

Gəmidə tibbi nəzarət

1. Güclü burun qanaxmasında ilk tibbi yardım hansıdır?

Düzgün cavab: buruna tampon qoymaq

2. Normal hamiləlik neçə həftə olmalıdır?

Düzgün cavab: 40 həftə

3. Mədə qanaxmasında həkiməqədər yardıma nə daxildir?

Düzgün cavab: Aclıq və buz qovuğunun tətbiqi

4. Ağciyər qanaxması zamanı sizin sərbəst müdaxiləniz nədən ibarət ola bilər?

Düzgün cavab: Döş qəfəsinə soyuq kompres qoymaq

5. Hipotermiya nə deməkdir?

Düzgün cavab: Bədən temperaturunun düşməsi

6. Yüngül dərəcə donmada dərin toxumalar olur?

Düzgün cavab: dərin toxumalara heçnə olmur

7. Gözün qələvi ilə yanıkları zamanı aşağıdakı hansı maddə ilə yumaq lazımdır?

Düzgün cavab: 2%-li bor turşusu

8. Diş çəkildikdən sonra qanaxmanı saxlamaq üçün nədən istifadə edirlər?

Düzgün cavab: Diş yuvasına tampon qoyulur

9. Ölüm nişanələri hansılardır?

Düzgün cavab: ürək döyüntüsünün dayanması, tənəffüsün dayanması

10. Bədən temperaturunu ölçən zaman civəli termometri neçə dəqiqliqə qoltuqaltında saxlamaq lazımdır?

Düzgün cavab: 5-7

11. Aşağı ətraf baldır nahiyyəsi hansı sümüklərdən təşkil olunmuşdur?

Düzgün cavab: Qamış və incik

12. Gəmidə qidalanma gigiyenası nədir?

Düzgün cavab: Qida hazırlayanların sağlamlığı, mətbəxin təmizliyi, dadlı xörəklərin hazırlanması

13. Dəniz xəstəliyinin şikayətləri hansılardır?

Düzgün cavab: iştahsızlıq, zəiflik, baş gicəllənmə, ürək bulanma, quşma

14. Qarının deşilmiş yarası zamanı ilk tibbi yardım?

Düzgün cavab: Yarımoturaq-ayaqları yiğilmiş vəziyyətdə, soyuq kompres qoymaq

15. İnsanın normal bədən temperaturu neçədir (qoltuqaltı)?

Düzgün cavab: 36,5 S

16. Cərrahi əməliyyatlar zamanı drenajlar nə üçün qoyulur?

Düzgün cavab: Yara ifrazatını çıxarmaq üçün

17. Xarici zədə əlamətləri görünməyən və huşsuz vəziyyətdə olan, ürək ağciyər reanimasiyası keçirmiş zərərçəkənə hansı “bərpa edici” vəziyyəti vermək lazımdır?

Düzgün cavab: Böyrü üstə uzadıb ayaqlarını dizdən bükmək

18. Yumşaq toxumaların zədələnməsində ilk yardım hansıdır?

Düzgün cavab: Soyuq və aseptik sarğı qoymaq

19. Sınıqlar zamanı şokun profilaktikası üçün həkimə qədər ilk tibbi yardım zamanı nə etmək olmaz?

Düzgün cavab: Xəstəni hərəkət etdirmək

20. Yaranın cərrahi işlənməsində hidrogen peroksidin neçə faizli məhlulundan istifadə olunur?

Düzgün cavab: 3 %

21. Gözün turşu ilə yanıkları zamanı hansı maddələrlə gözü yumaq lazımdır?

Düzgün cavab: 2%-li natrium-hidrokarbonat

22. Burun qanaxması zamanı ilk tibbi yardım hansıdır?

Düzgün cavab: Burun tamponadasını etmək

23. Burun qanaxmasında başa hansı vəziyyət verilir?

Düzgün cavab: Yüngül önə əyilmiş

24. Yüngül dərəcəli yanıqlara hansı yanıqlar aiddir?

Düzgün cavab: I,II,III A dərəcəli yanıqlar

25. Həyati əlamətlərə bunlardan hansı aid deyil?

Düzgün cavab: Gözün buynuz qışası bulanır və quruyur

26. Qansaxlayıcı jqut düzgün qoyulduğda ətraflarda nə baş verir?

Düzgün cavab: Ətraf göyərir, avazı'yır, jqutdan aşağı nəbz təyin edilmir

27. Yüngül donvurmuş nahiyyənin qan dövranını bərpa etmək üçün hansı ilk tibbi yardım göstərilir?

Düzgün cavab: Spirtli pambıqla (silmək) sürtmək

28. Alkoqolla zəhərlənmə zamanı ilk təxirə salınmaz yardım hansıdır?

Düzgün cavab: Mədəni yumaq

29. Gəmidə tibbi nəzarət kursu beynəlxalq konvensiyasının hansı tələblərinə əsasən keçirilir?

Düzgün cavab: BDT-nin 1.15 model kursuna

30. Arterial qanaxmanı dayandırmaq üçün turna düzgün qoyulduğda nə baş verir?

Düzgün cavab: Qanaxma dayanır və periferik nəbz itir

31. Ağciyər qanaxması zamanı ilk yardım olaraq nə etmək olar?

Düzungün cavab: Döş qəfəsinə soyuq kompres qoymaq

32. Yataq yaralarının yaranmaması üçün ağır xəstələrin vəziyyətini neçə saatdan bir dəyişmək lazımdır?

Düzungün cavab: 2

33. Bədən temperaturu hansı dərəcəyə qalxdıqda xəstənin huşu pozula bilər?

Düzungün cavab: 40.5-41.0 S

34. İsti vannaları hansı halda tətbiq etmək olmaz?

Düzungün cavab: Xroniki rinit

35. Döş sümüyünün arxasında sıxıcı ağrılar zamanı həkimə qədərki ilk yardım hansıdır?

Düzungün cavab: Morfinin yeridilməsi

36. Anafilaktik şok zamanı təxirəsalınmaz yardım harada göstərilməlidir?

Düzungün cavab: Hadisə baş verdiyi yerdə

37. Kəskin damar çatışmazlığı olan xəstə xərəkdə hansı vəziyyətdə nəql edilməlidir?

Düzungün cavab: Hərəkətsiz düz vəziyyətdə

38. Xəstəlik tarixcəsində olan temperatur vərəqəsində aşağıda göstərilənlərdən hansılar qeyd olunmalıdır?

Düzgün cavab: Hamısı

39. Dərialtı inyeksiyadan sonra inyeksiya yeri bərkidikdə aşağıda sadalanan tədbirdən hansı əks-göstəriş sayılır?

Düzgün cavab: Bərkiyən nahiyyəyə buz qovuğu qoymaq

40. Vena daxili inyeksiyadan əvvəl turnanın düzgün qoyulmasının göstəricisi nədir?

Düzgün cavab: Mil arteriyasında nəbzin olmaması

41. Nəbzi hansı arteriyalarda saymaq mümkündür?

Düzgün cavab: Sadalanan arteriyalarda

42. Böyük adamda sakit halda tənəffüs hərəkətlərinin sayı 1 dəqiqə neçə olur?

Düzgün cavab: 16-20

43. Zərərçəkəndə tənəffüs hərəkətlərini sayarkən sizin əsas taktikanız nədən ibarət olmalıdır?

Düzgün cavab: Siz tənəffüs hərəkətlərini sayarkən çalışmalısınız ki, zərərçəkən bunu hiss etməsin

44. Döş sümüyü arxasında deşici, yandırıcı, ağrıların olması zamanı sizin ilk taktikanız nə olmalıdır?

Düzgün cavab: Xəstənin hərəkətsizliyini təmin etmək

45. Dəri içi inyeksiya hansı nahiyyədə aparılır?

Düzgün cavab: Saidin içəri səthi

46. Vena daxilinə damcı üsulu ilə dərman yeridilərkən xəstənin vəziyyəti necə olmalıdır?

Düzgün cavab: Arxası üstə uzanmış

47. Dərman maddələrinin venadaxili yeridilməsinin əsas üstünlüyü nədən ibarətdir?

Düzgün cavab: Təxirəsalınmaz tibbi yardım zamanı nəticənin yüksək olması

48. Yeni doğulmuş uşağın burun boşluğu nə ilə təmizlənir?

Düzgün cavab: Steril bitki yağında isladılmış çöp ilə

49. Elektrotravmalarda ilk tibbi yardım hansıdır?

Düzgün cavab: Ürəyin xarici masajı

50. II dərəcəli donma üçün xarakterik əlamət hansıdır?

Düzgün cavab: Suluqların əmələ gəlməsi

51. Qabırğaların sınığı zamanı xəstəni hansı vəziyyətdə daşıməq olar?

Düzgün cavab: Yarımoturaq

52. Deratizasiya nədir?

Düzgün cavab: İcməli suyu təmizləmək

53. Sıxıcı sarğılar əsasən nə vaxt işlədir?

Düzgün cavab: Venoz qanaxmanı dayandırmaq üçün

54. Onurğa sütunu sınmاسının əlamətləri nədir?

Düzgün cavab: Hərəkətin əllərdə, ayaqlarda zəifləməsi və ya olmaması sidiyi, nəcisi saxlaya bilməməsi

55. Elektrotravmalarda ilk görüləcək vacib tədbir hansıdır?

Düzgün cavab: Cərəyanın təsirini kəsmək

56. Arterial qanaxma üçün xarakterik əlamət hansıdır?

Düzgün cavab: Qanın al qırmızı rəngdə olması

57. Yuxarı ətrafin travması zamanı, zərərçəkənin köynəyini necə soyundurmalı?

Düzgün cavab: Ağrıkəsici vurub köynəyin qolunu travma olmayan tərəfdən çıxartmaq, sonra köynəyi soyundurmaq

58. Hansı əlamətlərə görə zərərçəkəndə ürək tutmasının olmadığını, boğulmanın olmasını demək olar?

Düzgün cavab: Tez-tez nəfəs alır, rəngi ağarır sonra qızarır, hərəkəti zəifləyir

59. Hansı dərəcəli yanıklar dərin yanıklara aid edilir?

Düzgün cavab: III B-IV

60. Təhlükəli qızdırma hansıdır?

Düzgün cavab: 39 C – 40 C

61. Zərərçəkən huşsuz vəziyyətdə olarsa birinci olaraq hansı həyatı vacib funksiyani nəzarətdə saxlamaq lazımdır?

Düzgün cavab: Tənəffüsü, nəbzi

62. Bir neçə tikiş qoyanda tikişlər arasında məsafə nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: 1 sm

63. Kəsilmiş təzə yaranın ən təhlükəli simptomu hansıdır?

Düzgün cavab: Qanaxma

64. Bir və ya iki tikiş qoyulanda keyidici dərmanlardan hər hansı biri yoxdursa, tikiş qoyan zaman keyidici dərmandan istifadə etmək lazımdır mı?

Düzgün cavab: Lazım deyil

65. Əzilmə zamanı ilk yardım üçün hansı kompres istifadə edilməlidir?

Düzgün cavab: Soyuq kompres qoymaq, ağrıkəsici preparat istifadə etmək

66. İsti qrelkanın temperaturu nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: 40 S

67. III dərəcəli donma üçün xarakterik əlamət hansıdır?

Düzgün cavab: Epidermisin nekrozu və suluqların əmələ gəlməsi

68. Yanıq sahəsini təyin etmək üçün hansı qanunu istifadə etmək lazımdır?

Düzgün cavab: 9-lar qanunu

69. İstivurma nəticəsində yardım kimi qəbul edilən soyuq vanna suyu temperaturu necə S dərəcə olmalıdır?

Düzgün cavab: 20 S

70. Ağır dərəcəli donmada, dərin toxumalar hansı vəziyyətdə olur?

Düzgün cavab: Suluqlu

71. Yanığın ən geniş yayılmış növü hansıdır?

Düzgün cavab: Termiki yanıqlar

72. Dəridə suluqların əmələ gəlməsi neçənci dərəcəli yanıqlara aiddir?

Düzgün cavab: II

73. Ölümün sonrakı əlamətləri?

Düzgün cavab: Meyit ləkələri, meyitin çürüməsi

74. Doğulmuş usağın göbəyi kəsilməmişdən əvvəl birinci bağ qarından neçə santimetr aralıda qoyulmalıdır?

Düzgün cavab: 5 sm

75. Daxili qanaxmanın xarakterik əlaməti hansıdır?

Düzgün cavab: Dəri örtüyünün avazılması

76. Dişlənmiş yaralarda ilkin olaraq aşağıdakılardan hansını yerinə yetirmək lazımdır?

Düzgün cavab: Yara kənarını yodla təmizləyib, aseptik sarğı qoymaq

77. Neçə cür inyeksiya (iynələr) vurulma növü mövcuddur?

Düzgün cavab: 3

78. Dezinseksiya nədir?

Düzgün cavab: siçovulları məhv etmək

79. Daxili qanaxma əlamətləri hansıldır?

Düzgün cavab: arterial təzyiqin aşağı enməsi, halsızlıq, ürəyin tez-tez vurması, soyuq yapışqanlı tər

80. Vena daxili infuziya zamanı hava emboliyasının qarşısını almaq üçün hansı profilaktik tədbir görülməlidir?

Düzgün cavab: Sistemdən hava çıxarılmalıdır

81. Döş qəfəsində yerləşən orqanlar hansıdır?

Düzgün cavab: Ürək, ağciyər

82. Əgər zərərçəkən yerdə uzanmış haldadırsa və huşu aydın deyilsə siz ilk olaraq zərərçəkəndə nəyə diqqət etməlisiniz?

Düzgün cavab: Tənəffüsün tezliyinə, Nəbzin tezliyinə, Bəbəklərin genişlənməsinə

83. Venaya inyeksiya etdikdə hansı halda inyeksiyanı dayandırmaq lazımdır?

Düzgün cavab: Nə vaxt xəstə özü dayandırırsa

84. Nəbzin tezliyi 1 dəqiqədə neçə olmalıdır (kişilərdə)?

Düzgün cavab: 60-70

86. Ağciyər qanaxmasında zərərçəkəni hansı vəziyyətdə daşımaq olar?

Düzgün cavab: Yarımoturaq

87. Normal halda tənəffüsün tezliyi 1 dəqiqədə neçə olmalıdır (kişilərdə)?

Düzgün cavab: 16-18

88. Geniş və dərin yaralara necə yardım edilir?

Düzgün cavab: tikiş qoyulur

89. Daxilə tikiş qoyulma üçün hansı tibbi sapdan istifadə olunmalıdır?

Düzgün cavab: hamısı ilə olar

90. Diş çəkildikdən sonra qanaxmanı saxlamaq üçün nədən istifadə edirlər?

Düzgün cavab: Diş yuvasına steril bintdən hazırlanmış tampon qoyurlar

91. Böyük yaralara tikiş qoyma vaxtı hansı keyitmədən istifadə etmək lazımdır?

Düzgün cavab: yerli

92. Dəm qazı ilə zəhərlənmə zamanı ilkin əlamətlər hansılardır?

Düzgün cavab: Ümumi zəiflik hissi, alın və gicgah nahiyyəsində ağrı, qulaqda ağırlıq hissiyatı

93. İsitmə nə üçün istifadə olunur?

Düzgün cavab: qan dövranını yaxşılatmaq üçün

94. Qanaxma anatomik quruluşuna görə neçə qrupa bölunur?

Düzgün cavab: 2

95. Soyuq sudan çıxarılan insanın temperaturunu hansı nahiyyədə ölçmək lazımdır?

Düzgün cavab: Düz bağırsaqda

96. Hipotermiyalı zərəçəkənin isidilməsi, düz bağırsaqda hərarət neçə S dərəcəyə yüksəlməsinə qədər davam etdirilir?

Düzgün cavab: 35 S

97. Şəkildəki vəziyyət zərərçəkənə hansı hallarda verilir?



Düzgün cavab: Tənəffüs,nəbz dayanıbsa,huşu yerindədisə

98. I-II dərəcəli termiki yanış zamanı həkiməqədərki yardım hansıdır?

Düzgün cavab: Aseptik sarğı qoyub,təcili yardım çağırmaq

99. Açıq pnevmotoraks zamanı ilk tibbi yardım nədən ibarətdir?

Düzgün cavab: Okkulision sarğı qoymaq

100. Uzun müddət yataqda qaldıqda xəstənin vəziyyətini nə ağırlaşdırı bilər?

Düzgün cavab: Yataq yarası

101. Aşağıda göstərilən vəziyyətlərdən hansında siz xəstəyə buz qovuğu tətbiq edə bilməzsiz?

Düzgün cavab: Böyrək sancılarında

102. Qış fəslində Esmarx turnasının saxlanması müddəti nə qədərdir?

Düzgün cavab: 0.5 saat

103. Normal halda nəbzin tezliyi 1 dəq neçə olmalıdır (qadınlarda)?

Düzungün cavab: 70-80

104. Bud sümüyünün açıq siniği zamanı güclü qanaxma olarsa ilk yardım olaraq nəyi yerinə yetirmək lazımdır?

Düzungün cavab: Qanaxmanı dayandırmaq lazım

105. Orqanizmin birdən birə neçə litr qan itirməsi ölümlə nəticələnə bilər?

Düzungün cavab: 1,5-2 L

106. Periferik venanın kateterizasiyası üçün hansı venanın seçilməsi məqsədə uyğundur?

Düzungün cavab: Orta dirsək venası

107. Hansı qanaxmalarda bərk sarğıdan istifadə olunur?

Düzungün cavab: Venoz

108. Zərərçəkənə sabit yan vəziyyət hansı hallarda verilir?

Düzungün cavab: Huşu yoxdur,nəbz və tənəffüs təyin edilir

109. Onurğa sütününün zədələnməsiz zamanı zərərçəkən huşsuz vəziyyətdə olarsa onu hansı vəziyyətdə təxliyyə etmək lazımdır?

Düzungün cavab: Qarnı üstə uzadılmış vəziyyətdə