlamak**

4-**Ağız içinde enfeksiyon ve yara oluşumunu önlemek varsa tedavisini sağlamak**

5-**Ağızda oluşabilecek kötü kokuyu önlemek ya da oluşan kötü kokuyu gidermek**

6-**Protez dişlerin temizliğini sağlamak**

7-**Hastanın ağız hijyeni uygulamalarını öğrenmesine ve uygulamasına yardımcı olmak**

8-**Hastaya temizlik ve ferahlık hissi kazandırmak**

5.ÜNİTE: VÜCUT BAKIMI

1. Hastada kıyafet değişimiyle birlikte dış görünümünün olumlu etki bırakması ile hangi duygunun gelişmesi amaçlanır?

Öz güven

2. Enfeksiyonu engellemek adına perine temizliği hangi yönden başlayarak hangi yöne doğru yapılmalıdır?

Önden arkaya

3. Hastanın banyo ortamında ayakta ya da tabure üzerine oturtularak yıkandığı banyo türünün adı nedir ?

Duş banyo

6.ÜNİTE:BOŞALTIM İHTİYAÇLARINI KARŞILAMA

4.Yatağa bağımlı veya boşaltım ihtiyacını kendisi gideremeyen kadın hastaların gaita ve idrarını, erkek hastaların ise gaitasını yapması için kullanılan ürünün adı nedir?

Sürgü

5.Gülme, hapşırma veya ağır kaldırma durumunda ortaya çıkan inkontinans çeşidinin adı nedir?

Stres tipi inkontinans

6.Çeşitli nedenlerle idrarını yapamayan veya idrar yapmakta zorluk yaşayan hastalarda idrarı boşaltmak amacıyla mesane içine kateter yerleştirilmesi işlemine ne ad verilir?

Mesane kateterizasyonu

7.ÜNİTE: HASTANIN BESLENMESİ

8. Hastanın tanesiz, posasız sıvı içecekleri tüketmesi hangi beslenme programının uygulandığını gösterir?

Rejim I

9. Gastrointestinal sistemi aktif olarak çalışan kişilere besinlerin hazır, zengin ve dengelenmiş formlarının mide, duodenum ve jejunum gibi organlara ulaştırmak amacıyla hastaya takılan bir tüp/kateter yardımı ile verilmesi hangi beslenme çeşididir?

Enteral beslenme

10.Oral yolla beslenemeyen hastalarda burundan mideye takılan bir kateter yardımı ile besin ihtiyacının karşılanması hangi beslenmedir?

Nazogastrik beslenme

11.Beslenme ürünlerinin hastaya kontrollü bir şekilde istenen sürede ve istenen miktarda verilmesini sağlayan tıbbi malzemenin adı nedir?

Beslenme pompası

8.ÜNİTE:TERMİNAL DÖNEMDE HASTA BAKIMI

12. İlerleyici ancak tedavisi mümkün olmayan ölümcül hastalıklarda, hastanın yaşamının daha kaliteli hâle gelmesini sağlamaya, ağrı ve diğer şikâyetlerini azaltma ya da mümkünse ortadan kaldırmaya yönelik disiplinler arası bir bakım sistemine ne ad verilir?

Palyatif bakım

13.Ölen kişinin kimlik bilgileri, ölüm tarihi ve saati, ölüm nedeni ve yeri, formu dolduran hekim adı gibi verilerin yer aldığı hekim tarafından doldurulması gereken ölüm belgesinin adı nedir?

Exitus formu

14. Ölen kişi kimsesiz ise bu kişinin defin işlemleri hangi kurum tarafından yapılır?

Belediye

15. Ölen kişinin vücudunun cerrahi bir operasyonla açılarak ölüm nedeninin tespiti işlemine ne denir?

Otopsi

10.SINIF TMU UYGULAMA İÇERİKLİ BİLGİSİ SORULARI

1. Bebeklerde solunum yolunda tam tıkanıklık varsa yabancı cisim çıkarmak için yapılacak ilk yardım uygulamasını yazınız.

Bebeğin sırtına beş defa vurulur ve göğüs kemiğine beş defa bası yapılır. Uygulama sırasında bebeğin bilinci kaybolursa temel yaşam desteğine başlanır.

2.Çıkıkta ilk yardım nasıl yapılmalıdır? Açıklayınız.

Çıkık eklem, bulunduğu şekilde tespit edilmeli ve düzeltilmeye çalışılmamalıdır. Hasta/yaralının üzeri örtülerek vücut ısısı korunur. Çıkık olan bölge vücut seviyesinden yukarı tutulur. Acil Çağrı Merkezi (112)aranarak acil yardım istenir.

10.SINIF TEMEL MESLEKİ UYGULAMALAR 2. DÖNEM KONULARI İLK YARDIM

1.Çocuklarda ve bebeklerde TYD'ne hangi uygulama ile başlanmalıdır?

2 kurtarıcı soluk

2.Sözel ve ağırlı uyarıların hiçbirine cevap vermeyen hastanın bilinç düzeyini yazınız.

3.Derece bilinç kaybı

3.Hasta/ yaralıları aciliyetine ve yaralanmaları tipine göre sınıflandırmaya ne denir?

Triyaj

4.Hastanın bilinci kapalı solunum yoksa hangi uygulamayı yaparsınız?

Temel yaşam desteğine geçilir.

5.Aşağıdaki Hasta/Yaralının durumuna göre taşıma sırasında verilebilecek pozisyonları yazınız.(8 P)

Kafa travması • **Sırtüstü düz, baş biraz yüksek**

Solunum sıkıntısı • **Dik oturur pozisyon**

6. Rentek manevrası nedir? Hangi durumlarda kullanılır?

Yaralının omuriliğine zarar vermeden araç içinden çıkarılması tekniğine denir.

Olay yeri güvenliği sağlanamıyorsa (patlama, yangın riski gibi) veya kazazedenin solunumu yoksa uygulanmalıdır.

7.Temel yaşam desteği için solunum değerlendirilmesi nasıl yapılır?

Bak-dinle-hisset yöntemiyle, 10 saniyede yapılmalıdır.

8.Yetişkinlerde temel yaşam desteği uygularken, göğüs kemiğine kaç cm ve dk kaç bası uygulanır?

5 cm. aşağı incek şekilde bası uygulanır. Bu işlem dakikada 100 kez olacak şekilde yapılır.

9.Temel yaşam desteğinde göğse yapılan bası ve sonunum sayısı kaç olmalı?

Hasta/yaralıya 30 kalp basısından sonra 2 solunum verilir.

10.Bebeklerde TYD uygulamasında ilk yardımcı bebeğe nasıl nefes verir?

Ağız ve burnunu ağzının içine alacak şekilde nefes verir.

11.Temel yaşam desteği uygulamalarında yaş gruplarına göre hangi yaş aralılı çocuk olarak kabul edilir?

1-8 yaş aralığındadır.

12.İki kişi ile ellerin üzerinde yapılan taşıma tekniğine ne denir?

Altın beşik

13.OED cihazı kime(hangi yaş aralığına) uygulanmaz?

0-28 günlük bebeklerde kullanılmaz.

14.Üç kişi olan İlk yardımcı hasta/yaralının baş-boyun-gövde eksenini koruyacak şekilde hasta/ yaralıyı kaldıracak sedye üzerine hangi taşıma yöntemi kullanılır?

Kaşık yöntemi ile yerleştirir.

15. Bebeklerde bilinç kontrolü nasıl yapılır?

Ayak tabanına hafifçe vurularak yapılmalıdır.

16. Hastalık veya yaralanma durumunda olay yerinde, ambulans ve/veya acil tedavi ünitelerinde sağlık personeli tarafından yapılan tıbbi müdahalelerdir.

Acil Yardım

17. İlk yardımın amaçlarından 2 tanesini yazınız.

Hasta/yaralının hayati tehlikesini ortadan kaldırmak. Hasta/yaralının hayatını korumak.

Hasta/yaralının sağlık durumunun kötüleşmesini önlemek.

Hasta/yaralının iyileşmesine destek olmak

18. Olay yeri değerlendirmesinin amaçlarından 2 tanesini yazınız.

Olay yerinde yeni bir kaza (ikincil) oluşmasını önlemek.

Olay yerindeki hasta/yaralı sayısını belirlemek.

Hasta/yaralıları aciliyetine, yaralanmaları da tipine göre sınıflandırmak. Çevre şartlarını değerlendirmek.

Adli delilleri korumak.

Yapılacak müdahaleleri planlanmaktadır

19. İlk yardım ve acil yardım arasındaki farkları yazınız?

İlk yardım	Acil bakım
İlk yardımcı yapar.	Sağlık personeli yapar.
Olay yerinde yapılır.	Olay yerinde, ambulans ve acil tedavi ünitelerinde yapılır.
Olay yerindeki mevcut araç ve gereç kullanılır.	Tıbbi araç ve gereç kullanılır.
İlaç kullanılmaz	İlaç kullanılır.

20. Triyajda birinci derece önceliği olan yaralıları yazınız?

Bilinci kapalı olanlar, solunumu olmayanlar, şiddetli kanaması olanlar ve ağır yanığı olanlar

21. Sözel uyarılara cevap vermez, ağırlı uyarılara cevap veren hastanın bilinç düzeyini yazınız. (2 P)

İkinci Derece Bilinç Kaybı

22.. Aşağıdaki yaşamsal bulgularla ilgili boşlukları doldurunuz.

	Yetişkin	Çocuk	Bebek
Solunum	12-20/dk	16-22/dk	18-24/dk
Nabız	60-100/dk	100-120/dk	100-140/dk

24. Hastanın bilinci kapalı solunum yoksa hangi uygulamayı yaparsınız? Yazınız.

Temel yaşam desteğine geçilir.

25. Hasta/Yaralının durumuna göre taşıma tırasında erilebilecek pozisyonları yazınız?

Kalp krizi, göğüs ağrısı • Yarı oturur pozisyon

Şok, baygınlık, bacakta kanama • Sırtüstü düz, bacaklar kalp seviyesinden yukarıda

26. Bilinci kapalı veya yürüme zorluğu olan hasta/yaralıların taşınmasında tek kişi varsa kullanılan taşıma yöntemine ne ad verilir?

Omuzda Taşıma (İtfaiyeci Yöntemi)

27. Temel yaşam desteği sırasında karşılaşılan sorunlardan 2 tanesini yazınız?

Ağızda yabancı cisim

Mide genişlemesi

Kusma

Göğüs kemiği ve kaburga kırıkları

28.Yetişkinlerde OED pedleri nasıl yerleştirilmelidir?

Pedlerden biri göğüs kemiğinin sağına, köprücük kemiğinin hemen altına ve sağ meme başının üstüne, diğer ped göğsün sol tarafına meme başının soluna ve alt kaburga sınırı üzerine yerleştirilir.

29.İlk yardımcının özelliklerinden 2 tanesini yazınız?

Her durumda soğukkanlılığını koruyabilmeli.

Hızlı ve pratik olmalı.

Kendine güvenmeli.

Etkili iletişim kurabilmeli.

Olay yerindeki mevcut imkânları kullanabilmeli.

Olay yerinde bulunan kişileri organize edebilmeli.

30.Hasta taşıma tekniklerinden özellikle baş-boyun omurga yaralanması olan veya şüphelenilen hasta/yaralıyı sedye üzerine almak için kullanılan yöntem ne ad verilir?

Kütük yuvarlama

31. Yetişkinlerde OED pedleri nasıl yerleştirilmelidir?

Pedlerden biri göğüs kemiğinin sağına, köprücük kemiğinin hemen altına ve sağ meme başının üstüne, diğer ped göğsün sol tarafına meme başının soluna ve alt kaburga sınırı üzerine yerleştirilir.

32. Yetişkinlerde temel yaşam desteği uygulamasında ilk yardımcı yalnız ise 112 ne zaman aranmalıdır?

Solunum kontrolünden sonra

33. İlk yardımcı yalnız değil ise bilinci kapalı yetişkin bir hasta için ne zaman OED'yi istemelidir?

Bilinç kontrolünden sonra

34.Bilinci kapalı çocukta TYD uygulamasında ilk yardımcı yalnızsa 112'yi ne zaman aramalıdır?

5 tur TYD den sonra

35. Hava yolu açıklığını sağlamak için hastaya hangi pozisyon verilmelidir?

Baş-çene pozisyonu

36.Bilinci açık olan hastada yapılması gereken işlemi yazınız?

İkinci değerlendirme

37. Hastanın bilinci kapalı ve solunumu varsa hangi uygulamayı yaparsınız? Yazınız.

Kurtarma pozisyonu verilir.

38. Temel yaşam desteğini sonlandırma kriterlerini yazınız.

112 gelene kadar

Hastanın yaşamsal bulguları geri gelene kadar

39.İç organları besleyen damarların herhangi bir nedenle hasar görmesi nedeniyle deri bütünlüğü bozulmadan damar duvar bütünlüğünün bozulması sonucu vücut içine kanama olmasına ne denir?

iç kanama

40.Ani olarak ortaya çıkan hastalık veya yaralanma durumunda; kişinin hayatını korumak, sağlık durumunun kötüleşmesini önlemek ve iyileşmesine destek olmak amacıyla olay yerindeki mevcut imkânlarla yapılan hızlı ve etkili müdahaleye ne denir?

İlk yardım

41.Bilinci kapalı veya yürüme zorluğu olan hasta/yaralıların taşınmasında tek kişi varsa kullanılan taşıma yöntemi ne ad verilir?

Omuzda Taşıma (İtfaiyeci Yöntemi)

42. Merdiven inip çıkılması gereken durumlarda daha çok tercih edilen taşıma yöntemi hangisidir?

Sandalyede taşıma

43. Tek ilkyardımcı ile kısa mesafede hızlı taşıma yöntemlerinden 2 tanesini yazınız?

Omuzdan destek alarak taşıma, kucakta taşıma, sırtta taşıma ve itfaiyeci yöntemiyle omuzda taşıma

44. Araç içinde bulunan ve solunumu durmuş hasta/yaralı hangi teknikle araçtan çıkarılmalıdır?

Rentek manevrası

45. Solunum yolu tam tıkanmış ve bilinci açık yetişkine hangi uygulama yapılır?

Heimlich manevrası uygulanır.

45. Bebeklerde solunum yolunda tam tıkanıklık varsa yabancı cisim çıkarmak için yapılacak ilk yardım uygulamasını yazınız?

Bebeğin sırtına beş defa vurulur ve göğüs kemiğine beş defa bası yapılır

46. Turnikenin zorunlu olarak uygulandığı durumları yazınız?

Çok sayıda hasta/yaralı ve tek ilkyardımcı varsa

Diğer yöntemlerle kanama durdurulamamışsa

Hasta/yaralının sağlık kuruluşuna nakli zorsa veya çok zaman alacaksa

Uzuv kopması durumu varsa

47. Açık ve parlak kırmızıdır. Kalp atımları ile uyumlu olarak fışkırır tarzda, kesik kesik akar. Bu kanamanın durdurulması zordur. Bu tanımlar hangi tür kanamayı anlatmaktadır?

Atardamar kanaması

48. Kanamanın ciddiyeti/ne kadar riskli olduğunu belirleyen faktörlerden 2 tanesini yazınız?

Kanamanın hızına, kanamanın yeri, Kaybedilen kan miktarına, Kişinin fiziksel durumuna, Kişinin yaşına göre gelişir.

49. Dış kanamalarda kanama durdurma yöntemlerinden 2 tanesini yazınız.?

- Kanama bölgesine direkt (doğrudan) basınç uygulama
- Basıncılı bandaj uygulama
- Kanayan bölgeyi kalp seviyesinden yukarıda tutma
- Kanayan bölgenin yakınında bulunan atardamar üstüne (bası noktalarına) basınç uygulama
- Boğucu sargı (turnike) uygulama
- Lokal soğuk uygulama
- Kanama durdurucu yara örtüleri

50. Uzun kopmasında ilk yardım uygulamasında kopan uzvun muhafazası için yapılması gerekenleri yazınız?

*Kopan parça temiz bir bez ile sarılarak temiz bir poşet içine alınır ve poşetin ağzını sıkıca bağlanır.

^m*Bir başka temiz poşet içine 1 ölçek su, 2 ölçek buz alınır.

^m İçinde uzuv parçası olan poşet, içinde buzlu su bulunan ikinci poşetin içine alınarak ağzı sıkıca bağlanır.

^m Uzuv parçasının içinde bulunduğu poşet üzerine yaralının adı, soyadı ve saat yazılır.

51. İç kanama belirtilerinden 2 tanesini yazınız.

- Hâlsizlik, huzursuzluk
- Bilinç düzeyinde azalma, uyku hâli
- Solunum sayısında artma
- Zayıf ve hızlı nabız
- Susuzluk ve ağızda kuruluk hissi
- Nemli, soluk ve soğuk cilt
- Karın veya göğüste ağrı-şişlik
- Ağız, burun, kulak, makat veya üreme organlarından kan gelmesi

52. Üst kolda veya omuzda oluşan kanamalarda uygulanması gereken bası noktasını yazınız?

Köprücük kemiği üzeri

53.Özellikle kafa derisi ve ekstremitelerde oluşan ekimoz (cilt altına kan sızması) ve hematoma oluşumunda kanama durdurucu ve ağrı giderici etki gösteren kanama durduma yöntemi nedir?

Lokal soğuk uygulama

54.Kan dolaşımında yetersizliğe bağlı doku ve organların yeterince kanlanamaması, dolayısıyla beslenememesi sonucu ortaya çıkan tabloya ne denir?

Şok

55.Beyne ve kalbe kan dolaşımını sağlamak için hastanın başı indirilir, ayakları 25-30 cm yükseltilir. Bu pozisyona ne denir?

Şok pozisyonu

56.Turnike için kullanılacak malzemenin genişliği en az kaç cm olmalıdır, turnike uzun sürecekse kaç dakikada bir gevşetilmelidir?

5-10cm /15-20 dk

57.Kulak kanamalarında bilinci kapalı hasta/yaralı çok fazla sarsılmadan nasıl yatırılmalıdır?

Kanayan kulak altta kalacak

58.Solunum yolu kısmi tıkanmış birisine nasıl teşvik edilmelidir?

öksürmeye

59.Vücuttan kan ve sıvı kaybına bağlı oluşan şok çeşidi nedir?

Hipovolemik şok

60.Boğulmalarda temel yaşam desteğine nasıl başlanır?

iki kurtarıcı soluk verir

61.Ayak ve el bileğinde, diz ve dirsekte uygulanan sarı tipi aşağıdakilerden hangisidir?

Dairesel sargı

62.Aşağıdakilerden hangisi hasta/yaralıda beyin hasarı şüphesinde ilkyardımcı birinci değerlendirmede ilk hangisi değerlendirir?

Bilinç

63.Eklemleri oluşturan kemiklerden birinin kalıcı olarak ekleminden ayrılması ne denir?

Çıkık

64.Kırığa bağlı olarak görülebilecek sorunlardan iki tanesini yazınız?

• Kırığın çevresindeki iç organlarda yaralanma • Damar ve sinir yaralanması • Sinir sıkışması • Kalça ve uyluk kemiği kırıklarında ağrı ve kanamaya bağlı şok • Enfeksiyon

65.Burun ve kanamasında müdahale nasıl yapılır?

Hasta/yaralının başı hafif öne eğilmelidir. Burun kanatları sıkıştırılmalı ve bu şekilde en az "5-10 dakika" beklenmelidir.

66.Hangi hastalara şok pozisyonu verilmez?

Baş, boyun, omurga yaralanmaları ve alt ekstremitte kırıklarında şok pozisyonu verilmemelidir.

67.En sık karşılaşılan şok çeşitlerinden iki tanesini yazınız?

hipovolemik, kardiyojenik, septik, nörojenik ve anaflaktik şoktur

68.Batın cisim yaralanmalarında nasıl bir yol izlenir?

Batın cisim çıkarılmadan bulunduğu yerde, etrafı temiz bir bez ve ya sargı ile sabitlenir.

69.Açık (Delici) göğüs yaralanması nasıl kapatılır?

Yara üzerine yerleştirilen bezin üç tarafını bantlayarak bir kenarını açık bırakır.

70.Dış kanamalarda kanamayı durdurmak için ilk başvuru yöntem nedir?

Kanayan yere direkt basınç uygulama

71.Sargının yapılış amaçlarından iki tanesini yazınız?

Kırık, çıkık ve burkulmalarda o bölgenin tespit edilmesi ya da askıya alınması, • Atelin sabitlenmesi, • Ödem azalması, • Kanamanın durdurulması, • Pansuman malzemesinin tespit edilmesi

72.Sekiz sargı nerelerde uygulanır?

Ayak ve el bileğinde, diz ve dirsekte uygulanır

73.Ateşli havalede ilk yapılan uygulama ne olmalı?

Ateşi yüksekse hastanın dış kıyafetlerini çıkarır. • Hasta çocuksa oda sıcaklığında ılık suyla ıslatılmış temiz havlu ya da çarşafa çocuğu sarar.

74.Hipoglisemi komasına girmesi engellemek için hastanın bilinci açık ise ne yapılmalı?

Hemen meyve kurusu, şeker, şekerli su, meyve suyu gibi yiyecek ve içecekler verilmelidir.

11 TMU HEMŞİRELİK 1. DÖNEM KONULARINA AİT SORULAR

AMELİYATHANE, REANİMASYON VE YOĞUN BAKIM ÜNİTELERİ, DİĞER BAKIM UYGULAMALARI, ÖZEL TANI VE TEDAVİ AMAÇLI ÜNİTELER,

1. Sütür atmada iğneleri tutmak için kullanılan alete ne ad verilir?

Portegü

2. Tedavi amacı ile doku ısısını azaltmak için yapılan ısı uygulamalarına ne denir? (2P)

Soğuk uygulamalar

3. Sıvı sızıntısını önleyen vidalı bir kapak yardımı ile açılıp kapanan, plastik veya kauçuktan yapılmış sıcak su torbalarına ne denir?

Termafor

4. Dokularda oksijen miktarının normalden az olmasına ne ad verilir? (2P)

Hipoksi

5. Hastaya verilen oksijenin nemlendirilmesi için içerisine distile veya steril su konularak kullanılan şişeye ne ad verilir?

Humidifer

6. Cerrahi vakanın hemşirelik bakımından sorumlu olan, Ameliyat öncesi, sırası ve sonrasında cerrahi ekibin malzeme ihtiyaçlarını sağlayan ve hastanın endişesini azaltmak için psikolojik destek veren ameliyathane personelini yazınız?

-Dolaşan(Sirküler)Hemşire

7. EKG çekiminde kollarda ve bacaklarda elektrot renklerini yazınız. (4P)

Kırmızı sağ kol bileği

Sarı sol kol bileği

Siyah sağ ayak bileği

Yeşil sol ayak bileği

8. Sağlık personelinin forma, bone ve maske ile dolaşma zorunluluğu olan alan sterilizasyon açısından hangi alandır?

Steril alan

9. Skrap hemşire, steril tekniklere uygun şekilde cerrahi araç gereçlerini dizerken sirküle hemşirenin eli masaya dokunur. Hemşire bu durumda ne yapmalıdır?

Yeni steril malzeme masası hazırlamalıdır.

10. 35 yaşında erkek hasta anüs bölgesinde otururken artan ağrı, kaşıntı ve şişlik ve dışkıda ka- nama şikâyetleri ile genel cerrahi bölümüne başvurmuştur. Yapılan muayenede hemoroid teşhisi konulmuştur. Öğrenmiş olduğunuz bilgiler doğrultusunda sizce nasıl bir bakım uygulanması gerekebilir? (3P)

Oturma banyosu uygulanır.

11. Hekim gözetiminde hastanın koşu bandı veya ergobisiklet üzerinde önce hafif sonra giderek artan yürüyüşlerle kalbin elektriksel uyarılarının ölçülmesine ne ad verilir? (2P)

Eforlu EKG

12. İdrarın istem dışı atılmasıdır (idrar kaçırma). Ne denir?

İnkontinans

KADIN HASTALIKLARI MUAYENE YÖNTEMLERİ

13. 23 yaşındaki Aynur Hanım vulva ve vajinasında karnabahar görünümünde ağrısız siğilimsi yapılar olduğunu görmüştür.

Kadın doğum uzmanına giden Aynur Hanıma doktor;

a) Hangi etken olduğunu söylemiştir? (2 P)

- Human Papiloma virüsten HPV

14. a) Meme kanseri tanılanmasında kullanılan görüntüleme yönteminin adını yazınız?

:.....Mamografi....

15. Meme dokusunun iltihabına ne ad verilir?

Mastit

16. Menopoz dönemindeki kadınlar ve âdet görmeyen kadınlar Kendi kendine Meme muayensini ne zaman yapmalıdırlar?

her ayın belli bir gününde

17. Halk arasında “bel soğukluğu” olarak bilinir; pürülan vajinal akıntı , ağrılı ve sık idrara çıkma belirtisi sık görülür. (2 P)

Gonore

18. Beyaz, süt kesiğine benzer peynirimsi bir akıntı, vulvada yoğun kaşıntı ve irritasyon vardır. Vajina kırmızı görünümde ve kurudur.

- Kandidiyazis

19. Rahim ağzının iltihaplanmasına ne ad verilir?

Servisit

20. İleri düzeyde böbrek yetmezliğinde; alınan besinlerin vücutta parçalanması esnasında oluşan, normalde idrarla birlikte atılan zararlı maddeler ve suyun fazlası atılamamakta ve vücutta birikmektedir. Böbrek yetmezliğinden dolayı vücutta aşırı derecede biriken bu sıvı ve atık maddelerin yarı geçirgen bir zar aracılığıyla temizlenmesi işlemine ne denir. (2 P)

DIYALİZ

21. Derinin epidermis ve dermis tabakası etkilenir. • Sıcak su ile haşlanma, sıcak objelere ve aleve temas hâlinde oluşur. • Ağrı, kızarıklık ve bül vardır. Kaçınıcı derece yanıktır?(2)

II. derece yanık

22. Her ay kadınlarda endometriyumun fonksiyonel tabakasının dökülmesine bağlı olarak oluşan kanamaya ne ad verilir?

Menstruasyon

23. Doku ve organ transplantasyonunda en önemli komplikasyon nedir? (2 P)

doku veya organa karşı rejeksiyon (red)

24. Adet kanamasının fazla olmasına ne ad verilir?

Hipermenore ya da menoraji

25. Kadınlarda tüplerin bağlanmasına ne denir?

-Tüp Ligasyon

26. Düzenli bir âdet döngüsüne sahip olan kadınların fertil ve infertil günlerini belirledikten sonra fertil günlerde cinsel ilişkiden kaçınarak uyguladıkları yöntem hangisidir?

-Takvim Yöntemi

27. Özellikle servikal kanserin erken tanılanmasında yapılan tarama testi-sürüntü testi de nedir? Bu testin ismini yazınız.

-Pap smear

28. Özellikle servikal kanserin erken tanılanmasında yapılan tarama testi-sürüntü testi de nedir? Bu testin ismini yazınız.

Pap smear

29. Emziren kadınlarda hangi oral kontraseptif kullanılır?

-Mini Hap

30. KETEM açılımını yazınız.(2 p)

Kanser Erken Teşhis Tarama ve Eğitim Merkezleri

11 TMU HEMŞİRELİK 2. DÖNEM KONULARINA AİT SORULAR

1. Bebeğe Patolojik sarılık doğumdan ne zaman sonra görülür?

ilk 24 saat

2. Bilirubin yüksekliğinin en tehlikeli komplikasyonudur.

Kernikterus

3. Deri yoluyla arter kanındaki oksijen saturasyonunu ölçmek için kullanılan cihaz aşağıdakilerden hangisidir?

Pulse oksimetre

4. “Yenidoğanın vücudunda özellikle alın, omuz ve sırtında görülen ince tüyledir.” ifadesi ?

Lanugo

5. “Yenidoğan sırtüstü yatırılarak başı bir elle desteklenir. Başın altında bulunan el birdenbire çekilerek bebeğin başının geriye düşmesi sağlanır ve tepkisi gözlenir.” Bu uyarana karşı bebeğin verdiği refleks ?

Moro

6. Akciğerin büzüşmesi ve görevini yapamaması anlamına gelir?

Atelektazi

7. Bebek ağlarken bacaklarını karnına çekerek ve ellerini yumruk yaparak ağlar. Bu duruma ne ad verilir.

İnfanıl kolik

8. Anne sütünü saklama koşulları nasıl olmalıdır.

Sağılmış anne sütü oda ısısında 3 saat buzdolabında 3 gün derin dondurucuda 3 ay bekletilebilir.

9. hücre sayısı ve büyüklüğünün artması sonucu vücut kütlesi ve hacminde artışa ne denir.

Büyüme

10. 21. kromozom çiftine bir kromozom eklenmesi sonucu ortaya çıkan Basık, küçük burun ve düz yüz görünümü gözlerin çekik olması tablosudur

Down sendromu

11. Protein yetersizliği nedeniyle oluşan tablodur

Kuwashiorkor

12. Vücudun susuz kalması durumudur.

Dehidratasyon

13. Kan pH değeri 7,35'in altına düştüğünde oluşan tablodur?

Asidoz

14. Sosyal etkileşim ve iletişim alanında güçlük yaşanması ve tekrarlayıcı davranışlarla karakterize tabloya ne ad verilir?

Otizm

15. Konuşmada ritim bozukluğu şeklinde ifade edilen duruma ne ad verilir.

Kekemelik

16. Tekrarlayıcı bir şekilde zihni meşgul eden ve kaygı düzeyini artıran düşüncelerdir.

Obsesyon

17. “Sfinkter kontrolünün geliştiği en geç 4-5 yaşından sonra gece uykuda istem dışı idrar yapmasıdır.”

Enürezis nokturna

18. Hastalanma, yaralanma, sakat kalma ve erken ölmekten korumak amacıyla verilen sağlık hizmetleridir?

Koruyucu sağlık hizmetleri

19. Çocuğa yapılması gereken davranışların yapılmaması olarak tanımlanan kavramdır?

İhmal

20. Tüm çocukların sağlıklı olup olmadığının sağlık personeli tarafından değerlendirilmesine verilen addır?

Sağlam çocuk izlemi

21. temel besin maddelerinin tümünün yetersiz miktarlarda alınması sonucu ortaya çıkan beslenme bozukluğu, beslenme yetersizliği demektir.

Malnütrisyon

22. En az bir ay süreyle yenebilir özelliği olmayan maddeleri (toprak, kireç boya gibi) yeme davranışıdır. Mental retardasyon ve otizmi düşündüren belirleyici bir özellik olabilir. Çocuğun kötüye kullanıldığı veya ihmal edildiğini gösteren bir davranış olabilir

Pika,

23. Hastalık yapabilen mikroorganizmaların bu etkilerini ortadan kaldırılması için geliştirilen biyolojik ürünlere denir.

Aşı

24. Pamukçuk oluşumuna neden olan bir mantar türüdür. Normalde çoğu sağlıklı insanın ağız florasında bir miktar bulunur. Bu mantarın ağız mukozasında normalden fazla çoğalması pamukçuk denilen enfeksiyona neden olur En çok doğumdan sonraki ilk bir ay içinde görülür. Etkenin adını söyleyiniz.

Candida albicans

25. Yeni doğanın solunum sayısı kaç olmalıdır?

40-60

26. Yenidoğan sarılıklarında en sık kullanılan tedavi şekline ne ad verilir?

Fototerapi

27. "İşlemin daha başarılı olması için bebeğin tok, altının temiz ve uykuda olmasına özen gösterilmelidir." ifadesi aşağıdaki tarama testlerinden hangisi için önemlidir?

İşitme taraması

28. Sağılmış anne sütü oda ısısında kaç saat bekletilebilir?

3 saat

29. Toplam süt dişi kaç tanedir?

20 tanedir

30. 1.Bakım gereksinimi olan yenidoğanın izlem, bakım ve tedavisinde kullanılmak amacıyla tasarlanmış; ısı ve nem sağlayan, bakım için gerekli teknik donanıma sahip, hijyenik, izole, şeffaf ve kapalı özel yaşam destek cihazlarına ne ad verilir?

Kuvöz

31. 2.Yenidoğan çocuğun başında ikiden fazla kemik arasında boşluklar vardır. Bu boşluklara fontanel adı verilir. Bu boşluklardan en önemli olan Bregma kaçınıcı aylarda kapanmaktadır? yazınız.

12-15 aylarda / max 18. Ay

32. 3.Gebelik yaşı ne olursa olsun doğum ağırlığı 2500 g veya altında olan bebeklere ne ad verilir?

Düşük doğum ağırlıklı bebek (DDA)

33. 4.Doğum ağırlığı dikkate alınmaksızın 42. gebelik haftasından sonra doğan bebeklere ne ad verilir?

Postterm/postmatür doğan

34. 5. Solunumun 10 sn den fazla durmasına ne ad verilir?

Apne

35. 6.Yenidoğanın akciğerlerinin bir kısmına ya da akciğerlerinden birinin tamamına hava gidememesi sonucu bu bölgenin büzüşmesi ve işlevini yapamaması sonucu ortaya çıkan solunum sorununa ne denir?

Atelektazi

36. 7. Yenidoğan Beyza bebek ilk bir dakika içinde ağlamamış, solunumu doğumdan hemen sonra başlamamıştır. Yapılan gözlemede bebeğin APGAR skoru 5 den düşük çıkmıştır. Bu durumdaki bebeğin olası tanısı nedir?

Asfiksi

37. 8.Bebek, doğduktan 24-48 saat içinde her iki gözde akıntıyla ortaya çıkan konjonktiva enfeksiyonuna ne ad verilir?

Gonokoksik konjonktivit

38. 9.Protein içeren gıdalarda bulunan fenilalaninin metabolize edilememesi nedeniyle kanda birikmesi sonucu beyin hasarı yapan ve doğuştan gelen metabolik bir hastalığa ne ad verilir?

Fenilketonüri

39. Fetüsü amniyotik sıvının etkisinden koruyan, doğum esnasında bebeğin doğum kanalından kolayca geçmesini sağlayan fetüsün cildini kaplayan maddenin adı nedir?

Verniks kazeoza

40. Saçlı deride sınırları düzgün ve belirgin olmayan sarımsı, pullanma şeklinde, yağlı ve yapışkan, yara kabuğu gibi görünen beyazımsı döküntülere ne ad verilir?

Konak

41. Daha çok sıcak havalarda oluşan, genellikle vücudun kıvrımlı bölgelerinde, yüz ve kafada görülen bebek cildinde kırmızı-pembe renkte kabartı şeklinde sivilce gibi görülen döküntülerdir.

İsilik

42. 17. "doğum travmasına bağlı olarak kafatası kemiği ile periost arasında kan birikmesidir." Tanımlaması hangi hastalık için yapılır? Yazınız

Sefal hematom

43. Hidrasyon nedir? Yazınız.

Vücuda su alımına denir.

44. Bir çocuğun aynı cinsiyet ve yaşlıtlarına göre yüzdelik sıralamasındaki yerini belirten değere ne denir?

Persentil

45. Miadında doğan bebeğin boy aralığını yazınız.

Boy 48-52 cm

46. Kaba-motor, ince-motor, kişisel-sosyal ve dil gelişim alanlarının her birinin ayrı ayrı değerlendirilmesi amacıyla yapılan Gelişim Tarama Testinin ismini yazınız.

Denwer

47. Bebeklerde Demir takviyesi ne zaman başlanır?

4. ayda

48. Hücrelerin sayıca çoğalması ve yapısal olarak büyümesine bağlı olarak vücudun kütle ve hacminin artmasıdır. Bu hangi süreci tanımlar?

Büyüme

49. İşitme duyası bebeklerde ne zaman başlar?

Doğumdan önce işitme duyası gelişmeye başlamıştır.

50. Sağlıklı büyüme ve gelişme sürecini etkileyen en önemli faktörlerden biri de hormonlardır. Büyüme, kemik ve diş gelişimi ile beyin ve zihinsel gelişim üzerine etkili olan hormonun adını yazınız.

Tiroit hormonları

51. Gebelikte folik asit eksikliği sonucu bebekte hangi durum(hast/defekt) görülür?

Nöral tüp defekti

52. Ekstraselüler sıvılardan olan intravasküler sıvı nedir? Yazınız.

İntravasküler sıvı (plazma) Plazma, kanın sıvı kısmıdır.

53. Hipokalsemi nedir? Yazınız.

Kalsiyum seviyesinin normalin altında olmasına denir.

54. Hipokalemi nedir? Yazınız.

Potasyum seviyesinin normalin altında olmasına denir

55. Hipernatremi nedir? Yazınız.

Sodyum seviyesinin normalin üzerinde olmasına denir.

56. Ekstraselüler sıvının ana katyonunu yazınız.

Sodyum

57. İntaselüler sıvının ana katyonunu yazınız.

Potasyum

58. Temel besin maddelerinin tümünün yetersiz miktarlarda alınması sonucu ortaya çıkan beslenme bozukluğuna ne ad verilir?

Malnutrisyon

59. İleri derecede C vitamini eksikliğine bağlı oluşan tabloya ne ad verilir? Yazınız.

Skorbüt

60. Karbonhidrat açısından yetersiz beslenme sonucu oluşan tabloya ne ad verilir? Yazınız.

Marasmus

61. Anne sütü oda sıcaklığı, buzdolabı , derin dondurucuda saklama sürelerini yazınız.

Sağılan süt oda sıcaklığında 3 saat, buzdolabında +4 °C'de 3 gün, derin dondurucuda -18 °C'de 3 ay saklanabilir

62. Bebeklerde D vitamin takviyesi profilaksi amacıyla ne zaman başlanır.?

İlk günden itibaren

63. Anne sütü ile beslenen bebeklerde ek gıdaya ne zaman geçilir?

6 aydan sonra

64. Organların kendisinden beklenen işlevleri yerine getirebilecek düzeye gelmesi için geçirmiş olduğu biyolojik değişim sürecidir. Kalıtsal özellikler taşır ve zamanı geldiğinde kendiliğinden gerçekleşir. Bu hangi süreci tanımlar?

Olgunlaşma

65. Miadında doğan bebeğin kilo aralığını yazınız.

2500-4000 g.

66. Glüten içeren yiyeceklerin tüketilmesine bağlı oluşan tabloya ne ad verilir? Yazınız.

Çölyak

67. D vitamini yetersizliği sonucu oluşan tabloya ne ad verilir? Yazınız.

Raşitizm

68. Doğumu takip eden birkaç gün süresince (ilk 5 gün) üretilen anne sütüdür. Koyu kıvamda ve berrak ya da sarımsı renkte olan anne sütüne ne ad verilir?

Kolostrum

SAĞLIK BAKIM TEKNİSYENLİĞİ MESLEKİ UYGULAMALAR 1

MİKROBİYOLOJİ LABORATUVAR ÇALIŞMALARI

1. Cam ve plastikten yapılmış formları olan ve bakteri, fungus vb. yapıların üretilmesinde kullanılan cam malzemenin adını yazınız.

PETRİ KUTUSU

2. Burun, boğaz, vajen, yara vb. bölgelerden mikrobiyolojik örnek almak amacıyla kullanılan malzemenin adını yazınız.

EKÜVYON

3. Üremesi istenmeyen mikroorganizmaların gelişimini baskılamak amacıyla kullanılan maddenin adını yazınız.

İNHİBİTÖR

4. Patojen mikroorganizmaların laboratuvar ortamında üretildikleri cansız ortamlara ne ad verilir?

BESİ YERİ

5. Besi yerlerini katılaştırmada sıklıkla kullanılan maddenin adını yazınız.

AGAR

6. Sadece tek tür mikroorganizmanın üretilmesi amacıyla kullanılan besiyerlerine ne ad verilir?

ÖZGÜL BESİYERİ

BİYOKİMYA LABORATUVAR ÇALIŞMALARI

1. Tanı ve tedavi amacıyla özel bir iğneyle akciğer zarları arasındaki sıvıdan örnek alımı işlemine ne denir?

TORASENTEZ

2. Beyin omurilik sıvısı (BOS) hangi yöntemle alınır?

LOMBER PUNKSİYON

3. Elde edilmek istenen kan bileşenlerinin özel bir cihazla ayrıştırılması işlemine ne ad verilir?

AFEREZ

4. Sağlık sorunu nedeniyle ihtiyacı olan hastaya tam kan yada kan bileşeni nakline ne ad verilir?

TRANSFÜZYON

5. Tıbbi laboratuvarlarda kalsiyumu bağlayan EDTA'lı mor kapaklı tüp ile çalışılan Tam Kan Sayımı hangi laboratuvar da çalışılmaktadır?

HEMATOLOJİ LABORATUVARI

6. Sedimantasyon analizinin çalışıldığı örnek tüpünü yazınız.

SODYUM SİTRAT İÇEREN SİYAH KAPAKLI TÜP

7. Eritrositlerin kan alma sırasında bazen de kan alma sonrasında travmaya uğramaları sonucu eritrosit membranının parçalanması sonucu oluşan duruma ne denir?

HEMOLİZ

8. Bilirubin artışı, fazla üretim ya da yetersiz atılım ve salınım (hemolitik anemi, karaciğer hastalıkları, safra kanalı tıkanıklığı vb.) sonucunda meydana gelen, rengi koyu sarı ve yeşil görünümde olan seruma ne ad verilir?

İKTERİK SERUM

9. Kanda lökosit düzeyinin yüksek olmasına ne denir?

LÖKOSİTOZ

10. Kanda trombosit düzeyinin düşük olmasına ne ad verilir?

TROMBOSİTOPENİ

11. Kan bağışında bulunabilmesi için donörün yaş aralığı kaç olmalıdır?

18-65 YAŞ

PATOLOJİ LABORATUVAR ÇALIŞMALARI

1. Patolojik inceleme amacıyla laboratuvara gelen doku örneklerinin mikroskopta incelenebilmesi için bu dokulardan 3-6 µ kalınlıkta doku kesitleri alınması ve bu kesitlerin lam yüzeyine aktarılması gerekir. Bu amaçla dondurulmuş doku veya parafin bloklardan uygun kalınlıkta kesit alabilen cihazlara ne ad verilir?

MİKROTOM

2. Dokuların parafin içine gömülmesi için kullanılan çeşitli boyutlarda ve metalden yapılmış doku gömme kalıplarının adını yazınız.

BASE MOULD (TABAN KALIPLARI)

3. Dondurulmuş doku numunelerinden düşük sıcaklıklarda (-20°C-30°C) kesit almaya yarayan cihazın adını yazınız.

FROZEN CİHAZI (KRİYOSTAT)

4. Çoğunlukla cilde uygulanan, küçük, yuvarlak bir kesme aleti ile küçük silindirik doku örneği alınmasını sağlayan biyopsi yönteminin adını yazınız.

PUNCH BİYOPSİ

5. Genellikle büyük lezyonlardan lezyonun bir kısmının tanı amaçlı alınması işlemine ne ad verilir?

İNSİZYONEL BİYOPSİ

6. Safra kesesinin cerrahi olarak çıkarılması işlemine ad verilir?

KOLESİSTEKTOMİ

7. Memenin bir kısmının ya da tamamının çıkarılmasını içeren cerrahi işleme ne ad verilir?

MASTEKTOMİ

8. Patoloji laboratuvarlarında yaygın olarak kullanılan kimyasal tespit solüsyonunun adını yazınız.

FORMALİN (FORMALDEHİT)

9. Patoloji laboratuvarlarında yaygın olarak kullanılan bloklama maddesinin adını yazınız.

PARAFİN

10. Patoloji laboratuvarlarında rutin boyamada hangi boya kullanılır?

HEMATOKSİLEN-EOZİN

RADYOLOJİ ÇALIŞMALARI

1. Yüksek frekanslı ses kullanılarak özellikle kistik yapıların görüntülenmesini sağlayan radyolojik tanı yönteminin adını yazınız.

ULTRASON

2. Radial ya da femoral arterden kontrast bir madde verilerek damarların ve kalbin iç yapısının X ışınları kullanılarak görüntülenmesi işlemine verilen ismi yazınız.

ANJİYOGRAFI

3. İncelenecek damarlardaki kan akımının renk ile kodlanarak kan akımının varlığı, yönü ve hızının belirlenmesini sağlayan radyolojik tanı yönteminin adını yazınız.

DOPPLER ULTRASON

4. Radyoterapide radyasyon kaynağı implantların kanserli dokunun içerisine ya da yakınına çeşitli yöntemlerle yerleştirilmesi işlemine ne denir?

BRAKİTERAPİ (YAKINDAN TEDAVİ)

5. İyonize ışın kullanılmayan görüntüleme yöntemlerinden 2 tane yazınız.

MANYETİK REZONANS-ULTRASON

6. "Maruz kalınacak radyasyonun neden olacağı biyolojik etkiler göz önünde bulundurularak fayda sağlamayan hiçbir radyasyon uygulamasına izin verilmemesi" maddesi radyasyondan korunmada hangi ilkeyi kapsamaktadır?

GEREKLİLİK

7. İyonize radyasyonla çalışan kişilerin maruz kaldığı radyasyon miktarını ölçen cihazın adını yazınız.

DOZİMETRE

8. Radyasyonun olası olumsuz etkilerinden korunmada üç temel ilke vardır. İsimlerini yazınız.

ZAMAN-MESAFE-BARİYER

9. Radyo frekansları kullanılarak vücut bölgesinin kesitsel görüntüsünün elde edilmesini sağlayan görüntüleme yönteminin adını yazınız.

MANYETİK REZONANS

10. BT (BilgisayarlıTomografi) ve MR (Manyetik Rezonans) çekimlerinde genellikle hangi pozisyon kullanılır?

SUPİNE POZİSYONU

ANESTEZİ VE REANİMASYON ÇALIŞMALARI

1. Larenks ve vokal kordların görülmesini sağlayarak endotrakeal tüpün trakea içine yerleştirilmesini kolaylaştıran aracın adını yazınız.

LARİNGOSKOP

2. Ameliyat ekibinde bulunan steril ekip üyelerini yazınız.

CERRAH-ASİSTAN/YARDIMCI CERRAH-STERİL(SKRAB) HEMŞİRE-AMELİYATHANE TEKNİKERİ

3. Bireylerin yaşam fonksiyonlarında kalıcı bir değişiklik yapmaksızın geçici bilinç kaybı ve reflekslerde azalma ile kendini gösteren genel duyu kaybı haline neden olan anestezi çeşidinin adını yazınız.

GENEL ANESTEZİ

4. Doğru akımlı elektrik enerjisiyle ısıtılmış bir iletken aracılığıyla dokuların yakılması veya kesilmesi amacıyla kullanılan cerrahi alete ne ad verilir?

ELEKTROKOTER

5. Kalp kasındaki düzensiz titreşimleri düzenleyerek kalbin tekrar normal ritmine dönmesini sağlayan elektroşok cihazına ne ad verilir?

DEFİBRİLATÖR

6. Solunumu duran veya solunumu yetersiz olan hastaya oksijen vermek amacıyla kullanılan solunum aracının adını yazınız.

AMBU (BALON VALF MASKE)

7. Genel anestezi öncesi hastada sedasyon sağlamak amacıyla yapılan ilaç uygulamasına ne ad verilir?

PREMEDİKASYON

8. Uzun süre havada asılı kalabilen ve uzak mesafelere kolaylıkla gidebilen küçük damlacıkların bulaşmasıyla oluşan hastalıklarda uygulanan solunum izolasyonu figürü hangisidir? Yazınız.

SARI YAPRAK

TANI VE TEDAVİ AMAÇLI İŞLEMLER

1. Vücutta belirli bölgelere yerleştirilen elektrotlar sayesinde kalbin elektriksel uyarılarının milimetrik kâğıt üzerine yazdırılması işlemine ne denir?

ELEKTROKARDİYOĞRAFİ (EKG)

2. Hastanın hekim gözetiminde koşu bandı veya ergobisiklet üzerinde hafif tempoda yürüyüşü ile başlanarak hızlı yürüyüş, yokuş çıkma ve koşma gibi egzersizlerle EKG'sinin çekildiği işleme ne ad verilir?

EFORLU EKG

3. Beyin faaliyetleri sırasında kendiliğinden oluşan elektriksel uyarıların uyku ve uyanıklık hâlinde ve elektrotlar yardımıyla kâğıt üzerine kaydedilmesi işlemine ne ad verilir?

ELEKTROENSEFALOGRAFİ (EEG)

4. Böbrek yetmezliğinden dolayı vücutta aşırı derecede biriken bu sıvı ve atık maddelerin yarı

geçirgen bir zar aracılığıyla temizlenmesi işlemine ne ad verilir?

DİYALİZ

5. Diyaliz çeşitlerini yazınız.

HEMODİYALİZ-PERİTON DİYALİZİ

6. Dişin sert tabakasına yerleşen yapışkan bakteri plağının oluşturduğu birikintiyeye ne isim verilir?

DİŞ TAŞI (TARTAR)

7. Üst ve alt çene bozukluklarının giderilmesi ve çarpık dişlerin düzeltilmesinde uygulanan tedavi şekline ne denir?

ORTODONTİ

8. 0- 15 yaş grubunun ağız ve diş sağlığının tedavisiyle ilgilenen bilim dalına ne denir?

PEDODONTİ

9. Eksik dişlerin yerine çene kemiğine yerleştirilen yapay dişe ne ad verilir?

DİŞ İMPLANTI

EBE YARDIMCILIĞI DALI SORULARI

1. DÖNEM

2. Gebelikte egzersiz ne önerirsiniz çok kısa yazınız.(4)

Yürüyüş ve kısa süreli yüzme

3. Toplumun gelişmişlik düzeyini en kapsamlı ve en iyi şekilde yansıtan bir göstergedir. Bir yıl içinde 1 yaşına girmeden (0-365 günlük) ölen bebeklerin o yılda canlı doğan bebek sayısına bölünmesi ile bulunur. Hangi Hız ismini yazınız.(3 p)

Bebek Ölüm hızı

4. Fetal kalbin atriumları arasındaki açıklığa ne ad verilir?

Foramen Ovale

5. Son âdet tarihi 22.09.2017 olan bir gebenin tahmini doğum tarihini yazınız.

29/06/2018

6. Gebelikte salgılanan hormonlar neticesinde rahim ağzı (serviks) kanserlerinde artış meydana gelmektedir. Bunun için yapılan testin adını yazınız.

.....PAP SMEAR.....

7. Kardiyotokograf adlı Cihazla fetüs kalp atımlarının sayısını, fetüs hareketleriyle ve varsa uterus kasılmalarıyla olan ilişkisini temel alarak fetüsün iyilik halini değerlendiren testin adını yazınız.

NON STRES TEST(NST) / Kardiyotokografi/ Elektronik Fetal Monitörizasyon denir. NST cvb kabul edilir.

8. Yenidoğan tetanozunda bebekte görülen ilk bulguyu yazınız.

emme güçlüğü

9. Gebeliğin ilk 8 haftasından sonra anne karnındaki canlıya ne ad verilir

Fetüs

10. Gebeliğin tespitinde bakılan hormonun adını yazınız.

.....HCG.....

11. Normal FKS dakikada kaçtır?

120-160

12. Gebelikte diyabet tanısı koymak için kullanılan testin adını yazınız

.....OGTT..... (Şeker Yükleme Testi)

13. Gebeyi ve fetüsü değerlendirmek amacıyla yüksek frekanslı ses dalgaları kullanılarak görüntü elde edilmesi esasına dayanan görüntüleme yönteminin adını yazınız

Ultrason

14. Doğumun steril olmayan koşullarda gerçekleşmesi göbük kordonunun steril olmayan bir aletle kesilme ihtimaline karşı hastalık bulaşını önlemek için gebelik dönemindeanneye hangi aşı yapılmaktadır?

Tetanoz

15. Servikal mukusun fazla salgılanması ile oluşan ve serviks ağzını doğuma kadar kapatan tıkaçta.....NİŞANE.....denir
16. Makrozomi (iri bebek)hangi gebelerin bebeklerinde görülen komplikasyondur?
Diyabetli gebelerde
17. TALASEMİ hastalığının diğer adı nedir?
akdeniz anemisi
18. Abartus nedir?
Düşük
19. Mide yanması yaşayan gebeye nasıl yatmasını önerirsiniz?
Yatarken baş yüksekte olacak şekilde uyuması
20. Multipar nedir,kısaca yazınız.
Birden fazla doğum yapan kadın
21. Gebenin Tansiyonu yüksek,bacaklarda ödemi var ve idrarda protein çıkmışsa ne düşünürsünüz?
Preeklamsi(Gebelik zehirlenmesi,toksemisi)
22. Fetüsün,bebeğin omurgasında ki açıklığa ne ad verilir?
Spina Bifida
23. Doğum eyleminde gebede suni olarak ağrı uyandırmak,uterus kasılmalarını uyarmak amacıyla gebeye serum içerisinde oksitosin verilir. Bu işleme ne ad verilir?
İndüksiyon
24. Doğumun hangi evresi uzun sürer?
1.evre(Dilatasyon)
25. APGAR skoru kaçınıcı dakikalarda bakılır?
1.-5.
26. Servikal dilatasyonun tam olması kaç cm ifade eder?
Yaklaşık 10 cm
27. Gebenin doğum salonuna alınıncaya kadar doğum eyleminin ilk evrelerinin izlem ve takibinin yapıldığı yere ne ad verilir?
Travay Odası
28. Doğumdan sonra bebeğe yapılan vitamin hangisidir?
K vit
29. Doğumda başın pelvis çıkımından kurtulabilmesi için, oksiputun (fetüs başının arka kısmı) öne yani simfisiz pubise doğru dönmesi gerekir. Bu durumda fetüs hangi rotasyonu yapmış olur?
30. Normal doğum yapan bir kadın hastanede ne kadar süre tutulur?
24 saat
31. Meme dokusunun iltihaplanmasına ne denir?
Mastit
32. Başparmağın areolanın hemen üstüne yerleştirilerek diğer dört parmağın memeyi alttan desteklemesi hangi tutuş tekniğidir?
C tutuş
33. Emzirecek meme tarafındaki kol kullanılarak bebeğin başının annenin dirseğinin iç kısmına, bebeğin kalçasının annenin elinin iç tarafına gelecek şekilde yatay kucaklandığı emzirme pozisyonunun adını yazınız.
Beşik tutuş
34. Dünya Sağlık Örgütü doğumdan sonra kaç ay sadece anne sütüyle beslenmeyi önermektedir?
6 ay
35. Loğusa egzersizi(pelvis egzersizlerine) doğumdan kaç ay sonra başlamalıdır?

1 ay

2.dön (Yeni doğan)

36. Yeni doğanın solunum sayısı kaç olmalıdır?

40-60

37. Yenidoğan sarılıklarında en sık kullanılan tedavi şekline ne ad verilir?

Fototerapi

38. fBebekte Patolojik sarılık doğumdan ne zaman sonra görülür?

ilk 24 saat

39. Deri yoluyla arter kanındaki oksijen saturasyonunu ölçmek için kullanılan cihaz aşağıdakilerden hangisidir?

Pulse oksimetre

40. “Yenidoğan sırtüstü yatırılarak başı bir elle desteklenir. Başın altında bulunan el birdenbire çekilerek bebeğin başının geriye düşmesi sağlanır ve tepkisi gözlenir.” Bu uyarana karşı bebeğin verdiği refleks ?

Moro

41. “İşlemin daha başarılı olması için bebeğin tok, altının temiz ve uykuda olmasına özen gösterilmelidir.” ifadesi aşağıdaki tarama testlerinden hangisi için önemlidir?

İşitme taraması

42. Sağılmış anne sütü oda ısısında kaç saat bekletilebilir?

3 saat

43. Yenidoğanın fiziksel değerlendirmesinde” Basık, küçük burun ve düz yüz görünümü gözlerin çekik olması “size neyi düşündürür?

Down sendromu

44. Toplam süt dişi kaç tanedir?

20 tanedir

45. Glüten içeren yiyeceklerin tüketilmesine bağlı oluşan hastalığın adı nedir?

Çölyak

46. D vitamini yetersizliği sonucu oluşan hastalığın adı?

raşitizm.

47. Vücudun susuz kalmasına(su kaybetmesine) ne ad verilir?

Dehidratasyon

48. Çocuğun Sosyal etkileşim ve iletişim alanında güçlük yaşaması ve tekrarlayıcı davranışlar sergilemesi,Dokunmaktan hoşlanmaması,göz teması kurmaması,kendi etrafında dönmesi vb. durum göstermesi size çocukta hangi durumun varlığını düşündürür?

Otizm

49. Hastalanma, yaralanma, sakat kalma ve erken ölmekten korumak amacıyla verilen sağlık hizmetine ne denir?

50. Koruyucu sağlık hizmetleri

KADIN HAST MUAYENE YÖNTEMLERİ (ÖĞRENME BİRİRMİ1

51. Hastanın öyküsünü almaya ne denir?

Anamnez

52. Hastanın fiziki muayenesinde muayene masasında bacaklarının örtülmesinin amacı nedir?

Mahremiyeti Korumak

53. KKMM âdet bitiminden kaç gün gün sonra yapılmalıdır?

âdet bitiminden sonraki 3-5. Günlerde

s Bir elin işaret ve orta parmakları hastanın vajinasına, diğer el de hastanın abdomenine yerleştirilir. Vajinadaki parmak ve abdomen duvarındaki el arasında kalan genital organlar değerlendirilir. Hangi muayene ?

54. Bir elin işaret ve orta parmakları hastanın vajinasına, diğer el de hastanın abdomenine yerleştirilir. Vajinadaki parmak ve abdomen duvarındaki el arasında kalan genital organlar değerlendirilir. Hangi muayene ?

Bimanuel

55. Ağrılı adet görmeye ne denir?

Dismenore

56. Ovulasyon sonrası gebelik oluşunca plasenta nın görevini yapmaya başlayıncaya kadar gebeliğin devamını sağlayan hormon hangisidir?

progesteron

57. İki menstrüasyon arasında herhangi bir zamanda, kısa veya uzun süren, miktarı az veya çok olan kanamalara ne ad verilir?

Metroroji

58. Uterusun cerrahi olarak çıkartılmasına ne ad verilir?

Histerektomi

59. fEmziren anneye hangi doğum kontrol haplarını(hangi hormonu içeren hapları)önerirsiniz?

Mini haplar yani Progesteron içeren

60. 25 günde bir düzenli menstrüasyon olan bir kadının ovülasyon günü siklusun kaçınıcı günüdür?

Siklusun 11. günü