

အလေ့အကျင့် မေးခွန်း

ကလေး - သွေးရောဂါ မမှန်

1. သူနာပြုသည် hemophilia ရှိသော ကလေး၏ ဓာတ်ခွဲခန်းရလဒ်များကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာသည်။ သူနာပြုသည် မည်သည့်ရလဒ် ဖြစ်နိုင်မည်ကို နားလည်သည်။ ဒီကလေးမှာ ပုံမှန်မဟုတ်လို့လား။
 - (a) Platelet ရေတွက်
 - (b) Hematocrit အဆင့်
 - (c) ဟေမိုဂလိုဘင် အဆင့်
 - (d) တပိုင်းတစ thromboplastin ဆေး အချိန်
2. သူနာပြုသည် ဟေမိုဖီလီးယားရှိသော ၁၀ နှစ်အရွယ်ကလေး၏မိဘများကို အိမ်တွင်ပြုစုစောင့်ရှောက်ရန် ညွှန်ကြားချက်များပေးနေသည်။ သူနာပြုသည် ဤကလေးအတွက် မည်သည့်အားကစားလှုပ်ရှားမှုကို အကြံပြုသင့်သနည်း။
 - (a) ဘောလုံး
 - (b) ဘော
 - (c) ရေကူးတယ်။
 - (d) လယ်ကွင်း ဟော်ကီ
3. သူနာပြုကျောင်းသားသည် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲတစ်ခုကို တင်ပြပြီး b-thalassemia ၏အကြောင်းရင်းကို ဆွေးနွေးသည်။ သူနာပြုကျောင်းသားသည် ဤရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ အမြင့်ဆုံးဆုံးသောကလေးသည် မည်သည့်အရာဖြစ်သည်ကို သိရှိကြောင်းအဖွဲ့အား အသိပေးသည်။
 - (a) တစ် ကလေး ၏ မက္ကဆီကန် မျိုးနွယ်
 - (b) တစ် ကလေး ၏ မြေထဲပင်လယ် မျိုးနွယ်
 - (c) ချို့တဲ့ သော ကလေး
 - (d) တစ် မိခင်နို့တိုက်ကျွေးခြင်း။ ကလေး ၏ အမေ အတူ နာတာရှည် သွေးအားနည်းရောဂါ
4. b-thalassemia ရှိသောကလေးသည် ရေရှည်သွေးသွင်းကုထုံးကို ခံယူနေပါသည်။ ရောဂါ၏ကုသမှု။ Chelation ကုထုံးကို သတ်မှတ်သည်။ အဖြစ် a ရလဒ် ၏ ရယ် အများကြီး သံ သွေးသွင်းခြင်းမှ ဘယ်ဆေးကို သူနာပြုက ကြိုပေးရမလဲ။

- (a) Fragmin
 - (b) Meropenem (Merrem)
 - (c) Metoprolol ဆေး (Toprol- XL)
 - (d) Deferoxamine ဆေး (Desferal)
5. ဟို ဆေးခန်း သူနာပြု ညွှန်ကြားသည်။ မိဘများ ၏ a ကလေး တံစဉ်ဆဲလ်သွေးအားနည်းရောဂါနှင့်အတူမိုးရွာခြင်းနှင့် ပတ်သက် တံစဉ်ဆဲလ်အကျပ်အတည်းနှင့်ဆက်စပ်သောအချက်များ။ မည်သည့်အရာက မိုးရွာစေသည့်အချက်အဖြစ် မိဘများက သတ်မှတ်ပါက၊ နောက်ထပ် ညွှန်ကြားချက်များ လိုအပ်ကြောင်း ညွှန်ပြနေပါသည် ။
 - (a) စိတ်ဖိစီးမှု
 - (b) စိတ်ဒဏ်ရာ
 - (c) ရောဂါပိုး
 - (d) အရည် overload
 6. ဟေမိုဖီလီးယား A ရှိသော အသက် ၁၀ နှစ်အရွယ် ကလေးတစ်ဦးသည် ရေခဲပြင်ပေါ် ချော်လဲကာ ဒူးကို ထိမှန်ခဲ့သည်။ သူနာပြုသည် မည်သည့်ဆေးညွှန်းကို စီမံသင့်သနည်း ။
 - (a) ဆေးထိုးတယ်။ ၏ အချက် X
 - (b) အကြော ပြုတ်ရည် ၏ သံ
 - (c) အကြော ပြုတ်ရည် ၏ အချက် VIII
 - (d) အကြော ဆေးထိုး သံ သုံးပြီး အဆိုပါ Z- ခြေရာခံနည်းလမ်း

L/မိနစ်။

(e) ပေးသည်။ a မြင့်မားသောကယ်လိုရီ၊ မြင့်မားသောပရိုတိန်း အစားအသောက်။

NURSING COACHING INSTITUTE

- * Nursing Entrance (B.Sc., Post Basic & M.Sc.)
- * Nursing Govt. Recruitment Exams
- * NCLEX-MOH-HAAD-DHA
- * Nursing Tutorials (GNM, B.Sc., Post Basic, M.Sc.)

7. သူနာပြုသည် သံဓာတ်ချို့တဲ့သွေးအားနည်းရောဂါရှိသော ကလေးများ၏ မိဘများအား ပါးစပ်မှ သံဓာတ်အားဆေးရည်တိုက်ကျွေးခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ညွှန်ကြားထားသည်။ သူနာပြုက မိဘတွေကို ဘယ်လမ်းညွှန်ချက်ပေးသင့်လဲ။

(a) စီမံပါ။ အဆိုပါ သံ မှာ ထမင်းစားချိန်
 (b) စီမံပါ။ အဆိုပါ သံ မှတဆင့် a ကောက်ရိုး။
 (c) ရောမေ့ပါ။ အဆိုပါ သံ အတူ သီးနှံ သို့ စီမံပါ။
 (d) သံ ဓာတ် ကို ဖော်မြူလာ ထဲ ထည့်ပါ။

8. သံဓာတ်ချို့တဲ့သွေးအားနည်းရောဂါဟုသိသယရှိသောကလေးငယ်အတွက်ဓာတ်ခွဲခန်းလေ့လာမှုများပြုလုပ်သည်။ သူနာပြုသည် ဓါတ်ခွဲခန်းရလဒ်များကို ပြန်လည်သုံးသပ်ပြီး မည်သည့်ရလဒ်သည် ဤသွေးအားနည်းရောဂါအမျိုးအစားကို ညွှန်ပြသည်ကို သိရှိနားလည်ပါသည်။

(a) မြင့်သည်။ ဟေမိုဂလိုဘင် အဆင့်
 (b) ယုတ်လျော့ reticulocyte ရေတွက်
 (c) မြင့်သည်။ အနီရောင် သွေး ဆဲလ် ရေတွက်
 (d) hypochromic သွေးနီဥများ

9. သူနာပြုသည် vaso-occlusive အကျပ်အတည်းကို ကုသရန်အတွက် ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ထားသော တံစဉ်ဆဲလ်သွေးအားနည်းရောဂါရှိသော ကလေးအတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးသူ၏ ဆေးစာများကို ပြန်လည်သုံးသပ်နေပါသည်။ ကလေး၏မှတ်တမ်းတွင် မှတ်တမ်းတင်ထားသော မည်သည့်ဆေးစာများကို သူနာပြုမှ မေးမြန်းသင့်သနည်း။ အဲဒါတွေအားလုံးကို ရွေးပါ။ လျှောက်ထားပါ။

(a) ကန့်သတ်ချက် အရည် စားသုံးခြင်း။
 (b) ရာထူး အတွက် နှစ်သိမ့်မှု။
 (c) ရှောင်ပါ။ strain on နာကျင်သည်။ အဆစ်။
 (d) လျှောက်ထားပါ။ နှာခေါင်း အောက်ဆီဂျင် မှာ ၂

10. ဝန်ဆောင်မှုဝန်ထမ်း ဗွန် Willebrand ၏ရောဂါအကြောင်းသင်တန်း။ Von Willebrand ၏ရောဂါလက္ခဏာများအဖြစ်မည်သည့်သူနာပြုတွင်ထည့်သွင်းသင့်သနည်း။ သက်ဆိုင်သမျှကို ရွေးပါ။

(a) လွယ်ပါတယ်။ ပွန်းပဲ့ခြင်း။ ဖြစ်ပေါ်သည်။
 (b) ပီကေ သွေးထွက်ခြင်း။ ဖြစ်ပေါ်သည်။
 (c) သည် a မျိုးရိုး သွေးထွက်ခြင်း။ ဖရိုဖရဲ။
 (d) ကုသမှုနှင့် စောင့်ရှောက်မှုသည် ဟေမိုဖီးလီးယားရောဂါနှင့် ဆင်တူသည်။
 (e) အဲဒါ သည် မရှိလို့ပါ။ အားဖြင့် အလွန်အမင်း မြင့်မားသော creatinine ပမာဏ။
 (f) ဟိ ဖရိုဖရဲ အကြောင်းတရားများ သွေးဥများ သို့ တွယ် endothelium ပျက်စီးစေရန်။

အဖြေများ

| | |
|----|-----------|
| ၁ | ဃ |
| ၂ | ဂ |
| ၃ | ခ |
| ၄ | ဃ |
| ၅ | ဃ |
| ၆ | ဂ |
| ၇ | ခ |
| ၈ | ဃ |
| ၉ | AlF |
| ၁၀ | AlBiCiDiF |

JIPMER 2002
MEMORY အခြေခံ မေးခွန်းများ

- 1. ဟိ အများဆုံး ဘုံ ရောဂါဖြစ်ပွားစေသော ယန္တရား
ပြင်းထန်သောပန်ကရိယရောင်ရောဂါသည်-
အော်တို အစာမကြေ ဧါ အဆိုပါ ပန်ကရိယ။
2. Acute Renal Failure လူနာတွင် သူနာပြုသည်
အဘယ်အရာကို စောင့်ကြည့်သနည်း။
အဆုတ် ရေဖျဉ်း နှင့် ECG အပြောင်းအလဲများ။
3. တစ် ရောဂါ ဖြစ်ပေါ်လာသော အားဖြင့်
Treponemapallidum သည် -
ဆစ်ဖလစ်။
4. Syndrome ဝေဒနာရှင်အတွက် အောက်ပါတို့ထဲမှ
မည်သည့်အရာသည် အရေးကြီးသော
သူနာပြုအကူပြုမှုဖြစ် သနည်း။
(a) ဝဲ အလယ် ဦးနှောက် သွေးလွှတ်ကြော
(b) ရှုမှတ်ပါ။ အတွက် သွေးတိုးရောဂါ
(c) ကာကွယ်ပါ။ ထံမှ ကူးစက်မှု
(d) ကန့်သတ်ချက် ကစီဓာတ် စားသုံးခြင်း။
Ans- ကာကွယ်ပါ။ ထံမှ ကူးစက်မှု။
5. ကုလားတွေ ဧါ ဘယ်ဟာ ဧါ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။
တည်ဆောက်မှုတွေ လုပ်မယ်။ ခဲ သို့ညာဖက်
ဝက်ခေါင်းကင်ဆာ နှင့် Aphasia?
(a) ဝဲ အလယ် ဦးနှောက် သွေးလွှတ်ကြော
(b) ကျောရိုး သွေးလွှတ်ကြော
(c) ဦးနှောက် ပင်စည်
(d) မှန်တယ်။ အလယ် ဦးနှောက် သွေးလွှတ်ကြော။
Ans- ဝဲ အလယ် ဦးနှောက် သွေးလွှတ်ကြော
6. အောက်ဖော်ပြပါများထဲမှ တစ်ခုသည်
လေဖြတ်ဝေဒနာရှင်တစ်ဦးတွင် မျှော်လင့်ထားသည့်
ဘုံတုံ့ပြန်မှုဖြစ်ပြီး
ခန္ဓာကိုယ်ပုံသဏ္ဍာန်ပြောင်းလဲမှုအတွက် အဘယ်နည်း။
(a) (ခ) ငြင်းဆိုခြင်း၊ Dis အသင်းအဖွဲ့
(n) မှိုင်းတိုက်ခြင်း (ဃ)၊ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်း။
Ans- စိတ်ဓာတ်ကျခြင်း။
7. အရိုးပွဲရောဂါရှိသူကို စောစီးစွာ ကုသရန်
အကြံပြုလိုပါသည်။
ရုပ် ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း။
8. nasotracheal suctioning လုပ်နေစဉ်အတွင်း၊
အောက်ဖော်ပြပါ လူနာများ၏ လှုပ်ရှားမှုများတွင်

- မည်သည့် ဝမ်းပိုက်ကို ထည့်သွင်းသင့်သနည်း။
(a) မျို (ခ)၊ ဓာတ်များ
(n) အသက်ရှူသွင်းခြင်း (ဃ) ဆုတ်ခြင်း။
Ans- ဓာတ်များ
9. အဆုတ်အတွင်း အရည်များတည်နေခြင်း၏
အန္တရာယ်များကို လျှော့ချရန်အတွက် ရိုးရှင်းသော
အထိရောက်ဆုံးနည်းလမ်းမှာ- နာရီအလိုက်
အနေအထားပြောင်းလဲမှု နှစ်ရပ်ဖြစ်သည်။
10. ဘာလဲ cyanosis လား ?
အပြာ အရောင်ပြောင်းခြင်း။ ဧါ အရေပြား။
11. သန္ဓေတည်ချိန်မှ မွေးဖွားချိန်အထိ ကာလကို-
ကိုယ်ဝန်ဆောင်ချိန်
12. သူနာပြု ဧါ အခန်းကဏ္ဍမှာ
“တစ်စုံတစ်ယောက်၏ ကျန်းမာရေးကို
တာဝန်ခံရမည် ” ဟူသည်မှာ မည်
သူ့အမြင်ရှိသနည်း။ ဖလောရင့်နိုက်တင်ဂေးလ်
13. ဘယ်ဟာလဲ။ ဧါ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အဆင့်သည် နိစိုအရွယ်နှင့်
ကိုက်ညီပါသလား။
(က) ယုံကြည်မှု Vs ယုံမှားခြင်း။
(b) ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့် Vs ရှက်စရာ
(c) ပြုမှု Vs အပြစ်ရှိတယ်။
(d) စက်မှု Vs သိမ်ငယ်ခြင်း။
Ans- ယုံကြည်မှု Vs မယုံကြည်မှု

14. ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ အဆိုပြုသည်။ အဆိုပါ သူနာပြု သီအိုရီ ၏ မိမိကိုယ်ကို ဂရုစိုက်မှု ချို့တဲ့နေပါသလား။
ဒိုက်သီယာ orem

15. ဟိ ခေါင်း လုံးပတ် ၏ a ပုံမှန် မွေးကင်းစကလေး သည် -
 ၃၃-၃၅ စင်တီမီတာ

16. ဟိ ဦးဆောင် အကြောင်းရင်း ၏ သေခြင်း။ ဌ မြီးကောင်ပေါက်အရွယ် သည် -
မတော်တဆမှုများ

17. ဟိ တရားဝင် အဓိပ္ပါယ် ၏ 'သေခြင်း' အဲဒါ ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါ လှူဒါန်းမှု လွယ်ကူစေသည် - ချုပ်ရာ၊ လုပ်ဆောင်ချက် ၏ ဦးနှောက်

18. ဟိ ခန္ဓာကိုယ် အပူချိန် မှာ ဘယ်ဟာ တစ်ရှူးများ ဆဲလ်များ အကောင်းဆုံးလုပ်ဆောင်နိုင်သည်-
 36- 38 °C

19. ယောက်ျား ရှိသည် a ပိုမြင့်တယ်။ ဘောဆယ် ဇီဝဖြစ်စဉ် အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော်၊ ၎င်းတို့၏ခန္ဓာကိုယ်တွင် *Testosterone* ပိုများသောကြောင့် အဆင့်သတ်မှတ်ပါ။

20. ခန္ဓာကိုယ်က တိုက်ရိုက်မထိတွေ့ဘဲ ပတ်ဝန်းကျင်ကို အပူတွေ ဆုံးရှုံးစေတဲ့ ယန္တရားကတော့ --?
ခါတ်ရောင်ခြည်

21. အောက်ပါဖွဲ့စည်းပုံများမှ မည်သည့်အရာသည် အပူ ဆုံးရှုံးမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်သနည်း။
 (a) ရှေ့.pituitary
 (b) Posterior pituitary
 (c) Posterior hypothalamus
 (d) ရှေ့.hypothalamus

22. ခန္ဓာကိုယ်၏ ပုံမှန်မဟုတ်သော အပူချိန် ကို ထိတွေ့မိ ခြင်း ကြောင့် ...
Frost- ကိုက်

23. ဘာလဲ သည် အဆိုပါ အကျိုးသက်ရောက်မှု ၏ ပိုးသတ်ဆေး လား?
လျှော့ချပါ။ ဖျားခြင်း။ ကိုယ်ပူခြင်း

24. တစ်မိနစ်အတွင်း နှလုံးမှ ညှစ်ထုတ်သော သွေးပမာဏကို...
နှလုံး အထွက်

25. ဘာလဲ သည် အဆိုပါ ပုံမှန် သွေးခုန်နှုန်း နှုန်း ၏ တစ်ခု မွေးကင်းစ?
 ၁၂၀- ၁၆၀

26. အဆုတ်အတွင်းမှ ဓာတ်ငွေ့များ ရွေ့လျားသွားသည့် အသက်ရှူခြင်းအဆင့်မှာ

27. သွေးလွှတ်ကြောအတွင်းရှိ ကာဗဒိဒ်အောက်ဆိုဒ်၏ ပုံမှန်တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းပမာဏသည်မှာ အဘယ်နည်း။
 (mmHg)
 ၃၅- ၄၅

28. ဘာလဲ သည် အဆိုပါ ပစ္စည်းကိရိယာ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေ၊ သွေးလွှတ်ကြောအောက်ဆိုဒ်ကို ပြည့်ဝမှုကို တိုင်းတာသလား။
သွေးခုန်နှုန်း Oximeter

29. ပုံမှန်မဟုတ်၍ ပုံမှန်မဟုတ်သော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းများ နှေးကွေးခြင်းကို ရည်ညွှန်းရန် သုံးသောအသုံးအနှုန်းမှာ အဘယ်နည်း။
Bradypnea

30. ketoacidosis ကိုဆုံးဖြတ်ရန်အကဲဖြတ်ခြင်း၏မည်သည့်နည်းပညာ ကအထောက်အကူပြုသနည်း။
Ofaction

31. ရောင်ရမ်းခြင်း။ ၏ အရေပြား မှာ အခြေခံ ၏ လက်သည်း လား?
Paronychia

32. မျက်လုံးနှစ်ဖက်လုံးက အရာဝတ္ထုကို တစ်ပြိုင်နက် အာရုံမစိုက်ရတဲ့ အခြေအနေလို့ ခေါ်တယ်။
မျက်စောင်းထိုး

33. ဟိ အများဆုံး ထိရောက်သည်။ နည်းလမ်း သို့ ချိုး အဆိုပါ ကွင်းဆက် ရောဂါပိုးက ဘာလဲ?
လက် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး

34. standard drip set တစ်ခုတွင် အစက်ဘယ်နှစ်စက်သည် တစ်မီလီတာဖြစ်စေသနည်း။

၁၅

35. ဆေးစာသည် 0.125 mg digoxin ကို အမိန့်ပေးသည်။ ပါးစပ်။ 0.25 mg ပါဝင်သော တက်ဘလက်များကို ရနိုင်သည်။ ဆေးပြားမည်မျှ စီမံမည်နည်း။

၁/၂

36. သွေးကြောသွင်းအရည်များ ခံယူနေသည့် လူနာသည် သွေးကြောသွင်းသည့်နေရာ၌ နူးညံ့မှု၊ နွေးထွေးမှု၊ ယားယံမှုနှင့် နာကျင်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ အောက်ပါအခြေအနေများထဲမှ မည်သည့်အရာကို သင်သံသယရှိမည်နည်း။

- (a) ဖျားနာခြင်း (ခ) အောင်ကြီး
- (ဂ) အရည် overload (ဃ) Phlebitis

Ans Phlebitis

37. ဘယ်တော့လဲ ပေးသည်။ ပါးစပ် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး သို့ တစ်ခု သတိလစ်နေတဲ့လူနာကို တားဆီးကာကွယ်ဖို့ ဂရုစိုက်ရမှာလဲ? ဆန္ဒ

38. ဘာလဲ သည် အဆိုပါ ပင်ကိုယ် နှုန်း ၏ အဆိုပါ ပုံမှန် AV node လား?

၄၀-၆၀ နှုန်း မိနစ်

39. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ အဆောက်အဦများ သည် အဆိုပါ နှလုံးခုန်နှုန်းထိန်း

- (a) SA node (ခ) မိတ္တူ
- (ဂ) AV node (ဃ) အတွဲ ၏ သူ့

Ans- SA node

40. ဆေးညှန်းသည် မဂ္ဂနီစီယမ် နို့နှစ်ဇွန်းအတွက်ဖြစ်သည်။ ဘယ်လောက် ml ပေးမှာလား

၃၀ ml

41. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် အကြော အရည်?

- (a) Lymph (ခ) Pleural အရည်
- (ဂ) ပလာစမာ (ဃ) Synovial အရည်

Ans- ပလာစမာ

42. အကယ်လို့ အဆိုပါ သွေးရည်ကြည် ပိုတက်စီယမ် အဆင့် သည် နည်းသော ပုံမှန် အခြေအနေထက်

Hypokalemia ဟုခေါ်သည်။

43. ဘာလဲ electrolyte မှမမှန်ခြင်း။ သည် များပါတယ်။ သို့ အော့အန်ခြင်းဝေဒနာရှင်တွင် ကြီးထွားလာပါသလား။

Hypokalemia

44. ဘယ်လိုလဲ အများကြီး ဆိုဒီယမ် သည် ပုံမှန် ပစ္စုပ္ပန် ၌ အပိုဆယ်လူလာအရည်? (inMEq/L)

၁၃၅-၁၄၅

45. ဘာလဲ သည် အဆိုပါ မူလတန်း အကြောင်းရင်း hyperkalemia လား?

ကျောက်ကပ် နှိုးနှိမ်ခြင်း။

46. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် တစ်ခု isotonic ဖြေရှင်းချက်? (က) နို့တိုက်သောသံစဉ်များ (b) တစ်ဝက် - ပုံမှန် ဆားရည် (c) သုံးပုံတစ်ပုံ ပုံမှန် ဆားရည်

(d) Mannitol

Ans- နို့တိုက် မြည်သံများ

47. တစ်ထောင်မီလီတာ Normal Saline သည် 8 နာရီအတွင်းထည့်သွင်းရန်။ တစ်မိနစ်လျှင် စီးဆင်းမှုနှုန်းသည် အဘယ်နည်း။

၃၀ ရေစက်

48. အော့အန်ခြင်းဖြင့် ဝန်ခံထားသော လူနာတွင် အောက်ဖော်ပြပါ သွေးလွှတ်ကြော ဓာတ်ငွေ့ ပမာဏ- pH 7.30 ရှိသည်။ PaCO₂ 36 mm Hg; Pa O₂ 92mm Hg; နှင့် HCO₃ 18; ဘာလဲ သည် အဆိုပါ အက်ဆစ်အခြေခံ မညီမျှခြင်း။ အဲဒါရှိနေလား

စိစစ်စဉ် acidosis

49. အောက်ဖော်ပြပါများထဲမှ မည်သည့်ဆေးသည် နာကျင်မှုကို သက်သာစေရန် အသုံးပြုသည့် ပထမတန်းဆေးဖြစ်သည်။
- (a) Acetaminophen (ခ) Clonidine
 (ဂ) မော်ဖင်း (ဃ) Ketamine ၊
- Ans- Acetaminophen*
50. ဘယ်ဟာလဲ။ ၎င်း အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် အဆိုပါ သက်ရှိ peptic ulcer ရောဂါကို ဖြစ်စေသော။
- (a) Staphylococcus (ခ) Coryne
 ဘက်တီးရီးယား
- (ဂ) Helicobacter pylori (ဃ) Streptococcus ။
- Ans- Helicobacter pylori*
51. ဘယ်ဟာလဲ။ ၎င်း အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ အာဟာရ ကူညီသည်။ အတွက် တစ်ရှူး ပြုပြင်ခြင်း
- (a) ဗီတာမင် (ခ) အဆီ
 (ဂ) ကစီဓာတ် (ဃ) ပရိုတင်း
- Ans- ပရိုတင်း*
52. ဆီးကို အထူးကြည့်မှန်ဘီလူးဖြင့် စစ်ဆေးခြင်းဖြင့် သွေးနီဥများ မြင့်တက်လာသည်ကို တွေ့ရှိရပေသည်။ ဘာကို ညွှန်ပြတာလဲ။
- ပျက်စီးခြင်း။ သို့ ဂလိုမာဂူလီ။*
53. ဘယ်ဟာလဲ။ ၎င်း အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ လူနာ လှုပ်ရှားမှုများ ကူညီသည်။ enema စီမံနေစဉ်အတွင်း ပြင်ပ စအိုဝှေးစေ့ကို ဖြေလျော့ရန်။
- (a) ခွဲထုတ်ခြင်း။ အဆိုပါ တင်ပါး
 (b) catheter tip
 ကိုချောဆီပေးခြင်း (ဂ)
 ထည့်သွင်းခြင်း။ အဆိုပါ catheter
 ဖြည်းဖြည်းချင်း
 (ဃ) အသက်ရှူ ထွက် မှတဆင့် အဆိုပါ ပါးစပ်။
- Ans- အသက်ရှူ ထွက် မှတဆင့် အဆိုပါ ပါးစပ်။*
54. catheter tip ကို မည်မျှကြာအောင် ထည့်သွင်းသင့်သနည်း။ ထဲသို့ အဆိုပါ စအို၊ အတွက် ပေးခြင်း ဝမ်းချူခြင်း။ သို့ အရွယ်ရောက်ပြီးသူ လူနာ?
- ၇.၅-၁၀ စင်တီမီတာ*
55. ဟိမစင် ဆေးရုံကဆင်းတယ်။ ထံမှ တစ်ခု ostomy သည် ခေါ်တယ် ရေဆင်း
56. ဘယ်ဟာလဲ။ ၎င်း အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် အဆိုပါ အကောင်းဆုံး နည်းလမ်း nasogastric tube ၎င်းနေရာချထားမှုကိုအတည်ပြုရန်-
- (a) စစ်ဆေးနေပါတယ်။ လူနာ စွမ်းရည် သို့ စကားပြော
 (b) ဆန္ဒ ၎င်း အကြောင်းအရာ
 (c) မိတ်ဆက်ခြင်း။ လေ နှင့် အာရုံစူးစိုက်ခြင်း။
 (d) ဓာတ်မှန် ၎င်း ရင်ဘတ် နှင့် ဝမ်းဗိုက်

57. ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့် တုံ့ပြန်မှု တိုးလာသည်။
- (b) ယုတ်လျော့ ပျို့နို့နေသည်။ သွေး အသံအတိုးအကျယ်
 (c) တိုးလာသည်။ နှလုံး အထွက်
 (d) ယုတ်လျော့ သွေး ပေါင်းကူးခြင်း။
- Ans- ယုတ်လျော့ ပျို့နို့နေသည်။ သွေး အသံအတိုးအကျယ်။*
58. ဘယ်ဟာလဲ။ ၎င်း အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ ခန္ဓာကိုယ် အစိတ်အပိုင်းများ ရှိသည်။ condyloid အဆစ်?
- (a) ပခုံး (ခ) တံတောင်ဆစ်
 (ဂ) လက်ကောက်ဝတ် (ဃ) လက်ဖျံ
- Ans- လက်ကောက်ဝတ်*
59. အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သူနာပြုကောင်စီ၏ ပထမဆုံးဥက္ကဋ္ဌကား မည်သူနည်း။
- Fenwick*
60. ဘယ်ဟာလဲ။ ၎င်း အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သတ္တုဓာတ် လုပ်သင့်တယ်။ ဖြစ် rickets ခံစားနေရသောကလေးကယူသွားသလား။ (က)
- ပိုတက်ဆီယမ် (ခ) ကယ်လ်စီယမ်
 (ဂ) ဆိုဒီယမ် (ဃ) သံ
- Ans- ကယ်လ်စီယမ်*

- 61. ခွဲစိတ်မှုအတွင်း ဘယ်သူက ပိုးသတ်ဆေး ဖြန့် ပေးတာလဲ။
ယောသပ် Lister
- 62. တစ် ကြီးမားသော ကူးစက်မှု လုပ်ထားတယ်။ တက် ၏ အများအပြား ပွက်ပွက်ဆူ အဖြစ်လူသိများသည်။
အသားနီ
- 63. အောက်ဖော်ပြပါ ဆေးဝါးများ ထဲမှ မည်သည့် ဆေးဝါးများကို သုံးစွဲ ရမည် နည်း။
(a) Atropine
(b) ဆိုဒီယမ် ဘိုကာဗွန်နိုတ်
(c) Digoxin
(d) Epinephrine ဆေး
Ans- Epinephrine ဆေး
- 64. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် a ကားမောင်းသူ ဆေး? (က) Dactinomycin (ခ) မော်ဖင်း
(ဂ) Azithrocin (ဃ) ဗိုဗာရန်
Ans- Dactinomycin
- 65. နာကျင်မှု ဖြစ်ပေါ်လာသော အားဖြင့် ပျက်စီးခြင်း။ သို့ somatic တစ်ရှူး အဖြစ်လူသိများသည် -
Nociceptive
- 66. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ immunoglobulin anaphylactic တုံ့ပြန်မှုများအတွက် တာဝန်ရှိပါသလား။
(a) IgA (ခ) IgE
(ဂ) IgM (ဃ) IgG
Ans- IgE
- 67. ဟီ ခွဲခွာခြင်း နှင့် အနှောင့်အယှက် ၏ ယခင်က ကပ်နေသော ဒဏ်ရာအစွန်းများကို ခေါ်သည်။
Dehiscence
- 68. ဘာလဲ အမျိုးအစားများ ၏ တစ်သင်းလုံး သည် Duoderm?
Hydrocolloid။
- 69. opsonization တွင် ဖြည့်စွက်စနစ်၏ အခန်းကဏ္ဍသည် ရောင်ရမ်းမှုဖြစ်စဉ်၏ မည်သည့်တုံ့ပြန်မှုကို အကျိုးသက်ရောက်သနည်း။
ဆယ်လူလာ။
- 70. စာချုပ်များသည် မီးလောင်ပြီးနောက် မကြာခဏ ဖြစ်ပေါ်တတ်သည်။ ဆေးကြောင့်လား....? ပိုလျှံသည်။ အသားမျှင် တစ်ရှူး ဖွဲ့စည်းမှု။

- 71. HLA antigens နှင့် ရောဂါများအကြား ဆက်စပ်မှုကို မည်သည့်ရောဂါအခြေအနေများတွင် အများဆုံးတွေ့ရသနည်း။
Autoimmune ၊ ရောဂါများ။
- 72. Immunodeficiencies တွေရဲ့ အဖြစ်အများဆုံး အကြောင်းရင်းက ဘာလဲ။
မူးယစ်ဆေးဝါး
- 73. အကယ်လို့ a လူ သည် ရှိခြင်း။ တစ်ခု စူးရှသည်။ ငြင်းပယ်ခြင်း ၏ အစားထိုးစိုက်ပျိုးထားသည်။ အင်္ဂါ ဘယ်ဟာ ၏ အဆိုပါ အောက်ဖော်ပြပါဆေးဝါးများကို အများဆုံးသုံးစွဲနိုင်ပါသလား။ (က) Tacrolimus (ခ) Cyclosporine (ဂ) Cellcept (ဃ) Daclizumab
Ans- Daclizumab
- 74. ညင်သာပျော့ပျောင်း နှင့် ကင်ဆာရှိသော နီယိုပလပ်စ် အကြား အဓိက ကွာခြားချက်မှာ....
ဝိသေသ ၏ တစ်ရှူး ထိုးဖောက်ခြင်း။
- 75. အကယ်၍ သွေးပလာစမာတွင် osmolality ပိုများသည်။ သွေးနီဥဆဲလ်အတွင်းရှိအရည်များထက်၊ အရည်၏အာရုံစိုက်မှုကိုညီမျှအောင်လုပ်ဆောင်သည့် ယန္တရားသည်ဘာလဲ။
Osmosis ။

76. Diuretic ကို လက်ခံရရှိသောလူနာတွင် အောက်ပါရောဂါလက္ခဏာများထဲမှ မည်သည့်လက္ခဏာများကို စောင့်ကြည့်သင့်သနည်း။

- (a) ဥဒ္ဒစ္စ နှင့် စိတ်လှုပ်ရှားမှု
- (b) Paresthesias။ (ဂ)

တိုးလာသည်။ သွေး ဖိအား (ဃ) ပုံမှန်မဟုတ်သော သွေးခုန်နှုန်း အားနည်းခြင်း။ *Ans:* သွေးခုန်နှုန်းမမှန်ခြင်း။

77. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အောက်ပါတို့ဖြစ်သင့်သည်။ ဖြစ်စေသင့်ကြည့်ခဲ့သည်။ အတွက် သိုင်း ရှိုက်ခွဲစိတ်ကုသမှု ခံယူပြီးသော လူနာတစ်ဦးတွင်

- (a) အလေးချိန် အမြတ်
- (b) စိတ်ဓာတ်ကျတယ်။ တုံ့ပြန်မှုများ
- (c) အပြုသဘောဆောင်သည်။ chvostek လက္ခဏာ
- (d) ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေး အပြောင်းအလဲများ။

Ans- အပြုသဘောဆောင်သည်။ chvostek လက္ခဏာ

78. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ ခွဲစိတ်ခန်း လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတွေမှာ ခန္ဓာကိုယ်တွင်းကလီစာတွေကို ဖယ်ရှားဖို့ ပါဝင်သလား။

- (a) Tracheostomy
- (b) Laparotomy
- (c) Mammoplasty
- (d) သားအိမ်ခေါင်းခွဲစိတ်ခြင်း။

Ans- သားအိမ်ခေါင်းခွဲစိတ်ခြင်း။

79. ဟိ အကြောင်းရင်း ၏ arcussenilis လား? ကိုလက်စထရော သိုက်။

80. ဘာလဲ သည် အဆိုပါ အကြောင်းရင်း ၏ အနီးမှန်? နီနီ မှန်ဘီလူး။

81. အရေပြား၏ အပူချိန်နှင့် အစိုဓာတ်ကို အကဲဖြတ်ရန် အသင့်တော်ဆုံးနည်းလမ်းမှာ

Palpation

82. လူနာ၏လက်ပေါ်ရှိ ကွက်တိကွက်ကြားနေရာများတွင် မယ်လနင်ရောင်ခြယ်ပစ္စည်း လုံးဝမရှိခြင်းကို ဖော်ပြသည်။ ...

Vitiligo

83. ပြီးရင် လူနာကို ဘယ်လို ညွှန်ကြားချက် ပေးမလဲ။ ဓာတုအခွဲလား။

ရှောင်ပါ။ နေ ထိတွေ့ခြင်း

84. ငယ်စဉ်က ဆီးသီးရောဂါ အရေပြားရောင်ရမ်းခြင်းကို မည်သည့်ခန္ဓာကိုယ်နေရာတွင် တွေ့ရသနည်း။

Antecubital အာကာသ။

85. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။

ကန့်သတ်ချက်များ၊ လုပ်ငန်းခွင်အသုံးပြုမှုများ၊ အခြားအသုံးပြုမှုများ
 * Nursing Entrance (B.Sc., Post Basic & M.Sc.)
 * Nursing Govt. Recruitment Exams
 * NILEX MOH-HAAD-DHA
 * Nursing Tuitions (GNM, B.Sc., Post Basic, M.Sc.)
 ကျင့်ကြံကြည့်ပါ။

86. အောက်ဆီဂျင်မလုံလောက်ခြင်း၏ အစောဆုံးဖော်ပြမှု မှာ မည်သည့် အရာများ ဖြစ် သနည်း ။

- (a) Diaphoresis
- (b) အစိမ်းနုရောင်
- (c) ဂနာမငြိမ်ခြင်း
- (d) သွေးတိုးရောဂါ

Ans- ဥဒ္ဒစ္စ

87. တစ် ရောဂါရှာဖွေရေး လုပ်ထုံးလုပ်နည်း ပါဝင်တယ်။ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာရန်အတွက် pleural အရည်များကို ဖယ်ရှားခြင်းမှာ :

Thoracentesis ။

88. အောက်ဖော်ပြပါအရာများမှ မည်သည့်အရာများက ရင်ဘတ်အောင်ခြင်းကို ခွဲခြားသိမြင်နိုင်စေသနည်း။

- (က) အများအပြား နံရိုး ကျိုး မြင်သည်။ ဌ
- (ခ) အများအပြား နံရိုး ကျိုး မြင်သည်။ ဌ
- (ဂ) လျော့နည်းလာသည်။
- (ဃ) လှုပ်ရှားမှု ၏ ရင်ဘတ် နံရံ (ဂ) Tracheal သွေဖည်ခြင်း။
- (d) စဉ်အတွင်း Paradoxical ရင်ဘတ်လှုပ်ရှားမှု ။

Ans- အသက်ရှူစဉ်အတွင်း Paradoxical ရင်ဘတ် လှုပ်ရှားမှု။

- 89. ရောဂါ ရှိသော လူနာအတွက် ကြားဝင်ဆောင်ရွက်ပေးမှုဖြစ် သနည်း။
(a) နှုတ်ခမ်းနီ အသက်ရှူ
(b) နာတာရှည် စတိုးရှိုက် ကုထုံး
(c) မြင့်သည်။ စီးဆင်း အောက်ဆီဂျင်
(d) မြင့်သည်။ ကစီဓာတ် အစားအသောက်

Ans- နှုတ်ခမ်းနီ အသက်ရှူ

- 90. အောက်ဖော်ပြပါများထဲမှ မည်သည့်အရာသည် lymph node palpation အတွင်းရရှိသော ပုံမှန်တွေ့ရှိချက်ဖြစ်သည်။
(a) ခက်ခက်ခဲခဲ၊ ပုံသေ node
(b) ခိုင်မာမှု၊ မိုဘိုင်း node
(c) ကျယ်ဝန်းသည်။

နူးညံ့သည်။ nodes (ဃ) Hard

I အသားမကျ nodes Ans-

ခိုင်မာသော၊ မိုဘိုင်း node

- 91. သက်ကြီးရွယ်အိုတွေမှာ တွေ့ရတတ်တဲ့ သွေးကင်ဆာ အမျိုးအစားက ဘာလဲ။ နာတာရှည် lymphocytic။

- 92. ညာဘက် atrium ဆီသို့ သွေးပို့သော သွေးကြောသည် ယူတ်ညွှတ်တယ်။ Venae cavae

- 93. အောက်ဖော်ပြပါအခြေအနေများထဲမှ မည်သည့်အရာသည် မျက်စိအတွင်းပိုင်းဖိအားများ မြင့်မားခြင်းကြောင့် ဖြစ်သနည်း။
(a) ရေတိမ် (ခ) အတွင်းတိမ်
(n) မျက်စိမှန်ခြင်း (ဃ) အဝေးမှန်ခြင်း။

Ans- ရေတိမ်။

- 94. အောက်ဖော်ပြပါများထဲမှ မည်သည့်အရာသည် နှလုံးရုတ်တရက်သေဆုံးနိုင်ခြေရှိသူများတွင် အဖြစ်အများဆုံးရောဂါရှာဖွေတွေ့ရှိမှုဖြစ်သည်။
(a) သွေးလွှတ်ကြော အဆိုရှင် ရောဂါ
(b) မစ်ထရယ် အဆိုရှင် ရောဂါ
(c) ၀ ventricular ကမောက်ကမဖြစ်မှု
(d) သွေးအားနည်းရောဂါ နှလုံး ရောဂါ

Ans- သွေးအားနည်းရောဂါ နှလုံး ရောဂါ

- 95. ကုထုံးကို အသုံးပြုခြင်းအတွက်

လုံးဝကန့်ကွက်ခြင်းဖြစ်ပါသလား။

- (a) လက်ရှိ အသုံးပြု ၏ anticoagulants
(b) ပြင်းထန်သည်။ အသည်း ရောဂါ
(c) သံသယရှိတယ်။ aortic ခွဲစိတ်မှု
(d) အသက်ဝင်သည်။ peptic အစာအိမ်နာ ရောဂါ

Ans- သံသယရှိတယ်။ aortic ခွဲစိတ်မှု

- 96. အောက်ဖော်ပြပါ ဆေးဝါးများထဲမှ မည်သည့်ဆေးဝါးများသည် စိုးရိမ်ပူပန်မှုကို သက်သာစေပြီး ကြိုတင်ထည့်သွင်းခြင်းနှင့် ဝန်ချပြီးနောက် နှစ်မျိုးစလုံးကို လျော့နည်းစေသည်။

- (a) Amrinone (ခ)၊ မော်ဖင်း ဆားခါး
(n) Furosemide (ဃ) Dobutamine

Ans- မော်ဖင်း ဆားခါး

- 97. သာမန် sinus ရစ်သမ်တွင် STsegment ၏ အတိုင်းအတာသည်?

၀.၁၂ စက္ကန့်

- 98. myocardial infarction ဖြစ်လက်ခံထားသောလူနာ၏ ECG monitor သည် ventricular bigeminy ကိုပြသသည်။ ဒီလိုအခြေအနေမှာ သူနာပြုရတာဝန်ကဘာလဲ။

အကဲဖြတ်ပါ။ အဆိုပါ လူနာ တုံ့ပြန်မှု

99. Phenomenon ၵာပုံမှန်ကုသမှုကဘာလဲ ။

ကယ်လ်စီယမ် လက်ပံတန်း blockers များ။

100. လူနာတစ်ဦးသည် ရေဓာတ်ခန်းခြောက်ခြင်းနှင့်အတူ

ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ရောဂါကို ခံယူသည်။

ဝမ်းလျှော့ခြင်းကို ဖြစ်စေသော peristalsis

တိုးလာခြင်း၏ အကြောင်းရင်းမှာ အဘယ်နည်း ။

ကိုယ်ချင်းစာစိတ် ဆွပေးသည်။



JODHPUR AIIMS

ဉာဏ် အခြေခံ မေးခွန်းများ

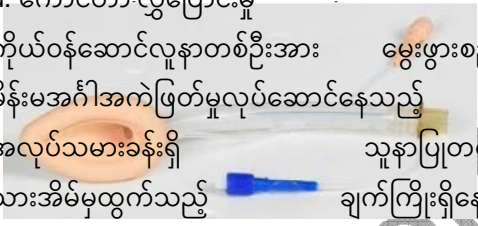
- မှာသော ပသာဒ သညာ မဟုတ်ဘူး ဆက်စပ် စစ်မှန်သော ပြင်ပလုံ့ဆော်မှုဖြင့် ခေါ်သည်။
 - ကွန်ကရစ် တွေး
 - မှိုင်းတိုက်ခြင်း။
 - ထင်ယောင်ထင်မှား
 - ယောင်မှားခြင်း။
- ကာလအတွင်း သွေး သွေးသွင်းခြင်း။ အဆိုပါ အများဆုံး အရေးကြီးတာက သူနာပြုတာဝန်
 - ဆွဲသည်။ a နမူနာ ထံမှ အဆိုပါ လူနာ ယူနစ်တစ်ခုစီကို မလွဲပြောင်းမီ
 - နွေးထွေးတယ်။ အဆိုပါ သွေး သို့ ခန္ဓာကိုယ် အပူချိန် အအေးမိခြင်းမှ ကာကွယ်ရန်
 - သွေးသွင်းခြင်း၏ ပထမမိနစ်အနည်းငယ်အတွင်း သွေးကို နွေးကွေးသောနှုန်းဖြင့် လည်ပတ်ပါ။
 - ထိန်းသိမ်းပါ။ patency ၏ အဆိုပါ IV catheter dextrose ဖြေရှင်းချက်နှင့်အတူ
- Kit ထောက်ပံ့ပေးခဲ့သည်။ မှာ ခွဲ ဗဟို သည်
 - Kit c
 - Kit အမ်
 - Kit K
 - Kit ခ
- အရေးပေါ်ဌာနရှိ လူနာတစ်ဦးတွင် endotracheal tube ရှိပြီး အသက်ရှူစက်ပေါ်တွင် ရှိနေသည်။ လူနာက သူ့ပါးစပ်ထဲက ပိုက်ကို ဆွဲထုတ်လိုက်တာလို့ သူ့ဆွေမျိုးက မင်းဆီ ပြေးလာနေတယ်။ မင်းရဲ့ နောက်တစ်ဆင့်က ဘာဖြစ်မလဲ ။
 - လျှောက်ထားပါ။ မျက်နှာ မျက်နှာဖုံးနှင့် မြင့်မားသော စီးဆင်း အောက်ဆီဂျင်
 - လူနာကိုထုတ်ပြီး ရင်ဘတ်ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကုထုံးကို စဉ်းစားပါ။
 - စိတ်ငြိမ်ဆေး ဖြင့် ပိုက်ကို ချက်ချင်းပြန်ထည့်ပါ။
 - ပိုက်ကို ကျွတ်ထွက်အောင် ဆွဲထုတ်ပြီး အိတ်နဲ့ Mask ၊ အဆိုပါ လူနာ နှင့် အကဲဖြတ်ပါ။ သူ့အလိုလို အသက်ရှူခြင်း အားထုတ်ခြင်း။
- အမှုသည်သည် သူနာပြု၏ ခံစားချက်များနှင့် အတိတ်မှလူတစ်ဦးဆီသို့ ဖြစ်ပေါ်လာသော အပြုအမူဆိုင်ရာ တွန်းအားများဆီသို့ ဖောက်သည်သည်

မသိစိတ်ဖြင့် အမှတ်အသားပြုခြင်း (သို့မဟုတ်) လွဲပြောင်းပေးသောအခါ ကုသမှုဆိုင်ရာ သူနာပြုဖောက်သည်ဆက်ဆံရေးအတွင်း ဖြစ်ရပ်ဆန်းတစ်ခုဖြစ်သည်။

- ခုခံမှု
- နယ်နိမိတ် ချိုးဖောက်မှု
- ကူးပြောင်းခြင်း။
- ကောင်တာ-လွဲပြောင်းမှု

6. ကိုယ်ဝန်ဆောင်လူနာတစ်ဦးအား မွေးဖွားစဉ်အတွင်း မိန်းမအင်္ဂါအကဲဖြတ်မှုလုပ်ဆောင်နေသည့် အလုပ်သမားခန်းရှိ သူနာပြုတစ်ဦးသည် သားအိမ်မှထွက်သည့် ချက်ကြိုးရှိနေကြောင်း မှတ်သားထားသည်။ ဘာပါလိမ့်

- ညင်ညင်သာသာ တွန်း အဆိုပါ ကြိုး ထဲသို့ အဆိုပါ မိန်းမအင်္ဂါ
- ဖောက်သည် အား Trendelenburg ၏အနေအထား တွင် ထားပါ။
- တင်ပြချက်ကို မှတ်သား ရန် မိန်းမကိုယ် စစ်ဆေးမှု ပြုလုပ်ပါ ။
- အကြောင်းကြားပါ။ အဆိုပါ ဝန်ထမ်း အဲဒါ အဆိုပါ ဖောက်သည် ပါလိမ့်မယ်။ Delivery room သို့ ချက်ချင်းပို့ဆောင်ပေးပါသည်။

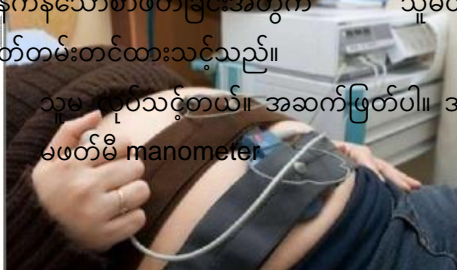


7. puerperium အတွင်း သားအိမ်မှ ထွက်လာသည့် အရည်များကို ဖော်ပြရန် အသုံးပြုသည့် ဝေါဟာရမှာ အယ်ကာလီ တို့ပြန်မှု ဖြစ်သည်။
 - a. မိန်းမအင်္ဂါ ဥတု
 - b. Puerperal ထုတ်လွှတ်သည်။
 - c. ရေမြွှာ လျှို့ဝှက်ချက်များ
 - d. Lochia
8. ကြည့်လိုက် မှာ အဆိုပါ ပုံ နှင့် ဖော်ထုတ်
 - a. အသံအိုး မျက်နှာဖုံး လေလမ်းကြောင်း
 - b. အောက်ဆီဂျင် မျက်နှာဖုံး
 - c. Endotracheal tube
 - d. လူပျို lumen လေလမ်းကြောင်း
9. ဟိ ပုံမှန် နှုန်း သားအိမ်ခေါင်း ချဲ့ထွင်ခြင်း။ ဌ် အဆိုပါ primigravida တွင်အလုပ်သမား၏ပထမအဆင့်သည်တက်ကြွ သောအဆင့်ဖြစ်သည်။
 - a. ၀.၅ စင်တီမီတာ/နာရီ
 - b. ၂ စင်တီမီတာ/နာရီ
 - c. ၁ စင်တီမီတာ/နာရီ
 - d. ၁.၅ စင်တီမီတာ/နာရီ
10. အေးဂျင့် မဟုတ်ပါ။
 - a. Fluoxetine
 - b. လစ်သီယမ် ကာဗွန်နိတ်
 - c. Valproic အက်ဆစ်
 - d. Clonazepam
11. တစ် client နှင့်အတူ schizophrenia ရှိတယ်။ ဖြစ်ခဲ့သည်။ စတင်ခဲ့သည်။ clozapine ဖြင့် ဆေးဝါးကုထုံး။ သူနာပြုသည် ဤ ဆေး နာဆိုးကျိုးများကို စောင့်ကြည့်ရန် မည်သည့်ဓာတ်ခွဲခန်းလေ့လာမှုရလဒ်ကို အကဲဖြတ်မည်ဖြစ်သည်။
 - a. အသည်း လုပ်ဆောင်ချက် လေ့လာမှုများ
 - b. သွေး ဂလူးကိုစ ်အဆင့်
 - c. အဖြူ သွေး ဆဲလ် အရေအတွက်
 - d. Platelet ရေတွက်
12. သာမန်ဆားရည်မှာ ဘာတွေထည့်သင့်သလဲ။ ထိုးဖောက်သွေးပေါင်ချိန်တိုင်း သွေးလွှတ်ကြောလှိုင်းနှင့် ချိတ်ဆက်ထားသည်။
 - a. ပိုတက်စီယမ်
 - b. ပရိုတင်
 - c. Heparin
 - d. ကယ်လ်စီယမ်
13. ရပ်ရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ကွက်တိုင်း ရှိ

14. ဝတ်စားဆင်ယင်မှု အပြောင်းအလဲအတွင်း ဒဏ်ရာကို စစ်ဆေးပါ။ အဘယ်အရာကိုဖော်ပြသည်။ ပေါ်လာသည်။ သို့ ဖြစ် နိသော ဒဏ်ရာတွင် ပန်းရောင်တစ်ရှူး။ သူနာပြုက ဒါကို ဘာသာပြန်တယ်။ အဖြစ်
 - a. Exudate
 - b. Granulation တစ်ရှူး
 - c. ဧရာ
 - d. တစ် လက္ခဏာ ၏ ကူးစက်မှု

15. ဆရာဝန်က 500 ml 5% dextrose ကို 5 နာရီကြာ စီမံခိုင်းပါတယ်။ ၎င်းကို burette set ကိုအသုံးပြု၍ စီမံခန့်ခွဲသင့်သည်။ သူ့မှာပြုဆရာမ သင့်လျော်သောပမာဏကို ပို့ဆောင်ရန် တစ်မိနစ်လျှင် အစက်များကို သတ်မှတ်ရပါမည်။
 စီးဆင်းမှုနှုန်းကိုတွက်ချက်
 a. ၁၀၀ မိုက်ခရိုစက်များ နှုန်း မိနစ်
 b. ၈၀ မိုက်ခရိုစက်များ နှုန်း မိနစ်
 c. ၁၀၀ macrodrops နှုန်း မိနစ်
 d. ၈၀ macrodrops နှုန်း မိနစ်
16. အောက်ဖော်ပြပါအချက်များအားလုံး၊ မိန်းမကိုယ်မှ ဖောက်ထွက်ခြင်းကိုရှာဖွေနေသည့်အသုံးအနှုန်းတွင် breech presentation ရှိသည့် အမျိုးသမီးများအတွက် လွဲ၍ ကျန်အားလုံးသည် မှန်ပါသည်။
 a. သန္ဓေသားတွင် ပထမဆုံးအကြိမ် breech presentation ကို ရောဂါရှာဖွေခြင်းသည် မိန်းမကိုယ်မှ breech ပေးပို့ခြင်းကို တားမြစ်ခြင်းဖြစ်သည်
 b. သန္ဓေသား၏ နှလုံးခုန်နှုန်းကို စဉ်ဆက်မပြတ် အီလက်ထရွန်နစ်ဖြင့် စောင့်ကြည့်ခြင်းအား ဝေဒနာကို ခံစားရသည့် အမျိုးသမီးများအား ပေးဆောင်သင့်သည်။
 c. မိန်းမကိုယ်မှ ဖောက်ထုတ်ခြင်းကို ကျွမ်းကျင်သော ယောက်ျားထံတွင် ဖောက်ပြန်မှုဖြင့် ပြုစုပေးသင့်သည်။
 d. အရေးပေါ် ခွဲစိတ်ခန်းအတွက် အထောက်အကူပစ္စည်းများ ပါသော ဆေးရုံတွင် မိန်းမကိုယ်မှ ဖောက်ထုတ်ခြင်း ပြုလုပ်သင့်ပါသည်။
17. သူ့မှာပြုတစ်ဦးသည် CVP အတွက် မန်နိုမီတာကို စောင့်ကြည့်နေသည်။ brachial vein မှတစ်ဆင့်ထည့်သွင်းထားသောဗဟိုမျဉ်းမှတစ်ဆင့်။ အောက်ဆီဂျင်ပါသော မျက်နှာဖုံးတွင် ICU လူနာတစ်ဦးတွင် CVP လိုင်းကို ထည့်သွင်းထားသည်။ မှန်ကန်သောစာဖတ်ခြင်းအတွက် သူမတန်ဖိုးကို မှတ်တမ်းတင်ထားသင့်သည်။

- b. ဖြစ်ဖြစ်ချင်း သည် မှန်တယ်။
 c. အဆုံး သက်တမ်းကုန်ဆုံး
 d. အဆုံး အတုယူစရာ
18. လူနာ၏ ဦးနှောက်အာရုံကြောများကို အကဲဖြတ်နေစဉ် သူ့မှာပြုသည် လူနာအား မျက်ခုံးပင့်တင်ရန်၊ ပြုံးကာ သွားများကို ပြသခိုင်းပြီး မည်သည့်အာရုံကြောကို အကဲဖြတ်ရန်၊
 a. Vagus ခ အန်ခွဲခြင်း။
 ဂ။ မျက်နှာ ဂ။ အပျိုကြိုး။ Optic
19. သန္ဓေတားဆေးအတွက် diaphragm အသုံးပြုသော အမျိုးသမီးများသည် လိင်ဆက်ဆံပြီးသည်နှင့် အနည်းဆုံး အချိန်မည်မျှကြာအောင် ယင်းကို နေရာတွင်ထားခဲ့ရန် ညွှန်ကြားထားသင့်သည်။
 a. ၆ နာရီ ဂ။ ၁ နာရီ
 b. ၁၂ နာရီ ဃ။ ၂၈ နာရီ
20. ပုံကိုကြည့်လိုက်ပြီး အလုပ်သမားခန်းမှာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းကို ခွဲခြားသတ်မှတ်ပါ။
 a. NST ခ။ အရောင် doppler
 ဂ။ ECG ဃ။ ရေမြှာ



a. သူမ မှတ်သင့်တယ်။ အဆက်ဖြတ်ပါ။ အဆိုပါ မဖတ်မီ manometer

21. အမှာစာမှာ cefotaxime 180mg ကို သွေးကြောသွင်းသည်။ ရရှိနိုင်သောပုံစံမှာ 500mg/5ml ဖြစ်သည်။ 10 မိလီလီတာလျှင် 2 မိလီလီတာ ဆေးထိုးဆေးကို အသုံးပြု၍ ပေးရမည့်ဆေးပမာဏ
- ၈ ဌာနခွဲ
 - ၁၂ ဃာ
 - ၁၈ တို့ဖြစ်ပါသည်။
 - ၁၈ တို့ဖြစ်ပါသည်။
22. တစ် အသက် 40 နှစ် သတိလစ်လူနာ သည် ယူဆောင်လာသည်။ ယာဉ်တိမ်းမှောက်မှုကြောင့် ယာဉ်တိုက်မှုကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများ၊ သူ၏သွေးပေါင်ချိန်သည် 80/60 mm Hg ဖြစ်သည်။ မင်းဘာအရင်လုပ်မလဲ။
- ကာကွယ်ပါ။ လေလမ်းကြောင်း
 - စတင်ပါ။ vasopressors များ
 - CT ရိုက်သည်။ စကင်နံ ဦးခေါင်း
 - မသွားအောင် ၂ လီတာ။ ၎င်း crystalloids
23. ဘယ်ဟာလဲ။ ၎င်း အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် စဉ်းစားသည်။ အဆိုပါ အရေးပေါ်ဌာန၏ ပဉ္စမအချက်မှာ အရေးကြီးသောလက္ခဏာဖြစ်သည်။
- မော်တော် တုံ့ပြန်မှု
 - တုံ့ပြန်မှု သို့ နာကျင်မှု
 - နှုတ်ဖြင့် တုံ့ပြန်မှု
 - Pupillary တုံ့ပြန်မှု သို့ အလင်း
24. နေထိုင်သူတစ်ဦးသည် 0.1% ropivacaine 10 ml ပါသော 3 mg morphine ၎င်း ထိပ်ပိုင်းဆေးရည်ကို ပေးပါသည်။ အောက်ပါရောဂါလက္ခဏာများထဲမှ မည်သည့်အရာသည် ချက်ချင်းလုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။
- ဆီးအိမ် ဝမ်း မထိန်းနိုင်
 - ရှုပ်ထွေးမှုများ
 - မြန်သည်။ ဆာန် သွေးခုန်နှုန်း
 - အာရုံမှားခြင်း။
25. ရပ်ကွက်အတွင်း ပတ်ပတ်လည်၊ ရှာပါ။ အသက် 24 နှစ်အရွယ် လူနာတစ်ဦးသည် အလွန်ရိုင်းစိုင်းကြမ်းတမ်းသော၊ သူသည် ကိုယ်ထိလက်ရောက် စော်ကားခံရခြင်း၏ နီးကပ်သော အန္တရာယ်ရှိသည်။ ဘာလုပ်သင့်သလဲ။
- ရှောင်ပါ။ စိတ်ချပါ။ ထိထိမိမိ ၎င်း အဆိုပါ လူနာ
 - ရင်ဆိုင်ပါ။ သူ့ကို
 - စောင့်ရှောက်ပါ။ a ဘေးကင်းသည်။ အကွာအဝေး သူ့ထံမှ
 - သုံးပါ။ ၎င်း ရှင်းပါတယ်။ ဘာသာစကား
26. urosepsis ၎င်း ရောဂါရှာဖွေတွေ့ရှိထားသောလူနာအား ward

- ကျယ်ပြန့်သော ပေါက်တူးပေါက်များ
- အရံ cannula
 - brachial vein တွင် ကျယ်သော bore cannula များ
 - ဗဟို သွေးပြန်ကြော လိုင်း ၎င်း အဆိုပါ subclavian သွေးပြန်ကြော
27. သူနာပြုသည် တံစဉ်ဆဲလ်သွေးအားနည်းရောဂါရှိသော ကလေးအား ပြုစုစောင့်ရှောက်ပေးနေသည်။ သွေးကြောမျှင်များတွင် thrombus ဖြစ်ပေါ်ခြင်းအပြင် ဖျားနာခြင်းဖြစ်စဉ်တွင် သွေးခဲခြင်းစသော အခြားပြဿနာများကို တားဆီးရန်၊
- စီမံပါ။ အောက်ဆီဂျင်
 - တိုးမြှင့်လာသည် အရည်များ အားဖြင့် ပါးစပ် နှင့် အသုံးပြု humidifier တစ်ခု
 - အားပေးပါ။ အဆိုပါ ကလေး သို့ ထိန်းသိမ်းပါ။ အိပ်ရာ အနားယူပါ။
 - စီမံပါ။ သတ်မှတ်သည်။ anticoagulants
28. အာရုံကြော tube အပြစ်အနာအဆာများ နိုင်သည် ဖြစ် တားဆီးခဲ့သည်။ အားဖြင့်
- ဖြည့်စွက်ခြင်း။ အတူ hydatoin
 - ဖြည့်စွက်ခြင်း။ အတူ ဗီတာမင် ခ ရှုပ်ထွေးသည်။

- c. မိခင် ဖောလိတ် ဖြည့်စွက်စာ
- d. ကြိုတင်ကာကွယ်မှု အတူ valproic အက်ဆစ်
29. တစ် အပူလွန်ကဲ မွေးကင်းစကလေး သည် လေကြောင်းဖြင့် သယ်ဆောင်ခဲ့သည်။ ထံမှ နှင်းကျနေသော gulmarg နှင့် NICU တွင်လက်ခံသည်။ ဟိ တက်ရောက်နေသော သူနာပြုအား အူမကြီးအပူချိန်ကို မှတ်တမ်းတင်ခိုင်းသည်။ အခြားကလေးအား အသက်ပြန်သွင်းရန် အလုပ်များနေချိန်တွင် တက်ရောက်နေသော ဆရာဝန်။ အူတိုင်၏ မည်သည့်ဧရိယာသည် အတိကျဆုံးဖြစ်မည်နည်း။ အပူချိန်
- a. အရွက်
 b. နဖူး အရေပြား
 c. ခံတွင်း အပူချိန်
 d. အိမ်စည် အမြှေးပါး
30. ဖောက်သည်တစ်ဦးသည် IV အရည်များကို လက်ခံရရှိပြီး နေရာ၌ နူးညံ့မှု၊ ရောင်ရမ်းမှုနှင့် နာကျင်မှုကို ဖြစ်ထွန်းစေသည်။ သူနာပြုသည် အောက်ပါတို့အနက် မည်သည်ကို သံသယရှိသနည်း။
- a. အရည် ဝန်ပို ခ။ ပိုးသတ်ခြင်း။
 ဂ။ Phlebitis ဃ။ အောင်ကြီး
31. လူနာသည် အနံ့ခံရန် ခက်ခဲပြီး ဦးနှောက်အာရုံကြောကို သူနာပြုက အကဲဖြတ်သည်။
- a. များတွင်လည်းကောင်း အာရုံကြော ငါ ခ
 များတွင်လည်းကောင်း အာရုံကြော II
 ဂ။ များတွင်လည်းကောင်း အာရုံကြော III ဃ။
 များတွင်လည်းကောင်း အာရုံကြော IV
32. အားလုံး ဖြစ်ကြပါသည်။ အမျိုးအစားများ ၏ hemolytic သွေးအားနည်းရောဂါ လွဲလို့ပေါ့။
- a. သံ ချို့တဲ့ခြင်း။ သွေးအားနည်းရောဂါ
 b. သာလာဆီးမီးယား
 c. Spirosis
33. သူနာပြု ဂရုစိုက်ပါ။ ၌ extrophy ၏ ဆီးအိမ်
- a. ဝတ်ပြီး အတူ ပုံမှန် ဆားရည်
 b. ဝတ်ပြီး အတူ ရေနံ ဂျယ်လီ
 c. နေရာ သန့်ရှင်း ပလပ်စတစ် ခြံ
34. ၌ ဘယ်ဟာ စင်မြင့် ဟိုမှာ ဖြစ်ကြပါသည်။ ဖွဲ့စည်းမှု ၏ အရည်ကြည်ဖုများ
- a. ဇာတ်ခုံ ငါ ခ။ ဇာတ်ခုံ II
 ဂ။ ဇာတ်ခုံ III ဃ။ ဇာတ်ခုံ IV
35. အဖြစ်များသည်။ ရာထူး ၌ a ကလေး အတူ

- tetralogy Fallot ၏
- a. စေ့ ခ မှောက်လျက်
 ဂ။ ပက်လက် ဃ။ ဖွတ် လဲလျောင်း၊
36. ဆီးလမ်းကြောင်း ကြွက်သား မှာ အဆိုပါ အမြစ် ၏ မိန်းမအင်္ဂါ နှင့် perineum သည်
- a. Bulbospongiosus ကြွက်သား
 37. မွေးကင်းစကလေးငယ်များတွင် IM ဆေးထိုးရန်အတွက် အသုံးအများဆုံးဆိုင် သည်
- a. Vastus Latrelis ခ Gluteal ကြွက်သား
 ဂ။ Deltoid ဃ။ Biceps
38. ထောင့် သုံးတယ်။ အတွက် ပေးခြင်း IM ဆေးထိုး သည်
- a. ၄၅ ဘွဲ့ b. 90 ဒီဂရီ
 ဂ။ ၃၀ ဃ။ ၁၂၀ ဘွဲ့
39. ကြည့်လိုက် မှာ အဆိုပါ ပုံ နှင့် ဖော်ထုတ်
- a. Episiotomy ကတ်ကြေး
 b. မဟာမိတ်များ အတင်း



54. ပြထားသည့် ပုံ၏ အချင်း (အရွယ်အစား) သည် မှ စတင်ပါသည်။



55. ၆၀ ကီလိုဂရမ်ရှိသော လူနာတစ်ဦးသည် IV Amikacin 25mg/kg ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန်/တစ်နေ့ကို ညွှန်ကြားခဲ့သည်။ အပိုင်းနှစ်ပိုင်းခွဲပြီးပါက တိကျသောဆေးပမာဏသည် တစ်ခုတည်းဖြစ်သည်။

- a. ၅ mm
- b. ၄.၇ မီလီမီတာ
- ဂ။ ၄.၃ မီလီမီတာ
- ဃ။ ၅.၃ မီလီမီတာ

56. ရင်ခေါင်းပြွန်ရေနှုတ်မြောင်းစနစ်တွင် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကြိုးပမ်းမှုနှင့်အတူ ရေပိတ်ခန်းအတွင်း အတက်အကျရှိသည်။ သူနာပြုအကဲဖြတ်ဘို့

- a. ၇၅၀ mg
- ခ။ ၆၅၀ မီလီဂရမ်
- ဂ။ ၇၀၀ မီလီဂရမ်
- ဃ။ ၄၅၀ မီလီဂရမ်

57. ဟိုမှာ သည် မဟုတ်ဘူး တုန်လှုပ်ခြင်း။ မြင်သည်။ ၌ ရေနှုတ်မြောင်း စနစ်။ သူနာပြုဆရာမက ဒါကို နားလည်တယ်။

- a. နို့ကိတ်ခြင်း။ ၏ ရင်ဘတ် tube
- b. ပုံမှန် လုပ်ငန်းစဉ်
- c. လေ ပေါက်ကြားခြင်း။
- d. တစ်ခုခု ၏ သူတို့ကို

58. တစ် လူနာ လက်ခံသည်။ အမြင့်ဆုံး အောက်ဆီဂျင် အားဖြင့်

- a. မျက်နှာဖုံး အတူ ရေလှောင်ကန် အိတ်
- b. Ventur မျက်နှာဖုံး
- c. နှာခေါင်း cannula
- d. ရိုးရိုးရှင်းရှင်း မျက်နှာဖုံး

59. ပက်စင်နီဂျင် လျှို့ဝှက်ချက်များ အားဖြင့်

- a. ချုပ်တယ်။ ဆဲလ်များ
- b. ရွက်တိုင် ဆဲလ်များ
- ဂ။ ဘီတာ ဆဲလ်
- ဃ။ Parietal ဆဲလ်များ

60. ပုံမှန် အရိုး ဆဲလ် သည် လူသိများသည်။ အဖြစ်

- a. Osteocyte
- b. Osteoblast

61. ကြိုတင် MI တိုက်ခိုက်မှုဖြင့် ရပ်ကွက်ထဲတွင် လူနာတစ်ဦး ဝန်ခံခဲ့သည်။ ရင်ဘတ်အောင့်ခြင်းအတွက် ညည်းညူရင်း သူနာပြုဆရာမ၏ ပထမဆုံးလုပ်ဆောင်မှုဖြစ်သည်။

- a. ပေးသည်။
- နိုက်ထရိုဂလီဆာရင်း S/L ခ။

62. လူနာတစ်ဦးသည် ခွဲစိတ်ခန်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သည်။ မေ့ဆေးဆရာဝန်က ECG စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် 3 ခဲ ECG ရနိုင်စေရန် ညွှန်ကြားသည်။ သင်ဘာလုပ်မလဲ

- a. ရှုမှတ်ပါ။ အတူ II ခဲ
- b. မလုပ်တော့ စစ်ဆင်ရေး
- c. ကြည့်လိုက် အတွက် a ခဲ ECG
- d. ဆိုင်း လူနာ ရပ်ကွက်

63. သူနာပြုတစ်ဦးသည် လူနာတစ်ဦးကို သီးခြားခွဲထားမည်ဖြစ်သည်။ ဘက်တီးရီးယား ဦးနှောက်အမြှေးရောင်ရောဂါအတွက်

- a. ၂၄ နာရီ
- ခ။ ၁၂ နာရီ
- c. တိုင် ယဉ်ကျေးမှု အနုတ်လက္ခဏာ
- d. ပြီးနောက် ၁၂ နာရီ ၏ ပဋိဇီဝဆေး ပေးသည်။



64. တစ် လူနာ မကျေနပ်သော အမြင်အာရုံ အနောက်အယုတ်၊ သူနာပြုက ဘယ်ဆေးရဲ့ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးမှန်း သိတယ်။
 a. Etambutol ခ။ Pyrazinamide
 ဂ။ rifampicin ဃ။ လစ်သီယမ်
65. ကြိုတင်သတိပေးချက်များ သုံးတယ်။ ဘယ်တော့လဲ ဂရုစိုက်သည်။ ၎င်း၏ a ဂျီကတ်သို့ လူနာ
 a. ရေစက် ခ။ ဆက်သွယ်ပါ။
 ဂ။ တစ်လောကလုံး ဃ။ လက်ဆေး ခြင်း
66. တစ် အမျိုးသမီးများ လာခဲ့တယ်။ အတူ မကျေနပ် ၎င်း၏ ထပ်တလဲလဲ သားအိမ်သွေးယိုခြင်း ၊ သူနာပြု လုပ်ဆောင်ချက် ပါဝင်ပါသည်။
 a. Cryotherapy
 b. ပြင်ဆင်ပါ။ အတွက် ပါပါ လိမ်းကျံပါ။
 c. သွေးမတိတ်ဆေး မူးယစ်ဆေးဝါး
 d. အာမခံချက်
67. သက်ရောက်မှု ၎င်း၏ vasodilator ပါဝင်သည်။
 a. သွေးတိုးရောဂါ ခ။ သွေးတိုးရောဂါ
 ဂ။ Diuresis ဃ။ ချွေးတွေထွက်တယ်။
68. Osmolarity ၎င်း၏ ပုံမှန် ဆားရည် သည်
 a. ၁၃၄ mEq/L ခ။ ၁၄၄ mEq/L
 ဂ။ ၁၅၄ mEq/L ဃ။ ၁၆၄ mEq/L
69. သတိလစ်နေသည့် လူနာကို ၎င်းတို့၏ ဆွေမျိုးများ က ယူဆောင်လာပါက သင့်ဦးစားပေး ဖြစ်သင့်သည် ။
 a. ဖယ်ရှားပါ။ လျှို့ဝှက်ချက်များ နှင့် သန့်ရှင်း လေလမ်းကြောင်း
 b. ပေးသည်။ အောက်ဆီဂျင်
 c. ပေးပါ။ adrenaline
 d. ဖုန်းဆက်ပါ။ အဆိုပါ သမားတော်
70. ဟိ မူးယစ်ဆေးဝါး သုံးတယ်။ သို့ တားဆီး ဆန္ဒ အညစ်အကြေးများကို လျော့ချပေးသည်။
 a. Atropine ဂ။ Adrenaline ပါ။
 ဂ။ Noradrenaline ဃ။ ဒိုပါမင်း
71. တစ် လူနာ ရှိခဲ့ပါတယ်။ ရုတ်တရက် တုံ့ပြန်မှု မိနစ် ပြီးနောက် ပေးသောဆေးအမျိုးအစားဖြစ်သည်။
 a. Anaphylactic ခ။ မိလ္လာကန်
 ဂ။ ဖွတ် အကျိုးသက်ရောက်မှု ဃ။ တစ်ခုမှ
72. Adrenaline ပါ။ သုံးတယ်။ အတွက် သွားဘက်ဆိုင်ရာ မေ့ဆေး သည်
 a. 1:100000 ခ။ 1:10000
 ဂ။ 1:200000 ဃ။ ၁:၁၀၀
73. အာနီသင်တိုးမြှင့်ရန် ထုံဆေးသုံးပါ။ ၎င်း၏
 a. Epinephrine ခ။ Norepinephrine ဆေး
 ဂ။ Atropine ဃ။ Dobutamine ဆေး

74. သိုင်းရွှိက်ခွဲစိတ်ပြီးနောက် အသံအိုးအာရုံမကြာစေရန် မှန်ကန်သော လုပ်ဆောင်ချက် သူနာပြုတစ်ဦးသည် မည်သို့အကဲဖြတ်မည်နည်း။
 a. ပြောပြပါ။ သို့ စကားပြောပါ။ စကားလုံးများ
 b. လည်ချောင်း swab အတွက် gag တုံ့ပြန်မှု
 c. ပေးသည်။ ပါးစပ် အရည်များ
 d. စစ်ဆေးပါ။ မော်တော် တုံ့ပြန်မှု
75. ကြည့်လိုက် မှာ အဆိုပါ ပုံ နှင့် ဖော်ထုတ် အဆိုပါ ချုပ်ကိုင်
 a. နောက်ခံ တုပ်ကွေး ဂ တဖက်က ချုပ်ကိုင်ထားတယ်။

၈။ ဝမ်းဗိုက် တုပ်ကွေး ဃ ချက်ချက် တုပ်ကွေး
၇၆. တစ် ဖောက်သည် လာခဲ့တယ်။ ထဲသို့ OPD နှင့် ဆရာဝန် လိုပါတယ်။ အကဲဖြတ်ရန် ၏ သွေးလွှတ်ကြော သွေး ဓာတ်ငွေ့ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ။ ဘယ်ဟာလဲ။ သွေးလွှတ်ကြော လုပ်သင့်တယ်။ အသုံးပြု
a. Radial b. Brachial

၈။ Femoral ဃ။ ကာရိုတစ်
၇၇. ဘူတာရုံ သည် ဆက်စပ် သို့
a. Ischial ကျောရိုး b. Iliac ကျောရိုး

၈။ ပုံမှန် အရောင် ၏ ရေမြှော အရည် သည်
a. ရှင်းလင်း ဃ။ အမှောင် အညိုရောင်
၈။ အစိမ်းရင့်ရောင် ။ ညှင်း

၇၉. အများစု ယုံကြည်စိတ်ချရသော လက္ခဏာ သို့ အကဲဖြတ်ပါ။ သန္ဓေသား အခြေအနေ က
a. ယုတ်လျော့ လှုပ်ရှားမှု ၏ သန္ဓေသား
b. FHR အောက်တွင် 100/မိနစ်
c. FHR အထက် 160/မိနစ်
d. ပမာဏ ၏ ရေမြှော အရည်

၈၀. pH ၏ မိန်းမအင်္ဂါ ဖြစ်လာ အက်စစ်ဓာတ် ကြောင့်
a. Bartholin ဂလင်း
b. အဆီဖု ဂလင်း
c. Doderlin ဘက်စီလပ်
d. E.coli

၈၁. အများဆုံး ဆေးထိုး ၏ atropine နိုင်သည် ဖြစ် ပေးသည် သည်
a. ၁ mg ခ။ ၃ မီလီဂရမ်
၈။ ၅ မီလီဂရမ် ဃ။ ၁၀ မီလီဂရမ်

၈၂. သည်းခံပါ။ ရှိခဲ့ပါတယ်။ တုံ့ပြန်မှု ပြီးနောက် သွေး သွေးသွင်းခြင်း။ ဟိ ပထမ လုပ်ဆောင်ချက် ၏ သူနာပြုသည်
a. ရပ် အဆိုပါ သွေးသွင်းခြင်း။ ချက်ချင်း
b. ဖုန်းဆက်ပါ။ သို့ အဆိုပါ ဆရာဝန်
c. စောင့်ကြည့် အရေးကြီးတယ်။ လက္ခဏာများ
d. နှေးတယ်။ အဆိုပါ နှုန်း သွေးသွင်းခြင်း ။

၈၃. ICU တွင် TPN လက်ခံရရှိသော သူနာပြုဆရာမတစ်ဦးသည် သူနာပြုများ၏ လုပ်ဆောင်ချက်ဖြစ်သင့်သည်။
a. TPN အိတ်ကို ၂၄ နာရီကြာပြီးနောက် အိတ်အတွင်းရှိ အရည်အချို့ကိုပင် စွန့်ပစ်ပါ။

b. ဆက်ရန် စတင်ပါ။ TPN
c. ရပ် အဆိုပါ TPN အတွက် အချို့အချိန်
d. အားလုံး ၏ အထက်ဖော်ပြပါ ရေပျဉ်း သည် ပေးဆပ်ခြင်း မှလွှဲ၍
84. a. တိုးလာသည်။ ရေအားလျှပ်စစ် ဖိအား
b. ရပ်ရည် ရေအားလျှပ်စစ် ဖိအား
c. လျော့ပေးတယ်။ oncotic ဖိအား အတွင်း သွေးကြော များ
d. တိုးလာသည်။ သွေး သင်္ဘော နံရံ စိမ့်ဝင်နိုင်မှု
85. တစ်လောကလုံး လက်ခံသူ အတွက် သွေး သည်
a. အို +ve ခ။ အို -ve
၈။ အေဘီ +ve d။ အေဘီ -ve
86. ဖြေဆေး ၏ MgSO4 သည်
a. ကယ်လ်စီယမ် ဂလူးကိုနိုတ် b။ ပိုတက်စီယမ် ကလိုရိုက်
၈။ ပရိုတိုမင်း ဆားခါး ဃ။ Naloxen
87. ဘယ်ဟာလဲ။ လေယာဉ် ပိုင်းခြားထားသည်။ အဆိုပါ ခန္ဓာကိုယ် ၌ ရှေ့ နှင့် posterior
a. Frontal ခ။ ဆံချည်မျှင်
၈။ Parasagittal ဃ။ ပြောင်းပြန်
88. ဘယ်ဟာလဲ။ သည် အမှန် အတူ သားပိုက်ကောင် အမေ ဂရုစိုက်ပါ။
a. အရေပြား သို့ အရေပြား ဆက်သွယ်ရန်၊ ရင်သား အစာကျွေးခြင်း၊ ကူးစက်ခြင်းမှကာကွယ်ခြင်း။
b. အရေပြားနှင့် ထိတွေ့ခြင်း၊ နို့တိုက်ခြင်း၊ စောစီးစွာ ထွက်ခြင်း။



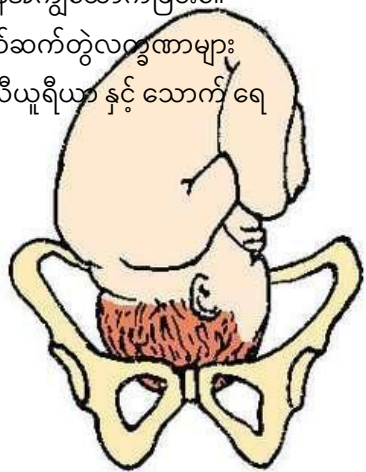
c. အရေပြား သို့ အရေပြား ဆက်သွယ်ရန်၊
 စောစော ပိုးဝင်ခြင်းမှ ကာကွယ်ခြင်း။
 d. စောစီးစွာ ဆင်းခြင်း၊ နို့
 တိုက်ခြင်း၊ ရောဂါပိုးကူးစက်ခြင်းမှ
 ကာကွယ်ခြင်း။

89. သိမ်ငယ်ခြင်း။ v/s အပြစ်ရှိတယ်။ ပြသထားသည်။ ဌ
 အဆိုပါ အသက် ၏
 a. 0-1 နှစ် b ။ ၁-၃ တစ်နှစ်
 ဂ။ ၃-၆ ဃ ၆-၁၂ နှစ်
90. Erickson ၏ အဆိုအရ အသက် 4 နှစ်ကလေးသည်
 ဖွံ့ဖြိုးမှုအဆင့်များ အောက်တွင်ရှိသည်။
 a. မှုကြို ခ။ ကျောင်းသူ
 ဂ။ ဝါ ဃ။ မွေးကင်းစကလေး
91. အလုပ်သမား ဌ အိုင်စီအက်စ် အစီအစဉ် သည်
 a. Aanganwari
 b. ရွာ ကျန်းမာရေး လမ်းညွှန်
 c. ကျန်းမာရေး အဲ့ဒီတော့
 d. MPW
92. တစ် သူနာပြု စောင့်ရှောက် ဌ စိတ် နေစဉ်
 ပေးခြင်း ဟေဖာရင် လူနာအားဆေးထိုးပါ။
 a. မလုပ်နဲ့ ရှူရှိုက်ပါ။ & မလုပ်နဲ့ နှိပ်နယ်ပါ။
 b. လုပ်ပါ။ ရှူရှိုက်ပါ။ & မလုပ်နဲ့ နှိပ်နယ်ပါ။
 c. မလုပ်နဲ့ ရှူရှိုက်ပါ။ & လုပ်ပါ။ နှိပ်နယ်ပါ။
 d. လုပ်ပါ။ ရှူရှိုက်ပါ။ & လုပ်ပါ။ နှိပ်နယ်ပါ။
93. နည်းလမ်း သုံးတယ်။ သို့ ပေးပါ။ Haloperidol ဆေး
 ဆေးထိုး
 a. Z တစ်ပုဒ် b ။ အမ် တစ်ပုဒ်
 ဂ။ N track d. 3ဗလျူ တစ်ပုဒ်
94. သန်ကောင်ရှိသည်ဟု သံသယရှိသော ကလေးအား
 သူနာပြုမှ အတည်ပြုရန် မိခင်အား ပြောပြသင့်သည်။
 a. ယူလာပါ။ ၃ မစင် နမူနာ နှင့် စောင့်ကြည့်ပါ။ အတူ
 မျက်စိ
 b. ယူလာပါ။ ၃ မစင် နမူနာ နှင့် ပို့ပါ။ အတွက်
 ယဉ်ကျေးမှု c.
 ဃ။
95. တစ် သူနာပြု သင်ပေးသည်။ အဆိုပါ ဖောက်သည်
 သို့ စုဆောင်းပါ။ ဆီး
 ဘက်တီးရီးယားပိုးမွှားတွေအတွက် နမူနာတွေ
 ပါဝင်ပါတယ်။
 a. စုဆောင်းပါ။ အလယ်ပိုင်း ၏ စောစော ပျက်ပြယ်
 b. စုဆောင်းပါ။ နမူနာ မှာ တစ်ခုခု အချိန်
 c. စုဆောင်းပါ။ နမူနာ ပြီးနောက်
 ပထမ ပျက်ပြယ် ဃ။
96. တစ် ကလေး သည် မဟုတ်ဘူး ပေးခြင်း သို့
 ကစားစရာ သို့ နောက်တစ်ခု။ ဤကစားနည်းသည်

97. ဟိ မှတ်တမ်းတင်ထားသည်။ BP ပါ ဖြစ်
 a. ပိုမြင့်တယ်။ diastolic ဒါပေမယ့် အောက်ပိုင်း
 နှလုံးခုန်သံ BP
 b. ပိုမြင့်တယ်။ ထက် အမှန်တကယ် BP
 c. အတူတူပါပဲ။ အဖြစ် အမှန်တကယ် BP
 d. အောက်ပိုင်း ထက် အမှန်တကယ် BP
98. အကောင်းဆုံး နည်းလမ်း ၏ လှုံ့ဆော်မှု နားကြပ် ဌ
 မွေးကင်းစကလေး သည် နားဆွဲရန်
 a. အောက်သို့ & နောက်ပြန်
 b. အောက်သို့ & အထက်သို့
 c. အထက်သို့ & နောက်ပြန်
 d. နောက်ပြန် & အထက်သို့

99. နှလုံး အသံများ ဖြစ်ကြပါသည်။ ထုတ်လုပ် သည်။
 a. ရတာပေါ့။ ၏ နှလုံး အဆိုရှင်များ
 b. ကျွဲခြင်း။ ၏ atrium
 c. ကျွဲခြင်း။ ၏ ventricles
 d. SA node
100. အိန္ဒိယနိုင်ငံမှာ နှလုံးအဆိုရှင် stenosis ဖြစ်ရတဲ့ အကြောင်းအရင်း ကတော့
 a. အဆစ်အမြစ်ရောင်ရောဂါ အများ b နှလုံးရောဂါ
 ဂ။ CAD ဃ။ Atherosclerosis
101. Polycythemia ၌ ကလေးတွေ ရှိ အဆိုပါ ရောဂါလက္ခဏာ ၏
 a. Cardiomegaly ခ။ ပိုလီယူရီယာ
 ဂ။ ဖျဉ်း ဃ။ ထူပူလာသည်။ မျက်နှာ
102. ရင်ဘတ်ထိမှန်နေစဉ် မှိုင်းမှိုင်းအသံတစ်ခုကြားလိုက်ရသည် ရှိနေခြင်းကြောင့် ဖြစ်၏။
 a. အစုလိုက်အပြုံလိုက် ခ။ အရည်
 ဂ။ အရိုး ဃ။ လေ
103. ဘယ်ဟာလဲ။ သွေး သဘော သယ် သွေး ထံမှ အဆုတ် နှလုံး
 a. အဆုတ် သွေးကြော b။ အဆုတ် သွေးလွတ်ကြော
 ဂ။ သာလွန်သည်။ Vena cava ဃ။ သွေးလွတ်ကြော
104. အိမ်ထောင်ကျခါစ လူနာတစ်ဦး၏ pulse oxymetry ဖြင့် အောက်ဆီဂျင်ကို မှတ်တမ်းတင်နေစဉ် သူနာပြုသည် လုပ်ဆောင်သင့်သည်။
 a. ဖယ်ရှားပါ။ လက်သည်းဆိုးဆေး b. ဂ။ ဃ။
105. အကောင်းဆုံး ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ခြင်း။ ၌ သွေးမတိတ် ရှောင် သည် စုစုပေါင်းပေးဆောင်ရန်
 a. ၁-၂ လီတာ။ အရည် b ၂-၃ အရည် လီတာ။
 ဂ။ ၃-၄ လီတာ။ အရည် ဃ။ ၄-၅ အရည် လီတာ။
106. အကောင်းဆုံး နည်းလမ်း သို့ စစ်ဆေးပါ။ အရည် အစားထိုးခြင်း။ ၌ အရွယ်ရောက်ပြီ ။
 a. ကျင်ကြီးကျင်ငယ် အထွက် b. သွေး ဖိအား
 ဂ။ အသက်ရှူ ဃ။ သွေးခန့်နှုန်း ဖိအား
107. ရန် စစ်ဆေးပါ။ အဆိုပါ အရေပြား turgor သူနာပြု လုပ်သင့်တယ်။ လုပ်ပါ။
 a. ဖြစ်တော့ အဆိုပါ အရေပြား ညင်သာစွာ နှင့် စောင့်ထိန်း ခ။
 ဂ။
 ဃ။

108. မွေးကင်းစကလေးငယ်သည် မွေးဖွားပြီး 24 နာရီအကြာတွင် meconium ကိုမဖြတ်သန်းဘဲ hurshprung's ရောဂါအတွက်သံသယရှိသော မွေးကင်းစကလေးများ။ နောက်တစ်ခုကတော့ လုပ်သင့်တယ် ။
 a. ပြင်ဆင်ပါ။ အတွက် ခွဲစိတ်မှု
 b. ထည့်ပါ။ အစာကျွေးခြင်း။ tube
 c. စအိုပိုက်ကို ထည့်ပြီး ပုံမှန်ဆားရည်ကို ထုတ်ပေးပါ။
 d. ပေးသည်။ ryle ၏ tube အစာကျွေးခြင်း။
109. လူနာသည် ဆီးမသွားနိုင်သဖြင့် ကျောက်ကပ် ပုံမှန်အလုပ်လုပ်သည်။ ဤအခြေအနေကိုဖော်ပြရန်အသုံးပြုသောအသုံးအနှုန်း မှာ
 a. ထိန်းသိမ်း ခ။ ကျောက်ကပ် ရှုံးနိမ့်ခြင်း။
 ဂ။ Oliguria ဃ။ Anuria
110. အနည်းဆုံး ထိရောက်သည်။ ကုထုံး ၌ OCD သည်
 a. အလင်းဝင် ခ။ ဆိမြင်မှု ကုထုံး
 ဂ။ ဆေး ဃ။ ရူပ လေ့ကျင့်ခန်း
111. တစ် ဖောက်သည် အိပ်ပါ။ အကြား ပြောင်းလဲခြင်း။ ဖော်ပြပါ။ အဖြစ်
 a. အိပ်ပါ။ အသက်ရှူကျပ်ခြင်း ခ။ Narcolepsy
 ဂ။ Somnambulism ဃ။ အိပ်မပျော်
112. တစ် လူနာ ရှိ ဘယ်ဟာ ၏ အဆိုပါ လီသီယမ် အလွန်အကျွံသောက်ခြင်း၏ နောက်ဆက်တွဲလက္ခဏာများ
 a. ပိုလီယူရီယာ နှင့် သောက် ရေ



- b. အလေးချိန် ဆုံးရှုံးမှု
 - c. သွေးကင်ဆာ
 - d. Hyporeflexia
113. "စိစဉ်ထားတယ်။ လှုပ်ရှားမှု" ကုထုံး သုံးတယ်။
- အတွက် လူနာနှင့်အတူ
- a. အပျက်သဘော ရောဂါလက္ခဏာများ ၏ schizophrenia
 - b. စိတ်ဓာတ်ကျခြင်း။
 - c. Mania
 - d. OCD
114. ခန္ဓာကိုယ် အပိုင်း သွား အလယ်လိုင်း သို့ ကွာ သည် ဟု ခေါ်သည်။ အဖြစ်
- a. ပြန်ပေးဆွဲ
 - b. Adduction
 - c. Supination
 - d. Flexion
115. အားလုံး ဖြစ်ကြပါသည်။ အဆိုပါ အန္တရာယ် အချက်များ ၏ နှလုံး ရောဂါ ကလဲရင်
- a. ရုံး အလုပ်
 - b. အသက် အထက် 70 နှစ်
 - c. တိုးလာသည်။ HDL အဆင့်
 - d. တိုးလာသည်။ LDL အဆင့်
116. ပုဂ္ဂိုလ်ရဲ့ ဓာတ်ခွဲခန်း တန်ဖိုး ရှိ ကိုလက်စထရော အဆင့် 300 မီလီဂရမ်။ သူနာပြုက အဲဒီလူကို အကြံပေးတယ်။
- a. ရန် စစ်ဆေးပါ။ lipid ပရိုဖိုင် ခ။
 - ဂ။
 - ဃ။
117. ဟော်မုန်း တာဝန်ရှိတယ်။ အတွက် နို့ထွက် သည်
- a. အောက်ဆီတိုစင်
 - b. ပရိုလက်တင်
 - ဂ။ ADH
 - ဃ။ အင်ဆူလင်
118. ဘယ်ဟာလဲ။ ရာထူး ပြသထားသည်။ ဌာန ပုံ

119. OCD လူနာသည် RSC ကောင်းမွန်လာပြီး IN မိသားစုကို ရပ်တန့်စေသည်။ ကုသမှု မိ ခွ လ သူနာပြုဆရာမ သင်ပေးပါ။ မှားယွင်းစွာ ဖြစ်ပေါ်လာသော မိသားစု
- a. ကုသမှု အတွက် ရည် အချိန်
 - b. မရှိ မှီခိုမှု ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ အတူ အဆိုပါ ကုသမှု
 - c. ပြီးနောက် စုစုပေါင်း ပျောက်ကင်းသည်။
- ဆရာဝန် ရပ် အဆိုပါ ကုသမှု ဃ
120. တစ်စုံတစ်ယောက်က သူ့နောက်ကို လိုက်နေတယ်လို့ ထင်နေတာကြောင့်ပါ။ သူ ရှိခဲ့ပါတယ်။ လျှို့ဝှက်ချက် စာရွက် ဌာ သူ့လက်ဆွဲအိတ်။ ၎င်းသည်
- a. မိုင်းတိုက်ခြင်း။ ၏ နှိပ်စက်ညှဉ်းပန်းခြင်း။
 - b. အိုင်ဒီယာ အကိုးအ ကား

- a. LOP
- ခ။ LOA
- ဂ။ ROP
- ဃ။ ROA

- c. အိုင်ဒီယာ ၏ သံသယ
- d. မှိုင်းတိုက်ခြင်း။ ၏ ခမ်းနားသည်။
- 121. ဒီ သည် မဟုတ်ဘူး အဆိုပါ အကျိုးသက်ရောက်မှု ၏ အေး ကုထုံး
 - a. Vasodilation ခ။ Vasoconstriction
 - ဂ။ နာကျင်မှုကို လျော့ပါးစေတယ် ။
 သွေးထွက်တာကို ရပ်လိုက်ပါ ။
- 122. Pain scale သည် ခွဲစိတ်ပြီးနောက်ပိုင်း လူနာများတွင် နာကျင်မှုကို အကဲဖြတ်ရန်အတွက် အသုံးပြုသည်။
 - a. VAS ခ။ VAP
 - ဂ။ AVP ဃ။ VSP
- 123. Shakir တိပ် သည် သုံးတယ်။ သို့ တိုင်းတာ
 - a. အလယ်တန်း လုံးပတ်
 - b. ဦးခေါင်း လုံးပတ်
 - c. ရင်ဘတ် လုံးပတ်
 - d. စုစုပေါင်း အရှည်
- 124. လူနာအား စုပ်ထုတ်ရာတွင် ET tube ကို ပါးစပ်ထဲသို့ ထည့်ထားစဉ် suction catheter ထည့်ပေးရပါမည်။
 - a. ထည့်ပါ။ တိုင်အောင် အတားအဆီး အဆိုပါ catheter ၌ လေပြွန်
 - b. စုစုပေါင်း အရှည် ၏ catheter
 - c. ထိပ်ဖျား ၏ အဆိုပါ နှာခေါင်း သို့ နား နှင့် နား သို့ ရင်ဘတ် ဃ
- 125. ပုံမှန် anion ကွာဟချက် သည်
 - a. ၁-၄ mEq/L ခ။ 4-8 mEq/L
 - ဂ။ ၁၈-၂၄ mEq/L ဃ။ ၈-၁၆ mEq/L
- 126. ပြီးနောက် စစ်ဆေးရေး ဘယ်ဟာ နည်းပညာ လုပ်သင့်တယ်။ သင့်လျော်သော ဝမ်းဗိုက်အကဲဖြတ်ရန်အတွက် အသုံးပြုသည်။
 - a. Auscultation ခ။ Palpation
 - ဂ။ ရှုခင်း ဃ။ Percussion
- 127. ၌ အဆိုပါ တတိယ စင်မြင့် ၏ လုပ်အား သားအိမ် ဖြစ်လာတယ်။ ခက်တယ်။ ဟိ ချက်ချင်း လုပ်ဆောင်ချက် ၏ သူနာပြု
 - a. သားအိမ် နှိပ်နယ်ပါ။
 - b. တိုးမြှင့်လာသည် ပါးစပ် အရည်များ
 - c. မှတ်တမ်း အပူချိန်
 - d. ဆိုင်း သို့ ရပ်ကွက်
- 128. ဘယ်ဟာလဲ။ သည် သုံးတယ်။ ပထမ သို့ ဆက်ဆံပါ။ hypovolemic ရှောင်

- ထုပ်ပိုးထားသော ဆဲလ်များ
- 129. အသက် ၃၈ နှစ်အရွယ် အမျိုးသမီးတစ်ဦးသည် အကွာအဝေးကို အသုံးပြုလိုသည်။ သူမသည် တစ်နေ့ကို စီးကရက်တစ်လိပ်သောက်သည်။ ဘယ်နည်းလမ်းက Contraindication လဲ။
 - a. ခံတွင်း သန္ဓေတားဆေး ဆေးပြား
 - b. Diaphragm
 - င။
 - ဃ။
 - 130. အမျိုးသမီးတစ်ဦးသည် လိင်ဆက်ဆံပြီးနောက် diaphragm ကို သားအိမ်အတွင်း မည်မျှကြာအောင်ထားရမည်။
 - a. ၆ နာရီ b ၁ နာရီ
 - ဂ။ ၂၄ နာရီ ဃ ၁၂ နာရီ
 - 131. ကြည့်လိုက် မှာ အဆိုပါ ပုံ နှင့် ဖော်ထုတ်



- a. ပလာစမာ b လတ်ဆတ်တယ်။ သွေး
- ဂ။ ဒါလည်း သွေး တစ်ခုလုံး ။

- a. ဓာတ်ပုံကုထုံး ခ။ ခြည် ပိုပူတယ်။
- ဂ။ အပူပေးစက် ဃ။ ဓာတ် မှန်
- 132. ခွံ အဆိုပါ အောက်ပါ တယ်ဟာ သည်
မဟုတ်ဘူး a လက္ခဏာ ၏ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်း။
a. Anhedonia ခ ယားယံခြင်း။
ဂ။ ဒါလည်း ဂနာမမြိမ်ဘူး ။ မျှော်လင့်ပါတယ်။
- 133. ပထမ အမှုတွဲ တွေ့တယ်။ သည် လူသိများသည်။ အဖြစ်
a. အညွှန်း အမှုတွဲ ခ။ မူလတန်း အမှုတွဲ
ဂ။ အလယ်တန်း ကိစ္စ ဃ။ တတိယတန်း အမှုတွဲ
- 134. အေးဂျင့်၊ အိမ်ရှင်၊ ပတ်ဝန်းကျင် ဖြစ်ကြပါသည်။
a. အန္တရာယ် အချက်များ
b. ရောဂါပိုး
c. အစိတ်အပိုင်းများ ၏ မော်ဒယ်
d. လက်တွေ့ လက္ခဏာများ
- 135. ဟိ အကြောင်းရင်း ၏ အစာအိမ် ကင်ဆာ ဖြစ်တယ်။
a. *Helicobacter pylori* ခ။ အက်ဆစ်ဓာတ် သဘာဝ
ဂ။ နည်းသော peristalsis ဃ။ လှုပ်ရှားမှု နှော့စဉ်
နေထိုင်ခြင်း။
- 136. နည်းလမ်း သုံးတယ်။ အတွက် အပူချိန် စီမံခန့်ခွဲမှု
တောက်ပသောပူနွေးမှု၌
a. ထိန်းချုပ်မှု မှန် b။ လူကိုယ်တိုင် မှန်
ဂ။ ဆာဗို မှန် ဃ။ တစ်ခုခု ၏ သူတို့ကို
- 137. အင်ဆူလင် လျှို့ဝှက်ချက်များ အားဖြင့်
a. B-ဆဲလ်များ ၏ ပန်ကရိယ
b. A ဖဲလ်များ ၏ ပန်ကရိယ
c. အသည်း
d. သည်းခြေအိတ်
- 138. တိုးမြှင့်လာသည် ၌ နံပါတ် ၏ ဆဲလ်များ
ဖြစ်ကြပါသည်။ ခေါ်တယ်။
a. Hyperplasia ခ။ Hypoplasia
ဂ။ Metaplasia ဃ။ Dysplasia
- 139. ပြီးနောက် မွေး နှလုံး နှုန်း ၏ မွေးကင်းစကလေး သည်
100/မိနစ်။
ဟိ ချက်ချင်း နောက်တစ်ခု လုပ်ဆောင်ချက် ၏
သူနာပြု သည်
a. ပွတ်ပေးပါ။ အဆိုပါ
မွေးကင်းစကလေးများ၏နောက်ကျော &
တို့ပါ။ စိတ်ဝိညာဉ်၌ လှုံ့ဆော်မှု
b. ပေးသည်။ အောက်ဆီဂျင်
c. စတင်ပါ။ cardio အဆုတ်
အသက်ပြန်ရှင်ခြင်း ဃ။
- 140. ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်ကို လျော့ချရန် နို့စို့ပေးခြင်း၊
မွေးကင်းစကလေးငယ်များတွင်
အသားဝါခြင်းဖြစ်တတ်သည်။
a. ပေးပါ။ IV အရည်များ b.
ဂ။ ဃ။

- 141. Haemothorex ဖြစ်ပေါ်သည်။
* Nursing Entrance (B.Sc., Post Basic & M.Sc.)
a. Pleural အာကာသ b Thoracic ကလိုင်
Nursing Govt. Recruitment Exams
ဂ။ ဆီးအိမ်အာကာသ H-HA ဃ။ Periosteum
- 142. ကာကွယ်ဆေးကို တစ်နေရာမှ တစ်နေရာသို့
Post Basic, M.Sc.)
ပို့ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်နည်းလမ်းဖြစ်သည်။
a. အေး ကွင်းဆက်
b. ကာကွယ်ဆေး သယ်ဆောင်သူ
c. နက်နဲသည်။ ရေခဲသေတ္တာ
d. ရေခဲ စီတန်း ရေခဲသေတ္တာ
- 143. ဘယ်ဟာလဲ။ ရောဂါလက္ခဏာ သည် မဟုတ်ဘူး
ပြသထားသည်။ ၌ အဆိုပါ လူနာ စိုးရိမ်စိတ် နှင့်အတူ
a. Hallucination ခ။ အာရုံကြော အပြုအမူ
ဂ။ ဒါလည်း မပူနဲ့ ။ ဥဒ္ဓစ္စ
- 144. သည်းမခံနိုင်သော နာကျင်မှု သည်
a. အငတ်ခံ နာကျင်မှု b အလယ်အလတ် နာကျင်မှု
ဂ။ အဆက်မပြတ် ဝေဒနာ ဃ။ ကျယ်တယ်။ ပျံ့နှံ့
နာကျင်မှု
- 145. ကြည့်ပါ။ အဆိုပါ ပုံ နှင့် မှတ်တမ်း ပီအာ ကြားကာလ



- a. 0.26
- ခ။ 0.၂၀
- ဂ။ 0.24
- ဃ။ ၀.၈

146. အရက်သမားတစ်ဦးသည် အရက်သောက်ခြင်းကို 24 နာရီမတိုင်မီ ရပ်တန့်သည်။ တုန်လှုပ်ခြင်း၊ တုန်လှုပ်ချောက်ချားခြင်းနှင့် စိတ်ရှုပ်ထွေးခြင်းတို့ကို ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ ရောဂါလက္ခဏာ ကဘာလဲ

- a. အရက်ဖြတ်ခြင်းနှင့်အတူ အရက်စွဲခြင်းရောဂါလက္ခဏာစု

- b.
- c.
- d.

147. ဘယ်ဟာလဲ။ သည် မဟုတ်ဘူး ရှာဖွေခြင်း။ ၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေး လူနာ

- a. သွေးလှည့်ပတ်မှု
- b. Thrombocytopenia
- c. တိုးလာသည်။ သွေးကြောမျှင် စိမ့်ဝင်နိုင်မှု
- d. သွေးတိုးရောဂါ

148. လူနာ တစ်ဦးသည် အိမ်တွင်းရှိ catheter မှ ပိုးဝင် သည်။ ၎င်းသည် ဥပမာတစ်ခုဖြစ်သည်။

- a. Iatrogenic ကူးစက်မှု
- b. Nosocomial ကူးစက်မှု
- c. ဖွံ့ ကူးစက်မှု
- d. ညစ်ညမ်းခြင်း။

149. တစ် ဆီးချိုရောဂါ လူနာ ထား on NBM အတွက် CT ရိုက်သည်။

- ဘာလဲ အဆိုပါ သူနာပြု လုပ်ပါ။
- a. ရွှေ့ဆိုင်းထားသည်။ အဆိုပါ အင်ဆူလင် ဆေးထိုး ခ။
- ဂ။
- ဃ။

150. မီ ပေးပါ။ အဆိုပါ RT အစာကျွေးခြင်း။ သို့ a

- ကလေး သူနာပြုသည် tube
- ၏နေရာချထားမှုကိုစစ်ဆေးပါ။
- a. တိုင်း၊ အချိန် အစာ မ ကျွေးမီ
- b. တစ်မျိုး အချိန် ၌ a နေ့
- c. ပြီးနောက် ကျွေးပါ။

- b. နှာခေါင်း ထက် ပါးစပ်
 - c. သာ နှာခေါင်း
 - d. သာ ပါးစပ်
156. လယ်သမားတစ်ဦးသည် အရည်ဖြန်းရင်း ရုတ်တရက် လဲကျကာ ဆွေမျိုးများထံ ခေါ်ဆောင်လာခဲ့သည်။ အရေးပေါ် BP နည်းသောအခန်း၊ ကျဉ်းနေသော တပည့်များနှင့် သတိလစ်နေသည့် အခန်း။ အဲဒါကို မင်းသိလိမ့်မယ်။ ဒါတွေဟာ အဆိပ်သင့်ခြင်း ရဲ့ လက္ခဏာတွေပါ။
- a. ခဲ အဆိပ်သင့်ခြင်း။ ခ အာဆင်းနစ် အဆိပ်သင့်ခြင်း။
 - ဂ။ ဖီနော အဆိပ်သင့်ခြင်း။ ဃ။ စေးစေး အဆိပ်သင့်ခြင်း။

| | | | | | | | |
|----|---|----|---|-----|---|-----|---|
| 1 | D | 41 | A | 81 | B | 121 | A |
| 2 | C | 42 | A | 82 | A | 122 | A |
| 3 | D | 43 | A | 83 | A | 123 | A |
| 4 | D | 44 | A | 84 | B | 124 | A |
| 5 | C | 45 | A | 85 | C | 125 | D |
| 6 | B | 46 | A | 86 | A | 126 | A |
| 7 | D | 47 | B | 87 | A | 127 | A |
| 8 | A | 48 | A | 88 | A | 128 | C |
| 9 | C | 49 | D | 89 | C | 129 | A |
| 10 | A | 50 | B | 90 | A | 130 | A |
| 11 | C | 51 | A | 91 | A | 131 | A |
| 12 | C | 52 | A | 92 | A | 132 | D |
| 13 | A | 53 | A | 93 | A | 133 | A |
| 14 | B | 54 | A | 94 | B | 134 | C |
| 15 | A | 55 | A | 95 | A | 135 | A |
| 16 | C | 56 | B | 96 | A | 136 | C |
| 17 | C | 57 | A | 97 | C | 137 | A |
| 18 | C | 58 | A | 98 | A | 138 | A |
| 19 | A | 59 | A | 99 | A | 139 | A |
| 20 | A | 60 | A | 100 | A | 140 | A |
| 21 | B | 61 | A | 101 | D | 141 | A |
| 22 | A | 62 | A | 102 | A | 142 | A |
| 23 | D | 63 | A | 103 | A | 143 | A |
| 24 | B | 64 | A | 104 | A | 144 | C |
| 25 | B | 65 | A | 105 | C | 145 | C |
| 26 | B | 66 | B | 106 | A | 146 | A |
| 27 | B | 67 | A | 107 | A | 147 | D |
| 28 | C | 68 | C | 108 | A | 148 | A |
| 29 | D | 69 | A | 109 | A | 149 | A |
| 30 | C | 70 | A | 110 | D | 150 | A |
| 31 | A | 71 | A | 111 | B | 151 | A |
| 32 | C | 72 | C | 112 | A | 152 | A |
| 33 | C | 73 | A | 113 | B | 153 | C |
| 34 | B | 74 | A | 114 | A | 154 | C |
| 35 | A | 75 | A | 115 | C | 155 | A |
| 36 | A | 76 | A | 116 | A | 156 | B |
| 37 | A | 77 | A | 117 | A | | |
| 38 | B | 78 | A | 118 | D | | |
| 39 | A | 79 | A | 119 | A | | |
| 40 | A | 80 | C | 120 | A | | |

39. မိုင်း သည် ဖရိုဖရဲ၏ - **အတွေး**
 40. ဖျားခြင်း။ ကိုယ်ပူခြင်း သည် အခြေအနေ ၌ ဘယ်ဟာ အပူချိန် သည်

> 37 °C
 41. မရှိခြင်း။ ၏ သုက်ပိုး ၌ သုက်ရည် - **Azoospermia**
 42. စာတို ပါဝင်ပါတယ်။ အားလုံး မှလွဲ - **သွေးခဲနီနုနုနု**
 43. စမ်း အတွက် ဆုံဆို့နာ - **တုန်လှုပ် စမ်းသပ်မှု**
 44. ဓာတ်ဆား လုပ်သင့်တယ်။ ဖြစ် သုံးတယ်။ အတွင်း -

၂၄ နာရီ

45. အော်တိုကလေး အပူချိန် နှင့် အချိန် **-121 °C - ၁၅ မိနစ်**

46. ဆယ်လူလာ ကိုယ်ခံစွမ်းအား သည် ပေးထားသည်။ အားဖြင့် **-T- ဆဲလ်**
 47. အိမ်တိုတိုဆိုင် သည် ထုတ်လုပ်သည်။ အားဖြင့် ဂရမ် **-ve** ဘက်တီးရီးယား
 - **ပရိုတင်း**
 48. လှုံ့ဆော်မှု မရှိဘဲ ခံယူချက် သည် **- Hallucination** ဖြစ်သည်။

49. စမ်း အတွက် အော်ဂဲနစ် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဖရိုဖရဲ **- Bender Gestalt** စမ်းသပ်မှု

50. ကုသခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက် **- ဖျားနာမှုပြင်းထန်မှုကို လျော့ချပါ။**

51. အားလုံး အကြောင်းရင်း ဝမ်းချုပ်ခြင်း။ မှလွဲ - **ဝမ်းနုတ်ဆေး အသုံးပြု**

52. Peripheral resistance သည် - **သွေးပြန်ကြော၏ contractility** ကြောင့် ဖြစ်သည်။

53. ပြည်နယ် ၏ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ နှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကောင်းပြီ ဖြစ်ခြင်း။ မျိုးမပွားနိုင်မှု မရှိခြင်း - **ကျန်းမာရေး**

54. ဆက်ဆံရေး ၏ သန္ဓေသား ခေါင်း သို့ ခြေလက်အင်္ဂါများ - **သဘောထား**
 55. ဇီဝဗေဒ အန္တရာယ် အချက် အတွက် မိသားစု မှလွဲ **- လေထု ညစ်ညမ်းမှု**

56. သဘာဝ သန္ဓေတားဆေး နည်းလမ်း မှလွဲ - **လေထု ညစ်ညမ်းမှု**

57. **Diaphragm** မှလွဲ၍ သဘာဝ **သန** ဓေတား နည်း

58. **-e- သင်ကြားမှု** ဖြင့် သင်ကြားပေးခြင်း။

59. များတော့ ၏ နေထိုင်ခြင်း။ အတူ တခြား နေထိုင်ခြင်း။ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် - **လိုက်လျောညီထွေရှိခြင်း။**

60. သူနာပြု အလေ့အကျင့် သည် လိုအပ်သည်။ အားဖြင့် - **ကျင့်ဝတ်**
 61. Widal စမ်းသပ် သည် အခြေခံ on - **ပေါင်းစည်းခြင်း။**

62. **အား အစာအိမ်နာ ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ အားလုံးခြင်းကို - ရိတ်ခြင်း။ အင်အား**
Nursing Entrance (B.Sc., Post Basic & M.Sc.)
Nursing Govt. Recruitment Exams
 63. **အမြင်အာရုံ အမြင်မှားခြင်း၊ D.O.B.A** ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ၌ *** Nursing Tuitions (GNM, B.Sc., Post Basic, M.Sc.)**
 ဒဏ်ရာ ၏

အောက်ပိုင်း

64. 1st လက္ခဏာ ပေါ်လာသည့်ကာလ သည် - **ပေါက်ဖွားသည့်ကာလ ဖြစ်သည်။**

65. **- 10-12 ရက်အတွင်း** zygote စိုက်ခြင်းတွင် သွေးထွက်ခြင်း။

66. ခွဲစိတ် ကိရိယာ **- Autoclave** ဖြင့် ပိုးသတ်ထား သည်။

67. ဆီးလမ်းကြောင်း ဒဏ်ရာ ပြီးနောက် ကြွေကျ အတူ စအို ပါဝင်ပတ်သက်မှု **- ၃°**

68. စမ်း ပြီးပြီ။ အတွက် ဂမ္ဘီရပညာ သွေး - **Guaiac** စမ်းသပ်
 69. HCl သည် လျှို့ဝှက်ထားသည်။ အားဖြင့် - **အိမ်ထောင်ရေး ဆဲလ် အစာအိမ်**

70. လေ့ကျင့်ခန်းများ ပြီးပြီ။ အတူ ခုခံမှု - **Isokinetic**
 71. ပေးကမ်းခြင်း။ လူနာ အခွင့်အလမ်း ရှိမရှိ၊ သို့ ကုသမှုခံယူသည်ဖြစ်စေ မခံယူပါ -

ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်

72. အပြာရောင် အရောင်ပြောင်းခြင်း။ ၏ မိန်းမအင်္ဂါ အမြွေးပါး - **Jacquimer** လက္ခဏာ

73. ပြင်းထန်သည်။ ရေဓာတ်ခန်းခြောက်ခြင်း။ သည် အနှစ်သာရ အားဖြင့် - **ပြောင်းလဲထားသော အာရုံခံစနစ်** မှလွဲ၍ အားလုံး

74. ဆိုင်းဘုတ် ၏ pre-eclampsia မှလွဲ - **အော့အန်ခြင်း။**

75. မီဒီယာ မျိုးဖြုတ်ပါ။ အလောင်းများ ဖြစ်ကြပါသည်။ အပိုင်း ၏ - **အမြင် လမ်းကြောင်း**

76. ဘီလီဂျာင် conjugate အတူ - **ဂလူးကိုရိုနစ် အက်ဆစ်**

အလေ့အကျင့် မေးခွန်း

- 1. angina ရှိသည့် ဖောက်သည်တစ်ဦးသည် နာကျင်မှုသည် ကြာရှည်ပြီး ပြင်းထန်ပြီး အနားယူချိန်၌ပင် ဖြစ်ပွားသည်ဟု တိုင်ကြားသည်။
2. ကြီးမားသော ချက်လုပ်ရက်၏ ၁ ရက်မြောက်နေ့တွင်ဖြစ်သည်။
3. သူနာပြုသည် အလယ်တန်းပြန်မှတစ်ဆင့် အုပ်ထိန်းအဟာရရရှိသော လူနာအား ၂၄ နာရီကြာ စောင့်ကြည့်နေပါသည်။
4. (d) ကယ်လ်စီယမ် ဂလူးကိုနိတ်
5. အဝလွန်သော ဖောက်သည်၏ ကျောကို အကဲဖြတ်သောအခါ သူနာပြုသည် ခါးကျောရိုး၏ ရှေ့သို့ကွေးကောက်ခြင်းကို စောင့်ကြည့်သည်။
6. ဘယ်တော့လဲ ဖျော်ဖြေခြင်း။ tracheal စုပ်သည်။ အတွက် သူနာပြုသည် tracheostomy ဖြင့်ဖောက်သည်တစ်ဦး

7. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။

အစားအသောက် ပါ ဖြစ် အများဆုံး COPD ရှိသော client အတွက် သင့်လျော်ပါသလော။

- (a) နို့မို့သည်။ အဆို နို့မို့ ကိုလက်စထရော
- (b) နို့မို့သည်။ အဆို၊ နို့မို့ ဆိုဒီယမ်၊ မြင့်မားသော ကာဘိုဟိုက်ဒရိတ်များ
- (c) မိုက်မဲသော၊ ပျော့ပျောင်း အစားအသောက်
- (d) မြင့်သည်။ ကယ်လိုရီ၊ မြင့်မားသော ပရိုတင်း အစားအသောက်

8. အမျိုးသားတစ်ဦးသည် ညဘက် မျက်စိကွယ်ခြင်း ကြုံနေရသည်။ ဘယ်ဗီတာမင် ချို့တဲ့နိုင်လဲ။

- (a) ဗီတာမင် (ခ) ဗီတာမင် အေ ခ
- (ဂ) ဗီတာမင် C (ဃ) ဗီတာမင် ဃ

9. နှလုံးကြောင့်ဖြစ်ရတဲ့ စူးရှသော အဆုတ်ဖောရောင်ခြင်း။ ချို့ယွင်းမှုသည် အများအားဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ နှလုံး၏ အခန်းများအနက်မှ မည်သည့်အရာများ ပျက်စီးခြင်းကြောင့် ဖြစ်သနည်း။

- (a) ဝဲ atrium (ခ) ညာဘက် atrium
- (ဂ) ဝဲ ventricle (ဃ) မှန်တယ်။ ventricle

10. အဆုတ်ရောင်ရောဂါရှိသော သက်ကြီးရွယ်အိုများတွင် အောက်ဖော်ပြပါ လက္ခဏာများထဲမှ မည်သည့်လက္ခဏာများ ပေါ်လာနိုင်သနည်း။

- (a) လူဆိုတာ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အခြေအနေ နှင့် ရေဓာတ်ခန်းခြောက်ခြင်း။
- (b) ဖျားခြင်း။ ကိုယ်ပူခြင်း နှင့် ချမ်းတုန်ခြင်း။
- (c) သွေးကင်ဆာ နှင့် အသက်ရှူကျပ်ခြင်း။
- (d) Pleuritic ရင်ဘတ် နာကျင်မှု နှင့် ချောင်းဆိုး

11. အသက် 34 နှစ်ရှိ Quadriplegia ဖောက်သည်တစ်ဦးသည် ၎င်း၏ဇနီးနှင့်အတူ အိမ်တွင်နေထိုင်သည်။ အကျဉ်းချုပ်ခြင်းများကို တားဆီးရန်အတွက် သူနာပြုသည် အမှုသည်၏ဇနီးကို လုပ်ဆောင်ရန် ညွှန်ကြားမည်ဖြစ်သည်။

- (a) အသက်ဝင်သည်။ အပိုင်းအခြား ၏ လှုပ်ရှားမှု လေ့ကျင့်ခန်းများ
- (b) Passive အပိုင်းအခြား ၏ လှုပ်ရှားမှု လေ့ကျင့်ခန်းများ
- (c) လေ့ကျင့်ခန်းများ၏ အကူအညီ
- (d) ခုခံသည်။ အပိုင်းအခြား ၏ လှုပ်ရှားမှု လေ့ကျင့်ခန်းများ

12. ဖောက်သည်တစ်ဦးသည် ဘယ်ဘက်မျက်လုံးနီခြင်းနှင့် ယားယံခြင်းတို့ကို တိုင်ကြားထားသည်။ သမားတော်က လူနာအား မျက်စိစစ်ဆေးရန် atropine eye drops ထည့်ပေးရန် သူနာပြုအား အမိန့်ပေးခဲ့သည်။ သူနာပြုဆရာမက မျက်လုံးထဲကို စိမ့်ဝင်အောင် ထိုးပေးသင့်တယ်။

(a) ဘယ်ဘက်မျက်လုံး
 (b) မှန်တယ်။ မျက်စိ
 (c) နှစ်လုံး ဝဲ နှင့် မှန်တယ် မျက်စိ
 (d) မဟုတ်ဘူးလား။ ၏မျက်စိ

13. ဖောက်သည်တစ်ဦးတွင် ကျောက်များပိတ်ဆို့ခြင်းကြောင့် သည်းခြေအိတ်ရောင်ခြင်း ပြင်းထန်သည်။ သမားတော်က လူနာအား ခွဲစိတ်ရန် အချိန်ဇယားဆွဲရန် သူနာပြုကို အမိန့်ပေးသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ ခွဲစိတ်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များထဲမှ မည်သည့်ဆရာဝန်က လုပ်ဆောင်နိုင်ခြေအရှိဆုံးဖြစ်မည်နည်း။

- (a) ပန်ကရိယခွဲစိတ်ခြင်း။ (ခ)
- အသည်းခွဲစိတ်ကုသခြင်း။
- (ဂ) Orchidectomy (ဃ) Cholecystectomy

14. သူနာပြုသည် သူနာပြု၏ရောဂါရှာဖွေရေးတွင် “ဖောက်သည်၏စောင့်ရှောက်မှုအစီအစဉ်တွင် ထိရောက်မှုမရှိသောအသက်ရှူလမ်းကြောင်းရှင်းလင်းခြင်းကိုရေးသည်။ ဤပြဿနာကိုစီမံခန့်ခွဲရန်အတွက်အောက်ပါသူနာပြုလုပ်ဆောင်မှုများထဲမှမည်သည့်အသင့်လျော်ဆုံးဖြစ်သနည်း။

- (a) စောင့်ရှောက်ပါ။ အဆိုပါ ဖောက်သည် ၌ ငှက်ဖျား ရှာထူး
- (b) စီမံပါ။ အောက်ဆီဂျင်
- (c) ပေးသည်။ မကြာခဏ ပါးစပ် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး
- (d) မရွံ့တော့ စုပ်သည်။ ၏ အဆိုပါ လျှို့ဝှက်ချက်များ

15. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် အဆိုပါ အကောင်းဆုံး ရာထူး ဦးနှောက်ကို တိုးအောင်လုပ်မလား?

- (a) မှောက်လျက်

- (b) တစ်ပိုင်း ငှက်ဖျား
 (c) Trendlenburg
 (d) ပြောင်းပြန် trendlenburg
16. ရင်သားစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအတွက် အောက်ပါတို့ထဲမှ မည်သည့်နည်းလမ်းသည် သင့်လျော်သနည်း။
 (a) သုံးပါး။ အဆိုပါ ထန်းလျက် ၏ အဆိုပါ လက် သို့ ခံစားပါ။ အတွက် အဖုများ
 (b) ရင်သားတစ်ရှူးကို ခံစားရရန် မတူညီသော ဖိအားသုံးဆင့်ကို နှိပ်ပါ။
 (c) မတ်တပ်ရပ်ပါ။ ဘယ်တော့လဲ ဖျော်ဖြေခြင်း။ ရင်သား မိမိကိုယ်ကို စာမေးပွဲ
 (d) မရရင်တော့ ရင်သား မိမိကိုယ်ကို စာမေးပွဲ နှစ်စဉ်
17. အသက် ၄၂ နှစ်အရွယ် အမျိုးသမီးတစ်ဦးသည် ညာဘက်ဝမ်းဗိုက်အပေါ်ပိုင်း ရင်ဘတ်အထိ စူးရှသော နာကျင်ခြင်း တိုင်ကြားမှုဖြင့် အရေးပေါ်ဌာနသို့ တင်ပို့ထားကြောင်း သိရသည်။ အာထရာဆောင်းစစ်ဆေးမှုသည် သည်းခြေအိတ်ရောင်ခြင်းကို အတည်ပြုသည်။ အောက်ပါတို့ထဲမှ မည်သည့်အရာသည် သူမ၏ ဆေးခန်းတွေ့ရှိချက်များနှင့် ဆက်စပ်မှုအရှိဆုံးဖြစ်နိုင်မည်နည်း။
 (a) နာကျင်မှု စိတ်သက်သာရာရ အားဖြင့် သောက် နို့
 (b) နာကျင်မှု ကျဆင်းရေး အတူ တက်ကြွသော လေ့ကျင့်ခန်းများ
 (c) နာကျင်မှု အစပျိုးသည်။ အားဖြင့် ဖက်တီး ထမင်းစား
 (d) နာကျင်မှု တိုးလာသည်။ on ဗလာ အစာအိမ်
18. ဖောက်သည်တစ်ဦး တီဘီရောဂါဖြင့် ဆေးရုံတက်နေရပါသည်။ ဖြစ်ထွန်းသည်။ ချောင်းဆိုး နှင့် သွေးခဲခြင်း။ ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အောက်ပါ သီးခြားအခန်းသည် ဤဖောက်သည်အတွက် အကောင်းဆုံးရွေးချယ်မှုဖြစ်ပါသလား။
 (a) ပြောင်းပြန် သီးသန့်ထားခြင်း၊ ခွဲထားခြင်း
 (b) စံ သီးသန့်ထားခြင်း၊ ခွဲထားခြင်း
 (c) အပြုသဘောဆောင်သည်။ ဖိအား သီးသန့်ထားခြင်း၊ ခွဲထားခြင်း
 (d) အပျက်သဘော ဖိအား သီးသန့်ထားခြင်း၊ ခွဲထားခြင်း
19. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ ဆေးဝါးများ

- ပါ ရပ်တန့်ရန် ညွှန်ကြားထားသည်။ ခွဲစိတ်မှုမတိုင်မီ 2 ပတ်အလို?
- (a) Antiarrhythmic (ခ) မှီသတ်ဆေး
 (ဂ) Antidiabetic (ဃ) Antiplatelet ဆေး
20. သူနာပြုသည် heparine ထိုးဆေးထိုးပြီးနောက်၊ အဆိုပါ လူနာ သည် စောင့်ကြည့်ခဲ့သည်။ အဖြစ် ပွတ်တိုက်ခြင်း။ ဧရိယာ။ သူနာပြုသည် လူနာအား ဧရိယာကို မပွတ်မိစေရန် ညွှန်ကြားသင့်သည်။
 (a) တိုးမြှင့်လာသည် အဆိုပါ သွေးထွက် နိုင်ခြေ
 (b) ဟန့်တားသည်။ သင့်လျော်သော စုပ်ယူမှု ၏ ဟေဗာရင်
 (c) အကြောင်းရင်း တိုးလာသည်။ နာကျင်မှု
 (d) ရလဒ်များ ဌာ တစ်ရှူး သေခြင်း။
21. ဝမ်းဗိုက်နာသည်ဟု ညည်းညူနေသည့် ဆေးခန်းကို ဖောက်သည်တစ်ဦး။ သူမ အစီရင်ခံစာများ အဆိုပါ နောက်ဆုံး ဝမ်း လှုပ်ရှားမှု ဖြစ်ခဲ့သည်။ လွန်ခဲ့တဲ့ ၂ ရက်။ အန်ခြင်း သို့မဟုတ် ဝမ်းလျှောခြင်း မရှိကြောင်းနှင့် သူမ၏ ခန္ဓာကိုယ် အပူချိန်မှာ ပါသွားခဲ့သည် ပုံမှန် ဘယ်ဘက်အောက်ပိုင်း လေးထောင့်ကို ရိုက်ခတ်နေချိန်မှာ သူနာပြုက နားကြပ်အသံတွေကို ကြားနေရပါတယ်။ အောက်ပါတို့အနက် ဘယ်ဟာ အများဆုံးဖြစ်မလဲ။ ဒီပြဿနာရဲ့ နောက်ကွယ်မှာ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိတဲ့ အကြောင်းပြချက်
 (a) ဂတ် (ခ)၊ အကျိတ်
 (ဂ) (ဃ) အရည်၊ မစင်
22. ခွဲစိတ်ပြီးပြီးချင်း ကာလအတွင်း၊ ဖောက်သည်တစ်ဦးသည် အောက်ဆီဂျင်ပြည့်ဝမှုအဆင့် 91% ကိုဖော်ပြသည်။ သူနာပြုဆရာမ လုပ်သင့်တယ်။
 (a) ရှာထူး ဖောက်သည် ဌာ semi-fowler ၏ ရာထူး
 (b) စီမံပါ။ အောက်ဆီဂျင်
 (c) ဆက်ရန် သို့ ပေးသည်။ ပံ့ပိုးပေးသည်။ ဂရုစိုက်ပါ။
 (d) စာရွက်စာတမ်း အဆိုပါ တန်ဖိုး
23. Cauda ဆင်ရုပ် ရောဂါလက္ခဏာစု သည် a ရလဒ် ၏ ဒဏ်ရာ သို့
 (a) တစ်ဝက် ၏ အဆိုပါ ကျောရိုး ကြိုး

- (b) ခါး အာရုံကြော အမြစ်များ ၌ အဆိုပါ ကျောရိုးကြိုး
- (c) Conus medullaris ၌ အဆိုပါ ကျောရိုးကြိုး
- (d) Lumbosocial အာရုံကြော အမြစ်များ အောက်တွင် conus medullaris
- 24. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် အဆိုပါ အများဆုံး urosepsis နှင့်ဆက်စပ်သောဘုံသက်ရှိများ
 - (a) Salmonella
 - (b) Staphylococcus aureus
 - (c) c coli
 - (d) Streptococcus
- 25. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ လုပ်သင့်တယ်။ ဖြစ် cisplatin ကို လက်ခံရရှိသော client တွင် အထူးသတိပြုမိပါသလား။
 - (a) အရေပြား အဖုများ
 - (b) အန်ခြင်း။
 - (c) ဝမ်းပျက်
 - (d) အရုံ အာရုံကြောရောဂါ
- 26. ရာသီစက်ဝန်းအတွင်းမျိုးဥထွက်၏ သြဇာလွှမ်းမိုးမှု အောက်မှာဖြစ်ပေါ်
 - (a) FSH
 - (ခ) LH
 - (ဂ) အီစရိုဂျင်
 - (ဃ) ပရိုဂျက်စတီရုန်း
- 27. အမျိုးသမီးမျိုးပွားလမ်းကြောင်းတွင် သုက်ပိုးများ၏ ရှင်သန်နိုင်စွမ်းသည် အကြောင်းဖြစ်သည်။
 - (a) ၁-၂ ရက်
 - (ခ) ၁ နေ့
 - (ဂ) ၂-၃ ရက်
 - (ဃ) ၄-၅ နေ့ရက်များ
- 28. သန္ဓေသားသွေးလှည့်ပတ်မှုတွင် foramen ovale သည်ဖြစ်သည်။ ညာဘက် atrium နှင့်ဘယ်ဘက်ကြားတွင်ဖွင့်သည်။ နှလုံး၏ atrium ကို ဖြတ်၍
 - (a) (ခ) အသည်း၊ ကျောက်ကပ်
 - (ဂ) သရက်ရွက်
 - (ဃ) အဆုတ်
- 29. ဟိ သူနာပြု လုပ်သင့်တယ်။ ဘယ်ဟာကိုရှင်းပြလဲ။ ၏ gynaecoid တင်ပါးဆုံတွင်းရှိ ကိုယ်ဝန်ရှိသူတစ်ဦးထံ လိုက်နေပါသလား။
 - (a) သူမရဲ့ အမျိုးအစား ၏ တင်ပါးဆုံတွင်း ရှိသည်။ a ကျဉ်းတယ်။ အမြွေးပါး arch
 - (b) သူမ၏ တင်ပါးဆုံ အမျိုးအစားသည် အလုပ်သမားနှင့် ကလေးမွေးဖွားမှုအတွက် အသင့်တော်ဆုံးဖြစ်သည်။
 - (c) သူမရဲ့ တင်ပါးဆုံရိုးအမျိုးအစားပါ။ ကျယ်ပြန့်တဲ့ တင်ပါးဆုံရိုး၊ ဒါပေမယ့် ပိုတိုသောအချင်းရှိသည်။
 - (d) သူမ မေ လိုပါတယ်။ a ခွဲစိတ်ကုသပေးသည်။

- 30. တစ် သူနာပြု သည် စုဆောင်းခြင်း။ ဒေတာ ၏ ကိုယ်ဝန် အမေ ကျန်းကျန်းမာမာရှိတဲ့ ၅ နှစ်အရွယ် သမီးလေးတစ်ယောက် ရှိတယ်လို့ သူမက ဆိုပါတယ်။ လွန်ခဲ့တဲ့ ၂ နှစ်က ကိုယ်ဝန် ၁၈ ပတ်မှာ ကိုယ်ဝန်ဖျက်ချခဲ့တယ်။ လက်ရှိ ကိုယ်ဝန်သည် အမှာကိုယ်ဝန်ဖြစ်သည်။ ဤကလေးယဉ်အတွက် GTPAL ရမှတ်ကို ချရေးပါ။
 - (a) G_၂T_၁P_၁A_၁L_၁
 - (ခ) G_၂T_၂P_၁A_၁L_၁
 - (ဂ) G_၃T_၁P_၁A_၁L_၁
 - (ဃ) G_၂T_၁P_၂A_၁L_၁
- 31. သားဖွားအကဲဖြတ်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်နေစဉ် ကိုယ်ဝန် 36 ရက်သတ္တပတ် တွင်ဖောက်သည်တစ်ဦး ၊ သူနာပြုသည်ရန်ပုံငွေအမြင့်ကိုမျှော်လင့်သင့်သည်။
 - (a) မှာ အဆိုပါ အဆင့် ၏ ambilicus
 - (b) ၆ စင်တီမီတာ အထက် ambilicus
 - (c) ၆ စင်တီမီတာ အောက်တွင် xiphisternum
 - (d) မှာ အဆိုပါ အဆင့် ၏ xiphisternum
- 32. သူနာပြုသည် ကိုယ်ဝန်ဆောင်စဉ်အတွင်း အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ပြောင်းလဲမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ primi မိခင်များကို သင်ကြားပေးနေပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါများထဲမှ မည်သည့်အရာသည် မှားယွင်း ဖော်ပြထားသနည်း။
 - (a) ယုတ်လျော့ စားချင်စိတ်
 - (b) အစာအိမ် အူ သွေးထွက်ခြင်း။

- (c) လိပ်ခေါင်း
 (d) ဝမ်းချုပ်ခြင်း။
33. သူနာပြုဆရာမသည် အင်္ဂါစပ်စစ်ဆေးမှုကို လုပ်ဆောင်နေပါသည်။ on a ၆ ကိုယ်ဝန်တစ်ပတ် အမေ မိန်းမကိုယ်တွင် အပြာ-ခရမ်းရောင် အရောင်ပြောင်းသွားသည်ကို သူနာပြုမှ သတိပြုမိသည်။ ဒါကို သူမက သတ်မှတ်ပါတယ်။
- (a) Chadwick ၏ လက္ခဏာ (ခ) ဟေဂရရဲ့ လက္ခဏာ
 (ဂ) Goodell ရဲ့ လက္ခဏာ (ဃ) Oslander ရဲ့ လက္ခဏာ
34. Papanicolaous smear ကို ကိုယ်ဝန်ရှိမိခင်တစ်ဦးအတွက် ကနဦးကိုယ်ဝန်ဆောင်စစ်ဆေးမှုအတွင်း လုပ်ဆောင်သည်ကို သိရှိနိုင်သည်။
- (a) HPV ကူးစက်မှု
 (b) အခေါင်းပေါက် neoplasia
 (c) ရေယုန် ဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှု
 (d) ဆစ်ဖလစ်
35. ရပ်ရွာကျန်းမာရေးသူနာပြုတစ်ဦးသည် နှလုံးရောဂါရှိသော ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးနေသည်။ အောက်ဖော်ပြပါများထဲမှ မည်သည့်အရာသည် ကိုယ်ဝန်နှင့်ဆက်စပ်နိုင်ခြေ အမြင့်မားဆုံးဖြစ်သနည်း။
- (a) မစ်ထရယ် stenosis
 (b) ရှိနေခြင်း။ အတူ နှလုံး တန်ဖိုးများ
 (c) သွေးလွတ်ကြော stenosis
 (d) Cardiomyopathy
36. ဖောက်သည်သည် ကိုယ်ဝန် ၂၂ ပတ်တွင် သား အိမ်အတွင်း သန္ဓေသားသေဆုံးမှုကို ကြုံတွေ့နေရသည်။ ဖောက်သည်သည် သန္ဓေတည်ခြင်း၏ ထုတ်ကုန်ကို လွန်ခဲ့သည့် ၃ ပတ်အထိ ထိန်းသိမ်းထားသည်။ သူနာပြု၏ သရုပ်ကို အနီးကပ် စောင့်ကြည့်သင့်သည်။
- (a) DIC
 (b) သွေးခြေဥခြင်း။
 (c) endometritis
 (d) ကိုယ်ဝန်ဆောင်ချိန် trophoblastic ရောဂါ
37. အောက်ပါတို့အနက် မည်သည့်အရာသည် စစ်မှန်သောအလုပ်၏ လက္ခဏာမဟုတ်သနည်း။
- (a) ကျုံ့ခြင်း။ ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ပုံမှန် နှင့် ပိုအားကောင်း လာသည်။ ။
 (b) သားအိမ်ခေါင်း ချဲ့ထွင်ခြင်း။ နှင့် မျက်နှာကျက်

- ဖြစ်ပေါ်သည်။
- (c) လှုပ်ရှားမှုများ ကြိုက်တယ်။ လမ်းလျှောက် သက်သာစေသည်။ နာကျင်မှု
 (d) သန္ဓေသား စတင်သည်။ သို့ဆင်း
38. သန္ဓေသား၏ နှလုံးခုန်နှုန်း အရှိန်သည် အနည်းဆုံး 15 စက္ကန့်/မိနစ်တွင် အနည်းဆုံး 15 စက္ကန့်ကြာအောင် ခုန်နေခြင်းမှ လွဲ၍ အောက်ပါအားလုံးကြောင့် ဖြစ်နိုင်သည်။
- (a) သားအိမ်ကင်ဆာ မလုံလောက်ခြင်း။
 (b) သားအိမ် ကျုံ့ခြင်း။
 (c) အပျော့စား ကြိုး ချုံ့
 (d) လှုပ်ရှားမှု သန္ဓေသား ၏
39. မွေးဖွားစဉ်အတွင်း မိခင်သည် မိန်းမကိုယ်မှ တစ်ခုခု ထွက်လာသည်ကို ခံစားရပြီး သူနာပြုဆရာမလည်း ဖြစ်သည်။ on စာမေးပွဲ ထောက်လှမ်းသည်။ အဲဒါ အဲဒါ သည် ချက်ကြိုးနှင့် ဖိသိပ်ထားသည်။ သူနာပြုဆရာမများ၏ ချက်ခြင်းကြားဝင်မှုသည် အဘယ်နည်း။
- (a) သက်သာရာရ၏။ အဆိုပါ ဖိအား on အဆိုပါ ကြိုး
 (b) စစ်ဆေးပါ။ FHR
 (c) နေရာ အဆိုပါ ဖောက်သည် ၌ ဒူး ရင်ဘတ် ရာထူး
 (d) ပြင်ဆင်ပါ။ အတွက် အရေးပေါ် ကျေးဇူးပါ ပြီးနောက် ပေးပို့ခြင်း၊ သားအိမ် မရနိုင်ပါ။ ဖြစ်
40. ဝမ်းဗိုက်အားဖြင့် palpated
- (a) ၅ ရက် (ခ) ၆ ရက်
 (ဂ) ၈ ရက် (ဃ) ၁၀ နေ့ရက်များ

41. သူနာပြုသည် သုံးနှစ်အရွယ်ကလေး၏ ကြီးထွားမှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုကို အကဲဖြတ်နေသည်။ သူနာပြုက ကလေးကို တတ်နိုင်သမျှ မျှော်လင့်သင့်တယ်။
 - (a) စီးပါ။ စက်ဘီး
 - (b) ကြိုး ခုန်ပါ။
 - (c) အရှင်သာရိပုတ္တရာ a ဘောလုံး ပေါက်နေ
 - (d) ခုန်ကူးတယ်။ on ခြေ တ ချောင်း
42. လမ်းလျှောက်တတ်ခါစ ကလေးငယ်တစ်ဦးကို ခြစ်ခြင်းနှင့် ကောက်နှုတ်ခြင်းမှ သက်သာပျောက်ကင်းစေရန် သူနာပြုဆရာမသည် အသုံးပြု သင့်သည်
 - (a) အပျော့စား စိတ်ငြိမ်ဆေး
 - (b) လက် လက်စွပ်
 - (c) ကြောက်လန့်ခြင်း။ အတွက် တစ်ခွန်း
 - (d) အာရုံထွေပြားခြင်း။
43. ကလေးငယ်ကို အပေါ်ယံအပူလောင်ခြင်းအတွက် ကုသမှုခံယူပါ။ သို့ အဆိုပါ ပေါင်။ ဟိ ကလေး သည် ဤ အရမ်းကောင်းတယ်။ မသက်မသာ မစားဘူး။ အောက်ဖော်ပြပါ ရောဂါရှာဖွေမှုတွင် မည်သည့်ရောဂါသည် ဦးစားပေးဖြစ်သင့်သနည်း။
 - (a) လူဆိုတာ အာဟာရ
 - (b) ချို့ယွင်း အရေပြား သမာဓိ
 - (c) အန္တရာယ် အတွက် ကူးစက်မှု
 - (d) စူးရှသည်။ နာကျင်မှု
44. ဟိ သူနာပြု သည် ဂရုစိုက်သည်။ အတွက် a ကျောင်းကြို ကလေး နမိုးနီးယားရောဂါရှာဖွေရေးနှင့်အတူ။ ကလေးက ပိုကောင်းတယ်။ on ၃ ကြိမ်မြောက် နေ့ ၏ ဆေးရုံတက် လိုချင်တယ်။ ကစားရန်။ အောက်ပါတို့ထဲမှ ဘယ်ဟာ ဖျော်ဖြေရေး အကောင်းဆုံး ရွေးချယ်မှု ဖြစ်မလဲ။
 - (a) လေပြင်း ပူဖောင်းများ
 - (b) လိုက်ရှာသည်။ မှာ ပုံ စာအုပ်များ
 - (c) အကဲခတ်သည်။ ဗီဒီယိုများ
 - (d) စီးခြင်း။ သုံးဘီးဆိုင်ကယ်
45. Erik Erikson ၏ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အဆင့်များ အရ ကျောင်းသူသည် အောက်ပါတို့ထဲမှ တစ်ခုခုကို ခံစားရပါသည်။ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာအကျပ်အတည်း?
 - (a) ယုံကြည်မှု နှင့် ယုံမှားခြင်း။
 - (b) စက်မှု နှင့် ယုတ်မာမှု
 - (c) ပြုမှု နှင့် အပြစ်
 - (d) ရင်းနှီးမှု နှင့် သီးသန့်ထားခြင်း၊ ခွဲထားခြင်း
46. ကလေးငယ်များ၏ မိခင်အုပ်စုအား အိမ်သာလေ့ကျင့်ရေးနှင့် ပတ်သက်သည့် ကျန်းမာရေးသင်တန်းများ ပေးနေစဉ် သူနာပြုသည်

- (a) ကလေး နိုင်သည် သို့ နေပါ။ ခြောက်သွေ့ အတွက် နာရီ
 - (b) ကလေး သည် နိုင် သို့ ဖယ်ရှားပါ။ သူ့ အဝတ်
 - (c) ကလေး မရနိုင်ပါ။ အသိအမှတ်ပြုပါ။ တိုက်တွန်းသည်။ သို့ ဆီးသွားပါ။
 - (d) ကလေး နိုးနေသည်။ တက် ခြောက်သွေ့ ထံမှ တစ် ရေးတစ်မော
47. အော့အန်ခြင်းနှင့် ဝမ်းလျှောခြင်းတို့ကို တိုင်ကြားထားသည့် ကလေးအထူးကုဌာနသို့ မွေးကင်းစကလေးငယ်ကို ဝင်ခွင့်ပေးသည်။ ဝမ်းဗိုက်ကို palpation တွင်၊ သူနာပြုသည် epigastrium အတွင်းရှိသံလွင်ပုံသဏ္ဍာန်ထုထည်ကိုဖော်ထုတ်သည်။ သူပြဿနာကို ဖော်ထုတ်သည်။
 - (a) Celiac ရောဂါ
 - (ခ) Pyloric stenosis
 - (ဂ) Intussusception
 - (ဃ) Omphalocele
 48. တစ် သူနာပြု သုံးသပ်ချက် အဆိုပါ ၏မှတ်တမ်း ၃ ရက်သတ္တပတ် အဟောင်း ကလေးက သူ့ရဲ့ရောဂါလက္ခဏာဟာ hurschsprung's ရောဂါဖြစ်ကြောင်း မှတ်သားထားပါ။ အောက်ဖော်ပြပါ အကဲဖြတ်မှုရှာဖွေတွေ့ရှိမှုတွင် မည်သည့်အရာကို သူနာပြုက မျှော်လင့်သင့်သနည်း။
 - (a) စော် အနံ့ ဖဲကြိုး ကြိုက်တယ်။ ခွေးခြေ
 - (b) လက်ရှိ ဂျယ်လီ ကြိုက်တယ်။ ခွေးခြေ

- (c) ကျည်ဆန် အန်ခြင်း။
 (d) ယားယံခြင်း။
49. တစ် သာလာဆီးမီးယားအတွက် သွေးအများအပြား သွင်းခြင်းခံရသော ကလေးသည် သံဓာတ်လွန်ကဲခြင်းကြောင့်ဟု သံသယရှိသည်။ အောက်ပါတို့အနက်မှ မည်သည့်ကုသမှုကို ရွေးချယ်မည်နည်း။
 (a) Deferoxamine ဆေး
 (b) ရပါပို။ မီးသွေး
 (c) Naloxone
 (d) N-acetyl cysteine
50. တစ် ကလေး သည် ဝန်ခံခဲ့သည်။ သို့ a
 On observation and examination the nurse identifies that there is a swelling in the flank region which is firm, non tender and confined to left side. The child may be suffering from
 (a) Pyloric stenosis
 (b) Nephroblastoma
 (c) Nephrotic syndrome
 (d) Glomulonephritis

အဖြေများ

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

Staffnursecoaching.com

PGIMER-MS(N) ဝင်ခွင့် 24-6-2018 ၏

မှတ်ဉာဏ်မေးခွန်းများ

1. ရာထူး ကာလအတွင်း ဝမ်းသွားခြင်း။ အုပ်ချုပ်ရေး
- ဘယ်ဘက် ဘေးတိုက် ရာထူး
2. ရှုပ်ထွေးမှုများ ၏ ဦးနှောက်အမြှေးရောင်
- ဝက်ရှူးပြန်ရောဂါ
3. ကတုတ်ကျင်း သည် ဘယ်ဟာ အမျိုးအစား ၏
စွန့်ပစ်ခြင်း။
- ထိန်းချုပ်ထားသည်။ အကြံပေးခြင်း/သန့်ရှင်းရေး မြေ
ဖြည့်စွက်
4. တခြား နာမည် သွေးလွန်တုပ်ကွေး
- ချိုးပါ။ ဘွား ဖျားခြင်း။ ကိုယ်ပူခြင်း
5. လက်ကျန် ကလိုရင်း ၌ သောက် ရေ
— 0.၅ mg/lit
6. ဘီစီဂျီ ဆေးထိုး မွေးတုန်းက
— 0.၀၅ ml
7. ရည်ရွယ်ချက် ၏ ထိန်းသိမ်းပါ။ ဂလူးကို့စ် အဆင့်
ကိုယ်ဝန်ဆောင် စဉ်
- တားဆီး မွေးရာပါ detect
8. ကိုယ်ဝန်ဆောင်စဉ် APH ၏ပြင်းထန်မှုကို
အကဲဖြတ်ရန် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်း
- APH
9. အရေးကြီးတယ်။ အချက်များ ၌ APGAR နိုင်ပြီ
- နှလုံး နှုတ်
10. ဘယ်ဟာလဲ။ သည် အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည်
အရေးကြီးတယ်။ ကိုယ်ဝန် ဆောင်ရာဇဝင်ကို
စည်းကမ်းထုတ်ထားရမည်။
- သမိုင်း ၏ cystic fibrosis အတွက် ယခင် ကလေး
11. မိုးရွာသည်။ လုပ်အား အကြောင်းတရားများ
- ဦးခေါင်းအတွင်းပိုင်း သွေးသွန်ခြင်း။
12. ကျောရိုး ကြိုး 3 ဖက်ရာ မှာ အဆိုပါ အဆင့် ၏ L 2 1
သူနာပြုတွေက မျှော်လင့်တယ်။
- Paraplagial လှုပ်ရှားမှု အတူ ကူညီကြပါ ၏ Bracea
- ခြေဖျားလက်ဖျား၊ လည်ပင်း လှုပ်ရှားမှု
- Paraplagial လက်မောင်း လှုပ်ရှားမှု
13. ကြီးထွားမှု ဇယား ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။ အားဖြင့်
- လေ့လာပါ။ ၏ သေခြင်း။
14. ဂရုစိုက်ပါ။ ပြီးနောက်
လေပြန်ခွဲစိတ်ခြင်း။
— Asrway
- Passive
15. Erb ၏ လက်ခြေသေ
လေ့ကျင့်ခန်း
- မလှုပ်မယှက်
16. ရိုက်ပါ။ ၏ အရည်အသွေး
- မြေပြင် သီအိုရီ
လေ့လာပါ။
17. နမူနာယူပါ။ Kth
နမူနာယူခြင်း။

— ဘာရီ ဆီး အထွက်

25. မျက်လုံး
သန့်ရှင်းရေး
— မှ အတွင်းစိတ် canthus သို့ အပြင်ဘက် canthus
26. ရာထူး ကာလအတွင်း Epi စတန်နစ်
- လိမ်ပါ။ ပျော့ပျောင်း အပိုင်း ၏ နှာခေါင်း၊ ပိန်တယ်။
ရှေ့သို့
27. အဓိပ္ပာယ်လွဲမှားခြင်း။ မပါဘဲ လှုံ့ဆော်မှု
- အမြင်မှားခြင်း။
28. ယောင်မှားခြင်း။ နှင့် မိုင်းတိုက်ခြင်း ပစ္စုပ္ပန် ၌
- စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ရောဂါလက္ခဏာစု
29. အဖြစ်များသည်။ စိတ်ရောဂါ ကာလအတွင်း
မီးဖွားပြီးနောက် Perium
- စိတ်ဓာတ်ကျခြင်း။
30. နေ့လယ်ပိုင်း ထမင်းစား နိယာမ၊ မလွဲ
- အစားထိုး သို့ အိမ် အစားအသောက်
31. ငှက်ဖျားတိုက်ဖျက်ရေး လ
- ဇွန်လ
32. အစောကြီး လက္ခဏာ ၏ pre- eclampsia
- ခေါင်းကိုက်ခြင်း။
33. ဟာ့ ကိုယ်ခံစွမ်းအား၊ မလွဲ
- မေးခိုင်
34. Halleicination သည် a
- ခံယူချက် ဖရိုဖရဲ
35. ADHD အချက် မလွဲ
- စိတ်မြန်သော၊ သွေးတိုး၊ အဖက်တမင်း၊
□ IQ
36. ဘယ်လိုလဲ သင် ပါလိမ့်မယ်။ detect psychoneurosis
- စကား တုံ့ပြန်မှု
37. အဖြစ်များသည်။ မီးဖွားခြင်း။ စိတ်ရောဂါ ပြဿနာ
- မီးဖွားပြီးနောက် စိတ်ဓာတ်ကျခြင်း။
38. IPC-အပိုင်း ၃၇၅ အပေးအယူ အတူ
- မုဒိမ်းမှု
39. မုဒိမ်းမှု မူးယစ်ဆေးဝါး
- Rohypnol
40. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည်
သန္ဓေတားဆေး မှလွဲ
- Vasectomy

- စနစ်ကျသော ကျပန်း နမူနာယူခြင်း။

18. ဖွင့်သည်။ ဆေးပုလင်း နည်းလမ်း သုံးတယ်။ ဤ မှလွဲ

Mantram Study Group

19. လေ့လာနေတယ်။ အကြောင်း အဆိုပါ သုတေသန ရှိလဒ်

20. လေ့လာနေတယ်။ အကြောင်း အဆိုပါ သုတေသန ရှိလဒ်

—Meta-ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ
—Meta-ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ

21. သုတေသန အကြောင်းအရာ ပေးသည် သို့ အဖွဲ့ ၏ ကျွမ်းကျင်သူ ဆက်လက်လေ့လာဆောင်ရွက်ရန်

— Delphi နည်းလမ်း

22. ဤ မွေးကင်းစ သို့ detect hypoglycemia (မြင့်မားသော အထူးစမ်းသပ်မှု)

- ဂလူးကို့စ် oxidase စမ်းသပ်

23. ဝမ်းဗိုက်သားအိမ်ခွဲစိတ် မှတွင် တားမြစ်ထားသော အနေအထား

- မြင့်သည်။ ငှက်ကလေးတွေ ရာထူး

24. ပိုစ် nephrectomy သူနာပြုများ အရေးကြီးတယ်။ အခန်းကဏ္ဍ

ကူးစက်ရောဂါ ၏ ဆက်သွယ်နိုင်သည်။ ရောဂါများ

- 1. ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပပျောက်ရေး ၏ ကျောက်ရောဂါ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ။
a. မေလ ၁၉၈၀
b. မေလ 1982
c. ဇွန်လ ၁၉၇၀
d. မတ်လ

1975 Ans: a. မေလ ၁၉၈၀

- 2. ရေကျောက် ဝေဒနာရှင် များ၏ ကူးစက်နိုင်မှု ကာလသည် အပိုင်းအခြားမှ ဖြစ်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။
a.1 သို့ ၂ နေ့ရက်များ မီ အဆိုပါ အသွင်အပြင် အဖုများထွက်ပြီး ၄ ရက်မှ ၅ ရက်အကြာ
b.5 နေ့ရက်များ မီ အသွင်အပြင် ၏ အဖု နှင့် နောက် ၄ ရက်ကနေ ၇ ရက်လောက်ကြာတယ်။
c.5 နေ့ရက်များ မီ အသွင်အပြင် ၏ အဖု
a.1 Ans အဖုထွက်ပြီး ၂ ရက်အကြာအထိ။

a ၁ သို့ ၂ နေ့ရက်များ မီ အဆိုပါ အသွင်အပြင် အဖုများထွက်ပြီး ၄ ရက်မှ ၅ ရက်အကြာ

- 3. တစ် ဝိသေသ ထူးခြားချက် ၏ အဆိုပါ အဖု ရေကျောက် ဖြစ်ပါ တယ်။
a. လူပျို စင်မြင့် အဖုများ
b. ဇုန် ရောင်ရမ်းခြင်း။
c. Pleomorphism
d. အားလုံး ထက်

Ans : c Pleomorphism။ အဖု၏ အဆင့်အားလုံး (papules၊ vesicles နှင့် crusts) များကို တစ်ကြိမ်တည်း တစ်ပြိုင်နက် မြင်နိုင်ပြီး

တူညီသောနေရာကို Pleomorphism ဟုခေါ်သည်။

- 4. ထိတွေ့ခံရနိုင်သော လူတစ်ဦးတွင် ရေကျောက်ဖြစ်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် အကြံပြုချက် မှာ စီမံခန့်ခွဲရန်ဖြစ်သည်။
a. 72 အတွင်း MMRV ကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးသည်။ ထိတွေ့မှုနာရီ
b. Varicella-Zoster Immunoglobulin (VZIG) ကို ထိတွေ့ပြီး ၇၂ နာရီအတွင်း ပေးသည်။
c. Varicella-Zoster ကာကွယ်ဆေးကို ထိတွေ့ပြီး ၇၂ နာရီအတွင်း ထိုးပေးသည်။
d. ထိတွေ့ပြီး ၂၄ နာရီအတွင်း ထိုးပေးသည်။

Ans : c Varicella-Zoster Immunoglobulin (VZIG) ထိတွေ့ ပြီးနောက် 72 နာရီအတွင်းပေးသည် ။

- 5. မွေးကင်းစကလေးများ၊ အရွယ်ရောက်ပြီးသူများနှင့် ခုခံအားကျဆင်းမှု ကူးစက်ခံထားရသော လူနာများတွင် အဖြစ်အများဆုံး နောက်ဆက်တွဲပြဿနာမှာ ရေကျောက်ဖြစ်သည်။
a. ရေကျောက် သွေးသွန်ခြင်း။ မဟုတ်ဘူး ဘုံ
b. var icella နမိုးနီးယား
c. Chorioretinitis

d. varicella-zoster virus ရောဂါ ပြန့်နှံ့

Ans : a. Varicella pneumonia

ရေကျောက်သွေးယိုခြင်း။

ရှုပ်ထွေးမှုတွေရှိပေမယ့် မဟုတ်ပါဘူး။ ဘုံ။ ကိုယ်ဝန်ဆောင်စဉ် မိခင်ရေကျောက်သည် chorioretinitis ကို ဖြစ်စေသည်။ Disseminated varicella-zoster virus disease သည် သွေးကင်ဆာရှိသောကလေးများတွင် ရေကျောက်၏ နောက်ဆက်တွဲပြဿနာတစ်ခုဖြစ်သည်။

6. Primary varicella infection သည် အများအားဖြင့် ငုပ်လျှိုးနေသော ရောဂါပိုးဟု ခေါ်သည်။

- a. တုပ်ကွေး
- b. Shigella
- c. ဝက်သက်
- d. သေးငယ်သည်။ သီတာ

Ans : a. တုပ်ကွေး။ ရောဂါပိုး cranial အာရုံကြော, အာရုံခံ, ganglia နှင့်ကျောရိုးထဲမှာ dorsal root ganglia, မကြာခဏလက်တွေ့သရုပ်မပါဘဲဆယ်စုနှစ်များ အတွက်မကြာခဏ။ ကလာပ်စည်းများကို ထိန်းညှိပေးသော ကိုယ်ခံစွမ်းအားသည် အသက်အရွယ် သို့မဟုတ် အောက်ပါအတိုင်း လျော့နည်းသွားသောအခါ Immuno-suppressive ကုထုံး၊ ဗိုင်းရပ်စ်သည် ပြန်လည်အသက်ဝင်လာနိုင်ပြီး

ရေယုန်ပေါက်ခြင်း/ရေယုန်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။

7. ဝက်သက်ရောဂါ ကူးစက်နိုင်သော ကာလသည် ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် ဖြစ်သည်။

- a. မှာ မီးတောင်ပေါက်ကွဲချိန် အဖု။
- b. ကာလအတွင်း အဆိုပါ ပွံ့ ဝက်သက် စင်မြင့်။
- c. အဖုမပေါ် မီ 4 ရက်နှင့် 4

ရက်အကြာတွင်။

d. အဖုများ ထွက်ပြီး 1-မှ 2 ရက်အကြာတွင်

* Nursing Entrance (B.Sc., Post Basic & M.Sc.)

|| * Nursing Govt. Recruitment Exams

* NCLEX-MOH-HAAD-DHA

Ans : c အဖုမပေါ်မီ 4 ရက်နှင့် 4 ရက်အကြာတွင်။ (M.Sc.)

ဝက်သက်သည် prodromal ကာလနှင့်

မီးတောင်ပေါက်ချိန်တွင်

အလွန်ကူးစက်တတ်ပါသည်။

8. ဝက်သက်တွင် အဖြစ်များဆုံးသော အသက်အန္တရာယ် ကို ခြိမ်းခြောက်သော နောက်ဆက်တွဲပြဿနာ

- a. Penumonia
- b. ဦးနှောက်အမြှေးရောင်
- c. VAPP
- d. Subacute sclerosing pan- encephalitis (SSPE)

Ans : a. Penumonia

9. ကနဦးဝက်သက်ကူးစက်ခံရပြီး နှစ်အတော်ကြာ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ရှားပါးသော နောက်ဆက်တွဲပြဿနာတစ်ခု

- a. ရှူဘီလာ
- b. ဦးနှောက်အမြှေးရောင်
- c. VAPP

d. Subacute sclerosing pan-encephalitis (SSPE)

Ans : ဃ။ Subacute sclerosing pan-encephalitis (SSPE)

- 10. ပြီးနောက် ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ အဆိုပါ ဝက်သက် ကာကွယ်ဆေးရှိရမယ်။
a. သုံးတယ်။ 8 အတွင်း နာရီ။
b. သုံးတယ်။ အတွင်း တစ်ခု နေ့။
c. သုံးပါ။ အတွင်း ၄ နာရီ။
d. တိုင် အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေး သုံးတယ်။ လုံးဝ

Ans : ဂ အထဲမှာ d ကို သုံးပါ။ ၄ နာရီ။ ဝက်သက်ကာကွယ်ဆေးသည် သိမ်းဆည်းထားရမည့် အအေးခန်းအခြောက်ခံ ကာကွယ်ဆေးဖြစ်သည်။ 2-8°C မှာ အမှောင်ထဲမှာ မဟုတ်ရင် ရှုံးတယ်။ ဒါဟာ အာနီသင်ပါ။

11. ဝက်သက် ကာကွယ်ဆေး ညစ်ညမ်းနေချိန် သို့မဟုတ် အောက်ပါ နောက်ဆက်တွဲ ပြဿနာများ ဖြစ်ပေါ်လာပါသည်။ တူညီသောပုလင်းကို တစ်နေ့တည်း သို့မဟုတ် နောက်နေ့တွင် ဆက်ရှင်တစ်ခုထက်ပို၍ အသုံးပြုသည်။

- a. နမိုးနီးယား။
b. အဆိပ်သင့်ခြင်း။ ရှော့ခ် ရောဂါလက္ခဏာစု (TSS)။
c. Subacute sclerosing pan-encephalitis (SSPE)
d. ပန်ကာရောင်ခြင်း။

Ans : ခ အဆိပ်သင့်ခြင်း။ ရှော့ခ် ရောဂါလက္ခဏာစု (TSS)။

12. ရောဂါပိုး အစောပိုင်း၌ ကိုယ်ဝန် မေ ရလဒ် ၌

- a. ပြောတာပဲ။ မဟုတ်ဘူး ထိခိုက်သည်။ အဆိုပါ သန္ဓေသား
b. မွေးရာပါ ၄ အပြစ်အနာအဆာများ နှင့် အပါအဝင် သန္ဓေသားသေဆုံးခြင်း။
c. တိုးတက်မှု နောက်ကျခြင်း ၏ အဆိုပါ သန္ဓေသား။
d. သေခြင်း။ ၏ အ မေ

Ans : ခ congenita 1 ချို့ယွင်းချက်နှင့် သန္ဓေသားသေဆုံးခြင်း အပါအဝင်။ ဗိုင်းရပ်စ်သည် အချင်း (ဒေါင်လိုက်ကူးစက်ခြင်း) ကိုဖြတ်ကျော်နိုင်ပြီး သား အိမ်အတွင်း သန္ဓေသားကို ကူးစက်နိုင်သည်။

- 13. အကယ်လို့ အဆိုပါ မွေးကင်းစ ကလေး ရှိသည်။ IgM ဂျိုက်သိုး ပဋိပစ္စည်းသည် မွေးပြီးပြီးချင်း ၎င်းကို ညွှန်ပြသည်။
a. ဝမ်းတွင်း ဂျိုက်သိုး ရောဂါလက္ခဏာစု
b. Congenita 1 ချို့ယွင်းချက်
c. Teratogenicity
d. နှလုံး ပုံမမှန်ခြင်း။

Ans : a. မွေးရာပါ ဂျိုက်သိုးရောဂါလက္ခဏာစု။ IgM ပဋိပစ္စည်းသည် အချင်းကို မဖြတ်နိုင်သောကြောင့်၊ ၎င်းတို့၏ တည်ရှိမှုသည် သားအိမ်အတွင်းရှိ မွေးကင်းစကလေးမှ ပေါင်းစပ်ထားခြင်းဖြစ်မည်ဟု ဖော်ပြသည်။

14. မွေးရာပါ ဂျိုက်သိုးရောဂါ၏ မွေးရာပါ ချို့ယွင်းချက်၏ ဂန္ဓဝင် triad များ ဖြစ်သည်။

- a. Otitis မီဒီယာ၊ ဝက်ရူးပြန်ရောဂါ ရေ တိမ်
- b. မျက်ကြည်လွှာရောဂါ၊ microcephaly နားပင်းခြင်း။
- c. နားမကြားခြင်း၊ နှလုံးပုံမမှန်ခြင်း နှင့် အတွင်းတိမ်။
- d. နားမကြားခြင်း၊ encephalitis နှင့် မျက်စိကွယ်ခြင်း။ ဖြေ- နားမကြားခြင်း၊ နှလုံးပုံမမှန်ခြင်းနှင့် အတွင်းတိမ်။ အခြားသော ချို့ယွင်းချက်များမှာ ရေတိမ်၊ အမြင်လွှာရောဂါ၊ microcephaly၊ IUGR၊ ဦးနှောက်၊ palsy စသည်တို့။

15. ဂျိုက်သိုးရောဂါကာကွယ်ရန် မည်သည့်ကာကွယ်ဆေးကို ထိုးထားသနည်း ။
RA 27/3 သည် 0.5 မီလီလီတာ တစ်ခုတည်းကို အရေပြားအောက် ထိုး ပေးသည်။

16. ubella ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းကို တားမြစ်ခြင်းသည် ကိုယ်ဝန်ဆောင်ခြင်း ဖြစ်သည်။ ကာကွယ်ဆေး လက်ခံသူတွေ ဖြစ်သင့်တယ်။ အကြံပြုထားသည်။ မဟုတ်ဘူး သို့ဖြစ်လာ ကိုယ်ဝန် ကျော် အဆိုပါ နောက် ၃ လ။ မိန်းမတွေ မျိုးပွားမှု အသက် အဖွဲ့

17. အများဆုံးကူးစက်နိုင်သောကာလသည် parotitis ၏အစပြုချိန်ဖြစ်သည်။ တစ်ချိန်က ဂလင်းများ ရောင်ရမ်းခြင်း။ အမှုကို ပြေလျော့စေခဲ့သည်။ မဟုတ်တော့ဘူး လို့ မှတ်ယူပါ ။

18. ပါးချိတ်ရောင်ဖြစ်လျှင် မိခင်၏ပဋိပစ္စည်းပါဝင်မှုသည် အသက်အရွယ်အထိ ကိုယ်ခံစွမ်းအားကို ပေးစွမ်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။
- a. ၁ တစ်နှစ်
 - b. ၄ လ
 - c. ၁၀ လ
 - d. ၆

လများ Ans : d ။

19. တုပ်ကွေး၏အဓိကလောင်ကန် ပိုင်းရပ်စ် ဖြစ်တယ်။
- a. အနီ အကောင်များနှင့် ငှက်များ
 - b. လူသားတွေ
 - c. မြေဆီလွှာနှင့် ဆွေးမြေ့ခြင်း။ ပစ္စည်းများ
 - d. ကြွက်

Ans : a. အနီ အကောင်များနှင့် ငှက်များ

20. Type B influenza ၏ ရှားပါးပြီး ပြင်းထန်သော နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးတစ်ခုဖြစ်သည်။
- a. Purulent လည်ချောင်းနာခြင်း။
 - b. Otitis မီဒီယာ
 - c. Reye ရောဂါလက္ခဏာစု
 - d. နမိုးနီးယား

Ans : ဂ။ Reye ရောဂါလက္ခဏာစု။ Reye ရောဂါလက္ခဏာစု သည် encephalopathy နှင့်အတူအဆီများသောအသည်း။ မကြာခဏနောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများမှာ စူးရှသောထိပ်ကပ်နာ၊ purulent bronchitis၊ otitis media နှင့် pneumonia တို့ဖြစ်သည်။

21. ဟိ စိတ်ကို လျော့ပါးစေခြင်း။ တုပ်ကွေး ကာကွယ်ဆေး အဖြစ် အုပ်ချုပ်သည်။
- ၂ ဆေးများ အဖြစ် IM ဆေးထိုး
 - ၄ ဆေးအဖြစ် အတွင်းပိုင်း မှတ်
 - လူပျို ဆေးထိုး အဖြစ် အရေပြားအောက် ဆေးထိုး
 - 3 ချောင်းအဖြစ် ပါးစပ် ဖြေရှင်းချက်။

Ans : ခ Intranasal Spray အဖြစ် ဆေး ပမာဏ ။
 Live- attenuated influenza vaccine သည် trivalent vaccine ဖြစ်သော်လည်း သတ်ထားသော ကာကွယ်ဆေးကို စီမံကွပ်ကဲသည်။ subcutaneous သို့မဟုတ် intramuscular လမ်းကြောင်း။

22. ကြက်ငှက်တုပ်ကွေး ဗိုင်းရပ်စ်များသည် ငှက်များကို အဓိက ထိခိုက်စေသော ဗိုင်းရပ်စ်များ ဖြစ်ကြပါသည်။
- H5N1
 - H2N2
 - H3N2
 - H1N1။

Ans : a H5N1။ H2N2၊ H3N2၊ H1N1 ဖြစ်ကြပါသည်။

မျိုးစိတ် ထိခိုက်သည်။ လူသား ဖြစ်ခြင်း။

23. ပေါက်ဖွားခြင်း။ ကာလ ၏ တုပ်ကွေး H1N1
- ၁ ပတ်
 - ၄-၇ နေ့ရက်များ
 - ၁ ရက်
 - ၂-၃ Ans

: d ရက်များ။ 2-3 ရက်

24. တုပ်ကွေးရောဂါ နှင့် ဓာတုဗေဒဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒဆိုင်ရာ ကုသမှုအတွက်

ရွေးချယ်စရာ ဆေးဝါးများ ဖြစ်သည် ။

- Rimantadine
- Zanamivir
- Oseltami ဗိုင်းရပ်စ်
- Amantadine`

Ans : ဂ Oseltami ဗိုင်းရပ်စ်။ လူကြီးများအတွက် အကြံပြုထားပါသည်။ ပါးစပ် ဆေးပမာဏ ၇၅ မီလီဂရမ် နှစ်ကြိမ် နေ့စဉ် အတွက် ၅ ရက်။ Zanamivir သည် တစ်ခုဖြစ်သည်။ အစားထိုး ဗိုင်းရပ်စ် ဆေးဝါး၊ အကယ်၍ Oseltami vir ကိုမရနိုင်ပါ သို့မဟုတ် သုံးရန်မဖြစ်နိုင်ပါ သို့မဟုတ် ဗိုင်းရပ်စ်သည် oseltamivir ကိုခံနိုင်ရည်ရှိပါက၊ Virus သည် M2 inhibitors ကိုခံနိုင်ရည်ရှိပါသည် ဥပမာ- rimantadine Amantadine`။

25. ထူသော၊ အပြာ-အဖြူမှ မီးခိုး-အနက်ရောင်၊ ယောင်ယောင်အမြွေးပါး အဲဒါ မေ ကာဗာ အနောက်ဘက် လည်ချောင်း သို့မဟုတ် အာသီးတစ်ခုလုံး ပျော့ပျောင်းပြီး မာကျောသော အခေါင်များ ဖုံးလွှမ်းသွားနိုင်သည်။
- ဝက်သက်
 - ပါးချိတ်ရောင်
 - ဆုံဆို့နာ
 - တီဘီရောဂါ

Ans : c. ဆုံဆို့နာ

26. ကိစ္စတိုင်း၊ အလယ်အလတ်ဆုံဆို့နာကို

Antitoxin ပမာဏတစ်ခုဖြင့် ကုသသင့်သည်။
staffnursecoaching.com

- a. 20,000- 40,000
- b. ၄၀၀၀၀- ၆၀၀၀၀**
- c. 60,000- 80,000
- d. 80,000- 100,000

Ans : ခ 40,000-60,000။ Antitoxin ကို IM သို့မဟုတ် IV လမ်းကြောင်းဖြင့် မနှောင့်နှေးဘဲ ပေးသင့်သည်။ ဆေးပမာဏ အပျော့စားအစောပိုင်းရောဂါအတွက် ယူနစ် 20,000-40,000၊ အလယ်အလတ်ရောဂါအတွက် ယူနစ် 40,000-60,000၊ ပြင်းထန်မှုအတွက် ယူနစ် 80,000-100,000၊ ရောဂါ။

27. ဟိ သယ်ဆောင်သူများ ၏ ဆုံဆို့နာ လုပ်သင့်တယ်။ ဖြစ် ဖြင့် ကုသသည်။

- a. ခံတွင်း erythromycin
- b. IM ပင်နီစလင်
- c. ခံတွင်း azithromycin
- d. IV တက္ကစီ**

Ans : a. ခံတွင်း erythromycin။ သယ်ဆောင်သူအား ကုသရာတွင် အထိရောက်ဆုံးဆေးဖြစ်သည့် ပါးစပ်မှ erythromycin ၏ 10 ရက်သင်တန်း။

28. ကြက်ညှာချောင်းဆိုးရောဂါကို ကုသရန် ရွေးချယ်သောဆေး သည်

- a. Erythromycin
- b. Ampicillin
- c. Septran
- d. တက်ထရာဆိုက်ကလင်း။**

Ans : a. Erythromycin သည် ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန် 30-50 mg/kg ကို 4 ကြိမ် ခွဲ၍ 10 ရက်အတွင်း ရွေးချယ်နိုင်သော ဆေးဖြစ်သည်။ အခြားဆေးများ ဖြစ်နိုင်ချေရှိသော အခြားရွေးချယ်စရာများ။

29. Meningococcal ဦးနှောက်အမြှေးရောင်ရောဂါ၏အမှု၌ ရွေးချယ်စရာဆေးဖြစ်ပါတယ်။

NURSING COACHING INSTITUTE
 * Nursing Entrance (B.Sc., Post Basic & M.Sc.)
 * Nursing Govt. Recruitment Exams
 * ပင်နီစလင် MOH-HAAD-DHA
 * Nursing Tuitions (GNM, B.Sc., Post Basic, M.Sc.)
 a. Ceftriaxone ဆေး
 b. Erythromycin
 c. ပင်နီစလင်
 d. ကလိုရမ်ဖီနိုက်

Ans : ဂ ပင်နီစလင်။ ပင်နီဆီလင်-မတည့် လူနာများ၊ Ceftriaxone၊ chloramphenicol ကို ကူးစက်ရောဂါ meningococcal ဦးနှောက်အမြှေးရောင်ရောဂါ ကုသရာတွင် အသုံးပြုပါသည်။

30. အဆုတ် parenchyma သို့မဟုတ် tracheobronchial tree.is ပါ ဝ င်သောတီဘီ

- a. အဆုတ် တီဘီ
- b. မိုင်းမိုင်း တီဘီ
- c. Extrapulmonary တီဘီ
- d. ဆေးယဉ်ပါး တီဘီ**

Ans: a. အဆုတ်တီဘီ။ ဆေးခန်းမှ ရောဂါအမည်တပ်ခြင်းကိစ္စ ၏ တီဘီ ပါဝင်နေပါတယ်။ အင်္ဂါ တခြား ထက် အဆိုပါ

အဆုတ်၊ ဥပမာ pleural lymph nodes၊ ဝမ်းဗိုက်၊ genitourinary လမ်းကြောင်း၊ အရေပြား၊ အဆစ်နှင့် အရိုးများ၊ meninges သည် extrapulmonary TB ဖြစ်သည်။ MDRTB သည် များစွာသော ဆေးယဉ်ပါးတီဘီဖြစ်သည်။ နွားကဲ့သို့သော တိရစ္ဆာန်များကို ထိခိုက်စေသော တီဘီရောဂါကို တိရစ္ဆာန် တီဘီရောဂါဟု ခေါ်သည်။

- 31. လူနာ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ရှိသည် အရင်က ဖြစ်ခဲ့သည်။ တီဘီရောဂါအတွက် ကုသပေးခြင်း၊ ပျောက်ကင်းကြောင်း ကြေငြာခြင်း သို့မဟုတ် မကြာသေးမီက ကုသမှုသင်တန်းပြီးဆုံးချိန်တွင် ကုသမှုပြီးဆုံးခဲ့ပြီး ယခုအခါ တီဘီရောဂါ ထပ်တလဲလဲ ဖြစ်ပွားနေကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရပါသည်။
a. ပြန်ဖြစ်ခြင်း။ လူနာများ
b. ပုံသေ လူနာများ
c. d. Resistant လူနာများ
ပျက်ကွက်ခြင်း။ လူနာများ

ကျရှုံးသောလူနာများသည် ယခင်ကဖြစ်ဖူးသူများဖြစ်သည်။ ကုသခဲ့သည်။ အတွက် တီဘီ နှင့် ဘယ်သူလဲ။ ကုသမှု ၎င်းတို့၏ လတ်တလော ကုသမှု ပြီးဆုံးချိန်တွင် မအောင်မြင်ပါ။ ပုံသေ လူနာများသည် ယခင်က တီဘီရောဂါအတွက် ကုသမှုခံယူခဲ့ရပြီး နောက်ဆက်တွဲကုသမှုခံယူရန် ပျောက်ဆုံးသွားကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။ မှာ အဆုံး ၏ သူတို့ရဲ့ အများဆုံး လတ်တလော သင်တန်း ၏ ကုသမှု

- 32. တစ် တီဘီ လူနာ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့သည် ရှိခြင်း။ ခုခံမှု သို့ အနည်းဆုံး isoniazid နှင့် rifampicin နှစ်မျိုးလုံး ရလိမ့်မည်။ အမျိုးအစားအောက်တွင် လာပါ။
a. ပိုလီဆေး ခုခံမှု
b. ဆေးမျိုးစုံ ခုခံမှု
c. Monoresistance
d. နေရာအနှံ့ မူးယစ်ဆေးဝါး ခုခံမှု

Ans : ခ ဆေးမျိုးစုံ ခုခံမှု။ Monoresistance ပထမတန်း တီဘီရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေး ဆေးဝါးတစ်မျိုးတည်းကိုသာ ခုခံနိုင်စွမ်းရှိသည်။ Polydrug ခုခံမှု isoniazid နှင့် rifampicin နှစ်ခုလုံးမှလွဲ၍ firstline တီဘီဆေးတစ်မျိုးထက်ပို၍ ခုခံနိုင်မှုဖြစ်သည်။ ဆေးမျိုးစုံကို ခံနိုင်ရည်သည် အနည်းဆုံး isoniazid နှင့် rifampicin နှစ်မျိုးလုံးကို ခံနိုင်ရည်ရှိသည်။ ကျယ်ပြန့်သောဆေးယဉ်ပါးမှုသည် fluoroquinolone (Ciprofloxacin၊ Ofloxacin၊ Levofloxacin) နှင့် ဒုတိယလိုင်းထိုးဆေးသုံးမျိုးအနက် အနည်းဆုံးတစ်ခု (capreomycin၊ kanamycin နှင့် amikacin) ကို ခံနိုင်ရည်ရှိပြီး ဆေးပေါင်းများစွာကို ခံနိုင်ရည်ရှိသည်။

- 33. အဓိပ္ပါယ်ရှိသည်။ ရောဂါအမည် ၏ တီဘီရောဂါ အား ဖြင့်
a. ဓာတ်မှန်ရိုက်ခြင်း။
b. ရင်ဘတ် ဓာတ်မှန် များ
c. Sputum ယဉ်ကျေးမှု
d. Mantoux စမ်းသပ်မှု
Ans : ဂ။ သလိပ် ယဉ်ကျေးမှု။

34. သလိပ် လိမ်းကျပါ။ အဏုကြည့် အတွက်

tubercle bacilli သည် အနည်းဆုံးရှိလျှင် အပေါင်းလက္ခဏာဖြစ်သည်။

- a. ၁၀,၀၀ သက်ရှိများ ပစ္စုပ္ပန် နှုန်း ml သ လိပ် ၊
- b. ၁၀၀၀၀ သက်ရှိများ ပစ္စုပ္ပန် နှုန်း ml သ လိပ် ၊
- c. ၅၀၀၀၀ သက်ရှိများ ပစ္စုပ္ပန် နှုန်း ml သ လိပ် ၊
- d. ၁၀၀၀၀ သက်ရှိများ ပစ္စုပ္ပန် နှုန်း ml သ လိပ် ၊

Ans : ခ ၁၀၀၀၀ သက်ရှိများ ပစ္စုပ္ပန် နှုန်း ml သ လိပ် ၊

35. ဌီ တီဘီ လူနာသလိပ် လုပ်သင့်တယ်။ ဖြစ် စုဆောင်းခဲ့သည်။

- a. စောစော ဌီ မနက်ခင်း
- b. မှာ တစ်ခုခု အချိန် ၏ နေ့
- c. ပြီးနောက် ရှိခြင်း။ မြန်မြန် ချိုးပါ ။
- d. မသွားခင် သို့ အိပ်ရာ

Ans : a. မနက်စောစော။ နံနက်စောစော သလိပ်နမူနာတွင် တစ်နေ့တာ နောက်ကျမှ ယူဆောင်သည်ထက် တီဘီ ဘက်စီလီ ပါဝင်နိုင်ခြေ ပိုများသည်။

36. တီဘီရောဂါအဖြစ်များမှုကို ခန့်မှန်းရန် တစ်ခုတည်းသောနည်းလမ်းဖြစ်သည်။

- a. ဓာတ်မှန်ရိုက်ခြင်း။
- b. ရင်ဘတ် ဓာတ်မှန် များ
- c. Spu t အွမ် ယဉ်ကျေးမှု
- d. တီဘီ စမ်းသပ်

Ans : ဃ။ Tuberculin စမ်းသပ်ခြင်း။ အပြုသဘောတုံ့ပြန်မှု စမ်းသပ် သည် ယေဘုယျအားဖြင့် လက်ခံတယ်။ အဖြစ် အထောက်အထား ၏ အမ်တီဘီရောဂါသည်

အတိတ် သို့မဟုတ် လက်ရှိကူးစက်မှု။
Nursing Coaching Institute
Nursing Entrance (B.Sc., Post Basic & M.Sc.)
* Mantoux စမ်းသပ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။
* NCLEX-RN, MOH-HAAD-DHA
လုပ်သည့်အားဖြင့် ထိုခြင်းဖြင့် B.Sc., Post Basic, M.Sc.)

- a. 10 TU ၏ PPD သည် ဘယ်ဘက် လက်ဖျံ ၏ extensor မျက်နှာပြင်ပေါ်တွင် 0.1 ml အတွင်းအတွင်းပိုင်းအတွင်းပိုင်း၊
- b. ၁ TU ၏ PPD ၌ ၀.၁ ml intradermally flexor မျက်နှာပြင်ပေါ်တွင် ဘယ်ဘက် လက်ဖျံ
- c. ml တွင် ဘယ်ဘက်လက်ဖျံ၏ flexor မျက်နှာပြင်ပေါ်တွင် အရေပြားဖြင့် အရေပြားကို အရေပြားတွင် ကပ်ထားပါ။
- d. 1 TU ၏ PPD ကို 0.5 ml တွင် အတွင်းပိုင်းဖြင့်ထည့်ပါ။ flexor မျက်နှာပြင် ၏ ညာဘက် လက်ဖျံ

Ans : ခ 1 TU ၏ PPD သည် ဘယ်ဘက်လက်ဖျံ၏ flexor မျက်နှာပြင်ပေါ် ရှိ 0.1 ml အတွင်းအတွင်းပိုင်းအတွင်းပိုင်း ။ Tuberculin တုံ့ပြန်မှုသည် erythema နှင့် induration ပါဝင်ပါသည်။ ထိုးဆေးသည် အချင်း 6 မှ 10 mm ရှိသော အရေပြား၏ ဖျော့တော့သော wheal ကို ထုတ်ပေးသင့်ပါသည်။

38. တီ ရလဒ် ၏ tuberculin test ကိုဖတ်ရတယ်။ ပြီးနောက်

- a. 24-48 နာရီ

- b. ၄၈-၉၆ နာရီ
- c. ၁၂ နာရီ
- d. ၇၂ နာရီ

Ans : d ။ ၇၂ နာရီ

tuberculin test induration 10 မီလီမီတာထက်ကျော်လွန်သည်ဟုယူဆသည်။

- a. အပြုသဘောဆောင်သည်။
- b. အပျက်သဘော
- c. သံသယဖြစ်စရာ
- d. သုည

Ans : a. အပြုသဘော 6

မီလီမီတာထက်နည်းသောသူများကို အနုတ်လက္ခဏာဟု သတ်မှတ်သည်။ 6 နှင့် 9 ကြားရှိသူများ မီလီမီတာကို သံသယဝင်သည်ဟု ယူဆကြသည်။ အကျုံးဝင်ခြင်းမရှိပါက ရလဒ်ကို 0 အဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ထားသင့်သည်။

39. ဘယ်ဟာလဲ။ ။ ၎င်း၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ ဆန့်ကျင်သည်။ ။ တီဘီ မူးယစ်ဆေးဝါး သဘာဝတွင် ဘက်တီးရီးယားပိုးသတ်ဆေးမဟုတ်ပါလား။

- a. Rifampicin
- b. Streptomycin ဆေး
- c. Ethamb utol
- d. Pyrazinamide

Ans : ဂ။ Ethamb utol ဘက်တီးရီးယား သတ်ဆေး ဘက်တီးရီးယား)

:- Rifampicin(R), Streptomycin(S),
 Pyrazinamide(Z), Isoniazid(H)
 ။ Bacteriostatic

(၎င်း၏ကြီးထွားမှုနှင့်ပွားမှုကိုတားဆီးသည်) :-
 Ethamb utol(E)

40. Rifampicin ယူ သင့်တယ်။

- a. တစ်လျှောက် အစာ နှင့်အတူ

- b. တစ်ခု မတိုင်မီ နာရီ သို့မဟုတ် ၂ နာရီပြီးနောက် အစားအသောက်
- c. တစ်လျှောက် အတူ နို့ သို့မဟုတ် ဒိုင်ယာရီ ထုတ်ကုန်များ
- d. တစ်လျှောက် citrus အသီးနှင့်အတူ ဖျော်ရည်များ

Ans : ခ အစာမစားမီ တစ်နာရီ သို့မဟုတ် ၂

နာရီအကြာတွင်။ ။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် အစားအစာ စားသုံးခြင်းဖြင့် rifampicin စုပ်ယူမှု လျော့နည်းသွားသောကြောင့် ဖြစ်သည်။ ။

41. ဟိ ထပ်လောင်း ၎င်း၏ pyridoxine တစ်လျှောက် isoniazid နှင့်အတူဖြစ်ပွားမှုကိုတားဆီးကူညီပေးသည်။

- a. အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်း ယားယံခြင်း။
- b. သွေး dyscrasia
- c. အသည်း ပျက်စီးခြင်း။
- d. Periphe ral အာရုံကြောရောဂါ
- e. Ans : ဃ။ Periphe ral neuropathy။ 10-20 mg တနေ့ pyridoxine (vit B6) ကို INH နှင့် တွဲ၍ ပေးသည် ။ အာရုံကြောများ၏ ကျန်းမာရေးကို ထိန်းသိမ်းရန် ကူညီပေးသည်။

42. ဘယ်ဟာလဲ။ ၎င်း၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ ဆန့်ကျင်သည်။ ။ တီဘီ မူးယစ်ဆေးဝါး ဆီးအရောင် နီမြန်းခြင်းကို ဖြစ်စေပါသလား?

- a. Rifam picin
- b. Streptomycin ဆေး

- c. အီသမ်ဘူတို
- d. Pyrazinamide
- Ans : a Rifampicin ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ အဲဒါ ပျံ့နှံ့သည်။ ခန္ဓာကိုယ်အရည်များထဲသို့။
43. အောက်ဖော်ပြပါ တီဘီရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဆေးသည် မည်သည့်အရာသည် နားပင်းခြင်းထက် အကျိတ်အကြောပျက်စီးခြင်းနှင့် nystagmus ကိုဖြစ်စေသည်။
- Rifampicin
 - Streptomycin ဆေး**
 - အီသမ်ဘူတို
 - Pyrazinamide

Ans- ခ **Streptomycin ဆေး။ ၎င်းသည် ototoxicity ကိုဖြစ်ပေါ်စေသည်။**

44. အောက်ဖော်ပြပါ တီဘီရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဆေးသည် မည်သည့်ဆေးဖြစ်ပါသနည်း။ ကုသမှုအတွက်အသုံးပြုသည်။ တီဘီ ဦးနှောက်အမြှေးရောင်?
- Rifampicin
 - Streptomycin ဆေး**
 - အီသမ်ဘူတို
 - Pyrazinamide**

Ans : ဃ။ **Pyrazinamide။** Pyrazinamide BBB နှင့် ဖြတ်သွားသည် CSF တွင် မြင့်မားသောအဆင့်များကို ရရှိသည်။

45. ဘယ်ဟာလဲ။ ၎င်း အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ ဆန့်ကျင်သည်။ တီဘီ မူးယစ်ဆေးဝါး ကိုယ်ဝန်အတွက် contraindicated?
- Rifampicin
 - Streptomycin ဆေး**
 - အီသမ်ဘူတို
 - Pyrazinamide**

Ans : ခ Streptomycin .Streptomycin သည် မွေးရာပါ နားပင်းခြင်းကို ဖြစ်စေသောကြောင့်

- ကိုယ်ဝန်ရှိခြင်းကို တားမြစ်ထားသည်။
46. တီဘီကို ကာကွယ်ဆေးဖြစ်ပါသည်။ ရရှိနိုင် ခဲ့
- အေးခဲခြောက် ပုံစံ**
 - အရည် ပုံစံ
 - ဆီ ပုံစံ
 - အစိုင်အခဲ ပုံစံ

Ans : a **အေးခဲခြောက် ပုံစံ။** ဟိ ကာကွယ်ဆေး အပူချိန် 10 ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အောက်ရှိ အအေးခန်းတွင်ထားသင့်ပြီး သိုလှောင်မှုအတွင်း (အနီ သို့မဟုတ် အနက်ရောင်အလွှာနှစ်ထပ်ဖြင့် ထုပ်ပိုးထားသော) နှင့် လယ်ကွင်းအတွင်း အလင်းရောင်ထိတွေ့မှုမှ ကာကွယ်ရပါမည်။ ပုံမှန် ဆားရည်ကို ပေါင်းခံရေအဖြစ် ကာကွယ်ဆေးကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းရန်အတွက် ဖျော်ရည်အဖြစ် အကြံပြုထားသည်။ ယားယံစေနိုင်သည်။ ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းထားသော ကာကွယ်ဆေး ဖြစ်နိုင်သည်။ ဖြစ် သုံးတယ်။ တက် အတွင်း ၃ နာရီ၊ နှင့် အဆိုပါ လက်ကျန် ကာကွယ်ဆေးကို စွန့်ပစ်ရမည်။

- 47. ဘယ်လိုလဲ ဝမ်းနမူနာများကို
ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာရန် ဓာတ်ခွဲခန်းသို့ ပို့ဆောင်ရန်
ပိုလီယို ကာကွယ်ဆေး ရှိနေသလား။
a. တစ်ထဲမှာ လေလုံအောင်သန့်
ပလပ်စတစ် ကွန်တိန်နာ
b. အကြား အေးခဲ ရေခဲ အထုပ်များ မှာ 4-
8°C ၌ အအေးသေတ္တာတစ်ခု။
c. ၌ မြို့ container at ၂၀ deg C
d. အခန်း အပူချိန် တွင်
ပိုးသတ်ထားသော
ကွန်တိန်နာ တစ်ခုတွင် ။

Ans : ခ အေးခဲထားသော ရေခဲသေတ္တာထဲတွင် 4-
8°C တွင် အေးခဲထားသော ရေခဲထုပ်များကြား။
မစင်နမူနာများကို ကွန်တိန်နာများတွင်
အလုံပိတ်ထားပြီး ရေခဲသေတ္တာအတွင်း
ချက်ချင်းသိမ်းဆည်းရန် သို့မဟုတ်
ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးများမပျက်စီးစေရန်အတွက်
အအေးခန်းထဲတွင် 4-8°C ဖြင့် အေးခဲထားသော
ရေခဲအိတ်များကြားတွင် ထုပ်ပိုးထားရမည်။

- 48. အများစု အရေးကြီးတယ်။ ဒါပေမယ့်
ရှားပါတယ်။ ဆိုးရွားသော
အကျိုးသက်ရောက်မှု ပိုလီယို ကာကွယ်ဆေး
ရှိတယ်။
a. ကာကွယ်ဆေး-ဆက်စပ်
လေဖြတ်ရောဂါ ပိုလီယိုရောင်ခြင်း
(VAPP)
b. ပိုလီယို လှုံ့ဆော်ပေးသည်။ anaphylaxis
c. အရံ အာရုံကြောရောဂါ
d. Vaccine နှင့်ဆက်စပ်သော
viscerotropic ရောဂါ

Ans : a. ကာကွယ်ဆေး-ဆက်စပ် လေဖြတ်ရောဂါ

ပိုလီယိုရောင်ခြင်း (VAPP)။ ဆက်စပ် viscerotropic
ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးသည် အဝါရောင် အဖျား
ကာကွယ်ဆေးနှင့် Peripheral neuropathy တို့နှင့်
ဆက်စပ်နေသည်။ JE ကာကွယ်ဆေး။

- 49. ဘယ်ဟာလဲ။ ပိုလီယိုဗိုင်းရပ်စ်ပိုး၏
အမျိုးအစားများသည်
ကာကွယ်ဆေးနှင့်ဆက်စပ်သော လေဖြတ်ခြင်း
ပိုလီယိုရောင်ခြင်း (VAPP) ကို ဖြစ်စေသည်။
a. Serotype ဝ
b. Serotype ၂
c. Serotype ၃
d. အမျိုးအစား ၄

Ans : c Serotype 3

သက်ရှိဗိုင်းရပ်စ်များဖြစ်ခြင်းကြောင့်
ကာကွယ်ဆေးဗိုင်းရပ်စ် အထူးသဖြင့် အမျိုးအစား 3
သည် ကာကွယ်ဆေးထိုးထားသောကလေးများတွင်
၎င်းတို့၏ပွားများနေသည့်အချိန်၌
မျိုးပြောင်းသွားကာ ကာကွယ်ဆေးနှင့်ဆက်စပ်သော
လေဖြတ်နိုင်သော ရှားပါးသောဖြစ်ရပ်များ
ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

- 50. ပိုလီယို ကာကွယ်ဆေး သုံးတယ်။ သို့
ကာကွယ်ဆေးထိုးပါ။ HIV
ကူးစက်ခံထားရသော ကလေးများနှင့်
ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများ ဖြစ်ပါ သည်။
a. ဆား ကာကွယ်ဆေး
b. Sabin ကာကွယ်ဆေး
c. Mono valent ကာကွယ်ဆေး
d. Bivalent ကာကွယ်ဆေး

Ans : a. ဆားကာကွယ်ဆေး။ တိုက်ရိုက်ပိုလီယို (sabin OPV) ကာကွယ်ဆေးများကို များသောအားဖြင့် ခုခံအားကျစေသောသူများကို ပေးလေ့မရှိပေ။ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင် သို့မဟုတ် ဖွံ့ဖြိုးဆဲ သန္ဓေသားကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေသည်။ Salk သည် IPV ကာကွယ်ဆေးဖြစ်သည်။

51. ပိုလီယို ကာကွယ်ဆေး လုပ်သင့်တယ်။ ဖြစ် တွင် သိမ်းဆည်းထားသည်။
- a. 2-8 ဒီဂရီ C
 - b. -20 ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်**
 - c. -1 မှ -5 ဒီဂရီ C
 - d. 1 deg C

Ans : ခ -20 deg C. ပိုလီယို ကာကွယ်ဆေးကို -20 deg C တွင် အသုံးပြုသည်အထိ နက်နဲသော ရေခဲသေတ္တာထဲတွင် သိမ်းဆည်းထားသင့်သည်။ ထိန်းသိမ်းပါ။ ၎င်း၏အာနိသင် အဖြစ် လျော့နည်းသွားသည်။ အဖြစ် a အပူနှင့်ထိတွေ့ခြင်း၏ရလဒ်။

52. စူးရှသောသွေးထွက်သံယို ဝမ်းလျှော့လို့လည်း ခေါ်တယ်။ အဖြစ်
- a. မာလီနာ
 - b. Hematochezia
 - c. ပြင်းထန် ဝမ်းလျှော့ခြင်း။
 - d. သွေးဝမ်းသွားခြင်း။**

Ans : ဃ။ သွေးဝမ်း

54. သွေးထွက်လွန် ဝမ်းလျှော့ ခြင်း ၏ အဖြစ်များ ဆုံး အကြောင်းရင်းမှာ
- a. V. Cholerae
 - b. Shigella**
 - c. Coli ဘက်တီးရီးယား
 - d. ရိုတာဗိုင်းရပ်စ်။

Ans: ခ။ Shigella တခြား များသောအားဖြင့် ရောဂါပိုးများ စူးရှသောရေများဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ဝမ်းလျှော့ခြင်း။ Shigella သည် ပြင်းထန်သော ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၏ အဖြစ်အများဆုံး

53. မေဂျာ လူသတ်သမား ၏ ကလေးတွေ အောက်မှာ ၅ နှစ်များ အသက်အရွယ်
- a. ဝမ်းပျက်
 - b. ကြက်သား သီတာ
 - c. ဆုံဆို့နာ
 - d. ဝက်သက်

Ans : a. ဝမ်းပျက်။ ဝမ်းပျက်ခြင်း နှင့် ဆက်စပ်သော

ရေဓာတ်ခန်းခြောက်ခြင်းသည် ကလေးများတွင် သေဆုံးစေပါသည်။

55. အသက်(၅)နှစ်အောက် ကလေးငယ်များတွင် ပြင်းထန်ပြီး ရေဓာတ်ခမ်းခြောက်သော ဝမ်းလျှော့ရောဂါ ၏ အဓိက အကြောင်းအရင်း မှာ
- a. V. Cholerae
 - b. c ကိုလီ ဘက်တီးရီးယား
 - c. ရိုတာဗိုင်းရပ်စ်
 - d. Shigella**

Ans : ဃ။ Shigella

54. အစိတ်အပိုင်းများ ၏ ဓာတ်ဆား ပါဝင်သည်။

အားလုံး ကလွဲလို့

- a. ဆိုဒီယမ် ကလိုရိုက်
- b. ဂလူးကို့စ်၊ ရေဓာတ်မရှိသော
- c. ဆိုဒီယမ် ဘိုကာဗွန်နိတ်
- d. ပိုတက်စီယမ် ကလိုရိုက်

Ans : ဂ ဆိုဒီယမ် ဘိုင်ကာဗွန်နိတ်။

ဆိုဒီယမ်ဘိုကာဗွန်နိတ်နေရာတွင် trisodium citrate ပါဝင်မှုသည် ထုတ်ကုန်ကိုပိုမိုတည်ငြိမ်စေပြီး trisodium citrate ၏တိုက်ရိုက်အကျိုးသက်ရောက်မှုကြောင့်ဖြစ်နိုင်သည် ဆိုဒီယမ်နှင့် ရေကို အူလမ်းကြောင်းမှ စုပ်ယူသည်။

မကြာသေးမီက အစိတ်အပိုင်းများ

ပိုမိုကောင်းမွန်သော ORS ဖော်မြူလာများမှာ-

- ဆိုဒီယမ် ကလိုရိုက် - 2.6 ဂရမ် / လီတာ
- ဂလူးကို့စ်၊ ရေဓာတ်မရှိသော - 13.5 ဂရမ် / လီတာ
- ပိုတက်စီယမ် ကလိုရိုက် - 1.5 ဂရမ် / လီတာ
- Trisodium citrate
- ရေဓာတ်ခန်းခြောက် - 2.9 ဂရမ် / လီတာ။

55. ဓာတ်ဆား၏ မည်သည့် အစိတ်အပိုင်းကို ပေးသနည်း။ ပါးစပ်မှ မြင့်တင်ပေးသည်။ အဆိုပါ အူ စုပ်ယူမှု ၏ ဆား နဲ့ ရေ ?

- a. ဆိုဒီယမ်
- b. ကလိုရိုင်း
- c. ဂလူးကို့စ်
- d. ဆိုဒီယမ် ဘိုကာဗွန်နိတ်

Ans : ဂ ဂလူးကို့စ်။ ပါးစပ်ဖြင့် ပေးသောအခါတွင် ဆားနှင့် ရေကို အူလမ်းကြောင်းမှ စုပ်ယူမှုကို အားကောင်းစေပြီး electrolyte နှင့် ရေ

ဓာတ်ချို့တဲ့မှုကို ပြုပြင်ပေးနိုင်သည်။

56. ဟိ ပါးစပ် ရေဓာတ်ပြန်လည်ဖြည့်တင်းခြင်း။

ဖြေရှင်းချက် လုပ်သင့်တယ်။

အတွင်းတွင်အသုံးပြုသည်။

- a. ၁၂ နာရီ
- b. ၂၄ နာရီ
- c. ၈ နာရီ
- d. ၄၈ နာရီ

Ans : ခ ၂၄ နာရီ။ ခံတွင်းမှ

ရေဓာတ်ဖြည့်ဆေးရည်ကို နေ့စဉ်

လတ်လတ်ဆတ်ဆတ် ပြုလုပ်၍ ၂၄ နာရီအတွင်း

အသုံးပြုသင့်သည်။

57. ဘယ်လိုလဲ သို့ လုပ်ပါ။ ဓာတ်ဆား

အကယ်၍ စီးပွားဖြစ်ပြင်ဆင်ထားလို့

မရဘူးလား?

- a. ၂ လက်ဖက်ရည်ဇွန်း ဆား နှင့် ၃ လက်ဖက်ရည်ဇွန်း သကြား သောက်ရေတစ်လီတာတွင်။
- b. ၁ လက်ဖက်ရည်ဇွန်း ဆား နှင့် ၆ လက်ဖက်ရည်ဇွန်း သောက်ရေတစ်လီတာတွင်သကြား။
- c. ၁ ဖြစ်တော့ ဆား နှင့် ၁ လက်ဖက်ရည်ဇွန်း သကြား သောက်ရေတစ်လီတာတွင်။

d. ဘလက်ဖက်ရည်ဇွန်း ဆား နှင့် ၆

လက်ဖက်ရည်ဇွန်း သကြား
 သောက်ရေတစ်ခွက်ထဲမှာ။

Ans : ခ ၂၄ နာရီ။ ရိုးရိုးရှင်းရှင်း အရောအနှော
 ပါဝင်သော စားပွဲ ဆား (တစ်ခုအဆင့်
 လက်ဖက်ရည်ဇွန်း) နှင့် သကြား (၆
 လက်ဖက်ရည်ဇွန်း) တစ်လီတာတွင်
 ပျော်ဝင်နေသော သောက်ရေကို ဘေးကင်းစွာ
 အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

58. ဖြေရှင်းချက် အကြံပြုပါသည်။
 ရေဓာတ်ခန်းခြောက်မှုအတွက် ဆက်စပ် သို့
 ဝမ်းလျှောခြင်း။ အားဖြင့်
 ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ အကြံပြုများအတွက်
 ပြုတ်ရည်
 a. ပုံမှန် ဆားရည်
 b. DNS
 c. ဖုန်းမြည်သံ နို့တိုက်သည်။
 d. 5% dextrose

Ans : ဂ ဖုန်းမြည်သံ၏နို့ရည်။ ၎င်းသည် ဆိုဒီယမ်၊
 ကလိုရိုက်၊ ပိုတက်စီယမ်၊ lactate နှင့်
 ရောစပ်ထားသည်။ ကယ်လ်စီယမ် နှင့်
 ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ လုံလောက်ပါတယ်။
 ပြင်းအား ဆိုဒီယမ် နှင့် ပိုတက်စီယမ် နှင့် lactate
 သည် acidosis ကို ပြုပြင်ရန်အတွက် bicarbonate
 ကို ထုတ်ပေးသည်။
 ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောကုသရေးဖြေရှင်းချက်
 (DTS)ကိုလည်း WHO မှ အကြံပြုထားသည်။
 အကြောသွင်းဆေးအတွက်။ တစ်လီတာတွင်
 ဆိုဒီယမ်ပါရှိသည်။ ကလိုရိုက် 4 ဂရမ် ဆိုဒီယမ်
 acetate 6.5 ဂရမ် ပိုတက်စီယမ် ကလိုရိုက် 1 ဂရမ်
 နှင့် ဂလူးကို့စ် 10 ဂရမ်။

59. ဟိ မူးယစ်ဆေးဝါး ၏ ရွေးချယ်မှု ၏
 ဝမ်းလျှောခြင်း။ ပေးဆပ်ခြင်း

d. Tetracyc လိုင်း

Ans : ဃ။ tetracyc လိုင်း။
 ကာလဝမ်းရောဂါကြောင့် ဝမ်းလျှောခြင်းအတွက်
 ရွေးချယ်နိုင်သော ဆေးများမှာ doxycycline၊
 tetracycline၊ TMP-SMX နှင့် erythromycin။

60. ဆေး ရွေးချယ်မှု ၏ ဝမ်းလျှော ခြင်းများ

Shigella သည်

- a) Cipr ofloxacin
- b) TMP- SMX
- c) Ampicillin
- d) Tetracycline

Ans : a Cipr ofloxacin။ Shigella သည်
 များသောအားဖြင့် ampicillin နှင့် TMP-SMX
 ကိုခံနိုင်ရည်ရှိသည်။

61. ဘာကြောင့်လဲ။ သွပ် ဖြည့်စွက်စာ သည်
 ပေးသည် ကာလအတွင်း စူးရှသော
 ဝမ်းလျှောခြင်း၏ အပိုင်းတစ်ခုလား။

- a. လျော့နည်းစေသည်။ rectal mucosa
 ယားယံခြင်း။
- b. လျော့နည်းစေသည်။ အဆိုပါ
 ဇာတ်လမ်းတွဲများ ကြာချိန် နှင့်
 ပြင်းထန်မှု

c. အစားထိုးသည်။ အရည်ဆုံးရှုံးမှု
ပေးဆပ်ခြင်း ဝမ်းလျှော ဖို့

d. လျော့နည်းစေသည်။ ဝမ်းဗိုက် နာကျင်မှု
နှင့် ကြွက်တက်ခြင်း Ans : ခ။ ဇာတ်လမ်းတွဲ၏
ကြာချိန်နှင့် ပြင်းထန်မှုကို လျော့ချပေးသည်။

62. ဟိ Rotarix™ ကာကွယ်ဆေး သည်
အုပ်ချုပ်သည်။ အဖြစ်

- a) ပါးစပ် 2-doses at ၂ နှင့် ၄ လ
b) I/M
c) S/C
d) I/D

Ans : a. orally 2-doses at 2 နှင့် 4 လ။
ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် မွေးကင်းစကလေးများအတွက်
Rotarix™ ကာကွယ်ဆေး အချိန်ဇယား ၂ နှင့် ၄ လ
အဘို့ RotaTeq™၊
အကြံပြုထားသော အချိန်ဇယားသည် အသက် 2၊ 4
နှင့် 6 လတွင် ပါးစပ်ဆေး 3 ကြိမ်ဖြစ်သည်။

63. ဘယ်လိုလဲ သို့ စီမံပါ။ ဓာတ်ဆား

- ဖြေရှင်းချက် အသက် 2 နှစ်မှ 10
နှစ်အထိ ကလေးများအတွက်
a. ၅၀-၁၀၀ ml ၏ အရည် ပြီးနောက်
တစ်ခုစီ ဝမ်းဗိုက်
b. 100-200 ml တစ်ခုစီ ဖြည့်ပြီးနောက် မစင်
c. ၂၀၀-၃၀၀ ml တစ်ခုစီ ဖြည့်ပြီးနောက်
မစင်
d. အရည်များများ လို ကြသည်။

Ans : ခ 100-200 ml ပြီးနောက် တစ်ခုစီ ချောင်
မစင်။ အထွေထွေ လမ်းညွှန်ချက်အနေဖြင့်
ဝမ်းသွားတိုင်း ဝမ်းသွားပြီးနောက် - အသက် 2
နှစ်အောက် ကလေးငယ်များ : 50-100 ml ၊
အရည်၏; အသက် 2 နှစ်မှ 10

နှစ်အထိကလေးများ : 100-200 ml ;
ကလေးများနှင့် လူကြီးများ : သူတို့
လိုချင်သလောက် အရည်။

- 64. အောက်ဖော်ပြပါများထဲမှ
မည်သည့်အရာများကို ယခင်ကခေါ်သည်။
ကူးစက်သည်။ အသည်းရောင်ရောဂါ သို့မဟုတ်
ကပ်ရောဂါ အသားဝါ?
a. အသည်းရောင် တစ်
b. အသည်းရောင် ခ
c. အသည်းရောင် ဂ
d. အသည်းရော

င် D Ans : a.

အသည်းရောင် အေ ၊

- 65. တစ်ခု ထိရောက်သည်။ ပိုးသတ်ဆေး အတွက်
အသည်းရောင်ရောဂါ
ညစ်ညမ်းသောမစင်များနှင့် fomites
များဖြစ်သည်။
a. 5 နှုန်း အရောင်ချွတ်ခြင်း။ အမှုန့်
b. ၁၀ နှုန်း cent ဖော်မလင်
c. 0.5 နှုန်း ဆိုဒီယမ် hypochlorite ဆင့်
d. ၁၀ နှုန်း cent အကြမ်း ဖီနော

Ans : ဂ ဆိုဒီယမ် hypochlorite ၀.၅ ရာခိုင်နှုန်း။
အခြားအရာများသည် ဆီးပိုးသတ်ဆေးနှင့်
သင့်တော်သော အေးဂျင့်များဖြစ်သည်။
မစင်သော်လည်း အသည်းရောင်ရောဂါအတွက်
မဟုတ်ပါ။ A/B ညစ်ညမ်းမှုတစ်ခု။

66. ကျန်ရှိသော ကလိုရင်းပမာဏကို အသုံးပြု
သင့်သည်။ ပျက်စီးခြင်း။
အသည်းရောင်ရောဂါ ရေထဲတွင်
ဗိုင်းရပ်စ်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။

- 1 mg/L အလကား ကျန်ရှိသော ကလိုရင်း
- ၁၀ mg/L အလကား ကျန်ရှိသော
ကလိုရင်း
- ၀.၅ mg/L အလကား ကျန်နေတဲ့
ကလိုရင်း
- 5 mg/L အလကား ကျန်ရှိသော ကလိုရင်း

**Ans : a. 1 mg/L အခမဲ့ကျန်နေသော
ကလိုရင်းသည်** မိနစ် 30 အတွင်း ဗိုင်းရပ်စ်ကို
ပျက်စီးစေနိုင်သည်။

67. တွင် အသည်းရောင်အသားဝါ A ၏
ရောဂါလက္ခဏာကို အတည်ပြုသည်။
ထောက်လှမ်းခြင်း။

- Anti-HAV IgE
- Anti-HAV IgM
- Anti-HAV IgA
- Anti-HAV IgG

Ans : a Anti-HAV IgM ။ Anti-HAV IgM သည်
အသည်းအင်ဇိုင်းများ မြင့်တက်လာပြီးနောက် ၂
ပတ်ခန့်အကြာတွင် ပြင်းထန်သောအဆင့်တွင်
ပေါ်လာသည်။ Anti- HAV IgM သည် 3-6
လအတွင်း မတွေ့နိုင်သော အဆင့်သို့
ကျဆင်းသွားတတ်သည်။ Anti-HAV IgG သည်
ရောဂါစတင်ပြီးနောက် မကြာမီတွင် ပေါ်လာပြီး
ဆယ်စုနှစ်များစွာ ဆက်ရှိနေပါသည်။

68. Inactivated Hepatitis A ကာကွယ်ဆေးကို
ထိုး ပေးသည် ။

- အကြောသွင်းခြင်း။
- သွေးကြောသွင်းခြင်း။
- အပြန်အလှန်အားဖြင့်
- အရေပြားအောက်

Ans : a. အကြောသွင်းခြင်း။

ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းအချိန်ယေးသည်
အယ်လ်တေးဒါကြောင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း
ကြိမ်ထိုးပေးသည်။ ပထမကြားကာလ (မူလတန်း) M.Sc.)
ဆေးထိုး နှင့် ဒုတိယ (မြင့်တင်ရန်) ဆေးထိုး
အများအားဖြင့် 6-12 လ။ ကာကွယ်မှု
ထိရောက်မှုမှာ ၉၄ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိသည်။ တိုက်ရိုက်
လျော့ချထားသော ကာကွယ်ဆေးကို
အရေပြားအောက် တစ်ကြိမ်ထိုးဆေးအဖြစ်
ပေးသည်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းသည်
တာရှည်ခံနိုင်ခြင်း၊ အသက်တာရှည်ခံနိုင်ခြင်း၊

69. အုပ်ချုပ်ရေး ၏ HAV ကိုယ်ခံအား
ဂလိုဘူလင်
{1g} ပါလိမ့်မယ်။ ပေးသည်။ ကာကွယ်မှု

- ၁၀ ရှည်
- ၁၅ နှစ်များ
- 1-5 လ
- ၂ နှစ်များ

Ans : ဂ 1-5 လ။ ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန် 0.02 နှင့်
0.06 ml/kg တွင် IgG ကို သောက်သုံးပြီးနောက်
ကာကွယ်မှုကြာချိန်သည် 1-2 လနှင့် 3-5 လအထိ
ကန့်သတ်ထားသည်။ အသီးသီး။

70. အသည်းရောင် ခ တစ်ခု ပါ ။
- ရေ ဘွား ရောဂါ
 - အစားအသောက် ဘွား ရောဂါ
 - ခြင် မွေးသော ရောဂါ
 - သွေးကျ ရောဂါ

Ans : ဃ။ သွေး ဘွား ရောဂါ

71. အသည်းရောင်အသားဝါ B ၏တစ်ခုတည်းသောလှောင်ကန် ကူးစက်မှု
- လူ
 - သွေး
 - ရေ
 - တိရစ္ဆာန်များ

Ans : a. လူ သည် သယ်ဆောင်သူအဖြစ် သို့မဟုတ် အမှုအခင်းများမှဖြစ်နိုင်သည်။ ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၏ 5 မှ 15 ရာခိုင်နှုန်းတွင် HBV ရောဂါပိုးသည် ဖြေရှင်းရန် ပျက်ကွက်ပြီး ထိခိုက်ခံစားရသူများသည် မိုင်းရပ်စ်ပိုး၏ ဆက်တိုက်သယ်ဆောင်သူများ ဖြစ်လာကြသည်။

72. ဟိ ဆေးထိုး အသည်းရောင်ရောဂါ ခ ကာကွယ်ဆေး အတွက် လူကြီးများ ဖြစ်ပါ သည်။
- ၁-၅ မိုက်ခရိုဂရမ် ကနဦး နှင့် တဖန် မှာ 1 နှင့် 3 လ။
 - ၃လနှင့် ၆လတွင် ၅-၁၀မိုက်ခရိုဂရမ်၊
 - ၁၀-၂၀ မိုက်ခရိုဂရမ် ကနဦး နှင့် ၆ လ မှာ ပြန်တယ်။
 - ၁၀-၂၀ မိုက်ခရိုဂရမ် ကနဦး နှင့် 1 နှင့် 6 လတွင်ပြန်။

Ans : ဃ။ ၁၀-၂၀ မိုက်ခရိုဂရမ် ကနဦး နှင့် 1 နဲ့ 6 လ မှာ ထပ် ပြီး . အသက် 10 နှစ်အောက်

ကလေးများကို အရွယ်ရောက်ပြီးသူ၏ တစ်ဝက်ကို တစ်ချိန်တည်းတွင် ပေးသင့်သည်။ Deltoid ကြွက်သားကို အရွယ်ရောက်ပြီးသူနှင့် vastus lateralis တွင် 2 နှစ်အောက်ကလေးများတွင် ထိုးသည့်နေရာအတွက် ဦးစားပေးပါသည်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်အောက်မှာ a လေး ဆေးထိုး အချိန်ဇယား သည် မွေးစတွင် ဆေးကို 6၊ 10 နှင့် 14 ပတ်တွင် နောက်ထပ် 3 ကြိမ်ဖြင့် ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်းထားသည်။

73. ကိစသစ HBsAg အပြုသဘောဆောင်သောသွေးအား စီမံကွပ်ကဲခြင်း ဖြင့် ချက်ခြင်းအကာအကွယ်ပေးသည်။
- အသည်းရောင် B ကာကွယ်ဆေး
 - HAV IgG
 - HBIG

Ans : ဂ HBIG မတော်တဆ inoculation ပြီးနောက် ဖြစ်နိုင်သမျှ အမြန်ဆုံး HBIG ကို ပေးသင့်သည် (အထူးသဖြင့် ၆ နာရီအတွင်းနှင့် ၄၈ နာရီထက် နောက်မကျစေဘဲ)။ အန္တရာယ်အုပ်စုတွင် ခွဲစိတ်ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ သို့မဟုတ် ဓာတ်ခွဲခန်းများ ပါဝင်သည်။ အလုပ်သမား၊ မွေးကင်းစ မွေးကင်းစကလေးများ ၏ သယ်ဆောင်သူ

မိခင်များ ဟိ အကြံပြုထားသော ဆေးပမာဏ 0.05 မှ 0.07 ml/kg ကိုယ်အလေးချိန် 2 ချောင်းကို ရက် 30 ခြားပေးသင့်သည်။ HBIG သည် ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် 3 လကြာသည့် ရေတို passive အကာအကွယ်ကို ပေးပါသည်။ HBIG နှင့် အသည်းရောင်အသားဝါ B ကာကွယ်ဆေးကို တပြိုင်နက်တည်း စီမံခြင်းသည် HBIG တစ်ခုတည်းထက် ပိုထိရောက်သည်။

74. ဟိ အသည်းရောင်ရောဂါ ဂ ဗိုင်းရပ်စ် သည် အများဆုံး မှတဆင့် ကူးစက်လေ့ရှိပါတယ်။
 a. မသန့်ရှင်း လက် နှင့် လက်ချောင်းများ
 b. ထိတွေ့ခြင်း သို့ ကူးစက်သော သွေး
 c. ရင်သား နို့ အစားအစာသို့မဟုတ် ရေ
 d. ပွေဖက်ခြင်း၊ နမ်းခြင်း ကဲ့သို့သော ပေါ့ပေါ့ပါးပါး ထိတွေ့ဆက်ဆံခြင်း ။

Ans : ခ ကူးစက်နိုင်သောသွေးနှင့်ထိတွေ့ခြင်း ။ ဒီ ညစ်ညမ်းမှုကို လက်ခံရရှိခြင်းမှတဆင့် ဖြစ်ပွားနိုင်သည်။ သွေးသွင်းခြင်း၊ သွေးထွက်ပစ္စည်းများနှင့် ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါ အစားထိုး ကုသမှုများ၊ ညစ်ညမ်းသော ဆေးထိုးအပ်များနှင့် ထိုးအပ်ဒဏ်ရာများတွင် ထိုးဆေးများ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအပြင်အဆင်များ၊ ထိုးဆေးအသုံးပြုခြင်း။ အသည်းရောင်အသားဝါ စီပိုးရှိသော မိခင်မှ မွေးဖွားသည်။

75. အသည်းရောင်အသားဝါ C ကုသမှု၏ အဓိကအကျဆုံးမှာ **Ans** : **ပေါင်းစပ် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး ကုထုံး (telaprevir)၊ နှင့် Boceprevir) အတူ Interferon နှင့် ribavirin ။** အသည်းရောင် C အတွက် ကာကွယ်ဆေးမရှိပါ။

76. အသည်းရောင် E သည် a
 a. ရေ ဘွား ရောဂါ b. အစာ ပေါက်သော ရောဂါ
 c. ခြင် ဘွား d. သွေးတွင်းရောဂါ

Ans : a. ရေ ဘွား ရောဂါ

77. တစ် ရှုပ်ထွေးမှု ၏ အသည်းရောင်ရောဂါ ဂ အဲဒါ ကိုယ်ဝန်ဆောင်ချိန်မှာ ပိုဖြစ်လေ့ရှိတယ်။
 a. Anicteric အသည်းရောင်ရောဂါ
 b. Hepatocellular carcinoma
 c. နာတာရှည် အသည်းရောင်ရောဂါ
 d. ထက်မြက်သော အသည်းရောင်ရောဂါ

Ans : ဃ။ ပြင်းထန်သော အသည်းရောင်ရောဂါ။ အဲဒီမှာ စူးရှတဲ့ အသည်းပျက်ကွက်မှု ဖြစ်တယ်။ အသည်း parenchyma ၏ကြီးမားသော necrosis ။ ကိုယ်ဝန် အမျိုးသမီးများ ဖြစ်ကြပါသည်။ မှာ ပိုကြီးတယ်။ အန္တရာယ် သားဖွါး ရှုပ်ထွေးမှုများ နှင့် သေဆုံးမှု ထံမှ

Hepatitis E. Anicteric hepatitis
အသည်းရောင်အသားဝါ A တွင်
ပိုအဖြစ်များပါသည်။ Hepatocellular carcinoma
ကို အသည်းရောင်အသားဝါ B တွင် တွေ့ရပါသည်။
နာတာရှည် အသည်းရောဂါကို အသည်းရောင် C
တွင် တွေ့ရပါသည်။

- 78. ကာလဝမ်းရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုတွင်
ရောဂါပိုးကူးစက်ခြင်း၏ ချက်ခြင်းရင်းမြစ်မှာ
ဖြစ်သည်။
a. သလိပ်
b. ခွေးခြေ
c. သွေး
d. ကျင်ကြီးကျင်ငယ်

Ans : ခ ခွေးခြေ။ ရောဂါပိုး၏
ချက်ခြင်းရင်းမြစ်များမှာ ဝမ်းနှင့်အန်ခြင်း နှင့်
သယ်ဆောင်သူများဖြစ်သည်။
ကာလဝမ်းရောဂါဝေဒနာရှင်များ၏
ဝမ်းဗိုက်ထဲတွင် များပြားလှသော Vibrios
(အရည်တစ်လီတာလျှင် 107- 109 vibrios ခန့်)
ရှိသည်။

- 79. ကာလဝမ်းရောဂါကူးစက်မှု ၏ အရေးကြီးဆုံး
ယာဉ် မှာ ၊
a.ရေ b.မစင်
c.vomitus
d.blood

Ans : a. ရေ

- 80. ဤ ကာလဝမ်း မစင် နမူနာ ပါလိမ့်မယ်။ ဖြစ်
သယ်ယူပို့ ဆောင်ခြင်း (သို့) တိုက်ရိုက်
စုဆောင်းထားသော မီဒီယာ ဟု ခေါ်သည် ။
a. Peptone ရေ Tellurite (PWT)

အလတ်စား

- b. သည်းခြေ ဆား Agar လတ်
c. Venkatraman-Ramakrishnan (VR)
ကြားခံ
d. သယ် ဘလဲ လတ်

Ans : ဂ Venkatraman-Ramakrishnan (VR)

ကြားခံ။ ရော်ဘာပိုက်ပိုက်ဖြင့် စုဆောင်းထားသော
ဝမ်းနမူနာများကို ပိုးသတ်ထားသော McCartney
ပုလင်းများ၊ အယ်ကာလီ ပက်တိုရေ သို့မဟုတ် VR
ကြားခံဓာတ် 30 မီလီလီတာ ပါဝင်သော
ပိုးသတ်ထားသော McCartney ပုလင်းများဖြင့်
ပို့ဆောင်သင့်သည်။ ဖြစ်သင့်သည်။ ပို့ဆောင်ခဲ့သည်။
အယ်ကာလီ Peptone ရေ သို့မဟုတ် Cary Blair
ကြားခံကို rectal swab ဖြင့် စုဆောင်းပါက၊

- 81. ဟိ အများဆုံး ထိရောက်သည်။ ပိုးသတ်ဆေး
အတွက် ကာလဝမ်း ဗိုင်းရပ်စ် ဖြစ်ပါ သည်။
a. ဖော်မာဒီဟိုက်
b. ကျောက်မီးသွေးကတ္တရာစေး ပိုးသတ်ဆေး
c. အရောင်ချွတ်ခြင်း။ အမှုန့်
d. ဖီ နောအရိုင်း

Ans : ခ ။ ကျောက်မီးသွေးကတ္တရာစေး
ပိုးသတ်ဆေး (ဖီနော၊ cresol)

82. ပထမ လိုင်း ၏ ကုသမှု ကာလဝမ်း သည်
staffnursecoaching.com

- a. IV အရည်များ
- b. ဓာတ်ဆား
- c. ပဋိဇီဝဆေး
- d. ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ရောဂါ

Ans : ခ ဓာတ်ဆား။ ပဋိဇီဝဆေးများကို အများအားဖြင့် ပေးသင့်သည်။ ပြီးနောက် ၃ သို့ ၄ နာရီ ၏ ပါးစပ် ရေဓာတ်ပြန်လည်ဖြည့်တင်းခြင်း။

83. ကာလဝမ်းရောဂါကို ကုသရာတွင် အသုံးများသော ဆေးအုပ်စု ဖြစ်သည်။
- a. ပဋိဇီဝဆေး + ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ရောဂါ
 - b. ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ရောဂါ + antiemetics
 - c. ပဋိဇီဝဆေး သာ
 - d. ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ရောဂါ + antispasmodics

Ans : ဂ ပဋိဇီဝဆေး။
 အော့အန်ခြင်းရပ်သွားသည်နှင့် ပါးစပ်မှ ပဋိဇီဝဆေးများ ပေးသင့်သည်။ ဖာရိုကီတိုလိုနိုနှင့် တက်ထရာဆိုက်ကလင်း၊ အဇစ်ထရိုမိုင်စင်၊ အမ်ပီစီလိုင်း နှင့် ထရီမီသိုပရိမ် (TMP)-Sulfamethoxazol (SMX) ကဲ့သို့သော အသုံးများသော ပဋိဇီဝဆေးများ။ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ရောဂါ၊ antiemetics၊ antispasmodics၊ cardiotonics နှင့် corticosteroids ကဲ့သို့သော ကာလဝမ်းရောဂါကို ကုသရန် အခြားဆေးများ မပေးသင့်ပါ။

84. မူးယစ်ဆေးဝါး ၏ ရွေးချယ်မှု အတွက် ဓာတုဗေဒဆေး ကာလဝမ်းရောဂါ ဖြစ်၏။
- a. တက်ထရာဆိုက်ကလင်း
 - b. Doxycycline
 - c. Azithromycin
 - d. အမ်ပီစီလင်

Ans : a. Tetracycline သည် ရွေးချယ်စရာ

ဆေးဖြစ်သည်။
 *Nursing Entrance (B.Sc., Post Basic & M.Sc.)
 *Nursing Recruitment Exams
 *NCLEX-MOH-HAAD-DHA
 4-13 နှစ်နှင့် 50 မီလီဂရမ် အတွက် အသက် 0 မှ 3

နှစ်ကလေးများ (3 ရက်အတွက် bd) ။ Doxycycline ၏ ပါးစပ်ဆေးတစ်ကြိမ် (300 mg အရွယ်ရောက်ပြီးသူများနှင့် 15 နှစ်အောက်ကလေးများအတွက် 6 mg/kg) ထိရောက်မှုရှိကြောင်း သက်သေပြခဲ့သည်။

85. အရွယ်ရောက်ပြီးသူအတွက် monovalent ကာလဝမ်းကာကွယ်ဆေး အတွက် မည်မျှထိုးပါသနည်း ။
- a. 3 ပါးစပ် ဆေးများ
 - b. ၃ IM ဆေးများ
 - c. 2 ပါးစပ် ဆေးများ
 - d. ၂ IM ဆေးများ

Ans : ဂ 2 ပါးစပ်ဆေးများ။ ခံတွင်း ကာလဝမ်းရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အမျိုးအစား နှစ်မျိုး ရရှိနိုင်သည်- Dukoral နှင့် Sanchol။
 + Dukoral သည် အသေသတ်နိုင်သော monovalent ကာကွယ်ဆေးဖြစ်သည်။ ဟိ ကာကွယ်ဆေး သည် ပေးထားသည်။ ၎င်း ၃ ml

single-dose နှင့်တွဲ bicarbonate ကြားခံ။
ကာကွယ်ဆေးနဲ့ ကြားခံတွေဖြစ်ပါတယ်။
ရောနှော ခြံ ၁၅၀ ml ၏ ရေ အတွက်
အသက် 5 နှစ်အထက်လူများနှင့် အသက် 2-
5 နှစ်ကလေးများအတွက် ရေ 75 ml တွင်။
ပါးစပ်ဆေး ၂ လုံးကို ≥7 ရက်ခြားပြီး
(သို့သော်လည်း <6 ပတ် သီးခြား)
လူကြီးများအတွက် အသက် ≥ 6
နှစ်ကလေးများ။ အသက် 2 နှစ်မှ 5
နှစ်ကလေးများသည် 3 ကြိမ်ထိုးသင့်သည်။
တိုးမြှင့်ဆေး ၁ ကြိမ်ကိုလည်း
အကြံပြုထားသည်။

Sanchol သည် နှစ်မျိုးသုံး ခံတွင်း
ကာလဝမ်း ကာကွယ်ဆေး ဖြစ်သည်။
အရည် ၂ ကြိမ်ဖြင့် ပါးစပ်ဖြင့် ပေးသည်။
၁၄ နေ့ရက်များ ဖြစ် အတွက် ပုဂ္ဂိုလ်များ
အသက်ကြီးပြီ။
> ၁ တစ်နှစ်။ တစ် မြင့်တင်ပေးသည်။
ဆေးထိုး သည် 2
နှစ်အကြာတွင်အကြံပြုထားသည်။

- 86. ဘာကြောင့်လဲ။ ကာလဝမ်း ကာကွယ်ဆေး
သည် ပေးထားသည်။ bicarbonate buffer
နဲ့တွဲမလား?
a. ၎င်း၏စုပ်ယူမှုကိုမြှင့်တင်ရန် ခန္ဓာကိုယ်
b. ရန် တားဆီး ပျက်စီးခြင်း။ ၏
အဆိပ် B အခွဲ
c. ရန် တိုးမြှင့်လာသည် အဆိုပါ
ထိရောက်မှု ကာကွယ်ဆေး
d. ရန် လျော့ချပါ။ အဆိုပါ
ဆိုးရွားသော

အကျိုးသက်ရောက်မှု
ကာကွယ်ဆေး

b. ရန် တားဆီး ပျက်စီးခြင်း။ ၏ အဆိပ် ၁
လက်အောက်ခံ Bicarbonate ကြားခံ (effervescent
granules) သည် အဆိပ်အတောက် B subunit ကို
အစာအိမ်အက်ဆစ်ဖြင့် ပျက်ဆီးခြင်းမှ
ကာကွယ်ပေးသည်။

87. ဟိ သက်တမ်း enteric ဖျားခြင်း။ ကိုယ်ပူခြင်း
ပါဝင်သည်။

.....
Ans : တိုက်ဖွိုက် နှစ်မျိုးလုံး နှင့် လေဖြတ်ရောဂါ
ဖျားခြင်း။

- 88. မူလတန်း အရင်းအမြစ်များ ရောဂါပိုးဝင်ခြင်း။
တိုက်ဖွိုက် ဖြစ်ပါ တယ်။
a. ရေ
b. နို့
c. မစင်များ
d. အစားအသောက်

Ans : ဂ။ မစင် များ မူလတန်း အရင်းအမြစ်များ ၏
ကူးစက်မှု ရောဂါပိုးရှိသူ၏ မစင်နှင့် ဆီး၊ ရေ၊
အစားအစာ၊ လက်ချောင်းများနှင့် ယင်ကောင်များ
ညစ်ညမ်းစေသော ဒုတိယ အရင်းအမြစ်များ။
တိုက်ဖွိုက်ဘာစီလီကို သလိပ် သို့မဟုတ် နို့တွင်
စွန့်ထုတ်ကြောင်း အထောက်အထားမရှိပါ။ လူသည်
တစ်ခုတည်းသော ရောဂါပိုးကူးစက်နိုင်သော
သိုလှောင်ကန် (ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့် သယ်ဆောင်သူ)
ဖြစ်သည်။

89. တစ် ပြင်းထန်သော ရှုပ်ထွေးမှုများ ၏
တိုက်ဖွိုက် သည်

Ans : ဃ။ အလမ်းကြောင်းတွင် သွေးယိုခြင်းမှာ
 အပူချိန်ရုတ်တရက်ကျဆင်းခြင်းနှင့်
 တုန်လှုပ်ခြင်းလက္ခဏာများဖြစ်ပြီး နောက်တွင်
 ဝမ်းထဲတွင် မည်းသော သို့မဟုတ်
 လတ်ဆတ်သောသွေးများဖြင့် ထင်ရှားသည်။
 အလမ်းကြောင်းဖောက်ခြင်းသည်
 တတိယပတ်အတွင်း ဖြစ်နိုင်ချေများပါသည်။
 မကြာခဏနည်းပါးသော
 နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများမှာ ဆီးထိန်းခြင်း၊
 အဆုတ်ရောင်ခြင်း၊ thrombophlebitis၊
 myocarditis၊ စိတ်ရောဂါ၊ cholecystitis၊ nephritis
 နှင့် osteomyelitis တို့ဖြစ်သည်။

90. အများစု သီးခြားဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှု အတွက်
 အူရောင်ငန်းဖျားရောဂါ၏ရောဂါလက္ခဏာ
- a. တိုက်ဖီဒေါ့
 - b. Widal စမ်းသပ်
 - c. Typhidot- M
 - d. IDL Tubex® စမ်းသပ်

Ans : ခ။ Widal စမ်းသပ်မှု။ Widal
 စစ်ဆေးမှုအတွက် အခြားရွေးချယ်စရာများတွင်
 Typhidot-M၊ Typhidot၊ IDL Tubex စမ်းသပ်မှုနှင့်
 dipstick စမ်းသပ်မှုတို့ ပါဝင်သည်။

91. မူးယစ်ဆေးဝါး ၏ ရွေးချယ်မှု - အတွက်
 အဆိုပါ ကုသမှု ၏ အူရောင်ငန်းဖျားရောဂါ
 ဖြစ်ပါ တယ်။
- a. chloramphenicol
 - b. အမ်ပီဆီလင်
 - c. amoxicillin
 - d. fluoroquinolones

Ans : ဃ။ fluoroquinolones 15mg/kg (ofloxacin
 သို့မဟုတ် ciprofloxacin) // ၎င်းတို့သည်
 ယခင်ပထမတန်းစားဆေးများထက်
 ဈေးမကြီးသော၊ ကောင်းစွာခံနိုင်ရည်ရှိပြီး

လျင်မြန်စွာ ထိရောက်မှုရှိသည်-
chloramphenicol, ampicillin, amoxicillin နှင့်
trimethoprim - sulfamethoxazole (TMP-SMX)။

staffnursecoaching.com

92. အေးဂျင့် သုံးတယ်။ အတွက် ပိုးသတ်ခြင်း။
ခွေးခြေ နှင့် အူရောင်ငန်းဖျားရောဂါသည်၏
ဆီးဖြစ်သည်။

- a. ၅ နှုန်း cent cresol များအတွက် မှာ
အနည်းဆုံး 2 နာရီ။
- b. ၂ နှုန်း cent ကလိုရင်း မှာ အနည်းဆုံး 2
နာရီ
- c. ၅ နှုန်း cent ဖော်မလင် အတွက် မှာ
အနည်းဆုံး 2 နှစ်ရီ
- d. ၁၀ နှုန်း cent အရောင်ချွတ်ခြင်း။
အမှုန့် အတွက် အနည်းဆုံး 2 နာရီ

Ans : a. cresol 5 ရာခိုင်နှုန်းကို အနည်းဆုံး 2
နာရီကြာအောင်လိမ်းပါ ။ ဝမ်းနှင့် ဆီး
ရောဂါကူးစက်မှု၏တစ်ခုတည်းသောအရင်းအမြစ်
များဖြစ်ကြသည်။ ၎င်းတို့ကို
အလုံပိတ်ကွန်တိန်နာများတွင် လက်ခံရမည်။ နှင့်
ပိုးသတ်ထားသည်။ 5 နှင့်အတူ နှုန်း cresol ကို
အနည်းဆုံး 2 နာရီကြာအောင်ထားပါ။
ညစ်ပတ်သောအဝတ်များနှင့် ပိတ်ချောအားလုံးကို
ကလိုရင်း ၂ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ရေနွေးငွေ့ဖြင့်
ပိုးသတ်ထားသော အရည်တွင် စိမ်ထားသင့်သည်။

93. အူရောင်ငန်းဖျားရောဂါအတွက် အအောင်မြင်ဆုံးနည်းလမ်းမှာ သယ်ဆောင်သူပြည်နယ်ကို ကုသရာတွင်

Ans : Ampicillin ကုထုံးနှင့်အတူ Cholecystectomy။

အခြားရွေးချယ်စရာတစ်ခုဖြစ်သည်။ အကြိတ်အနယ် သင်တန်း ၏ အမ်ပီဆီလင် သို့မဟုတ် amoxycillin probenecid (တစ်နေ့လျှင် 2 ဂ) နှင့် (4-6 ga day)၊ 6 ပတ်ကြာ။

- 94. နေထိုင်ပါ။ လျော့နည်းသွားသည်။ တိုက်ဖျက်ဆန့်ကျင် ကာကွယ်ဆေး အုပ်ချုပ်သည်။
a. အရေပြားအောက်
b. ကြွက်သားများ
c. ပါးစပ်
d. indradermally

Ans : ဂ ပါးစပ်မှ။ Vi polysaccharide vaccine သို့မဟုတ် subunit vaccine ကို အရေပြားအောက် သို့မဟုတ် ကြွက်သားဖြင့် (၁ ကြိမ်) ပေးသည်။ Ty2 la vaccine သည် အသက်ရှင်နေသေးသော ကာကွယ်ဆေးဖြစ်သည်။ အုပ်ချုပ်သည်။ ပါးစပ် ဘယ်ဟာ သည် enteric coated capsules အဖြစ် ရရှိနိုင်သည်။ 1၊ 3 နှင့် 5 ရက်မြောက်နေ့တွင် 3-dose regimen ကိုအကြံပြုထားသည်။

- 95. အလွန် အင်မတန်မှ အစာ အဆိပ်သင့်ခြင်း ၏ အဖြစ် များသည်။
a. Salmonella အစာ အဆိပ်သင့်ခြင်း။
b. Botulism
c. CI Perfringens အစားအသောက်

အဆိပ်သင့်ခြင်း။

- d. Staphylococcal အစာ အဆိပ်သင့်ခြင်း။

Ans : a. Salmonella အစာ အဆိပ်သင့်ခြင်း။

96. မူလတန်း အရင်းအမြစ် ၏ salmonellosis သည်

- a. လူ
b. မစင်
c. အစားအသောက်
d. တိရစ္ဆာန်များ

Ans : ဃ။ တိရစ္ဆာန်များ လူ ရရှိသည်။ အဆိုပါ ကူးစက်မှု မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များနှင့် ကြက်များမှ - မသန့်ရှင်းသော အသားများ၊ နို့နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းများ၊ ဝက်အူချောင်းများ၊ ကောက်ညှင်းများ၊ ဥများနှင့် ဥထွက်ပစ္စည်းများမှတစ်ဆင့်။

97. ဟိ အစားအစာများ ပါဝင်ပါတယ်။ ၌ staphylococcal အစာအဆိပ်သင့်ခြင်း

Ans : အသုပ်၊ ကောက်ညှင်းများ၊ နို့နှင့် Staphylococcus aureus ညစ်ညမ်းစေသော နို့ထွက်ပစ္စည်းများ

- 98. အများစု လေးနက်သည်။ ဒါပေမယ့် ရှားပါတယ်။ ပုံစံ ၏ အစာအဆိပ်သင့်ခြင်း။
a. Salmonella အစာ အဆိပ်သင့်ခြင်း။

- b. Botulism
- c. Cl Perfringens အစားအသောက်

d. Staphylococcal
 အစာအဆိပ်သင့်ခြင်း **Ans : a Botulism**

အခြေအနေ သည်
 အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ သို့မဟုတ်
 နှလုံးချို့ယွင်းမှုကြောင့် ၄-၈ ရက်အကြာတွင်
 သေဆုံးလေ့ရှိသည်။

99. ဟိ အစားအစာများ အများဆုံး မကြာခဏ
 တာဝန်ရှိတယ်။ botulism တွေအတွက်ပါ။

- a. အိမ် ထိန်းသိမ်းထားသည်။ နှင့်
 အိမ် လုပ်ထားတဲ့
 အစားအစာတွေပါ။
- b. နို့နှင့်နို့ ထွက်ပစ္စည်းများ
- c. အသား ကြက် ၊
- d. ကြက်ဥ နှင့် ကြက်ဥ ထုတ်ကုန်များ

Ans : a အိမ်မှာ ထိန်းသိမ်းထားပြီး၊
အိမ်လုပ်အစားအစာများ အဲဒီလို အဖြစ်
 အိမ်သုံးစည်သွပ်ဘူး ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊
 ဆေးလိပ်သောက် သို့မဟုတ် ချဉ်သောငါး၊
 အိမ်လုပ်ဒိန်ခဲနှင့် အလားတူ အက်ဆစ်နည်းသော
 အစားအစာများ။

100. ဟိ ကြိုတင်ကာကွယ်မှု ၏ botulism ၊
 သည် အဓိကအားဖြင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်း အားဖြင့်

- a. ကာကွယ်ဆေး
- b. ပဋိဇီဝဆေး
- c. Antitoxin
- d. Immunoglobulin

Ans : c Antitoxin ။ botulism
 ၏ဖြစ်ရပ်တစ်ခုအခါ အစားအသောက်
 စားသုံးသူတိုင်းကို Antitoxin ပေးသင့်တယ်။
 ဆေးပမာဏသည် IV တွင် 50,000 မှ 100,000
 ယူနစ်အထိ ကွဲပြားသည်။ botulism

101. Cl အတွက်တာဝန်အရှိဆုံးအစားအစာများ။
 perfringens အစာအဆိပ်သင့်ခြင်းများ

.....
ကြက်သားကို စားသုံးခြင်း ။

102. E. histolytica ၏
 တစ်ခုတည်းသော ရေလှောင် ကန်
 ။ ကူးစက်ရောဂါသည်.....

Ans : လူ ။ ရောဂါပိုးဝင်ခြင်း၏
 ချက်ခြင်းရင်းမြစ်မှာ cysts ပါဝင်သော
 မစင်များဖြစ်သည်။

103. ရောဂါလက္ခဏာ အမှုတွဲများ ၏ amoebiasis
 ကုသသင့်သည်။ အတူ

- a. Metronidazole ဆေး
- b. Tinidazole
- c. Albendazole ဆေး
- d. Ampicillin

Ans : a Metronidazole ဆေး ပါးစပ်။ အဲဒါ
 သည် ပဋိဇီဝဆေး နှင့် antiprotozoal ဆေး။ ဟိ
 ဆေးထိုး သည် ၃၀

တစ်နေ့လျှင် ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန် မီလီဂရမ်/ကီလိုဂရမ်ကို အစာစားပြီးနောက် ၃ ကြိမ် ခွဲ၍ ၈-၁၀ ရက်၊ Tinidazole ကို metronidazole အစား သုံးနိုင်ပါတယ်။ ရောဂါလက္ခဏာမပြသော သယ်ဆောင်သူများကို ပါးစပ် diiodohydroxyquin 650 mg TDS (လူကြီးများ) သို့မဟုတ် ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန် 30-40 mg/kg/day (ကလေးများ) သို့မဟုတ် ခံတွင်း diloxanide furoate 500 mg TDS နှင့် 10 ရက်ကြာ (လူကြီးများ)။

104. Ascariasis ၏အူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာနောက်ဆက်တွဲပြ သနာများ ပါဝင်သည်.....။

Ans : အရွယ်ရောက်ပြီးသော သန်ကောင်အစုလိုက်အစုလိုက်အပြုံလိုက် **volvulus** နှင့် လမ်းလွဲခြင်း။ သန်ကောင် နိုင်သည် ileococcal ဒေသတွင် **အူဖောက်ခြင်းကို** ဖြစ်စေသည်။

105. ascariasis ၏ဖြစ်ရပ်တွင်ကူးစက်မှု၏သိုလှောင်ကန် သည်

- a. မြေဆီလွှာ
- b. လူ
- c. သန်ကောင်
- d. မစင်

Ans : **ဃ။ လူ** သည် အဆိုပါ သာ ရေလှောင်ကန်။ ကူးစက်နိုင်သောပစ္စည်း သည် မစင် ပါဝင်သော အဆိုပါ မြေဩဇာ ကြက်ဥ။

106. ဟိ ချိတ် သန်ကောင် ပိုးလောင်း ဝင်လာ အဆိုပါ ခန္ဓာကိုယ်မှတစ်ဆင့်

- a. အရေပြား
- b. မစင်
- c. မြေဆီလွှာ
- d. ရေ

Ans : **a အရေပြား** ။ ပိုးလောင်း ရောက်တယ်။ အဆိုပါ အားဖြင့် ဖောက် အရေပြားမှာ အဖြစ်အများဆုံးကတော့ ခြေဖဝါးကနေတစ်ဆင့်ပါ။

107. တစ် ရှုပ်ထွေးမှု hookworm ၏ ကူးစက်မှု

- a. အူလမ်းကြောင်း ပိတ်ဆို့ခြင်း။
- b. အူသိမ်အူ မဖောက်
- c. သံဓာတ်ချို့တဲ့ခြင်း။ သွေးအားနည်းရောဂါ
- d. intestusception

Ans : **ဂ သံဓာတ်ချို့တဲ့သွေးအားနည်းရောဂါ** ။ Hookworm ပိုးဝင်ခြင်းသည် နာတာရှည် သွေးဆုံးရှုံးမှုကို ဖြစ်စေပြီး ခန္ဓာကိုယ်၏ သံဓာတ် သိုလှောင်မှု လျော့နည်းသွားကာ သံဓာတ်ချို့တဲ့ သွေးအားနည်းရောဂါ ဖြစ်စေသည်။

108. သန်ကောင်များ ကျရောက်ခြင်းအတွက် ကုသရန် ထိရောက်သော ဆေးဝါးများ ရရှိနိုင်သည်မှာ

Ans Albendazole : 400 မီလီဂရမ် တစ်ခုတည်း ဆေးအဖြစ်။
Mebendazole: 100 မီလီဂရမ် တစ်နေ့နှစ်ကြိမ် ၃ နေ့ရက်များ

Levamisole : ၂.၅ မီလီဂရမ်/ကီလိုဂရမ် ၏
ခန္ဓာကိုယ် ကိုယ်အလေးချိန်
တစ်ခုတည်းဆေးအဖြစ်

Pyrantel- ၁၀ မီလီဂရမ်/ကီလိုဂရမ် ၏
ခန္ဓာကိုယ် ကိုယ်အလေးချိန် အဖြစ်
တစ်ကြိမ်ထိုးပါ။

109. ascariasis
၏အစုလိုက်အပြုံလိုက်ကုသမှုအတွက်အ
သုံးပြုသောဆေး ဖြစ်ပါတယ်။

- a. Levamisole
- b. Pyrantel
- c. Albendazole ဆေး
- d. Mebendazole ဆေး

Ans : a. Levamisole

110. နောက်တစ်မျိုး နာမည် ၏ ခွေးရူးပြန် သည်
.....

Ans : hydrophobia

111. လူတွင်ခွေးရူးပြန်ရောဂါ ဟု
ခေါ်သည်.....

Ans : hydrophobia

112. ပထမ အကူအညီ ခွေး ကိုက်တယ်။ သည်

- a. အုပ်ချုပ်ခြင်း။ antisera
- b. အုပ်ချုပ်ခြင်း။ IG
- c. အုပ်ချုပ်ခြင်း။ ကာကွယ်ဆေး
- d. ရေချိုးခြင်း။ ဆပ်ပြာနှင့် နှင့် ရေ

Ans : ဃ။ ဆပ်ပြာနှင့်ရေဖြင့် အနည်းဆုံး 15
မိနစ်ကြာ ပွေးပိုက်ဖြင့် ဆေးကြောခြင်းသည်
ခွေးရူးပြန်ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေကို
အနည်းဆုံးဖြစ်စေသည်။

113. ဓာတုဗေဒ သုံးတယ် ။ သို့ ဆက်ဆံပါ။

- a. အနာ ဆက်စပ် ခွေးကိုက်ဖို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။
- b. ပုံမှန် ဆားရည်
- c. Povidone အိုင်အိုဒင်း
- d. ဟိုက်ဒရိုဂျင်ပါအောက်ဆိုဒ်

d. Chlorhexidine
Ans : a. Povidone အိုင်အိုဒင်း။
ဆေးကြောသန့်စင်ပြီးနောက်
UNIVERSITY-HEAD-DHA
* Nursing Tuitions (GNM, B.Sc., Post Basic, M.Sc.)

ဒဏ်ရာတွင်ကျန်နေသော မိုင်းရပ်စ်ပိုးများကို
မိုင်းရပ်စ်ပိုးသတ်ဆေးများဖြင့်
ရေသွင်းခြင်းဖြင့်သော်လည်းကောင်း
မလှုပ်ရှားသင့်ပါ။ အရက် (၄၀၀-၇၀၀ ml/လီတာ)
tincture သို့မဟုတ်
အိုင်အိုဒင်း ၏ 0.01% ရေပျော်ရည် ။

114. ခွေးရူးပြန်ရောဂါကို ချက်ချင်းလက်ငင်း
ထိတွေ့မှု အမျိုးအစား ကာကွယ်ဆေးထိုး
သည် လိုအပ်သည်။ ဖြစ်ကြပါသည်။

- အားလုံး ကလွဲလို့
- a. အမျိုးအစား I
- b. အမျိုးအစား II
- c. အမျိုးအစား III
- d. အမျိုးအစား IV

Ans : a အမျိုးအစား

ငါ

အမျိုးအစားများ နှင့်ဆက်သွယ်ပါ။
သံသယအမျိုးအစား ထိတွေ့ပြီးနောက် ကြိုတင်
ကာကွယ်မှု

ခွေးရူး

တိရစ္ဆာန် အစီအမံများ

အမျိုးအစား CI - ထိထိမိမိ သို့မဟုတ်
တိရစ္ဆာန်များကို အစာကျွေးခြင်း၊
တစ်ခုမှ

ပကတိအတိုင်း နမ်းသည်။ အရေပြား

အမျိုးအစား II - ကိုက်စားခြင်း။ ဖုံးကွယ်၏။
အရေပြား၊ ချက်ချင်း ကာကွယ်ဆေးထိုး နှင့်
ပြည်တွင်း အသေးစား ခြစ်ရာ သို့မဟုတ်
ပွန်းပဲ့ခြင်းများကို ကုသခြင်း။ မပါဘဲ
၏ အဆိုပါ အနာ
သွေးထွက်ခြင်း။

အမျိုးအစား III - အကိုက်ခံရခြင်းကို ချက်ခြင်း
ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းနှင့် စီမံပေးခြင်း သို့မဟုတ်
ခြစ်ရာ၊ နမ်းသည်။ on ကျိုး အရေပြား၊
အကျိအခွဲခွေးရူးပြန်ရောဂါ immunoglobulin;
ပြည်တွင်း အနာ ဖြင့် အကျိအမြေးပါးများ
ညစ်ညမ်းခြင်းကို ကုသခြင်း။
တံတွေး ထံမှ လျှာ၊ အဆက်အသွယ်များ အတူ
လင်းနို့များ

115. Intradermally administrated post-exposure
prophylaxis ခွေးရူးပြန်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး
နည်းစနစ် သည်

Ans : ၂-ဆိုက် စည်းကမ်း ညွှန်းသည်။ ဆေးထိုး ၏
ဝယ်တယ်။

၁၁ ml မှာ ၂ ဆိုဒ်များ (လက်မောင်းအိုး သို့မဟုတ်
ပေါင်) on နေ့ရက်များ ၀၊ ၃၊

၇ နှင့် ၂၈။
ယခင်က

ကာကွယ်ဆေးထိုးထားသော

ပုဂ္ဂိုလ်များအတွက် ထိတွေ့မှုလွန်ရောဂါ
ကာကွယ်ခြင်းသည်လည်းကောင်း 1 ချောင်း 0 နှင့် 3
ရက်များတွင် သွေးကြောအတွင်းသွင်းခြင်း
သို့မဟုတ် 2 ချောင်းကို
သွေးကြောအတွင်းသွင်းပေးသည်။

116. Passive ကာကွယ်ဆေးထိုး ရန်အတွက်

Rabies immunoglobulin ကို
စီမံပေးသည်။

- a. ကြွက်သားများ
b. intradermally
c. ထဲသို့ သို့မဟုတ် ပတ်ပတ်လည် အနာ site
d. အရေပြားအောက်

ans : c ။ ဒဏ်ရာနေရာ သို့မဟုတ် အနီးတစ်ဝိုက်သို့။

ဖြစ်နိုင်ရင် ဒါမှမဟုတ် ဖြစ်နိုင်ရင် အမြန်ဆုံး
တစ်ကြိမ်သာ အုပ်ချုပ်ပါ။

ပြီးနောက်၊ post-exposure ၏အစပြုခြင်း။
ကာကွယ်ဆေးထိုး။ လူ့ခွေးရူးပြန်ရောဂါ
immunoglobulin ၏ဆေးပမာဏသည် 20 IU/kg
ကိုယ်ခန္ဓာအလေးချိန်ဖြစ်သည်။ ဒဏ်ရာနေရာ
သို့မဟုတ် နေရာတိုက်တွင် စီမံခန့်ခွဲသင့်သည်။
ကျန်ရှိသော immunoglobulin ကို ကြွက်သားအတွင်း
ထိုးသွင်းရပါမည်။ PrEP အချိန်ဇယားသည်
အကြောသွင်းဆေးများ လိုအပ်သည်။ 1 ml သို့မဟုတ်
0.5 ml သို့မဟုတ် အတွင်းပိုင်း အုပ်ချုပ်ရေး ၏ ၀.၁
ml အသံအတိုးအကျယ် နှုန်း

0၊ 7 နှင့် 21 သို့မဟုတ် 28 ရက်များတွင်ပေးသော site (ဆိုက်တစ်ခေ့)။

staffnursecoaching.com

117. ရေလှောင်ကန် ၏ အဝါရောင် ဌာ တော ဧရိယာ သည် အဓိက ဖြစ်သည်။

- a. လင်းနိုများနှင့် ငှက်များ
- b. မျောက်များ နှင့် တော ခြင်္သေ့
- c. မြေခွေးနှင့် ရက်ကွန်း
- d. ကြွက် ပုရွက်ဆိတ် ၊

ans : **ခ မျောက်များနှင့် သစ်တောခြင်များ။**
မြို့ပြဧရိယာများတွင် ရေလှောင်ကန်သည် လူနှင့် Aedes aegypti ခြင်္သေ့များဖြစ်သည်။

118. ခြင်္သေ့ အဝါရောင်ဖြစ်စေသည်။ ဖျားခြင်း။ ကိုယ်ပူခြင်း သည်

- a. Anopheles
- b. Aedes အေဂျစ်
- c. Culxaedes
- d. Aibopictus

Ans : **ခ Aedes aegypti**

119. အထိရောက်ဆုံးနဲ့ အားလုံးအတွက်ပါ။ ထိန်းချုပ်မှုဗျူဟာ အတွက် အဝါရောင် ဖျားခြင်း။ ကိုယ်ပူခြင်း စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည် ။

- a. ကာကွယ်ဆေး
- b. Immunoglobulin
- c. Anti Sera
- d. ပဋိဇီဝဆေး

Ans : **a. ကာကွယ်ဆေး။** 17D ကာကွယ်ဆေး၊ ၎င်းသည် အရေပြားအောက်၌ ကုသပေးသော တိုက်ရိုက်လျော့ပါးသော ကာကွယ်ဆေးဖြစ်သည်။ တစ်ကြိမ်တည်းတွင် deltoid 0.5 ml ၏ ၎င်းကို +5 မှ -30 ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကြားတွင် သိမ်းဆည်းရမည်ဖြစ်ပြီး သုညဒီဂရီအောက်

120. အဝါရောင်အဖျားရောဂါကာကွယ် ဆေးကို လူတစ်ဦးရှိလျှင် ပေးမည်မဟုတ်ပါ။

Ans : **ပြင်းထန်တယ်။ ကြက်ဥ ပရိုတင်းဓာတ် မတည့်ခြင်း။**

အလေ့အကျင့် မေးခွန်းများ

1. ပြင်းထန်သောပန်ကရိယရောင်ခြင်း၏အဖြစ်အများဆုံး ရောဂါဖြစ်ပွားစေသောယန္တရားမှာ-

အော်တို အစာမကြေ နှင့် အဆိုပါ ပန်ကရိယ။

2. Acute Renal Failure လူနာတွင် သူနာပြုသည် အဘယ်အရာကို စောင့်ကြည့်သနည်း။

အဆုတ် ရေဖျဉ်း နှင့် ECG အပြောင်းအလဲများ။

3. တစ် ရောဂါ ဖြစ်ပေါ်လာသော အားဖြင့် Treponema pallidum သည် -

ဆစ်ဖလစ်။

4. Syndrome ဝေဒနာရှင်အတွက် အောက်ပါတို့ထဲမှ မည်သည့်အရာသည် အရေးကြီးသော သူနာပြုအကူပြုမှုဖြစ် သနည်း။

- (a) ဝဲ အလယ် ဦးနှောက် သွေးလွှတ်ကြော
- (b) ရှုမှတ်ပါ။ အတွက် သွေးတိုးရောဂါ
- (c) ကာကွယ်ပါ။ ကူးစက်မှု ကနေ
- (d) ကန့်သတ်ချက် ကစီဓာတ် စားသုံးခြင်း။

Ans- ကာကွယ်ပါ။ ထံမှ ကူးစက်မှု။

5. ကုလားတွေ ၏ ဘယ်ဟာ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။

တည်ဆောက်မှုတွေ လုပ်မယ်။ ခဲ သို့ ညာဖက် ဝက်ခေါင်းကင်ဆာ နှင့် Aphasia?

- (a) ဝဲ အလယ် ဦးနှောက် သွေးလွှတ်ကြော
- (b) ကျောရိုး သွေးလွှတ်ကြော
- (c) ဦးနှောက် ပင်စည်
- (d) မှန်တယ်။ အလယ် ဦးနှောက် သွေးလွှတ်ကြော။

Ans- ဘယ်လဲ။ အလယ် ဦးနှောက် သွေးလွှတ်ကြော

6. အောက်ဖော်ပြပါများထဲမှ တစ်ခုသည်

လေဖြတ်ဝေဒနာရှင်တစ်ဦးတွင် မျှော်လင့်ထားသည့် ဘုံတုံ့ပြန်မှုဖြစ်ပြီး

ခန္ဓာကိုယ်ပုံသဏ္ဍာန်ပြောင်းလဲမှုအတွက် အဘယ်နည်း။

- (a) (ခ) ငြင်းဆိုခြင်း၊ Dis အသင်းအဖွဲ့
- (ဂ) မှိုင်းတိုက်ခြင်း (ဃ) စိတ်ဓာတ်ကျခြင်း။

Ans- စိတ်ဓာတ်ကျခြင်း။

7. တစ် လူနာ အတူ စောစော အရိုးပွရောဂါ ရမယ်။ အကြံပြုရန်-

ရပ် ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း။

8. nasotracheal suctioning လုပ်နေစဉ်အတွင်း၊

အောက်ဖော်ပြပါ လူနာများ၏ လှုပ်ရှားမှုများတွင် မည်သည့် ဝမ်းပိုက်ကို ထည့်သွင်းသင့်သနည်း။

- (a) မျို (ခ)၊ ဓာတ်များ
- (ဂ) အသက်ရှူသွင်းခြင်း (ဃ) ဆုတ်ခြင်း။

Ans- ဓာတ်များ

9. အဆုတ်အအေးမိခြင်း၏ အန္တရာယ်များကို

လျှော့ချရန်အတွက် အရိုးရှင်းဆုံး

အထိရောက်ဆုံးနည်းလမ်းမှာ-

နှစ်ယောက် နာရီအလိုက် ရာထူး ပြောင်းလဲမှု။

10. ဘာလဲ သည် cyanosis?

အပြာ အရောင်ပြောင်းခြင်း။ ၏ အရေပြား။

11. သန္ဓေတည်ချိန်မှ မွေးဖွားချိန်အထိ ကာလကို-

ကိုယ်ဝန်ဆောင်ချိန်

12. သူနာပြု ၏ အခန်းကဏ္ဍမှာ

“တစ်စုံတစ်ယောက်၏ ကျန်းမာရေးကို တာဝန်ခံရမည် ” ဟူသည်မှာ မည် သူ့အမြင်ရှိသနည်း။

သုံးဘီး နိုက်တင်ဂေးလ်

13. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အဆင့်သည် နို့စို့အရွယ်နှင့် ကိုက်ညီပါသလား။

- (a) ယုံကြည်မှု Vs မယုံကြည်မှု
- (b) ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့် Vs အရှက်
- (c) ပြုမှု Vs အပြစ်ရှိတယ်။
- (d) စက်မှု Vs သိမ်ငယ်ခြင်း။

Ans- ယုံကြည်မှု Vs ယုံမှားခြင်း။

14. ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ အဆိုပြုသည်။ အဆိုပါ သူနာပြု

သီအိုရီ ၏ မိမိကိုယ်ကို ဂရုစိုက်မှု ချို့တဲ့နေပါသလား။

3၅၅ သီယာ orem

Mantram Study Group

Learn the Right Way to Success...
မတော်တဆမှုများ

15. ဟိ ခေါင်း လုံးပတ် ၏ a ပုံမှန် မွေးကင်းစကလေး သည်

16. ဟိ ဦးဆောင် အကြောင်းရင်း ၏ သေခြင်း။ ၎င်း

17. အင်္ဂါလှူဒါန်းမှုကို လွယ်ကူချောမွေ့စေသော 'သေခြင်း' ၏ တရားဝင်အဓိပ္ပါယ်ဖွင့်ဆိုချက်မှာ-

လုပ်ဆောင်ချက် ဦးနှောက် ၏

18. တစ်သျှူးများနှင့် ဆဲလ်များ အကောင်းဆုံးလုပ်ဆောင်နိုင်သည့် ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်မှာ-

36-38o C

19. အမျိုးသားတွေမှာ Basal Metabolic Rate ပိုများပြီး ခန္ဓာကိုယ်မှာ ပိုပါဝင်တာကြောင့်၊

တက်စတိုစတီရုန်း

20. ခန္ဓာကိုယ်က တိုက်ရိုက်မထိတွေ့ဘဲ ပတ်ဝန်းကျင်ကို အပူတွေ ဆုံးရှုံးစေတဲ့ ယန္တရားကတော့ --?

ခါတ်ရောင်ခြည်

22. ခန္ဓာကိုယ်၏ ပုံမှန်မဟုတ်သော ထိတွေ့မှု အပူချိန်ကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါတယ်...

Frost- ကိုက်

23. ဘာလဲ သည် အဆိုပါ အကျိုးသက်ရောက်မှု ၏ တစ်ခု ပိုးသတ်ဆေးလား?

လျော့ချပါ။ ဖျားခြင်း။ ကိုယ်ပူခြင်း

24. တစ်မိနစ်အတွင်း နှလုံးမှ ညှစ်ထုတ်သော သွေးပမာဏကို...

နှလုံး အထွက်

25. ဘာလဲ သည် အဆိုပါ ပုံမှန် သွေးခုန်နှုန်း နှုန်း ၏ တစ်ခု မွေးကင်းစ?

၁၂၀- ၁၆၀

26. အဆုတ်အတွင်းမှ ဓာတ်ငွေ့များ ရွေ့လျားသွားသည့် အသက်ရှူခြင်းအဆင့်မှာ

လေဝင်လေထွက်

27. သွေးလွှတ်ကြောအတွင်းရှိ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်၏ ပုံမှန်တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖိအားဆိုသည်မှာ

အဘယ်နည်း။ (mmHg)

၃၅- ၄၅
သွယ်ဝိုက်သောနည်းဖြင့် ပစ္စည်းကိရိယာဟူသည်
အဘယ်နည်း သွေးလွှတ်ကြောအောက်ဆီဂျင် ပြည့်ဝမှုကို တိုင်းတာသလား။

သွေးခုန်နှုန်း Oximeter

29. ပုံမှန်မဟုတ်၍ ပုံမှန်မဟုတ်သော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းများ နှေးကွေးခြင်းကို ရည်ညွှန်းရန် သုံးသောအသုံးအနှုန်းမှာ အဘယ်နည်း။

Bradypnea

30. ketoacidosis ကိုဆုံးဖြတ်ရန်အကဲဖြတ်ခြင်း၏မည်သည့်နည်းပညာက အထောက်အကူပြုသနည်း။

Ofaction

31. ရောင်ရမ်းခြင်း။ ၏ အရေပြား မှာ အခြေခံ ၏ လက်သည်း လား?

Paronychia

32. မျက်လုံးနှစ်ဖက်လုံးက အရာဝတ္ထုကို တစ်ပြိုင်နက် အာရုံမစိုက်ရတဲ့ အခြေအနေလို့ ခေါ်တယ်။

မျက်စောင်းထိုး

33. ကူးစက်ရောဂါကွင်းဆက်ကို ချိုးဖျက်ရန် အထိရောက်ဆုံးနည်းလမ်းမှာ ?

လက် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး

34. standard drip set တစ်ခုတွင် အစက်ဘယ်နှစ်စက်သည် တစ်မိလီလီတာဖြစ်စေသနည်း။

၁၅

35. ဆေးစာသည် 0.125 mg digoxin ကို အမိန့်ပေးသည်။ ပါးစပ်။ 0.25 mg ပါဝင်သော တက်ဘလက်များကို ရနိုင်သည်။ ဆေးပြားမည်မျှ စီမံမည်နည်း။

၁/၂

36. သွေးကြောသွင်းအရည်များ ခံယူနေသော လူနာသည် ကြီးထွားလာသည်။ ညှာတာမှု၊ နွေးထွေးမှု၊ erythema နှင့်

၁

infusion site တွင်နာကျင်မှု။
အောက်ပါအခြေအနေများထဲမှ မည်သည့်အရာကို
သင်သံသယရှိမည်နည်း။

- (က) ဖျားနာခြင်း
- (ခ) အောင်ကြီး
- (ဂ) အရည် ဝန်ပုံ
- (ဃ) Phlebitis

Ans- Phlebitis

37. သတိလစ်နေသောလူနာအား
ခံတွင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်သည့်အခါ
တားဆီးကာကွယ်ရန် ဂရုစိုက်သင့်ပါသလား။

ဆန္ဒ

38. ဘာလဲ သည် အဆိုပါ ပင်ကိုယ် နှုန်း ၏ အဆိုပါ
ပုံမှန် AV node လား?

၄၀-၆၀ နှုန်း မိနစ်

39. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။
အဆောက်အဦများ သည် နှလုံးခုန်မြန်စေသလား

- (a) SA node
- (ခ) မိတ္တူ
- (ဂ) AV node
- (ဃ) အတွဲ ၏ သို့

Ans- SA node

40. ဆေးညွှန်းသည် မဂ္ဂနီစီယမ် နို့နှစ်ဇွန်းအတွက်ဖြစ်သည်။
ဘယ်လောက် ml ပေးမှာလား

၃၀ ml

41. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် အကြော
အရည်?
(a) Lymph (ခ) Pleural အရည်
(ဂ) ပလာစမာ (ဃ) Synovial အရည်

Ans- ပလာစမာ

42. အကယ်လို့ အဆိုပါ သွေးရည်ကြည် ပိုတက်စီယမ်
အဆင့် သည် နည်းသော သာမန်ထက်
အခြေအနေကို သိသည် -

Hypokalemia

43. ဘာလဲ electrolyte မှမမှန်ခြင်း။ သည် များပါတယ်။ သို့
အော့အန်ခြင်းဝေဒနာရှင်တွင် ကြီးထွားလာပါသလား။

Hypokalemia

44. ဘယ်လိုလဲ အများကြီး ဆိုဒီယမ် သည် ပုံမှန် ပစ္စုပ္ပန်
၌ အပိုဆယ်လူလာအရည်? (MEq/L)။

၁၃၅-၁၄၅

45. ဘာလဲ သည် အဆိုပါ မူလတန်း အကြောင်းရင်း
hyperkalemia ၏ ?

ကျောက်ကပ် ပျက်ခြင်း။

46. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် တစ်ခု
isotonic ဖြေရှင်းချက်?

- (a) နို့တိုက် မြည်သံများ
- (b) တစ်ဝက် - ပုံမှန် ဆားရည်
- (c) သုံးပုံတစ်ပုံ ပုံမှန် ဆားရည်
- (d) Mannitol

Ans- နို့တိုက် မြည်သံများ

47. တစ်ထောင်မီလီလီတာ ပုံမှန်ဆားရည်ကို ၈ နာရီအတွင်း
သွင်းရပါမယ်။ တစ်မိနစ်လျှင် စီးဆင်းမှုနှုန်းသည်

(ဃ)
Streptococcus ။

Ans- Helicobacter pylori

အဘယ်နည်း ။

၃၀ ရေစက်

48. အော့အန်ခြင်းဖြင့် ဝန်ခံထားသော လူနာတွင်
အောက်ဖော်ပြပါ သွေးလွှတ်ကြော ဓာတ်ငွေ့ ပမာဏ-pH
7.30 ရှိသည်။ PaCO2 36 mm Hg; Pa O2 92mm Hg;
နှင့် HCO3 18; ဘာလဲ သည် အဆိုပါ အက်ဆစ်အခြေခံ
မညီမျှခြင်း။ အဲဒါရှိနေလား

ဒီဇီယပ်စ် acidosis

49. အောက်ဖော်ပြပါများထဲမှ မည်သည့်ဆေးသည်
နာကျင်မှုကို သက်သာစေရန် အသုံးပြုသည့်
ပထမတန်းဆေးဖြစ်သည်။

- (a) Acetaminophen
- (ခ) Clonidine
- (ဂ) မော်ဖင်း
- (ဃ) Ketamine ၊

Ans- Acetaminophen

50. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် အဆိုပါ
သက်ရှိ peptic ulcer ရောဂါကို ဖြစ်စေသော၊

- (a) Staphylococcus
- (b) Coryne ဘက်တီးရီးယား
- (c) Helicobacter pylori

51. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အောက်ဖော်ပြပါ

Mantram Study Group

Learn the Mantra to Success...

- (a) ဗီတာမင်
- (ဂ) ကစီဓာတ်
- (ခ) အဆီ
- (ဃ) ပရိုတင်း

Ans- ပရိုတင်း

52. ဆီးကို အဏုကြည့်မှန်ဘီလူးဖြင့် စစ်ဆေးခြင်းဖြင့် သွေးနီဥများ မြင့်တက်လာသည်ကို တွေ့ရှိရပေသည်။ ဘာကို ညွှန်ပြတာလဲ။

ပျက်စီးခြင်း။ သို့ ဂလိုဟရူလီ။

53. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ လိုက်နာပါ။ လူနာ လှုပ်ရှားမှုများသည် enema စီမံနေစဉ်အတွင်း ပြင်ပ စအိုဓားရိုးကို ပြေလျော့စေသည်။

- (a) ခွဲထုတ်ခြင်း။ အဆိုပါ တင်ပါး
- (b) ချော အဆိုပါ catheter ထိပ်ဖျား
- (c) ထည့်သွင်းခြင်း။ အဆိုပါ catheter ဖြည်းဖြည်းချင်း
- (d) အသက်ရှူ ထွက် မှတဆင့် အဆိုပါ ပါးစပ်။

Ans- အသက်ရှူ ထွက် မှတဆင့် အဆိုပါ ပါးစပ်။

54. အထဲသို့ catheter tip ၏အရှည်မည်မျှထည့်သင့်သနည်း။ အဆိုပါ စအိုအတွက် ပေးခြင်း ဝမ်းချူခြင်း။ သို့ အရွယ်ရောက်ပြီးသူ လူနာ?

၇-၁၀ စင်တီမီတာ

55. ဟိ မစင် ဆေးရုံကဆင်းတယ်။ ထိုမှ တစ်ခု ostomy သည် ခေါ်တယ်

ရေဆင်း

56. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် အဆိုပါ အကောင်းဆုံး နည်းလမ်း nasogastric tube ၏နေရာချထားမှုကိုအတည်ပြုရန်-

- (a) စစ်ဆေးနေပါတယ်။ လူနာ စွမ်းရည် သို့ စကားပြော (ခ) ဆန္ဒ ၏ အကြောင်းအရာ
- (ဂ) မိတ်ဆက်ခြင်း။ လေနှင့် (ဃ) ရင်ဘတ်နှင့်

ဝမ်းဗိုက်ကို ဓာတ်မှန်ရိုက်ခြင်း။

Ans- ဓာတ်မှန် ၏ ရင်ဘတ် နှင့် ဝမ်းဗိုက် ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ ဖော်ပြပါ သည် a ဘုံ

အကြောင်းရင်း အိပ်ယာပေါ်တင်ထားသော လူနာတွင် orthostatic hypotension လား။

- (a) တိုးလာသည်။ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့် တုံ့ပြန်မှု
- (b) ယုတ်လျော့ ပျံ့နှံ့နေသည်။ သွေး အသံအတိုးအကျယ်
- (c) တိုးလာသည်။ နှလုံး အထွက်
- (d) ယုတ်လျော့ သွေး ပေါင်းကူးခြင်း။

Ans- ယုတ်လျော့ ပျံ့နှံ့နေသည်။ သွေး အသံအတိုးအကျယ်။

58. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ ခန္ဓာကိုယ် အစိတ်အပိုင်းများ ရှိသည်။ condyloid အဆစ်?

- (a) ပခုံး (ခ) တံတောင်ဆစ်
- (ဂ) လက်ကောက်ဝတ် (ဃ) လက်ဖျံ

Ans- လက်ကောက်ဝတ်

59. အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သူနာပြုကောင်စီ၏ ပထမဆုံးဥက္ကဋ္ဌကား မည်သူနည်း။

Fenwick

60. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သတ္တုဓာတ် လုပ်သင့်တယ်။ ဖြစ် rickets

- (a) ပိုတက်စီယမ် (ခ) ကယ်လ်စီယမ်
- (ဂ) ဆိုဒီယမ် (ဃ) သံဓာတ်

Ans- ကယ်လ်စီယမ်

61. အတွင်း ဘယ်သူက ပိုးသတ်ဆေးဖြန်းပေးတာလဲ။

ယောသပ် Lister

62. ဆူပွက်မှုများစွာဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော ကြီးမားသောရောဂါပိုးကို အောက်ပါအတိုင်း ခေါ်သည်။

အသားနု!

63. အောက်ဖော်ပြပါဆေးဝါးများထဲမှ မည်သည့်ဆေးဝါးများကို သုံးစွဲရမည်နည်း။

(a) Atropine (ခ) ဆိုဒီယမ် ဘိုင်ကာဗွန် နိုတ်

(ဂ) Digoxin (ဃ) Epinephrine ဆေး

64. ဘယ်ဟာလဲ။ ။ ၎င်း အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် ယာဉ်စီးခ ဆေး?

(a) Dactinomycin (ခ)၊ မော်ဖင်း

(ဂ) Azithrocin (ဃ) ဗိုဗာရန်

Ans- Epinephrine ဆေး

65. somatic တစ်သျှူးများ ပျက်စီးခြင်းကြောင့် နာကျင်မှုကို လူသိများသည်။

Ans- Dactinomycin

Nociceptive

66. အောက်ဖော်ပြပါ immunoglobulin သည် မည်သည့်အရာသည် anaphylactic တုံ့ပြန်မှုများအတွက် တာဝန်ရှိသနည်း။

(a) IgA (ခ) IgE

(ဂ) IgM (ဃ) IgG

Ans- IgE

67. ယခင်က ကပ်ထားသော ဒဏ်ရာအစွန်းများကို ခွဲခွာခြင်း နှင့် နှောင့်ယှက်ခြင်းဟု ခေါ်သည်။

Dehiscence

68. ဘာလဲ အမျိုးအစားများ ၎င်း တစ်သင်းလုံး သည် Duoderm?

Hydrocolloid

69. opsonization တွင် ဖြည့်စွက်စနစ်၏ အခန်းကဏ္ဍသည် ရောင်ရမ်းမှုဖြစ်စဉ်၏ မည်သည့်တုံ့ပြန်မှုကို အကျိုးသက်ရောက်သနည်း။

ဆယ်လူလာ

70. စာချုပ်များသည် မီးလောင်ပြီးနောက် မကြာခဏ ဖြစ်ပေါ်တတ်သည်။ ဆေးကြောင့်လား.....?

ပိုလျံသည်။ အသားမျှင် တစ်ရှူး ဖွဲ့စည်းမှု။

71. HLA antigens နှင့် ရောဂါများအကြား ဆက်စပ်မှုကို မည်သည့်ရောဂါအခြေအနေများတွင် အများဆုံးတွေ့ရသနည်း။

Autoimmune ၊ ရောဂါများ။

72. Immunodeficiencies တွေရဲ့ အဖြစ်အများဆုံး အကြောင်းရင်းက ဘာလဲ ။

မူးယစ်ဆေးဝါး

73. အကယ်၍ လူတစ်ဦးသည် အစားထိုးထားသော ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါကို ပြင်းထန်စွာ ငြင်းပယ်ခံရပါက အောက်ပါတို့အနက်မှ တစ်ခုဖြစ်သည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးကို အများဆုံးသုံးနိုင်ပါသလား။

(a) Tacrolimus (ခ) Cyclosporine
(ဂ) Cellcept (ဃ) Daclizumab

Ans- Daclizumab

74. ညင်သာပျော့ပျောင်း နှင့် ကင်ဆာရှိသော နီယိုပလပ်စမ်

အကြား အဓိက ကွာခြားချက်မှာ

ဝိသေသ ၎င်း တစ်သျှူးများ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်ခြင်း။

75. အကယ်၍ သွေးပလာစမာတွင် osmolality ပိုများသည်။

သွေးနီဥဆဲလ်အတွင်းရှိအရည်များထက်၊

အရည်၏အာရုံစူးစိုက်မှုကိုညီမျှအောင်လုပ်ဆောင်သည့် ယန္တရားသည်ဘာလဲ။

Osmosis ။

76. Diuretic ကို လက်ခံရရှိသောလူနာတွင်

အောက်ပါရောဂါလက္ခဏာများထဲမှ

မည်သည့်လက္ခဏာများကို စောင့်ကြည့်သင့်သနည်း ။

(a) ဥဒ္ဓစ္စ နှင့် စိတ်လှုပ်ရှားမှု

(b) Paresthesias။

(c) တိုးလာသည်။ သွေး ဖိအား

(d) အားနည်းတယ်။ မမှန် သွေးခန့်နှုန်း။

Ans: အားနည်းတယ်။ မမှန် သွေးခန့်နှုန်း။

77. သိုင်းရွိုက်ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူပြီးသော လူနာတွင်

အောက်ပါတို့ထဲမှ

မည်သည့်အရာကို

စောင့်ကြည့်သင့်သနည်း ။

(a) အလေးချိန် အမြတ်

(b) စိတ်ဓာတ်ကျတယ်။ တုံ့ပြန်မှုများ

(c) အပြုသဘောဆောင်သည်။ chvostek လက္ခဏာ

(d) ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေး အပြောင်းအလဲများ။

Ans- အပြုသဘောဆောင်သည်။ chvostek လက္ခဏာ

78. ဘယ်ဟာလဲ။ ၎င်း၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ ခွဲစိတ်ခန်း

လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတွေမှာ

ခန္ဓာကိုယ်တွင်းကလီစာတွေကို ဖယ်ရှားဖို့

ပါဝင်သလား။

(a) Tracheostomy (ခ) Laparotomy

(ဂ) Mammoplasty (ဃ)

သားအိမ်ခေါင်းခွဲစိတ်ခြင်း။

Ans- သားအိမ်ခေါင်းခွဲစိတ်ခြင်း။

79. ဟိ အကြောင်းရင်း ၎င်း၏ arcus ဆီနိုလစ် လား?

ကိုလက် စထရောအနည်။

80. ဘာလဲ သည် အဆိုပါ အကြောင်းရင်း အနီးမှန် ခြင်း ?

နီနီ မှန်ဘီလူး။

81. အရေပြား၏ အပူချိန်နှင့် အစိုဓာတ်ကို အကဲဖြတ်ရန် အသင့်တော်ဆုံးနည်းလမ်းမှာ

Palpation

82. လူနာ၏လက်ပေါ် ရှိ

ကွက်တိကွက်ကြားနေရာများတွင်

မယ်လ်နင်ရောင်ခြယ်ပစ္စည်း

လုံးဝမရှိခြင်းကို

ဖော်ပြသည်။ ...

Vitiligo

83. ပြီးရင် လူနာကို ဘယ်လို ညွှန်ကြားချက် ပေးမလဲ။ တတ်အခွဲလား။

ရှောင်ပါ။ နေ ထိတွေ့ခြင်း

84. ကလေးဘဝတွင် atopic dermatitis သည် မည်သည့်ခန္ဓာကိုယ်နေရာတွင် တွေ့ရသနည်း။

Antecubital အာကာသ။

85. ဘယ်ဟာလဲ။ ၎င်း၏ လိုက်နာပါ။ ကန့်သတ်ချက်များ အပူလောင်နေသောလူနာတွင် အရည်အစားထိုး လုံလောက်မှုကို အကဲဖြတ်ရန် အများအားဖြင့် အသုံးပြုကြသည်။

ကျင်ကြီးကျင်ငယ် အထွက်။

86. အောက်ဆီဂျင်မလုံလောက်ခြင်း၏ အစောဆုံးဖော်ပြမှုမှာ မည်သည့် အရာများ ဖြစ် သနည်း။

(a) Diaphoresis

(ခ) အစိမ်းနုရောင်

(ဂ) ဂနာမငြိမ်ခြင်း

(ဃ) သွေးတိုးရောဂါ

Ans- ဥဒ္ဒစ္စ

87. ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာရန်အတွက် pleural fluid များကို ဖယ်ထုတ်ခြင်း ပါဝင်သည့်

ရောဂါရှာဖွေရေးလုပ်ထုံးလုပ်နည်းမှာ-

Thoracentesis ။

88. ဘယ်ဟာလဲ။ ၎င်း၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ ကူညီသည်။

သို့ ဖော်ထုတ် ရင်ဘတ်ဒဏ်ရာရှိလူနာတွင် ရင်ဘတ်အကြိတ်၊

(a) မျိုးစုံ နံရိုး ကျိုး မြင်သည်။ ၌ ဓာတ် မှန်။

(b) ယုတ်လျော့ လှုပ်ရှားမှု ၎င်း၏ ရင်ဘတ် နံရံ

(c) Tracheal သွေဖည်

(d) အသက်ရှူနေစဉ်အတွင်း Paradoxic

ရင်ဘတ် လှုပ်ရှားမှု ။

Ans- ပိရောမိ ရင်ဘတ် လှုပ်ရှားမှု ကာလအတွင်း

အသက်ရှူ။

89. ရောဂါ ရှိသော ရှိသော လူနာအတွက် ကြားဝင်ဆောင်ရွက်ပေးမှုဖြစ် သနည်း။

(a) နှုတ်ခမ်းနီ အသက်ရှူ

(b) နာတာရှည် စတိုးရှိုက် ကုထုံး

(c) မြင့်သည်။ အောက်ဆီဂျင် စီးဆင်း

(d) မြင့်သည်။ ကစီဓာတ် အစားအသောက်

Ans- နှုတ်ခမ်းနီ အသက်ရှူ

90. ဘယ်ဟာလဲ။ ၎င်း၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် a ပုံမှန် ရှာဖွေခြင်း။ lymph node palpation အတွင်းမှာ ရရှိခဲ့တာလား။

(a) ခက်ခက်ခဲခဲ၊ ပုံသေ node

(b) ခိုင်မာမှု၊ မိုဘိုင်း node

(c) ကျယ်ဝန်းသည်။ နူးညံ့သည်။ ဆုံမှတ်များ

(d) ခက်ခက်ခဲခဲ၊ အသားမကျ ဆုံမှတ်များ

Ans- နိုင်မာမှု မှီခိုင်း node

91. ဘယ်ဟာလဲ။ သည် အဆိုပါ အများဆုံး ဘုံ အမျိုးအစား ၏ သက်ကြီးရွယ်အိုတွေမှာ သွေးကင်ဆာကို တွေ့ရသလား။

နာတာရှည် lymphocytic

92. ညာဘက် atrium ဆီသို့ သွေးပို့သော သွေးကြောသည်

ယုတ်ညံ့တယ်။ Venae cavae

93. အောက်ဖော်ပြပါအခြေအနေများထဲမှ မည်သည့်အရာသည် မျက်စိအတွင်းပိုင်းဖိအားများ မြင့်မားခြင်းကြောင့် ဖြစ်သနည်း။
(a) ရေတိမ် (ခ) အတွင်းတိမ်
(ဂ) မျက်စိမှုန်ခြင်း (ဃ) အဝေးမှုန်ခြင်း။

Ans- ရေတိမ်။

94. အောက်ဖော်ပြပါများထဲမှ မည်သည့်အရာသည် နှလုံးရုတ်တရက်သေဆုံးနိုင်ခြေရှိသူများတွင် အဖြစ်အများဆုံးရောဂါရှာဖွေတွေ့ရှိမှုဖြစ်သည်။
(a) သွေးလွှတ်ကြော အဆို့ရှင် ရောဂါ
(b) မစ်ထရယ် အဆို့ရှင် ရောဂါ
(c) ဝဲ ventricular ကမောက်ကမဖြစ်မှု
(d) သွေးအားနည်းရောဂါ နှလုံး ရောဂါ

Ans- သွေးအားနည်းရောဂါ နှလုံး ရောဂါ

95. ကုထုံးကို အသုံးပြုခြင်းအတွက် လုံးဝကန့်ကွက်ခြင်းဖြစ်ပါသလား။
(a) လက်ရှိ အသုံးပြု anticoagulants များ
(b) ပြင်းထန်သည်။ အသည်း ရောဂါ
(c) သံသယရှိတယ်။ aortic ခွဲစိတ်မှု
(d) အသက်ဝင်သည်။ peptic အစာအိမ်နာ ရောဂါ

Ans- သံသယရှိတယ်။ aortic ခွဲစိတ်မှု

96. အောက်ဖော်ပြပါ ဆေးဝါးများထဲမှ မည်သည့်ဆေးဝါးများသည် စိုးရိမ်ပူပန်မှုကို သက်သာစေပြီး ကြိုတင်ထည့်သွင်းခြင်းနှင့် ဝန်ချပြီးနောက် နှစ်မျိုးစလုံးကို လျော့နည်းစေသည်။
(a) Amrinone
(b) မော်ဖင်း ဆားခါး
(c) Furosemide ဆေး
(d) Dobutamine ဆေး

Ans- မော်ဖင်း ဆားခါး

97. သာမန် sinus ရစ်သမ်တွင် STsegment ၏ အတိုင်းအတာသည်?

0.12 စက္ကန့်

98. myocardial infarction ဖြင့်လက်ခံထားသောလူနာ၏



သူနာပြုရဲ့တာဝန်ကဘာလဲ။

အကဲဖြတ်ပါ။ အဆိုပါ လူနာ တုံ့ပြန်မှု

99. ဘာလဲ သည် အဆိုပါ ပုံမှန် ကုသမှု ၏ Raynaud ၏ ဖြစ်ရပ်ဆန်း။

Calcium Channel blockers

100. လူနာတစ်ဦးသည် ရေဓာတ်ခန်းခြောက်ခြင်းနှင့်အတူ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါကို ခံယူသည်။ ဝမ်းလျှောခြင်းကို ဖြစ်စေသော peristalsis တိုးလာခြင်း၏ အကြောင်းရင်းမှာ အဘယ်နည်း ။

Parasympathetic လှုံ့ဆော်မှု။

အလေ့အကျင့် မေးခွန်းများ
(ပို့စ် အခြေခံပညာ နို့စို့သည်။ စာမေးပွဲ AIIMS 2018)

- 1. comatose ဝေဒနာရှင်သည် အမည်မသိ ရာဇဝင်ဖြင့် ဆေးရုံသို့ တင်ပို့ထားသည်။ အသက်ရှူသံတွေက နက်နဲပြီး မြန်တယ်။ ဝင်ခွင့်တွင် သွေးလွတ်ကြောဆိုင်ရာ သွေးဓာတ်ငွေ့ပမာဏသည် pH, 7.20; PaCO2, 21 mm Hg; PaO2, 92 mm Hg; နှင့် HCO3- 8။ သင် ဖော်ပြရန် ဤဓာတ်ခွဲခန်းတန်ဖိုးများကို သင်အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုသည်-
A. ဇီဝဖြစ်စဉ် acidosis
B. ဇီဝဖြစ်စဉ် alkalosis
C. အသက်ရှူလမ်းကြောင်း acidosis
D. အသက်ရှူလမ်းကြောင်း alkalosis
2. နှလုံးရာဇဝင်ရှိလူနာသည် Diuretic furosemide (Lasix) ကိုသောက်နေပြီး ကြွက်သားအားနည်းခြင်းအတွက် အရေးပေါ်ဌာနတွင် တွေ့ရပါသည်။ ဘယ်ဓာတ်ခွဲခန်းတန်ဖိုးကို အရင်အကဲဖြတ်ပါသလဲ။
A. Serum ပါ။ အယ်လ်ဘမ်
B. Serum ပါ။ ဆိုဒီယမ်
C. Hematocrit
D. Serum ပါ။ ပိုတက်စီယမ်
3. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ ဒါတွေ လူနာများ လုပ်ပါ။ သင် မျှော်လင့် ပါလိမ့်မယ်။ ဆိုဒီယမ်ဓါတ်ကန့်သတ်ချက်နှင့် ပတ်သက်၍ သင်ကြားလိုပါသလား။
A. အရိုးကျိုးနေတဲ့ အသက် 88 နှစ်အရွယ် အမျိုးသားကို ခွဲစိတ်ဖို့ စီစဉ်ထားပါတယ်။
B. တစ် အသက် ၆၅ နှစ် မကြာသေးမီက ရောဂါအမည်တပ် အတူ နှလုံးရောဂါ
C. တစ် အသက် 50 နှစ် မကြာသေးမီက ရောဂါအမည်တပ် အတူ ပန်းနာရင်ကျပ်နှင့် ဆီးချိုရောဂါ
D. တစ် အသက် 20 နှစ် အတူ အန်ဒြင်း။ နှင့် ဝမ်းလျှောခြင်း။ အစာအိမ်ရောဂါ မှ
4. မင်း သင်ပေးပါ။ လူနာများ သို့ အစားထိုးပါ။ ၊ အန်ဒြင်း၊ သို့မဟုတ် ဘယ်အရည်အမျိုးအစားနဲ့ ဝမ်းလျှောအရည်တွေ ဆုံးရှုံးလဲ။
A. နိုပ်ပါ။ ရေ သို့မဟုတ် ပုလင်း ရေ
B. အရည် အဲဒါ ရှိသည်။ ဆိုဒီယမ် (ဆား) ၌ အဲဒါ
C. အရည် ရှိသည် K+ နှင့် HCO3- ၌ အဲဒါ
D. ကော်ဖီ သို့မဟုတ် လက်ဖက်ရည်၊ ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် သူတို့ ပိုကြိုက်တယ်။
5. မင်း လူနာလေးဦးကို အကဲဖြတ်ပါ။ ဘယ်လူနာက hypocalcemia ဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် အန္တရာယ်အကြီးဆုံးလဲ။
A. အသက် ၅၆ နှစ် အတူ စူးရှသည်။ ကျောက်ကပ် ကျောက်ကပ် ရှုံးနိမ့်ခြင်း။
B. အသက် 40 နှစ် အတူ အူအတက်
C. အသက် ၂၈ နှစ် ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ ရှိသည်။ စူးရှသည်။ ပန်ကရိယရောင်ခြင်း။
D. အသက် ၆၅ နှစ် အတူ သွေးတိုးရောဂါ နှင့် ပန်းနာ
6. အောက်ဖော်ပြပါ လှုပ်ရှားမှုများမှ မည်သည်

- သူနာပြုအကူဝန်ထမ်း (NAP) ကို လွှဲအပ်နိုင်သနည်း။ (သက်ဆိုင်သမျှကို ရွေးပါ။)
A. တိုင်းတာခြင်း။ ပါးစပ် စားသုံးခြင်း။ နှင့် ဆီး အထွက်
B. ပြင်ဆင်နေပါတယ်။ အကြော (IV) tubing အတွက် လှုပ်ရှားလုပ်စဉ် ပြောင်းလဲမှု
C. အစီရင်ခံခြင်း။ တစ်ခု IV ကွန်တိန်နာ အဲဒါ သည် နိမ့် ၌ အရည်
D. ပြောင်းလဲခြင်း။ တစ်ခု IV အရည် ကွန်တိန်နာ အကဲဖြတ်ခြင်း။ တွေ့ရှိချက် တသမတ်တည်း အတူ အကြော (IV) အရည်စိမ့်ဝင်မှု ပါဝင်သည်- (သက်ဆိုင်သမျှကို ရွေးပါ။)
A. ရေဖျဉ်း နာကျင်မှု
B. Streak ပါ။ ဖွဲ့စည်းမှု
C. နာကျင်မှု နှင့် erythema
D. Pallor နှင့် အေးမြခြင်း။
E. ထုံခြင်း။ နှင့် နာကျင်မှု
8. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သတ်မှတ်ခြင်း။ လက္ခဏာများ fluid volume deficit နှင့် ကိုက်ညီပါသလား။
A. တစ် ၁ ပေါင် (၀.၅ ကီလိုဂရမ်) ကိုယ်အလေးချိန် ဆုံးရှုံးမှု၊ ဖွေးဖွေး အဝါရောင် ဆီး
B. စေ့စပ်ထားသည်။ လည်ပင်း သွေးပြန်ကြောများ ဘယ်တော့လဲ မတ်တတ်။ bradycardia
C. ခြောက်သွေ့ အကျိအချွ အမြေးပါ။ ချည်မျှင် သွေးခုန်နှုန်း၊ tachycardia
D. အနှောင်အဖွဲ့ radial သွေးခုန်နှုန်း၊ fl မှာ လည်ပင်း သွေးပြန်ကြောများ ဘယ်တော့လဲ ပက်လက်
9. သက်ကြီးလူနာတစ်ဦးသည် သွေးကြောသွင်း 0.9% NaCl ကို လက်ခံရရှိသောအခါတွင် အောက်ပါအကဲဖြတ်ချက်များထဲမှ မည်သည့်အရာများကို သင်ပုံမှန်လုပ်ဆောင်ပါသလဲ။
A. အသံသွင်းပါ။ မှီခို အပိုင်းများ ၏ အဆုတ်
B. စစ်ဆေးပါ။ အရောင် ဆီး ၏
C. အကဲဖြတ်ပါ။ ကြွက်သား ခွန်အား
D. စစ်ဆေးပါ။ အရေပြား turgor ကျော် sternum သို့မဟုတ် shin

10. သွေးသွင်းနေစဉ်တွင် သင့်လူနာသည် ချမ်းတုန်ခြင်း၊ tachycardia နှင့် နီမြန်းခြင်း များ ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ မင်းရဲ့ ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ချက်က ဘာလဲ။

11. ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးသူ၏ မှာကြားချက်မှာ 1000 mL 0.9% NaCl 20 mEq K+ ဖြင့် သွေးကြောသွင်းပြီး 8 နာရီကြာသည်။ ဤအရည်ကို မဆွဲထားမီ မည်သည့်အကဲဖြတ်မှုရှာဖွေတွေ့ရှိမှုမှ သင့်အား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးသူနှင့် ရှင်းလင်းရန် အကြောင်းရင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

12. ဆီးချိုရောဂါ ketoacidosis ရှိသော သင့်လူနာသည် အသက်ကို လျင်မြန်စွာနှင့် နက်ရှိုင်းစွာ အသက်ရှူပါသည်။ သွေးကြောသွင်းခြင်း (IV) အရည်များနှင့် အခြားသော ကုသမှုများကို စတင်နေပြီဖြစ်သည်။ ဒီလူနာရဲ့ အသက်ရှူခြင်းနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဘာလုပ်သင့်လဲ။

13. သင့်လူနာတွင် 200 mL of ice chips နှင့် 900 mL intravenous (IV) fluid ရှိသည် ။ စုစုပေါင်း စားသုံးမှုကို မှတ်တမ်းတင်သင့်ပါသလား။

14. ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးသူ၏အမိန့်မှာ 6 နာရီအတွင်း 1000 mL 0.9% NaCl IV ဖြစ်သည်။ ပြုတ်ရည်စုပ်စက်သို့ မည်သည့်နှုန်းထားဖြင့် သင်အစီအစဉ်ဆွဲသနည်း။

15. နေရာ အဆိုပါ အောက်ပါအဆင့်များ အကြောများအတွက် (IV) မှန်ကန်သောစနစ်ဖြင့် catheter ထည့်သွင်းခြင်း-

16. 3.5 - 5.0 mEq/L ပုံမှန်ကြွက်သားလုပ်ဆောင်ချက်ကို ရရှိစေမည့် အရိုးအမြှေးပါးအလားအလာကို ထိန်းသိမ်းပေးမည့် အနားယူအမြေးပါးအလားအလာကို ထိန်းသိမ်းပေးမည့်

STAFF NURSE COACHING INSTITUTE

ဂရုတစိုက်စစ်ဆေးပါ။

* NURSING GOVT. RECRUITMENT EXAMS

* NCLEX-RN, P-RN, HAAD-DHA

* Basic, M.Sc.)

17. ၄.၅ - ၅.၃ mg/dL; လွှမ်းမိုးမှု စိတ်လှုပ်ရှားနိုင်မှု ၏ အာရုံကြော ကြွက်သားကျုံ့မှုအတွက် လိုအပ်သော ကြွက်သားဆဲလ်များနှင့်

18. 1.5 - 2.5 mEq/L; neuromuscular junctions များ၏လုပ်ဆောင်ချက်ကိုလွှမ်းမိုးပြီးအင်ဇိုင်းများစွာအတွက် cofactor တစ်ခုဖြစ်သည်။

19. C. မဂ္ဂနီဆီယမ်
 D. ဖော့စဖိတ်
 2.7 - 4.5 mg/dL; ဆဲလ်လူလာဇီပြုဖစ်ပျက်မှုအတွက် စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်ဖြစ်သော ATP ထုတ်လုပ်မှုအတွက် လိုအပ်သည်-
 A. ပိုတက်စီယမ်
 B. အိုင်ယွန်း ကယ်လ်စီယမ်
 C. မဂ္ဂနီဆီယမ်
 D. ဖော့စဖိတ်
20. quadriceps တွင် စတင်၍ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းကြွက်သားများအထိ တက်လာနိုင်သည့် နှစ်ဖက်ကြွက်သားအားနည်းခြင်း၊ ဝမ်းဗိုက်အောင့်ခြင်း၊ လျော့နည်းသွားသောဝမ်းအသံ; ဝမ်းချုပ်ခြင်း၊ နှလုံး dysrhythmias; လက္ခဏာများ ၏ digoxin အဆိပ်သင့်ခြင်း။ မှာ ပုံမှန် digoxin ပမာဏ-
 A. Hypokalemia
 B. Hyperkalemia
 C. Hypocalcemia
 D. Hypercalcemia
 E. Hypomagnesemia
 F. Hypermagnesemia
21. quadriceps တွင် နှစ်ဖက်ကြွက်သားအားနည်းခြင်း၊ ဗိုက်အောင့်ခြင်းနှင့် ဝမ်းပျက်ခြင်း၊ နှလုံးခုန်မမှန်ခြင်း၊ နှလုံးရပ်ခြင်း-
 A. Hypokalemia
 B. Hyperkalemia
 C. Hypocalcemia
 D. Hypercalcemia
 E. Hypomagnesemia
 F. Hypermagnesemia
22. ဆောင်ရွက်ချက်များ အဆိုပါ ဟိုက်ဒရိုဂျင် အိုင်း အာရုံစိုက်မှု ၌ အဆိုပါ ခန္ဓာကိုယ်အရည်များ (7.35 - 7.45)။
 A. pH
 B. PaCO2
 C. ပအိုင်း
 D. အောက်ဆီဂျင် ရွှဲ
 E. အခြေ ပိုလျှံသည်။
 F. ဘိုင်ကာဗနိတ်
23. လား။ တစ်တံတပိုင်း ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ကို ဖိအားပေးသည်။ သွေးလွတ်ကြော သွေး (၃၅-၄၅)။
 A. pH
 B. PaCO2
 C. ပအိုင်း
 D. အောက်ဆီဂျင် ရွှဲ
 E. အခြေ ပိုလျှံသည်။
 F. ဘိုင်ကာဗနိတ်
24. ဖြစ်ပါ တယ်။ တစ်တံတပိုင်း ဖိအား အောက်ဆီဂျင် ၌ အဆိုပါ သွေး (၈၀ - 100)။
 A. pH
 B. PaCO2
 C. ပအိုင်း
 D. အောက်ဆီဂျင် ရွှဲ
 E. အခြေ ပိုလျှံသည်။
 F. ဘိုင်ကာဗနိတ်
25. လား။ အမှတ် မှာ ဘယ်ဟာ ဟေမိုဂလိုဘင် သည် ပြည့်နက် အားဖြင့် အောက်ဆီဂျင် (95% - 99%)။
 A. pH
 B. PaCO2
 C. ပအိုင်း
 D. အောက်ဆီဂျင် ရွှဲ

- E. အခြေ ပိုလျှံသည်။
 F. ဘိုင်ကာဗနိတ်
26. ဖြစ်ပါ တယ်။ အဆိုပါ ပမာဏ ၏ သွေး ကြားခံ (ဟေမိုဂလိုဘင် နှင့် bicarbonate) သည် (+2) ဖြစ်သည်။
 A. pH
 B. PaCO2
 C. ပအိုင်း
 D. အောက်ဆီဂျင် ရွှဲ
 E. အခြေ ပိုလျှံသည်။
 F. ဘိုင်ကာဗနိတ်
27. ဖြစ်ပါ တယ်။ အဆိုပါ အဓိက အစိတ်အပိုင်း ၌ အဆိုပါ ဘိုကာဗနိတ် ကြားခံ ဇီဝဖြစ်စဉ်အက်ဆစ်များကို ကြားခံပေးသောစနစ်။
 A. pH
 B. PaCO2

- C. ပအိုဝ်း၊
D. အောက်ဆီဂျင်ရှစ်
E. အခြေပိုလျှံသည်။
F. တိုင်ကာမွန်နီတိုင်
- 28. ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ပေါ့ပါးခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်း၊
(စိတ်ရှုပ်ထွေးခြင်း၊ ထုံထိုင်းခြင်း၊ သတိမေ့မြောခြင်း)၊
နှလုံးခုန်မမှန်ခြင်း။ pH < 7.35၊ PaCO2 > 45 mm Hg (6.0 kPa)၊ HCO3- လျော်ကြေးမပေးပါက ပုံမှန် သို့မဟုတ် လျော်ကြေးပေးလျှင် >26 mEq/L (>26 mmol/L)။
A. အသက်ရှူလမ်းကြောင်း Acidosis
B. အသက်ရှူလမ်းကြောင်း Alkalosis
C. ဇီဝဖြစ်စဉ် Acidosis
D. ဇီဝဖြစ်စဉ် Alkalosis
- 29. အသက်ရှူနှုန်းနှင့် အတိမ်အနက်ကို တိုးစေသည်။ (hyperventilation)၊ ပေါ့ပါးခြင်း၊ ထုံကျင်ခြင်း နှင့် အလွန်အမင်း တုန်လှုပ်ခြင်း နှင့် လည်ချောင်းပတ်ခြင်း (parasthesias) ၊ စိတ်လှုပ်ရှားမှု နှင့် စိတ်ရှုပ်ထွေးခြင်း ၊ သတိလစ်ခြင်း ၊ နှလုံးခုန်နှုန်း ကျဆင်းခြင်း တို့ကြောင့် ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ pH > 7.45၊ PaCO2 <35 mmHg (< 4.7 kPa)၊ HCO3- အသက်တိုပါက သို့မဟုတ် လျော်ကြေးမပေးရဘဲ ပုံမှန် သို့မဟုတ် လျော်ကြေးပေးလျှင် < 22 mEq/L (< 22 mmol/L)၊ K+ အဆင့် လျော့ကျသွားနိုင်ပါတယ် (< 3.5 mEq/L) Ionized Ca++ အဆင့် (< 4.5 mg/dL) လျော့နည်းသွားနိုင်သည်။
A. အသက်ရှူလမ်းကြောင်း Acidosis
B. အသက်ရှူလမ်းကြောင်း Alkalosis
C. ဇီဝဖြစ်စဉ် Acidosis
D. ဇီဝဖြစ်စဉ် Alkalosis
- 30. သတိလစ်ခြင်းအဆင့် (ထုံထိုင်းခြင်း၊ စိတ်ရှုပ်ထွေးခြင်း၊ သတိမေ့မြောခြင်း)၊ ဝမ်းဗိုက်နာခြင်း၊ နှလုံးခုန်မမှန်ခြင်း၊ အသက်ရှူနှုန်းနှင့် အတိမ်အနက် (compensatory hyperventilation)။ pH < 7.35၊ PaCO2 ပုံမှန်မဟုတ်ပါက သို့မဟုတ် လျော်ကြေးမပေးပါက < 35 mmHg (4.7 kPa) HCO3 အဆင့် < 22 mEq/L (< 22 mmol/L) Anion gap သည် အကြောင်းရင်းပေါ်မူတည်၍ ပုံမှန် သို့မဟုတ် မြင့်မားသည်။ K+ အကြောင်းရင်း ပေါ်မူတည်၍ အဆင့် (> 5.0 mEq/L) မြင့်နိုင်သည်။
A. အသက်ရှူလမ်းကြောင်း Acidosis
B. အသက်ရှူလမ်းကြောင်း Alkalosis
C. ဇီဝဖြစ်စဉ် Acidosis
D. ဇီဝဖြစ်စဉ် Alkalosis
- 31. ပေါ့ပါးခြင်း၊ ထုံကျင်ခြင်းနှင့် လက်ချောင်းများ ထုံခြင်း၊ ခြေချောင်းများနှင့် ပတ်ချာလည်သည့်နေရာ (paesthesia); စိတ်လှုပ်ရှားမှုနှင့် စိတ်ရှုပ်ထွေးမှုများ ဖြစ်နိုင်ပြီး အဆင့် လျော့ကျသွားခြင်း ဖြစ်သည်။ ၎င်း သတိရှိ၊ နှလုံး dysrhythmias (မေ ဖြစ် hypokalemia ကြောင့်ဖြစ်နိုင်သည်။) pH >7.45၊ PaCO2 ပုံမှန်မဟုတ်ပါက သို့မဟုတ် > 45 mmHg (> 6.0 kPa) HCO3 >26 mEq/L (>26 mmol/L)၊ K+ အဆင့် မကြာခဏ လျော့ကျသွားသည် (< 3.5 mEq/L) Ionized Ca++ အဆင့် (< 3.5 mEq/L) လျော့နည်းသွားနိုင်သည်။
A. အသက်ရှူလမ်းကြောင်း Acidosis
B. အသက်ရှူလမ်းကြောင်း Alkalosis
C. ဇီဝဖြစ်စဉ် Acidosis
D. ဇီဝဖြစ်စဉ် Alkalosis

- 32. လူနာ ဘယ်သူလဲ။ အရည်များကို ထိန်းသိမ်းပါ။ အရည် ထူထပ် ပိုလျှံနေပါက ဘာကို လိုအပ်ပါသလဲ။ (M.Sc., Post Basic & M.Sc.)
* Nursing Govt. Recruitment Exams
NCLEX-MCH-HAAD-DHA
A. ကန့်သတ်ချက် အရည်များ
B. Parenteral အစားထိုးခြင်း၊ ၎င်း အရည်များ & electrolytes
C. စုစုပေါင်း parenteral အာဟာရ (TPN)
D. အကြော (IV) ကုထုံး
E. သွေးကြော ဝင်ရောက်ခွင့် စက်ပစ္စည်းများ (VAD) ပါဝင်သည်။ TPN၊ ပုံဆောင်ခဲများ၊ နှင့် colloids များ။
- 33. A. ကန့်သတ်ချက် အရည်များ
B. Parenteral အစားထိုးခြင်း၊ ၎င်း အရည်များ & electrolytes
C. စုစုပေါင်း parenteral အာဟာရ (TPN)
D. အကြော (IV) ကုထုံး
E. သွေးကြော ဝင်ရောက်ခွင့် စက်ပစ္စည်းများ (VAD)
- 34. ဖြစ်ပါ တယ်။ a အာဟာရ လိုလောက်ပါတယ်။ hypertonic ဖြေရှင်းချက် ဂလူးကို့စ်၊ အာဟာရဓာတ်နှင့် အီလက်ထရောနစ်များ ပါဝင်သော ဗဟိုချက် သို့မဟုတ် အစွန်အဖျားပိုင်း စီမံအုပ်ချုပ်မှု၊ လူနာတစ်ဦး၏ လိုအပ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီစေရန် ပုံဖော်ထားသည်။

- 35. A. ကန့်သတ်ချက် အရည် များ
B. Parenteral အစားထိုးခြင်း။ ၏ အရည်များ & electrolytes
C. စုစုပေါင်း parenteral အာဟာရ (TPN)
D. အကြော (IV) ကုထုံး
E. သွေးကြော ဝင်ရောက်ခွင့် စက်ပစ္စည်းများ (VAD)
36. ဖြစ်ပါ တယ်။ သုံးတယ်။ သို့ မှန်တယ်။ သို့မဟုတ် တားဆီး
အရည် နှင့် electrolyte မညီမျှမှုများ။
A. ကန့်သတ်ချက် အရည် များ
B. Parenteral အစားထိုးခြင်း။ ၏ အရည်များ & electrolytes
C. စုစုပေါင်း parenteral အာဟာရ (TPN)
D. အကြော (IV) ကုထုံး
E. သွေးကြော ဝင်ရောက်ခွင့် စက်ပစ္စည်းများ (VAD)
37. သွေးကြောစနစ်သို့ ထပ်ခါတလဲလဲ ဝင်ရောက်နိုင်စေရန်
ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့် ဝမ်းပိုက်များ၊ ဘူးများ၊ သို့မဟုတ်
ပြုတ်ရည် ပေါက်များဖြစ်သည်။
A. ကန့်သတ်ချက် အရည် များ
B. Parenteral အစားထိုးခြင်း။ ၏ အရည်များ & electrolytes
C. စုစုပေါင်း parenteral အာဟာရ (TPN)
D. အကြော (IV) ကုထုံး
E. သွေးကြော ဝင်ရောက်ခွင့် စက်ပစ္စည်းများ (VAD)
38. Dextrose 5% ၌ ရေ 0.9% ဆိုဒီယမ် ကလိုရိုက်
(ပုံမှန်ဆားရည်)၊ နို့တိုက်ကျွေးသောသံမြည်ဆေးရည်။
A. Isotonic ပါ။ electrolyte ဖြေရှင်းချက်
B. Hypotonic electrolyte ဖြေရှင်းချက်
C. Hypertonic electrolyte ဖြေရှင်းချက်
39. 0.45% ဆိုဒီယမ် ကလိုရိုက် (တစ်ဝက် ပုံမှန် ဆားရည်)၊
ဆိုဒီယမ်ကလိုရိုက် 0.33% (ပုံမှန်ဆားရည် သုံးပုံတစ်ပုံ)။
A. Isotonic ပါ။ electrolyte ဖြေရှင်းချက်
B. Hypotonic electrolyte ဖြေရှင်းချက်
C. Hypertonic electrolyte ဖြေရှင်းချက်
40. Dextrose 10% ၌ ရေ ၃% သို့ 5% ဆိုဒီယမ် ကလိုရိုက်၊
0.9% ဆိုဒီယမ်ကလိုရိုက် 5%၊ dextrose 5% ဆိုဒီယမ်ကလိုရိုက်
0.45%၊ နို့တိုက်ကျွေးသော dextrose 5% Ringer
၏ဖြေရှင်းချက်။
A. Isotonic ပါ။ electrolyte ဖြေရှင်းချက်
B. Hypotonic electrolyte ဖြေရှင်းချက်
C. Hypertonic electrolyte ဖြေရှင်းချက်
41. ဟိ တလောကလုံး သွေး အလှူရှင် သည်-
A. ရိုက်ပါ။ တစ်
B. ရိုက်ပါ။ ခ
C. ရိုက်ပါ။ အို
D. AB ရိုက်ပါ။
42. ဟိ တလောကလုံး သွေး လက်ခံသူ သည်-
A. ရိုက်ပါ။ တစ်
B. ရိုက်ပါ။ ခ
C. ရိုက်ပါ။ အို
D. AB ရိုက်ပါ။
43. ဖြစ်ပါ တယ်။ တစ်ခု အန်တီဂျင်-ပဋိပစ္စည်း တုံ့ပြန်မှု နှင့် နိုင်သည်
အပိုင်းအခြား ထံမှ ပြင်းထန်သော anaphylactic shock ကို
အပျော့စားတုံ့ပြန်မှု အသက်အန္တရာယ်ရှိနိုင်သည်-
A. ABO စနစ်
B. သွေးသွင်းခြင်း။ တုံ့ပြန်မှု
C. အလိုအလျောက်သွေးသွင်းခြင်း။
D. Venipuncture
44. ဖြစ်ပါ တယ်။ အဆိုပါ စုဆောင်းခြင်း။ နှင့်
ပြန်လည်ထည့်သွင်းခြင်း။ ၏ a လူနာ ကိုယ်ပိုင် သွေး
A. ABO စနစ်
B. သွေးသွင်းခြင်း။ တုံ့ပြန်မှု
C. အလိုအလျောက်သွေးသွင်းခြင်း။
D. Venipuncture

- 44. ထိုးအပ် နှင့် တွဲထားသော အပ်တစ်ချောင်းဖြင့် အရေပြားအတွင်း
သွေးပြန်ကြောကို ထိုးဖောက်သည့် နည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်သည်။
A. ABO စနစ်
B. သွေးသွင်းခြင်း။ တုံ့ပြန်မှု
C. အလိုအလျောက်သွေးသွင်းခြင်း။
D. Venipuncture
45. ဟိ ခန္ဓာကိုယ် အရည်များ ဖွဲ့စည်းထားသည်။ အဆိုပါ ကြားဖြတ်
အရည် သွေးပလာစမာများသည်-
A. Hypotonic
B. Hypertonic
C. ဆဲလ်သေ

46. D. ဆဲလ်သေ
မစွပ်စက်ရင်း၏သွေးလွှတ်ကြောဆိုင်ရာသွေးဓာတ်ငွေ့ရလဒ်များ
မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်- pH 7.32; PaCO₂ 52
မီလီမီတာ Hg; PaO₂ 78 mm Hg; HCO₃-

- ၂၄ mEq/L ဆရာမ အစိမ်းရောင် ရှိသည်-
- အီစတရစ်စဉ် acidosis
 - အီစတရစ်စဉ် alkalosis
 - အသက်ရှူလမ်းကြောင်း acidosis
 - အသက်ရှူလမ်းကြောင်း alkalosis
47. Mr. Frank သည် ၃ ရက်ကြာ အော့အန်ခြင်းနှင့် ဝမ်းလျှောခြင်း ရာဇဝင်ရှိခဲ့သည့် အသက် ၈၂ နှစ်အရွယ် လူနာဖြစ်သည်။ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာစစ်ဆေးမှုတွင် မည်သည့်ရောဂါလက္ခဏာကို တွေ့နိုင်မည်နည်း။
- Tachycardia
 - သွေးတိုးရောဂါ
 - လည်ပင်း သွေးပြန်ကြော အာရုံစူးစိုက်မှု
 - ဒါကိုတော့ ခွံ အဆိုပါအဆုတ်
48. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် အများဆုံး များပါတယ်။ သို့ ရလဒ် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ alkalosis ရှိသလား။
- Steroid သုံးစွဲခြင်း။
 - Fad အစားအစာခြင်း။
 - Hyperventilation
 - နာတာရှည် အရက်စွဲခြင်း။
49. Hyperkalemia မေ ဖြစ် အဆိုပါ ရလဒ် ၏ နာတာရှည် ဝမ်းလျှော။
- မှန်ပါတယ်။
 - မှားသော
50. သူနာပြုကျောင်းသားသည် Chvostek's နှင့် Trousseau ၏လက္ခဏာများကြား ခြားနားချက်ကို လေ့လာသည်။ အပြုသဘောဆောင်သော Chvostek ၏နိမိတ်လက္ခဏာသည် အောက်ဖော်ပြပါအရာများထဲမှ မည်သည့်အရာကို ဖြစ်စေသနည်း။
- အပြန်အလှန် ကြွက်သား အားနည်းချက် ခွံ အဆိုပါ quadriceps
 - အပြန်အလှန် ကြွက်သား အားနည်းချက် ၏ အဆိုပါ အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ကြွက်သားများ
 - Carpal spasm အတွက် hypoxia
 - မျက်နှာအာရုံကြောကို နှိပ်လိုက် သောအခါ မျက်နှာကြွက်သားများ ကျုံ့သွားသည်။
51. Hypercalcemia နှင့် hypermagnesemia တို့သည် အာရုံကြောကြွက်သားများ၏ စိတ်လှုပ်ရှားမှုကို တိုးစေသည် ။
- မှန်ပါတယ်။
 - မှားသော
52. သူနာပြုကျောင်းသားတစ်ဦးသည် အက်ဆစ်-ဘေစ် ဟန်ချက်ညီမှုကို လေ့လာသည်။ ဘယ်ဟာလဲ။ အက်ဆစ်ဓာတ် စွန့်ထုတ်မှုအတွက် တာဝန်ရှိသော ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါ နှစ်ခုသည် အက်ဆစ်-ဘေစ် ဟန်ချက်ညီမှုကို ထိန်းသိမ်းပေးသည်။
- အဆုတ် နှင့် ကျောက်ကပ်
 - ကျောက်ကပ် နှင့် အသည်း
 - ဆီးအိမ် ဝမ်း
 - အဆုတ် နှင့် ဆီးအိမ်
53. သူနာပြုကျောင်းသားတစ်ဦးသည် metabolic acidosis နှင့် alkalosis အကြားခြားနားချက်ကိုလေ့လာသည်။ တိုးပွားစေသောအရာ သွေး HCO₃-?
- အီစတရစ်စဉ် alkalosis
 - အီစတရစ်စဉ် acidosis
54. မျှတမှု တွင် အနှောင့်အယှက်ဖြစ်နိုင်ခြေ အနည်းဆုံးဖြစ်နိုင်ပါသလား ။

staffnursecoaching.com

A. တစ်ခု မွေးကင်းစကလေး ခင်းရဲ့နှုတ်ထဲမှ အစာအိမ်ရောဂါ အတွက် သုံး နေရက်များ
B. တစ်ခု သက်ကြီးရွယ်အို ဖောက်သည် ဆင်းရဲဒုက္ခထဲမှ အမျိုးအစားပါ de Cubitus Recruitment Exams
C. လူကြီးများ အတွက် ချုပ်နှောင် နေထိုင်မှု အောင်ချက်
D. ဟိုဟာ လူ့အကျွမ်းဝင်ရေးအဖွဲ့ရုပ်ရှင်ကြည့်ဖို့၊ Post Basic, M.Sc.)
55. သက်ကြီးလူနာတစ်ဦးသည် နို့တိုက်ကျွေးသော Ringer ၏ဖြေရှင်းချက်ဖြင့် ရေဓာတ်ကို ဖြည့်တင်းခဲ့သည်။ ၎် အဆိုပါ အရေးပေါ်အခန်း အဆိုပါ နောက်ဆုံး နာရီ။ အတွင်းမှာ အများဆုံး လတ်တလော အကဲဖြတ်ခြင်း။ ၏ အဆိုပါ လူနာ အားဖြင့် အဆိုပါ သူနာပြု။ လျင်မြန်သော သွေးခုန်နှုန်းနှင့် အသက်ရှူကြပ်ခြင်းတို့ကို တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ဤအပိုင်းကို သမားတော်ထံ အစီရင်ခံတင်ပြခြင်းတွင် လူနာသည် ယခု လက္ခဏာများ ပြသနေသည်ဟု သူနာပြုမှ သံသယရှိပါသည်-

- Hypovolemia နှင့် လိုအပ်ချက်များ နောက်ထပ် အရည်များ
- သွေးတိုးရောဂါ နှင့် လိုအပ်ချက်များ အဆိုပါ အရည်များ ချိန်ညှိထားသည်။
- တွစ်ခွံ acid-base နှောင့်ယှက်ခြင်း။
- လိုအပ်နေပါသည်။ မဟုတ်ဘူး ညှိနှိုင်းမှု ခွံ အရည် အုပ်ချုပ်ရေး နှလုံးရောဂါအတွက် lasix (furosemide) သောက်နေသည့် ဖောက်သည်တစ်ဦးသည် ပိုတက်စီယမ်တန်ဖိုးကို သမားတော်ထံ ပြသနေပါသည်။

၃.၀။ နေ့စဉ် ပါးစပ်မှ ပိုတက်စီယမ် မှာယူမှုအတွက် အမိန့်စာကို ဖောက်သည်နှင့် ဆွေးနွေးသည်။ ထို့အပြင် ပိုတက်စီယမ် ကြွယ်ဝသည်။ အစားအစာများ လုပ်သင့်တယ်။ ဖြစ် ထမင်းစားပြီး ဟိ သူနာပြု ပညာပေးဆရာ တွေ့ဆုံသည်။

56. သက်ကြီးလူနာတစ်ဦးသည် နို့တိုက်ကျွေးသော Ringer ၏ဖြေရှင်းချက်ဖြင့် ရေဓာတ်ကို ဖြည့်တင်းခဲ့သည်။ ၎် အဆိုပါ အရေးပေါ်အခန်း အဆိုပါ နောက်ဆုံး နာရီ။ အတွင်းမှာ အများဆုံး လတ်တလော အကဲဖြတ်ခြင်း။ ၏ အဆိုပါ လူနာ အားဖြင့် အဆိုပါ သူနာပြု။ လျင်မြန်သော သွေးခုန်နှုန်းနှင့် အသက်ရှူကြပ်ခြင်းတို့ကို တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ဤအပိုင်းကို သမားတော်ထံ အစီရင်ခံတင်ပြခြင်းတွင် လူနာသည် ယခု လက္ခဏာများ ပြသနေသည်ဟု သူနာပြုမှ သံသယရှိပါသည်-

- Hypovolemia နှင့် လိုအပ်ချက်များ နောက်ထပ် အရည်များ
- သွေးတိုးရောဂါ နှင့် လိုအပ်ချက်များ အဆိုပါ အရည်များ ချိန်ညှိထားသည်။
- တွစ်ခွံ acid-base နှောင့်ယှက်ခြင်း။
- လိုအပ်နေပါသည်။ မဟုတ်ဘူး ညှိနှိုင်းမှု ခွံ အရည် အုပ်ချုပ်ရေး နှလုံးရောဂါအတွက် lasix (furosemide) သောက်နေသည့် ဖောက်သည်တစ်ဦးသည် ပိုတက်စီယမ်တန်ဖိုးကို သမားတော်ထံ ပြသနေပါသည်။

၃.၀။ နေ့စဉ် ပါးစပ်မှ ပိုတက်စီယမ် မှာယူမှုအတွက် အမိန့်စာကို ဖောက်သည်နှင့် ဆွေးနွေးသည်။ ထို့အပြင် ပိုတက်စီယမ် ကြွယ်ဝသည်။ အစားအစာများ လုပ်သင့်တယ်။ ဖြစ် ထမင်းစားပြီး ဟိ သူနာပြု ပညာပေးဆရာ တွေ့ဆုံသည်။

- 57. အတူ ဒီ ဖောက်သည် နှင့် ရှိသည်။ အဆိုပါ ဖောက်သည် ဖော်ထုတ် အားလုံး ၏ ပိုတက်စီယမ်ကြွယ်ဝသော အောက်ပါအစားအစာများမှလွဲ၍
A. မီးဖုတ် အာလူး
B. အဖြူ မုန့်
C. တရုတ်ဇီးသီး
D. လိမ္မော်သီး ဖျော်ရည်
58. မူးယစ်ဆေးဝါး အလွန်အကျွံ သုံးစွဲမှု ခံစားနေရသော အမှုသည် တဦးကို တွေ့သည်။ အရေးပေါ်ဌာန။ ဖောက်သည်ရှုပ်၊ အတူ နွေး၊ ထူပူသွားသည်။ အရေပြား၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ နှင့် အားနည်းချက်။ အရေးကြီးသောလက္ခဏာများမှာ T 102.6၊ HR 128၊ R 24 နှင့် BP 130/86 တို့ဖြစ်သည်။ အခန်းလေထုတွင် သွေးဓာတ်ငွေ့ခြမ်းစိတ်ဖြာမှုနမူနာကို ထုတ်ယူခဲ့ပြီး ရလဒ်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်- pH 7.33၊ PaCO2 53၊ PaO2 72၊ HCO3 24။ ဤဖောက်သည်အတွက် အန္တရာယ်ရှိသည်-
A. အသက်ရှူလမ်းကြောင်း acidosis
B. အသက်ရှူလမ်းကြောင်း alkalosis
C. ဇီဝဖြစ်စဉ် acidosis
D. ဇီဝဖြစ်စဉ် alkalosis
59. သူနာပြုတစ်ဦး၏အမိန့်မပါဘဲ စတင်လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် ဖောက်သည်များ၏ အရည်ချိန်ခွင့်လျှာနှင့်ပတ်သက်သည့် တိုင်းတာမှုများတွင်-
A. နေ့စဉ် အလေး၊ အရေးကြီးတယ်။ ဆိုင်းဘုတ်များ၊ နှင့် အရည် စားသုံးခြင်း။ နှင့် အထွက်
B. နေ့စဉ် အလေး၊ ဆီးဆေး၊ နှင့် ခါး တိုင်းတာခြင်း။
C. အပူချိန်၊ အရည် စားသုံးမှုနှင့် အထွက်နှုန်းနှင့် ကယ်လိုရီ အရေအတွက်တို့ကို စောင့်ကြည့်ခြင်း။
D. အဆုတ်အသံများကို အာရုံစူးစိုက်ခြင်း၊ ဆီးအရောင်ကို စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် ဖောက်သည်ထဲသို့ Foley catheter ထည့်ခြင်း
60. ဒေသန္တရကျောင်းမိဘများအသင်းအစည်းအဝေးတွင် မိဘတစ်စုအတွက် "ကလေးများအတွင်း အရည်နှင့် အီလက်ထရောနစ်မျှတမှုကို မြှင့်တင်ရန် အရေးကြီးကြောင်း"

- ဆွေးနွေးရန် သူနာပြုအား ဖိတ်ကြားထားသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ဆောင်ချက်များတွင် ဤအကြောင်းအရာကို မည်သည့်အရာက ကိုယ်စားမပြုသနည်း။
A. ကြာရှည်စွာ သို့မဟုတ် ထပ်ခါထပ်ခါ အော့အန်ခြင်း။ မကြာခဏ ရေများသော ဝမ်းများ သို့မဟုတ် အရည်များ မစားသုံးနိုင်ခြင်းတို့ကဲ့သို့သော အရည်နှင့် electrolyte ဟန်ချက်ညီမှုအတွက် ဖြစ်နိုင်ချေရှိသော အကြောင်းရင်းများကို အသိအမှတ်ပြုခြင်း
B. အထူးသဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင် အပူချိန် မြင့်မားနေချိန်တွင်၊ အထူးသဖြင့် လေ့ကျင့်ခန်း မလုပ်မီ၊ အတွင်းနှင့် အပြားတွင် အရည်များ တိုးပြီး ချွေးအလွန်အကျွံထွက်ခြင်းမှ ဆုံးရှုံးသွားသော အီလက်ထရောနစ်များကို လိုအပ်သလို စီးပွားဖြစ် အီလက်ထရောနစ် ဖျော်ရည်များဖြင့် အစားထိုးခြင်း။
C. စားသုံးခြင်း။ ခြောက် သို့ ရှစ် မျက်မှန် ၏ ရေ နေ့စဉ်
D. ဆား သို့မဟုတ် ကဖိန်းဓာတ်များသော အစားအစာ သို့မဟုတ် အရည်များ အလွန်အကျွံ စားသုံးခြင်းကို အားပေးပါ။
61. သူနာပြုသည် အသက် 80 အရွယ် ဖောက်သည်အသစ်တစ်ဦးကို သင့်အိမ်ကျန်းမာရေးအေဂျင်စီထံ ဝန်ခံနေသည်။ ဖောက်သည်ကိုတွေ့ဆုံပြီးနောက် အောက်ပါအကဲဖြတ်မှုတွေ့ရှိချက်များကို ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်- အဝလွန်သော်လည်း လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ရက်က ဆေးရုံမှထွက်ပြီးကတည်းက အမြတ်မရရှိခဲ့ပါ။ VS- T 99.0၊ HR 100၊ R 22၊ BP 130/86။ စားသောအစားအစာတိုင်းတွင် စည်သွပ်စွပ်ပြုတ်၊ ဝက်ပေါင်ခြောက်နှင့် ဒိန်ခဲတို့ ပါဝင်ပါသည်။ ပြီးမြောက်သောအခါ အဆိုပါ ဂရုစိုက်ပါ။ အစီအစဉ် အတွက် ဒီ အမှုသည်၊ အဆိုပါ သူနာပြု အောက်ဖော်ပြပါ သူနာပြုရောဂါစစ်ဆေးခြင်းတွင် မည်သည့်အရာပါဝင်သင့်သည်-
A. တိုးတက်တယ်။ ဂတ်စ် ချိန်း
B. အန္တရာယ် အတွက် အရည် အတွဲ လိုငွေပြုခြင်း။
C. အန္တရာယ် အတွက် အရည် အတွဲ မည်မျှခြင်း။
D. ချို့ယွင်း အရေပြား သမာဓိ
62. သွေးလွှတ်ကြောသွေးဓာတ်ငွေ့၏ရလဒ်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်- pH- 7.5၊ PaCO2- ၅၀၊ ပအိုဝ်း- ၈၈၊ HCO3- ၂၈၊ အခြေ ပိုလျှံ +၅။ အကဲဖြတ်ပါ။ အဆိုပါ အက်ဆစ်အခြေခံ မညီမျှခြင်း။
A. ဇီဝဖြစ်စဉ် Acidosis အတူ အခြေခံ လျော်ကြေး
B. ဇီဝဖြစ်စဉ် Alkalosis အတူ a အသက်ရှူလမ်းကြောင်း လျော်ကြေး

- C. အသက်ရှူလမ်းကြောင်း Acidosis အတူ a အခြေခံ လျော်ကြေး
 D. Respiratory Acidosis သည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ လျော်ကြေးငွေ့ဖြင့်
63. ခွဲစိတ်ပြီးနောက် လူနာသည် သွေးသွင်းရန် လိုအပ်သည်။ သူ့နာပြုသည် သွေးယူနစ်ကို လေးနာရီအတွင်း အပြီးသွင်းလိုသည့် အဓိကအကြောင်းရင်းမှာ-
 A. တွဲလောင်း အတွက် ကြာကြာ ထက် လေး နာရီ ဖန်တီးသည်။ sepsis ဖြစ်နိုင်ချေ ပိုများသည်။
 B. မေ သွေးခဲ အဆိုပါ အိတ်
 C. အငွေ့ပျံ နိုင်တယ်။
 D. မေ သွေးခဲခြင်းမဟုတ်ပါ။ ဤ အဆိုပါ လက်ခံသူ ပြီးနောက် ဒီ အချိန် ကာလ
64. သူ့နာပြုဆရာမ ပါ ဖြစ် အများဆုံး စိုးရိမ်သည်။ အကြောင်း ဘယ်ဟာ ဓာတ်ခွဲခန်း furosemide (Lasix) ကုထုံးကို ခံယူသည့် ဖောက်သည်ထံမှ ရရှိသော တန်ဖိုးများ ။
 A. BUN ၂၀
 B. K ၃.၄
 C. Creatinine ၁.၁
 D. ၃.၂ ကျပ်
65. သူ့နာပြုသည် အောက်ဖော်ပြပါ electrolyte မှ မမှန်မှုရှိသည့် လူနာတွင် Trousseau လက္ခဏာ (carpopedal spasm) ကို စောင့်ကြည့်သင့်သည်။
 A. Hypokalemia
 B. Hyponatremia
 C. Hypochloremia
 D. Hypocalcemia
66. သူ့နာပြုတစ် ဦး သည် nasogastric tube ကို ထည့်သွင်းပြီးအရည် 1000 mL ကိုချက်ချင်းထုတ်သည်။ အောက်ဖော်ပြပါ အီလက်ထရောနစ်အဆင့်များထဲမှ မည်သည့်အရာသည် ယခုအချိန်တွင် သူ့အတွက် အစိုးရိမ်ဆုံးဖြစ်သင့်သနည်း။
 A. နာ
 B. K
 C. Cl
 D. CO2
67. လူနာတစ်ဦး၏ WBC အရေအတွက်သည် 18,000 ဖြစ်ပြီး သူ့နာပြုမှ အောက်ပါကျန်းမာရေးပြဿနာများအနက်မှ မည်သည့်အရာဟု သတ်မှတ်သနည်း။
 A. အဆစ်အမြစ်ရောင်ခြင်း။
 B. အရက်သမား
 C. မိုင်းရပ် ကူးစက်မှု
 D. အနာ ရောဂါ ၀ေဒနာ
68. ခန္ဓာကိုယ်၏ ရေအများစုတွင် ပါဝင်ပါသည်။ အောက်ပါ အရည်အကန့်များ ?
 A. ကြားဖြတ်
 B. ဆဲလ်သေ
 C. ဆဲလ်သေ
 D. အကြော
69. အကယ်၍ သွေးပလာစမာတွင် osmolality ထက် ပိုများသည်။ သွေးနီဥဆဲလ်အတွင်းမှအရည်၊ အရည်၏အာရုံစိုက်မှုကိုညီမျှအောင်လုပ်ဆောင်သည့်ယန္တရား မှာ-
 A. Osmosis
 B. ပျံ့နှံ့ခြင်း။
 C. အသက်ဝင်သည်။ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး
 D. အဆင်ပြေပါတယ်။ ပျံ့နှံ့ခြင်း။
70. တစ်ခု သက်ကြီးရွယ်အို မိန်းမ မှလက်ခံခဲ့သည်။ ရေဓာတ်ခန်းခြောက်သောဆေးဘက်ဆိုင်ရာယူနစ်။

71. မင်း ဖြစ်ကြပါသည်။ ဝရံစိုက်သည်။ အတွက် a လူနာ အတူ hyponatremia။ သင်၏ သူ့နာပြုစောင့်ရှောက်မှုအစီအစဉ်တွင် အဘယ်အရာပါဝင်နိုင်သနည်း။
 A. အရည် ကန့်သတ်ချက်
 B. အုပ်ချုပ်ရေး ၏ hypotonic IV အရည်များ
 C. အုပ်ချုပ်ရေး ၏ a cation အစေး လလှယ်
 D. တိုးလာသည်။ ရေ စားသုံးခြင်း။ အတွက် လူနာများ on nasogastric စုပ်ယူမှု
72. သူ့နာပြုတစ်ဦးသည် ဆီးလမ်းကြောင်း ဆီးဆေးကို လက်ခံရရှိသော လူနာအား ပြုစုပေးနေသည်။ သူ့နာပြုသည် အောက်ဖော်ပြပါ လက္ခဏာများအနက်မှ မည်သည့် ရောဂါလက္ခဏာများအတွက် သတိရှိသင့်သနည်း။
 A. ဥဒ္ဓစ္စ နှင့် စိတ်လှုပ်ရှားမှု

- 73. B. စကားချုပ်နှင့် စိတ်တိုခြင်း။
C. အားနည်းခြင်း၊ မမှန် သွေးခဲနံနံနှင့် ဆင်းရဲ ကြွက်သား လောသ
D. တိုးလာသည်။ သွေး ဖိအား နှင့် ကြွက်သား ဖြစ်ပေါ်စေသည်။
74. B. ၆၅ တစ်နှစ် အဟောင်း မိန်းမ အတူ သွေးတိုးရောဂါ
75. D. ရှုပ်ထွေးမှုများ နှင့် ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေး အပြောင်းအလဲများ
76. A. တိုးလာတယ်။ အသက်ရှူလမ်းကြောင်း နှုန်း နှင့် အနက်
77. A. Isotonic ပါ။
78. နှလုံးရောဂါရာဇဝင်ရှိသော ဖောက်သည်သည်

- ပိုတက်စီယမ်ဖြုန်းတီးသောဆီးဆေး (furosemide)
ကိုသောက်နေပြီး အားနည်းခြင်း၏တိုင်ကြားချက်အတွက် ER
တွင်တွေ့မြင်ရသည်။ သူမ၏ သူနာပြုသည်
မည်သည့်ဓာတ်ခွဲခန်းတန်ဖိုးများကို အကဲဖြတ်ရန်
မျှော်လင့်သင့်သနည်း။
79. A. အယ်လ်ဘမ်နှင့် ပရိုတင်း အဆင့်များ
B. ဆီယမ်နှင့် ကလိုရိုက် အဆင့်များ
C. ပိုတက်စီယမ်နှင့် သွေး ဂလူးကို့စ် အဆင့်များ
D. ဟေမိုဂလိုဘင် အဆင့် နှင့် hematocrit
80. A. သူနာပြုတစ်ဦးသည် အောက်ပါလူနာများကို အကဲဖြတ်သည်။
81. A. ၁ ပေါင် ကိုယ်အလေးချိန် ဆုံးရှုံးမှု

82. လူနာအတွက် မည်သို့သော အကြောင်းအရာ (IV) အရည်ကို အမိန့်ပေးမည်ကို သူနာပြုမှ မျှော်မှန်းထားသည်။
- A. ဖုန်းမြည်သံ နှိတ်ကိုင်သည်။
 - B. ၃% ဆိုဒီယမ် ကလိုရိုက်
 - C. 0.9% ဆိုဒီယမ် ကလိုရိုက်
 - D. 0.45% ဆိုဒီယမ် ကလိုရိုက်
83. သမားတော်မှ သွေးတိုးရောဂါရှိသူအား thiazide diuretic ကို စတင်သောက်သုံးရန် အမိန့်ပေးခဲ့သည်။ သူနာပြုက အခု ဖောက်သည်ကို ဘယ်လိုအခြေအနေမျိုးမှာ အနီးကပ်စောင့်ကြည့်ဖို့လိုတယ်ဆိုတာ သိတယ်။
- A. Hypokalemia
 - B. Hyponatremia
 - C. Hypercalcemia
 - D. Hypermagnesemia
84. သူနာပြုတစ်ဦးသည် လူနာဘယ်ဘက်လက်ကောက်ဝတ်မှ သွေးဓာတ်ငွေ့ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုအတွက် နမူနာတစ်ခုကို ကောက်ယူနေသည်။ ပြီးမှ သွေးထဲကို ဆွဲထည့်တယ်။ ဆေးထိုးဆေး၊ သူနာပြု-
- A. ထပ်လောင်းသည်။ a တစ်စက် ၏ ဟေဖာရင် သို့ အဆိုပါ နမူနာ သို့ သွေးခွဲခြင်းကို ကာကွယ်ပေးသည်။
 - B. ဆေးထိုးတံ၏အဆုံးကို တံဆိပ်ခတ်ပြီး အထဲမှာ ထားလိုက်ပါ။ ကြေမွသောရေခဲတစ်ခွက်
 - C. နမူနာအား အလင်းမှကာကွယ်ရန် သွေးဆေးပြတ်ကို အမှောင်အိတ်ထဲတွင် ထားပေးပါ။
 - D. ဆေးထိုးဆေးကို ဇစ်သော့အိတ်ထဲတွင် တံဆိပ်ခတ်ပြီး နေရာတွင်ထားပါ။ ဓာတ်ခွဲခန်း ထုတ်ယူရန်အတွက် နမူနာပုံး
85. သူနာပြုတစ်ဦးသည် ဗဟိုလိုင်းမှတစ်ဆင့် IV ရှိသည့် လူနာတစ်ဦးအား အကဲဖြတ်မှု ပြုလုပ်နေသည်။ ပိုက်သည် လွန်ခဲ့သော 4 ရက်က ရက်စွဲပါ ။ သူနာပြုက သားဥဖြန့်ကို သိတယ်။
- A. ဖြစ်ပါ တယ်။ ကောင်းတယ် ၃ နောက်ထပ် ရက်တွေ၊ အတွက် a စုစုပေါင်း 7 ၏ နေ့ရက်များ
 - B. နိုင်သလား ကျန်နေ ခဲ့ နေရာ အဖြစ် ရှည် အဖြစ် ဟိုမှာ သည် မဟုတ်ဘူး အ ဆက်ပြတ်ခြင်း ။
 - C. လိုအပ်ချက်များ ပြောင်းလဲခြင်း။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ အဲဒါ သည် ကျော်လွန် အဆိုပါ ၃ အကြံပြုထားသော ရက်ကန့်သတ်ချက်
 - D. IV port အပါအဝင်၊ ၎င်းတို့သည် 4 ရက်ရှိပြီဖြစ်သောကြောင့် ပြောင်းလဲရန် လိုအပ်ပါသည်။
86. တစ်မျိုး ၏ အဆိုပါ အများဆုံး ဘုံ electrolyte မညီမျှမှုများ သည်-
- A. Hypokalemia
 - B. Hyponatremia
 - C. Hypercalcemia
 - D. Hypermagnesemia
87. အောက်ဖော်ပြပါလူနာများထဲမှ မည်သည့်အရာသည် အရည်ထုထည်ချို့ယွင်းမှု (FVD) ဖြစ်နိုင်ခြေအရှိဆုံးဖြစ်သနည်း။
- A. အသက်ကြီးပြီ။ လူကြီး
 - B. လူကြီး
 - C. ကလေး
 - D. မွေးကင်းစကလေး
88. တစ်မျိုး အကြောင်းပြချက် အသက်ကြီးသည်။ လူကြီးများ

89. စာရွက်ပေါ်ရှိ ထုတ်ပေးမှုမှတ်တမ်းတွင် ပါဝင်မည်နည်း။ (သက်ဆိုင်သမျှကို ရွေးပါ)
- A. ကျင်ကြီးကျင်ငယ်
 - B. ချွေး
 - C. ဝမ်းပျက်
 - D. အော့အန်ခြင်း။
 - E. အစာအိမ် စုတ်ယူခြင်း။
 - F. သလိပ်
 - G. အနာ ရေနှုတ်မြောင်း
90. ကျန်းမာရေး ပရိုမိုးရှင်း လှုပ်ရှားမှုများ အတွက် အရည် နှင့် electrolyte imbalance သည် အဘယ်အရာကို အဓိကအာရုံစိုက်သနည်း။
- A. သည်းခံပါ။ သင်ကြားခြင်း။
 - B. ဓါတ်စာ စားသုံးခြင်း။
 - C. ဆေးသောက်တယ်။
 - D. သမားတော် ပါဝင်ပတ်သက်မှု ခွဲ ဂရုစိုက်ပါ။

91. အများကြီး အချက်များ ဖြစ်ကြပါသည်။ ကနဦး ထိန်းချုပ်ထားသည်။ အတွက် အဆိုပါ IV ထည့်သွင်းခြင်း။ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း။ ဟိ သူနာပြု နားလည်သည်။ ဒီ စတင်သည်။ အတွက်- တစ် လက် ရေချိုးခြင်း။ ၁ စစ်ဆေးနေပါတယ်။ မြို့ ၏ ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ ၈ ဖ် ဆေး အခွင့်အရေး ယ။ စစ်ဆေးနေပါတယ်။ IV အမိန့်

92. အဘယ်နည်း သည် အဆိုပါ သူနာပြု အရည်နှင့်ပတ်သက်သော အဓိကစွဲရိမ်မှု & electrolytes ဘယ်တော့လဲ ဂရုစိုက်သည်။ အတွက် တစ်ခု သက်ကြီးရွယ်အို လူနာ ကံ့ကျန်းရေးအဖွဲ့ သည် ပြုတ်တောင်းပြုတ်တောင်း စိတ်ရှုပ်နေလား? တစ် ရေဓာတ်ခန်းခြောက်ခြင်း အန္တရာယ် ၁ အန္တရာယ် ၏ ကျောက်ကပ် ပျက်စီးခြင်း။ ၈ အန္တရာယ် လေဖြတ်ခြင်း။ ယ။ အန္တရာယ် သွေးထွက်ခြင်း။

93. သူနာပြု သည် စီစဉ်ခြင်း။ ဂရုစိုက်ပါ။ အတွက် a လူနာ အတူ ပြင်းထန်သော အပူလောင်ခြင်း။ ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် ဒီ လူနာ မှာ အန္တရာယ် ဖွဲ့ ဖြစ် ပြီး တိုင်း တ က် ဖို့? A. ဆဲလ်သေ အရည် လိုငွေပြခြင်း။ B. ဆဲလ်သေ အရည် overload C. ဆဲလ်သေ အရည် လိုငွေပြခြင်း။ D. ကြားဖြတ် အရည် ချို့တဲ့ခြင်း။

94. တစ် လူနာ သည် တွေ့ကြုံနေရပါသည်။ စနစ်ပေါင်းစုံ အရည် အသံအတိုးအကျယ် လိုငွေပြမှု သည် tachycardic ဖွေးဖွေး၊ အေးတယ်။ အရေခွံ နှင့် ရှိသည်။ a လျော့နည်းသွားသည်။ ဆီး အထွက်။ သူ သူနာပြု သဘောပေါက်သည်။ ဤတွေ့ရှိချက်များ ဖြစ်ကြပါသည်။ အများဆုံး များပါတယ်။ a တိုက်ရိုက် ရလဒ် ၏ ဘယ်ဟာ ၏ အဆိုပါ လိုက်? တစ် ဟိ ခန္ဓာကိုယ် သဘာဝ လျော်ကြေးငွေ ယန္တရားများ ၁ ဆေးဝါးဗေဒ ဆိုးကျိုးများ ၏ a ဆီးဆေး ၈ သက်ရောက်မှု ၏ လျင်မြန်စွာ သွတ်သွင်းထားသည်။ IV အရည်များ ယ။ နှလုံး ရှိနေခြင်း။

၉၅. ကိုယ်ဝန် လူနာ သည် မကျေနပ် ၏ အလွန်အကျွံ ရေငတ်၊ ဆီးသွားခြင်း တိုးလာပြီး ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ၏ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ရောဂါလက္ခဏာများ ရှိသည်။ သူနာပြုသည် အောက်ပါအချက်များကို ရွေးချယ်သည်။ သူနာပြု ရောဂါရှာဖွေမှုများ အဖြစ် အများဆုံး သင့်လျော်သော အတွက် သူမ တစ် အန္တရာယ် အတွက် မသိမျှ အရည် အသံအတိုးအကျယ် ၁ ပိုလျှံသည်။ အရည် အသံအတိုးအကျယ် ၈ ဟိန်ချက်မည် အာဟာရ

၉၆. ယ။ မထိရောက်ဘူး။ တစ်ရှူး perfusion လူနာ ကံ့ကျန်းရေးအဖွဲ့ သည် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ခွဲစိတ်မှု ရှိသည်။ တစ်ခု ခိုကိုးရာ ဆီး catheter။ ဟိ သူနာပြု ပါ ဆက်သွယ်ရန် လူနာများ သမားတော် အတွက် ဘယ်ဟာ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ ၂၄ နာရီ ဆီး အထွက် အတိုများ တစ် ၆၀၀ mL ၁ ၇၅၀ mL ၈ ၁၀၀၀ mL ယ။ ၁၂၀၀ mL

၉၇. လူနာ သည် ရယူခြင်း။ IV အရည်များ ခွဲစိတ်ပြီး နှလုံးနောက်လိုက် ခွဲစိတ်မှု။ ဘာလဲ ခွဲစိတ်ကုသခြင်း ရှုပ်ထွေးမှု

A. Hypokalemia B. Hypokalemia C. Hypercalcemia D. Hypocalcemia ၁၀၁။ တစ် သူနာပြု သည် စီစဉ်ခြင်း။ ဂရုစိုက်ပါ။ အတွက် သူမ၏ လူနာ အတွက် အရည်ထူထပ် overload နှင့် hyponatremia။ ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ လုပ်သင့်တယ်။ ဖြစ် ပါဝင်ပါသည်။ ဤ ဒီ လူနာများ အစီအစဉ် ၈ ရှိ ကို မှု လား?

တစ် ကုန်သွယ်ချက် အရည်များ ၁ စီမံပါ။ IV အရည်များ ၈ ပေးသည်။ Kayexalate ယ။ စီမံပါ။ IV ပုံမှန် ဆားရည် အတွက် furosemide ၁၀၂။ ဘယ်တော့လဲ ဂရုစိုက်သည်။ အတွက် a လူနာ အတူ hypocalcemia။ ဘယ်ဟာ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ ရောဂါလက္ခဏာများ လုပ်သင့်တယ်။ အဆိုပါ သူနာပြု ထိုအပြင်

အကဲဖြတ်ပါ။ ဤ အဆိုပါ လူနာလား? A. တခြား electrolyte အနှောင့်အယှက်များ B. သွေးတိုးရောဂါ C. အမြင်အာရုံ အနှောင့်အယှက်များ D. ဆေး အဆိပ်သင့်ခြင်း။ ၁၀၃။ အစာအိမ်အနာ ရာဇဝင်ရှိသော လူနာကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိသည်။ hypophosphatemia ။ ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။

စွက်ဖက်မှုများ လုပ်သင့်တယ်။ အဆိုပါ သူနာပြု ပါဝင်ပါတယ်။ ထိုသို့ အဆိုပါ လူနာများ အစီအစဉ် ၏ ဂရုစိုက်လား? တစ် တစ်ခုတောင်းဆိုပါ။ အစားအသောက်ပညာရှင် တိုင်ပင်ပါ။ ရွေးချယ်ခြင်းအတွက် အ စာများ

ဖောစဖရပ် ၁ ပေးသည်။ အလူမီနီယံ ဟိုက်ဒရောဆိုဒ် အက်ဆစ်များ အဖြစ် သတ်မှတ်သည်။ ၈ သွန်သင်ပါ။ လူနာ သို့ ရှောင်ပါ။ ကြွက်၊ မြေပွဲ အစေ့ များ ယ။ သွန်သင်ပါ။ လူနာ သို့ ရှောင်ပါ။ အဆိုပါ စားသုံးခြင်း။ ၏ ဆိုဒီယမ်

၁၀၄။ ဖောစဖိတ်။ ဘယ်တော့လဲ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်း။ တစ်ခု သွေးလွတ်ကျော်သွေးဓာတ်ငွေ့ အစီရင်ခံစာ ၏ a လူနာ အတွက် COPD & အသက်ရှူလမ်းကြောင်း acidosis၊ အဆိုပါ သူနာပြု လျော်ကြေးငွေသည် အောက်ပါယန္တရားများမှ မည်သည့်နည်းလမ်းများဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ကို မျှော်လင့်ပါသည်။ တစ် ဟိ ကျောက်ကပ် ထိန်းသိမ်းပါ။ ဘိုကာဗွန်နိုတ် ၁ ဟိ ကျောက်ကပ် စွန့်ထုတ်သည်။ ဘိုကာဗွန်နိုတ် ၈ ဟိ အဆုတ် ပါလိမ့်မယ်။ ထိန်းသိမ်းပါ။ ကာဗွန် ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် ယ။ ဟိ အဆုတ် ပါလိမ့်မယ်။ စွန့်ထုတ်သည်။ ကာဗွန် ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်

၁၀၅။ တစ် သူနာပြု သည် ဂရုစိုက်သည်။ အတွက် a လူနာ ရောဂါအမည်တပ် အတွက် ကျောက်ကပ်ပျက်ကွက်။ ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ အောက်ပါအတိုင်းလုပ်ပါ။ အဆိုပါ သူနာပြုက အသံအမတ်ပြုတယ်။ လျော်ကြေးအဖြစ် အဘို့ အက်ဆစ်အခြေခံ အနှောင့်အယှက် တွေ့တယ်။ ကျောက်ကပ်ရောဂါ ဝေဒနာရှင်များတွင် တစ် ဟိ လူနာ အသက်ရှူသည်။ လျင်မြန်စွာ သို့

ဖယ်ရှားပစ်ပါ။ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် ၃ ဟိ လူနာ ပါလိမ့်မယ်။ ထိန်းသိမ်းပါ။ ဘိုကာဗွန်နိုတ် ဤ ပုံလျှံ ၏ ပုံမှန် ၈ ဟိ pH ပါလိမ့်မယ်။ ကျဆင်းခြင်း။ ထံမှ အဆိုပါ ပစ္စုပ္ပန် တန်ဖိုး D. လူနာများ၏ အောက်ဆီဂျင် ပြည့်ဝမှုအဆင့်သည် လူနာတစ်စုံကို ပြုစုစောင့်ရှောက်သောအခါတွင် သူနာပြုမှ သိရှိလာပါသည်။

အလားအလာ လုပ်သင့်တယ်။ အဆိုပါ သူနာပြု အာရုံစိုက် သူတို့ရဲ့ အကဲဖြတ်ခြင်း။ on?
 တစ် အရည် အသံအတိုးအကျယ် ပိုလို့
 ခ။ အရည် အသံအတိုးအကျယ် လိုငွေပြခြင်း။
 ဂ။ အဖမ်းအခင်း လုပ်နည်း။
 ဃ။ အသည်း ရှုံးနိုင်ခြင်း။

98. လူနာတစ်ဦးသည် ပြင်းထန်သော hyponatremia ရှိကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိသည်။ သူနာပြုဆရာမ သဘောပေါက်သည်။ ဒီ လူနာ ပါလိမ့်မယ်။ အများဆုံး များပါတယ်။ လိုပါတယ်။ ဘယ်ဟာ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ ကြိုတင်သတိပေးချက်များ အကောင်အထည်? A. ဖမ်းဆီးရမိမှု

- B. ပိုးဝင်ခြင်း။
- C. Neutropenic

ဃ။ မြင့်မားသောအန္တရာယ် ကျရောက်
 99. A လူနာ ရှိသည်။ hypokalemia။ ပြီးနောက် ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်း။ အဆိုပါ လူနာများ ဆေးဝါးများစာရင်း။ အောက်ပါ သူနာပြုသည် လူနာများ၏ ကျန်းမာရေးပြဿနာအတွက် အထောက်အကူဖြစ်နိုင်သည်ဟု သံသယရှိနိုင်ပါသလား။

- A. Corticosteroid ဆေး
- ခ။ Thiazide ဆီးဆေး
- ဂ။ မူးယစ်ဆေးဝါး
- D. ကြွက်သား စိတ်လျှော့ပါ။

၁၀၀။ တစ် လူနာ သတ်မှတ်သည်။ spironolactone သည် ဆန္ဒပြ ECG ပြောင်းလဲမှုနှင့် ကြွက်သားအားနည်းခြင်းတို့ကို တိုင်ကြားခြင်း။ သူနာပြုဆရာမ သဘောပေါက်သည်။ ဒီ လူနာ ပြုသန့်ပေးသည်။ လက်ကားများ ၏ ဘယ်ဟာ ၏ အဆိုပါ လိုက်?

၁၀၇။ တစ် သူနာပြု သည် ဂရုစိုက်သည်။ အတွက် a လူနာ ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ သည် စိတ်စော & မူးဝေ

လိုက်နာပါ။ a စိတ်ဒဏ်ရာရ အဖြစ်အပျက်။ ဟိ သွေးလွှတ်ကြော သွေး ဓာတ်ငွေ့တွေ့ရှိချက် များမှာ- pH ၇.၄၈၊ ပအိုဝ်း၊ ၁၁၀၊ PaCO2 ၂၅၊ & HCO3

၂၄ သူနာပြု လုပ်သင့်တယ်။ ဘယ်ဟာကို မှန်းဆပါ။ ကြိုပြဿနာကို ပြင်ဆင်ရန် ကနဦးဝင်ရောက်စွက်ဖက်မှု။
 A. လူနာအား စက္ကူအိတ်ထဲသို့ ဖြည်းဖြည်းစွာ အသက်ရှူသွင်းရန် တွန်းအားပေးပါ။

ခ ချက်ချင်း စီမံပါ။ အောက်ဆီဂျင် မှတဆင့် a မျက်နှာဖုံး & အောက်ဆီဂျင် ပြည့်ဝမှုကို စောင့်ကြည့်ပါ။
 ဂ ပြင်ဆင်ပါ။ သို့ စတင်ပါ။ တစ်ခု IV အရည် bolus သုံးပြီး isotonic အရည်များ
 ဘိုက်ကာဗွန်နိုတ် ၏ စီမံအုပ်ချုပ်မှုကို မျှော်မှန်းပါ။

၁၀၈။ လူနာတစ်ဦးကို ပိုတက်စီယမ်ကလိုရိုက် 20 mEq သတ်မှတ်သည်။ ဟိ သူနာပြု သဘောပေါက်သည်။ အဲဒါ အဆိုပါ အကြောင်းပြချက် အဆိုပါ လူနာ သည် လက်ခံခြင်း။ ဒီ အစားထိုးခြင်း။ သည် တစ် ရန် တည်တဲ့ အသက်ရှူလမ်းကြောင်း လုပ်ဆောင်ချက် ခ ရန် ကူညီကျပါ ထန်းညှိပေးသည်။ အကဲဆစ်အခြေခံ လက်ကျန်

staffnursecoaching.com

ဂ ရန် စောင့်ရှောက် a သွေးပြန်ကြော ဖွင့်သည်။
ဃ။ ရန် အားပေးပါ။ ဆီး အထွက်

၁၀၉။ တစ်ခု သက်ကြီးရွယ်အို လူနာ လုပ်တာ မဟုတ်ဘူး
တိုင်ကြားပါ။ ဧါ ရောဂါ။ ဘာလုပ်သင့်လဲ။ အဆိုပါ သူနာပြု
လုပ်ပါ။ သို့ အကဲဖြတ်ပါ။ အဲဒါ ဒီ လူနာ သည် မဟုတ်ဘူး
ရေဓာတ်ခမ်းခြောက်လား?
တစ် မေး အဆိုပါ သမားတော် အတွက် တစ်ခု အမိန့် သို့ အစ
IV အရည်

အစားထိုးခြင်း။
ခ မေး အဆိုပါ သမားတော် သို့ အမိန့် a ရင်ဘတ်ဓာတ် မှန်ရိုက်ခြင်း။

ဂ အကဲဖြတ်ပါ။ အဆိုပါ ဆီးအတွက် osmolality
ဃ။ မေး အဆိုပါ သမားတော် တစ်ခုအတွက် အမိန့် တစ်ခုအတွက်
ဦးနှောက် စက်ဝန်း

၁၁၀။ နာကျင်မှုအတွက် ဆေးပေးနေသည့် သက်ကြီးရွယ်အို
လူနာတစ်ဦးမှာ ဆီးမထိန်းနိုင်တော့သည့် အပိုင်းတစ်ခုရှိနေသည်။
ဤလူနာသည် ဖွံ့ဖြိုးရန် အန္တရာယ်ရှိကြောင်း သူနာပြုမှ
သဘောပေါက်သည်။
A. ရေဓာတ်ခမ်းခြောက်ခြင်း။
ခ ရေဓာတ် လွန်ကဲခြင်း။

C. Fecal မထိန်းနိုင်
D. လေ့ဖြတ်ခြင်း။

၁၁၁။ သူနာပြုသည် လူနာတစ်ဦးကို ကိုယ်အလေးချိန် 22 ပေါင်ဟု
အကဲဖြတ်သည်။ ဤလူနာသည် အရည်ဘယ်နှစ်လီတာ
ဆုံးရှုံးခဲ့ရသနည်း။
A. ၁၀ ငှ (၁ ကီလိုဂရမ် သို့မဟုတ် 2.2 ပေါင်)
B. ၃၅ ငှ (၃.၅ ကီလိုဂရမ် သို့မဟုတ် 3 ပေါင်)

၁၁၂။ တစ် ခွဲစိတ်ပြီး လူနာ အတူ a အရည် အသံအတိုးအကျယ်
လိုငွေပြုခြင်း။ သာ

ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားသော တိုးတက်သော
လူနာတင်ယာဉ်ငယ်သည် မပြည့်စုံသေးသည့် အခြေအနေမှ
အားနည်းပါသည်။ အရည် အခြေအနေ ဘာလဲ နိုင်သည် အဆိုပါ
သူနာပြု လုပ်ပါ။ သို့ ကူညီကြပါ။

ဒီ လူနာ
တစ် ကူညီပေးကြပါ သည်းခံပါ။ ထိန်းသိမ်းပါ။ a ရပ်နေသည်။
ရာထူး များအတွက်

အများအပြား မိနစ်
ခ ဒီ လူနာ လုပ်သင့်တယ်။ ဖြစ် on အိပ်ယာ အနားယူ

အဆင့်ဆင့်သော အနေအထားအမျိုးမျိုးသို့ ပြောင်းရွှေ့ရန်
ကူညီပေးပါ။

ဃ။ ဆက်သွယ်ပါ။ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကုထုံး သို့ ပေးသည်။ a
တုတ်ကောက်

၁၁၃။ တစ် ခွဲစိတ်ပြီး လူနာ သည် ရောဂါအမည်တပ် အတူ အရည်
အသံအတိုးအကျယ်
overload။ ဘယ်ဟာလဲ။ ဧါ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ လှုပ်သင့်တယ်။
အဆိုပါ သူနာပြု

အကဲဖြတ်ပါ။ ဤ လူနာလား?
တစ် ဆင်းရဲတယ်။ အရေပြား turgor
ခ ယုတ်လျော့ ဆီး အထွက်
ဂ ဖော လည်ပင်း သွေးပြန်ကြောများ

ဃ။ အာရုံစူးစိုက်မှု ဟေမီဂလိုဘင် & hematocrit အဆင့်များ

၁၁၄။ တစ်ခု သက်ကြီးရွယ်အို လူနာ သည် အိမ်မှာပါ
ရောဂါအမည်ခံပြီးနောက် အတူ
အရည် အသံအတိုးအကျယ် overload။ ဘယ်ဟာလဲ။ ဧါ အဆိုပါ
လိုက်နာပါ။ လှုပ်သင့်တယ်။ အိမ်ထိန်းသူနာပြုက ဒီလူနာကို
ဘာလုပ်ဖို့ သွန်သင်တာလဲ။

A. ဝတ်တယ်။ အထောက်အကူပြု ပိုက်
B. စောင့်ရှောက်ပါ။ ခြေထောက်များ ဦး a မှီခို ရာထူး
C. ရောင်ပါ။ ဝတ်ထားသည်။ ဖိနပ် နေစဉ် ဦး အဆိုပါ အိမ်

ဃ။ ကြိုးစားပါ။ သို့ အိပ်ပါ။ မပျံ့ဘဲ ခေါင်းအုံး အပ်များ

၁၁၅။ တစ် စတုဂံရှိသည်။ အရည် ထိန်းသိမ်းမှု ဆက်စပ် သို့
ကျောက်ကပ်ဆိုင်ရာ ပြဿနာများ
ဝန်ခံခဲ့သည်။ သို့ အဆိုပါ ဆေးရုံ။ ဟ် သူနာပြု သဘောပေါက်သည်။
အဲဒါ ဒီ

လူနာ နိုင် ဖြစ်နိုင်တယ်။ ရှိသည် ဘယ်ဟာ ဧါ အဆိုပါ

၁၁၈။ တစ် သူနာပြု သည် ဝန်ခံခဲ့သည်။ a လူနာ ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့
ဖြစ်ခဲ့သည်။ ရောဂါအမည်တပ် အတူ
စွဲရှိသည်။ ကျောက်ကပ် ရှုံးနိမ့်ခြင်း။ ဘယ်ဟာလဲ။ ဧါ အဆိုပါ
လိုက်နာပါ။ electrolytes
ပါလိမ့်မယ်။ ဖြစ် အများဆုံး ထိခိုက်သည်။ အတူ ဒီ ဖရိုဖရဲလား?
A. ကယ်လီစီယမ်

B. မဂ္ဂနီဆီယမ်
C. ဖော့စဖရပ်

D. ပိုတက်ဆီယမ်

၁၁၉။ လူနာတစ်ဦး ဘယ်သူလဲ။ digoxin သောက်သုံးခြင်း။
နှင့်အတူလိုက်ခံခဲ့သည်။ ဖြစ်နိုင်သည်။
hypokalemia။ ဘယ်ဟာလဲ။ ဧါ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။
လုပ်တာ အဆိုပါ သူနာပြုဆရာမက ဒီလူနာနဲ့
တုံ့ပြန်နိုင်တယ်ဆိုတာ သိလား။

A. Digoxin အဆိုပါသင့်ခြင်း။ ဖြစ်ပေါ်လာ နိုင်သည်။
B. တစ် ပုံမြင်တယ်။ ဆေးထိုး ဧါ digoxin မေ ဖြစ် လိုအပ်သည်။
C. တစ် ဆီးဆေး မေ လိုအပ်သည်။

ဃ။ အရည် အသံအတိုးအကျယ် လိုငွေပြုနိုင်တယ်။
ဖြစ်ပေါ်လာသည်။

၁၂၀။ တစ် လူနာ သည် သတ်မှတ်သည်။ ၄၀ mEq
ပိုတက်ဆီယမ် အဖြစ် a
အစားထိုးခြင်း။ သူနာပြုသည် ဤအစားထိုးမှုကို စီမံသင့်သည်ကို
သဘောပေါက်သည်။

A. တိုက်ရိုက် ထဲသို့ အဆိုပါ သွေးပြန်ကြော ဝင်ရောက်ခွင့် လိုင်း
B. နေရာနဲ့ ဦး အဆိုပါ သတ်မှတ်သည်။ IV အရည်

ဂ ဆင် rectal suppository တစ်ခု
ဃ။ ဆင် အကြော ဆေးထိုး

၁၂၁။ တစ်ခု သက်ကြီးရွယ်အို လူနာ အတူ a သမိုင်း ဧါ ဆိုဒီယမ်
ထိန်းသိမ်းမှု
ရောက်သည်။ သို့ အဆိုပါ ဆေးခန်း အတူ အဆိုပါ
မကြေညာချက်များ ဧါ "နည်းခွန်နေတယ်။ ရိုက်သည်" နှင့်
ခြေထောက် တုန်လှုပ်ခြင်း။ ဘယ်ဟာလဲ။ ဧါ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။

လုပ်သင့်တယ်။ အဆိုပါ သူနာပြု မေး ဒီ လူနာ ပတ်သက်
ဒါတွေ ရောဂါလက္ခဏာများ?

A. "ရှိသည် သင် ရပ်သွားတယ်။ ယု သင်၏ digoxin ဆေးလား?"
B. "ဘယ်တော့လဲ ဖြစ်ခဲ့သည်။" အဆိုပါ နောက်ဆုံး အချိန်
သင် ရှိခဲ့ပါတယ်။ a ဝမ်း

လှုပ်ရှားမှု?"
ဂ "ဖြစ်ခဲ့ကြတယ်။ သင် လုပ်နေတယ်။ တစ်ခုခု
ပုံမှန်မဟုတ်သောရှုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှု?"

ဃ။ "ဖြစ်ကြတယ်။ သင် သုံးပြီး a ဆား အစားထိုး
တစ် ခွဲ အသက် ... နှစ် အမျိုးသမီး ထဲသို့ဝင်လာသည်။ ဆေးခန်း
ခွဲစိတ်ပြီး

parathyroidectomy။ ဘယ်ဟာလဲ။ ဧါ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။
လုပ်သင့်တယ်။ အဆိုပါ

သူနာပြု သွန်သင်ပါ။ အဆိုပါ လူနာလား?
တစ် သောက်ပါ။ တစ်ခု ဖန် ဧါ အနီရောင် ပိုင် နှုန်း နေ။

ခ ရောင်ပါ။ အဆိုပါ နေ
ဂ နှိမ်နှိမ်အခြေခံ ထုတ်ကုန်များ ပါလိမ့်မယ်။ သေချာပါစေ။
တစ်ခု လိုလောက်ပါတယ်။

ကယ်လီစီယမ် စားသုံးခြင်း။
ဃ။ အနီရောင် အသား သည် အဆိုပါ ပရိုတင်း အရင်းအမြစ်
ရွေးချယ်မှု။

၁၂၂။ တစ် လူနာ သည် ဝန်ခံခဲ့သည်။ အတွက် ကုသမှု ဧါ
hypercalcemia။ ဟ် သူနာပြု သဘောပေါက်သည်။ အဲဒါ ဒီ
လူနာများ IV အရည်များ ပါလိမ့်မယ်။ အများဆုံး
များပါတယ်။ ဖြစ် ဘယ်ဟာ ဧါ ဖော်ပြပါ ?

တစ် Dextrose 5% &
ခ Dextrose 5% & ? ပုံမှန် ဆားရည်

C. Dextrose 5% & 95% ပုံမှန် ဆားရည်
D. ပုံမှန် ဆားရည်

၁၂၃။ တစ် ၂၈ တစ်နှစ် အဟောင်း အထီး လူနာ သည် ဝန်ခံခဲ့သည်။
အတူ ဆီးချိုရောဂါ

electrolyte မညီမျှမှုများနောက်တွင်ရှိပါသလား။
A. Hypokalemia

- B. Hypernatremia
- C. ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်
- D. မဂ္ဂနီဆီယမ်

၁၁၆။ တစ်ခု သက်ကြီးရွယ်အို လူနာ လာပါသည်။ ထဲသို့ အဆိုပါ ဆေးခန်း အတွက် a တိုင်ကြားချက် ၏ ရေစို ဝမ်းလျှောခြင်း။ အတွက် အများအပြား နေ့ရက်များ အတွက် ဝမ်းဗိုက် & ကြွက်သားကြွက်တက်ခြင်း။ ဤလူနာသည် အောက်ပါတို့အနက်မှ မည်သည့်ကိ သရုပ်ပြနေသည်ကို သူ့နာပြုက သဘောပေါက်သည်။

- A. Hypernatremia
- B. Hyponatremia
- ဂ အရည် ပမာဏ ပိုလျှံ
- D. Hyperkalemia

၁၁၇။ အတ္တလန္တိတ် သမုဒ္ဒရာတွင် ငါးရက်ကြာ လှေပေါ်တွင် သောင်တင်နေခြင်းကြောင့် လူနာတစ်ဦးသည် hypernatremia ဖြင့် ဝန်ခံခဲ့သည်။ မပါဘဲ a လတ်ဆတ်သော ရေ အရင်းအမြစ်။ ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် ဒီ လူနာ မှာ အန္တရာယ် အတွက် ဖွံ့ဖြိုးလာ? တစ် အဆုတ် ရေဖျန်း

- ခ Atrial dysrhythmias
- ဂ ဦးနှောက် သွေးယိုခြင်း။
- ဃ။ ဖိစီးမှု ကျိုးခြင်း။

- B. ပိုတက်စီယမ်
- C. ကယ်လ်စီယမ်
- D. မဂ္ဂနီဆီယမ်

၁၂၅။ တစ် သက်ကြီးရွယ်အို လူနာ အတူ အရံ အာရုံကြောရောဂါ ရှိသည်။ ဖြစ်ခဲ့သည်။ ယူ မဂ္ဂနီဆီယမ် ဖြည့်စွက်စာ။ ဟိ သူ့နာပြု သဘောပေါက်သည်။

အဲဒါ ဘယ်ဟာ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ ရောဂါလက္ခဏာများ နှင့်သည် hypomagnesemia ကို ညွှန်ပြပါသလား ။ တစ် သွေးတိုးရောဂါ။ နွေးထွေးမှု၊ & ချွေးထွက်ခြင်း။ ခ ပျို့ & အန်ခြင်း။

- C. Hyperreflexia
- ဃ။ အလွန်အကျွံ ဆီးသွားခြင်း။

၁၂၆။ လူနာတစ်ဦးသည် ၎င်း၏ခန္ဓာကိုယ်၏ 50% ကျော် မီးလောင်ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့သည်။ ဟိ သူ့နာပြု သဘောပေါက်သည်။ အဲဒါ ဒီ လူနာ သည် မှာ အန္တရာယ် ဘယ်ဟာ အောက်ဖော်ပြပါ အီလက်ထရောလစ် မည်မျှများ။

- A. Hypercalcemia
- B. Hypophosphatemia
- C. Hypernatremia
- D. Hypermagnesemia

၁၂၇။ တစ် လူနာ သည် ရောဂါအမည်တပ် အတူ hyperphosphatemia ။ သူ့နာပြုဆရာမှ သဘောပေါက်သည်။ အဲဒါ ဒီ လူနာ တန်ခိုး ကိုလည်း ရှိသည် တစ်ခု မည်မျှခြင်း။ ၏ ဘယ်ဟာ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ electrolytes လား?

- A. ကွယ်လွန်စီယမ်
ခ။ ဆိုဒီယမ်
C. ပိုတက်စီယမ်
D. ကလိုရိုက်
၁၂၈။ သူနာပြုဆရာမ သုံးသပ်နေပါသည်။ လူနာသွေး pH အဆင့်။
ဘယ်ဟာလဲ။ အဆိုပါ စနစ်များ ဦး အဆိုပါ ခန္ဓာကိုယ်
ထိန်းညှိပေးသည်။ သွေး pH လား? (ရှေးချယ်ပါ။)
အားလုံး အဲဒါ လျှောက်ထား)
A. ကျောက်ကပ်
B. နှလုံး
C. ကြားခံများ
D. အသက်ရှူလမ်းကြောင်း
၁၂၉။ ဟိ သူနာပြု စောင့်ကြည့်ပါသည်။ a လူနာများ အသက်ရှူခြင်း နှင့်
မှတ်ချက် နှုန်း 30 ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်မိနစ် & အဆိုပါ အသက်ရှူခြင်း
ဖြစ်ကြပါသည်။ အရမ်း
နက်နဲသည်။ ဟိ ဇီဝဖြစ်စဉ် ဖရိုဖရို ဒီ လူနာ တန်ခိုး
သရုပ်ပြုခြင်းမှာ အောက်ပါတို့အနက်မှ တစ်ခုဖြစ်သည်။
A. Hypernatremia
ခ တိုးလာတယ်။ ကာဗွန် ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် ဦး သွေး
C. သွေးတိုးရောဂါ
D. နာကျင်မှု
၁၃၀။ သွေး လူနာတစ်ဦး၏ဓာတ်ငွေ့ အတူ အက်ဆစ်အခြေခံ ပုံမှန်
ကန်သတ်ချက်များထက် ကျော်လွန်ပါက သွေး pH ကို ပြုသည်။
သူနာပြုသည် ဤလူနာဖြစ်ကြောင်း သတိပြုမိသည်-
တစ် အပြည့်အဝ လျော်ကြေးပေးတယ်။
ခ ဆန္ဒပြုတယ်။ anaerobic ဇီဝဖြစ်ပျက်
ဂ တစ်ဝက်တစ်ပျက် လျော်ကြေးပေးသည်။
ဃ။ ဦး လိုပါတယ်။ ဧါ သွေးကြောသွင်း အရည်များ။
၁၃၁။ လူနာတစ်ဦး၏သွေးဓာတ်ငွေ့များသည် pH 7.53 နှင့် bicarbonate
ထက်များသည်ကိုပြသသည်။ အဆင့် ဧါ ၃၅ mEq/L ဟိ သူနာပြု
သဘောပေါက်သည်။ အဲဒါ
အဆိုပါ အက်ဆစ်အခြေခံ ဖရိုဖရို ဒီ လူနာ သည် ဆန္ဒပြု
အောက်ပါတို့အနက် ဘယ်ဟာလဲ။
တစ် အသက်ရှူလမ်းကြောင်း acidosis
ခ ဇီဝဖြစ်စဉ် acidosis
ဂ အသက်ရှူလမ်းကြောင်း alkalosis
ဃ။ ဇီဝဖြစ်စဉ် alkalosis
၁၃၂။ တစ်ခု သက်ကြီးရွယ်အို ခွဲစိတ်ပြီး လူနာ သည် ဆန္ဒပြု
ထုံထုံခြင်း၊ ရှုပ်ထွေးမှုများ၊ & a အသက်ရှူ နှုန်း ဧါ ၈ တစ်မိနစ်။
ဟိ သူနာပြု ဖြစ်သည်။ အဲဒါ အဆိုပါ နောက်ဆုံး ဆေးထိုး ဧါ
နာကျင်မှု ဆေး
လူနာထိန်းချုပ်ထားသော မေဆေး (PCA) ပန်ဖြင့် စီမံသည်။
ဖြစ်ခဲ့သည်။ အတွင်း ၃၀ မိနစ်။ ဘယ်ဟာလဲ။ ဧါ အဆိုပါ
လိုက်နာပါ။
အက်ဆစ်အခြေခံ မမှန် တန်ခိုး ဒီ လူနာ ဖြစ်
တွေ့ကြုံနေရပါသလား?
တစ် အသက်ရှူလမ်းကြောင်း acidosis
ခ ဇီဝဖြစ်စဉ် acidosis
ဂ အသက်ရှူလမ်းကြောင်း alkalosis
ဃ။ ဇီဝဖြစ်စဉ် alkalosis
၁၃၃။ လူနာအား 1200 mL နေ့စဉ်အရည်ပေးပို့တွင် ထည့်ထားသည်။
ကန်သတ်ချက်။ ဟိ လူနာများ IV သည် infuse လုပ်ခြင်း။ မှာ a
စောင့်ရှောက် ဖွင့်သည်။
နှုန်း ဧါ ၃၀ mL/hr။ ဟိ လူနာ ရှိသည်။ မဟုတ်ဘူး အပိုဆောင်း
IV ဆေးဝါးများ။ ဘယ်လိုလဲ အများကြီး အရည် လုပ်သင့်တယ်။
အဆိုပါ လူနာ ဖြစ်
ခွင့်ပြုသည်။ ထံမှ ၀၇၀၀ သည်အထိ တစ်နေ့ကို ၁၅၀၀ ?
တစ် ၅၄၀ mL
ခ ၉၆၀ ml
ဂ ၁၂၀၀ mL
ဃ။ ၁၀ mL

- A. ငှက်ပျောသီး
B. ပင်လယ်စာ
ဂ အဖြူ ဆန်
ဃ။ ပိန်တယ်။ အနီရောင် အသား
E. ချောက်ကလက်
၁၃၇။ ဟိ လူနာ ရှိသည်။ a သွေးရည်ကြည် ဖော့စဖိတ် အဆင့် ဧါ ၄.၇
mg/dL
ဘယ်ဟာလဲ။ interdisciplinary ကုသမှုများ ပါ အဆိုပါ
သူနာပြုက ဒီလူနာကို မျှော်လင့်နေတာလား။ (သက်ဆိုင်သမျှကို
ရှေးပါ)
တစ် IV ပုံမှန် ဆားရည်
ခ ကယ်လီစီယမ် ပါဝင်သော အက်ဆစ်များ
ဂ IV ပိုတက်စီယမ် ဖော့စဖိတ်
ဃ။ အားရစရာပါ။ နို့ စားသုံးမှု
င တိုးလာတယ်။ ဗီတာမင် D စားသုံးခြင်း။
၁၃၈။ ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါအသစ်တွေ့ရှိသောလူနာကိုလက်ခံရရှိခဲ့သည်
။ သို့ အဆိုပါ အရေးပေါ် ဌာန အတွက် ပျံ့အနှံ့ခြင်း၊
အန်ခြင်း၊ ဝမ်းဗိုက်နာခြင်း။ ABG ရလဒ်များသည် pH
ကိုဖော်ပြသည်။ ၇.၂ & a ဘိုကာဗွန်နိုတ် အဆင့် ဧါ ၂၀ mEq/L
ဘယ်ဟာလဲ။ တွဲခြား
အက်ဖ်ဖတ်တွေ့ရှိချက်တွေကို သူနာပြုက ဒီလူနာကို
ကြိုမျှော်လင့်ထားမှာလား။ (သက်ဆိုင်သမျှကို ရှေးပါ)
A. Tachycardia
B. အားနည်းချက်
C. Dysrhythmias
ဃ။ Kussmaul ဧါ အသက်ရှူသံ
င အေး၊ ရှိ အရေပြား
၁၃၉။ တစ် ဖောက်သည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည်။ လျော့နည်းသွားသည်။
ကျောက်ကပ် လုပ်ဆောင်ချက် နှင့် လိုအပ်သည်။ ပြောင်းလဲမှု ဦး
ပဋိဇီဝဆေး သောက်သုံးသော။ ဂရန် ဘယ်ဟာ အချက်
လုပ်သင့်တယ်။
အဆိုပါ သမားတော် အခြေခံ အဆိုပါ သောက်သုံးသော
အပြောင်းအလဲလား?
တစ် ကုထုံး ညွှန်းကန်း
B. GI စုပ်ယူမှု နှုန်း
C. အသံသီး လုပ်ဆောင်ချက် လေ့လာမှုများ
ဃ။ Creatinine ရှင်းလင်းရေး
၁၄၀။ တစ် သူမိုင်း ဧါ ကူးစက်မှု အထူးသဖြင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော
အားဖြင့် အဖွဲ့ တစ်
beta-hemolytic streptococci သည် ဆက်စပ် အတူ ဘယ်ဟာ
ဧါ
အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ ပုံမမှန်?
တစ် စူးရှသည်။ glomerulonephritis
ခ စူးရှသည်။ ကျောက်ကပ် ရှိန်မိခြင်း။
ဂ Nephrotic ရောဂါလက္ခဏာစု
ဃ။ နာတာရှည် ကျောက်ကပ် ရှိန်မိခြင်း။
၁၄၁။ ဖောက်သည်တစ်ဦး တစ်ဦးနှင့်အတူလက်ခံခဲ့သည်။ သေနတ်သံ
အနာ အဆိုပါ ဝမ်းဗိုက်
သည် လွဲပြောင်း သို့ အဆိုပါ အကြိတ်အနယ် ဂရုစိုက်ပါ။
ယူနစ် ပြီးနောက် စူးစမ်းလေ့လာမှုတစ်ခု laparotomy။ IV
အရည် သည် ဖြစ်ခြင်း။ သုတ်သွင်းထားသည်။ မှာ ၁၅၀
ml/နာရီ။ ဘယ်ဟာလဲ။ အက်ဖ်ဖတ်ခြင်း။ ရှာဖွေခြင်း။
အကြံပြုသည်။ အဲဒါ ဖောက်သည်သည်
စူးရှသောကျောက်ကပ်ဆိုင်ရာချို့ယွင်းမှု (ARF)
ကြုံတွေ့နေရပါသလား။
တစ် ကျင့်ကြံကျင့်ငယ် အထက် ဧါ ၂၅၀ ml/24 နာရီ
ခ အပူချိန် ဧါ 100.2 F (၃၇.၈ ဂ)
ဂ Serum ပါ။ creatinine အဆင့် ဧါ ၁.၂ mg/dl
ဃ။ သွေး ယူရီးယား နိုက်ထရိုဂျင် (BUN) အဆင့် ဧါ ၂၂ mg/dl
ဘာလဲ သည် အဆိုပါ ပုံမှန် အပိုင်းအခြား ဦး လူကြီး
သွေးလွှတ်ကြော သွေး ဓာတ်ခွဲခန်း
တိုင်းတာမှုများ pH အတွက်
A. ၇.၀ - ၇.၅
ခ ၇.၃၅ - ၇.၄၅
ဂ ၇.၂၅ - ၇.၃၅
ဃ။ ၇.၅ - ၈.၀

၁၃၄။ ဟိ လူနာ သည် လက်ခံခြင်း။ IV ပိုတက်စီယမ် (KCL)။ မည်သည့် သူနာပြုလုပ်ဆောင်မှုများ လိုအပ်သနည်း။ (သက်ဆိုင်သမျှကို ရှေးပါ)
တစ် စီမံပါ။ အဆိုပါ ဆေးထိုး IV တွန်း ကျော် ၃ မိနစ် ၁ စောင့်ကြည့် အဆိုပါ ဆေးထိုး site အတွက် ရှိခြင်း။
ဂ ထည့်ပါ။ အဆိုပါ အမိန့်ပေးတယ်။ ဆေးထိုး သို့ အဆိုပါ IV တွဲလောင်း။
ဃ။ သုံးပါ။ တစ်ခု ပြုတ်ရည် ထိန်းချုပ်ကိရိယာ အတွက် အဆိုပါ IV c စောင့်ကြည့် အရည် စားသုံးခြင်း။ & အထက်
၁၃၅။ ဘယ်ဟာလဲ။ လူနာများ ဖြစ်ကြပါသည်။ မှာ အန္တရာယ် အတွက် အဆိုပါ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ၏ hypercalcemia လား? (ရှေးချယ်ပါ။ အားလုံး အဲဒါ လျှောက်ထား)
တစ် ဟိ လူနာ အတွက် a ကင်ဆာ
ခ ဟိ လူနာ ယူ လီသီယမ်
C. ဟိ လူနာ ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ အသုံးပြုသည်။ နေရောင်ကာခရင်မ် သို့ ပိုလျှံ
D. ဟိ လူနာ အတွက် hyperparathyroidism
c ဟိ လူနာ ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ အက်ဆစ်ဓာတ်ကို အလွန်အကျွံသုံးတယ် ။
၁၃၆။ ဟိ လူနာ ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ ရှိသည်။ a သွေးရည်ကြည် မဂ္ဂနီဆီယမ် အဆင့် ၏ ၁.၄ mg/dL ကို အစားအသောက် ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းဖြင့် ကုသနေပါသည်။ ဘယ်အစားအစာတွေလဲ။ လုပ်သင့်တယ်။ အဆိုပါ သူနာပြု အကြံပြုသည်။ အတွက် ဒီ လူနာလား? (ရှေးချယ်ပါ။)
အားလုံး အဲဒါ လျှောက်ထား)

၁၃၇။ ဘာလဲ သည် အဆိုပါ ပုံမှန် အပိုင်းအခြား ၌ လူကြီး သွေးလွတ်ကြော သွေး ဓာတ်ခဲခန်းတိုင်းတာမှုများ အတွက် PaCO2 (တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ထိအား ၏ ကာဗွန် ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်)
တစ် ၄.၇ - 6 မီလီမီတာ Hg
ခ။ ၁၅.၁ - 20.0 မီလီမီတာ Hg
ဂ ၃၅ - ၄၅ မီလီမီတာ Hg
ဃ။ ၃၀ - ၅၀ မီလီမီတာ Hg
၁၃၈။ ဘာလဲ သည် အဆိုပါ ပုံမှန် အပိုင်းအခြား ၌ လူကြီး သွေးလွတ်ကြော သွေး ဓာတ်ခဲခန်း တိုင်းတာမှုများ အတွက် HCO-3 (ဘီကာဗွန်နိတ်)
တစ် ၂၂ - ၂၆ mEq/L
ခ ၁၅ - ၂၀ mEq/L
C. ၂၅ - 30 mEq/L
D. ၁၀ - 17 mEq/L
၁၃၉။ ဘာလဲ သည် အဆိုပါ ပုံမှန် အပိုင်းအခြား ၌ လူကြီး သွေးလွတ်ကြော သွေး PaO2 (အောက်ဆီဂျင်တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းထိအား) အတွက် ဓာတ်ခဲခန်းတိုင်းတာမှုများ။
A. 60 - ၁၀၀ မီလီမီတာ Hg
ခ။ ၅၀ - ၇၅ မီလီမီတာ Hg
ဂ ၈၀ - 120 မီလီမီတာ Hg

ဗ။ ၈၀ - 100 မီလီမီတာ Hg
၁၄၆။ ဘာလဲသည် အဆိုပါ ပုံမှန် အပိုင်းအခြား ဌ လူကြီး
သွေးလွတ်ကြော သွေး ဓာတ်ခွဲခန်း
တိုင်းတာမှုများ အတွက် SaO2 (အောက်ဆီဂျင်) ရှိ
တစ် 88% - 100%

- B. 90% - 95%
C. 95% - 100%

ဗ။ 80% - 100%
၁၄၇။ ဘာလဲသည် အဆိုပါ ပုံမှန် အပိုင်းအခြား ဌ လူကြီး
သွေးလွတ်ကြော သွေး ဓာတ်ခွဲခန်း
တိုင်းတာမှုများ အတွက် အခြေ ပိုလျှံသည်။ (ကြားခံ စွမ်းရည်)
တစ် ဝယ်တယ်။ - ၂ mmol/L

- ခ စာ ၂ သို့ +၂ mmol/L
ဂ -1 မှ +1 mmol/L

ဗ။ ဝယ်တယ်။ - ၅ mmol/L

၁၄၈။ ဘာလဲ electrolyte နိုင်သည် ဖြစ် အလွယ်တကူ စုပ်ယူသည်။
အားဖြင့် အသီးအနှံစားခြင်း၊ အာလူး၊ လက်ငင်း ကော်ဖီ၊
တင်လရည်၊ နှင့် ဘရာဇီး
အခွံဓာတ်?
တစ် ပိုတက်စီယမ် (K+)
ခ ကယ်လ်စီယမ် (Ca2+)

ဂ မဂ္ဂနီဆီယမ် (Mg2+)
ဗ။ ဖော့စဖိတ် (PO4)

၁၄၉။ ဘယ် electrolyte ကို အကောင်းဆုံး စုပ်ယူနိုင်ဘိ နဲ့ ဗီတာမင် D
လိုအပ်တယ်။ စုပ်ယူမှု ၏ အဲဒါ နိုင်သည် ဖြစ် အတားအဆီး
အားဖြင့် မကြေညက်သော အဆီ?

- နီထွက်ပစ္စည်း စားသုံးခြင်းဖြင့် အကောင်းဆုံး ရရှိသည်။
ထုတ်ကုန်များ၊ အရိုးပသောငါးသေတ္တာ၊ ဘရိုကိုလီနှင့်
လီမော်သီး။
တစ် ပိုတက်စီယမ် (K+)
ခ ကယ်လ်စီယမ် (Ca2+)

ဂ မဂ္ဂနီဆီယမ် (Mg2+)
ဗ။ ဖော့စဖိတ် (PO4)

၁၅၀။ မည်သည့် electrolytes စုပ်ယူမှုကို မကြေညက်သော အဆီဖြင့်
ဟန့်တားထားပြီး အစိမ်းရောင်ရောင် အရွက်များနှင့်
အစေ့အဆန်များကို စားသုံးခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်သည်။

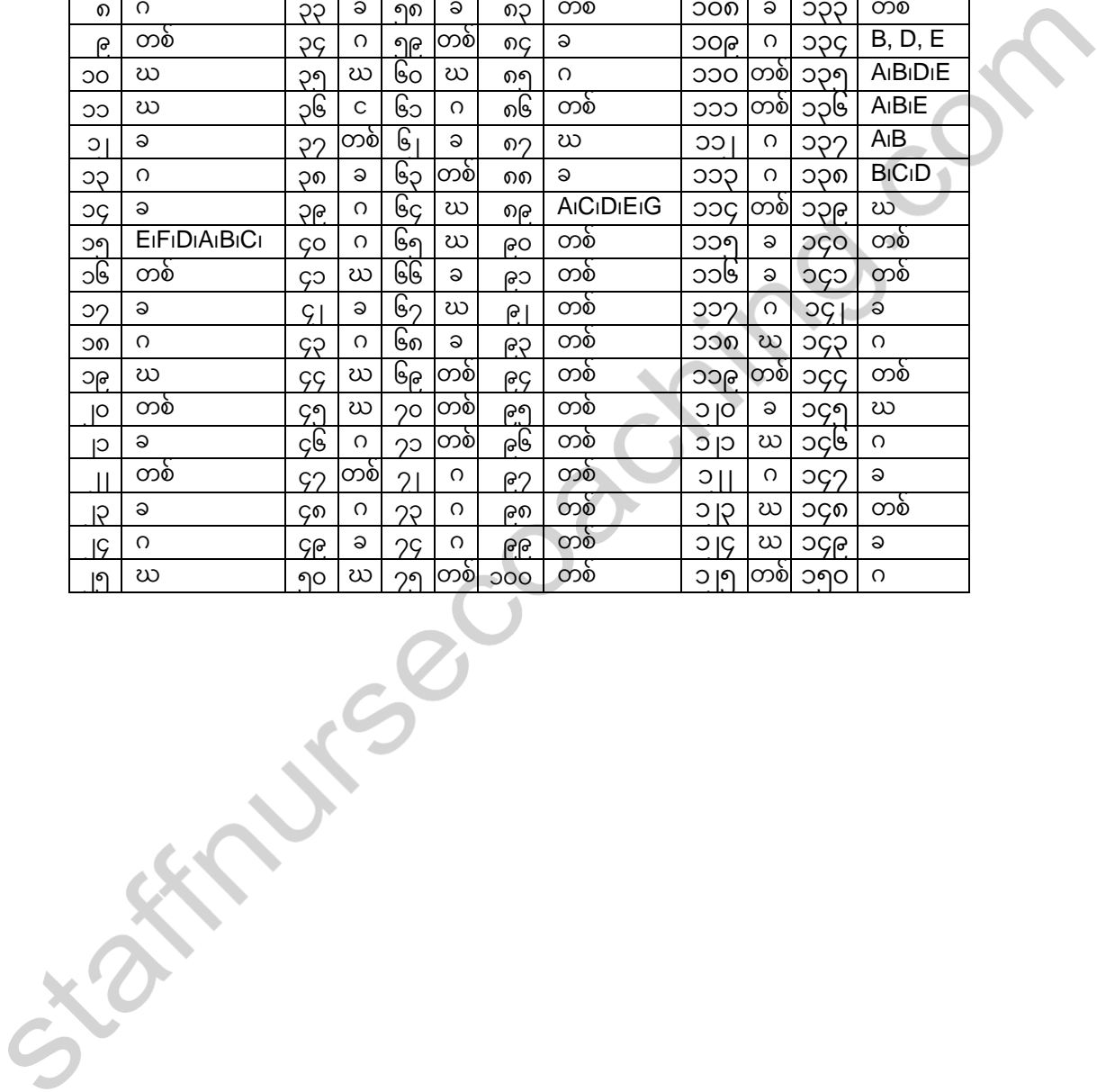
- တစ် ပိုတက်စီယမ် (K+)
ခ ကယ်လ်စီယမ် (Ca2+)

ဂ မဂ္ဂနီဆီယမ် (Mg2+)
ဗ။ ဖော့စဖိတ် (PO4)



അക്രമങ്ങൾ:

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|----|----|----|----|-----|-----------|------|----|-----|---------|
| ൧ | തർ | 16 | c | ൧൧ | ൧൧ | ൧6 | തർ | ൧൦൦ | തർ | ൧16 | ൧ |
| 2 | ല | 17 | F | ൧1 | തർ | ൧൧ | ൧ | ൧൦1 | തർ | ൧17 | തർ |
| ൩ | ൧ | 1൯ | തർ | ൧൨ | തർ | ൧൯ | ൧ | ൧൦൨ | തർ | ൧1൯ | A, C, D |
| ൪ | ൧ | 1൧ | ൧ | ൧൨ | ൧ | ൧൧ | ൧ | ൧൦൪ | തർ | ൧1൧ | ൧ |
| ൫ | ൧ | ൨൦ | ൧ | ൧൧ | ൧ | ൯൦ | തർ | ൧൦൫ | തർ | ൧൨൦ | ൧ |
| 6 | AiC | ൨൧ | ല | ൧6 | ൧ | ൯൦ | ൧ | ൧൦6 | തർ | ൧൨൧ | ല |
| 7 | AiD | ൨1 | തർ | ൧൧ | തർ | ൯1 | ല | ൧൦7 | തർ | ൧൨1 | തർ |
| ൯ | ൧ | ൨൨ | ൧ | ൧൯ | ൧ | ൯൨ | തർ | ൧൦൯ | ൧ | ൧൨൨ | തർ |
| 1൧ | തർ | ൨൨ | ൧ | ൧൧ | തർ | ൯൨ | ൧ | ൧൦1൧ | ൧ | ൧൨൨ | B, D, E |
| ൧൦ | ല | ൨൧ | ല | 6൦ | ല | ൯൧ | ൧ | ൧൧൦ | തർ | ൧൨൧ | AiBiDiE |
| ൧൧ | ല | ൨6 | c | 6൦ | ൧ | ൯6 | തർ | ൧൧൧ | തർ | ൧൨6 | AiBiE |
| ൧2 | ൧ | ൨7 | തർ | 61 | ൧ | ൯7 | ല | ൧൧2 | ൧ | ൧൨7 | AiB |
| ൧൩ | ൧ | ൨൯ | ൧ | 6൨ | തർ | ൯൯ | ൧ | ൧൧൩ | ൧ | ൧൨൯ | BiCiD |
| ൧൪ | ൧ | ൨൧ | ൧ | 6൨ | ല | ൯൧ | AiCiDiEiG | ൧൧൪ | തർ | ൧൨൧ | ല |
| ൧൫ | EiFiDiAiBiCi | ൨൦ | ൧ | 6൧ | ല | ൧൦ | തർ | ൧൧൫ | ൧ | ൧൨൦ | തർ |
| ൧6 | തർ | ൨൧ | ല | 66 | ൧ | ൧൦ | തർ | ൧൧6 | ൧ | ൧൨൧ | തർ |
| ൧7 | ൧ | ൨1 | ൧ | 67 | ല | ൧1 | തർ | ൧൧7 | ൧ | ൧൨1 | ൧ |
| ൧൯ | ൧ | ൨൨ | ൧ | 6൯ | ൧ | ൧൨ | തർ | ൧൧൯ | ല | ൧൨൨ | ൧ |
| ൧൧ | ല | ൨൨ | ല | 6൧ | തർ | ൧൨ | തർ | ൧൧1 | തർ | ൧൨൨ | തർ |
| 1൦ | തർ | ൨൧ | ല | ൧൦ | തർ | ൧൧ | തർ | ൧1൦ | ൧ | ൧൨൧ | ല |
| 1൧ | ൧ | ൨6 | ൧ | ൧൧ | തർ | ൧6 | തർ | ൧1൧ | ല | ൧൨6 | ൧ |
| 12 | തർ | ൨7 | തർ | ൧1 | ൧ | ൧7 | തർ | ൧12 | ൧ | ൧൨7 | ൧ |
| 1൩ | ൧ | ൨൯ | ൧ | ൧൨ | ൧ | ൧൯ | തർ | ൧1൩ | ല | ൧൨൯ | തർ |
| 1൪ | ൧ | ൨൧ | ൧ | ൧൨ | ൧ | ൧൧ | തർ | ൧1൪ | ല | ൧൨൧ | ൧ |
| 1൫ | ല | ൧൦ | ല | ൧൧ | തർ | ൧൦൦ | തർ | ൧1൫ | തർ | ൧൧൦ | ൧ |



အလေ့အကျင့်မေးခွန်း

- 1. နာတာရှည် lymphocytic leukemia ရှိသောဖောက်သည်သည် chloramnticial ကိုလက်ခံရရှိနေပြီး ဤဆေးအတွက် အောက်ပါဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများထဲမှ မည်သည့်အရာကို အထူးစောင့်ကြည့်သင့်သနည်း။
(a) အန် (ခ)၊ အရေပြား အဖုများ
(n) အစာအိမ် (ဃ)၊ Hypercurecemia
2. သူနာပြုတစ်ဦးသည် ဓာတုကုထုံးကြောင့် နျူထရိုပီနီးယား (neutropenia) ကြုံတွေ့နေရသော ဖောက်သည်အား ပြုစုစောင့်ရှောက်နေသည်။ ဘယ်ဟာလဲ။ ၎င်း၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် တစ်ခု သင့်လျော်သော ဤဖောက်သည်အတွက် သူနာပြုဝင်ရောက်စွက်ဖက်မှုလား။
(a) ကန့်သတ်ချက် အားလုံး နည်းသည်များ
(b) ကန့်သတ် အရည် စားသုံးခြင်း။
(c) ဖောက်သည်နှင့် မိသားစုကို လက် သန့်ရှင်းရေး အကြောင်း သင်ပေးပါ။
(d) စောင့်ကြည့် အတွက် သွေးထွက်ခြင်း။
3. အောက်ဖော်ပြပါ လက္ခဏာများထဲမှ အဘယ်နည်း နှင့်ရောဂါလက္ခဏာများ ဖြစ်ကြပါသည်။ အများဆုံး များပါတယ်။ ဖြစ်ရန် တွင်တွေ့ရှိခဲ့သည်။ a client နှင့်အတူ mitral regurgitation လား?
(a) ကြိုးစားအားထုတ်မှု အသက်ရှူကျပ်ခြင်း။
(b) ရှုပ်ထွေးမှုများ
(c) မြင်သည်။ creatinine phosphokinase အဆင့်
(d) ရင်ဘတ် နာကျင်မှု
4. သွေးတိုးရောဂါရှိသူအတွက် ဦးစားပေး သူနာပြုစစ်ဆေးခြင်းမှာ သူနာပြုက နားလည်သည် ။
(a) နာကျင်မှု
(b) အရည် အသံအတိုးအကျယ် လိုငွေပြခြင်း။
(c) ချို့ယွင်း အရေပြား သမာဓိ
(d) မထိရောက်ဘူး။ ကျန်းမာရေး စီမံခန့်ခွဲမှု
5. ဖောက်သည်တစ်ဦးနှင့်အတူ အရေးပေါ်ဌာနသို့ ဝင်ခွင့်ရသည်။ မကျေနပ်ချက်များ ၎င်း ပြင်းထန်သည်။ ဝမ်းဗိုက် နာကျင်မှု။ Xray ဝမ်းဗိုက်သည် ကြီးမားသော ဝမ်းဗိုက်သွေးကြောပေါက်ခြင်းကို ထင်ရှားစေသည်။ ဒီအချိန်မှာ အဓိက ရည်မှန်းချက်က
(a) ထိန်းသိမ်းပါ။ လည်ပတ်မှု
(b) စီမံပါ။ နာကျင်မှု
(c) ပြင်ဆင်ပါ။ ဖောက်သည် အတွက် အရေးပေါ်ခွဲစိတ်မှု
(d) သင်ပေးပါ။ နက်နဲသည်။ အသက်ရှူ & ချောင်းဆိုးခြင်း။ လေ့ကျင့်ခန်း
6. သူနာပြုသည် ပြင်းထန်သောသွေးအားနည်းရောဂါရှိသော လူနာအား အောက်ပါအစားအစာများထဲမှ မည်သည့်အစားအစာကိုစားရမည်နည်း။
(a) အစေ့အဆန် များ
(b) အစိမ်းရောင် အရွက် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ
(c) အသားများ နှင့် နို့ထွက် ထုတ်ကုန်များ
(d) Citrus သစ်သီးများ
7. အဆုတ်ရောင်ရောဂါရှိသူသည် တွေ့ကြုံနေရပါသည်။ pleuritic ရင်ဘတ်အောင့်ခြင်း။ အောက်ဖော်ပြပါအရာများထဲမှ မည်သည့်အရာသည် ရင်ဘတ်အောင့်ခြင်းကို ဖော်ပြသနည်း။
(a) အပျော့စား ဒါပေမယ့် ကိန်းသေ နာကျင်မှု ဌ အဆိုပါ ရင်ဘတ်
(b) စိတ်အား ထက် သန်မှု တိုးလာ စေသော အလယ်အလတ် နာကျင်မှု
(c) ပြင်းထန်သည်။ အလယ်ပိုင်း နာကျင်မှု
(d) ကြွက်သား spasm နာကျင်မှု အဲဒါ ချောင်းဆိုးခြင်း နှင့်အတူ
8. အောက်ဖော်ပြပါများထဲမှ မည်သည့်အရာသည် COPD ရှိသော သုံးစွဲသူအတွက် ဦးစားပေးပန်းတိုင်ဖြစ်သနည်း။
(a) စောင့်ထိန်းခြင်း။ အလုပ်လုပ်တဲ့ စွမ်းရည်
(b) လျှော့ချခြင်း။ ရင်ဘတ် နာကျင်မှု
(c) ကုသပေးခြင်း ကူးစက်သည်။ အေးဂျင့်များ

- (d) စောင့်ထိန်းခြင်း။ အရေပြား သမာဓိ
9. အောက်ဖော်ပြပါများထဲမှ မည်သည့်အရာသည် ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါရှိသူတစ်ဦးတွင် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာပိုးကူးစက်မှုရှိကြောင်း ညွှန်ပြနိုင်ဖွယ်ရှိပါသလား။
 (a) ဖြစ်ထွန်းသည်။ ချောင်းဆိုး အတူ အဝါရောင် သလိပ်
 (b) အပြန်အလှန် သက်တမ်းကုန် အသက်ရှူကြပ်ခြင်း။
 (c) ရင်ဘတ် တင်းကျပ်မှု
 (d) အသက်ရှူလမ်းကြောင်း နှုန်း ၏ ၃၀ အသက်ရှူမိနစ်
10. သူနာပြုတစ်ဦးသည် peptic ulcer ရောဂါရှိသူတစ်ဦးအား ဆေးရုံမှဆင်းရန် ညွှန်ကြားချက်များပေးနေသည်။ သူနာပြု က ဖောက်သည်ကို ဘယ်လို အစားအသောက် ညွှန်ကြားရမလဲ ။
 (a) မိက်မဲသော အစားအသောက်
 (b) မြင့်သည်။ ပရိုတင်း အစားအစာများ
 (c) တစ်ခုခု အစားအသောက် အဲဒါ ဖြစ်ကြပါသည်။ ဘူးတုံ။
 (d) မြင့်သည်။ အဆီ အစားအသောက်
11. GERD ရှိသူသည် နာတာရှည် ချောင်းဆိုးခြင်းကို တိုင်ကြားသည်။ ဟိ သူနာပြု နားလည်သည်။ အဲဒါ ဒီ မေ ညွှန်ပြပါ။
 (a) ဖုံးဖြိုးတိုးတက်ရေး ၏ အသံအိုး ကင်ဆာ
 (b) ယားယံခြင်း။ ၏ အစာပြွန်
 (c) အစာမျိုပြွန် အမာရွတ် တစ်ရှူး
 (d) ဆန္ဒ ၏ အစာအိမ် အကြောင်းအရာများ
12. သူနာပြုသည် ကနဦးခွဲစိတ်ပြီးချိန်အတွင်း ဖောက်သည်၏ colostomy stoma ကို အကဲဖြတ်သည်။ အောက်ဖော်ပြပါအချက်များထဲမှ မည်သည့်အချက်ကို သမားတော်ထံ ချက်ချင်းတင်ပြသင့်သနည်း။
 (a) အနည်းငယ် သွေးကြောပေါက်သည်။ ဝမ်း
 (b) အမှောင် အနီရောင် သို့ ခရမ်းရောင် ရောင်စုံ ဝမ်း
 (c) Stoma oozes သေးငယ်သည်။ ပမာဏ ၏ သွေး
 (d) Stoma လုပ်တာ မဟုတ်ဘူး ထုတ်ပယ် မစင်
13. သည်းခြေကျောက်သည် အများအားဖြင့် သည်းခြေပြွန်ကို ပိတ်ဆို့နေပါက၊ ဖောက်သည်၏ ဝမ်း _____ အရောင်ရှိမည်ကို သူနာပြုမှ မျှော်မှန်းသင့်သည်။
 (a) အစိမ်းရောင် (ခ) မီးခိုးရောင်
 (ဂ) အနက်ရောင် (ဃ) ဘရွန်
14. အသက် ၃၄ နှစ်အရွယ် အမျိုးသမီးတစ်ဦးကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သည်။ hypothyroidism နှင့်အတူ။
15. Cushing's disease ၏ လက္ခဏာများနှင့် လက္ခဏာများ ပါဝင်သည် ။
 (a) ကိုယ်အလေးချိန် (ခ) ပိန်တယ်။ ပျက်စီးလွယ်သည်။ အရေပြား
 (ဂ) သွေးတိုးရောဂါ (ဃ) ဝမ်းဗိုက် နာကျင်မှု
16. အောက်ဖော်ပြပါ သူနာပြုဝင်ရောက်စွက်ဖက်မှုတွင် မည်သည့်အရာသည် ကျောက်ကပ်ဆိုင်ရာ calculi နှင့်ဆက်စပ်သော နာကျင်မှုမှ သက်သာရာရဆုံးဖြစ်နိုင်သည် ။
 (a) လျှောက်ထားခြင်း။ စိုစွတ်သော အပူ သို့ အလံ ရေယာ
 (b) စီမံပါ။ မော်ဖင်း
 (c) အားရစရာပါ။ မြင့်မားသော အရည် စားသုံးခြင်း။
 (d) လျှောက်ထားခြင်း။ နွေး compresses သို့ အလံ ရေယာ
17. ဖောက်သည်၏သွေးရည်ကြည်တွင် ပိုတက်စီယမ်အဆင့်သည် စူးရှသောကျောက်ကပ်ဆိုင်ရာချို့ယွင်းမှုတွင် အဆက်မပြတ်တိုးလာပါက၊ သူနာပြုသည် ဖောက်သည် ကြီးထွားလာရန်အတွက် အနီးကပ်စောင့်ကြည့်သင့်သည်။
 (a) နှလုံး ဖမ်းဆီးခြင်း

- (b) အဆုတ် ရေဖျဉ်း
- (c) သွေးလည်ပတ်မှု overload
- (d) သွေးသွန်ခြင်း။
- 18. HIV ပိုးကို တိုက်ဖျက်သည့် zidovudine ၏ လုပ်ဆောင်မှု ယန္တရား ဖြစ်သည်။
 - (a) ဖျက်ဆီးသည်။ ဗိုင်းရပ်စ်
 - (b) မြှင့်တင်ပါ။ ကောင်လေးရဲ့ ပဋိပစ္စည်း
 - (c) နှေးတယ်။ douns ပုံတူကူးခြင်း။ ဗိုင်းရပ်စ် ၏
 - (d) Neutralires အဆိပ် ထုတ်လုပ်သည်။ အားဖြင့် ဗိုင်းရပ်စ်
- 19. အောက်ပါတို့ထဲမှ မည်သည့်အရာသည် anticholenerasae အေးဂျင့်ဖြစ်သနည်း။
 - (a) Busulfan (ခ) Bleomycin
 - (ဂ) Bromocriptine (ဃ) Neostigmine
- 20. ဦးနှောက်အမြှေးရောင်ရောဂါ၏ လက္ခဏာရပ်များ လည်ပင်းလိမ်ခြင်းသည် ဒူးနှင့် တင်ပါးကို အလိုအလျောက် လိမ်ခြင်း ဖြစ်စေသည်။
 - (a) Kerning ၏ လက္ခဏာ (ခ) ဘရက် zinski ရဲ့ လက္ခဏာ
 - (ဂ) မကောင်းသော လက္ခဏာ (ဃ) တိုက်ပွဲ လက္ခဏာ
- 21. ICP တိုင်းတာခြင်းဆိုင်ရာ အောက်ပါထုတ်ပြန်ချက်တွင် မည်သည့်အရာသည် မှားယွင်းနေသနည်း။
 - (a) လှုံ့ဆော်မှုအဆုံးတွင် ICP ကို ပျမ်းမျှဖိအားအဖြစ် တိုင်းတာသင့်သည်။
 - (b) ICP မတိုင်းတာမီ 6 မိနစ်အလိုတွင် CSF ရေနုတ်မြောင်းကို ပိတ်သင့်သည်။
 - (c) ICP တိုင်းတာမှုလှိုင်းပုံစံတွင် percussion wave (P 1) သည် arterial pulsation ကို ဖော်ပြသည်။
 - (d) ပုံမှန် အိုင်စီပီ သည် ၅-၁၅ mmm Hg
- 22. Jane way node လို့ ခေါ်တဲ့ လက်ချောင်းခြေချောင်းတွေမှာ နူးညံ့တဲ့ သွေးယိုစိမ့်တဲ့ ဒဏ်ရာ၊ အထူးသဖြင့် ဤ
 - (a) Pericarditis (ခ) Mycarditis
 - (ဂ) Endocarditis (ဃ) Cardiomyopathy
- 23. အောက်ပါတို့အနက် မည်သည့်အရာသည် အစောပိုင်း လက္ခဏာဖြစ်သည်။ digoxin အဆိပ်သင့်သလား။
 - (a) မှန်ဝါးဝါး အမြင်
 - (b) Photophobia
 - (c) ဒီပလိုပီပီ
 - (d) ပျို့နှင့် အန်ခြင်း။

- 24. တရားဝင်မှု ၏ a သုတေသန ကိရိယာ ဆိုလိုသည်။
 - (a) တိုင်းတာ ရ မည့် အရာကို တိုင်း တာသည် ။
 - (b) ဆောင်ရွက်ချက်များ ညှိညွတ်မှု
 - (c) အခမဲ့ ထိမှ ဘက်လိုက်မှု
- 25. စီစဉ်ပေးသည်။ စင်မြင့် ၏ သုတေသန လုပ်ငန်းစဉ် ပါဝင်သည်။ အောက်ပါအဆင့်များအားလုံးမှလွဲ၍
 - (a) သုံးသပ်ချက် စာပေ
 - (b) အရေးအသား အဆိုပါ အစီရင်ခံစာ
 - (c) လေယာဉ်မှူး လေ့လာပါ။
 - (d) ရွေးချယ်မှု ၏ နမူနာ
- 26. ရက်နေ့တွင် ရာသီလာခဲ့ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ပါသည်။ သူမ၏ EDC သည်
 - (a) ၁၂ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀၁၇ (ခ) ၁၂ မတ်လ 2017
 - (ဂ) ၁၂ ဧပြီလ (ဃ) ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ၁၄ ဧပြီလ ၂၀၁၇
- 27. တစ် သူနာပြု သည် စုဆောင်းခြင်း။ ဒေတာ ၏ a ကိုယ်ဝန် အမေ သူမမှာ အသက် 5 နှစ်အရွယ် ကျန်းမာတဲ့ သားလေးတစ်ယောက်နဲ့ 3 နှစ်သားလေးတစ်ယောက်ရှိပါတယ်။ ကလေးမီးဖွားပြီး သက်တမ်းရင့် ကျန်းမာသော မိန်းကလေး၊ သူမတွင် ကိုယ်ဝန်ဖျက်ချခြင်း သို့မဟုတ် လမစေ့ဘဲမွေးခြင်း ရာဇဝင်မရှိပါ။ သူမ၏ GTPAL ရှာဖွေမှုကို မှတ်တမ်းတင်ပါ။

28. ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်တစ်ဦး၏ မိန်းမကိုယ်ကို စစ်ဆေးစဉ်တွင် သူ့နာပြုသည် မိန်းမကိုယ်၏ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများရှိသော်လည်း သွေးခုန်နှုန်းကို ခံစားရနိုင်သည်။ ဒါက ကိုယ်ဝန်ရဲ့ အစောပိုင်းလက္ခဏာလို့ ခေါ်ပါတယ်။
 (a) Goodell ရဲ့ လက္ခဏာ (ခ) ဟေဂရု လက္ခဏာ
 (ဂ) Chadwick လက္ခဏာ (ဃ) Oslander ရဲ့ လက္ခဏာ
29. ကိုယ်ဝန်ပထမသုံးလပတ်အတွင်း၊ အီစရိုဂျင်အဆင့် ဖြစ်ကြပါသည်။ မြင့်မားသော။ ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အီစရိုဂျင်အဆင့် တိုးလာခြင်းကြောင့် အောက်ပါ ဇီဝကမ္မဆိုင်ရာ ပြောင်းလဲမှု ဖြစ်ပေါ်လာမည်မဟုတ်ပေ။
 (a) ပီကေ တစ်ရှူး ဖြစ်လာသည်။ ရောင်ရမ်းခြင်း။
 (b) Phylsim
 (c) အရွယ်အစား အဆိုပါ ရင်သား တိုးလာသည်။
 (d) Nausea နှင့် အန်ခြင်း။
30. ဖမ်းဆီး စမ်းသပ် သည် သယ်ဆောင် သို့ ရှာပါ။ ထွက်
 (a) သားအိမ်ခေါင်း အရည်အချင်း
 (b) မျိုးရိုး မူမမှန်မှုများ ၏ သန္ဓေသား
 (c) ရေမြော အရည် ယိုစိမ့်ခြင်း။
 (d) သန္ဓေသား ကောင်းပြီ ဖြစ်ခြင်း။
31. Chorionic အိမ်ကြီး နမူနာယူခြင်း။ နိုင်သည် ဖြစ် ကာလအတွင်း ဖျော်ဖြေခဲ့သည်။
 (a) ၆-၈ ရက်သတ္တပတ် (ခ) 8-12 ပတ်
 (ဂ) ၁၂-၁၆ ရက်သတ္တပတ် (ဃ) ၁၆-၂၀ ရက်သတ္တပတ်
32. ကိုယ်ဝန်ဖျက်ချခြင်း၏ အချို့သောအစိတ်အပိုင်းများသည် သားအိမ် အတွင်း၌ ထိန်းသိမ်းထားနိုင်သည့် ကိုယ်ဝန်ဖျက်ချခြင်းအမျိုးအစား
 (a) ရှောင်လွှဲ၍မရ၊ ကိုယ်ဝန်ဖျက်ချခြင်း။ (ခ) မပြည့်စုံ ကိုယ်ဝန်ဖျက်ချခြင်း။
 (ဂ) လွတ်သွားတယ်။ ကိုယ်ဝန်ဖျက်ချခြင်း။ (ဃ) ဖြစ်ရိုးဖြစ်စဉ် ကိုယ်ဝန်ဖျက်ချခြင်း။
33. ဆီးချိုရှိသောမိခင်၏ မွေးကင်းစကလေးသည် ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးရန် အန္တရာယ်ရှိသည်။
 (a) Hypoglycemia (ခ) Hyperglycemia
 (ဂ) Hypocalcaemia (ဃ) Hypokalemia
34. အကူအညီ ရောဂါလက္ခဏာစု သည် မဟုတ်ဘူး မရှိလို့ပါ။ အားဖြင့်
 (a) သွေးတိုးရောဂါ

35. ပရိုတင်းဓာတ် ယခင်က ပုံမှန်မဟုတ်သော အမျိုးသမီး 20 နောက်ပိုင်းတွင်၊ ရက်သတ္တပတ်များ၏ကိုယ်ဝန်ကိုခေါ်သည်။
 (a) ကိုယ်ဝန်ဆောင်ချိန် သွေးတိုးရောဂါ
 (b) Preeclampsia
 (c) Eclampsia
 (d) စူပါ ချမှတ်ထားသည်။ ကြို eclampsia
36. မွေးဖွားစဉ်အတွင်း ရေမြောသန့်စင်ပြီးပြီးချင်း သူ့နာပြုသည် ဦးစွာ အကဲဖြတ် သင့်သည်။
 (a) အဘို့ သားအိမ်ခေါင်း ချဲ့ထွင်ခြင်း။
 (b) မိခင် သွေး ဖိအား
 (c) သန္ဓေသား နှလုံး နှုန်း ပုံစံ
 (d) သင်တန်း ၏ ကျုံ့ခြင်း။
37. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ ဖောက်သည် လိုအပ်ချက်များ သို့ abruptio placentae ဖြစ်နိုင်ခြေကို အသိပေးပါ။
 (a) တစ် ကိုယ်ဝန် မိန်းမ ၏ ၃၂ အသက်
 (b) တစ် ကိုယ်ဝန် မိန်းမ ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ ရှိသည်။ a အမွှာကိုယ်ဝန်မတိုင်ခင်
 (c) BP 140/90 mm Hg ရှိနေသည့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်အမျိုးသမီး

- (d) တစ် ဖောက်သည် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ သည် ကိုယ်ဝန် အတွက် အဆိုပါ ဒုတိယ အကြိမ်
38. ဘာလဲ သည် အဆိုပါ အဓိပ္ပါယ် ၏ သန်းခေါင်စာရင်း အစီရင်ခံစာ ၌ ဆေးရုံ လား?
 (a) နံပါတ် လူဦးရေ ပတ်ပတ်လည် အဆိုပါ ဆေးရုံ
 (b) နံပါတ် ၏ ဝန်ထမ်းများ ၌ အဆိုပါ ဆေးရုံ
 (c) သည်းခံပါ။ ဝန်ထမ်း အချိုး ၌ အဆိုပါ ဆေးရုံ
 (d) ဆေးရုံမှာ သန်းခေါင်ယံမှာ လူနာအရေအတွက်
39. အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ရည်မှန်းချက်များ အောင်မြင်ရန်အတွက် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များကို အသုံးပြုပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် စီမံခန့်ခွဲခြင်း၏ လုပ်ဆောင်ချက်ကို ဟုခေါ်သည်။
 (a) စီမံကိန်း (ခ)၊ ညွှန်ပြသည်။
 (ဂ) ဘတ်ဂျက် (ဃ)၊ ဝန်ထမ်း
40. အောက်ဖော်ပြပါ သူနာပြုအမှုထမ်းများထဲမှ မည်သူကို တိုက်ရိုက်သူနာပြုစောင့်ရှောက်မှုပေးသည့် ပထမအဆင့် နွားစားခွက်အဖြစ် သတ်မှတ်သနည်း။
 (a) ဝန်ထမ်း သူနာပြု (ခ) DNS
 (ဂ) ANS (ဃ) အုပ်ကြီး
41. ကလေးက သူ့လက်ထဲမှာရှိတဲ့ အရာဝတ္ထုကို စိုက်ကြည့်ရင်း ပါးစပ်ထဲထည့်ထားတဲ့ သူနာပြုဆရာမလေး။ သူနာပြုသည် ၎င်းတို့၏ တွေ့ရှိချက်များကို အောက်ပါအသက်အရွယ်၏ လက္ခဏာများအဖြစ် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုသည်။
 (a) ၂ လ (ခ) ၄ လ
 (ဂ) ၇ လ (ဃ) ၉ လ
42. ဟိ အမျိုးအစား ၏ ကစားပါ။ ၌ ကြို ကျောင်းသူ ကလေး
 (a) တိုက်ပိတ် ကစားခြင်း (ခ) ပြိုင်တူ ကစားပါ။
 (ဂ) တွဲဖက် ခွဲစိတ်မှု ကစားပါ။ (ဃ) အပြိုင်အဆိုင် ကစားပါ။
43. သူနာပြုတစ်ဦးသည် အဆစ်အမြစ်အဖျားရောဂါဟု သံသယရှိသော ကလေးတစ်ဦးကို ပြုစုစောင့်ရှောက်နေသည်။ အောက်ပါတို့ထဲမှ မည်သည့်အရာများက ရောဂါရှာဖွေမှုကို အတည်ပြုနိုင်မည်နည်း။
 (a) ကိုယ်ခံအား ဂလိုဘူလင် စမ်းသပ်
 (b) RBC ရေတွက်
 (c) WBC ရေတွက်
 (d) Antistreptolysin ဆေး အို titer
44. tetralogy of fallot ဖြင့် မွေးကင်းစကလေးကို ပြုစုစောင့်ရှောက်နေသော သူနာပြုတစ်ဦး။ ကလေးသည် ရုတ်တရက် အစိမ်းလိုက်အဖျားကျနေချိန်တွင် သူနာပြုသည် ကလေးကို အောက်ဖော်ပြပါ အနေအထားတွင် မည်သည့်နေရာသို့ ထားသနည်း။
 (a) အရိုး ရာထူး
 (b) ဒူး-ရင်ဘတ် ရာထူး
 (c) Fowler ရဲ့ ရာထူး
 (d) ပြောင်းပြန် trendlenburg ရာထူး
45. သူနာပြုဆရာမတစ်ဦးသည် နှုတ်ခမ်းကွဲစိတ်မှုခံယူထားသည့် ကလေးငယ်ကို ပြုစုစောင့်ရှောက်ပေးနေသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ သူနာပြုကြားဝင်ဆောင်ရွက်ပေးမှုတွင် မည်သည့်အရာသည် မသင့်လျော်ပါသနည်း။
 (a) နေရာ အဆိုပါ မွေးကင်းစကလေး ၌ မှောက်လျက် ရာထူး
 (b) နေရာ အဆိုပါ မွေးကင်းစကလေး ၌ မှောက်လျက် ရာထူး
 (c) လျှောက်ထားပါ။ တံတောင်ဆစ် ချုပ်နှောင်မှု
 (d) စောင့်ကြည့် အတွက် လက္ခဏာများ နှင့် ရောဂါလက္ခဏာများ ၏ ကူးစက်မှု
46. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် မဟုတ်ဘူး a tracheo esophageal fistula ၏လက်တွေ့ပေါ်ထွန်းခြင်း?
 (a) အအေးခံတယ်။ salivation (ခ)၊ ချောင်းဆိုးခြင်း။
 (ဂ) တွန့်လိမ်ခြင်း (ဃ) ဝမ်းပျက်
47. ဖုံးအုပ်ထားသော ချက်ကြိုးကွင်းမှတစ်ဆင့် ဝမ်းဗိုက်အတွင်း အစိတ်အပိုင်းများ သွေးကြောပေါက်ခြင်း။ peritoneal sac ဟုခေါ်သည်။
 (a) Omphalocele (ခ) အစာအိမ်ရောဂါ
 (ဂ) ချက်ချက် အူကျွံခြင်း။ (ဃ) Inguinal အူကျွံခြင်း။

48. သူနာပြုတစ်ဦးသည် glomerulonephritis ရှိသော ကလေးအား ပြုစုပေးနေသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ ထင်ရှားခြင်းမှ မည်သည့်အရာကို မျှော်လင့်သင့်သနည်း။ သူနာပြု?
- (a) သွေးတိုးရောဂါ
 - (b) အနီရောင်-ဘရွန်း ဆီး
 - (c) နိမ့်သည်။ သွေး ယူရီးယား နိုက်ထရိုဂျင် အဆင့်
 - (d) နိမ့်သည်။ ဆီး အတိအကျ ဆွဲငင်အား
49. မွေးကင်းစကလေးတစ်ဦး၏ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာစစ်ဆေးမှု ကိုလုပ်ဆောင်နေစဉ်၊ သူနာပြုသည် သူ၏ဆီးအိမ်ပေါက်သည် လိင်တံ၏ dossal မျက်နှာပြင်ပေါ်တွင်ရှိကြောင်း မှတ်သားထားသည်။ ဒီအခြေနေကို လို့ ခေါ်ပါတယ်။
- (a) Cryptorchidism (ခ) ဝေပီဒီးယား
 - (ဂ) Hypospadias (ဃ) Enursis
50. အသက် 4 လအရွယ် ကလေးငယ်ကို တင်ပါးဆုံရိုး ဖွံ့ဖြိုးမှုဆိုင်ရာ dysplasia နှင့် စစ်ဆေးတွေ့ရှိပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါများထဲမှ မည်သည့်အရာသည် ဤကလေးတွင် ထင်ရှားခြင်းမဟုတ်သနည်း။
- (a) အတိုကောက် ၏ အဆိုပါ ထိခိုက်သည်။ ခြေလက်
 - (b) အပြုသဘောဆောင်သည်။ ortolani စမ်းသပ်
 - (c) Trendlenburg ၏ လက္ခဏာ
 - (d) အပြုသဘောဆောင်သည်။ barlow စမ်းသပ်
51. တစ်မျိုး ဂရမ်အဆီ အထွက်နှုန်း
- (a) ၉ ကယ်လိုရီ (ခ) အရိုး
 - (ဂ) အရိုးနု (ဃ)၊ ဦးနှောက် ပင်စည်
52. Wilm ရဲ့ အကျိတ် သည် a အခြေအနေ ထိခိုက်သည်။
- (a) ကျောက်ကပ် (ခ) အရိုး
 - (ဂ) အရိုးနု (ဃ)၊ ဦးနှောက် ပင်စည်
53. ဖောက်သည်နှင့်အတူမွေးဖွားဘို့ကြိုတင်ကာကွယ်မှု များ အဆုတ်တီဘီရောဂါကို မရောက်မချင်း သောက်ရမယ်။
- (a) တီဘီ စမ်းသပ် သည် အနုတ်လက္ခဏာ
 - (b) အဆိုပါ ဖောက်သည် ရှိသည်။ မဟုတ်ဘူး ကြာကြာ အဆိုပါ ရောဂါ
 - (c) မရှိ tubercle ဘာစီလီ ဌ် သလိပ်
 - (d) ဟိ လူနာ ရင်ဘတ် ဓာတ်မှန်ရိုက်ပါ။ ပေါ်လာသည်။ ပုံမှန်
54. အရေးအကြီးဆုံး နောက်ဆက်တွဲပြဿနာ post pubertal male တွင် ပါးချိတ်ရောင်ရောဂါ
- (a) Hypopituitaism
 - (b) မြို့
 - (c) ရုပ်ရည် ဌ် libido
 - (d) ရုပ်ရည် ဌ် အန်ဒရိုဂျင်
55. ဘာလံ သည် အဆိုပါ အကြံပြုသည်။ နေ့စဉ်
- (a) ၁၅၀ mcg/day (ခ) ၁၀၀ mcg/ရက်
 - (ဂ) ၇၅ mcg/day (ဃ) ၂၀၀ mcg/ရက်
56. PH တန်းပြီး၏ တွဲတွဲသည် GNM, B.Sc., Post Basic, M.Sc.)
- (a) ၃.၅ - ၄.၅ (ခ) ၅.၈ - ၇.၄
 - (ဂ) ၈.၂ - ၉.၆ (ဃ) ၄ - ၅
57. ဟိ ဘယ်အရိုး သည် လူသိများသည်။ အဖြစ် 'အလှတရား အရိုး
- (a) Scapula (ခ) Sternum
 - (ဂ) ညှပ်ရိုး (ဃ) Mastoid
58. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် မဟုတ်ဘူး a ပန်ကရိယ အင်ဇိုင်း?
- (a) Trypsin (ခ) chymotypsin
 - (ဂ) Pepsin (ဃ) Carboxypeptidare
59. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ များတွင်လည်းကောင်း၊ အာရုံကြော လုပ်တာ မျက်လုံးဘောလုံးလှုပ်ရှားမှုကို ထိန်းချုပ်ဖို့ မကူညီဘူးလား။
- (a) Optic (ခ) သံချောင်း
 - (ဂ) ခိုးယူသူများ (ဃ) မျက်နှာ
60. စုစုပေါင်း နံပါတ် ၏ ကြွက်သားများ ဌ် လူသား ခန္ဓာကိုယ်
- (a) ၂၀၆ (ခ) ၃၀၉
 - (ဂ) ၉၆၃ (ဃ) ၆၃၉

61. ဘယ်ဟာလဲ။ အောက်ပါတို့ဖြစ်ပါသည်။
 အမြင်မှားခြင်း၏ အထူးခြားဆုံး အမျိုးအစား။
 (a) အမြင်အာရုံ အမြင်မှားခြင်း။
 (b) Auditory အမြင်မှားခြင်း။
 (c) ဖောဋ္ဌဗ္ဗာရုံ အမြင်မှားခြင်း။
 (d) မရှိမဖြစ် အမြင်မှားခြင်း။
62. ဝီရိယ ထပ်ခါထပ်ခါ ၏ စကားလုံးများ ကျော်လွန် သူတို့ရဲ့ ဆက်စပ်မှုကို ခေါ်တယ်။
 (a) ဇွဲ (ခ) စကားဝိုင်း
 (ဂ) ခွဲထပ်ခြင်း။ အသင်းအဖွဲ့ (ဃ) Mutism
63. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် မဟုတ်ဘူး a ဖရိုဖရဲ ၏ အသိစိတ်?
 (a) Stupor (ခ) ရှုပ်ထွေးမှုများ
 (ဂ) Delirium (ဃ) ကွက်တိ
64. လိင်စိတ်ကျေနပ်မှုဖြင့် ပါဝင်ပတ်သက်မှု ၌ လုပ်ရပ် များသောအားဖြင့် အခြားလူ၏ ပွတ်တိုက်ခြင်း သို့မဟုတ် ပွတ်ခြင်းကို ဟုခေါ်သည်။
 (a) Voyeurism (ခ) Frotteurisom
 (ဂ) Pedophilia (ဃ) Zoophilia
65. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် မဟုတ်ဘူး တစ်ခု စိတ်ဓာတ်ကျ ဆေး ?
 (a) Imipramine (ခ) Escitalopram
 (ဂ) Chlor ပရောဂျက် (ဃ) ဆာဖလိုင်း
66. ဟိ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး မတွေ့သေး ဖြစ်ခဲ့သည်။ လွန် ၌
 (a) ၁၉၇၇ (ခ) ၁၉၈၇
 (ဂ) ၁၉၈၅ (ဃ) ၁၉၉၅
67. အောက်ဖော်ပြပါများထဲမှ မည်သည့်အရာသည် Bleur ၏ စိတ်ကျရောဂါ၏ အခြေခံလက္ခဏာမဟုတ်ပေ။
 (a) Ambivalence (ခ) အော်တစ်ဇင်
 (ဂ) သက်ရောက်မှု အနှောက်အယှက် (ဃ) မနာလို
68. ICD-10 သည် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် အပြုအမူပိုင်းဆိုင်ရာ ချို့ယွင်းမှုများကို အမျိုးအစားခွဲခြားအရ အခန်း F70-F79 တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။
 (a) Schizophrenia
 (b) စိတ်ဓာတ် မမှန်
 (c) ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေး မမှန်
 (d) စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ နောက်ကျခြင်း
69. ဖောက်သည်သည် မေးခွန်းတစ်ခုအား စတင်တုံ့ပြန်ကာ ဆက်စပ်အကြောင်းအရာများစွာကို

- လိုက်လျှောက်သော်လည်း ပန်းတိုင်သို့ ဘယ်သောအခါမှ မရောက်နိုင်သည့် အတွေးချို့ယွင်းမှုဟု ခေါ်သည်။
 (a) (ခ) ဖောက်ပြန်ခြင်း၊ Verbigeration
 (ဂ) ဖြစ်တည်မှု (ဃ) ကုသော
70. တစ် ဖောက်သည် အတူ OCD မကြာခဏ လက်ဆေးတယ်။ သူ့ လက် ဒီနောက်ကွယ်က အကြောင်းရင်းက ဘာလဲ။
 (a) သူ ကာကွယ်ပေးသည်။ သူ့ကိုယ်သူ ထံမှ ကူးစက်မှု
 (b) သူ ကာကွယ်ပေးသည်။ သူ့ကိုယ်သူ အညစ်အကြေး များမှ
 (c) လက် ရေချိုးခြင်း။ သက်သာစေသည်။ ပူပင်သောက
 (d) နှစ်ခုလုံး တစ် & ဂ
71. စာကြည့်တိုက် သည် a
 (a) Antimanic မူးယစ်ဆေးဝါး
 (b) စိတ်ကျဆေး မူးယစ်ဆေးဝါး
 (c) ပါကင်ဆန် မူးယစ်ဆေးဝါး
 (d) စိတ်ငြိမ်ဆေး မူးယစ်ဆေးဝါး
72. ကုသရန် အောက်ပါကုထုံးများထဲမှ မည်သည့်ကုထုံးကိုအသုံးပြုသနည်း။
 (a) မနှစ်သက် ကုထုံး
 (b) စနစ်တကျ desensitization
 (c) ECT
 (d) အိပ်မေ့ချပါ။

73. ပိုးသတ်ခြင်းအတွက် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းက ဘာလဲ။ ဖန်ထည်ပစ္စည်းများ?
(a) Autoclaving (ခ) ပွက်ပွက်ဆူ
(ဂ) အီသလင်း အောက်ဆိုင် (ဃ) ဓါတ်ရောင်ခြည်

74. ညာဘက်ခြေထောက် ဒူးအထက် ဖြတ်တောက်ခံရပြီးနောက် အမှုသည်တစ်ဦးသည် သူ့နာပြုစောင့်ရှောက်ရေးဌာနသို့ ပြန်ရောက်နေပြီဖြစ်သည်။ သူ့နာပြုက ဘယ်ဟာကို ပေးသင့်လဲ။ Client ကို အောက်ပါ ရာထူး ၊

- (a) မောက်လျက်
- (b) ပြောင်းပြန် trendler ဘာဂ်
- (c) ခြေလက်ဖြတ်တောက်ထားသော ပက်လက်ပြားချပ်ချပ် အိပ်ရာ
- (d) ခေါင်းအုံးဖြင့် ထောက်ထားသော ခြေလက်ဖြတ်တောက်ထားသော ပက်လက်

75. အောက်ဖော်ပြပါရာထူးများထဲမှ မည်သည့်အနေအထားသည် ဝမ်းချူခြင်းအတွက် အသင့်လျော်ဆုံးဖြစ်မည်နည်း။

- (a) မောက်လျက်
- (b) Lithotomy
- (c) ဆင်းမ် ရာထူး
- (d) Trendlenburg ၏ ရာထူး

76. ဒဏ်ရာကို ပြုစုပေးနေစဉ် သူ့နာပြုသည် ဒဏ်ရာကို သန့်စင်ပေးသင့်သည်။

- (a) ထံမှ ဗဟို သို့ အစွန်း
- (b) ထံမှ အစွန်း သို့ ဗဟို
- (c) အားဖြင့် စဉ်းစားနေသည်။ အနာ ထဲသို့ ဝဲ & ညာဘက် တစ်ဝက်
- (d) အားဖြင့် စဉ်းစားနေသည်။ အနာ ထဲသို့ အပေါ်ပိုင်း နှင့်အောက်ပိုင်းတစ်ဝက်

77. ကလိုင်းယင့်တစ်ဦးသည် zig တစ်ခုတွင် အပူချိန်ကျဆင်းမှုကို ပြသသည်။ ပုံမှန်အခြေအနေသို့မရောက်မီ 2-3 ရက်အလိုတွင် zag သည်အခြားလက္ခဏာများ တဖြည်းဖြည်းပျောက်ကွယ်သွားပါသည်။ ဒီအဖျားပုံစံကို ခေါ်တယ်။

- (a) Lysis (ခ) ငြင်းသည်။
- (ဂ) စိတ်ရှုပ်စရာ အဖျား (ဃ) ပြန်ဖြစ်ခြင်း။ ဖျားခြင်း။

78. အောက်ဖော်ပြပါ ပတ်တီးအမျိုးအစားထဲက ဘယ်အမျိုးအစားလဲ။ ညှပ်ရိုးကျိုးခြင်းအတွက် သုံးနိုင်ပါသလား။

- (a) Capline (ခ) ပုံ ရှစ် ၏
- (ဂ) စိတြ (ဃ) သွန်း T- ပတ်တီး

79. ချွေးဂလင်းများ၏ လုပ်ဆောင်ချက်ကို တိုးစေသော

ဆေးဝါးများကို ခေါ်သည်။

- (a) Diuretics (ခ) Ecbalics
- (ဂ) Diaphoretics (ဃ) Carminatives

80. အပေါ်ပိုင်းအကာများကို စနစ်တကျစီစဉ်ထားသည့် ဆေးရုံကုတင်တစ်ခုသည် ပျံ့နှံ့မှုအောက်ရှိ ပြည်ထောင်စုအားလုံးကို အပြည့်အဝကာကွယ်ထားသည်။

- လူနာကိုစောင့်ဆိုင်းနေစဉ် ဖုန်မှုန့်များနှင့် ဖုန်မှုန့်များ
- (a) ပိတ်ထားသည်။ အိပ်ယာ (ခ) နှလုံး အိပ်ရာ
- (ဂ) အိပ်ရာ ဖွင့် (ဃ) ချိန်ညှိထားသည်။

81. ပိုက်ဆက်၍ အစာကျွေးပါက အစာပြန်နေရာချထားမှုကို စစ်ဆေးသင့်သည်။

- (a) တိုင်း၊ နာရီ
- (b) တိုင်း ၂၄ နာရီ
- (c) အဲဒါ သည် မလိုအပ်ပါ။ သို့ စစ်ဆေးပါ။
- (d) တိုင်း၊ ပြောင်း

82. ကျောရိုးထဲသို့ ဆေးဝါးများ သွင်းခြင်းကို ခေါ်သည်။

- (a) ဦးနှောက်အတွင်းပိုင်း (ခ) Intrathecal
- (ဂ) အကြော (ဃ) အတွင်းပိုင်း

ဆယ်လူလာ

83. အောက်ဖော်ပြပါ သူနာပြုရောဂါရှာဖွေတွေ့ရှိမှုတွင် မည်သည့်အရာကို ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်သင့်သနည်း။ တစ်ခုအတွက် client in အဆိုပါ စောစော မီးလောင်ဒဏ်ရာ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး အဆင့်များ။
 (a) အန္တရာယ် အတွက် ကူးစက်မှု
 (b) စိတ်အနှောက်အယှက် ခန္ဓာကိုယ် ပုံ
 (c) ချို့ယွင်း ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ရွှေ့လျားမှု
 (d) ချို့ယွင်း သတ်သည်။ သမာဓိ
84. ဘယ်ဟာလဲ။ ၎င်း အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် မဟုတ်ဘူး a အစိတ်အပိုင်း ဓာတ်ဆား ၎င်း
 (a) ဆိုဒီယမ် ကလိုရိုက် (ခ) ပိုတက်စီယမ် citrate
 (ဂ) ဆိုဒီယမ် citrate (ဃ) ပိုတက်စီယမ် ကလိုရိုက်
85. ဘယ်ဟာလဲ။ ၎င်း အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ နည်းလမ်း သည် သုံးတယ်။ အတွက် လျင်မြန်သော သဲဖြည့်ပစ္စည်းဖြင့် သဲအိပ်ရာကို သန့်ရှင်းရေးလုပ်ပါသလား။
 (a) ကလိုရင်း (ခ) လှီးဖြတ်ခြင်း။
 (ဂ) ရေချိုးခြင်း (ဃ) အားလုံး ၎င်း ဟိုမှာ
86. အောက်ဖော်ပြပါအရာများထဲမှ မည်သည့်အရာကို activated sludge လုပ်ငန်းစဉ်၏ နှလုံးဟု ခေါ်သည်။
 (a) အရေးကြီးတယ်။ အလွှာ (ခ) သတ္တဗေဒ အလွှာ
 (ဂ) တရ sludging (ဃ) လေဝင်လေထွက် တင့်ကား
87. သီးသန့်ထားခြင်း၊ ခွဲထားခြင်း အတွက် ၆ နေ့ရက်များ အကြံပြုသည်။ အတွက် a ဖောသီတာ ၊
 (a) ပြီးနောက် အဆိုပါ စတင်ခြင်း။ အ ဖု
 (b) ပြီးနောက် အဆိုပါ ပြီးပါပြီ။ လျော့နည်းသွားသည်။ ၎င်း အဖုများ
 (c) ဘယ်တော့လဲ အဆိုပါ အပူချိန် ဖြစ်လာသည်။ ပုံမှန်
 (d) သည်အထိ ပြီးမြောက်ခြင်း။ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး ကုထုံး
88. ဘယ်ဟာလဲ။ ၎င်း အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် a ပရိုတိုဇွယ်လ် ကူးစက်မှု?
 (a) (ခ) အနာကြီးရောဂါ။ Leishmaniasis
 (ဂ) ပလိပ်ရောဂါ (ဃ) Filariasis
89. သားအိမ်အတွင်း ကိရိယာထည့်ရန် အကောင်းဆုံးအချိန် ဖြစ်သည်။
 (a) ဂရန် ၁၄ ရက်နေ့ ၎င်း ၎င်း ၎င်း
 (b) ပြီးနောက် ၁၄-၁၈ နေ့ ၎င်း ၎င်း
 (c) ၅-၁၀ နေ့ရက်များ လိုက်နာပါ။ ၎င်း
 (d) မိ စတင်ခြင်း။ ၎င်း ၎င်း
90. ခံတွင်း ဆေးထုပ် အဲဒီအထဲက ဆေးပြား ၂၈ ပြား ပါဝင်ပါတယ်။ သန္ဓေတားဆေး ၂၁ လုံး၊ ကျန် ၇ လုံး
 (a) ဖောလစ် အက်ဆစ် တက်ဘလက်များ
 (b) ဗီတာမင် B6 တက်ဘလက်များ
 (c) ပရိုဂျက်စတီရန်း တက်ဘလက်များ
 (d) သံ တက်ဘလက်များ
91. ချို့တဲ့ခြင်း။ ၎င်း မရှိမဖြစ် ဖက်တီး အက်ဆစ် အကြောင်းတရားများ
 (a) Pellagra (ခ) Scurvey
 (ဂ) အဝလွန်ခြင်း (ဃ) Phrenoderma
92. စပါးရေမစင်သည် ဝိသေသ ထင်ရှား၏ ။
 (a) အသားဝါ (ခ) အသည်းရောင်
 (ဂ) ကာလဝမ်း (ဃ) တိုက်ဖျိုက်
93. အားလုံး ကာကွယ်ဆေးများ မှာ PHC အဆင့် ဖြစ်ကြပါသည်။ သိမ်းဆည်းထားသည်။ ၎င်း
 (a) နက်နဲသည်။ freeger (ခ) ILR
 (ဂ) ကာကွယ်ဆေး ဝန်ဆောင်မှုပေးသူ (ဃ) ရေခဲသေတ္တာ
94. ကွယ် မှု ထိန်းချုပ်ရေး အမျိုးသား အစီအစဉ်ကို ယခုနှစ်တွင် စတင်ခဲ့သည် ။
 (a) ၁၉၇၆ (ခ) ၁၉၇၅
 (ဂ) ၁၉၇၄ (ဃ) ၁၉၈၆
95. ဟိ အဆင့် ၎င်း ခုခံမှု ၎င်း a အသိုင်းအဝိုင်း သို့ သီးခြားရောဂါဟုခေါ်သည်။
 (a) အသက်ဝင်သည်။ ကိုယ်ခံစွမ်းအား (ခ) Passive ကိုယ်ခံစွမ်းအား
 (ဂ) အသက်ဝင်သည်။ ကိုယ်ခံစွမ်းအား (ဃ) သဘာဝ ကိုယ်ခံစွမ်းအား
96. ဘယ်ဟာလဲ။ ၎င်း အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် သတ်တဲ့ ကာကွယ်ဆေးလား။
 (a) ဝက်သက် ကာကွယ်ဆေး

- (b) ဂျိုက်သိုး ကာကွယ်ဆေး
 (c) ကြက်သား သီတာ ကာကွယ်ဆေး
 (d) ခေးရူး ကာကွယ်ဆေး
97. အသိုက်အဝန်းတစ်ခုအတွင်း ပိုလျှံသောရောဂါများ ကွဲထွက်ခြင်းနှင့် ဘုံအရင်းအမြစ်မှ ဆင်းသက်လာခြင်းကို သိရှိသည်။ အဖြစ်
- (a) ကပ်ရောဂါ (ခ)၊ အစုလိုက်
 (ဂ) ကပ်ရောဂါ (ဃ)၊ ကြိုကြားကြိုကြား
98. သူနာပြုတစ်ဦးသည် အရိုးကျိုးနေသော ulna ဖောက်သည်တစ်ဦး၏ လက်ချောင်းများ ဖျော့ဖျော့၊ အေးမြနေပြီး သွေးကြောမျှင်များကို ပြန်လည်ဖြည့်သွင်းရန် နှောင့်နှေးနေကြောင်း သူနာပြုတစ်ဦးက သတိပြုမိသည်။ သူနာပြုဆရာမက အဲဒါကို ဘာသာပြန်တယ်။
- (a) သူနာပြုဆရာမ သွေးလွှတ်ကြော သွေး ထောက်ပံ့ရေး သို့ လက်ညှိုး
 (b) လျှော့ပေးတယ်။ သွေးလွှတ်ကြော သွေး ထောက်ပံ့ရေး သို့ လက်ချောင်းများ
 (c) ပုံမှန် ရှာဖွေခြင်း။
 (d) သွေးပြန်ကြော ပုံပြင်များ ဖြစ်ပေါ်နေသည်။ ၌ အဆိုပါ လက်ချောင်းများ
99. ၌ ဝက်ရူးပြန်ရော ဂါအခြေအနေ
- (a) ဖောက်သည် ပါလိမ့်မယ်။ ရှိသည် ရှုပ်ထွေးမှုများ နှင့် တိမ်မြုပ်နေသော အသိစိတ်
 (b) တက်ခြင်းသည် အသိစိတ်တွင် အနှောက်အယှက်ကင်းသော အပိုင်းဖြစ်သည်။
 (c) ဖောက်သည်သည် သတိလစ်ခြင်းမရှိဘဲ အဖမ်းအဆီးတစ်ခုမှ နောက်တစ်ခုသို့ ကူးသွားသည်။
 (d) ဖောက်သည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် သာ ခဏတာ။ ဆုံးရှုံးမှု ဝိညာဏ်
100. အလုံခြုံဆုံး hemophilic ကလေးအတွက် အကြံပြုနိုင်သည့် လုပ်ဆောင်ချက်ဖြစ်သည်။
- (a) တောင်း (ခ)၊ ကျွမ်းဘား
 (ဂ) ဘော်လီ ဘောလုံး ကစားခြင်း။ (ဃ) ရေကူးတယ်။

အဖြေများ

| | | | | | | | |
|----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|
| ၁ | ဃ | ၂၆ | ခ | ၅၁ | တစ် | ၇၆ | တစ် |
| ၂ | ဂ | ၂၇ | တစ် | ၅၂ | တစ် | ၇၇ | တစ် |
| ၃ | တစ် | ၂၈ | ဃ | ၅၃ | ဂ | ၇၈ | ခ |
| ၄ | ဃ | ၂၉ | ဃ | ၅၄ | ခ | ၇၉ | ဂ |
| ၅ | ဂ | ၃၀ | ဂ | ၅၅ | တစ် | ၈၀ | တစ် |
| ၆ | ဂ | ၃၁ | ခ | ၅၆ | ခ | ၈၁ | ဃ |
| ၇ | ခ | ၃၂ | ခ | ၅၇ | ဂ | ၈၂ | ခ |
| ၈ | တစ် | ၃၃ | တစ် | ၅၈ | ဂ | ၈၃ | တစ် |
| ၉ | တစ် | ၃၄ | ခ | ၅၉ | ဃ | ၈၄ | ခ |
| ၁၀ | ဂ | ၃၅ | ခ | ၆၀ | ဃ | ၈၅ | ဂ |
| ၁၁ | ဃ | ၃၆ | ဂ | ၆၁ | ခ | ၈၆ | ဃ |
| ၁၂ | ခ | ၃၇ | ဂ | ၆၂ | တစ် | ၈၇ | တစ် |
| ၁၃ | ခ | ၃၈ | ဃ | ၆၃ | ဃ | ၈၈ | ခ |
| ၁၄ | ဃ | ၃၉ | ဃ | ၆၄ | ခ | ၈၉ | ဂ |
| ၁၅ | ခ | ၄၀ | တစ် | ၆၅ | ဂ | ၉၀ | ဃ |
| ၁၆ | ခ | ၄၁ | ခ | ၆၆ | ခ | ၉၁ | ဃ |
| ၁၇ | တစ် | ၄၂ | ဂ | ၆၇ | ဃ | ၉၂ | ဂ |
| ၁၈ | ဂ | ၄၃ | ဃ | ၆၈ | ဃ | ၉၃ | ခ |
| ၁၉ | ဃ | ၄၄ | ခ | ၆၉ | ဃ | ၉၄ | တစ် |
| ၂၀ | ခ | ၄၅ | ခ | ၇၀ | ဂ | ၉၅ | ဂ |
| ၂၁ | တစ် | ၄၆ | ဃ | ၇၁ | ဃ | ၉၆ | ဃ |
| ၂၂ | ဂ | ၄၇ | တစ် | ၇၂ | ခ | ၉၇ | တစ် |
| ၂၃ | ဃ | ၄၈ | ခ | ၇၃ | တစ် | ၉၈ | ခ |
| ၂၄ | တစ် | ၄၉ | ခ | ၇၄ | ဃ | ၉၉ | ဂ |
| ၂၅ | ခ | ၅၀ | ဂ | ၇၅ | ဂ | ၁၀၀ | ဃ |

Staffnursecoaching.com

အလေ့အကျင့်မေးခွန်း

- 1. ဖောက်သည်တစ်ဦးသည် စိတ်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုယူနစ်သို့ ဝင်ခွင့်ရပြီး...
2. စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ စစ်ဆေးမှုတွင် သူနာပြုသည် ဖောက်သည်ဖြစ်ကြောင်း အခိုင်အမာ ခွဲခြားသတ်မှတ်သည်။
3. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် မဟုတ်ဘူး a အပြုသဘော schizophrenia ၏ရောဂါလက္ခဏာ
4. စိတ်အခြေအနေစစ်ဆေးနေစဉ်တွင် သူနာပြုသည် သုံးစွဲသူသည် ကာရန်စကားလုံးများကို ထပ်ခါတလဲလဲ အသုံးပြုကြောင်း မှတ်သားထားသည်။
5. စိတ်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုယူနစ်တစ်ခုတွင် ဝန်ခံထားသော ဖောက်သည်တစ်ဦးသည် ၎င်း၏ခင်ပွန်းသည် သူ၏အတွင်းရေးမှူးနှင့် အိမ်ထောင်ကွဲကြောင်း အခိုင်အမာယုံကြည်သည်။
6. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ ဗီတာမင် ချို့တဲ့ခြင်း။ ပါလိမ့်မယ်။ နာတာရှည် အရက်စွဲခြင်းနဲ့ ဆက်စပ်မှုရှိပါသလား။
7. Chlordiazepoxide သည် များသောအားဖြင့် သတ်မှတ်သည်။ အတွက်
8. အီလက်ထရောနစ် ကုထုံး အသုံးပြုသည်။ induction ၏ ဖောက်သည်၏ချိတ်ဆက်ထားသောလျှပ်ကူးပစ္စည်းမှတစ်ဆင့်လျှပ်စီးကြောင်းကိုဖြတ်သန်းခြင်းဖြင့်တက်ခြင်း။
9. အောက်ဖော်ပြပါအရာများထဲမှ မည်သည့်အရာသည် အထူးဖော်စပ်ထားသော လက္ခဏာမဟုတ်ပါ။

10. သူနာပြုကောလိပ်၏ ကျောင်းအုပ်မှာ ပိုင်သည်။
 - (a) အလယ် အဆင့် စီမံခန့်ခွဲမှု
 - (b) ထိပ်တန်း အဆင့် စီမံခန့်ခွဲမှု
 - (c) တတိယ အဆင့် စီမံခန့်ခွဲမှု
 - (d) လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု စီမံခန့်ခွဲမှု
11. ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးသူနာပြုတစ်ဦးအတွက် အနိမ့်ဆုံး အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အရည်အချင်းက ဘာလဲ။
 - (a) ANM
 - (b) B.Sc. သူနာပြု
 - (c) GNM
 - (d) M.Sc. သူနာပြု
12. လူတစ်ဦးသည် ၎င်းတို့ထံမှ လွှမ်းမိုးခံရခြင်းထက် အခြားသူများကို ဩဇာလွှမ်းမိုးနိုင်စွမ်း ပိုရှိသော လူမှုဆက်ဆံရေးကို လူသိများသည်။
 - (a) ခေါင်းဆောင်မှု
 - (b) အာဏာပိုင်
 - (c) အုပ်ချုပ်ရေး
 - (d) လမ်းညွှန်ချက်
13. ကိုယ်ဝန်ပထမဆုံးလပတ်တွင် သားအိမ်ခေါင်းပျော့သွားခြင်းသည် သားအိမ်တွင်းမှ ကွဲထွက်ခြင်းကို ခံစားရစေသည်။ ဤကဲ့သို့ ခေါ်သည်။
 - (a) Chadwick လက္ခဏာ
 - (b) Jacquimeir ရဲ့ လက္ခဏာ
 - (c) Goodell ရဲ့ လက္ခဏာ
 - (d) ဟောဂရရဲ့ လက္ခဏာ
14. ဆီးစပ် ကလိုင် သည် ဘဲဥပုံ ပုံသဏ္ဍာန် ဌ
 - (a) Gynecoid တင်ပါးဆုံတွင်း
 - (b) မနုဿ တင်ပါးဆုံတွင်း
 - (c) Android ပါ။ တင်ပါးဆုံတွင်း
 - (d) ပလတ်တီဖလိုရွိုက် တင်ပါးဆုံတွင်း
15. ပထမဆုံးသန္ဓေသားလှုပ်ရှားမှုကို မိခင်ကြားတွင် ခံစားရနိုင်သည်။
 - (a) ၈-၁၀ ရက်သတ္တပတ်
 - (b) ၁၀-၁၄ ရက်သတ္တပတ်
 - (c) ၁၆-၂၀ ရက်သတ္တပတ်
 - (d) ၂၀-၂၄ ရက်သတ္တပတ်
16. pH ၏ မိန်းမအင်္ဂါ လျှို့ဝှက်ချက်များ
 - (a) ၃.၅ - ၄.၅
 - (b) ၇ - ၇.၅
 - (c) ၄.၅ - ၅.၅
 - (d) ၇.၅ - ၈.၅
17. ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်တစ်ဦးသည် ကိုယ်ဝန်ဆောင်စဉ် ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါရှိနေကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ စွက်ဖက်မှုတွင် မည်သည့်အရာအား သူနာပြုမှ မေးမြန်းသင့်သနည်း။
 - (a) ညွှန်းသည်။ အင်ဆူလင် ကုထုံး အတွက် အဆိုပါ ဖောက်သည်
 - (b) သင်ကြားခြင်း။ အဆိုပါ ဖောက်သည် သို့ စောင့်ကြည့် သန္ဓေသား ကျန်းမာခြင်း
 - (c) ညွှန်းသည်။ ပါးစပ် hypoglycemic အေးဂျင့်များ
 - (d) လုပ်ရိုးလုပ်စဉ် စောင့်ကြည့်ရေး ၏ သွေး ဖိအား
18. အလိုအလျောက် ကိုယ်ဝန်ဖျက်ချခြင်း။ ဌ သုံး သို့မဟုတ် နောက်ထပ် ဆက်တိုက်ကိုယ်ဝန်အဖြစ်

19. HIV ပိုးရှိမိခင်၏ မိန်းမကိုယ်မှ မွေးဖွားခြင်းအတွက် အောက်ပါတို့ထဲမှ မည်သည့်အရာကို အကြံပြုလိုပါသနည်း။
 - (a) ရှောင်ပါ။ episiotomy
 - (b) စီမံပါ။ အောက်ဆီတိုစင်
 - (c) တစ်မျိုး လေးလံ စုပ်သည်။ pads ကာလအတွင်း ပေးပို့ခြင်း။
 - (d) လျှော့ပါ။ မွေးကင်းစကလေးများ ထိတွေ့ခြင်း သို့ မိခင် သွေး
20. အာထရာဆောင်း ၏ သားအိမ် ရှိုး ဝိသေသ 'နှင်းမုန်တိုင်း' အသွင်အပြင်
 - (a) ဆီးအိမ်ကင်ဆာ ကိုယ်ဝန်

- (b) Eclampsia
- (c) Hydatidiform မွှဲ
- (d) လွတ်သွားတယ်။ ကိုယ်ဝန်ဖျက်ချခြင်း။
- 21. အများစု ဘုံ site အတွက် ectopic ကိုယ်ဝန် သည်
 - (a) Ampulla ၏ သားဥအိမ် tube
 - (b) အူတိုင် ၏ သားဥအိမ် tube
 - (c) လုပ်ပါတယ်။
 - (d) ဆီးအိမ် ကလိုင်
- 22. ပုံမှန် သားအိမ် သဘောထား ၏ သန္ဓေသား သည်
 - (a) Flexion (ခ) တိုးချဲ့မှု
 - (ဂ) Cephalic (ဃ) အလျားလိုက်
- 23. သူနာပြုတစ်ဦးသည် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်အုပ်စုအား အခမဲ့လုပ်အားနှင့်ပတ်သက်သည့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးနေသည်။ အောက်ပါတို့ထဲမှ ဘယ်ဟာ မှားနေပါသလဲ။
 - (a) သားအိမ်ခေါင်း ကျယ်ခြင်း နှင့် မျက်နှာ ဖုံးခြင်း များ ရှိလိမ့်မည် ။
 - (b) ကြာချိန် တိုးလာလိမ့်မည် ။
 - (c) ကျုံ့ခြင်း။ ပါလိမ့်မယ်။ ဖြစ် မမှန်
 - (d) အဲဒါ မေ ယူ ၁၂ နာရီ သို့ အောင်မြင်ရန် primi para တွင် သားအိမ်ခေါင်းကို အပြည့်ချဲ့ခြင်း။
- 24. သူနာပြုတစ်ဦးသည် ခွဲစိတ်မွေးဖွားရန်စီစဉ်ထားသည့် ဖောက်သည်တစ်ဦးကို အကဲဖြတ်နေသည်။ မည်သည့် အကဲဖြတ်ချက် တွေ့ရှိချက်သည် သမားတော်ထံ ဆက်သွယ်ရန် လိုအပ်ကြောင်း ညွှန်ပြပါမည် ။
 - (a) ဟေမိုဂလိုဘင် ၏ ၁၁ gm/dL
 - (b) FHR ၏ ၁၈၀ စည်းချက်/မိနစ်
 - (c) မိခင် နှလုံးနှုန်း ၏ ၈၅ စည်းချက်/မိနစ်
 - (d) WBC ရေတွက် ၏ 12000/mm³
- 25. သူနာပြုတစ်ဦးသည် အလုပ်သမား၏ ပထမအဆင့်တွင်ရှိသော ဖောက်သည်တစ်ဦးကို ပြုစုစောင့်ရှောက်ပေးသည်။ သမားတော်ရှိတယ်။ Pitocin ၏ IV ဖျော်ရည်ကိုသတ်မှတ်သည်။ ဤကာလအတွင်း အောက်ပါတို့ထဲမှ မည်သည့်အရာသည် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ပါသနည်း။
 - (a) အကြော ပဋိဇီဝဆေး အုပ်ချုပ်ရေး
 - (b) ပေးသည်။ ပြီးပါပြီ။ အိပ်ရာ အနားယူပါ။ သို့ အဆိုပါ အမေ
 - (c) အဆက်မပြတ် သန္ဓေသား စောင့်ကြည့်ရေး

- (d) အဆက်မပြတ် စောင့်ကြည့်ရေး ၏ မိခင်၏ နှလုံးခုန်နှုန်းနှင့် အသက်ရှူနှုန်း
- 26. မုဒ် ၏ လုပ်ဆောင်ချက် ၏ မဂ္ဂနီဆီယမ် ဆားခါး သည်
 - (a) အဲဒါ လျော့နည်းသည်။ acetylcholine လွတ်ပေးရန် အာရုံကြောအဆုံးများမှ လျော့နည်းစေသည်။ မော်တော် အဆုံး ပန်းကန် sensitivity acetylcholine သို့
 - (b) အဲဒါ တုံး ကယ်လ်စီယမ် ချန်နယ်
 - (c) အားလုံး အဆိုပါ အထက်
- 27. အပြောင်းအရွှေ့ ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များ ၏ ရုပ်အလောင်း luteum to placenta မှာ ဖြစ်ပေါ်ပါတယ်။
 - (a) ၄-၆ ရက်သတ္တပတ် (ခ) ၆-၈ ရက်သတ္တပတ်
 - (ဂ) ၈-၁၀ ရက်သတ္တပတ် (ဃ) ၁၀-၁၂ ရက်သတ္တပတ်
- 28. နံပါတ် ၏ အချင်း ဌ် monozygotic အမ္မာ
 - (a) တစ်မျိုး
 - (b) နှစ်ယောက်
 - (c) အမ္မာ နှုန်း အဆိုပါ နံပါတ် ၏ သန္ဓေသား
 - (d) တစ်မျိုး သို့မဟုတ် နှစ်ခု
- 29. ညား multipara ဆိုလိုသည်။
 - (a) နေထိုင်ပါ။ မွေးဖွားမှုများ နောက်ထပ် ထက် ၂
 - (b) နေထိုင်ပါ။ မွေးဖွားမှုများ နောက်ထပ် ထက် ၃
 - (c) နေထိုင်ပါ။ မွေးဖွားမှုများ နောက်ထပ် ထက် ၅
 - (d) နေထိုင်ပါ။ မွေးဖွားမှုများ နောက်ထပ် ထက် ၁၀

30. သုက်ပိုးမတွေ့ရှိနိုင်သော အခြေအနေမျိုးကို

ဟုခေါ်သည်။

(a) Azoospermia (ခ) Aspermia

(ဂ) Polyzoospermia (ဃ) Oligospermia

31. မွေးကင်းစကလေး၏အလေးချိန်သည် 3 ကီလိုဂရမ်ဖြစ်သည်။ ထို့နောက် ၅လတွင် ကလေး၏ အလေးချိန်သည် ရှိသင့်သည်။

(a) ၅ ကီလိုဂရမ် (ခ) ၆ ကီလိုဂရမ်
(ဂ) ၉ ကီလိုဂရမ် (ဃ) ၇ ကီလိုဂရမ်

32. ကလေးရှိ အောက်ဖော်ပြပါ ဖောင့်များထဲမှ မည်သည့်အရာသည် ပထမဆုံးပိတ်သနည်း။

(a) Frontal (ခ) လည်ပင်း
(ဂ) Sphenoid (ဃ) Mastoid

33. ခံစားနေရသော ကလေးငယ်များအတွက် အောက်ပါတို့အနက် မည်သည့်အရာသည် အထိရောက်ဆုံး ကုသမှုဖြစ် သနည်း။

(a) အရိုး ခြင်ဆီ အစားထိုးကုသမှု
(b) ဓာတုကုထုံး
(c) Steroid ပါ။ ကုထုံး
(d) ဓါတ်ရောင်ခြည် ကုထုံး

34. စီမံခန့်ခွဲမှု ၏ ကလေး ကာလအတွင်း ဒေါသ ဝုန်းဒိုင်းကြုံတာကလွဲရင် အားလုံးပါဝင်ပါတယ်။

(a) သွေဖည် အဆိုပါ အာရုံစူးစိုက်မှု ထံမှ လက်ငင်း အကြောင်းရင်း
(b) ကာကွယ်ပါ။ အဆိုပါ ကလေး နှင့် အခြားသူများ ထံမှ ဒဏ်ရာ
(c) ဆူပူကြိမ်းမောင်းတယ်။ နှင့် ရိုက်တယ်။ အဆိုပါ ကလေး
(d) မိဘများ လုပ်သင့်တယ်။ ဖြစ် ကြည်၊ ငြိမ်သက်ခြင်းနှင့် ချစ်သော

35. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် မဟုတ်ဘူး a marasmus ၏လက်တွေ့ထင်ရှားမှု။

(a) ရေဖျဉ်း
(b) ခန္ဓာကိုယ် ကိုယ်အလေးချိန် <60% ၏ အဆိုပါ မျှော်လင့်ထားသည်။
(c) ကုန်ခမ်းခြင်း။ ၏ အဆီ & adipose တစ်ရှူး
(d) လက်မောင်း လုံးပတ် သည် နည်းသော

36. ၌ ဘယ်ဟာ အသက် အဖွဲ့ ဆိုဆိုနာ သည် တွေ့ ရ များလား ?

(a) ၀-၁ နှစ် (ခ) ၁-၃ နှစ်များ
(ဂ) ၁-၅ (ဃ) ၅-၇ နှစ် နှစ်များ

37. ပျမ်းမျှ အရွယ် ၏ a အသစ် မွေးဖွားသည်။ ကလေး

(a) ၄၀ စင်တီမီတာ (ခ) ၅၀ စင်တီမီတာ
(ဂ) ၃၅ စင်တီမီတာ (ဃ) ၆၀ စင်တီမီတာ

38. တစ် သူနာပြု နာမည်အတွက်ဖြစ်ခြင်း။ INATI တစ်လ

Nursing Entrance (B.Sc., Post Basic, M.Sc.)
အဟောင်း ကလေး ကလေးတွင် နားရွက်နှိမ်ကြောင်း

Nursing Govt. Recruitment Exams
သတိပြုပါ။ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ AD-DHA
Nursing Tuitions (GNM, B.Sc., Post Basic, M.Sc.)

(a) Patau ရောဂါလက္ခဏာစု
(b) Klinefelter ၏ syndrom
(c) အက်ဒွပ် ရောဂါလက္ခဏာစု
(d) ဆင်းတယ်။ ရောဂါလက္ခဏာစု

39. ၌ တစ်ခု မွေးကင်းစကလေး၊ မိရိ တို့ပြန်မှု အားဖြင့် ပျောက်သည်။

(a) ၃ လ (ခ) ၆ လ
(ဂ) ၁၀ လ (ဃ) ၁၂ လ

40. မွေးကင်းစကလေးငယ်ကို ဓာတ်ပုံကုထုံးဖြင့် မွေးကင်းစကလေးငယ်များ hyperbilirubinemia အတွက် ထားရှိသည်။ သူနာပြုသည် ဓာတ်ပုံကုထုံး၏ လုပ်ဆောင်မှု ယန္တရားကို ရှင်းပြသည်။

(a) ပြောင်းသည်။ bilirubin ထဲသို့ အယ်လ်ဘမ်
(b) unconjugated bilirubin ကို ပျော်ဝင်နိုင်သော bilirubin အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲပေးသည် ။
(c) အဲဒါ တားဆီးသည်။ bilirubin ဖွဲ့စည်းမှု
(d) conjugated bilirubin ကို unconjugated bilirubin အဖြစ် ပြောင်းသည် ။

41. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် အဆိုပါ နို့စို့အရွယ်တွင် အဖြစ်အများဆုံး အစာအိမ်ခွဲစိတ်မှုဆိုင်ရာရောဂါ
- (a) Pyloric stenosis
 (b) GERD
 (c) Hirschsprung ၏ ရောဂါ
 (d) အဆိပ်သင့်ခြင်း။ megacolon
42. မွေးကင်းစကလေးငယ်များတွင် ရောဂါဗေဒဆိုင်ရာ အသားဝါခြင်း၏ လက္ခဏာရပ်များထဲမှ မည်သည့်အရာများ မဟုတ်ပါ။
- (a) အဲဒါ ပေါ်လာသည်။ အတွင်း ၂၄ နာရီ ၏ မွေး
 (b) စုစုပေါင်း bilirubin အဆင့် သည် နောက်ထပ် ထက် ၁၅ mg/dL
 (c) Serum ပါ။ bilirubin အဆင့် သည် 15 mg/dL ထက်မပိုပါ။
 (d) တိုက်ရိုက် bilirubin အဆင့် နောက်ထပ် ထက် ၂ mg/dL
43. တစ် သုတေသန လေ့လာပါ။ ဖော်ပြခြင်း။ အဆိုပါ ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ် အနိမ့်ဆုံးနှင့်အမြင့်ဆုံး သူနာပြုပညာရေး၏ ဥပမာတစ်ခုဖြစ်သည်။
- (a) အလျားလိုက် လေ့လာပါ။
 (b) သမ္မာ လေ့လာပါ။
 (c) အကဲဖြတ်ခြင်း။ လေ့လာပါ။
 (d) သမိုင်းဝင် လေ့လာပါ။
44. သုတေသနကိရိယာတစ်ခု၏ တိကျမှုနှင့် ညီညွတ်မှုကို ဟုခေါ်သည်။
- (a) တရားဝင်မှု (ခ) ယုံကြည်စိတ်ချရမှု
 (ဂ) Objectivity (ဃ) အာရုံခံစားနိုင်မှု
45. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် မဟုတ်ဘူး a အနီးစပ်ဆုံး နိယာမ
- (a) ပရိုတင်း (ခ) ကာဘိုဟိုက်ဒရိတ်
 (ဂ) ဗီတာမင် (ဃ) အဆိပ်
46. အကြံပြုသည်။ နေ့စဉ် စားသုံးခြင်း။ ၏ ဗီတာမင် တစ် ဌ် အရွယ်ရောက်ပြီ။
- (a) ၂၀၀ mcg (ခ) ၃၀၀ mcg
 (ဂ) ၄၀၀ mcg (ဃ) ၆၀၀ mcg
47. ဖော်ထုတ်ပါ။ အဆိုပါ ဓာတ်သတ္တု ဘယ်ဟာ သည် တာဝန်ရှိတယ်။ myocardial ကျုံ့ခြင်းနှင့် ပြေလျော့စေရန်
- (a) ဆိုဒီယမ် (ခ) ကယ်လ်စီယမ်
 (ဂ) ပိုတက်ဆီယမ် (ဃ) မဂ္ဂနီဆီယမ်
48. nucleic acid core နှင့် protein coat ပါဝင်သော ဘက်တီးရီးယားများ၏ ကပ်ပါးပိုးများဖြစ်သည့် ဗိုင်းရပ်စ်များကို ခေါ်သည်။
- (a) Transposones (ခ) ဘက်တီးရီးယားပိုးများ
 (ဂ) ပလတ်စမစ် (ဃ) Phagocytes
49. ပုံမှန် ပမာဏ ၏ လှုံ့ဆော်မှု အရ အသံအတိုးအကျယ် လူကြီးတစ်ယောက်မှာ
- (a) ၁ လီတာ (ခ) 5.5 လီတာ။
 (ဂ) 2-3 လီတာ (ဃ) ၄-၅ လီတာ။
50. မျက်နှာအာရုံကြောပေါ်ရှိ ထိပ်တစ်ခုသည် မျက်နှာကြွက်သားများ တင်းမာလာစေသည်။ ဒါကို ခေါ်တယ်။
- (a) Chvostek ၏ လက္ခဏာ (ခ) Erb ၏ လက္ခဏာ
 (ဂ) Trousseau ရဲ့ လက္ခဏာ (ဃ) Babinski လက္ခဏာ
51. တောင်ပံ ၏ scapula သည် ထုတ်လုပ်သည်။ အားဖြင့် လေငန်းရောဂါ ၏ _____ ကြွက်သား။
- (a) Serratus ရှေ့
 (b) Sternocleidomastoid
 (c) ကုပ်ပိုး
 (d) Deltoid
52. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် a မော်တော် များတွင်လည်းကောင်း၊ အာရုံကြော?
- (a) Olfactory (ခ) Optic
 (ဂ) Vagus (ဃ) Occulomotor
53. ဟိ အာရုံကြော ဘယ်ဟာ သည် အများအားဖြင့် လူသိများသည်။ "ဂီတသမား၏အာရုံ" ကဲ့သို့ဖြစ်သည်။
- (a) မျက်နှာ အာရုံကြော (ခ) မိဒီယံ အာရုံကြော

- (ဂ) Ulnar (ဃ) Vagus အာရုံကြော
- အာရုံကြော
54. တီ အထွတ် ၏ အဆိုပါ နှလုံး သည် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။
 လုံးဝ အားဖြင့်
 (a) မှန်တယ်။ ventricle
 (b) ဝဲ ventricle
 (c) မှန်တယ်။ atrium
 (d) ဝဲ atrium နှင့် မှန်တယ် atrium
55. အောက်ဖော်ပြပါ ဟော်မုန်း များထဲမှ မည်သည့် ဟော်မုန်းကို အရှေ့ဘက် ဆီးအိမ်အတွင်းမှ မထုတ်လုပ်နိုင် သနည်း ။
 (a) Somatotropin (ခ) ပရိုလက်တင်
 (ဂ) Thyrotropin (ဃ) Vasopressin
56. ရောဂါပိုးမွှားများကို သုတ်သင်ရှင်းလင်းခြင်း သို့မဟုတ် ဖယ်ရှားခြင်းဟု ခေါ်သည် ။
 (a) ဦးနေဝင်း (ခ) ပိုးသတ်ခြင်း။
 (ဂ) မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း (ဃ) နှိမ်ချခြင်း။
57. အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းမှ ဓာတ်ငွေ့များကို စွန့်ထုတ်စေသော ဆေးဝါးများကို ခေါ်သည်။
 (a) Carminatives (ခ) Cathartics
 (ဂ) Caustics (ဃ) Cholagogues
58. အောက်ဖော်ပြပါများထဲမှ မည်သည့်ကာလသည် အပူချိန်မြင့်လာကာ ပုံမှန်အတိုင်းပြန်ဖြစ်မည့် အဖျားတက်သည့်ကာလဖြစ်သည်။
 (a) (ခ) ကျူးကျော်၊ Fastigium
 (ဂ) အားကစားကွင်း (ဃ) ရှောင်တိမ်း
59. ဖောက်သည်တစ်ဦး၏ apical pulse ကိုစစ်ဆေးနေစဉ် သူ့နာပြုသည် ပုံမှန်စည်းချက်ရှိကြောင်း မှတ်သားထားသော်လည်း အသံအတိုးအကျယ်သည် သန်မာမှုနှင့် အားနည်းသော ဇာတ်ကောင်စရိုက်ကို လှည့်ပတ်ထားသည်။ ဘာကိုညွှန်ပြတာလဲ။
 (a) Corrigan ၏ သွေးခုန်နှုန်း
 (b) ရေ တူ သွေးခုန်နှုန်း
 (c) ပဲမျိုးစုံ အလှည့်ကျ
 (d) Bigeminal သွေးခုန်နှုန်း
60. အပူချိန်မစစ်ဆေးမီ သာမိုမီတာကို ပိုးသတ်ဆေး ရည်ဖြင့် သုတ်သင့်သည်။
 (a) ထံမှ ပင်စည် ဆီသို့ အဆိုပါ မီးသီး
 (b) ထံမှ မီးသီး ဆီသို့ ပင်စည်
 (c) ခွံ မြို့ပတ်ရထား နည်း
 (d) လုပ်ပါ။ မဟုတ်ဘူး သုတ် သာမိုမီတာ
61. ဆေးဆရာက သူ့ဆေးစာမှာ အတိုကောက် 'h.n' ကိုသုံးထားကြောင်း ဆေးဘက်ဆိုင်ရာခန်းမှ သူ့နာပြုတစ်ဦးက မှတ်ချက်ချသည်။

- ဘာကိုဆိုလိုတာလဲ။
62. (a) မီး ထမင်းစား (ခ) ပြီးနောက် ထမင်းစား
 (ဂ) မှာ အိပ်ရာ အချိန် (ဃ) ဒီည
 အောက်ဖော်ပြပါများထဲမှ မည်သည့်အရာသည် dry heat application ၏ နမူနာမဟုတ်သနည်း။
 (a) ပူတယ်။ fomentation (ခ) ခရမ်းလွန် ရောင်ခြည်
 (ဂ) အပူမီးခွက် (ဃ) ပူတယ်။ ရေ ပူလင်း
63. ဆဲလ်သေ အရည် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ အကြောင်း
 (a) 40% ၏ ခန္ဓာကိုယ် ကိုယ်အလေးချိန်
 (b) 60% ၏ ခန္ဓာကိုယ် ကိုယ်အလေးချိန်
 (c) 30% ၏ ခန္ဓာကိုယ် ကိုယ်အလေးချိန်
 (d) 20% ၏ ခန္ဓာကိုယ် ကိုယ်အလေးချိန်
64. အာရုံစူးစိုက်မှု KMnO₄ ဖြေရှင်းချက် သုံးတယ်။ အတွက် ခံတွင်းသန့်ရှင်းမှု
 (a) 1:1000 (ခ) 1:5000
 (ဂ) 1:100 (ဃ) 1:10000
65. nasogastric intubation အတွက် Ryle ၏ပြန်အရည်ကို တိုင်းတာသင့်သည်။
 (a) နှာခေါင်း သို့ အဆိုပါ sternum

- (b) နှာခေါင်း သို့ အဆိုပါ ချက်တံ
 (c) နှာခေါင်းမှ နား၏ tragus နှင့် နှာခေါင်း sternum အထိ
 (d) နှာခေါင်းမှ tragus of ear puls tragus of နားမှ xiphisternum
66. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် a bacteriostatic ဆေး?
 (a) Rifampicin (ခ) Pyrazinamide
 (ဂ) Streptomycin ဆေး (ဃ) Ethambutol
67. ဆေးရုံသုံး ရာဘာပစ္စည်းများတွင် ဝမ်းပိုက်များ၊ IV လိုင်းများ ကဲ့သို့သော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို အောက်ပါအိတ်များတွင် စွန့်ပစ်သင့်သနည်း။
 (a) အဝါရောင် (ခ) အနက်ရောင်
 (ဂ) အနီရောင် (ဃ) အပြာ
68. အမျိုးသား ကာကွယ်ဆေးထိုး အစီအစဉ်အရ ဘီစီဂျီ ကာကွယ်ဆေး ပမာဏသည် ပမာဏ ဖြစ်သည်။
 (a) ၀.၅ ml (ခ) ၀.၀၅ ml
 (ဂ) ၀.၁ ml (ဃ) ၁ ml
69. အောက်ဖော်ပြပါများထဲမှ မည်သည့်အရာသည် သန္ဓေတားရန်အတွက် ဒုတိယမျိုးဆက် သားအိမ်တွင်းကိရိယာဖြစ်သည်။
 (a) Lippus ကွင်း (ခ) Copper- T
 (ဂ) ပရိုဂျက်စတီရန်း ဆေးပြား (ဃ) DMPA
70. အမျိုးသား အေအိုင်ဒီအက်စ် ထိန်းချုပ်ရေး အစီအစဉ်ကို စတင်ခဲ့သည် ။
 (a) ၁၉၇၇ (ခ) ၁၉၈၇
 (ဂ) ၁၉၉၂ (ဃ) ၁၉၈၉
71. အမျိုးသားကျန်းမာရေးမူဝါဒ - ၂၀၀၂ ခုနှစ်
 (a) လျော့ချပါ။ IMR သို့ ၃၀/၁၀၀၀
 (b) လျော့ချပါ။ IMR သို့ 1000/သိန်း
 (c) လျော့ချပါ။ MMR သို့ ၃၀/၁၀၀၀
 (d) လျော့ချပါ။ MR သို့ 1000/သိန်း
72. ပေါက်ဖွားခြင်း။ ကာလ အတွက် ပါးချိတ် ရောင်
 (a) ၁၀-၁၂ ရက် (ခ) ၈-၁၀ နေ့ရက်များ
 (ဂ) ၁၄-၁၈ ရက် (ဃ) 20-25 နေ့ရက်များ
73. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ ကူးစက်နိုင်သော Aedes ခြင်က မကူးစက်ဘူးလား။
 (a) အဝါရောင် ဖျားခြင်း။ ကိုယ်ပူခြင်း
 (b) သွေးလွန်တုပ်ကွေး ဖျားခြင်း။ ကိုယ်ပူခြင်း
 (c) ကြက်သား ဂန်းယာ
 (d) ဂျပန် ဦးနှောက်ရောင်ခြင်း။
74. မျိုးစုံ မူးယစ်ဆေးဝါး ကုထုံး (MDT) သည် သုံးတယ်။ အတွက် အဆိုပါ ကုသမှု
 (a) ကာလဝမ်း (ခ) တီဘီရောဂါ
 (ဂ) အနာကြီးရောဂါ (ဃ) ငှက်ဖျားရောဂါ
75. တစ်မျိုး ASHA အလုပ်သမား လုပ်သင့်တယ်။ ကာဗာ a လူဦး ရေ
 (a) ၂၀၀၀ (ခ) ၁၀၀၀
 (ဂ) ၅၀၀ (ဃ) ၃၀၀၀
76. ဦးနှောက် ပင်မအနာရှိသော လူနာအား ပြုစုစောင့်ရှောက်ရန် သူနာပြုတစ်ဦးကို ခန့်အပ်ထားသည်။ အောက်ပါအင်္ဂါရပ်များထဲမှ မည်သည့်အရာကို သူနာပြုမှ မျှော်လင့်သင့်သနည်း။
 (a) နှိမ့်ချသည်။ ကိုယ်ဟန်အနေအထား
 (b) အလှဆင်ပါ။ ကိုယ်ဟန်အနေအထား
 (c) Aphasia
 (d) အမြင်အာရုံ အနှောင့်အယှက်များ
77. 2 - S 3 အဆင့်တွင် ကျောရိုးဒဏ်ရာရှိသော ဆေးဘက်ဆိုင်ရာခန်းသို့ သွင်းသည် ။ ဤဒဏ်ရာကြောင့် အောက်ပါအင်္ဂါရပ်များထဲမှ မည်သည့်အရာများ ရှိနေသင့်သနည်း။
 (a) အကြောသေရောဂါ
 (b) ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့် dys တုံ့ပြန်မှု

78. သူနာပြုတစ်ဦးသည် ဘယ်ဘက်အခြမ်းသွက်ချာပါဒရီသည့် CVA ဖြင့် ဖောက်သည်တစ်ဦးကို ပြုစုနေသည်။ ဤအမှုသည်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ စွက်ဖက်မှုမှ မည်သည့်အရာမှ မလုပ်သင့်ပါ။
- (a) ရာထူး အဆိုပါ လူနာ on မှန်တယ် ဖွတ် အတွက် 2 နာရီထားပြီး ဘယ်ဘက်ခြမ်းမှာ မိနစ် 20 ထားပါ။
 - (b) ပေးသည်။ စုပ်သည်။ ၎င်း လျှို့ဝှက်ချက်များ အတွက် စက္ကန့် 20 ဆက်တိုက်လုပ်ပါ။
 - (c) ပေးသည်။ ခေါင်း မြှင့်သည်။ ရာထူး
 - (d) စောင့်ကြည့် အတွက် gag တုံ့ပြန်မှု
79. ဖောက်သည်တစ်ဦးသည် တိုင်ကြားချက်ဖြင့် သူနာပြုစောင့်ရှောက်မှုယူနစ်သို့ သွားရောက်သည်။ ၎င်း၏ လေခိုခြင်းမှာ အဆိုပါ ခြေဆစ်၊ ဘယ်ဟာလဲ။ ၎င်း၏ အောက်ပါတို့ကို မအကြံပေးသင့်ဘူးလား။
- (a) ရေရေရာရာ အနားယူပါ။
 - (b) ရေခဲ လျှောက်လွှာ
 - (c) ပူတယ်။ လျှောက်လွှာ
 - (d) မြှင့်တင်ပါ။ အဆိုပါ အစွန်း
80. တင်ပါးနှင့် အောက်ပိုင်းအထိ ပျံ့နှံ့နေသည့် lumbar intervertebral disc herniation တွင် ပုံမှန်နာကျင်မှု to the leg ဟုခေါ်သည်။
- (a) Angina
 - (b) အထင်ကြီးစရာ ရောဂါလက္ခဏာစု
 - (c) Pesplanus
 - (d) Sciatica
81. ပုံမှန် အဆင့် ၎င်း သွေးရောင်ကြည် ယူရစ် အက်ဆစ် သည်
- (a) ၂.၅ - ၈ mg/dL (ခ) ၂ စာ-၃ mg/dL
 - (ဂ) ၉ - ၁၁ mg/dL (ဃ) ၄.၅ - ၅.၅ mg/dL
82. ပြီးနောက် cystoscopy လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အောက်ပါတို့ကြားချက်တွေထဲက ဘယ်ဟာကို သမားတော်ထံ အသိပေးသင့်သလဲ။
- (a) ခြေထောက် ကြွက်တက်ခြင်း။
 - (b) ပူလောင်ခြင်း။ on ဆီးသွားခြင်း။
 - (c) တိုးလာသည်။ အကြိမ်ရေ ၎င်း ဆီးသွားခြင်း။
 - (d) တောက်ပ အနီရောင် ရောင်စုံ ဆီးသွားခြင်း။
83. သူနာပြုတစ်ဦးသည် စူးရှသော ကျောက်ကပ်ပျက်ကွက်မှုကို ဂရုစိုက်နေသည်။ ဓာတ်ခွဲခန်းတန်ဖိုးများကို စစ်ဆေးနေစဉ်တွင် အောက်ပါတို့အနက် မည်သည့်အရာသည် မျှော်လင့်မထားပါ။
- (a) တိုးလာသည်။ သွေး ယူရီးယား နိုက်ထရိုဂျင်

84. အောက်ဖော်ပြပါများထဲမှ မည်သည့်အရာသည် (B.Sc., Post Basic, M.Sc.) အစောဆုံးဖြစ်သည်။ Benign Prostate Hyperplasia ၎င်း၏ထင်ရှားခြင်း။
- (a) ပိုစ့် ပျက်ပြယ်သည်။ dribbling
 - (b) သွေးခြေညှခြင်း။
 - (c) ယုတ်လျော့ အင်အား ၎င်း ဆီး စမ်းချောင်း
 - (d) Dysuria
85. sulfonamide ပဋိဇီဝဆေးများကို ပေးဆောင်နေစဉ်၊ အရည်စားသုံးမှုကို တိုးမြှင့်ရန် အကြံပြုထားသည်။ ဒီနောက်ကွယ်က အကြောင်းရင်းက ဘာလဲ။
- (a) Sulfonamides မေ အကြောင်းရင်း crystalluria
 - (b) Sulfonamides အပြောင်းအလဲများ အရောင် ၎င်း ဆီး အညိုရောင် ၎င်း
 - (c) Sulfonamides အကြောင်းတရားများ dysuria
 - (d) Sulfonomides မေ အကြောင်းရင်း photosensitive တုံ့ပြန်မှုများ
86. ဒဏ်ရာ၏နေရာတွင် psoriatic lesions များ ကြီးထွားလာခြင်းကို ခေါ်သည်။
- (a) Kobner ဖြစ်ရပ်ဆန်း

- (b) ခေတ္တ
 - (c) တုပ်ကွေး
 - (d) Cellulitis
87. ဖောက်သည်တစ်ဦးသည် နှလုံးသွေးကြောသွင်းခြင်းကို ခံယူပြီး ခွဲစိတ်ကုသရေးဌာနသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သည်။ ဤဖောက်သည်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ဆောင်ချက်များထဲမှ မည်သည့်အရာများကို အကြံပြုမထားပါ။
- (a) ပဲမျိုးစုံနှင့် အစွန်းအထင်းများ၏ အရောင်ကို စောင့်ကြည့်ပါ။
 - (b) စောင့်ရှောက်ပါ။ အဆိုပါ အစွန်းဆုံး မြင့်သည်။ အတွက် ၄ နာရီ
 - (c) သွေးထွက်လျှင် catheter ထည့်သွင်းသည့်နေရာသည် manual pressure သက်ရောက်ပြီး ဖိအားကို အသိပေးပါ။
 - (d) ပြီးနောက် 2 နာရီအတွင်း ဖောက်သည်အား ပြန်လည်စစ်ဆေးပါ။ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း
88. အမြဲတမ်း pacemaker ပါသော client သည် ECG စမ်းသပ်မှုပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ECG အမြောင်းပေါ် သူ့နာပြုဆရာမ ရှေ့တွင် QRS ရှုပ်ထွေးမှု တိုးလာခြင်းကို မှတ်သားပါ။ သူ့နာပြုဆရာမက နှလုံးအခန်းထဲကို အရှိန်မြှင့်နေတယ် ဆိုတာ နားလည်လား။
- (a) Atrium (ခ) Ventricle
 - (ဂ) ပူကင်ဂျီ အမျှင်များ (ဃ) Atrium သို့မဟုတ် ventricle
89. ပခုံး၊ လက်များနှင့် လည်ပင်းအထိ ပြင်းထန်သော ရင်ဘတ်အောင့်ခြင်းနှင့်အတူ အရေးပေါ်ယူနစ်သို့ သွင်းထားရပြီး MI ရှိနေကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သည်။ သူ့နာပြုသည် ECG ကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာနေပါသည်။ အောက်ပါအချက်များထဲမှ မည်သည့်အရာကို မျှော်လင့်သင့်သနည်း။
- (a) ST စိတ်ဓာတ်ကျခြင်း။
 - (b) ST အမြင့်
 - (c) T လှိုင်း ပြောင်းပြန်လှန်
 - (d) ထင်ရှားသည်။ မေး လှိုင်း
90. မြင့်သည်။ ငှက်ဖျား ရာထူး အတူ ယိမ်း ရှေ့သို့ client နှင့်အတူအကြံပြုထားသည်။
- (a) Myocardial infarction
 - (b) Pericarditis
 - (c) Endocarditis

- (d) နှလုံး tamponacle
91. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ လုပ်သင့်တယ်။ ဖြစ် warfarin ကုထုံးဖြင့် သုံးစွဲသူအား အနီးကပ် စောင့်ကြည့်နေပါသလား။
- (a) APTT (ခ) PT တို့နဲ့ INR
 - (ဂ) Platelet ရေတွက် (ဃ) RBC ရေတွက်
92. ဘာလဲ သည် အဆိုပါ ကုထုံး အဆင့် ၏ သီအိုဖီလင်း?
- (a) ၂-၆ mcg/ml (ခ) 5-10 mcg/ml
 - (ဂ) ၁၀-၂၀ mcg/ml (ဃ) 20-25 mcg/ml
93. အောက်ဖော်ပြပါအရာများထဲမှ မည်သည့်အရာသည် အူတွင်းအနာရောဂါအတွက် ဖြစ်နိုင်ခြေအချက်မဟုတ်သနည်း။
- (a) (ခ) ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း၊ အရက်
 - (ဂ) အမျှင်ဓာတ်များတယ်။ အစားအသောက် (ဃ) e pylori ကူးစက်မှု
94. လျှော့နည်းကို ဖောက်သည်များအား ညွှန်ကြားသည့်အခါ COPD ၏အန္တရာယ်၊ သူ့နာပြုသည် အောက်ပါတို့အနက် မည်သည့်အရာကို အလေးပေးသင့်သနည်း။
- (a) ပါဝင်ပါ။ ပုံမှန် ည့် အေရိုးဗစ် လေ့ကျင့်ခန်းများ
 - (b) ထိန်းသိမ်းပါ။ a မြင့်မားသော ပရိုတင်း အစားအသောက်
 - (c) လူများနှင့် ထိတွေ့ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများ
 - (d) ကြည့်ရှောင် ထံမှ စီးကရက် ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း။
95. သူ့နာပြုက ဘယ်ဟာကို ပေးသင့်လဲ။ အစာအိမ်ခွဲစိတ်ကုသပြီးသော ဖောက်သည်အတွက် အောက်ပါရာထူး
- (a) မှောက်လျက် (ခ) ပက်လက်

- (ဂ) နိမ့်သည်။ ငှက်ကလေးတွေ (ဃ) ဝဲနှစ်ဘက်
96. သူနာပြုဆရာမသည် သင်္ချိုင်းတင်းရောဂါသံသယရှိ အသက် ၄၂ နှစ်အရွယ် အမျိုးသမီးတစ်ဦးကို စစ်ဆေးလျက်ရှိသည်။ သူနာပြုသည် ဤအမှုသည်များအတွက် အကဲဖြတ်သင့်သည်။
 (a) အစားအသောက်ပျက်ခြင်း (ခ) တာချီ cardia
 (ဂ) အလေးချိန် အမြတ် (ဃ) အရေပြား အေးခြင်း။
97. အမျိုးအစား I DM ရှိသော client ကို အရေးပေါ်ဌာနသို့ လက်ခံပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းပုံစံများထဲမှ မည်သည့်အရာသည် ချက်ချင်းလုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်သနည်း။
 (a) နက်ရှိုင်းပြီး လျှင်မြန်သော အသက်ရှူသံများ ကြောမြင့်စွာ ကုန်ဆုံးသွားသည်
 (b) တိမ် အသက်ရှူခြင်း အတူ ရှည် သက်တမ်းကုန်ဆုံးခြင်း။
 (c) ပုံမှန်အသက်ရှူခြင်းနှင့်အတူ မကြာခဏ ခေတ္တရပ်ခြင်း။
 (d) တိုတို လှုံ့ဆော်မှုများ နှင့် သက်တမ်းကုန်ဆုံးခြင်း။
98. အရေးပေါ်အခြေအနေ မဟုတ်ပါ သနည်း။
 (a) သာလွန်သည်။ venacava ရောဂါလက္ခဏာစု
 (b) Hypercalcemia
 (c) Cardiomyopathy
 (d) ကျောရိုး ကြိုး ချို့
99. သားအိမ်ကင်ဆာရှိသော ဖောက်သည်တစ်ဦးကို ဗီစင်ခရစ္စတင်းဖြင့် ကုသလျက်ရှိသည်။ ဤဆေးနှင့် သက်ဆိုင်သော ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးကို ဖော်ပြပါရှိသည့် မည်သည့်အရာက ညွှန်သနည်း။
 (a) ဝမ်းပျက်
 (b) ဆံပင် ဆုံးရှုံးမှု
 (c) ရင်ဘတ် နာကျင်မှု
 (d) လက်ချောင်း ခြေချောင်း များတွင် ထုံကျင်ခြင်းနှင့် ထုံကျင်ခြင်း။
100. ဘယ်ဟာလဲ။ ၎င်း၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် မဟုတ်ဘူး တစ်ခု antitumor ပဋိဇီဝဆေး?
 (a) Chlorambucil (ခ) Bleomycin
 (ဂ) Doxorubicin (ဃ) Mitomycin

အဖြေများ

| | | | | | | | |
|----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|
| ၁ | တစ် | ၆ | ယ | ၅၁ | တစ် | ၇၆ | တစ် |
| ၂ | ခ | ၁၇ | ခ | ၅၂ | ယ | ၇၇ | ဂ |
| ၃ | ဂ | ၁၈ | တစ် | ၅၃ | ဂ | ၇၈ | ခ |
| ၄ | ယ | ၁၉ | ဂ | ၅၄ | ခ | ၇၉ | ဂ |
| ၅ | တစ် | ၂၀ | တစ် | ၅၅ | ယ | ၈၀ | ယ |
| ၆ | တစ် | ၂၁ | ခ | ၅၆ | ခ | ၈၁ | တစ် |
| ၇ | ခ | ၂၂ | ခ | ၅၇ | တစ် | ၈၂ | ယ |
| ၈ | တစ် | ၂၃ | တစ် | ၅၈ | ယ | ၈၃ | ခ |
| ၉ | ယ | ၂၄ | ဂ | ၅၉ | ဂ | ၈၄ | ဂ |
| ၁၀ | ခ | ၂၅ | တစ် | ၆၀ | ခ | ၈၅ | တစ် |
| ၁၁ | ဂ | ၂၆ | ဂ | ၆၁ | ယ | ၈၆ | တစ် |
| ၁၂ | တစ် | ၂၇ | ခ | ၆၂ | တစ် | ၈၇ | ယ |
| ၁၃ | ယ | ၂၈ | ယ | ၆၃ | တစ် | ၈၈ | ခ |
| ၁၄ | ခ | ၂၉ | ခ | ၆၄ | ခ | ၈၉ | တစ် |
| ၁၅ | ဂ | ၃၀ | ခ | ၆၅ | ယ | ၉၀ | ခ |
| ၁၆ | ခ | ၃၁ | တစ် | ၆၆ | ယ | ၉၁ | ခ |
| ၁၇ | ဂ | ၃၂ | ဂ | ၆၇ | ဂ | ၉၂ | ဂ |
| ၁၈ | ယ | ၃၃ | ယ | ၆၈ | ခ | ၉၃ | ဂ |
| ၁၉ | ခ | ၃၄ | ယ | ၆၉ | ခ | ၉၄ | ယ |
| ၂၀ | ဂ | ၃၅ | ဂ | ၇၀ | ခ | ၉၅ | ဂ |
| ၂၁ | တစ် | ၃၆ | ယ | ၇၁ | တစ် | ၉၆ | ခ |
| ၂၂ | တစ် | ၃၇ | ဂ | ၇၂ | ဂ | ၉၇ | တစ် |
| ၂၃ | ဂ | ၃၈ | ခ | ၇၃ | ယ | ၉၈ | ဂ |
| ၂၄ | ခ | ၃၉ | ဂ | ၇၄ | ဂ | ၉၉ | ယ |
| ၂၅ | ဂ | ၄၀ | တစ် | ၇၅ | ခ | ၁၀၀ | တစ် |

staffnursecoaching.com

အလေ့အကျင့်မေးခွန်း

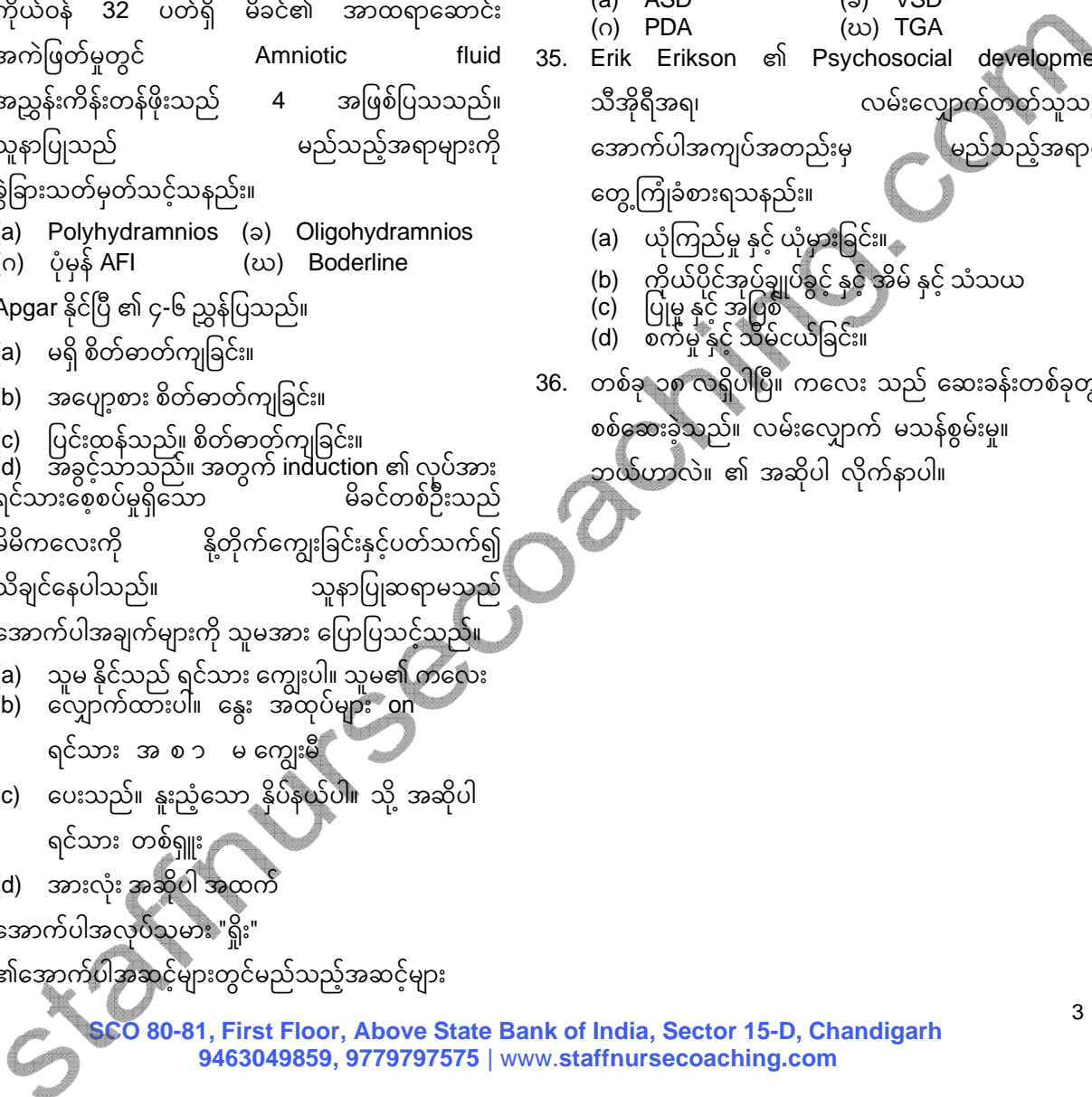
- 1. အောက်ဖော်ပြပါများထဲမှ မည်သည့်အရာသည် polyunsaturated ဖြစ်သနည်း။ အဆီအက်ဆစ် (PUFA)
(a) Oleic အက်ဆစ် (ခ) linoleic အက်ဆစ်
(ဂ) လော်ရစ် အက်ဆစ် (ဃ) Palmitic အက်ဆစ်
2. ရောဂါပြီးဆုံးသွားပြီးနောက် လူတစ်ဦးသည် ပိုးမွှားများကို ဆက်လက်ပျံ့နှံ့စေသည်။ ဤကာလကိုခေါ်သည်။
(a) ပေါက်ဖွားခြင်း။ ကာလ
(b) နာလန်ထ ကာလ
(c) ကူးစက်တတ်ပါသည်။ ကာလ
(d) အပြင်ပိုင်း ပေါက်ဖွားခြင်း။ ကာလ
3. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ မူးယစ်ဆေးဝါး သည် သုံးတယ်။ အတွက် filariasis ကုသမှု။
(a) DEC (ခ) Dapsone
(ဂ) ကလိုရိုကွင်း (ဃ) INH
4. ဟိ ကာကွယ်ဆေး သုံးတယ်။ အတွက် ကာကွယ်ဆေးထိုး အဝါရောင်အဖျားကိုဆန့်ကျင်သည်။
(a) ၁၇ D vaccine (ခ) ကော့တေး ကာကွယ်ဆေး
(ဂ) HIB (ဃ) RA ကာကွယ်ဆေး
၂၇/၃ ကာကွယ်ဆေး
5. ပေါက်ဖွားခြင်း။ ကာလ ၏ ကြက်သား သီတာ သည်
(a) ၁၄ ရက် (ခ) ၁၀ နေ့ရက်များ
(ဂ) ၈ ရက် (ဃ) ၂၀ နေ့ရက်များ
6. ခွေးရူး သည် ဖြစ်ပေါ်လာသော အားဖြင့်
(a) Paramyxo ဗိုင်းရပ်စ်
(b) Rota ဗိုင်းရပ်စ်
(c) လူ့ papilloma ဗိုင်းရပ်စ်
(d) Lyssavirus type- cl
7. NRR-1 နိုင်သည် ဖြစ် အောင်မြင်သည်။ သာ အကယ်၍ စုံတွဲ ကာကွယ်မှုနှုန်း (CPR) သည် အထက်တွင်ရှိသည်။
(a) 40% (ခ) 60%
(ဂ) 80% (ဃ) 30%
8. အကာအကွယ်မဲ့ လိင်ဆက်ဆံပြီး နာရီပိုင်းအတွင်း သောက်သုံးသည်။
(a) ၁၂ (ခ) ၄၈
(ဂ) ၃၆ (ဃ) ၇၂
9. Mala-D သည် တစ်ခု ဥပမာ
(a) ပေါင်းစပ် ဆေးလုံး
(b) ပရိုဂျက်စတီရုန်း သာ ဆေးလုံး
(c) တခါ a တစ်လ ဆေးလုံး
(d) အထီး ဆေးလုံး
10. နည်းလမ်း ၏ သန့်ရှင်းရေး ၏ သဲ အိပ်ရာ အတွက် a နှေးတယ်။ sand filter သည်
(a) ပြေးသည်။ ရေ (ခ) ကျော ရေချိုးခြင်း။
(ဂ) ဖြတ်တောက်ခြင်း။ (ဃ) Flocculation ပတ်ခြင်း
11. အာရုံကြောစနစ်များအပေါ် အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေသော အာနိသင်များကို တားဆီးရန် INH နှင့် တွဲဖက်ပေးသော ဗီတာမင်သည် ၊
(a) ဗီတာမင် B6 (ခ) ဗီတာမင် ဂ
(ဂ) ဗီတာမင် B12 (ဃ) ဗီတာမင် B2
12. ဖြင့် ဆက်စပ်နေပါသည်။
(a) ဘီလပ်မြေ စက်ရုံများ (ခ) သံ စက်မှုလုပ်ငန်း
(ဂ) လယ် ကျင့် (ဃ) အထည်အလိပ် စက်မှုလုပ်ငန်း
13. 1975 ခုနှစ်တွင်တည်ထောင်ခဲ့သော Shrivastav ကော်မတီကိုလည်းလူသိများသည်။
(a) ကျန်းမာရေးစစ်တမ်းနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီ
(b) ကျန်းမာရေး စစ်တမ်း နှင့် စီစဉ်ခြင်း။ ကော်မတီ

- (c) ကော်မတီ on ဘက်စုံသုံး အလုပ်သမားများ
- (d) ဆေးပညာနှင့် လူ့အင်အား ထောက်ပံ့ရေး အဖွဲ့
14. MTP လုပ်ရပ် လာခဲ့တယ်။ ။ ဤအဆိုပါ တစ်နှစ်
- (a) ၁၉၇၁ (ခ) ၁၉၆၁
- (ဂ) ၁၉၈၅ (ဃ) ၁၉၆၂
15. အောက်ပါတို့ထဲမှ မည်သည့်အရာသည် အဆီတွင်ပျော်ဝင်နိုင်သော ဗီတာမင်မဟုတ်သနည်း ။
- (a) ဗီတာမင် A (ခ) ဗီတာမင် ဂ
- (ဂ) ဗီတာမင် D (ဃ) ဗီတာမင် K
16. တစ် ယူနစ် ၏ PRBC တိုးလာသည်။ ။ ဖောက်သည်၏ Hb တန်ဖိုး အားဖြင့်
- (a) ၀.၅ gm/dL (ခ) ၂ gm/dL
- (ဂ) ၂.၅ gm/dL (ဃ) ၁ gm/dL
17. ကိုယ်ဝန်ဆောင်ချိန်အတွင်း သန္ဓေသား၏ နှလုံးခုန်သံများကို fetoscope ဖြင့် ကြားနိုင်သည်ဟု သူ့နာပြုမှ မျှော်လင့်ထားသင့်သည်။
- (a) ၁၂ ရက်သတ္တပတ် (ခ) ၅ ရက်သတ္တပတ်
- (ဂ) ရက်သတ္တပတ် ၂၀ (ဃ) ၂၈ ရက်သတ္တပတ်
18. ပျို့အန်ခြင်းများသည် ကိုယ်ဝန်ပထမသုံးလပတ်တွင် အဖြစ်များသောကြောင့်ဖြစ်သည်။
- (a) တိုးလာသည်။ ။ အဆင့် HCG ၏
- (b) တိုးလာသည်။ ။ အဆင့်များ ၏ ပရိုဂျက်စတီရန်း
- (c) တိုးလာသည်။ ။ အဆင့်များ ၏ အီစထရိုဂျင်
- (d) နှစ်ခုလုံး a & ခ
19. Ductus သွေးလွှတ်ကြော ချိတ်ဆက်သည်။ ။ အဆုတ် သွေးလွှတ်ကြော aorta ကိုဖြတ်သန်းပါ။
- (a) အဆုတ် (ခ) အသည်း
- (ဂ) ကျောက်ကပ် (ဃ) သရက်ရွက်
20. ဘယ်ဟာလဲ။ ။ ၏ လိုက်နာပါ။
- မွေးကင်းစကလေးငယ်များတွင် အာရုံကြောပြန်ချို့ယွင်းမှုမှ ကာကွယ်ရန်အတွက် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်အား ထောက်ပံ့မှုများပေးအပ်သည်။
- (a) သံ (ခ) ကယ်လ်စီယမ်
- (ဂ) ဖောလစ် အက်ဆစ် (ဃ) ဗီတာမင် B6
21. eclampsia ၏အန္တရာယ်အောက်တွင်ရှိသော client ကိုပေးခဲ့သည်။ ။ MgSO_၄ သွေးကြောသွင်းခြင်း။ နောက်တော့ သူမ ချွေးထွက်ခြင်း နှင့် hypotension ကဲ့သို့သော မဂ္ဂနီဆီယမ် အဆိပ်သင့်မှု လက္ခဏာများ ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ။ အောက်ပါအဆိပ်ဖြေဆေးထဲမှ မည်သည့်ဆေးကို သုံးစွဲသူအား ပေးသင့်သနည်း။
- (a) ကယ်လ်စီယမ် ဂလူးကိုနိတ်
- (b) ဗီတာမင် K
- (c) ပရိုတမင်း ဆားခါး
- (d) အမိုင်နို caproic အက်ဆစ်

22. ကိုယ်ဝန်တတိယသုံးလပတ်အတွင်း HING INJUNCTION မနာကျင်ဘဲ အနီရောင်တောက်တောက် မိန်းမကိုယ်မှ သွေးဆင်းခြင်းကြောင့်ဖြစ်နိုင်သည်။
- (a) Abruptio အချင်း
- (b) ချက်ချက် ကြိုး prolapse
- (c) အချင်း previa
- (d) ရွဲနှစ်နေသည်။ Placenta
23. ဟိ အပိုင်း ၏ အဆိုပါ သန္ဓေသား ၌ အဆိုပါ အောက်ပိုင်း ဝါးလုံး ၏ သားအိမ်အပေါ်ယံတင်ပါးဆုံတွင်းအခြမ်းကို ဖုံးအုပ်ခြင်းဟု ခေါ်သည်။
- (a) သဘောထား (ခ) လိမ်ညာခြင်း။
- (ဂ) တင်ပြခြင်း (ဃ) ပိုင်းခြေ
24. မွေးဖွားလာသူ၏ ရှေ့မျက်နှာစာသည် အများအား ဖြင့် ပိတ်သည်။
- (a) 1 ½ နှစ် (ခ) ၁ ½ လ
- (ဂ) ၂ ½ လ (ဃ) ၆ လ

25. မွေးကင်းစကလေးအား စစ်ဆေးရာတွင် ဦးရေပြားပေါ်တွင် ပျော့ပျောင်းသောတစ်ရှူးများ ဖောယောင်ခြင်းရှိနေကြောင်း သူ့နာပြုမှ မှတ်သားထားသည်။ သူ့နာပြုဆရာမက ဒါကို မိခင်ကို ပြောပြသင့်တယ်။
- (a) အဆိုပါ ကလေး မေ လိုပါတယ်။ a ခွဲစိတ်ခန်း ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ခြင်း။
 (b) အဲဒါ ပါလီမိုမယ်။ နိမ့် အတွင်း အနည်းငယ် နေ့ရက်များ
 (c) ဟိ ကလေး မေ လိုပါတယ်။ သွေး ကူးပြောင်းခြင်း။
 (d) ဟိ ကလေး လုပ်သင့်တယ်။ ဖြစ် ပြောင်းသွားတယ်။ NICU သို့
26. ပုံမှန် amiotic အရည် အသံအတိုးအကျယ် မှာ သက်တမ်း သည်
- (a) 100-500 ml (ခ) 500-1000 ml
 (ဂ) ၇၅၀-၁၅၀၀ ml (ဃ) 1500-2000 ml
27. ကိုယ်ဝန် 32 ပတ်ရှိ မိခင်၏ အာထရာဆောင်း အကဲဖြတ်မှုတွင် Amniotic fluid အညွှန်းကိန်းတန်ဖိုးသည် 4 အဖြစ်ပြသသည်။ သူ့နာပြုသည် မည်သည့်အရာများကို ခွဲခြားသတ်မှတ်သင့်သနည်း။
- (a) Polyhydramnios (ခ) Oligohydramnios
 (ဂ) ပုံမှန် AFI (ဃ) Boderline
28. Apgar နိုင်ပြီ ၏ ၄-၆ ညွှန်ပြသည်။
- (a) မရှိ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်း။
 (b) အပျော့စား စိတ်ဓာတ်ကျခြင်း။
 (c) ပြင်းထန်သည်။ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်း။
 (d) အခွင့်သာသည်။ အတွက် induction ၏ လုပ်အား
29. ရင်သားစေ့စပ်မှုရှိသော မိခင်တစ်ဦးသည် မိမိကလေးကို နို့တိုက်ကျွေးခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သိချင်နေပါသည်။ သူ့နာပြုဆရာမသည် အောက်ပါအချက်များကို သူမအား ပြောပြသင့်သည်။
- (a) သူမ နိုင်သည် ရင်သား ကျွေးပါ။ သူမ၏ ကလေး
 (b) လျှောက်ထားပါ။ နွေး အထုပ်များ on ရင်သား အ ၈ ၁ မ ကျွေးမီ
 (c) ပေးသည်။ နူးညံ့သော နှိပ်နယ်ပါ။ သို့ အဆိုပါ ရင်သား တစ်ရှူး
 (d) အားလုံး အဆိုပါ အထက်
30. အောက်ပါအလုပ်သမား "ရှိုး" ၏အောက်ပါအဆင့်များတွင်မည်သည့်အဆင့်များ

- ဖြစ်ပေါ်သနည်း။
- (a) ဇာတ်ခုံ (ခ) အဆင့် II
 (ဂ) အဆင့် III (ဃ) အဆင့် IV
31. Erythroblastosis သန္ဓေသား သည် မရှိလိုပါ။ အားဖြင့်
- (a) Hemolytic သွေးအားနည်းရောဂါ
 (b) Hyper bilirubinemia
 (c) Hypobilirabinemia
 (d) နှစ်ခုလုံး a & ခ
32. ဘယ်ဟာလဲ။ သည် အဆိုပါ အမျိုးအစား ၏ ကစားပါ။ မြင်သည်။ ၎င်း တစ်ခု မွေးကင်းစ?
- (a) Solitary (ခ) Parallel
 (ဂ) သမဝါယမ (ဃ) ပြိုင်ဆိုင်မှု
33. Patau ရောဂါလက္ခဏာစု သည်
- (a) Trisomy (ခ) Trisomy ၂၀ ၁၈
 (ဂ) Trisomy (ဃ) XXY ၁၃
34. အောက်ဖော်ပြပါများထဲမှ မည်သည့်အရာသည် မွေးရာပါနှလုံးရောဂါဖြစ်သနည်း။
- (a) ASD (ခ) VSD
 (ဂ) PDA (ဃ) TGA
35. Erik Erikson ၏ Psychosocial development သီအိုရီအရ၊ လမ်းလျှောက်တတ်သူသည် အောက်ပါအကျပ်အတည်းမှ မည်သည့်အရာကို တွေ့ကြုံခံစားရသနည်း။
- (a) ယုံကြည်မှု နှင့် ယုံမှားခြင်း။
 (b) ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့် နှင့် အိမ် နှင့် သံသယ
 (c) ပြုမှု နှင့် အပြစ်
 (d) စက်မှု နှင့် သိမ်ငယ်ခြင်း။
36. တစ်ခု ၁၈ လရှိပါပြီ။ ကလေး သည် ဆေးခန်းတစ်ခုတွင် စစ်ဆေးခံခဲ့ရသည်။ လမ်းလျှောက် မသန်စွမ်းမှု၊ ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။



- ပါ ဖြစ် သင့်လျော်သော သို့ အသုံးပြု ဘယ်တော့လဲ တင်ပါးဆုံရိုးဖွံ့ဖြိုးမှုဆိုင်ရာ dysplasia အတွက် အကဲဖြတ်ခြင်း။
- (a) အော်တိုလာနီ လက္ခဏာ
(b) Barlow's လက္ခဏာ
(c) အာဒိုမြို့ ရာထူး
(d) ထရန်လန်ဘတ် လက္ခဏာ
37. ဦးနှောက်အမြှေးရောင်ရောဂါရှိသောကလေးသည် သွေးကြောအတွင်းသွေးခဲခြင်းအား ပျံ့နှံ့သွားသည်ဟု သူ့နာပြုအား သံသယရှိစေမည့် အောက်ပါအချက်များထဲမှ မည်သည့်အရာက ဦးဆောင်နိုင်မည် နည်း။
- (a) သွေးယိုခြင်း။ အရေပြား အဖု
(b) ရေဖျဉ်း
(c) အစိမ်းနုရောင်
(d) အသက်ရှူလမ်းကြောင်း စိတ်ဓာတ်ကျခြင်း။
38. ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါဖြင့် ဝန်ခံထားသော ၈ လသားကလေးငယ်အတွက် အောက်ပါတို့ထဲမှ မည်သည့်အရာသည် အရေးကြီးသော အကဲဖြတ်ချက်တစ်ခု ဖြစ်မည်နည်း။
- (a) လာခဲ့ပါ။ ဝမ်း အသံများ
(b) ဖွေးဖွေး အဝါရောင် ဆီး
(c) ပုံမှန် အရေပြား တုန်ရီခြင်း။
(d) စိတ်ဓာတ်ကျတယ်။ ရှေ့ ဖောင်
39. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ ဆေး သည် သွေးကင်ဆာရှိသောကလေးအတွက် ညွှန်ပြထားသောဆန့်ကျင်ဖက်။
- (a) Acetaminophene
(b) Propoxyphene ဟိုက်ဒရိုကလိုရိုက်
(c) Ibuprofen
(d) အားလုံး အဆိုပါ အထက်
40. အောက်ဖော်ပြပါ ကနဦးတွေ့ရှိချက်များထဲမှ မည်သည့်အရာသည် rheumatic အဖျားရှိသောကလေးတွင် carditis ကြီးထွားမှုကိုညွှန်ပြနိုင်သနည်း။
- (a) နှလုံး ညည်းညူ
(b) နိမ့်သည်။ သွေး ဖိအား
(c) မမှန် သွေးခုန်နှုန်း
(d) ရှေ့ရင်ဘတ် နံရံ နာကျင်မှု
41. ဟိ အမျိုးအစား ၏ အရိုးနု ပစ္စုပ္ပန် on အဆိုပါ pinna နားဟူသည်
- (a) မျှော့ အရိုးနု (ခ) Hyaline အရိုးနု
(ဂ) အမျှင်ဓာတ် အရိုးနု (ဃ) Sesamoid
42. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ ကြွက်သား သည် လူသိများသည်။ 'အရံနှလုံး' အဖြစ်?

- (a) Ulnar အာရုံကြော
(b) အချင်းဝက် အာရုံကြော
(c) မီဒီယံ အာရုံကြော
(d) Oculomotor အာရုံကြော
44. ပမာဏ သွေး ဌာတည်ရှိ၏။ ventricles မှာ diastole ၏အဆုံးကို as ဟုခေါ်သည်။
- (a) ထွတ် အပိုင်း (ခ) ကြိုတင်တင်ပါ။
(ဂ) ပြီးနောက် (ဃ) လေဖြတ် ခြင်း။
အသံအတိုးအကျယ်
45. ပုံမှန် အတွင်းပိုင်း များတွင်လည်းကောင်း၊ ဖိအား သည် (ICP)
- (a) ၀-၅ မီလီမီတာ Hg (ခ) 20-25 မီလီမီတာ Hg
(ဂ) ၅-၁၅ mm Hg (ဃ) 10-20 မီလီမီတာ Hg
46. ဖောက်သည်တစ်ဦးကို vanillyl mandelic acid (VMA) စမ်းသပ်မှုအတွက် ညွှန်ကြားထားသည်။ သူ့နာပြုသည် အမှုသည်သည် သံသယဖြစ်ဖွယ် စောင့်ရှောက်မှုဖြစ်ကြောင်း နားလည်သည်။
- (a) နာတာရှည် ကျောက်ကပ် ရောဂါ

- (b) Nephrolic ရောဂါလက္ခဏာစု
 (c) Glomerulonephritis
 (d) Pheochromocytoma
47. ဘယ်ဟာလဲ။ အောက်ဖော်ပြပါများသည် ကျောက်ကပ်ဆိုင်ရာ ချို့ယွင်းမှုဖြစ်စေသော အကြောင်းရင်းများဖြစ်ပါသလား။
 (a) ပြင်းထန်သည်။ ရေဓာတ်ခန်းခြောက်ခြင်း။
 (b) Tubular necrosis
 (c) ဆီးအိမ် ဂဏန်း
 (d) ကာ ဆီးအိမ်
48. လေ့ကျင့်ခန်း ECG စစ်ဆေးမှုအတွက် client ကိုတင်ထားသည်။ လုပ်ငန်းစဉ်မစီ အောက်ပါတို့ထဲမှ မည်သည့်အရာသည် သင့်လျော်သော သူနာပြုကြားဝင်စွက်ဖက်မှုမဟုတ်ပေ။
 (a) သီအိုဖီလင်း ထုတ်ကုန်များ ဖြစ်ကြပါသည်။ အတူ ကျင်းပသည်။ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းမတိုင်မီ 12 နာရီ
 (b) သွန်သင်ပါ။ အဆိုပါ ဖောက်သည် သို့ ရှောင်ပါ။ ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း။ နှင့်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းမတိုင်မီအရက်
 (c) ခွင့်ပြုပါ။ အဆိုပါ ဖောက်သည် သို့ သောက် မတ်ခွက် ၏ လုပ်ငန်းစဉ်မတိုင်မီကော်ဖီ
 (d) မလုပ်နဲ့ ကာ ချန်နယ် blockers များ နှင့် β blockers များ ၂၄ နာရီ မီ အဆိုပါ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း
49. သူနာပြုတစ်ဦးသည် myocardial infarction ဖြင့် CCU တွင်လက်ခံထားသော client ၏ ECG ကိုပြန်လည်သုံးသပ်နေသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ သူနာပြုရှာဖွေမှုတွင် မည်သည့်အရာကို မျှော်လင့်သင့်သနည်း။
 (a) ST အမြင့် (ခ) T လှိုင်း ပြောင်းပြန်လှန်
 (ဂ) မူမမှန် ကျိုက်ထီးရိုး လှိုင်း (ဃ) အားလုံး အဆိုပါ အထက်
50. သွေးကြောဆိုင်ရာစောင့်ရှောက်မှုယူနစ်ရှိ သူနာပြုတစ်ဦးသည် လူနာအား နှလုံး tamponade ဖြင့် ပြုစုနေသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ တွေ့ရှိချက်များထဲမှ မည်သည့် သူနာပြုသည် နှလုံး tamponade ကို မျှော်လင့်သင့်သနည်း။
 (a) တိုးလာသည်။ CVP
 (b) Jugular သွေးပြန်ကြော အာရုံစူးစိုက်မှု
 (c) ပဲမျိုးစုံ ဝိရောဓိ
- (d) အားလုံး အဆိုပါ အထက်
51. တစ် ပျော့ပျောင်း လက်ခံခြင်း။ ဟေဖာရင် ကုထုံး ရမယ်။ ဖြစ် အပြောင်းအလဲများအတွက် ကလိုနိုဖြင့် စောင့်ကြည့်ခဲ့သည်။
 (a) aPTT (ခ) PT INR
 (ဂ) ပိုတက်စီယမ် (ဃ) သွေးခဲခြင်း။ အချိန်
52. myocardial အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်ချက်ကို တိုးပေးဘဲ အောက်ပါ ionotropic အေးဂျင်က ဘယ်ဟာက နှလုံးထွက်ရှိမှုကို တိုးစေတာလဲ။
 (a) Dopamine (ခ) Dobutamine ဆေး
 (ဂ) Digoxin (ဃ) Propranolol
53. ပုံမှန် တန်ဖိုး ၏ ဆိုဒီယမ် ဘိုကာဗွန်နိုတ် ၌ သွေး သည်
 (a) ၁၂-၁၈ mEq/L (ခ) ၁၀-၂၀ mEq/L
 (ဂ) ၂၂-၂၈ mEq/L (ဃ) ၄၅-၄၅ mEq/L
54. သူနာပြုတစ်ဦးသည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ပြဿနာဖြင့် ဝန်ခံထားသော ဖောက်သည်ရှိ ရင်ဘတ်အချင်းသည် ဖြတ်သွားသော အချင်းနှင့် နီးပါးတူညီကြောင်း သူနာပြုတစ်ဦးမှ မှတ်သားထားသည်။ သူနာပြုသည် အမှုသည်သည် ဝေဒနာခံစားရနိုင်သည်ဟု သံသယရှိသည်။
 (a) နမိုးနီးယား (ခ) Empyema
 (ဂ) Pleural effusion (ဃ) Emphysema
55. အောက်ဖော်ပြပါများထဲမှ မည်သည့်အရာများသည် leukotrine modifier bronchodilator ဖြစ်သည် ။
 (a) Monteleucast
 (b) Salbutamol
 (c) သီအိုဖီလင်း
 (d) Ipratropium ဘရိုမိုက်

56. အရေးပေါ်ယူနစ်ရှိ ဖောက်သည်တစ်ဦးသည် အဆီများသောအစားအစာများကိုစားပြီးနောက် 2-4 နာရီအကြာတွင် scapula သို့ပျံ့နှံ့သွားသည့်ပြင်းထန်သော epigastric နာကျင်မှုအကြောင်း တိုင်ကြားသည်။ သူ့နာပြုသည် အမှုသည်သည် ဝေဒနာခံစားရနိုင်သည်ဟု သံသယရှိသည်။
- (a) ပန်ကရိယရောင်ခြင်း။
 (b) Cholecystitis
 (c) အစာအိမ်ရောင်ခြင်း။
 (d) Peptic အစာအိမ်နာ ရောဂါ
57. သူ့နာပြုဆရာမတစ်ဦးက အာဟာရပညာပေးနေသည်။ ulcerative colitis ရှိသူ။ အောက်ပါဖော်ပြချက်တွေထဲက ဘယ်ဟာကို သူ့ရဲ့အစားအသောက်အစီအစဉ်ကနေ ဖယ်ထုတ်သင့်သလဲ။
- (a) ဖြည့်စွက်စာ တွေနဲ့ အမျှင်ဓာတ်နည်းတဲ့ အစားအစာတွေကို စားသုံးရပါမယ်။
 (b) ရှောင်ပါ။ ဓာတ်ငွေ့ များခြင်း။ အစားအစာများ နှင့် တကိုယ်လုံး အစေ့အဆန်များ
 (c) အစားအသောက် တွင် ထည့်နိုင်သည်။
 (d) ရှောင်ပါ။ ကဖိန်းဓာတ် ပါဝင်သော အစားအစာများ
58. အောက်ဖော်ပြပါအရာများထဲမှ မည်သည့်အရာသည် ဦးနှောက်အာရုံကြော ရောနှောခြင်းမဟုတ်ပါ။
- (a) မျက်နှာ (ခ)။ Glassopharyngeal
 (ဂ) Vagus (ဃ) Hypoglossal
59. အာရုံကြောကြွက်သားရောဂါ အတော်အတန်အားနည်းခြင်းနှင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်းတို့ဖြင့် သွင်ပြင်လက္ခဏာရှိသည်။ အလိုအလျောက် ကြွက်သားများ ချို့ယွင်းမှုကြောင့် ဖြစ်သည်။ myoneuronal junction တွင် အာရုံကြော တွန်းအား ထုတ်လွှင့်ခြင်းဟု ခေါ်သည်။
- (a) မျိုးစုံ နှစ်ကြော
 (b) အမြေးပါး gravis
 (c) Gillion တစ်လောက ရောဂါလက္ခဏာစု
 (d) ပါကင်ဆန် ရောဂါ
60. Autonomic dysreflexia သည် ကျောရိုး ဒဏ်ရာ ကြောင့်ဖြစ်သည်။
- (a) အပေါ်က T6 (ခ) အောက် T6
 (ဂ) အထက် C7 (ဃ) အောက် L1
61. ဖောက်သည်တစ်ဦး၏ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာစစ်ဆေးမှုတွင်၊ သူ့နာပြုသည် ဖောက်သည်အတွက် အလွန်ကြီးမားသော ကျောရိုးကွေးကောက်မှုရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

62. သူ့နာပြုသည် သုံးစွဲသူတစ်ဦးအပေါ် ဝင်ခွင့်အကဲဖြတ်မှုကို လုပ်ဆောင်နေပါသည်။ ရောဂါရှာဖွေမှုနှင့်အတူ မျက်ကြည်လွှာ ကျွတ်ခြင်း ၊ ရှာဖွေတွေ့ရှိရန်မျှော်လင့်ထားပါသလား။
- (a) စုစုပေါင်း ဆုံးရှုံးမှု ၏ အမြင်
 (b) နာကျင်မှု ၌ အဆိုပါ ထိခိုက်သည်။ မျက်စိ
 (c) အဝါရောင် အရောင်ပြောင်းခြင်း။ ၏ မျက်ဖြူ
 (d) အမြင်အာရုံ တစ်ခုလုံး ကန့်လန့်ကာ ပြုတ်ကျသွားသည်
63. အောက်ဖော်ပြပါ ဖောက်သည်များထဲမှ မည်သူသည် အရိုးပွရောဂါ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ အများဆုံးဖြစ်သနည်း။
- (a) အသက် ၂၅ နှစ်အရွယ် အမျိုးသမီးတစ်ဦးသည် နေ့စဉ် ၁ နာရီ လမ်းလျှောက်သည်။
 (b) တစ် ၃၆ တစ်နှစ် အဟောင်း လူ အတူ ပန်းနာ
 (c) အရက် အလွန်အကျွံသောက်သူ အသက် ၇၀ အရွယ် အမျိုးသားတစ်ဦး

- (d) ဆေးလိပ်သောက်သူ အသက် ၆၅ နှစ်အရွယ် အထိုင်များသူ အမျိုးသမီးတစ်ဦး
- 64. AIDS ဝေဒနာရှင်တစ်ဦးသည် Zidovudine ကုထုံးကို စတင်ခဲ့သည်။ အောက်ဖော်ပြပါများထဲမှ မည်သည့်အရာကို သူ့နာပြုက ရရှိတစိုက် စောင့်ကြည့်သင့်သနည်း။
 - (a) သွေး ဂလူးကို့စ် အဆင့်
 - (b) သွေး ယူရီးယား နိုက်ထရိုဂျင် အဆင့်
 - (c) ပြီးအောင် သွေး ရေတွက်
 - (d) Serum ပါ။ creatinine အဆင့်
- 65. နာတာရှည် calcific pancreatitis သည် ခွဲစိတ်မှုဆိုင်ရာ ဝင်ရောက်စွက်ဖက်မှု လိုအပ်နိုင်သည်။ Frey's Procedure အဖြစ် ပါဝင်တယ် ။
 - (a) Pancreaticojejunostomy
 - (b) Pancreaticogastrostomy
 - (c) Pancreaticoduodenostomy
 - (d) Gastrojejunostomy
- 66. ဌ် အဆိုပါ အောက်ပါ။ ဘယ်ဟာ သည် အဆိုပါ အများဆုံး သူ့နာပြုလုပ်ငန်းစဉ်၏အရေးကြီးသောအစိတ်အပိုင်း
 - (a) အကဲဖြတ်ခြင်း။ ။ ။ ။ ပြဿနာများ သို့မဟုတ် လိုအပ်ချက်များ ။ ။ client ကို
 - (b) စီစဉ်ပေးသည်။ အဆိုပါ ပန်းတိုင်များ
 - (c) သူ့နာပြု ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ခြင်း။
 - (d) အကဲဖြတ်ခြင်း။
- 67. IV ဆိုက်တွင် ဖောရောင်ခြင်း၊ နာကျင်ခြင်းနှင့် အေးမြခြင်းသည် IV ကုထုံး၏ အောက်ပါ နောက်ဆက်တွဲ ဆိုးကျိုးများထဲမှ မည်သည်ကို ညွှန်ပြသနည်း။
 - (a) ရောဂါပိုး
 - (b) အောင်ကြီး
 - (c) သွေးလည်ပတ်မှု overload
 - (d) လေ embolism
- 68. အောက်ဖော်ပြပါဆေးဝါးများထဲမှ မည်သည့်ဆေးကို ကျောင်းသားများကို ကျဉ်းစေသနည်း။
 - (a) Mydriatics (ခ) Myotics
 - (ဂ) Mytotics (ဃ) Keratolytics
- 69. အရွယ်ရောက်ပြီးသူ ဖောက်သည်များအတွက် enema ပေးနေစဉ်၊ rectal catheter သည် a အတွက် ထည့်သင့်သည်။ အကွာအဝေး
 - (a) ၁-၁.၅ စင်တီမီတာ (ခ) ၄-၅ စင်တီမီတာ
 - (ဂ) ၈-၁၀ စင်တီမီတာ (ဃ) ၁၀-၁၅ စင်တီမီတာ

- 70. မှာ ဘယ်ဟာ ထောင့် အတွင်းရောင်စုံ ဆေးထိုး သည် ပေးသည်
 - (a) 90 ° (ခ) 45 °
 - (ဂ) 30 ° (ဃ) 15 °
- 71. အရေးပေါ်ယူနစ်တစ်ခုရှိ ဖောက်သည်တစ်ဦးအား 2 pint ပုံမှန်ဆားရည် (NS)၊ DNS 2 ပိုင့်နှင့် RC 1 ပိုင့်ကို 24 နာရီအတွင်း သတ်မှတ်သည်။ drop factor သည် 15 drops/minute ရှိသောအခါ ဤ client အတွက် ပြုတ်နှုန်းကို တွက်ချက်ပါ။
 - (a) ၂၄ တစ်စက်/မိနစ် (ခ) 26 စက်/မိနစ်
 - (ဂ) ၁၆ ကျဆင်းခြင်း/မိနစ် (ဃ) 30 စက် / မိနစ်
- 72. သာမိုမီတာကို ပိုးသတ်ရန်အတွက် Savlon ၏ အစွမ်းသတ္တိရှိသင့်သည်။
 - (a) ၁:၁၀ (ခ) ၁:၂၀
 - (ဂ) ၁:၄၀ (ဃ) ၁:၁၀
- 73. colostomy ဆည်မြောင်းအတွက်၊ ဆည်ရေသွင်းဖြေရှင်းချက်၏အပူချိန်ဖြစ်သင့်သည်။
 - (a) 80- 90 °F (ခ) 90-100 °F
 - (ဂ) 100-105 °F (ဃ) 110- 115 °F
- 74. ဘယ်ဟာလဲ။ ။ ။ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ စမ်းသပ် သည် ဖျော်ဖြေခဲ့သည်။ ဆီးထဲတွင် acetone ပါဝင်မှုကို စမ်းသပ်ရန်။
 - (a) Benedicts စမ်းသပ်မှု (ခ) Rothera's စမ်းသပ်

(ဂ) ဟေး စမ်းသပ်မှု (ဃ) Smith's စမ်းသပ်

75. ခန္ဓာကိုယ် ထုထည် အညွှန်းကိန်း (BMI) 25-30 ကြား ညွှန်ပြသည်။

- (a) ပုံမှန် (ခ) အလွန်ခြင်း။
- (ဂ) အလွန်ခြင်း (ဃ) အလွန်ခြင်း။

76. ဘယ်ဟာလဲ။ ၎င်း အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် မဟုတ်ဘူး a အပိုင်း ၎င်း a အပတ်?

- (a) Shaft (ခ) Bevel
- (ဂ) အချက်အချာ (ဃ) ပစ္စတင်

77. ပြီးနောက် သေခြင်း၊ အဆိုပါ ခန္ဓာကိုယ် အပူချိန် နာရီတိုင်းတွင် 1 °F ကျဆင်းသည်။ ဤကဲ့သို့ ခေါ်သည်။

- (a) ရီဂျာ mortis (ခ) Algormortis
- (ဂ) Livormortis (ဃ) Autolysis

78. အရ၊ သို့ စည်းကမ်း ၎င်း ၉၊ ရာခိုင်နှုန်း ၎င်း ဦးခေါင်းတွင် မီးလောင်ဒဏ်ရာများအဖြစ် သတ်မှတ်သည်။

- (a) ၉% (ခ) ၁၈%၊
- (ဂ) ၁% (ဃ) ၂၇%၊

79. ရန် အကဲဖြတ်ပါ။ a ဖောက်သည်၏ ပေါ်ပြူလာ သွေးခုန်နှုန်း၊ a သူနာပြုဆရာမက ရင်တထိတ်ထိတ်နဲ့

- (a) နောက်ကွယ် ဒူး
- (b) ကျော် အဆိုပါ ဒူး
- (c) အောက်မှာ ဒူး
- (d) နောက်ကွယ် အဆိုပါ သန္ဓေသား fossa

80. ဘယ်ဟာလဲ။ ၎င်း အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ ဖျက်ဆီးသည်။ HIV လား?

- (a) Dettol
- (b) Savlon
- (c) ဆိုဒီယမ် hypochlorite
- (d) ပိုတက်ဆီယမ် နိုတ်

81. ဖောက်သည်တစ်ဦးသည် ကုသမှုအတွက် စိတ်ကျန်းမာရေးယူနစ်သို့ ဝန်ခံခဲ့သည်။ ၎င်း၏ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အပြုအမူ၊ တစ် ဖောက်သည် “ဘာမှမဖြစ်ပါဘူးကွာ၊ ငါဒီမှာမပိုင်ဘူး” လို့ပြောလိုက်တယ်။ သူနာပြုက ဒီအပြုအမူကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာတယ်။

- (a) (ခ) ငြင်းဆိုခြင်း၊ ဆွဲနည်း
- (ဂ) ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေး (ဃ) ဆင်ခြင်တုံတရား

82. ဖောက်သည်တစ်ဦးသည် ကြမ်းပြင်ပေါ်တွင် ဒီဇိုင်းတစ်ခုကို မြင်လိုက်ရသဖြင့် စိတ်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုယူနစ်သို့ ဝန်ခံခဲ့ရာတွင် ၎င်းသည် ရုပ်ကြွင်းတစ်ခုဖြစ်သည်ဟု ယူဆခဲ့သည်။ သူနာပြုက ဒီအပြုအမူကို

အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်တယ်။

* Nursing Entrance (B.Sc. Post Basic & M.Sc.)
 * Nursing Govt. Recruitment Exams
 * CLEX (OH-HAAR-DHA)
 * Nursing Tutorials (GNM, B.Sc., Post Basic, M.Sc.)

83. စိတ်အခြေအနေစစ်ဆေးမှုတစ်ခုတွင် သူနာပြုသည် ဖောက်သည်၏တုံ့ပြန်မှုသည် သူမပြောသည့်အတိုင်း အလားတူဖြစ်ကြောင်း သူနာပြုက သတိပြုမိပါသည်။ ဒါကို လို့ ခေါ်တယ်။

- (a) ဖုန်မှုန့် ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ် (ခ) Echdalia
- (ဂ) ဇွဲ (ဃ) Echopraxia

84. အခြားလူများက မိမိကို ထိခိုက်နစ်နာစေသည်ဟု သံသယရှိသူသည် ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးချို့ယွင်းမှုဖြစ်သည်။

- (a) စိတ်ကြွ (ခ)၊ လွမ်းဆွေးစရာ
- (ဂ) အကြောက်လွန်ရောဂါ (ဃ) စက်ဝိုင်းပုံ

85. အသုံးမကျသော ကြောက်ရွံ့ခြင်း။ ၎င်း၏ အညစ်အကြေး သို့မဟုတ် ပိုးမွှားများ သည် အဖြစ် ခေါ်သည်။

- (a) Monophobia (ခ) Pyrophobia
- (ဂ) မျက်ကန်းကြောက်ရောဂါ (ဃ)

သည်းဖိုကြောက်ရောဂါ

86. “လ ဘဲလ် ဥပေက္ခာ” သည် ဆက်စပ် အတူ

- (a) ကူးပြောင်းခြင်း။ ဖရိုဖရဲ
- (b) Hypochondriasis
- (c) Somatisation ဖရိုဖရဲ
- (d) Anorexia အာရုံကြော

87. ပတ်ဝန်းကျင်အသစ်တွင် ဖောက်သည်သည် အထောက်အထားအသစ်ဟု ယူဆသည့် စိတ်ကျန်းမာရေးချို့ယွင်းမှုကို ဟုခေါ်သည်။

- (a) မျိုးစုံ ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေး ဖရိုဖရဲ

- (b) အကွဲကွဲ သတိမေ့ခြင်း။
(c) အကွဲကွဲ fugue
(d) စိတ်ဓာတ်ကျခြင်း ဖရှိဖရဲ
88. Escitalopram သည် a
(a) SSRI (ခ) TCA
(ဂ) MAOI (ဃ) စိတ်ငြိမ် ဆေး
ညှို့ဓာတ်
89. သွေးတွင်းအရက်သေလျှင် အရက်သေစာမူးဝေခြင်း
ဖြစ်ပေါ်တတ်ပါသည်။ အဆင့်ထက် ကြီးသည်။
(a) ၁၀၀ mg/dL (ခ) ၁၀၀ g/dL
(ဂ) ၅၀ mg/dL (ဃ) ၅၀ g/L
90. ဟိ သုတေသန လေ့လာမှုတစ်ခုလုံး၏
အားနည်းချက်ကို သိသည်။
(a) ကိန်းရှင်များ (ခ) ယူဆချက်
(ဂ) ကန့်သတ်ချက်များ (ဃ) ကန့်သတ်ချက်များ
91. အကယ်၍ သုတေသီသည် "ကျေးလက်နှင့်
မြို့ပြကလေးများ၏ အာဟာရလိုအပ်ချက်" ကို
နှိုင်းယှဉ်လိုပါက ဤစစ်တမ်းအမျိုးအစားသည်
(a) ဆက်စပ်နေသည်။ စစ်တမ်း
(b) နှိုင်းယှဉ်သည်။ စစ်တမ်း
(c) အကဲဖြတ်ခြင်း။ စစ်တမ်း
(d) နောက်ကြောင်းပြန် စစ်တမ်း
92. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည်
မဟုတ်ဘူး တစ်ခု ဥပမာ ဖြစ်နိုင်ခြေမူနာ?
(a) ရိုးရိုးရှင်းရှင်း လန်ဒန် နမူနာယူခြင်း။
(b) အစုအဖွဲ့ နမူနာယူခြင်း။
(c) ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ နမူနာယူခြင်း။
(d) စနစ်တကျ နမူနာယူခြင်း။
93. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည်
မဟုတ်ဘူး a ထူးခြားချက် သူနာပြုအုပ်ချုပ်ရေး၏
(a) (ခ) တော င်တင်းသော
(ဂ) ဖန်တီးမှု (ဃ) လုပ်ဆောင်ဆဲ
လုပ်ငန်းစဉ်
94. အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုတွင် ဝန်ထမ်းတိုင်းအား
လုံလောက်သော အခွင့်အာဏာများ ပေးဆောင်ပြီး
မိမိအလုပ်အား လုပ်နိုင်စေသည်ဟု ခေါ်သည်။
(a) စည်းလုံးမှု အမိန့်(ခ) ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့
(ဂ) (ဃ) ပေါင်းစည်းခြင်း ၊ ပြုကြံခြင်း။
95. ဆေးရုံတစ်ခု၏ လက်ထောက်သူနာပြုအုပ်ကြီး (ANS)
က ပိုင်ဆိုင်သည်။
(a) ထိပ်တန်း အဆင့် စီမံခန့်ခွဲမှု

- (b) အလယ် အဆင့် စီမံခန့်ခွဲမှု
(c) ပထမ အဆင့် စီမံခန့်ခွဲမှု
(d) လည်ပတ်နေသည်။ အဆင့် စီမံခန့်ခွဲမှု
96. လမ်းကြောင်း ၏ အုပ်ချုပ်ရေး ၏ ဝက်သက်
ကာကွယ်ဆေး သည်
(a) Intradermal (ခ) အရေပြားအောက်ပိုင်း
(ဂ) အတွင်းပိုင်း ကြွက်သား (ဃ) ခံတွင်း
97. ဘာလဲ electrolyte မှုမမှန်ခြင်း။ သည် များပါတယ်။ သို့
အော့အန်ခြင်းနှင့်အတူ ဖောက်သည်၌
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပါသလား။
(a) Hypocalcemia (ခ) Hypernatremia
(ဂ) Hypokalemia (ဃ) Hypovolemia
98. စာချုပ်များ မကြာခဏ ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ပြီးနောက်
မီးလောင်ခြင်း၏ အနာကျက်ခြင်း ၊
(a) ပိုလျှံသည်။ အသားမျှင် တစ်ရှူး ဖွဲ့စည်းမှု
(b) အလယ်တန်း ကူးစက်မှု
(c) မရှိခြင်း။ ၏ လုံလောက်ပါတယ်။ သွေး
ထောက်ပံ့ရေး
(d) အားနည်းချက် ၏ ချိတ်ဆက်မှု တစ်ရှူး
99. ဟိ မူလတန်း ကွာခြားချက် အကြား
ညင်သာပျော့ပျောင်း နှင့် malignant neoplasm
နှင့်ပတ်သက်သည်။
(a) တစ်သျှူး ထိုးဖောက်ခြင်း။
(b) နှုန်းထား ၏ အားလုံး ရှိနေဖို့
(c) ဆိုက် ၏ ဆိုးရွားသော ဆဲလ်

(d) အားနည်းချက် ၏ ချိတ်ဆက်မှု
 100. ကူးစက်နိုင်သော mononucleosis ၏အကြောင်း

ရင်းမြစ်သည်။
staffnursecoaching.com

- (a) Paramyxo မိုင်းရပ်စ်
- (b) Lyssa မိုင်းရပ်စ်
- (c) Cytomegalo မိုင်းရပ်စ်
- (d) Epstein ဘား မိုင်းရပ်စ်

အဖြေများ

| | | | | | | | |
|----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|
| ၁ | ခ | ၂၆ | ခ | ၅၁ | တစ် | ၇၆ | ဃ |
| ၂ | ခ | ၂၇ | ခ | ၅၂ | ခ | ၇၇ | ခ |
| ၃ | ဂ | ၂၈ | ခ | ၅၃ | ဂ | ၇၈ | တစ် |
| ၄ | တစ် | ၂၉ | ဃ | ၅၄ | ဃ | ၇၉ | တစ် |
| ၅ | တစ် | ၃၀ | ခ | ၅၅ | တစ် | ၈၀ | ဂ |
| ၆ | ဃ | ၃၁ | ဃ | ၅၆ | ခ | ၈၁ | တစ် |
| ၇ | ခ | ၃၂ | တစ် | ၅၇ | ဂ | ၈၂ | တစ် |
| ၈ | ခ | ၃၃ | ဂ | ၅၈ | ဃ | ၈၃ | ခ |
| ၉ | တစ် | ၃၄ | ဃ | ၅၉ | ခ | ၈၄ | ဂ |
| ၁၀ | ဂ | ၃၅ | ခ | ၆၀ | တစ် | ၈၅ | ဃ |
| ၁၁ | တစ် | ၃၆ | ဃ | ၆၁ | ဂ | ၈၆ | တစ် |
| ၁၂ | ဃ | ၃၇ | တစ် | ၆၂ | ဃ | ၈၇ | ဂ |
| ၁၃ | ဃ | ၃၈ | ဃ | ၆၃ | ဃ | ၈၈ | တစ် |
| ၁၄ | တစ် | ၃၉ | ဂ | ၆၄ | ဂ | ၈၉ | တစ် |
| ၁၅ | ခ | ၄၀ | တစ် | ၆၅ | တစ် | ၉၀ | ဂ |
| ၁၆ | ဃ | ၄၁ | တစ် | ၆၆ | တစ် | ၉၁ | ခ |
| ၁၇ | ဂ | ၄၂ | ခ | ၆၇ | ခ | ၉၂ | ဂ |
| ၁၈ | ဃ | ၄၃ | ဂ | ၆၈ | ခ | ၉၃ | ခ |
| ၁၉ | တစ် | ၄၄ | ခ | ၆၉ | ဂ | ၉၄ | ခ |
| ၂၀ | ဂ | ၄၅ | ဂ | ၇၀ | ဃ | ၉၅ | ခ |
| ၂၁ | တစ် | ၄၆ | ဃ | ၇၁ | ခ | ၉၆ | ခ |
| ၂၂ | ဂ | ၄၇ | တစ် | ၇၂ | ခ | ၉၇ | ဂ |
| ၂၃ | ဂ | ၄၈ | ဂ | ၇၃ | ဂ | ၉၈ | တစ် |
| ၂၄ | တစ် | ၄၉ | ဃ | ၇၄ | ခ | ၉၉ | တစ် |
| ၂၅ | ခ | ၅၀ | ဃ | ၇၅ | ခ | ၁၀၀ | ဃ |

အလေ့အကျင့်မေးခွန်း

- 1. မစ္စ မေရီဂျိန်းက ရပ်ရွာကျန်းမာရေး သူနာပြုတစ်ဦးကို ပြောပြသည်။ အဲဒါ သူမ၏ နောက်ဆုံး ရာသီလာခြင်း။ ကာလသည် ဖေဖော်ဝါရီ 12၊ 2017 တွင်ဖြစ်သည်။ သူနာပြုသည် သူမအား မွေးဖွားမည့်ရက်ကို ခန့်မှန်းတွက်ချက်သည်။ (a) ၁၉ ဒီဇင်ဘာ ၂၀၁၇ (b) ၁၉ နိုဝင်ဘာလ ၂၀၁၇ (c) ၁၂ နိုဝင်ဘာလ ၂၀၁၇ (d) ၁၂ အောက်တိုဘာလ ၂၀၁၇
2. ခွဲစိတ်ခန်းတစ်ခုတွင် အလုပ်လုပ်နေသော သူနာပြုဆရာမသည် ဆေးထိုးအပ်ချောင်းဒဏ်ရာနှင့် HIV ကူးစက်နိုင်ခြေကို သိထားရမည်ဖြစ်သည်။ (a) ၁ : (ခ) ၁၀၀၊ ၁ : ၂၀၀ (ဂ) ၁ : (ဃ) ၃၀၀၊ ၁ : ၄၀၀
3. သူနာပြုဆရာမတစ်ဦးသည် ကိုယ်ဝန်ဆောင်တစ်ဦး၏ ဆီးအိမ်အား ဓါတ်ခွဲပေးမည်ဖြစ်သည်။ မိန်းမ။ သူမ လုပ်သင့်တယ်။ ဖြစ် သတိထားပါ။ အဲဒါ အားလုံး အမျိုးသမီးဆီးအိမ်နှင့်ပတ်သက်သော အောက်ပါအချက်များသည် လွဲ၍ မှန်ပါသည်။ (a) အဲဒါ သည် အကြောင်း ၄.၅ စင်တီမီတာ အရှည် (b) အဲဒါ သည် အနောက်ဘက် သို့ မိန်းမအင်္ဂါ ထွက်ပေါက် (c) အဲဒါ ဖောက် မှတဆင့် ဆီးလမ်းကြောင်း diaphragm (d) အဲဒါ သည် တည့်တည့် နှင့် ကမ်းလှမ်းချက်များ အသေးအဖွဲ့ Catheterisation ခုခံမှု
4. အားလုံး အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ ဖြစ်ကြပါသည်။ ရှုပ်ထွေးမှုများ ၏ အမှာကိုယ်ဝန်ကလွဲရင် (a) ကိုယ်ဝန်ဖျက်ချခြင်း။ (b) ပိစ် ရင်ကျက်မှု (c) နိမ့်သည်။ မွေးကင်းစ အလေးချိန် (d) ဝမ်းတွင်း မှုမန်မှုများ
5. အသက် 18 နှစ် primigravid နှင့်အတူလက်ခံခဲ့သည်။ ပြင်းထန်သောကိုယ်ဝန်ကြောင့်သွေးတိုးရောဂါ။ သူမသည် အကြောထဲသို့ မဂ္ဂနီဆီယမ်ဆာလဖိတ်ကို ပေးသည်။ သူနာပြုသည် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များထဲမှ တစ်ခုအား စောင့်ကြည့်သင့်သည်။ (a) ဆီးသွားခြင်း။ အထွက် တိုင်း ၈ နာရီ (b) နက်နဲသည်။ အရွတ် တုံ့ပြန်မှုများ တိုင်း ၄ နာရီ (c) အသက်ရှူလမ်းကြောင်း နှုန်း တိုင်း နာရီ (d) သွေး ဖိအား တိုင်း ၄ နာရီ
6. ဌာ a အမျိုးသမီး တင်ပါးဆုံတွင်း၊ သားဖွားမီးယပ် conjugate ဆိုလိုသည်။ (a) sacral promontory မှ anterior pubic symphysis အထိ အရှည် (b) အရှည် အကြား အဆိုပါ နှစ်ခု ischial ကျောရိုး (c) ဘယ်ဘက် sacro-iliac အဆစ်ကြား အရှည်သည် အလင်း ilipectoral eminance အထိ ဖြစ်သည်။ (d) sacral promontory မှအရှည် posterior pubic symphysis သို့
7. တင်ပါးဆုံတွင်း အနားသားပုံသဏ္ဍာန် platypelloid အမျိုးအစားသည် တင်ပါးဆုံတွင်း ဖြစ်ပါ သည်။ (a) မြို့ပတ် (ခ) Elliptical (ဂ) တြိုက် (ဃ) ကျောက်ကပ် ပုံသဏ္ဍာန်
8. ဆီးကိုယ်ဝန်စစ်ဆေးမှုသည် ဆီးထဲတွင် အောက်ပါအရာများ ပါဝင်နေကြောင်း သိရှိနိုင်ပါသလား။ (a) hCG (b) ပရိုဂျက်စတီရုန်း (c) အီစရိုဂျင် (d) Leutinizing ဟော်မုန်း
9. အလုပ်သမားလှုပ်ရှားမှု ခုနစ်ခုကို အောက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။ မှန်ကန်သော အစီအစဉ်အတိုင်း ဖြစ်ပေါ် ကြကုန်၏။

- (a) စေ့စပ်ပွဲ မျိုးနွယ် တိုးချဲ့မှု အတွင်းပိုင်း လည်ပတ်မှု flexion □ ပြင်ပ လည်ပတ်မှု ထုတ်ပယ်ခြင်း
 - (b) ဆင်းသက် ထိတွေ့ဆက်ဆံမှု - flexion □ အတွင်းပိုင်း လည်ပတ်မှု တိုးချဲ့မှု ပြင်ပ လှည့်ခြင်း ထုတ်ပယ်ခြင်း
 - (c) စေ့စပ်ပွဲ ဆင်းသက် flexion □ အတွင်းပိုင်း လည်ပတ်မှု တိုးချဲ့မှု ပြင်ပ လည်ပတ်မှု ထုတ်ပယ်ခြင်း
 - (d) ဆင်းသက် စေ့စပ်ပွဲ flexion □ ပြင်ပ လည်ပတ်မှု တိုးချဲ့မှု အတွင်းပိုင်း လည်ပတ်မှု ထုတ်ပယ်ခြင်း
10. အများစု ဘုံ site အတွက် တစ်ခု ectopic ကိုယ်ဝန် သည်
- (a) သားအိမ် tube (ခ) လုပ်ပါတယ်။
 - (ဂ) သားဥအိမ် (ဃ) ဆီးအိမ် ကလိုင်
11. နာကျင်မှုမရှိသော ကိုယ်ဝန်နှောင်းပိုင်းတွင် သွေးဆင်းခြင်းသည် အနားယူချိန် သို့မဟုတ် လှုပ်ရှားမှုအတွင်း ရုတ်တရက်ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး သတိပေးချက်မရှိဘဲ သွေးဆင်းခြင်းသည် ဂန္ထဝင်လက္ခဏာတစ်ခုဖြစ်သည်။
- (a) Abruptio အချင်း
 - (b) အချင်း previa
 - (c) Hydatidiform မွှဲ
 - (d) Chorio-amnionitis
12. တစ် ဖောက်သည် အတူ ၃၂ ရက်သတ္တပတ် ၏ ကိုယ်ဝန် သည် နာကျင်မှုမရှိသော မိန်းမကိုယ်မှ သွေးထွက်ခြင်း၏နောက်တွင် သန္ဓေသား brady cardia ကြောင့် ဝန်ခံခဲ့သည်။ ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်းအပေါ် ယခင်စစ်ဆေးမှုတွေ့ရှိချက်များအရ ချက်ကြိုးတွင် ပြင်းထန်စွာထည့်သွင်းထားကြောင်း သူ့နာပြုဆရာမက မှတ်ချက်ပြုသည်။ သူ့နာပြုသည် အောက်ပါတို့ထဲမှ မည်သည်ကို သံသယရှိသနည်း။
- (a) Abruptio အချင်း
 - (b) Preedampsia
 - (c) ဝါတော် previa
 - (d) အချင်း previa
13. အလုပ်သမားကို နှိုက်နှိုက်ချွတ်ချွတ်လုပ်ရာမှာ အသုံးများတဲ့ နည်းလမ်းတွေကလွဲရင် အောက်ပါအားလုံး ပါဝင်ပါတယ်။
- (a) ရေမြှောဆေး
 - (b) အောက်ဆီတိုစင်
 - (c) ပရိုစတာဂလင်းဒင် E2
 - (d) Methotrexate ဆေး
14. ဆီးသွားခြင်း။ ၏ အဆိုပါ အိတ် ၏ ဒေါက် vaginal

- ကုသမှုအတိုင်းအတာ
- (a) Endometriosis (ခ) သားအိမ် prolapse
 - (ဂ) ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ (ဃ) ပေါက်ပြဲခြင်း။ သားအိမ်
16. 3 ပတ်ထက်နည်းတဲ့ကြားကာလတွေမှာ မကြာခဏ ဓမ္မတာလာတယ်လို့ ခေါ်တယ်။
- (a) Oligomenorrhoea
 - (b) Menorrhagia
 - (c) Metrorrhagia
 - (d) Polymenorrhoea
17. Chylomicrons ဖြစ်ကြပါသည်။ ပေါင်းစပ်ထားသည်။ အားဖြင့်
- (a) သေးငယ်သည်။ (ခ) အူ မကြီးအူ
 - (ဂ) အသည်း (ဃ) အစာအိမ်
18. တစ် ၄၀ တစ်နှစ် အဟောင်း အမျိုးသမီး ဖောက်သည် လက်ဆောင်များ ၌ စူးရှသောစတင်ခြင်းနှင့်အတူအသေအပျောက် ၏ ပြင်းထန်သော epigastric

- ကျောဘက်သို့ပျံ့နှံ့သွားသောနာကျင်မှု။ လူနာသည် epigastric နူးညံ့မှုကိုအမှတ်အသားပြုထားသည်။ အူသိမ်အူမသံကို ထိန်းပေးသည်။ ဖောက်သည်၏သွေးရည်ကြည်သည် အယ်ကာလိုင်း ဖော့စဖတ်တက်စ်အဆင့် ဖြစ်ပါ၏။ 140 U/L ဤဖောက်သည်၏ နာကျင်မှု၏ ဖြစ်နိုင်ခြေအရှိဆုံး အကြောင်းရင်းကား အဘယ်နည်း။
(a) Peptic အစာအိမ်နာ ရောဂါ
(b) သည်းခြေ ကျောက်များ
(c) အူအတက်
(d) အူ colic
19. ဖောက်သည်တစ်ဦးကိုဂရုစိုက်သောအခါတွင်ကျယ်ပြောသောအားဖြင့်ဝန်ခံသည်။ အပူလောင်ခြင်း၊ အဆိုပါ သူနာပြု မျှော်မှန်းသည်။ အဲဒါ အကိုက်အခဲပျောက်ဆေးကို ဘယ်လမ်းကြောင်းက ပေးမလဲ ။
(a) ခံတွင်း (ခ)၊ အကြော
(ဂ) အကြော (ဃ) အရေပြားအောက်
20. ရိုးတွင်းခြင်ဆီ အစားထိုးကုသခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်မှလွဲ၍ အောက်ပါအဆင့်များအားလုံး ပါဝင်ပါသည်။
(a) (ခ) ရိတ်သိမ်း၊ အေးစက်နေသည်။
(ဂ) လက်ရာမြောက်သည်။ (ဃ) အသွင်ပြောင်းခြင်း။
21. သူနာပြုတစ်ဦးသည် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေနှင့်ပတ်သက်၍ ဖောက်သည်အုပ်စုတစ်စုကို အကဲဖြတ်နေသည်။ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာဖြစ်နိုင်ချေကို သူနာပြုဆရာမမှ သတိထားသင့်သော အောက်ပါအချက်များထဲမှ မည်သည့်အချက်များ။
(a) လူ papilloma မိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှု
(b) စီးကရက် ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း။
(c) ကိုယ်ဝန် မီ အဆိုပါ အသက် ၏ ၁၇
(d) အားလုံး အဆိုပါ အထက်
22. တစ် ဖောက်သည် ရောဂါအမည်တပ် အတူ အစာအိမ် ကင်ဆာ သည် Billroth II ၏ ခွဲစိတ်ကုသမှုအတွက် တင်ခဲ့သည်။ သူနာပြုက ရှင်းပြသင့်တယ်။ ဤလုပ်ထုံးလုပ်နည်းသည်အကြား anastomosis ပါ ဝင်သော client ကို
(a) ဗိုက် နှင့် duodenam
(b) ဗိုက် နှင့် ileum

- (c) ဗိုက် နှင့် jejunum
(d) သရက်ရွက် နှင့် jejunum
23. သူနာပြုတစ်ဦးသည် TURP ဝေဒနာကို ခံစားရသော လူနာကို ပြုစုစောင့်ရှောက်နေသည်။ အောက်ဖော်ပြပါတွေ့ရှိချက်တွေထဲက ဘယ်ဟာက ပုံမှန်မဟုတ်လို့ ခွဲစိတ်ပြီး သူနာပြုက ဆရာဝန်ကို အကြောင်းကြားသင့်လဲ။
(a) ရှိနေခြင်း။ ၏ သွေး ဌာ ဆီး
(b) ရှိနေသည်။ ၏ ဆီး
(c) ပျို့နှံ့ အန်ခြင်း။
(d) နာကျင်မှု ပေးဆပ်ခြင်း သို့ ဆီးအိမ် spasm
24. သူနာပြုက ဓာတ်ခွဲခန်းကို စစ်ဆေးနေပါတယ်။ a ရလဒ်များ ဖောက်သည် ရောဂါအမည်တပ် အတူ မျိုးစုံ myeloma ဤရောဂါတွင် အထူးသတိပြုရမည့် အောက်ပါ သူနာပြုသည် မည်သည့်အရာကို မျှော်လင့်မည်နည်း။
(a) တိုးလာသည်။ ကယ်လ်စီယမ် အဆင့်
(b) ယုတ်လျော့ WBC အဆင့်
(c) ယုတ်လျော့ သွေး ယူရီးယား နိုက်ထရိုဂျင် အဆင့်
(d) ရိုးတွင်းခြင်ဆီရှိ ပလာစမာဆဲလ်အရေအတွက် လျော့နည်းလာသည်။
25. သူနာပြုတစ်ဦးသည် systemic lupus erythmatosus (SLE) ဖြင့် ဖောက်သည်အား စစ်ဆေးနေပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ လက္ခဏာများထဲမှ မည်သည့်ရောဂါလက္ခဏာများကို သူနာပြုမှ မျှော်လင့်နိုင်မည်နည်း။
(a) လိပ်ပြာ အဖု၊ ရေဖျဉ်း၊ သွေးအားနည်းရောဂါ
(b) လိပ်ပြာ အဖု၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ ဝမ်းလျှောခြင်း။
(c) ပရိုတင်းဓာတ်၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ လိပ်ပြာ အဖု

- (d) အလေးချိန် အမြတ်၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ ရေဖျဉ်း
26. သူနာပြုသည် တစ်ဦး၏ colostomy ကို အကဲဖြတ်နေသည်။ client ကိုခွဲစိတ်ပြီးနောက်။ အောက်ဖော်ပြပါတွေ့ရှိချက်များထဲမှ မည်သည့်အရာသည် colostomy စတင်လုပ်ဆောင်သည်ကို ညွှန်ပြနေပါသည်။
- (a) လာခဲ့ပါ။ ဝမ်း အသံများ
(b) လမ်းကြောင်း ၏ flatus
(c) ဟိ ဖောက်သည်၏ စွမ်းရည် သို့ သည်းခံပါ။ အစားအသောက်
(d) သွေးထွက်သံယို ရေနုတ်မြောင်း ထံမှ colostomy
27. ကာကွယ်ရန်အတွက် Mesna ကို cyclophosphamide ဖြင့် ကုသ နိုင်ပါသည်။ ။
- (a) သွေးယိုခြင်း။ cystitis
(b) Cardio myopathy
(c) Photosensitivity တုံ့ပြန်မှုများ
(d) Hyper urecemia
28. ၌ အဆိုပါ အစာအိမ် ဟိုက်ဒရိုကလိုရစ် အက်ဆစ် သည် လျှို့ဝှက်ထား သည်။
- (a) ချုပ်တယ်။ ဆဲလ်များ (ခ) G- ဆဲလ်များ
(ဂ) ပရိုဘီယိုဆဲလ်များ (ဃ) အကျိုအချွဲများ ဆဲလ်များ
29. သူနာပြုသည် ကင်ဆာဆေးသွင်းခြင်းဆိုင်ရာ ပဋိဇီဝဆေးများမှလွဲ၍ အောက်ပါဓာတုကုထုံးများအားလုံးကို ခွဲခြားသတ်မှတ်သည်။
- (a) Bleomycin (ခ) Doxorubicin ဆေး
(ဂ) Daunorubicin (ဃ) ၅ ဖလူရိုရာဇီလ်
30. မသင့်လျော်သော antidiuretic လက္ခဏာစု ဟော်မုန်း (SIADH) ဖြင့် ဆေးခန်းပြသည်။
- (a) အလေးချိန် ဆုံးရှုံးမှု
(b) သွေးတိုးရောဂါ
(c) Hyponatremia
(d) အရည် အသံအတိုးအကျယ် လိုငွေပြခြင်း။
31. သူနာပြုစောင့်ရှောက်ရေးဌာနသို့ အလည်အပတ်လာရောက်သည့် ဖောက်သည်တစ်ဦးတွင် ပါးလွှာသော အစေ့အဆံများ၊ လျှောက်နှာနှင့် နောက်ကျောတွင် ကျွဲကျွဲစသည့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အင်္ဂါရပ်များရှိသည်။ ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် electrolytes ကိုစစ်ဆေးရာတွင် hypernatremia နှင့် hypocalcemia ရှိကြောင်းတွေ့ရှိရသည်။ ဖောက်သည်တွေ ဒုက္ခရောက်နိုင်တယ်။
- (a) Cushing's ရောဂါ
(b) Addison ရဲ့ရောဂါ

- (c) Pheochromocytoma
(d) ဆီးချိုရောဂါ insipidus
32. ၏ အင်ဆူလင်ဖြင့်ဆိုင်ရာ ဘယ်ဟာ သည် ဘေးကင်းသည်။ သွေးကြောသွင်းခြင်းအတွက် စီမံဆောင်ရွက်သည်။
- (a) ပုံမှန် လူသား အင်ဆူလင်
(b) NPH လူသား အင်ဆူလင်
(c) အင်ဆူလင် detemir
(d) အင်ဆူလင် glargine
33. သူနာပြုတစ်ဦးသည် နာတာရှည်အစာအိမ်ရောင်ခြင်း၏ ရောဂါရှာဖွေတွေ့ရှိသည့် ဖောက်သည်တစ်ဦးကို ပြုစုစောင့်ရှောက်နေသည်။ သူနာပြုသည် အောက်ဖော်ပြပါ ဗီတာမင်ချို့တဲ့မှုတွင် မည်သည့်အရာအား စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးသနည်း။
- (a) ဗီတာမင် B₆ (ခ) ဗီတာမင် ခ_၁
(ဂ) ဗီတာမင် (ဃ) ကျပ်၊ ဗီတာမင် c
34. ဖောက်သည် သည် esophagogastroduodenoscopy ကို ခံယူပြီး ဖြစ်သည်။ ။ ပိုစစ်ရဲ့ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအနေနဲ့ပါ။ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း ဂရုမစိုက်၊ အဆိုပါ သူနာပြု လုပ်သင့်တယ်။ အောက်ဖော်ပြပါထဲက ဘယ်ဟာကို ဦးစားပေးအဖြစ် စဉ်းစားမလဲ။
- (a) စောင့်ကြည့်ရေး အဆိုပါ အပူချိန်
(b) ပေးကမ်းခြင်း။ ပူနွေးသော ပလတ်ကျင်း
(c) အကဲဖြတ်ခြင်း။ အဆိုပါ ဝမ်း လှုပ်ရှားမှုများ
(d) အကဲဖြတ်ခြင်း။ အတွက် အဆိုပါ ပြန်လာ ၏ gag တုံ့ပြန်မှု
35. တစ် လူနာ သည် ရရှိခဲ့သည်။ ၌ အဆိုပါ အရေးပေါ်ဌာန လိုက်ခဲ့သည်။ အားဖြင့် တုံးတယ်။ ဒဏ်ရာ သို့ ရင်ဘတ်

- နံရံ။ ဘယ်ဟာလဲ။ အောက်ပါလက္ခဏာများသည် သုံးစွဲသူတွင် pneumothorax ရှိနေခြင်းကို ညွှန်ပြနေပါသလား။
- (a) ယုတ်လျော့ အသက်ရှူလမ်းကြောင်း နှုန်း
 - (b) လျော့သွားတယ်။ အသက်ရှူ အသံများ
 - (c) ဟိ ရှိနေခြင်း။ ၎င်း စည် ရင်ဘတ်
 - (d) တစ် နို့စို့သည်။ အသံ မှာ အဆိုပါ site ဒဏ်ရာ
36. အရိုးအကြောသေ သွေးတိုးရောဂါ ဆိုလိုသည်။
- (a) BP နည်းသော ထက် ၁၀၀/၆၀ Hg မီလီမီတာ
 - (b) တစ် သိသိသာသာ တစ်စက် ၌ BP ပြီးနောက် တစ်ခု မတ်တတ်အနေအထားဟု ယူဆရသည်။
 - (c) တစ် သိသိသာသာ တစ်စက် ၌ BP ပြီးနောက် လဲလျောင်း၊ ရာထူးဟု ယူဆပါသည်။
 - (d) တစ် ကိန်းသေ နိမ့် အဆင့် ၎င်း diastolic BP <60 mmHg သည် 3 ရက်ထက်ပိုသည်။
37. ဝမ်းသွားစဉ်အတွင်း ဖောက်သည်သည် အူလမ်းကြောင်း ကြွက်တက်ခြင်းကို တိုင်ကြားပါက သူ့နာပြုမှ ဆောင်ရွက်ပေးသင့်သည်။
- (a) ဆက်မလုပ်တော့ပါ။ အဆိုပါ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း
 - (b) ရပ် သည်အထိ ကြွက်တက်ခြင်း။ ဖြစ်ကြပါသည်။ စိတ်သက်သာရာရ
 - (c) ပေးပါ။ အဲဒါ မှာ a နှေးတယ်။ နှုန်း
 - (d) အောက်ပိုင်း အဆိုပါ အမြင့် ၎င်း အဆိုပါ ကွန်တိန်နာ
38. Aginal Attack လုပ်နေစဉ်တွင် ၎င်း nitroglycerine မှတဆင့် စီမံအုပ်ချုပ် သည် ။
- (a) အကြော လမ်းကြောင်း
 - (b) အရေပြားအောက်
 - (c) အတွင်းပိုင်း ကြွက်သား
 - (d) ခွဲ ဘာသာစကား
39. လိုက်နေသည်။ a စုစုပေါင်း တင်ပါးဆုံ အစားထိုးခြင်း။ ခွဲစိတ်မှုဖြင့် လည်ပတ်ခြင်းဖြင့် နေရာချထားသင့်သည်။
- (a) ပြန်ပေးဆွဲ နှင့် တိုးချဲ့မှု
 - (b) ပြန်ပေးဆွဲ နှင့် flexion
 - (c) Adduction နှင့် flexion
 - (d) Adduction နှင့် တိုးချဲ့မှု
40. နေစဉ် စီမံအုပ်ချုပ်ခြင်း။ ဝမ်းချူခြင်း။ အဆိုပါ အမြင့် ၎င်း enema ဖြစ်သင့်သည်။
- (a) 20 စင်တီမီတာ (ခ) 25 စင်တီမီတာ

- (ဂ) ၄၀ စင်တီမီတာ (ဃ) ၄၅ စင်တီမီတာ
41. မူးယစ်ဆေးဝါး သုံးတယ်။ သို့ တိုးမြှင့်လာသည် အဆိုပါ ပမာဏ ၎င်း secretion of bile ဟုခေါ်သည်။
- (a) Cathartics (ခ) Carminatives
 - (ဂ) Cholagogues (ဃ) Caustics
42. ၎် အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ အရိုးများ၊ ဘယ်ဟာ သည် ရိုးတွင်းခြင်ဆီ မျှော်မှန်းချက်အတွက် ယေဘုယျအားဖြင့် နှစ်သက်ပါသလား။
- (a) Iliac crest (ခ) ဦးခေါင်း ၎င်း humerus
 - (ဂ) Femur (ဃ) Fibula
43. လျှောက်လွှာ ၎င်း အဆိုပါ မူးယစ်ဆေးဝါး တိုက်ရိုက် သို့ အဆိုပါ အရေပြား အဖြစ်လူသိများသည်။
- (a) ရှူသွင်းခြင်း (ခ) ထည့်သွင်းခြင်း။
 - (ဂ) လှုံ့ဆော်မှု (ဃ) တားမြစ်ချက်
44. ဟိ အများဆုံး နှစ်သက်သည်။ site အတွက် မွေးကင်းစကလေးငယ်အတွက် ကြွက်သားထိုးဆေး ထိုးပေးခြင်း
- (a) Deltoid
 - (b) Dorso gluteal site
 - (c) Ventroglutral
 - (d) Vastus lateralis site
45. အစားထိုးပြီးနောက် ဆေးဝါးကို ညွှန်ကြားသည့်အခါ အောက်ပါ ကုဒ်နံပါတ် ညွှန်ကြားချက်များထဲမှ မည်သည့်အရာကို အသုံးပြုသနည်း။
- (a) ac (ခ) hs
 - (ဂ) PC (ဃ) od

46. နေစဉ် ပေးခြင်း ပူတယ်။ လျှောက်လွှာ အပူချိန်

ရေနှေးအိတ်ထဲတွင် ရေထည့်ရမည်။

- (a) 100° သို့ 110° F (ခ) 90° သို့ 100° F
- (ဂ) 200° သို့ 149° F (ဃ) 200° သို့ 210° F သို့

47. ဟိ ငါး အခွင့်အရေး လုပ်သင့်တယ်။ ဖြစ်

သိမ်းဆည်းထားသည်။ ဌ ဖိတ် ဆေးဝါးများ စီမံဆောင်ရွက်ပေးနေစဉ်

- (a) မှန်တယ် လူနာ၊ မှန်တယ် နေရာ၊ မှန်တယ် ဆေးထိုး၊ မှန်သောလူ၊ မှန်သောမှတ်တမ်း
- (b) မှန်တယ် လူနာ၊ မှန်တယ် ဆေးထိုး၊ မှန်တယ် မူးယစ်ဆေး၊ လမ်းကြောင်းမှန်၊ အချိန်မှန်
- (c) မှန်တယ် လူနာ၊ မှန်တယ် ဆေးထိုး၊ မှန်တယ် မူးယစ်ဆေး၊ အချိန်မှန်၊ မှတ်တမ်းမှန်တယ်။
- (d) မှန်တယ် လူနာ၊ မှန်တယ် ဆေးထိုး၊ မှန်တယ် အချိန်၊ နည်းလမ်းမှန်၊ နေရာမှန်

48. ဌ အဆိုပါ အောက်ပါ။ ဘယ်ဟာ ကြေညာချက် သည် မဟုတ်ဘူး သွေးသွင်းခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မှန်ပါသလား။

- (a) အလှူရှင် လုပ်သင့်တယ်။ ဖြစ် အခမဲ့ ထံမှ နှလုံး၊ ကျောက်ကပ်နှင့် အဆုတ်ရောဂါများ
- (b) အလှူရှင် ရှိသည်။ မဟုတ်ဘူး လူဒါန်းခဲ့ပါသည်။ သွေး အတွင်း ပြီးခဲ့သည့် 12 လ
- (c) အသက် ၏ အလှူရှင် လုပ်သင့်တယ်။ ဖြစ် အကြား 18-55 နှစ်
- (d) ဟေမိုဂလိုဘင် အဆင့် ၏ အလှူရှင် လုပ်သင့်တယ်။ 12 gm% အထက်ရှိရမည်

49. ဖုန်းမြည်သံ နို့တိုက်သည်။ သည် တစ်ခု ဥပမာ ၏

- (a) Hypertonic ဖြေရှင်းချက်
- (b) Hypotonic ဖြေရှင်းချက်
- (c) Colloid
- (d) Isotonic ပါ။ ဖြေရှင်းချက်

50. ဌ ဆေးရုံတွေ ထက်ထက် အမှိုက်များ အဲဒီလို အဖြစ် ဆေးထိုးအပ်များ၊ ဖန်တုံးများကို လွှင့်ပစ်ရမည်။

- (a) အပြာ ရောင်စုံ အိတ်
- (b) အနီရောင် ရောင်စုံ အိတ်
- (c) အနက်ရောင် ရောင်စုံ အိတ်
- (d) အဝါရောင် ရောင်စုံ အိတ်

51. ပိုးသတ်ခြင်း။ ၏ a လူနာ ယူနစ် ပြီးနောက် ဆင်းခြင်း သို့မဟုတ် လူနာသေဆုံးခြင်းဟု ခေါ်သည်။

- (a) ပြိုင်တူ ပိုးသတ်ခြင်း။
- (b) ဂိတ် ပိုးသတ်ခြင်း။
- (c) ပိုးသတ်ဆေး
- (d) မီးခိုးငွေ့များ

52. Apgar အမှတ်ပေးစဉ်းစားသည်။ H အားလုံး၊ အဆိုပါ ကလေးကို **Nursing Entrance (B.Sc., Post Basic & M.Sc.)** ကလေးကို **Nursing Govt. Recruitment Exams** (a) အသက်ရှူခြင်း H-HA (ခ) D ကြောက်သား လေသံ (ဂ) တုံ့ပြန်မှု တုံ့ပြန်မှု (ဃ) GNI အခြေပါး တုံ့ပြန်မှု (basic, M.Sc.)

53. သူနာပြုတစ်ဦးသည် 5

လသားကလေးမွေးဖွားမှုအလေးချိန် 3

ကီလိုဂရမ်ဖြစ်ကြောင်းပြန်လည်သုံးသပ်သည်။

အခုမျှော်လင့်ထားတဲ့ ကိုယ်အလေးချိန်က ဘယ်လောက်ဖြစ်သင့်လဲ။

- (a) ၅ ကီလိုဂရမ် (ခ) ၆ ကီလိုဂရမ်
- (ဂ) ၇ ကီလိုဂရမ် (ဃ) ၈ ကီလိုဂရမ်

54. ဘယ်အသက်အရွယ်မှာ ကလေးလေးဟာ

အထောက်အပံ့မပါဘဲ ထိုင်ဖို့မျှော်လင့်ထားလဲ။

- (a) ၈ လ (ခ) ၁၀ လ
- (ဂ) ၁၂ လ (ဃ) ၆ လ

55. စဉ်ဆက်မပြတ် ကိုယ်အလေးချိန်ကျခြင်း၊

ကိုယ်အလေးချိန်တက်ရန် ပျက်ကွက်ခြင်း သို့မဟုတ် ကလေး၏ ပုံမှန်ရာခိုင်နှုန်းထက် ကိုယ်အလေးချိန် ဆက်တိုက်ကျဆင်းခြင်းကို ဟုခေါ်သည်။

- (a) ပျက်ကွက်ခြင်း။ သို့ ရှင်သန်
- (b) ဆင်းတယ်။ ရောဂါလက္ခဏာစု
- (c) Patau ရောဂါလက္ခဏာစု

- (d) အက်ဒွပ် ရောဂါလက္ခဏာစု
56. နေစဉ် ဖျော်ဖြေခြင်း။ အဆိုပါ စာမေးပွဲ ၏ a မွေးကင်းစကလေးငယ်၊ သူ့နာပြုဆရာမသည် ဖောင်တန်နဲလ်နှင့် မျက်လုံးများ တိမ်ဝင်နေကြောင်း မှတ်သားထားသည်။ ညွှန်ပြနိုင်သည်။
 (a) Hydrocephalus (ခ) Microcephaly
 (ဂ) ရေဓာတ်ခန်းခြောက်ခြင်း။ (ဃ) ကျောက်ကပ် ဖရိုဖရဲ
57. နိမ့်သည်။ မွေး ကိုယ်အလေးချိန် ကလေး ဆိုလိုသည်။
 (a) ကလေးတွေ ကိုယ်အလေးချိန် နည်းသော ထက် ၃၀၀၀ ဆ
 (b) ကလေးတွေ ကိုယ်အလေးချိန် နည်းသော ထက် ၂၅၀၀ ဆ
 (c) ကိုယ်ဝန် ၃၇ ပတ် မတိုင်ခင် ကလေးမွေးတယ်။
 (d) ကိုယ်ဝန် 28 ပတ်မတိုင်ခင် ကလေးမွေးတယ်။
58. မွေးကင်းစကလေးငယ်ကို နို့တိုက်ကျွေးပြီးနောက် ဝမ်းလျှောခြင်းအန္တရာယ်ကို ရှောင်ရှားနိုင်ပါသည်။
 (a) အားမရ ကလေး ဌ် ပက်လက် ရာထူး
 (b) အားမရ ကလေး ဌ် မှောက်လျက် ရာထူး
 (c) အားဖြင့် burping ကလေး
 (d) အားမရ ကလေး ဌ် ဖွတ် လဲလျောင်း၊ ရာထူး
59. မွေးကင်းစကလေးငယ်ကို ဓာတ်ပုံကုထုံးယူနစ်သို့ သွင်းထားသည်။ သူ့ကို အလင်းရောင်အောက်မှာထားထားချိန်မှာ သူ့နာပြုက အလင်းရောင်အရင်းအမြစ်နဲ့ မွေးကင်းစကလေးကြား အကွာအဝေးကို ချိန်ညှိသင့်ပါတယ်။
 (a) အကြောင်း 25 စင်တီမီတာ (ခ) အကြောင်း 35 စင်တီမီတာ
 (ဂ) အကြောင်း 30 စင်တီမီတာ (ဃ) အကြောင်း 45 စင်တီမီတာ
60. အောက်ဖော်ပြပါများထဲမှ မည်သည့်အရာသည် ဘယ်မှညာသို့ ဖြတ်ထားသော cyanotic ချို့ယွင်းချက်ဖြစ်သည်။
 (a) Tetralogy ၏ အမှား
 (b) ကြီးထွားမှု ၏ သွေးလွှတ်ကြော
 (c) အသွင်ကူးပြောင်းရေး ၏ အရမ်းကောင်းတယ်။ သွေးကြောများ
 (d) Atrial septal ချွတ်ယွင်းချက်
61. အောက်ဖော်ပြပါများထဲမှ မည်သည့်အရာသည် ကလေးများတွင် အပြင်းထန်ဆုံး

- အာရုံကြောပြန်ချို့ယွင်းမှုပုံစံဖြစ်သနည်း။
 (a) Spina bifida occulta
 (b) Meningocele
 (c) Myelomeningocele
 (d) Dysraphism
62. သူ့နာပြုတစ်ဦးသည် ကလေးအထူးကုခန်းတွင် ဝင်ခွင့်ရသည့် ကလေး၏လက်တွေ့တွေ့ရှိချက်များကို ပြန်လည်သုံးသပ်နေပြီး 'အနီရောင်လက်ရှိဂျယ်လီမစင်' တွေ့ရှိမှုကို မှတ်သားထားသည်။ ဤသည်ကို ယေဘုယျအားဖြင့် တွေ့ရပါသည်။
 (a) Hirschsprung ၏ ရောဂါ
 (b) Intussusception
 (c) စိတ်တိုစရာ ဝမ်း ရောဂါလက္ခဏာစု
 (d) Peptic ulcer ရောဂါ
63. သွေး အသံအတိုးအကျယ် ၏ a အပြည့် သက်တမ်း မွေးကင်းစကလေး အကြောင်းဖြစ်ပါတယ်။
 (a) ၆၀-၆၅ ml/kg (ခ) 70-75 ml/kg
 (ဂ) ၈၀-၈၅ ml/kg (ဃ) 100-120 ml/kg
64. ရိုက်ပါ။ ၏ ကစားပါ။ ဌ် ဘယ်ဟာ မွေးကင်းစကလေး ထိတွေ့ဆက်ဆံပါ။ သည် ခေါ်တယ်။
 (a) ပေါင်းသင်းမှု ကစားပါ။ (ခ) တစ်ယောက်တည်း ကစားပါ။
 (ဂ) မျဉ်းပြိုင် (ဃ) သမဝါယမ ကစားခြင်း။
 (d) ကစားပါ။
65. အဆိုပြင်ဝါဒ နှင့် ဒေါသ ဗန်းမော် ဖြစ်ကြပါသည်။ တွင်တွေ့ရလေ့ရှိသောအင်္ဂါရပ်များ
 (a) မွေးကင်းစကလေးငယ်များ (ခ) ကလေးငယ်များ
 (ဂ) မူကြိုကျောင်းများ (ဃ) ကျောင်းနေသူများ
 (d) အရ၊ သို့ ICD-10 အမျိုးအစားခွဲခြားခြင်း၊ စိတ်ခံစားချက် နှင့် စိတ်ကျရောဂါများကို အောက်တွင်ဖော်ပြထားပါသည်။
 (a) F ၁၀ - F 1၉ (ခ) F 2၀ - F ၂၉
 (ဂ) F 3၀ - F 3၉ (ဃ) F 4၀ - F 4၈

67. အသက် 24 နှစ်အရွယ် အမျိုးသမီးတစ်ဦးသည် မိသားစု ကုထုံးတွင် ကုသမှုခံယူခဲ့သည်။ စိတ်အခြေအနေစစ်ဆေးနေစဉ်အတွင်း သူမသည် Salman Khan ကို အလွန်ချစ်မြတ်နိုးကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ သူမ သူ့ဆီ လက်ဆောင်တွေ ပို့ပေးပြီး သူ့လက်မှတ်ကို အဖိုးတန်အောင် သိမ်းထားတယ်။ သူ့နာပြုက ဒါကို အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်တယ်။
- ||
- (a) Erotomania
 (b) မှိုင်းတိုက်ခြင်း။ ၏ ခမ်းနားသည်။
 (c) မုန်းတီးစိတ် မှိုင်းတိုက်ခြင်း။
 (d) Delurion ၏ ဖောက်ပြန်မှု
68. အကြောင်းအရာများကိုပြောင်းလဲခြင်း၊ ကွဲအက်နေသောပြက်လုံးများစသည်တို့ကိုအသုံးပြု၍ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးစွမ်းဆောင်မှုတွင် ၎င်း၏ပျက်ကွက်မှုများကို လျော်ကြေးပေးရန် Dementia ရှိသည့် client မှကြိုးစားမှုဟုလူသိများသည်။
- (a) ကပ်ဘေး တုံ့ပြန်မှု
 (b) နေဝင်သည် ရောဂါလက္ခဏာစု
 (c) ဖြစ်တည်မှု
 (d) မြင့်မြတ်မှု
69. တစ် 15 နှစ်အရွယ်မိန်းကလေး စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာတစ်ခုသို့လက်ခံခဲ့သည်။ အလွန်မည်ကို စိုးရိမ်သောကြောင့် မစားမသောက်လိုကြောင်း ကျန်းမာရေး ဆေးခန်းတွင် တိုင်ကြားခဲ့သည်။ ဒီအခြေနေကို လို့ ခေါ်ပါတယ်။
- (a) Anorexia အာရုံကြော
 (b) Bullemia အာရုံကြော
 (c) ဇာတ်ညွှန်း
 (d) Pica
70. IQ ရှိတဲ့ ကလေး အဆင့် ၃၅-၄၉ နှင့် အတန်အသင့် ဉာဏ်ရည်မမီဟု ယူဆနိုင်သည်။
- (a) ပညာတတ်
 (b) လေ့ကျင့်လိုရတယ်။
 (c) မှီခို
 (d) လေးနက်သည်။ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ နောက်ကျ
71. Bleuler ၏ အဆိုအရ schizophrenia ၏ အခြေခံ လက္ခဏာ များမှ လွဲ၍ အောက်ပါ အားလုံး ပါဝင်သည်။
- (a) မကြောက်မရွံ့
 (b) သက်ရောက်မှု အနှောင့်အယှက်များ
 (c) အသင်းအဖွဲ့အနှောင့်အယှက်များ
 (d) မနာလို
72. ကာလအတွင်း a အဖွဲ့ ကုထုံး အပိုင်း၊ a

- ဖောက်သည် mania နှင့် တသမတ်တည်း
- (a) ပြောပြပါ။ အဆိုပါ ဖောက်သည် သို့ ရပ် လုပ်တာလား။ တခြားသူတွေနဲ့ သူမအလှည့်မှာ စကားပြောနိုင်တယ်။
- (b) မေး သူမ၏ သို့ ထားခဲ့ပါ။ အဆိုပါ အစည်းအဝေး
 (c) သူမသည် နောင်အစည်းအဝေးများကို တက်ရောက်နိုင်မည် မဟုတ်ကြောင်း ပြောပြပါ။
 (d) ပြောပြပါ။ သူမ၏ အဲဒါ ငါတို့ ပါလိမ့်မယ်။ ယူ အချို့ အေးအေးဆေးဆေး မထိုင်ရင် သူ့ကို အရေးယူပါ။
73. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် မဟုတ်ဘူး a ရွေးချယ်ထားသော Serotonin reuptake inhibitor
- (a) Escitalopram
 (b) Fluoxetine
 (c) Sertraline ဟိုက်ဒရိုကလိုရိုက်
 (d) Imipramine ဆေး ဟိုက်ဒရိုကလိုရိုက်
74. Antipsychotic medications အောက်တွင်ရှိသော client သည် extrapyramidal လက္ခဏာများဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ချေရှိသည်။ မေ သရုပ်ပြ အားလုံး ကလွဲလို့
- (a) Dystonia (ခ) Akathisia
 (ဂ) အာရုံမှားခြင်း။ (ဃ) Dysphagia

75. လီသီယမ်ကာဗွန်နိုက်ဒ်ကို သောက်သုံးသော ဖောက်သည်တစ်ဦးသည် အော့အန်ခြင်း၊ ဝမ်းဗိုက်နာခြင်း၊ အမြင်အာရုံမှန်ဝါးခြင်းနှင့် အကျိတ်များ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းတို့ကို အစီရင်ခံပါသည်။ လီသီယမ်အဆင့်သည် 2.5 mEq/L ဖြစ်သည်။ သူ့နာပြုက ဒီအဆင့်ကို အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်တယ်။
- (a) အဆိပ်သင့်ခြင်း။
 - (b) ပုံမှန်
 - (c) အနည်းငယ် အထက် ပုံမှန်
 - (d) လွန်လွန်ကဲကဲ အောက်တွင် ပုံမှန်
76. ဥပါဒါန် အတင်းအကြပ် ဖရိုဖရဲ သည် a
- (a) အာရုံကြော ဖရိုဖရဲ
 - (b) စိတ်ဓာတ်ကျတယ်။ ဖရိုဖရဲ
 - (c) Endocrine ဖရိုဖရဲ
 - (d) ဆိုမာတိုဖောင့် ဖရိုဖရဲ
77. ဘာလဲ သည် အဆိုပါ အဓိက ဖွတ် အကျိုးသက်ရောက်မှု ၏ ECT?
- (a) ခွေတ်နှောက်ပြန်ဆွဲ သတိမေ့ခြင်း။
 - (b) ကျိုးသည်။
 - (c) သွေးတိုးရောဂါ
 - (d) အဖမ်းအဆီး
78. အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ဘက်စုံသုံး အလုပ်သမားများ ၏ အကြံပြုချက်အတိုင်း စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- (a) ငြီးငွေ့တယ်။ ကော်မတီ
 - (b) Mudaliar ကော်မတီ
 - (c) Kartar ဆင်း ကော်မတီ
 - (d) Srivastav ကော်မတီ
79. အောက်ဖော်ပြပါများထဲမှ မည်သည့်အရာသည် ဘက်တီးရီးယားမှပေါက်ဖွားသော ကူးစက်နိုင်သောရောဂါမဟုတ်ပါ။
- (a) ဆုံဆုံနာ
 - (b) ကာလဝမ်းရောဂါ
 - (c) ဝက်သက်
 - (d) တိုက်ဖွိုက် ဖျားခြင်း။
- ကိုယ်ပူခြင်း
80. ကျန်းမာရေး ပရိုမိုးရှင်း နှင့် အတိအကျ အကာအကွယ်၊ နည်းလမ်းများဖြစ်ကြသည်။
- (a) Premordial ကာကွယ်ရေး
 - (b) မူလတန်း ကာကွယ်ရေး
 - (c) အလယ်တန်း ကာကွယ်ရေး
 - (d) တတိယတန်း ကာကွယ်ရေး
81. မေဂျာ အတည်ပြုသည်။ စမ်းသပ် အတွက် တီဘီရောဂါ သည်

- (a) ရင်ဘတ် ဓာတ် မှန်
 - (b) Mantoux စမ်းသပ်
 - (c) သလိပ် စာမေးပွဲ
 - (d) တီဘီ စမ်းသပ်
82. အရ၊ သို့ ဗဟို မွေး နှင့် သေခြင်း။ မှတ်ပုံတင်အက်ဥပဒေ ၁၉၆၉ တွင် သေခြင်းကိစ္စ မှတ်ပုံတင်သင့်သည်။
- (a) ၃ ရက်
 - (b) ၇ နေ့ရက်များ
 - (c) ၁၄ ရက်
 - (d) ၂၁ နေ့ရက်များ
83. အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် မိခင်သေဆုံးမှုနှုန်းသည် အမြစ်များသော အကြောင်းအရင်းဖြစ်သည်။
- (a) ကိုယ်ဝန်ဖျက်ချခြင်း (ခ)၊ သွေးသွန်ခြင်း။
 - (b) သွေးအားနည်းရောဂါ
 - (c) Puerperal သွေးဆိပ်သင့်ခြင်း
84. ရပ်ရွာကျန်းမာရေးသူနာပြုတစ်ဦးသည် သုံးစွဲသူတစ်ဦး၏ရောဂါကို MDR-TB အဖြစ် ပြန်လည်သုံးသပ်နေသည်။ လူနာသည် ခံနိုင်ရည်ရှိကြောင်း သူ့နာပြုက နားလည်သည်။
- (a) INH နှင့် rifampicin
 - (b) Pyrazinamide နှင့် rifampicin
 - (c) Pyrazinamide နှင့် streptomycin
 - (d) INH နှင့် streptomycin
85. ရပ်ရွာကျန်းမာရေးသူနာပြုတစ်ဦးသည် သန္ဓေတားဆေးနှင့်ပတ်သက်၍ အရည်အချင်းပြည့်မီသော စုံတွဲအုပ်စုအား ကျန်းမာရေးပညာပေးနေသည်။ သူ့နာပြုသည် အောက်ပါတို့အနက်မှ မည်သည့်အရာသည် အမြဲတမ်းနည်းလမ်းဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြသည်။ အမျိုးသမီး သန္ဓေတားနည်း

- (a) Tubectomy (ခ) Vasectomy
- (ဂ) ကြေးနီ T (ဃ) ငွေထုတ်ခြင်း။
86. ဘယ်ဟာလဲ။ ၎င်း၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် မဟုတ်ဘူး a အကြောင်းရင်း
 ရေ၏အမြဲတမ်းမကျောမှုအတွက်
 (a) ကယ်လ်စီယမ် ကလိုရိုက်
 (b) မဂ္ဂနီဆီယမ် ကလိုရိုက်
 (c) ကယ်လ်စီယမ် ဘိုကာဗွန်နိုက်
 (d) ကယ်လ်စီယမ် ဆားခါး
87. ဤ အဆိုပါ အေး ကွင်းဆက် စက်ကိရိယာများ၊ ဘယ်ဟာ ၎င်း၏ အောက်ပါ ကာကွယ်ဆေးကို အအေးခန်းထဲတွင် သိမ်းဆည်းထားပါသလား။
 (a) တိုက်ဖျိုက် (ခ) ဘီစီဂျီ
 (ဂ) မေးခိုင် (ဃ) ဝက်သက်
88. ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုတို့ဖြစ်သည်။ သည်
 (a) ရပ်ရွာ ကျန်းမာရေး ဗဟို
 (b) မူလတန်း ကျန်းမာရေး ဗဟို
 (c) အလယ်ဗဟို
 (d) ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ကောလိပ်များ
89. ဟိ နှလုံး ၎င်း၏ အဆိုပါ ရပါပြီ။ sludge လုပ်ငန်းစဉ် ဖြစ်ပါတယ်။
 (a) ကြိတ် အခန်း (ခ) လှည့်စားခြင်း။
 အဖြည့်ခံ
 (ဂ) လေဝင်လေထွက် tank (ဃ) သတ္တဗေဒ အလှူ
90. သောက်သုံးရေတွင် ဖလိုရိုက်ပမာဏသည် သွားပိုးစားခြင်းကို ကာကွယ်ပေးသည်ဟု သိထားကြသည်။
 (a) ၁၀ mg/L (ခ) ၁ mg/L
 (ဂ) ၂၀ mg/L (ဃ) ၀.၁ မီလီဂရမ်/L
91. ရောဂါပိုးရှိသူနှင့် ထိတွေ့သော်လည်း ရောဂါမရှိသူကို ခွဲခြားခြင်းဟု ခေါ်သည်။
 (a) Quarantine (ခ)၊ သီးသန့်ထားခြင်း၊
 ခွဲထားခြင်း
 (ဂ) ပျံ့နှံ့မှု (ဃ) နာလန်ထ
92. အမျိုးသား ကျေးလက် ကျန်းမာရေး သာသနာ ဖြစ်ခဲ့သည်။ လွှတ်တင်ခဲ့သည်။ ဤ
 (a) ၂၀၀၂ (ခ)၊ ၂၀၀၅
 (ဂ) ၂၀၀၇ (ဃ)၊ ၂၀၀၃
93. အောက်ဖော်ပြပါ သတ္တဗေဒများ သည် မည်သည့်ဓာတ်များ ဖြစ်သင့်သနည်း။ rickets ခံစားနေရသောကလေးကယူသွားသလား။
 (a) ပိုတက်စီယမ် (ခ)၊ ကယ်လ်စီယမ်
 (ဂ) ဆိုဒီယမ် (ဃ) သံ
94. ဘယ်ဟာလဲ။ အောက်ပါအဆင့်များသည် သုတေသနပြုလုပ်ရာတွင် ပါဝင်ခြင်းမရှိပါ။
 (a) စီစဉ်ပေးသည်။ PH-HAAD-DHA
 (b) အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း။
 (c) ဆက်သွယ်ခြင်း။ နှင့် လျှောက်ထားခြင်း။ ရလဒ်များ
 (d) အကဲဖြတ်ခြင်း။
95. သုတေသနပြုလုပ်နေ စဉ်အတွင်း လေ့လာမှုအောက်ရှိ ဝိသေသ
 လက္ခဏာများ သို့မဟုတ် ဂုဏ်သတ္တိများကို ဟုခေါ်သည်။
 (a) ယူဆချက် (ခ) ကိန်းရှင်များ
 (ဂ) ယူဆချက် (ဃ) ကန့်သတ်ချက်
96. ဘယ်အဆင့်မှာလဲ။ သုတေသနလုပ်ငန်းစဉ်၊ စာပေပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်း ပြီးပြီလား?
 (a) စီမံကိန်း (ခ) အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း။
 (ဂ) အကဲဖြတ်ခြင်း (ဃ) လျှောက်ထားခြင်း။
 ရလဒ်များ
97. ဤ တစ်ခု အဖွဲ့အစည်း၊ ဘာလဲ သည် အဆိုပါ အဓိပ္ပါယ် အထက်အောက်
 (a) ဖန်တီးမှု နှင့် ဆန်းသစ်သော စိတ်ကူးများ
 (b) စည်းကမ်း ၎င်း၏ ဗဟို ၎င်း၏ အဆိုပါ ပိုမြင့်တယ်။ သို့ အောက်ပိုင်း
 (c) သမဝါယမ လှုပ်ရှားမှုများ ၎င်း၏ အဖွဲ့အဖွဲ့ဝင်များ
 (d) မွေးစားခြင်း။ ၎င်း၏ အတိအကျ လုပ်ဆောင်ချက် နှင့် ငြင်းပယ်ခြင်း အခြား သူများ၏

98. ဤ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ ဘယ်ဟာ အမျိုးအစား လိုအပ်သည်။ အမြင့်ဆုံး ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေး ?

- (a) ပထမ အဆင့် စီမံခန့်ခွဲမှု
- (b) အလယ် အဆင့် စီမံခန့်ခွဲမှု
- (c) တတိယ အဆင့် စီမံခန့်ခွဲမှု
- (d) ထိပ်တန်း အဆင့် စီမံခန့်ခွဲမှု

99. လှုပ်ရှားမှုသည် အခွင့်အလမ်းပေးသော အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည်။ အတွက် အများဆုံးတစ်ဦးချင်းစီ ပံ့ပိုးကူညီမှုအောက်တွင် နှစ်လိုဖွယ်ကောင်းသော အလုပ်လုပ် အခြေအနေများ သည် လူသိများသည်။ အဖြစ်

- (a) စီစဉ်ပေးသည်။
- (b) အမှုထမ်း စီမံခန့်ခွဲမှု
- (c) ဘတ်ဂျက်ငွေ
- (d) ညှိနှိုင်းခြင်း။

100. အရှည်ဆုံး များတွင်လည်းကောင်း၊ အာရုံကြော သည်

- (a) ဖောက်ပြန်ခြင်း (ခ) ညစ်ညူးခြင်း။
- (ဂ) မျက်နှာ (ဃ) Vagus

အဖြေများ

| | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|---|-----|---|
| 1 | B | 26 | B | 51 | B | 76 | A |
| 2 | C | 27 | A | 52 | D | 77 | A |
| 3 | B | 28 | C | 53 | B | 78 | C |
| 4 | B | 29 | D | 54 | D | 79 | C |
| 5 | C | 30 | C | 55 | A | 80 | B |
| 6 | D | 31 | A | 56 | C | 81 | C |
| 7 | D | 32 | A | 57 | B | 82 | D |
| 8 | A | 33 | B | 58 | C | 83 | B |
| 9 | C | 34 | D | 59 | D | 84 | A |
| 10 | A | 35 | B | 60 | D | 85 | A |
| 11 | B | 36 | B | 61 | C | 86 | C |
| 12 | C | 37 | B | 62 | B | 87 | D |
| 13 | D | 38 | D | 63 | C | 88 | B |
| 14 | C | 39 | A | 64 | B | 89 | C |
| 15 | B | 40 | D | 65 | B | 90 | B |
| 16 | D | 41 | C | 66 | C | 91 | A |
| 17 | A | 42 | A | 67 | A | 92 | B |
| 18 | B | 43 | D | 68 | A | 93 | B |
| 19 | B | 44 | D | 69 | A | 94 | D |
| 20 | D | 45 | C | 70 | B | 95 | B |
| 21 | D | 46 | C | 71 | D | 96 | A |
| 22 | C | 47 | B | 72 | A | 97 | B |
| 23 | C | 48 | B | 73 | D | 98 | D |
| 24 | A | 49 | D | 74 | C | 99 | B |
| 25 | C | 50 | A | 75 | A | 100 | D |



အရေးကြီးတယ်။ MCQs
 အဘို့လာမည့် ဝန်ထမ်း သူနာပြု
 AIIMS ခေါ်ယူရေးစာမေးပွဲ

1. Hyper pyrexia ဆိုလိုသည်။ အပူချိန်
 (a) 107 ° F (ခ) 105 ° F
 (ဂ) 104 ° F (ဃ) 103 ° F
2. ရောဂါပိုး ကာကွယ်ရေး သူနာပြု ခေါ်တယ်။
 (a) အတားအဆီး သူနာပြု
3. ခံတွင်း အပူချိန် contraindicated
 (a) ပါးစပ် ခွဲစိတ်မှု (ခ) ကလေး
 (ဂ) စိတ်ရောဂါကုထုံး လူနာ (ဃ) အားလုံး ၏ အထက်
4. ဦးခေါင်း ဒဏ်ရာ ပတ် တီး
 (a) Capline (ခ) မြို့ပတ်
 (ဂ) ခရု (ဃ) အားလုံး ၏ အထက်
5. အကောင်းဆုံး နည်းလမ်း တားဆီး ဆေးရုံ ရယူခဲ့သည်။ ကူးစက်မှု
 (a) မကြာခဏ သင့်လျော်သော လက် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး
6. ဟိ ပမာဏ ၏ ဖြေရှင်းချက် သုံးတယ်။ အတွက်
 ဘေးလွတ်ရာသို့ Enema - 500-1000 ml
7. တူရိယာ သုံးတယ်။ အတွက် မြင်ယောင် စအို နှင့် စအို
 - Proctoscope
8. အနက်ရောင် နောက်ကျ မစင် - မာလီနာ
9. ရှိနေခြင်း။ ၏ သွေး ဌာဆီး - သွေးဥခြင်း။
10. ဘယ်ဟာလဲ။ သည် အများဆုံး ယုံကြည်စိတ်ချရသော အပူချိန် - ခံတွင်း
11. သက်ပြင်း နှင့် hypokalemia ၏
 လက္ခဏာများ - ဝမ်းဗိုက်အောင်ခြင်း
12. N ၏ 2000 ml ကို 12 နာရီအတွင်း drop factor 15
 နှင့်တွက်ချက်ထားသော drop — 41 drops
13. စီမံ အုပ်ချုပ်မှု အတွင်း အသုံးပြုသည့်
 အနေအထား - ဘယ်ဘက်ခြမ်း
 အနေအထား
14. ဌာ ဘယ်ဟာ ရာထူး လူနာ မဟုတ်ဘူး။ လဲလျောင်း၊ ဆင်း —
 နှင်းဆီ ရာထူး
15. ဌာ ငှက်ဖျား ရာထူး အဆိုပါ ခေါင်း အဆုံး မြင့်သည်။
 ၄၅-၆၀ ဝန်းကျင်
16. ဘယ်ဟာလဲ။ ရာထူး မဟုတ်ဘူး သင့်လျော်သည်။ အတွက် အသက်ရှူ —
 မှောက်လျက်
17. အဖြစ်များသည်။ ဆေးရုံ ရယူခဲ့သည်။ ကူးစက်မှု - UTI
18. အဖြစ်များသည်။ သက်ရှိ အတွက် UTI - E.coli
19. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ မူးယစ်ဆေးဝါး သုံးတယ်။ အတွက် anaphylaxis —
 Adrenaline ပါ။
20. အတိုင်းအတာ ၏ RT tube - အကြံပြုချက် ၏
 နှာခေါင်း Xiphi sternum သို့ ear tragus ။

staffnursecoaching.com

21. မရှိခြင်း။ ၎င်း အောက်ဆီဂျင် သို့ တစ်ရူး - *Hypoxia*
22. လမ်းကြောင်း ၎င်း ဘီစီဂျီ ကာကွယ်ဆေး - အတွင်းပိုင်း ရှိကြ
23. ရေချိုးသမား စမ်းသပ် သုံးတယ်။ အတွက် - လိင်အင်္ဂါကြွက်နို့
24. ဝမ်းပျက် အရေးကြီးတယ်။ အချက် သည် -
အကြိမ်ရေ မစင် ။
25. ဝမ်းချုပ်ခြင်း။ သည် အဖြစ်သတ်မှတ်သည်။ -
လမ်းကြောင်း တစ်ပတ်မှာ 3 ကြိမ် ဝမ်းနည်းပါတယ်။
26. ပုံမှန် ပိုတက်စီယမ် အဆင့် — ၃.၅ 5.3 သို့
27. သာမိုမီတာ သန့်စင်သည်။ အားဖြင့် - တိပ် ရေ
28. အနာ တစ်သင်းလုံး ပြီးပြီ။ အားဖြင့် — မီဒီယာ နှင့်
ခွဲစိတ် asepsis
29. ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ၊ ညှဉ်းပန်းနှိပ်စက်ခြင်း။ -
ပေးကမ်းခြင်း။ အချက်အလက် မီဒီယာမှာ
လူနာအကြောင်း။
30. အကျင့်ပျက်မှု - လေယာဉ်ပျံ သို့ လုပ်ပါ။ အဆိုပါ တာဝန်။
31. အင်ဆူလင် လမ်းကြောင်း - အရေပြားအောက်ပိုင်း
32. ဟန့်ထားသည်။ DVT -တက်ကြွ နှင့် passive လေ့ကျင့်ခန်း

အလေ့အကျင့် မေးခွန်း ဆေးဝါး

ခွဲစိတ်မှု

- အနီးစပ်ဆုံး ကိုယ်အလေးချိန် ၏ ဦးနှောက်
 (a) 1200-1၈၀၀ ဂရမ် (ခ) 150 ဂရမ်
 (ဂ) ၂၅၀-၂၈၀ gm (ဃ) 40-70 ဂရမ်
- ဟိ အကြားဆုံး အမြေး ၏ ဦးနှောက် ကမ္ဘာခြမ်း သည်
 (a) Parietal (ခ) ယာယီ
 (ဂ) အောက်ခံ (ဃ) ရှေ့တန်း
- အမျှင်ဓာတ် connective တစ်ရှူး အဲဒါ ကာဗာ
 အဆိုပါ ဦးနှောက်နှင့် ကျောရိုး ဖြစ်ပါ သည်။
 (a) Meninges (ခ) Pericardium
 (ဂ) Pleura (ဃ) Periosteum
- ဟိ ချုပ်ရိုး အကြား အဆိုပါ နှစ်ခု parietal အရိုးများ
 (a) Frontal (ခ) Coronal
 (ဂ) Sagittal (ဃ) Lambdoid
- ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ ပို့လွှတ်ပါ။
 လှုံ့ဆော်မှု receptor မှ CNS သို့
 (a) နှစ်သက်သည်။ နျူရွန် (ခ) Efferent
 နျူရွန်
 (ဂ) Interneuron (ဃ) Multipolar နျူရွန်
- Flexion ကိုယ်ဟန်အနေအထား သည်
 ဦးနှောက်လုပ်ငန်းဆောင်တာများ ပြင်းထန်စွာ
 ချို့ယွင်းသွားခြင်းကို ဖော်ပြသည် ။
 (a) Decerebrate (ခ) အလှဆင်ခြင်း။
 (ဂ) Opisthotonus (ဃ) Trendlenberg
- အမြေးပါး Gravis သည် ဂုဏ်သိက္ခာရှိသော အားဖြင့်
 (a) Rothera ရဲ့စမ်းသပ်
 (b) တင်းဆီလွန် စမ်းသပ်
 (c) Edrophonium ဟိုက်ဒရိုကလိုရိုက် စမ်းသပ်
 (d) နှစ်ခုလုံး ခ & ဂ
- 'X' ဓာတ်မှန်ရိုက်လေ့လာခြင်း။ spinal
 subarachnoid space ဟုခေါ်သည်။
 (a) SPECT
 (b) PET
 (c) ဦးနှောက် angiography
 (d) Myelography
- ဘာလဲ သည် အဆိုပါ ကုထုံး အပိုင်းအခြား ၏
 ဖိနိတိုအင်?
 (a) ၁.၂ သို့ 2mcg/ml (ခ) 5-10mcg/ml

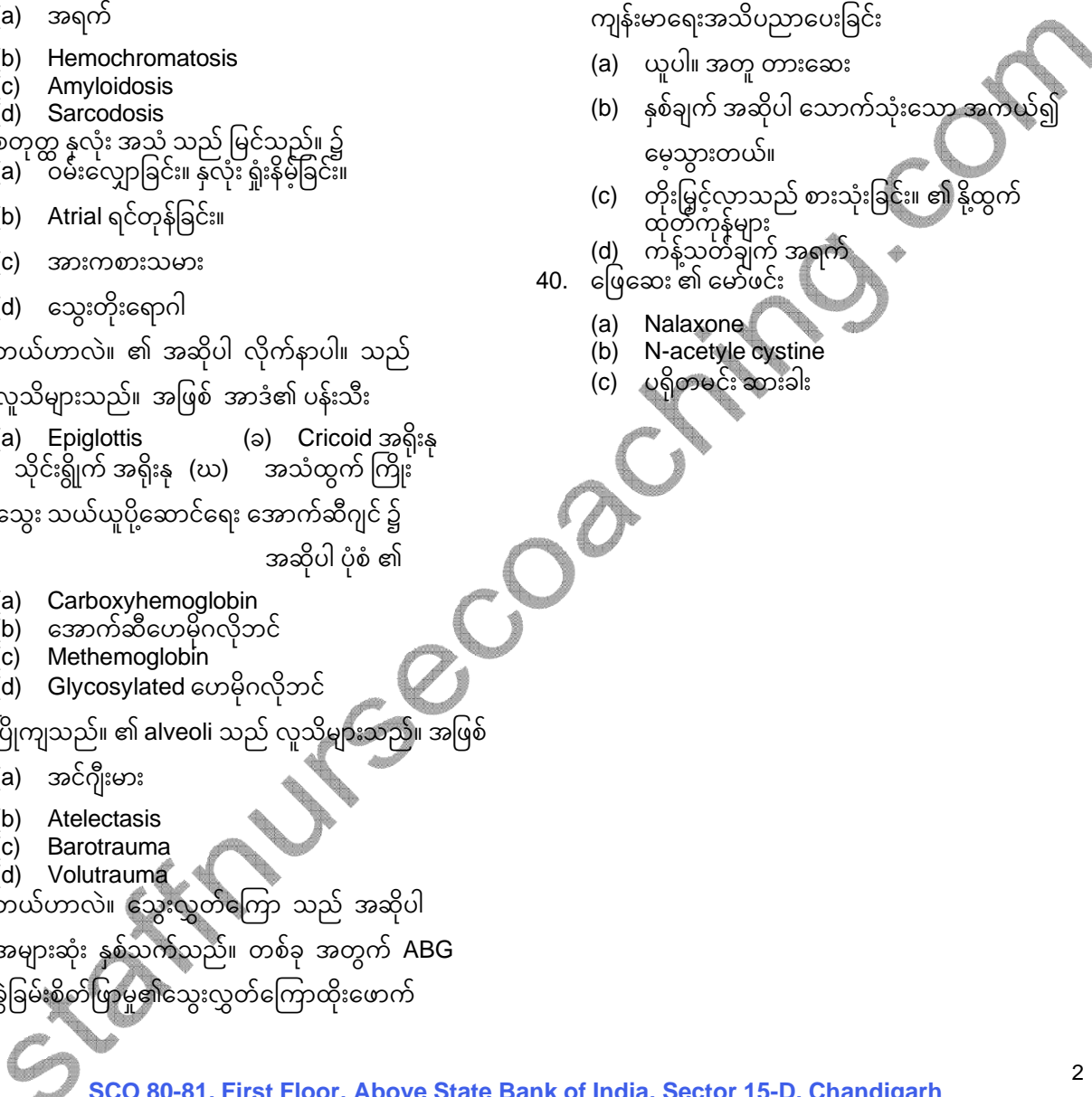
- (ဂ) 10-20mcg/l (ဃ) 20-30mcg/ml
- အခက်အခဲ ဌှိ ပြောရမယ်ဆိုရင် သည်
 (a) Dysphagia (ခ) Dyslexia
 (ဂ) Dysarthria (ဃ) Dyskinesia
- ဟိ ရာထူး သင့်တော်ပါတယ်။ အတွက် သတိလစ်ခြင်း။
 လူနာ သည်
 (a) ဖောင်လာရဲ့ ရာထူး
 (b) မှောက်လျက် ရာထူး
 (c) ပက်လက် ရာထူး
 (d) မှောက်လျက်သား ရာထူး
- ဘယ်ဟာလဲ။ သည် မဟုတ်ဘူး a ပြောင်းလဲမှု သည်
 CSF တန်ဖိုး ဦးနှောက်အမြေးရောင် ရောဂါ
 (a) CSF ဖိအား သည် မြင့်သည်။
 (b) CSF ပရိုတင်း သည် မြင့်သည်။
 (c) CSF ဂလူးကို့စ် သည် မြင့်သည်။
 (d) အားလုံး ၏ အထက်ဖော်ပြပါ
- အနိမ့်ဆုံး နိုင်ပြီ ဌှိ ဂလပ်စကို သတိမေ့မြောခြင်း။
 အတိုင်းအတာ သည် ...
 (a) ၁ (ခ) ၃
 (ဂ) ၅ (ဃ) ၅
- ဘာလဲ သည် အဆိုပါ နောက်ကျ လက္ခဏာ ၏
 တိုးလာသည်။ ICP လား?
 (a) Systolic သွေးတိုးရောဂါ
 (b) Bradycardia
 (c) Pappilledema

- (d) ခေါင်းကိုက်ခြင်း။
15. ဘာလဲ သည် အကြံပြုသည်။ အရည် ကန့်သတ်ချက် ၏ ICP တိုးလာသလား။
(a) ၁၀၀၀ ml/day (ခ) 1200 ml/day
(ဂ) ၁၅၀၀ ml/day (ဃ) 2000 ml/day
16. ဘယ်ဟာလဲ။ သည် အဆိုပါ နှလုံးခုန်စက် ၏ နှလုံး
(a) AV Node (ခ) SA Node
(ဂ) အတွဲ ၏ သူ၏ (ဃ) Purkinje အမျှင်များ
17. မစ်ထရယ် အဆိုရှင် သည် တည်ရှိသည် အကြား
(a) RA & RV (ခ) LA & LV
(ဂ) Aorta & LV (ဃ) PA & RV
18. ပေးတာ။ ထံမှ SA node အကျင့် သို့ AV node မှတဆင့်
(a) နိုင်ငံတကာ လမ်းကြောင်းများ
(b) ပူကင်ဂျီ ဖိုက်ဘာများ
(c) အာရုံကြောများ
(d) Chordae tendineae
19. လုပ်ရိုးလုပ်စဉ် လှုပ်ရှားမှုများအတွင်း ၂၄ နာရီကြာ ဆက်တိုက် မှတ်တမ်းတင်ထားသော Eelctrocardiographic tracing သည်
(a) Holter (ခ)၊ ဓာတ်မှန်ရိုက်ခြင်း။
(ဂ) စစ်တက္ကသိုလ် (ဃ)၊ ပြေးစက် စမ်းသပ်
20. မကြာမီ မြင့်လာမည့် နှလုံးအမှတ်အသား MI ပြီးရင်
(a) Trop T (ခ) CKMB
(ဂ) LDH (ဃ) Myoglobin
21. နှလုံး catheterization ဆိုလိုသည်။
(a) အဲဒါ သည် တစ်ခု နေမှာပေါ့။ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း
(b) အဲဒါ သည် သုံးတယ်။ သို့ တိုင်းတာ နှလုံး အခန်း ဖိအား
(c) အဲဒါ သည် သုံးတယ်။ သို့ မြည်း အဆိုပါ patency ၏ သွေးကြော များ
(d) အားလုံး အဆိုပါ အထက်
22. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သွေး ကန့်သတ်ချက်များ MI (CUK) ပြီးနောက် မြှင့်တင်ထားသည်
(a) RBCs (ခ) WBCs
(ဂ) Platelets (ဃ)၊ ပလာစမာ အဆင့်
23. နှလုံးခုန်နှုန်းကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေသော နှလုံးရောဂါဝေဒနာရှင်များအတွက် ရွေးချယ်သောဆေး
(a) Digibind (ခ) မော်ဖင်း
(ဂ) Digoxin (ဃ) Dobutamine ဆေး
24. သွေးရည်ကြည်၏ အာရုံစူးစိုက်မှု ပမာဏထက် ပိုများသောအခါ Digoxin အဆိပ်သင့်မှု ဖြစ်ပေါ်သည်။
(a) 2ng/ml (ခ) 2ng/dl

25. ဖြေဆေး ၏ digoxin
(a) N-Acetylcysteine (a) - 2mg/dl
(ဂ) Warfarin (ဃ) Digibind
26. အောက်ဖော်ပြပါ ဆေးဝါးများထဲမှ မည်သည့်ဆေးသည် မူးယစ်ဆေးဝါး အားလပ်ရက်ကို ပြုသနည်း။
(a) Dopamine (ခ) Ecospirin ဆေး
(ဂ) Dobutamine ဆေး (ဃ) Digoxin
27. လုံလောက်သော ဦးနှောက်အမြှေးပါး စိမ့်ဝင်မှု မလုံလောက်ခြင်း နှင့် ဆက်စပ်၍ နှလုံးခုန်နှုန်း ကျဆင်းခြင်း နှင့် ဆက်စပ်သော ယာယီ သတိလစ်ခြင်း သည်
(a) ရင်တုန် (ခ) Syncope
(ဂ) Pulsus paradoxus (ဃ) PND
28. ဟိ ပမာဏ ၏ စွမ်းအင် သုံးတယ်။ အတွက် defibrillation ဖြစ်ပါသည်။
(a) ၂၀၀ ည (ခ)၊ ၅၀-၂၀၀ ည
(ဂ) ၂၅ ပေါင် (ဃ)၊ ၅၀၀ ည

- 29. အဆစ်အမြစ်ရောင်ရောဂါ နှလုံး ရောဂါ သည် တစ်ခု
ပြီးနောက် အကျိုးသက်ရောက်မှု ၏
(a) Streptococcal ကူးစက်မှု
(b) Staphylococcal ကူးစက်မှု
(c) Pneumococcal ကူးစက်မှု
(d) E.coli ကူးစက်မှု
30. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ မူးယစ်ဆေးဝါး
သည် ညွှန်ကြားထားသည်။ coronary artery stent
placement ပြီးနောက် ခွဲစိတ်ကုသရန်
လိုအပ်ပါသလား။
(a) အက်စပရင် (ခ) ပါရာစီတမော
(n) Diclofenac (ဃ) Cetrizine
31. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် အဆိုပါ
အများဆုံး တင်းကျပ်သော cardiomyopathy
၏ဘုံအကြောင်းရင်း။
(a) အရက်
(b) Hemochromatosis
(c) Amyloidosis
(d) Sarcodosis
32. စတုတ္ထ နှလုံး အသံ သည် မြင်သည်။ ၌
(a) ဝမ်းလျှောခြင်း။ နှလုံး ရှုံးနိမ့်ခြင်း။
(b) Atrial ရင်တုန်ခြင်း။
(c) အားကစားသမား
(d) သွေးတိုးရောဂါ
33. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည်
လူသိများသည်။ အဖြစ် အာဒ်၏ ပန်းသီး
(a) Epiglottis (ခ) Cricoid အရိုးနု
(n) သိုင်းရွိုက် အရိုးနု (ဃ) အသံထွက် ကြိုး
34. သွေး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး အောက်ဆီဂျင် ၌
အဆိုပါ ပုံစံ ၏
(a) Carboxyhemoglobin
(b) အောက်ဆီဟေမိုဂလိုဘင်
(c) Methemoglobin
(d) Glycosylated ဟေမိုဂလိုဘင်
35. ပြိုကျသည်။ ၏ alveoli သည် လူသိများသည်။ အဖြစ်
(a) အင်ဂျီးမား
(b) Atelectasis
(c) Barotrauma
(d) Volutrauma
36. ဘယ်ဟာလဲ။ သွေးလွှတ်ကြော သည် အဆိုပါ
အများဆုံး နှစ်သက်သည်။ တစ်ခု အတွက် ABG
ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှု၏သွေးလွှတ်ကြောထိုးဖောက်

- (a) Femoral (ခ) Radial
(n) Brachial (ဃ) အတွင်းပိုင်း iliac
37. ဘယ်ဟာလဲ။ ABG ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုအတွက် နမူနာမယူမီ
အောက်ပါတို့ကို လုပ်ဆောင်ရမည်နည်း။
(a) အယ်လင်း စမ်းသပ်
(b) အယ်လင် စမ်းသပ်
(c) စုပ်သည်။ အတွက် ၃၀ မိနစ်
(d) နှစ်ခုလုံး ခ & ဂ
38. အဘို့ a ဖောက်သည် လက်ခံခြင်း။ aminoglycoside
ပဋိဇီဝဆေးကို သူ့နာပြုက စစ်ဆေးသင့်တယ်။
(a) Serum ပါ။ ဆိုဒီယမ်
(b) Serum ပါ။ ပိုတက်စီယမ်
(c) Serum ပါ။ creatinine
(d) Serum ပါ။ ကယ်လ်စီယမ်
39. Rifampicin ကို လက်ခံရရှိသည့်
ဖောက်သည်တစ်ဦးအတွက်
ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်း
(a) ယူပါ။ အတူ တားဆေး
(b) နှစ်ချက် အဆိုပါ သောက်သုံးသော အကယ်၍
မေ့သွားတယ်။
(c) တိုးမြှင့်လာသည် စားသုံးခြင်း။ ၏ နို့ထွက်
ထုတ်ကုန်များ
(d) ကန့်သတ်ချက် အရက်
40. ဖြေဆေး ၏ မော်ဖင်း
(a) Nalaxone
(b) N-acetylcystine
(c) ပရိုတင်း ဆားခါး



(d) Pralidoxime
41. လိမ္မော်သီး အနီရောင် အရောင်ပြောင်းခြင်း။ ၏

ခန္ဓာကိုယ် အရောင် ကြောင့်ဖြစ်သည်။

- (a) Ethambutol (ခ) Isoniazid
- (ဂ) Streptomycin (ဃ) Rifampicin

42. မူးယစ်ဆေးဝါး အဲဒါ ဖိနှိပ်သည်။ ချောင်းဆိုး
ဖြစ်ကြပါသည်။ လူသိများသည်။ အဖြစ်

- (a) Antitussive (ခ) Mucolytic
- (ဂ) ကိုယ်ဝန်ဆောင်များ (ဃ) သွေးအားနည်းရောဂါ

43. ဘာလဲ သည် အဆိုပါ မျှော်လင့်ထားသည်။ ဖွတ်
အကျိုးသက်ရောက်မှု ၏ codeine sulfate လား?

- (a) အားနည်းတယ်။ သွေးခုန်နှုန်း
- (b) မြန်သည်။ သွေးခုန်နှုန်း
- (c) ဝမ်းချုပ်ခြင်း။
- (d) အလွန်အကျွံ ဆီးသွားခြင်း။

44. Streptomycin ဆေး

- (a) ဘက်တီးရီးယား (ခ) Bacteriostatic
- (ဂ) Antiviral (ဃ) မရှိပါ။

45. Tracheostomy suctioning မှာ

အချိန်တစ်ခုပေးသင့်တယ်။ မ ကျော်လွန်ပါ။

- (a) ၁၀ စက္ကန့်
- (b) ၂၀ စက္ကန့်
- (c) ၂၅ စက္ကန့်
- (d) ၃၀ စက္ကန့်

46. အသက်ရှူနှုန်းနှင့် အတိမ်အနက် တိုးလာခြင်းနှင့်
အသက်ရှူကျပ်ခြင်း ကာလပြောင်းခြင်း။

- (a) Stridor
- (b) ပိုလီနာ
- (c) Cheyne စတုတ်များ အသက်ရှူ
- (d) အသက်ရှူကြပ်ခြင်း။

47. SARS သည် ကူးစက်ပျံ့နှံ့သည် အားဖြင့်

- (a) ဗိုင်းရပ်စ်
- (b) ဘက်တီးရီးယား
- (c) မှို
- (d) ပရိုတိုဇွာ

48. အစားအသောက် အတွက် COPD လူနာလား?

- (a) နိမ့်သည်။ အဆီ၊ နိမ့် ကိုလက်စထရော
- (b) မိုက်မဲသော ပျော့ပျောင်း အစားအသောက်
- (c) နိမ့်သည်။ ဆိုဒီယမ် အစားအသောက်
- (d) မြင့်သည်။ ကယ်လိုရီ၊ မြင့်မားသော ပရိုတင်း
အစားအသောက်

49. tracheostomy tube ၏ အများဆုံး

စုပ်ယူသည့်အချိန်သည် ထက်မပိုသင့်ပါ။

- (a) ၁ mt
- (b) ၅ စက္ကန့်
- (c) ၂၀ စက္ကန့်
- (d) ၃၀ စက္ကန့်

50. အလုပ်လုပ်တယ်။ ယူနစ် ၏ အဆိုပါ ကျောက်ကပ်

- (a) Glomerulus
- (b) နီဖရန်
- (c) ကျောက်ကပ် သွေးလွှတ်ကြော
- (d) ကျောက်ကပ် သွေးပြန်ကြော

staffnursecoaching.com

အဖြေများ

| | | | |
|----|-----|----|-----|
| ၁ | တစ် | ၂၆ | ယ |
| ၂ | ယ | ၂၇ | ခ |
| ၃ | တစ် | ၂၈ | တစ် |
| ၄ | ဂ | ၂၉ | တစ် |
| ၅ | တစ် | ၃၀ | တစ် |
| ၆ | ခ | ၃၁ | ဂ |
| ၇ | ယ | ၃၂ | ယ |
| ၈ | ယ | ၃၃ | ဂ |
| ၉ | ဂ | ၃၄ | ခ |
| ၁၀ | ဂ | ၃၅ | ခ |
| ၁၁ | ယ | ၃၆ | ခ |
| ၁၂ | ဂ | ၃၇ | ခ |
| ၁၃ | ခ | ၃၈ | ဂ |
| ၁၄ | ခ | ၃၉ | ယ |
| ၁၅ | ခ | ၄၀ | တစ် |
| ၁၆ | ခ | ၄၁ | ယ |
| ၁၇ | ခ | ၄၂ | တစ် |
| ၁၈ | တစ် | ၄၃ | ဂ |
| ၁၉ | တစ် | ၄၄ | တစ် |
| ၂၀ | ယ | ၄၅ | တစ် |
| ၂၁ | ယ | ၄၆ | ဂ |
| ၂၂ | ခ | ၄၇ | တစ် |
| ၂၃ | ဂ | ၄၈ | ယ |
| ၂၄ | တစ် | ၄၉ | ဂ |
| ၂၅ | ယ | ၅၀ | ခ |

staffnursecoaching.com

အလေ့အကျင့် မေးခွန်း ၏

ကလေး-
ဇီဝဖြစ်စဉ် တစ်ခု Endocrine မမှန်

- 1. Type-I DM ရှိသော ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးသည် တစ်ပတ်လျှင် ၃ နာရီတွင် ဘောလုံးလေ့ကျင့်မှုရှိသည်။ ကျောင်းသူနာပြုသည် လေ့ကျင့်နေစဉ်အတွင်း hypoglycemia ကို ကာကွယ်ရန် လမ်းညွှန်ချက်ပေးသည်။ ဘယ်ကျောင်းက သူနာပြုက ကလေးကို လုပ်ခိုင်းသင့်လဲ။
(a) စားပါ။ နှစ်ကြိမ် အဆိုပါ ပမာဏ ပုံမှန် ထမင်းစားပြီး နေ့လည်စာစားချိန်
(b) ယူပါ။ ပမာဏတစ်ဝက် လေ့ကျင့်မှုတွင်သတ်မှတ်ထားသောအင်ဆူလင်
(c) ယူပါ။ သတ်မှတ်သည်။ အင်ဆူလင် မှာ နေ့လည် အချိန်က မနက်ပိုင်းထက် ပိုပါတယ်။
(d) စားပါ။ သေးငယ်သည်။ စပျစ်သီးတစ်ဗူး သို့မဟုတ် သောက်ပါ။ ခွက် ဘောလုံးမလေ့ကျင့်မီ လိမ္မော်သီးဖျော်ရည်
2. Type-I DM ရှိသည့် အသက် ၆ နှစ်အရွယ် ကလေးမိခင်သည် ဆေးခန်း သူနာပြုထံ ဖုန်းဆက်ပြီး ကလေး နေမကောင်းကြောင်း သူနာပြုအား ပြောပြသည်။ ကလေး၏ ဆီးစစ်ပြီး ketones တွေ့ရှိရကြောင်း မိခင်မှ သတင်းပို့သည်။ သူနာပြုက မိခင်ကို ဘယ်လို အရေးယူရမလဲ။
(a) ကိုင်ပါ။ အဆိုပါ နောက်တစ်ခု ဆေးထိုး ၏ အင်ဆူလင်
(b) လာပါ။ သို့ အဆိုပါ ဆေးခန်း ချက်ချင်း
(c) အားပေးပါ။ အဆိုပါ ကလေး သို့ သောက် အရည်
(d) စီမံပါ။ တစ်ခု အပိုဆောင်း ဆေးထိုး ၏ ပုံမှန် အင်ဆူလင်
3. တစ် ကျန်းမာရေး ဂရုစိုက်ပါ။ ပံ့ပိုးပေးသူ ညွှန်းသည်။ တစ်ခု IV hypotonic ရှိသောကလေးအတွက် 40 mEq KCl နှင့် 5% Dextrose နှင့် တစ်ဝက် -NS (0.45%) ၏အဖြေ ရေဓာတ်ခန်းခြောက်ခြင်း။ သူနာပြုက လုပ်ဆောင်ပေးသင့်တယ်။ ဤ IV ဆေးစာအား မစီမံမီ မည်သည့် ဦးစားပေး အကဲဖြတ်ချက်။
(a) ရရှိသည်။ a ကိုယ်အလေးချိန်

- (b) ယူတယ်။ အဆိုပါ အပူချိန်
(c) ယူတယ်။ BP
(d) စစ်ဆေးပါ။ အဆိုပါ ပမာဏ ၏ ဆီး အထွက်
4. အမျိုးအစား-I DM ရှိသော ဆယ်ကျော်သက်အရွယ် ဖောက်သည်အား ဆီးချို ketoacidosis ကုသမှုအတွက် အရေးပေါ်ဌာနသို့ ဝင်ခွင့်ရှိသည်။ မည်သည့်အကဲဖြတ်တွေ့ရှိချက်များကို သူနာပြုမှ မှတ်သားထားသင့်သနည်း။
(a) ချွေးတွေထွက်တယ်။ နှင့် တုန်လှုပ်ခြင်း။
(b) ကြိုးကွင်း နှင့် သွေးတိုးရောဂါ
(c) အေး၊ clammy အရေပြား နှင့် စိတ်တိုခြင်း။
(d) အသီးအနှံတွေရဲ့အနံ့အသက်ကို ရှူရှိုက်ပြီး သတိလစ်ခြင်း အဆင့်ကို လျော့ကျစေပါတယ်။
5. မိခင်တစ်ဦးသည် ၎င်း၏ ၃ ပတ်သားကလေးအား phenylketonuria ပြန်လည်စစ်ဆေးရန် သွေးစစ်ရန် ဆေးခန်းသို့ ပို့ဆောင်ခဲ့သည်။ စစ်ဆေးမှုသည် သွေးရည်ကြည်တွင် ဖီနီလာလန်နင်းအဆင့် 1 mg/dl ကိုညွှန်ပြသည်။ သူနာပြုသည် ဤရလဒ်များကို ပြန်လည်သုံးသပ်ပြီး မည်သည့်အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်ကို ပြုလုပ်သနည်း။
(a) အဲဒါ အပေါင်းလက္ခဏာ
(b) အဲဒါ အနုတ်လက္ခဏာ ဖြစ်သည်။
(c) အဲဒါ အကျိုးမဝင် ပါ။
(d) လိုအပ်သည်။ စိစစ်ခြင်း။ မှာ အသက် ၏ ၆ ရက်သတ္တပတ်
6. အမျိုးအစား 1DM ရှိသော ကလေးအား မိခင်မှ အရေးပေါ်ဌာနသို့ ခေါ်ဆောင်သွားကြောင်း ဖော်ပြသည်။ အဲဒါ အဆိုပါ ကလေး ရှိသည်။ ဖြစ်ခဲ့သည်။ မကျေနပ် ၏

အဖြေများ

| | |
|----|---|
| ၁ | ဃ |
| ၂ | ဂ |
| ၃ | ဃ |
| ၄ | ဃ |
| ၅ | ခ |
| ၆ | ဃ |
| ၇ | ဃ |
| ၈ | ဃ |
| ၉ | ဂ |
| ၁၀ | F |

- ဝမ်းဗိုက်နာပြီး ထုံထိုင်းလာသည်။ ဆီးချိုရောဂါ Ketoacidosis ကိုရှာဖွေတွေ့ရှိသည်။ ရိုးရှင်းသော စောင့်ရှောက်မှုကို မျှော်မှန်းပြီး သူ့နာပြုသည် မည်သည့် အကြောသွင်းဆေး အမျိုးအစားကို စီမံရန် ပြင်ဆင်နေသနည်း။
- ပိုတက်စီယမ် ပြုတ်ရည်
 - NPH အင်ဆူလင် ပြုတ်ရည်
 - 5% dextrose ပြုတ်ရည်
 - NS ပြုတ်ရည်
7. သူ့နာပြုသည် ကလေးအား Ibuprofen ပေးရုံသာဖြစ်သည်။ အတူ a အပူချိန် ၏ ၃၈.၈ ° C (102 ° F)။ သူ့နာပြုကရော ဘယ်လိုအရေးယူသင့်လဲ။
- မလုပ်နဲ့ ပါးစပ် အရည်များ အတွက် ၈ နာရီ
 - ရေမြှုပ် အဆိုပါ ကလေး အတူ အေး ရေ
 - နာရီအတွင်း Solicylate (အက်စပရင်) ကို စီမံပါ။
 - ကလေးထံမှ ပိုလျှံနေသော အဝတ်နှင့် စောင်များကို ဖယ်ပါ။
8. ကလေးတွင် အရည်ထူထည်ချို့ယွင်းနေပါသည်။ သူ့နာပြုသည် အကဲဖြတ်မှုတစ်ခုပြုလုပ်ပြီး ကလေးသည် တိုးတက်မှုရှိကြောင်း ဆုံးဖြတ်ကာ မည်သည့်တွေ့ရှိချက်များကို မှတ်သားထားပါက ချို့ယွင်းချက်ကို ဖြေရှင်းပေးနေသည်။
- ဟိ ကလေး ရှိသည်။ မျက်ရည် မရှိ ။
 - ကျင်ကြီးကျင်ငယ် အတိအကျ ဆွဲငင်အား သည် ၁.၀၃၀
 - ကျင်ကြီးကျင်ငယ် အထွက် သည် နည်းသော ထက် ၁ ml/kg/နာရီ
 - သွေးကြောမျှင် အားဖြည့်ပါ။ သည် နည်းသော ထက် ၂ စက္ကန့်
9. သူ့နာပြုသည် သွေးဂလူးကိုစ်အဆင့် 60 mg/dl ရှိသော အမျိုးအစား 1 DM ဖြင့် 2 နှစ်အထက် ကလေးအတွက် မည်သည့်ကြားဝင်ဆောင်ရွက်ပေးသင့်သနည်း။ သက်ဆိုင်သမျှကို ရွေးပါ။
- စီမံပါ။ ပုံမှန် အင်ဆူလင်
 - အားပေးပါ။ အဆိုပါ ကလေး သို့ ambulate
 - ပေးပါ။ အဆိုပါ ကလေး a လက်ဖက်ရည်ဇွန်း ၏ ပျားရည်
 - ပေးသည်။ electrolyte အစားထိုးခြင်း။ IV အဖြစ်ကုထုံး
 - မိနစ် 30 စောင့်ပြီး သွေးဂလူးကိုစ်ဖတ်ခြင်းကို အတည်ပြုပါ။
 - သတိလစ်မေ့မြောနေပါက glucagon ကို

အလေ့အကျင့် မေးခွန်း

ကလေး - သွေးရောဂါ မမှန်

- 1. သူနာပြုသည် hemophilia ရှိသော ကလေး၏ ဓာတ်ခွဲခန်းရလဒ်များကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာသည်။
2. သူနာပြုသည် ဟေမိုဖီလီးယားရှိသော ၁၀ နှစ်အရွယ်ကလေး၏မိဘများကို
3. သူနာပြုကျောင်းသားသည် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲတစ်ခုကို တင်ပြပြီး b-thalassemia
4. b-thalassemia ရှိသောကလေးသည် ရေရှည်သွေးသွင်းကုထုံးကို ခံယူနေပါသည်။

- (a) Fragmin
(b) Meropenem (Merrem)
(c) Metoprolol ဆေး (Toprol- XL)
(d) Deferoxamine ဆေး (Desferal)
5. ဟိ ဆေးခန်း သူနာပြု ညွှန်ကြားသည်။ မိဘများ ၏ a ကလေး
6. ဟေမိုဖီလီးယား A ရှိသော အသက် ၁၀ နှစ်အရွယ် ကလေးတစ်ဦးသည် ရေခဲပြင်ပေါ် ချော်လဲကာ ဒူးကို ထိမှန်ခဲ့သည်။

- (a) စီမံပါ။ အဆိုပါ သံ မှာ ထမင်းစားချိန်
- (b) စီမံပါ။ အဆိုပါ သံ မှတဆင့် a ကောက်ရိုး။
- (c) ရောမေ့ပါ။ အဆိုပါ သံ အတူ သီးနှံ သို့ စီမံပါ။
- (d) သံ ဓာတ် ကို ဖော်မြူလာ ထဲ ထည့် ပါ။

8. သံဓာတ်ချို့တဲ့သွေးအားနည်းရောဂါဟုသိသယရှိသော ကလေးငယ်အတွက်ဓာတ်ခွဲခန်းလေ့လာမှုများပြုလုပ် သည်။ သူနာပြုသည် ဓာတ်ခွဲခန်းရလဒ်များကို ပြန်လည်သုံးသပ်ပြီး မည်သည့်ရလဒ်သည် ဤသွေးအားနည်းရောဂါအမျိုးအစားကို ညွှန်ပြသည်ကို သိရှိနားလည်ပါသည်။

- (a) မြင့်သည်။ ဟေမိုဂလိုဘင် အဆင့်
- (b) ယုတ်လျော့ reticulocyte ရေတွက်
- (c) မြင့်သည်။ အနီရောင် သွေး ဆဲလ် ရေတွက်
- (d) hypochromic သွေးနီဥများ

9. သူနာပြုသည် vaso-occlusive အကျပ်အတည်းကို ကုသရန်အတွက် ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ထားသော တံစဉ်ဆဲလ်သွေးအားနည်းရောဂါရှိသော ကလေးအတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးသူ၏ ဆေးစာများကို ပြန်လည်သုံးသပ်နေပါသည်။ ကလေး၏မှတ်တမ်းတွင် မှတ်တမ်းတင်ထားသော မည်သည့်ဆေးစာများကို သူနာပြုမှ မေးမြန်းသင့်သနည်း။ အဲဒါတွေအားလုံးကို ရွေးပါ။ လျှောက်ထားပါ။

- (a) ကန့်သတ်ချက် အရည် စားသုံးခြင်း။
- (b) ရာထူး အတွက် နှစ်သိမ့်မှု။
- (c) ရှောင်ပါ။ strain on နာကျင်သည်။ အဆစ်။
- (d) လျှောက်ထားပါ။ နှာခေါင်း အောက်ဆီဂျင် မှာ ၂ L/မိနစ်။
- (e) ပေးသည်။ a မြင့်မားသောကယ်လိုရီ၊ မြင့်မားသောပရိုတိန်း အစားအသောက်။
- (f) Meperidine (Demerol) 25 mg ကို သွေးကြော သွင်းပြီး ၄ နာရီတစ်ကြိမ် နာကျင်စေပါသည်။

10. ဟိ သူနာပြု သည် ဆောင်ရွက်နေပါသည်။ ဝန်ဆောင်မှုဝန်ထမ်း ဗွန် Willebrand ၏ရောဂါအကြောင်းသင်တန်း။ Von Willebrand

၏ရောဂါလက္ခဏာများအဖြစ်မည်သည့်သူနာပြုတွင်ထည့်သွင်းသင့်သနည်း။ သက်ဆိုင်သူများကို ရွေးပါ။
 * Nursing Entrance & Sc. Post Basic & M.Sc.)
 Nursing Govt. Recruitment Exams
 (a) လွယ်ပါတယ်။ ပန်းပွဲခြင်းဖြစ်ပေါ်သည်။
 (b) ပိစောသွေးထွက်ခြင်းဖြစ်ပေါ်သည်။ Post Basic, M.Sc.)
 (c) သည် a မျိုးရိုး သွေးထွက်ခြင်း။ ဖရိုဖရဲ။
 (d) ကုသမှုနှင့် စောင့်ရှောက်မှုသည် ဟေမိုဖီးလီးယားရောဂါနှင့် ဆင်တူသည်။
 (e) အဲဒါ သည် မရှိလို့ပါ။ အားဖြင့် အလွန်အမင်း မြင့်မားသော creatinine ပမာဏ။
 (f) ဟိ ဖရိုဖရဲ အကြောင်းတရားများ သွေးဥများ သို့ တွယ် endothelium ပျက်စီးစေရန်။

အဖြေများ

| | |
|----|-----------|
| ၁ | ဃ |
| ၂ | ဂ |
| ၃ | ခ |
| ၄ | ဃ |
| ၅ | ဃ |
| ၆ | ဂ |
| ၇ | ခ |
| ၈ | ဃ |
| ၉ | AIF |
| ၁၀ | AIBICIDIF |

အလေ့အကျင့် မေးခွန်း

ကလေး

- 1. ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါရှိသော အသက် 10 နှစ်အရွယ် ကလေးတစ်ဦးကို အရေးပေါ်ဌာနတွင် ပြင်းထန်စွာ ကုသပေးလျက်ရှိသည်။ ဟိ သူနာပြု ဂရုစိုက်သည်။ အတွက် a ကလေး ဘယ်လက္ခဏာကို စောင့်ကြည့်ရမလဲ။ အဲဒါကို သိတယ်။ အခြေအနေပိုဆိုးလာခြင်းကို ညွှန်ပြနေပါသလား။
(a) နွေး၊ ခြောက်သွေ့အရေပြား
(b) လျော့နည်းသွားသည်။ အသက်ရှူကြပ်ခြင်း။
(c) သွေးခုန်နှုန်း နှုန်း ၏ ၉၀ beats/mts
(d) အသက်ရှူခြင်း။ ၏ ၁၈ အသက်ရှူ/မိနစ်
2. အိမ်မှာ ညာဘက်အောက်နား အဆုတ်ရောင်ရောဂါ ကုသခံနေရတဲ့ အသက် ၈ နှစ်အရွယ် ကလေးမိခင်က ဆေးခန်း သူနာပြုကို ဖုန်းဆက်ပါတယ်။ ကလေးက ညာဘက်ခြမ်းမှာ မသက်မသာဖြစ်နေတယ်လို့ မိခင်က သူနာပြုကို ပြောပြပြီး ibuprofen က ထိရောက်မှုမရှိဘူးလို့ ဆိုပါတယ်။ သူနာပြုသည် မိခင်အား မည်သည့် ညွှန်ကြားချက်များ ပေးသင့်သနည်း။
(a) ရုပ်ရည် အဆိုပါ ဆေးထိုး ၏ ibuprofen
(b) တိုးမြှင့်လာသည် အဆိုပါ အကြိမ်ရေ ၏ ibuprofen
(c) အားပေးပါ။ အဆိုပါ ကလေး သို့ လိမ်သည်။ on အဆိုပါ ဘယ်ဘက် ခြမ်း
(d) အားပေးပါ။ အဆိုပါ ကလေး သို့ လိမ်သည်။ on အဆိုပါ မှန်တယ် ဖွတ်
3. မိဘအသစ်သည် ရုတ်တရက် မွေးကင်းစကလေးသေဆုံးခြင်းရောဂါ (SIDS) နှင့်ပတ်သက်ပြီး သူနာပြုအား စိုးရိမ်ပူပန်ကြောင်း ဖော်ပြသည်။ သူနာပြုကို ဘယ်လိုမေးတယ်။ သူ့ရှင်သွေးငယ်ကို အိပ်ရန်နေရာချထားရန်။ နို့စို့ကလေးအား မည်သည့်အနေအထားတွင်ထားရန် မိဘအား ပြောသင့်သနည်း။
(a) ဘေး/မောက်
(b) ကျော သို့မဟုတ် မောက်လျက်
(c) ဗိုက် အတူ အဆိုပါ မျက်နှာ လှည့်
(d) ကျော ပြေတယ်။ ထက် on အဆိုပါ အစာအိမ်

- 4. ဆေးခန်းသူနာပြုသည် ကလေးအတွက် ကာကွယ်ဆေးထိုးမည့်အချိန်ဇယားနှင့်ပတ်သက်၍ cystic fibrosis ရှိသောကလေး၏မိဘများအား ညွှန်ကြားချက်များပေးနေသည်။ သူနာပြုဆရာမက ဘယ်ကြေညာချက်ကို ထုတ်သင့်လဲ။ မိဘလား?
(a) ကာကွယ်ဆေးထိုးရန် အချိန်ဇယား လိုအပ်ပါသည်။ ပြောင်းလဲပါ။
(b) ကလေးသည် ကျွန်ုပ်၏ အသည်းရောင်အသားဝါ ကာကွယ်ဆေးကို မခံယူသင့်ပါ။
(c) ကလေးသည် ပိုလီယိုစီးရီးအတွက် မျှော်လင့်ထားသည့် ကာကွယ်ဆေးအားလုံးကို ရရှိမည်ဖြစ်သည်။
(d) ကလေးက အကြံပြုထားတဲ့ အခြေခံကို ရရှိပါလိမ့်မယ်။ စီးရီး ၏ ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း။ တစ်လျှောက် အတူ နှစ်စဉ် တုပ်ကွေး ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း။
5. အရေးပေါ်ဌာနမှ သူနာပြုသည် epiglottitis ရှိသော ကလေးအား ပြုစုစောင့်ရှောက်ပေးနေသည်။ ကလေးအား အကဲဖြတ်ရာတွင်၊ သူနာပြုသည် ကလေးသည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းပိတ်ဆို့ခြင်းကို ကြုံတွေ့နိုင်သည်ဟူသော လက္ခဏာကို စောင့်ကြည့်သင့်သည်။
(a) ဟိ ကလေး ပြပွဲများ နှာခေါင်း မီးတောက် နှင့် bradycardia။
(b) ကလေးက မေးစေ့ကို တွန်းထုတ်ပြီး ရှေ့ကို မတ်မတ်ရပ်နေတယ်။
(c) ဟိ ကလေး ရှိသည်။ a အဆင့်နိမ့် ဖျားခြင်း။ ကိုယ်ပူခြင်း လည်ချောင်းနာခြင်း ညည်းညူခြင်း။

- (d) ကလေးသည် နောက်သို့ယိမ်းကာ မိမိကိုယ်မိမိ လက်နှစ်ဖက်ဖြင့် ထောက်ထားသည်။
6. laryngotracheobronchitis (croup) ရှိသောကလေးတစ်ဦးကိုထားရှိပါ။ ။ ။ a အေးတယ်။ အခိုးအငွေ့ တဲ. ဟိ အမေ ကလေးက တသမတ်တည်း ထိတ်လန့်နေတာကြောင့် စိုးရိမ်လာရတယ်။ ငိုတယ်။ နှင့် ကြိုးစားနေပါတယ်။ သို့ တက် ထွက် ၏ တဲ. ဘယ်ဟာ အသင့်တော်ဆုံး သူနာ ပြုလုပ်နည်း။
- (a) ကလေးကို တဲထဲမှာနေရမယ်လို့ အမေကိုပြောပါ။
- (b) တဲထဲမှာ အရပ်တစ်ခု ထားလိုက်ပါ။ သို့ ကလေးကို ပိုသက်တောင့်သက်သာ ဖြစ်စေပါတယ်။
- (c) ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးသူကို ဖုန်းဆက်ပြီး အပျော့စား စိတ်ငြိမ်ဆေးအတွက် ဆေးညွှန်းကို ရယူပါ။
- (d) ရအောင် အဆိုပါ အမေ ကိုင် အဆိုပါ ကလေး နှင့် အေးမြသောအမှုန်အမွှားများကို ကလေး၏မျက်နှာကို ညွှန်ပေးပါ။
7. ဆေးခန်း သူနာပြုက ရလဒ်တွေကို ဖတ်တယ်။ 3 နှစ်သားကလေးတွင် tuberculin skin test (TST)။ ရလဒ်များသည် 10 မီလီမီတာ ခံနိုင်ရည်ရှိသော ဧရိယာကို ဖော်ပြသည်။ သူနာပြုသည် ဤရလဒ်များကို မည်သည့်တွေ့ရှိချက်အဖြစ် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုသင့်သနည်း။
- (a) အပြုသဘောဆောင်သည်။
- (b) အပျက်သဘော
- (c) အကျိုးမဝင်ပါ။
- (d) အဓိပ္ပာယ်ရှိသည်။ နှင့် လိုအပ်ခြင်း။ a ထပ်လုပ်ပါ။ စမ်းသပ်
8. ပိုင်းရပ်စ် laryngotracheobronchitis (croup) ဖြင့် ဆေးရုံတက်နေသော အသက် 2 နှစ်အရွယ် ကလေး၏မိခင်သည် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးသူမှ ပဋိဇီဝဆေးများကို အဘယ်ကြောင့် မညွှန်ကြားသနည်းဟု သူနာပြုအား မေးသည်။ သူနာပြုက ဘယ်လိုတုံ့ပြန်သင့်လဲ။
- (a) "ဟိ ကလေး မေ ဖြစ် မတည့် သို့ ပဋိဇီဝဆေး။"
- (b) "ဟိ ကလေး သည် ရယ် လူငယ် သို့ ပ ဋိ ဇီ ဝ ဆေး ။ မျှ ။ ။ ခံယူပါ ။"
- (c) "ပဋိဇီဝဆေး ဖြစ်ကြပါသည်။ မဟုတ်ဘူး ညွှန်ပြသည်။ မဟုတ်လျှင် a

9. သူနာပြုသည် bronchiolitis ရှိသော မွေးကင်းစကလေးအား ပြုစုစောင့်ရှောက်ပေးနေပြီး ရောဂါရှာဖွေစမ်းသပ်မှုများတွင် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ပေါင်းစပ်ဗိုင်းရပ်စ် (RSV) ကို အတည်ပြုခဲ့သည်။ ဤတွေ့ရှိချက်အပေါ် အခြေခံ၍ မည်သည့် အသင့်လျော်ဆုံး သူနာပြုလုပ်ဆောင်မှုဖြစ်သနည်း။
- (a) အစပြုပါ။ တင်းကျပ် enteric ကြိုတင်သတိပေးချက်များ။
- (b) မွေးကင်းစကလေးကို RSV ပါသည့် အခြားကလေးနှင့်အတူ အခန်းတစ်ခုသို့ ရွှေ့ပါ။
- (c) RSV မကူးစက်သောကြောင့် ကလေးအား လက်ရှိအခန်းတွင် ထားလိုက်ပါ။
- (d) ဝန်ထမ်းတွေကို Mask တပ်ရမယ်၊ လက်အိတ်၊ နှင့် a ဂါဝန် ဘယ်တော့လဲ ဂရုစိုက်သည်။ ကလေးအတွက်။
10. သူနာပြုသည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ syncytial virus (RSV) ကြောင့်ဖြစ်ရသည့် bronchiolitis ရောဂါရှာဖွေတွေ့ရှိသည့် မွေးကင်းစကလေး၏ဝင်ခွင့်အတွက် ပြင်ဆင်နေပါသည်။ သူနာပြုသည် စောင့်ရှောက်မှုအစီအစဉ်တွင် မည်သည့်ကြားဝင်ဆောင်ရွက်ပေးသင့်သနည်း။ သက်ဆိုင်သမျှကို ရွေးပါ။
- (a) နေရာ အဆိုပါ မွေးကင်းစကလေး ။ a သီးသန့် အခန်း။
- (b) မွေးကင်းစကလေး၏ ဦးခေါင်းသည် ကျွေးညှိတ်ထားသော အနေအထားတွင် ရှိနေကြောင်း သေချာပါစေ။

- (c) မွေးကင်းစကလေးနှင့် ထိတွေ့သည့်အခါတိုင်း Mask တပ်ပါ။
- (d) ကလေးငယ်အား ပူနွေးစိုစွတ်သောလေကို ပေးဆောင်သည့် တဲတစ်လုံးတွင် ထားပါ။
- (e) ရင်သွေးကို ရင်ဘတ်ထက် ဦးခေါင်းထက်နိမ့်ပြီး ဘေးဘက်တွင် ထားပေးပါ။
- (f) RSV ရှိသည့် မွေးကင်းစကလေးအား ပြုစုစောင့်ရှောက်နေသော သူနာပြုများသည် အခြားအန္တရာယ်များသော ကလေးများကို ဂရုမစိုက်ကြောင်း သေချာပါစေ။

အဖြေများ

| | |
|----|-----|
| 1 | B |
| 2 | D |
| 3 | D |
| 4 | D |
| 5 | B |
| 6 | D |
| 7 | A |
| 8 | C |
| 9 | B |
| 10 | A,F |

Staffnursecoaching.com

JIPMER – ဝန်ထမ်း သူ့နာပြုဆရာမ (မေ ၂၀၁၇)

- Acetaminophen အဆိပ်သင့်ခြင်း။ သည် ကုသခဲ့သည်။ အတူ
 (a) N-Acetylcysteine
 (b) Naloxane
 (c) ဆိုဒီယမ် ဘိုကာဗွန်နိတ်
 (d) Flumazenil
- ဟိ မူးယစ်ဆေးဝါး သုံးတယ်။ ၌ အလွန်အကျွံ သေဆုံးခြင်း၏ ခံတွင်း/အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ လျှို့ဝှက်ချက်များ
 (a) Glycopyrrolate
 (b) ညစ်ညမ်းသော
 (c) နီကိုတင်း
 (d) Adrenaline ပါ။
- ၌ နာကျင်မှု စီမံခန့်ခွဲမှု နည်းပျူဟာများ၊ အဆိုပါ အကိုက်အခဲပျောက်ဆေးသုံးခြင်းအတွက် အထိရောက်ဆုံးနည်းလမ်းမှာ အနည်းဆုံးဖြစ်သည်။
 (a) ကြိုတင်ကာကွယ်မှု
 (b) လိုလားသူ နာ တယ်
 (c) မျှမျှတတ ထုံဆေး
 (d) သည်းခံပါ။ ထိန်းချုပ်ထားသည်။ ထုံဆေး
- ဟိ Kubler-Ross အဆင့်များ ၏ သေခြင်း။ ပြီးသည်နှင့် မ ပါဝင်ပါ။
 (a) ဒေါသ
 (b) လက်ခံခြင်း။
 (c) အလျှော့အတင်း
 (d) ငြင်းဆိုခြင်း။
- muscarinic နှင့် ပတ်သက် receptors များ၊ အောက်ဖော်ပြပါများထဲမှ တစ်ခုသည် မမှန်ပါ။
 (a) နှိုးဆော်သည်။ အားဖြင့် adrenaline
 (b) အသက်သွင်းခြင်း။ တားဆီးသည်။ နှလုံး
 (c) စိတ်လှုပ်ရှားစရာ ချောမွေ့ကြွက်သား
 (d) ရပါပြီ။ အားဖြင့် acetylcholine
- ဟိ “တိုက်ပွဲ သို့မဟုတ် လေယာဉ်” တုံ့ပြန်မှု ပါဝင်သည်။ အားလုံး အောက်ပါ EXCEPT
 (a) တိုးမြှင့်လာသည် ၌ သွေး ဖိအား
 (b) တိုးမြှင့်လာသည် ၌ တံထွေး လျှို့ဝှက်ချက်
 (c) Glycogenolysis
 (d) ချုပ်ငြိမ်းခြင်း။ ၏ ဆီးအိမ် နှင့် ဝမ်း လှုပ်ရှားမှု
- မိမိကိုယ်မိမိ လွတ်လပ်သော စောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရန် အနိမ့်ဆုံးအဆင့်မှာ ကျောရိုးဖြစ်သည်။ ကြိုးသည်

- (a) C4
(ဂ) C6
(ခ) C5
(ဃ) C7
- ဦးနှောက်၏ occipital lobe တွင် ဒဏ်ရာတစ်ခု အကျိုးသက်ရောက်သည်။
 (a) (ခ) အမြင်၊ အပြောအဆို
 (ဂ) အကြားအာရုံ (ဃ)။ ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေး
- အောက်ပါတို့အနက် မည်သည့်အရာသည် ထူးခြားချက်မဟုတ်ပါ။ အပေါ်ပိုင်း မော်တာ နျူရွန် ဒဏ်ရာ။
 (a) ကြွက်သား သိမ်ငယ်ခြင်း။
 (b) spasticity
 (c) Hyperreflexia
 (d) Babinski လက္ခဏာ
- တံကောက်ကြောဒဏ်ရာ ကြွက်သားများ ဖြစ်ကြပါသည်။
 (a) Tensor fascia lata၊ Biceps femoris၊ Semitendinosus၊ Semimembranosus
 (b) Semitendinosus၊ Semimembranosus၊ Biceps femoris၊ Adductor magnus
 (c) Biceps femoris၊ Adductor magnus၊ Gracilis၊ Semitendinosus

(d) Semitendinosus

Semimembranosus

s. Gracilis, Adductor magnus

staffnursecoaching.com

11. Radial Tunnel Syndrome တွင် အာရုံကြောများ

ပါဝင်သည်။

- (a) ရှေ့ရောယှက်သည်။ အာရုံကြော
- (b) Posterior ရောယှက်သည်။ အာရုံကြော
- (c) အရွက် အာရုံကြော
- (d) အချင်းဝက် အာရုံကြော

12. အရောင် coding အတွက် နိုက်ထရိုတ် အောက်ဆိုင်ဆလင်ဒါ သည်

- (a) အနက်ရောင်
- (b) အနက်ရောင် အတူ အဖြူ
- (c) ပြင်သစ် အပြာ
- (d) မီးခိုးရောင်

13. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။

ရောဂါလက္ခဏာများ သည် အဆိုပါ မသေမီ ညွှန်ပြနေသလား။

- (a) တစ် အားနည်းသော၊ နှေးကွေးသော သွေးခုန်နှုန်း
- (b) တိုးလာသည်။ ကြွက်သား လေသံ
- (c) ပုံသေ၊ ချဲ့သည်။ ကျောင်းသား၊
- (d) အနေး၊ တိမ် အသက်ရှူခြင်း

14. cleansing enema ကို စီမံရာတွင် အသုံးအများဆုံး client position ကဘာလဲ။

- (a) Lithotomy ရာထူး
- (b) ပက်လက် ရာထူး
- (c) မှောက်လျက် ရာထူး
- (d) Sim ရဲ့ ဝဲ နှစ်ဘက်

15. ကလေးတစ်ဦး၏ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာစစ်ဆေးမှုတွင်

Xerosis

၏အစောဆုံးလက္ခဏာမှာမည်သို့တွေ့ရှိနိုင်သနည်း။

- (a) Keratoalacia
- (b) Comeal အလင်းပိတ်
- (c) ည မျက်စိကွယ်ခြင်း။
- (d) သမ္ပန္န xerosis

16. သူနာပြုတစ်ဦး အမြင့်ဆုံး ဦးစားပေး client တစ်ခု nephrectomy တွင် သူနာပြုယူနစ်သို့ ပြန်လာခဲ့သူဖြစ်သည်။

- (a) နာရီတိုင်း ဆီး အထွက်
- (b) အပူချိန်
- (c) တတ်နိုင်သည်။ သို့ အလှည့် ဖွတ် သို့ ဖွတ်
- (d) တတ်နိုင်သည်။ သို့ သောက် ရှင်းပါတယ်။ အရည်

17. အသည်းခြောက်ခြင်းနှင့် အရက်စွဲခြင်း ရာဇဝင်ရှိသော အမျိုးသားတစ်ဦးအား ဝမ်းသွားခြင်းမှ တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းဖြင့် လက်ခံခဲ့သည်။ ascites

သည် ကြီးထွားမှု၏ရလဒ်အဖြစ်များပါသည်။

- (a) ဖိအား ခြုံ အဆိုပါ portal သွေးပြန်ကြော
- (b) ထုတ်လုပ်မှု ၏ သွေးရည်ကြည် အယ်လ်ဘမ်
- (c) လျှို့ဝှက်ချက် ၏ သည်းခြေဆား
- (d) ကြားဖြတ် osmotic ဖိအား

18. ဂိုမက်စ် အမျိုးအစားခွဲခြားခြင်း။ သည် အခြေခံ on နောက်ကျ ခြင်း

- (a) အလေးချိန်
- (b) အရပ်အမြင့်
- (c) နှစ်ခုလုံး အမြင့် နှင့် ကိုယ်အလေးချိန်
- (d) အားလုံး ၏ အထက်ဖော်ပြပါ

19. ဆား စားသုံးသူ အဆင့် တွင် အိုင်အိုဒင်း ပါဝင်မှု အနည်းဆုံး ဖြစ်သင့်သည်။

- (a) 10 ppm (ခ) 15 ppm
- (ဂ) 30 ppm (ဃ) 40 ppm

20. ဟိ အစာအိမ်အန္တရာယ် ကင်ဆာဖြစ်ပြီး၊ ချို့တဲ့မှုနှင့် ပတ်သက်

- (a) ဗီတာမင် C (ခ) ဗီတာမင် ဃ
- (ဂ) ကိုဘော (ဃ) နီကယ်

21. ကာကွယ်ရေး ၏ အစားအသောက် မသမာသော မတွေ့သေး ဖြစ်ခဲ့သည်။ ယခုနှစ်တွင် အိန္ဒိယပါလီမန်မှ ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်-
- (a) ၁၉၅၄ (ခ) ၁၉၇၇
 (ဂ) ၁၉၈၅ (ဃ) ၁၉၉၇
22. ဆား စားသုံးခြင်း။ အဖြစ် နှုန်း ဓါတ်စာ ပန်းတိုင် လုပ်သင့်တယ်။ ပျမ်းမျှထက် မပိုစေဘဲ၊
- (a) ၅ ဂရမ် နှုန်း နေ့
 (b) ၁၀ ဂရမ် နှုန်း နေ့
 (c) ၁၅ ဂရမ် နှုန်း နေ့
 (d) ၂၀ ဂရမ် နှုန်း နေ့
23. တစ်ခု ဥပမာ အတွက် ဒုတိယ မျိုးဆက် အတွင်းပိုင်း သားအိမ်ကိရိယာသည်-
- (a) နှုတ်ခမ်းများ ကွင်း
 (b) T-Cu-380 A
 (c) Progestasert
 (d) Levonorgestrel
24. ဟိ အသုံးအများဆုံး အမျိုးသမီးများ၏တိုင်ကြားချက် Intra Uterine Device နဲ့ တပ်ဆင်ထားတာဖြစ်ပါတယ်။
- (a) မိန်းမအင်္ဂါ သွေးထွက်ခြင်း။
 (b) နာကျင်မှု
 (c) ဆီးစပ် ကူးစက်မှု
 (d) သားအိမ် ဖောက်
25. ဘယ်ဟာလဲ။ တစ်ခု ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် မဟုတ်ဘူးလား။ အရည်ထူထည် ချို့ယွင်းချက်နှင့် ပတ်သက်၍ မှန်ကန်ပါသည်။
- (a) စူးရှသည်။ ဆုံးရှုံးမှု ၏ ၀.၅ ကီလိုဂရမ် ၏ ခန္ဓာကိုယ် အလေးချိန် 500 ml နည်းသော အရည်ကို ကိုယ်စားပြုသည်။
 (b) တစ် ကိုယ်ဟန်အနေအထား သွေးတိုးရောဂါ ၏ ၁၅ မီလီမီတာ Hg အရည်ထူထည် ချို့တဲ့မှုကို ညွှန်ပြသည်။
 (c) အကဲဖြတ်ခြင်း။ လျှာ turgor အရေပြား turgor ထက် ပိုမိုနိပါတယ်။
 (d) ကျင်ကြီးကျင်ငယ် အတိအကျ ဆွဲငင်အား သည် ၁.၀၁၀
26. ဘယ်ဟာလဲ။ တစ်ခု ၏ အောက်ပါတို့သည် မမှန်ပါ။ bedsores အကြောင်း
- (a) အနာ ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။
 (b) ကိုယ်အလေးချိန်ကို 15 မိနစ်တိုင်း

- လှုပ်လှုပ်ရှားရှား လှုပ်ရှားခြင်းက အိပ်ယာနာကို ကာကွယ်နိုင်ပါတယ်။
- (c) နီရဲနေသော အရေပြားနေရာများကို ညင်သာစွာ နှိပ်နယ် ပေးရပါမည်။
 (d) ရှိုင်းတစ်ပိုင်း ကိုယ်ဟန်အနေအထား လုပ်သင့်တယ်။ ဖြစ် ရှောင်ရှားခဲ့သည်။
27. polytrauma လူနာများကိုစောင့်ရှောက်မှုတွင်၊ သူနာပြုဝန်ထမ်းများ၏တာဝန်မှာ --- မှလွဲ၍ ကျန်အားလုံးပါဝင်သည်။
- (a) အာမခံပါသည်။ အကြော ဝင်ရောက်ခွင့်
 (b) အုပ်ချုပ်ခြင်း။ သတ်မှတ်သည်။ ဆေး
 (c) စုဆောင်းခြင်း။ ဓာတ်ခွဲခန်း နမူနာ
 (d) သဘောတူညီချက် အတွက် အရေးပေါ်ခွဲစိတ်မှု
28. အနီးစပ်ဆုံး အခြေခံမှုများ ပါဝင်ပါတယ်။ အားလုံး မှလွဲ
- (a) ပရိုတင်း (ခ) အဆီ
 (ဂ) ကာဘိုဟိုက်ဒရိတ် (ဃ) ဗီတာမင်များ
29. နေ့စဉ် လိုအပ်ချက် ၏ ဗီတာမင် ဂ အတွက် တစ်ခု အရွယ်ရောက်ပြီးသူဖြစ်၏။
- (a) 40 mg (ခ) 60 mg
 (ဂ) 80 mg (ဃ) 150 မီလီဂရမ်
30. ဟိ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ ဖြတ် off အမှတ်များ အတွက် အဆိုပါ ရောဂါအမည် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များတွင် သွေးအားနည်းရောဂါဖြစ်ခြင်း။
- (a) 10 gm% (ခ) 11 gm%
 (ဂ) 12 gm% (ဃ) 13 gm%
31. လ Bella ဥပေက္ခာ သည် ဆက်စပ် သို့
- (a) ခန္ဓာကိုယ် ပုံမှန်ခြင်း။ ဖရိုဖရဲ
 (b) နာကျင်မှု ဖရိုဖရဲ

- (c) Somatization ဖရှိဖရဲ
- (d) ကူးပြောင်းခြင်း။ ဖရှိဖရဲ
32. စိတ်ခံစားမှု နိုင်သည် ဖြစ် အကောင်းဆုံး ဖော်ပြခဲ့သည်။ မှတဆင့်
- (a) လက်ဟန်ခြေဟန်
- (b) ဘာသာစကား
- (c) ကိုယ်ဟန်အနေအထား
- (d) အားလုံး ၏ အထက်ဖော်ပြပါ
33. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ ဥပဒ်များ ဘုံ စိတ် ဓာတ် ကျ နေ လား ?
- (a) မိုင်းတိုက်ခြင်း။ ၏ Nihilism
- (b) မိုင်းတိုက်ခြင်း။ ၏ ဆင်းရဲခြင်း
- (c) မိုင်းတိုက်ခြင်း။ ၏ နှိပ်စက်ညှဉ်းပန်းခြင်း။
- (d) အားလုံး ၏ အထက်ဖော်ပြပါ
34. စိတ်ရောဂါထင်ယောင်ထင်မှားဖြစ်ခြင်းမှလွဲ၍ အောက်ပါအရာအားလုံးက ထင်ရှားနိုင်ပါသည်။
- (a) ချွတ်ယွင်းချက် ညွှန်ရိုရှိပြီးသား လုပ်ဆောင်ခြင်း။
- (b) ဆင်းရဲမွဲတေမှု ၏ ခံစားချက်များ
- (c) အနှောင့်အယှက် ဌ အပြုအမူ
- (d) လူကြိုက်မများ ယုံကြည်ချက်
35. Rorschach ၏ ပရောဂျက် စမ်းသပ် သည် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။ တိုင်းတာ ရန်
- (a) သတိလစ်ခြင်း။ တင်းမာမှုများ
- (b) အိပ်မက်များ
- (c) သတိရှိပါ။ ဆန္ဒများ
- (d) ဦးနှောက် အရွယ်အစား
36. ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့် dysreflexia ဖြစ်ပေါ်သည်။ ဌ
- (a) ကျောရိုး ကြိုး ဒဏ်ရာ အထက် T6
- (b) Phantom ခြေလက် ရောဂါလက္ခဏာစု
- (c) ရှုပ်ထွေးသည်။ ဒေသဆိုင်ရာ နာကျင်မှု ရောဂါလက္ခဏာစု
- (d) Sudek ရဲ့ osteodystrophy
37. ဌ ဖွတ် လဲလျောင်း၊ ရာထူး a လူနာ သည် မဟုတ်ဘူး နိုင် သူ၏ တင်ပါးကို ခိုးယူရန်၊ ခိုးယူသူ၏ စွမ်းအားမှာ-
- (a) တန်း ငါ
- (b) တန်း ၂
- (c) နည်းသော ထက် အတန်း ၃
- (d) တန်း ၃
38. မော်တော်ယာဉ် တိမ်းမှောက်မှုကြောင့် ယာဘက် ခြေထောက် ကျိုးသွားကာ လည်ပင်း ဒဏ်ရာ အပြင်းအထန် ရရှိကာ ဒုတိယတန်းကျောင်းသူ ရှော့ပင်း ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဒဏ်ရာ ခွဲစိတ်ဆရာဝန် လုပ်သင့်တယ်။
39. အသက် 30 အရွယ် အမျိုးသားတစ်ဦးသည် အောက်အချင်းဝက်တွင် ရောင်ရမ်းနေပါသည်။ ဓာတ်မှန်သည် အလွန်တောက်ပသော မှုန်မှုန်ဝါးဝါး တည်ရှိနေသည်ကို ပြသသည်။ အနာ ချဲ့ထွင်ခြင်း။ အဆိုပါ အဆုံး ၏ အဆိုပါ အရိုး၊ articular မျက်နှာပြင်ဆန့်ကျင်ဘက်နှင့်တန်းစီ a ပိန်တယ်။ Cortex မပါဘဲ periosteal တုံ့ပြန်မှု။ ဟိ နိုင်သည် အများဆုံး များပါတယ်။ ရောဂါအမည် သည်
- (a) ရိုးရိုးရင်းရင်း အရိုး ဖေါင်း
- (b) Chondroblastoma
- (c) ရော ဆဲလ် အကျိတ် ၏ အရိုး
- (d) သွေးနီဥ အရိုး ဖေါင်း
40. Extensor အရွတ်၏ အလယ်စလစ်ကို ဖြတ်လိုက်သောအခါ ရှိနေသည်။
- (a) မရှိ ပုံပျက်ခြင်း။
- (b) ငန်းလည်တိုင် ပုံပျက်ခြင်း။
- (c) ခလုတ်-အပေါက် ပုံပျက်ခြင်း။ (ဘူတန်နီယာ)
- (d) ကုန်တိုက် လက်ညှိုး ပုံပျက်ခြင်း။
41. ဌ ရှေ့ရောယှက်သည်။ အာရုံကြော ဒဏ်ရာ၊ ဟိုမှာ သည်

- (a) ချွတ်ယွင်းချက် ဖြစ်တော့
 - (b) ပသာဒ ဆုံးရှုံးမှု ကျော် နှစ်ဘက် ၃ 1/2 လက်ချောင်းများ
 - (c) ပြန်ပေးဆွဲ ၏ လက်မ သည် အားနည်းတယ်။
 - (d) ညှပ်ခြင်း။ ၏ နှစ်ဘက် ၃ လက်ချောင်းများ
42. အင်္ဂတေ ၏ ပါရီ သည်-
- (a) ကယ်လ်စီယမ် ကာဗွန်နိတ်
 - (b) ကယ်လ်စီယမ် phospahte
 - (c) ကယ်လ်စီယမ် ဆားခါး
 - (d) ကယ်လ်စီယမ် citrate
43. ဓာတုလောင်စာအတွက် သင့်လျော်သော ကနဦးကုသမှု
- (a) Lavage အတူ ရေ
 - (b) ပျယ် အဆိုပါ ဓာတုဗေဒ
 - (c) လျှောက်ထားပါ။ အဆိုပါ သတ်မှတ်သည်။ လိမ်းဆေး အေးရင့်
 - (d) ခြံ အဆိုပါ လူနာ ၏ မြို့ စာရွက်များ
44. မွေးကင်းစကလေးများတွင် ဗီတာမင် K လွန်ကဲနေခြင်းသည် အောက်ပါအခြေအနေများ ကြောင့်ဖြစ်သည်။
- (a) သွေးထွက်ခြင်း။ သဘောထားများ
 - (b) Hyperbilirubinemia
 - (c) အန်ခြင်း။
 - (d) သွေးအားနည်းခြင်း
45. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ မူးယစ်ဆေးဝါး ရှိသည်။ အဆိုပါ ကလေးအတွက် အမြင့်ဆုံး အဆိပ်သင့်သလား
- (a) Salbutamol
 - (b) ပါရာစီတမော
 - (c) ခံတွင်း သန္ဓေတားဆေးများ
 - (d) Tricyclic စိတ်ဓာတ်ကျဆေးများ
46. တစ် ပြီးပါပြီ။ ဘာသာစကားပျောက်ဆုံးခြင်း။ နားလည်မှု သို့မဟုတ် ထုတ်လုပ်ရေးဟု ခေါ်သည်။
- (a) ကမောက်ကမ
 - (b) Aphasia
 - (c) Dyspraxia
 - (d) Dysphasia
47. အတင်းအကြပ် စားသောက်ခြင်း။ ၏ ပစ္စည်းဥစ္စာ တခြား အစားအစာထက် ဟုခေါ်သည်။
- (a) Ritolicha
 - (b) Pica
48. Brucella သားပေါက် ကူးစက်သည်။ အဓိကအားဖြင့်
- (a) ဆိတ် (ခ) သိုး
 - (ဂ) နွား (ဃ) ဝက်

49. ဖြစ်ရပ်မှန် သေဆုံးမှု နှုန်း ၏ ဂျပန် Encephalitis သည်-
- (a) နည်းသော 10% ထက်
 - (b) အကြား 10- 20%
 - (c) အကြား 20- 40%
 - (d) အကြား 40- 60%
50. Chickungunya ဖျားခြင်း။ ကိုယ်ပူခြင်း သည် ကူးစက်သည်။ အားဖြင့် ခြင်္မျိုးစိတ်
- (a) Aedes (ခ) Culex
 - (ဂ) Mansonia (ဃ) Anopheles
51. အကြောင်း 60-80% အားလုံး၏ အစီရင်ခံပါတယ်။ အစားအသောက် ကြောင့် ဖြစ်တဲ့ ရောဂါတွေ ဖြစ်တယ်။
- (a) Staphylococcus aureus
 - (b) Salmonella
 - (c) Clostridium ဖောက်ပြန်မှုများ
 - (d) Bacillus cereus
52. ၏ မြင့်မားသော radial အာရုံကြော အနာ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ ကြွက်သားတွေ လေဖြတ်တယ်။ လွဲလို့ပေါ့။
- (a) Triceps brachii
 - (b) Brachioradialis
 - (c) Extensor ငါးကြင်း အချင်းဝက် longus

- (d) Extensor ငါးကြင်း အချင်းဝက် brevis
53. “ချိန်သီး လေ့ကျင့်ခန်းများ” သတ်မှတ်သည်။
အတွက် frozen shoulders တွေဖြစ်ပါတယ်။
- (a) မတွေ့သေး ကျေးဇူးပါနော်။ လေ့ကျင့်ခန်းများ
 - (b) Passive လေ့ကျင့်ခန်းများ
 - (c) တက်ကြွစွာ ကူညီပေးသည်။ လေ့ကျင့်ခန်းများ
 - (d) ကူညီပေးခဲ့သည်။ လေ့ကျင့်ခန်းများ
54. ဟိ အကောင်းဆုံး နည်းလမ်း အတွက် ခန့်မှန်းချက် ၏ အရိုး mineral density သည်
- (a) အရေအတွက် တွက်ချက်သည်။
ဓာတ်မှန်ရိုက်ခြင်း။
 - (b) လူပျို စွမ်းအင် ဓာတ်မှန်ရိုက်ပါ။ absorptiometry
 - (c) နှစ်ထပ် စွမ်းအင် ဓာတ်မှန်ရိုက်ပါ။
absorptiometry
 - (d) ဓာတ်မှန်ရိုက်ခြင်း။ absorptiometry
55. ဘယ်ဟာလဲ။ ကြေညာချက် ပတ်သက် ဆေးခန်း ပြည်ထောင်စု ၏ အရိုးကျိုးတာ မှားသလား။
- (a) မရှိ မှုမမှန် လှုပ်ရှားမှု မှာ ကျိုး site
 - (b) ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။ angulation သည် နာကျင်သည်။
 - (c) ဓာတ်မှန်ရိုက်ခြင်း။ ကျိုး လိုင်း သည် မြင်နိုင်သည်။
 - (d) အန္တရာယ်ကင်းတယ်။ အတွက် အကာအကွယ်မဲ့ စိတ်ဖိစီးမှု
56. ဟိ ဘုံ “ခြေကျင်းဝတ် ညောင်းညာခြင်း” ပါဝင်တယ်။ အဏ်ရာ သို့-
- (a) ဘေးတိုက် အရွတ် ရှုပ်ထွေးသည်။
 - (b) ရှေ့ talofibular အရွတ်
 - (c) Calcaneofibular အရွတ်
 - (d) Talofibular အရွတ်
57. Oral Contraceptive Pill အတွက် လုံးဝ တားမြစ်ချက် တစ်ခုဖြစ်သည်။ ။
- (a) အသက် ကျော် ၄၀ နှစ်များ
 - (b) အပျော့စား သွေးတိုးရောဂါ
 - (c) ဝက်ရူးပြန်ရောဂါ
 - (d) ကင်ဆာ ၏ အဆိုပါ ရင်သား
58. Norplant သည် တစ်ခု ဥပမာ ၏ a
- (a) အရေပြားအောက်ပိုင်း implant
 - (b) မိန်းမအင်္ဂါ လက်စွပ်
 - (c) ပထမ မျိုးဆက် IUD
 - (d) ဒုတိယ မျိုးဆက် IUD
59. ဟိ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ရပ်စဲခြင်း။ ၏ ကိုယ်ဝန် မတွေ့သေး နှစ်တွင်ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။
- (a) ၁၉၇၅ (ခ) ၁၉၇၁
 - (ဂ) ၁၉၈၃ (ဃ) ၁၉၉၇

60. ဟိ အတိုင်းအတာ ၏ မိသားစု စီစဉ်ခြင်း။
- * Nursing Entrance (B.Sc., Post Basic & M.Sc.)
* Nursing Govt. Recruitment Exams
(a) အကြံပေးစာတမ်း HAAD-DHA
* Nursing Tuitions (GNM, B.Sc., Post Basic, M.Sc.)
(b) ဟိ သင့်လျော်သော အကွာ နှင့် ကန့်သတ်ချက် ၏ မွေးဖွားမှုများ
- (c) ပညာရေး on မိဘဖြစ်ခြင်း။
 - (d) အားလုံး ၏ အထက်ဖော်ပြပါ
61. Couple Protection Rate ကျော်လွန်မှသာ I ၏ အသားတင်မျိုးပွားမှုနှုန်းကို ရရှိနိုင်ပါသည်။
- (a) ၄၀% (ခ) ၅၀%၊
 - (ဂ) 60% (ဃ) 70%
62. တစ်ခု ဥပမာ ၏ အယူအဆလွန်ခြင်း။ နည်းလမ်း သည်
- (a) မီးယပ် induction
 - (b) အရေပြားအောက်ပိုင်း implants
 - (c) မိန်းမအင်္ဂါ ကွင်း
 - (d) ထိုးဆေး သန္ဓေတားဆေးများ
63. Rickettsial သီတာ သည် ကူးစက်သည်။ အားဖြင့် အဆိုပါ အင်းဆက် ပုံ
- (a) Louse (ခ) အဟောင်းဆိုင်
 - (ဂ) အမှန်ခြစ် (ဃ) Mite
64. ပျမ်းမျှ ပေါက်ဖွားခြင်း။ ကာလ ၏ ဂျိုက်သိုး သည်
- (a) ၁၀ ရက် (ခ) ၁၄ နေ့ရက်များ
 - (ဂ) ၁၈ ရက် (ဃ) ၂၁ နေ့ရက်များ

65. Japanese Encephalitis- ကာကွယ်ဆေး အမျိုးအစား ဘယ်လောက်ရှိလဲ။
 (a) ၁ (ခ) ၂
 (ဂ) ၃ (ဃ) ၄
66. အားလုံး ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ ဖြစ်ကြပါသည်။
 ဒြပ်စင် ၏ အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု။ လွဲ၍
 (a) ကာကွယ်ဆေးထိုးပါ။ ဆန့်ကျင်ဘက် အဓိက ကူးစက်ရောဂါများ
 (b) ပံ့ပိုးမှု ၏ မရှိမဖြစ် မှူးယစ်ဆေးဝါး
 (c) ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး
 (d) စခန်းများ အတွက် အချိန်အပိုင်းအခြား ကျန်းမာရေး ဆေးစစ်ခြင်း
67. ကျေးရွာအဆင့်တွင် မူလကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုမှလွဲ၍ အားလုံးက ဆောင်ရွက်ပေးပါသည်။
 (a) ASHA
 (b) Anganwadi အလုပ်သမား
 (c) ပြည်တွင်း ဒိုင်များ
 (d) ဘက်စုံသုံး အလုပ်သမား (ယောကျာ်း ကျန်းမာရေး အလုပ်သမား)
68. လူဦးရေ ဖုံးထားသည်။ အားဖြင့် တစ်ခု အလယ်ဗဟို ယေဘုယျအားဖြင့်
 (a) 1,000 (ခ) 5,000
 (ဂ) 10,000 (ဃ) 25,000
69. အင်ဆူလင်၏လုပ်ဆောင်မှုတွင်ပါဝင်သည့်ခြေရာခံဒြပ်စင်ဖြစ်သည်။
 (a) ကြေးနီ (ခ) ကိုဘော့
 (ဂ) ခရိုမီယမ် (ဃ) ဆီလီနီယမ်
70. အရွယ်ရောက်ပြီးသူတိုင်းအတွက် နေ့စဉ်လိုအပ်သော ကယ်လ်စီယမ်ဓာတ် မှာ-
 (a) ၃၀၀ မီလီဂရမ် (ခ) ၆၀၀ မီလီဂရမ်
 (ဂ) ၄၀၀ မီလီဂရမ် (ဃ) ၈၀၀ မီလီဂရမ်
71. ပြောင်း သည် ချို့တဲ့ ၍ ဘယ်ဟာ အမိုင်နို အက်ဆစ်?
 (a) Tryptophan
 (b) Leucine
 (c) Tryptophan နှင့် Lysine
72. ဘာလဲ သည် အဆိုပါ ဘုံဝါဒီ သက်ရှိ အတွက် ဆီးလမ်းကြောင်းပိုးဝင်ခြင်း?
 (a) Pseudomonas (ခ) Streptococci
 (ဂ) Proteus (ဃ) E.coli
73. Tetralogy of Fallot ဖြင့် ကလေး၏ cyanosis

- အတွက် ချက်ချင်း သူနာပြုကြားဝင်မှုသည် အဘယ်နည်း
 (a) ဖုန်းဆက်ပါ။ တက် အဆိုပါ ကလေးအထူးကု
 (b) နေရာ သူမ၏ ၌ ဒူး ရင်ဘတ် ရာထူး
 (c) စီမံပါ။ အောက်ဆီဂျင် မွန်
 (d) အပြောင်းအရွှေ့ သူမ၏ သို့ အဆိုပါ PICU
74. တင်ပါးဆုံရိုးဖွံ့ဖြိုးမှုဆိုင်ရာ dysplasia
 အတွက်မွေးဖွားခြင်းအသစ်ကိုအကဲဖြတ်စဉ်တွင်၊ သူနာပြုသည်အောက်ပါအချက်များထဲမှမည်သည်ကိုအကဲဖြတ်ရန်မျှော်လင့်ရမည်နည်း။
 (a) အချိုးကျသည်။ luteal ခြံ
 (b) Trendelenburg လက္ခဏာ
 (c) Ortclani ၏ လက္ခဏာ
 (d) လက္ခဏာများ တော့နဲ့
75. တစ်ခု ဥပမာ ၏ a အဆိပ်အတောက် သည် အဆိုပါ
 (a) ခွေးရူး ကာကွယ်ဆေး
 (b) ဆုံဆိုနာ ကာကွယ်ဆေး
 (c) ကြက်ညှာရောဂါ ကာကွယ်ဆေး
 (d) ဝက်သက် ကာကွယ်ဆေး
76. ဟိ ကာကွယ်ဆေး ဘယ်ဟာ ရမယ်။ ဖြစ် သိမ်းဆည်းထားသည်။ ၌ ရေခဲသေတ္တာအခန်းသည်-
 (a) ပိုလီယို (ခ) ဘီစီဂျီ
 (ဂ) DPT (ဃ) အားလုံး ၏ အဆိုပါ အထက်

- (a) ၁၉၇၈ (ခ) ၁၉၈၅
- (ဂ) ၁၉၉၂ (ဃ) ၁၉၉၇

78. ဟိ ရောဂါ ဘာသာရပ် သို့ နိုင်ငံတကာ ကျန်းမာရေး

စည်းမျဉ်းသည်-

- (a) ပိုလီယို (ခ) ငှက်ဖျားရောဂါ
- (ဂ) မိုင်းရပ်စ် influenza (ဃ) ပလိပ်ရောဂါ

အဖြေများ

| | | | | | | | |
|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|
| ၁ | တစ် | ၂၆ | ဃ | ၅၁ | ခ | ၇၆ | တစ် |
| ၂ | တစ် | ၂၇ | ဃ | ၅၂ | တစ် | ၇၇ | ခ |
| ၃ | တစ် | ၂၈ | ဃ | ၅၃ | တစ် | ၇၈ | ဂ |
| ၄ | ဃ | ၂၉ | ဂ | ၅၄ | ဃ | | |
| ၅ | ဃ | ၃၀ | တစ် | ၅၅ | ဃ | | |
| ၆ | ခ | ၃၁ | ဃ | ၅၆ | ခ | | |
| ၇ | တစ် | ၃၂ | ဃ | ၅၇ | ဃ | | |
| ၈ | တစ် | ၃၃ | တစ် | ၅၈ | တစ် | | |
| ၉ | တစ် | ၃၄ | ဃ | ၅၉ | ခ | | |
| ၁၀ | ခ | ၃၅ | တစ် | ၆၀ | ဃ | | |
| ၁၁ | ဃ | ၃၆ | တစ် | ၆၁ | ဂ | | |
| ၁၂ | ဂ | ၃၇ | ဂ | ၆၂ | တစ် | | |
| ၁၃ | ဂ | ၃၈ | ဃ | ၆၃ | ဂ | | |
| ၁၄ | ဃ | ၃၉ | ဂ | ၆၄ | ခ | | |
| ၁၅ | ဂ | ၄၀ | ဂ | ၆၅ | ဂ | | |
| ၁၆ | တစ် | ၄၁ | ဂ | ၆၆ | ဃ | | |
| ၁၇ | တစ် | ၄၂ | တစ် | ၆၇ | ဃ | | |
| ၁၈ | တစ် | ၄၃ | ခ | ၆၈ | ခ | | |
| ၁၉ | ခ | ၄၄ | ဃ | ၆၉ | တစ် | | |
| ၂၀ | တစ် | ၄၅ | ဃ | ၇၀ | ဃ | | |
| ၂၁ | တစ် | ၄၆ | ခ | ၇၁ | တစ် | | |
| ၂၂ | တစ် | ၄၇ | ခ | ၇၂ | ဃ | | |
| ၂၃ | ခ | ၄၈ | ဂ | ၇၃ | ခ | | |
| ၂၄ | တစ် | ၄၉ | တစ် | ၇၄ | ဂ | | |
| ၂၅ | ဃ | ၅၀ | တစ် | ၇၅ | ခ | | |

HP M.Sc. သူနာပြု ဝင်ပေါက် (ဇူလိုင် ၂၀၁၇)

- 1. သူနာပြုဆရာမတစ်ဦးသည် အရိုးပွရောဂါအတွက် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်း...
2. ဖောက်သည်တစ်ဦးသည် Guillen-Barre-Syndrome ၏ရောဂါရှာဖွေမှုဖြင့်ဆေးရုံတွင် ဝ င်ရောက်သည်။
3. သူနာပြုသည် myasthenia gravis ဖြင့် client ကို mysthenic ကိုကာကွယ်ခြင်းအကြောင်းသင်ပေးသည်။
4. ကျောရိုးမကြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရပြီးနောက်

- ကျောရိုးရှောင်ရှိ လူနာတစ်ဦး၏ အာရုံကြောဆိုင်ရာ လက္ခဏာများကို အကဲဖြတ်နေသည့် သူနာပြုတစ်ဦး။
(a) Hyperflexia
(b) အပြုသဘောဆောင်သည်။ တုံ့ပြန်မှုများ
(c) တုံ့ပြန်မှု ဗလာကျွင်း ၏ အဆိုပါ ဆီးအိမ်
(d) ပျော့ပျောင်းသည်။ သွက်ချာပါဒါ
5. ဟိ ဖောက်သည် ရောက်သည်။ မှာ အဆိုပါ အရေးပေါ် ဝမ်းဗိုက်အောင့်ခြင်း နှင့် heameturia ၏ တိုင်ကြားချက် နှင့် ဌာန။
(a) Pyelonephritis
(b) Glomerulonephritis
(c) စိတ်ဒဏ်ရာ သို့ အဆိုပါ ဆီးအိမ် သို့မဟုတ် ဝမ်းဗိုက်
(d) ကျောက်ကပ် ကင်ဆာ ၌ အဆိုပါ ဖောက်သည်၏ မိသားစု
6. သူနာပြုတစ်ဦးသည် cardio ဗားရှင်းအပေါ် ဖောက်သည်၏တုံ့ပြန်မှုကို အကဲဖြတ်နေသည်။
(a) သွေး ဖိအား
(b) အဆင့်အတန်း ၏ အဲယားဝေး
(c) အောက်ဆီဂျင် စီးဆင်း နှုန်း
(d) အဆင့် ၏ အသိစိတ်
7. တစ် angina နှင့်အတူဖောက်သည်, တိုင်ကြားသည်, angina ဝေဒနာသည် ကြာရှည်, ပြင်းထန်ပြီး အများစုမှာ အနားယူချိန်၌ နေ့စဉ် တစ်ချိန်တည်းတွင် ဖြစ်ပေါ်တတ်သည်။ ၏ မိုးရွာသည်။ အချက်များ။
(a) တည်ငြိမ်သည်။ angina (ခ) မူကွဲ angina

- (ဂ) မတည်မငြိမ် angina (ဃ) angina
မဟုတ်သော နာကျင်မှု
8. ဖောက်သည်တစ်ဦးသည် 12 နာရီအတွင်း 1/4 အရည် 2000 ml ကိုရရှိမည်ဖြစ်သည်။ ကျဆင်းသည့်အချက်များမှာ 10 gtt/ml ဖြစ်သည်။ တစ်မိနစ်လျှင် ဘယ်နှစ်စက်နှုန်းဖြင့် စီးဆင်းနှုန်းကို သတ်မှတ်သင့်သနည်း။
(a) ၂၂ ကျဆင်း/မိနစ် (ခ) ၂၄ ကျဆင်း/မိနစ်
(ဂ) ၂၆ ကျဆင်း/မိနစ် (ဃ) 28 စက်/မိနစ်
9. တိကျသော အောက်ဆီဂျင် အာရုံစူးစိုက်မှုရရှိရန် နာတာရှည် လေပြန်ကျဉ်းရောဂါရှိသော လူနာအတွက် အောက်ဆီဂျင်ပို့ဆောင်မှုစနစ်အား ညွှန်ကြားထားသည်။ မည်သည့် အောက်ဆီဂျင် ပို့ဆောင်မှုစနစ်အား သူနာပြုမှ ညွှန်ကြားရန် မျှော်မှန်းထားမည်နည်း။
(a) မျက်နှာ တဲ
(b) အကျိုးတူ မျက်နှာဖုံး
(c) Aerosol မျက်နှာဖုံး
(d) Tracheotomy ကော်လာ
10. လူ့ခံအားကျဆင်းမှုမှိုင်းရပ်စ်ပိုးတွေ့ရှိသည့်ဖောက်သည်တစ်ဦးသည် mantoux အရေပြားစမ်းသပ်မှုပြုလုပ်ခဲ့သည်။ သူနာပြုသည် အရေပြားစမ်းသပ်သည့်နေရာ၌ 7 မီလီမီတာ အကာအရံများကို မှတ်သားထားသည်။ သူနာပြုက ရလဒ်ကို ဘာသာပြန်ပေးတယ်။ အဖြစ်
(a) အပြုသဘောဆောင်သည်။
(b) အပျက်သဘော
(c) အကျိုးမဝင်ပါ။
(d) ညွှန်ပြသည်။ အဆိုပါ လိုပါတယ်။ အတွက် အစီရင်ခံစာ စမ်းသပ်ခြင်း
11. ရင်ဘတ်တွင် ဒဏ်ရာရရှိထားသည့် အမှုသည်တစ်ဦး ရင်ဘတ်အမြှေးပါး ဒဏ်ရာရရှိသွားကြောင်း သိရသည်။ သူနာပြုတစ်ဦးသည် ဖောက်သည်အား ရင်ဘတ်အကြိတ်၏ အထူးခြားဆုံးလက္ခဏာကို အကဲဖြတ်သည်။
(a) အစိမ်းနုရောင်
(b) သွေးတိုးရောဂါ
(c) ဝိရောမိ ရင်ဘတ် လှုပ်ရှားမှု
(d) ရင်ဘတ် ပြန်လည်ရပ်သိမ်းခြင်း လှုပ်ရှားမှု
12. သူနာပြုသည် ဓါတ်ခွဲခန်းတွင် အသည်းခြောက်ရောဂါရှိသော လူနာကို စစ်ဆေးနေပြီး အမိုးနီးယားပါရှိကြောင်း မှတ်သားထားသည်။ အဆင့် သည် မြင့်သည်။ ဘယ်ဟာလဲ။ diet လုပ်တယ်။ သူနာပြု

- မျှော်မှန်းသည်။ လုံခြုံစေရန်အတွက် E client? * Nursing Entrance (B.Sc., Post Basic & M.Sc.)
(a) နိုင်ငံခြားနိုင်ငံ အစားအသောက် နှင့် မြင့်သည်။ ပရိုတင်း အစားအသောက် Post Basic, M.Sc.)
(b) မြင့်သည်။ ပရိုတင်း အစားအသောက်
(c) တော်ရုံတန်ရုံ အဆီ အစားအသောက်
(d) မြင့်သည်။ ကစီဓာတ် အစားအသောက်
13. သူနာပြုသည် အစောပိုင်းလက္ခဏာများနှင့် ဖောက်သည်တစ်ဦးကို စောင့်ကြည့်နေသည်။ dumping syndrome ၏လက္ခဏာများ။ ဘယ်ဟာလဲ။ အောက်ဖော်ပြပါအချက်များသည် ဤအဖြစ်အပျက်ကို ညွှန်ပြနေပါသလား။
(a) ချွေးတွေထွက်တယ်။ နှင့် pallor၊ ရင်တုန်
(b) Bradycardia နှင့် အစာမကြေခြင်း။
(c) နှစ်ချက် အမြင် အတူ ရင်ဘတ် အောင့်ခြင်း။
(d) ဝမ်းဗိုက် ကြွက်တက်ခြင်း။ နာကျင်မှု
14. ဟိ သူနာပြု သည် ပေးသည်။ ညွှန်ကြားချက်များ ထုတ်လွှတ်ခြင်း။ အစာအိမ်ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူပြီးနောက် ဖောက်သည်အား စွန့်ပစ်ခြင်းရောဂါကို ကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် မည်သည့်အတိုင်းအတာကိုယူရန် ဖောက်သည်အား ညွှန်ကြားသည်။
(a) လူနာအား လိုက်နာပါ။ a ထမင်းစား
(b) စားပါ။ မြင့်မားသော ကစီဓာတ် အစားအစာများ
(c) ကန့်သတ်ချက် အဆိုပါ အရည်များ ယူထားသည်။ အစားအစာများ နှင့်အတူ
(d) ထိုင်ပါ။ ဤ a မြင့်မားသော ငှက်ကလေးတွေ ယူထားသည်။ အတူ အစားအစာများ
15. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ ပုံစံများ ၏ muscular dystrophy က အဖြစ်အပျက်ဆုံးလား။
(a) Duchene's (ခ) Becker's
(ဂ) ကိုယ်လက်အင်္ဂါ ခါးပတ် (ဃ) Myotonic

16. Diabetic ketoacidosis (DKA) ဖြင့် အရေးပေါ်ဌာနသို့ ရောက်ရှိလာသော လူနာကို သူနာပြုတစ်ဦးမှ ပြုစုပေးနေသည်။ ပြင်းထန်သောအဆင့်တွင် ဦးစားပေး သူနာပြုလုပ်ဆောင်မှုမှာ ပြင်ဆင်ရန်ဖြစ်သည်။
- (a) မှန်ပါ အဆိုပါ acidosis
 - (b) စီမံပါ။ 5% dextrose သွေးကြောသွင်းခြင်း။
 - (c) စီမံပါ။ ပုံမှန် အင်ဆူလင် သွေးကြောသွင်းခြင်း။
 - (d) လျှောက်ထားပါ။ a စောင့်ကြည့် အတွက် တစ်ခု လျှပ်စစ်ဓာတ်မှန်ရိုက်ခြင်း။
17. ဖောက်သည်တစ်ဦးကို အရေးပေါ်ဌာနသို့ ဝင်ခွင့်ရပြီး myxedema coma ရောဂါရှာဖွေတွေ့ရှိပါက သူနာပြုသည် ကနဦးလုပ်ဆောင်ရန် မည်သည့်လုပ်ဆောင်ချက်ကို ပြင်ဆင်မည်နည်း။
- (a) နွေးထွေးတယ်။ အဆိုပါ ဖောက်သည်
 - (b) ထိန်းသိမ်းပါ။ a မူပိုင်ခွင့် လေလမ်းကြောင်း
 - (c) စီမံပါ။ သိုင်းရွိုက် ဟော်မုန်း
 - (d) စီမံပါ။ အရည် အစားထိုးခြင်း။
18. ဟိ အများဆုံး ဘုံ အကြောင်းရင်း ၏ အစာမျိုးပြန်ရောင်ခြင်း။ သည်
- (a) အမြေးပါး gravis
 - (b) Glossoplegia
 - (c) Duodenal အစာအိမ်နာ
 - (d) Reflux အစာမျိုးပြန်ရောင်ခြင်း။
19. အမျိုးသမီးဖောက်သည်တစ်ဦးသည် IV manitol ကိုလက်ခံရရှိနေသည်။ အဆိုပါဆေးကို ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ စီမံခန့်ခွဲခြင်းအတွက် သီးခြားအကဲဖြတ်ချက်တစ်ခုဖြစ်သည်။
- (a) အရေးကြီးတယ်။ လက္ခဏာ ၄ နာရီ
 - (b) အလေးချိန် နေ့စဉ်
 - (c) ကျင်ကြီးကျင်ငယ် အထွက် နာရီအလိုက်
 - (d) အဆင့် ၏ အသိစိတ် ၄ နာရီ
20. သတိလစ် နေသောဖောက်သည် ရှိ hypoxia ၏ အစောပိုင်း ညွှန်ပြချက်မှာ ဖြစ်သည် ။
- (a) အစိမ်းနုရောင်
 - (b) တိုးလာသည်။ အသက်ရှူ
 - (c) သွေးတိုးရောဂါ
 - (d) ဥဒ္ဓစ္စ
21. ဟေး ရပီတည်သည်။ အတွက်
- (a) ကျန်းမာရေး နှင့် ဘဝ အတွေ့အကြုံ
 - (b) တစ်ဝက် ညှိနှိုင်းမှု နေထိုင်ခြင်း။ အတွေ့အကြုံ
 - (c) ရှိသည် ချိန်ညှိထားသည်။ အသက်ရှင် ဂေဟဗေဒ
 - (d) ရှိသည် ချိန်ညှိထားသည်။ ဘဝ မျှော်မှန်းချက် ဘယ်ဟာလ။ လုပ်ဆောင်ချက် သည် မဟုတ်ဘူး a အပိုင်း ၏ အကဲဖြတ်ခြင်း။ မိသားစုကျန်းမာရေး သူနာပြုလုပ်ငန်းစဉ်၏ အဆင့်။
 - (a) စီစဉ်ပေးသည်။ ၏ ဒေတာ စုဆောင်းခြင်း။
 - (b) မိသားစု ကိုယ်ရေးအကျဉ်း နှင့် ရောဂါအမည်
 - (c) စည်းရုံးခြင်း။ ၏ အရင်းအမြစ်များ၊ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခြင်း။ အလုပ်
 - (d) ဒေ စုဆောင်းခြင်း။ နည်းလမ်း နှင့် နည်းပညာ
22. အပိုင်းလိုက် ဒီဇိုင်းကို လူဦးရေတွင် အသုံးပြုသည်။ ပါဝင်သည့် ဒီဇိုင်းဖြစ်ပါသည်။
- (a) နှိုင်းယှဉ်ခြင်း။ အဆိုပါ အညွှန်းကိန်းများ
 - (b) ထပ်ခါထပ်ခါ ၏ လေ့လာရေး ဌာ အချိန်ကြာမြင့်စွာ လူဦးရေ
 - (c) ဖော်မြူလာ ၏ အယူအဆ
 - (d) လူဦးရေကို တစ်ကြိမ် တစ်ကြိမ် စစ်ဆေးခြင်း။
23. အိမ်ရှင်၊ အေးဂျင့် နှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ဖြစ်ကြပါသည်။ ရောဂါဖြစ်စေရန် တာဝန်ရှိသည် ဟု ဖော်ပြထားပါသည်။
- (a) ပိုး သီအိုရီ
 - (b) သီအိုရီ ၏ ကူးစက်ရောဂါ triad
 - (c) ဘက်စုံ အကြောင်းရင်း သီအိုရီ
 - (d) ဝတ် ၏ အကြောင်းရင်း
24. RCH-II ဖြစ်ခဲ့သည်။ လွတ်တင်ခဲ့သည်။ ၌ အဆိုပါ တစ်နှစ်

(a) ၂၀၀၄ (ခ) ၂၀၀၅
 (ဂ) ၂၀၀၆ (ဃ) ၁၉၉၅
staffnursecoaching.com

26. Sub-acute Sclerosing Pan Encephalitis (SSPE) နှင့် ရောဂါပိုးဝင်ခြင်းတွင် ဖြစ်ပွားနိုင်သည်။
 (a) ဝက်သက် (ခ) ဂျိုက်သိုး
 (ဂ) ပါးချိတ်ရောင် (ဃ) ကြက် သီတာ
27. နာမည် ၏ ကော်မတီ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ သုံးသပ် မိသားစု စီမံကိန်း
 (a) Bore (ခ) Kartar ဆင်း
 (ဂ) Mukharjee (ဃ) Chadah
28. ကြိုပေး ၏ ဓာတ်မတည့်မှု သည် တစ်ခု မရှိမဖြစ် အဆင့်
 (a) သတ်သတ်မှတ်မှတ် အကာအကွယ်
 (b) ကျန်းမာရေး ပရိုမိုးရှင်း
 (c) အစောကြီး ရောဂါအမည် နှင့် ကုသမှု
 (d) တတိယတန်း ကာကွယ်ရေး
29. သုတ်ပိုးများသည် သားအိမ်ခေါင်းအရည်တွင် မလှုပ်ရှားနိုင်ခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ ။
 (a) မိန်းမအင်္ဂါ သို့မဟုတ် တခြား အချက်
 (b) မြင့်သည်။ ပရိုဂျက်စတီရန်း အဆင့်
 (c) မူမမှန် သုတ်ပိုး
 (d) ယုတ်လျော့ ပရိုဂျက်စတီရန်း အဆင့်
30. လူအင်အား၊ ပစ္စည်း နှင့် အချိန် ဆိုင်ရာ အရင်းအမြစ်များကို အကဲဖြတ်ခြင်းတွင် ထည့်သွင်းစဉ်းစားပါသည်။
 (a) လုပ်ငန်းစဉ် အကဲဖြတ်ခြင်း။
 (b) ရလဒ် အကဲဖြတ်ခြင်း။
 (c) ဖွဲ့စည်းပုံ အကဲဖြတ်ခြင်း။
 (d) တုံ့ပြန်ချက် အကဲဖြတ်ခြင်း။
31. မိနို ဆေးပြား ပါဝင်ပါတယ်။
 (a) သာ ပရိုဂျက်စတီရန်း ၌ သေးငယ်သည်။ ပမာဏ
 (b) ပရိုဂျက်စတီရန်း နှင့် extrogene ၌ သေးငယ်သော ပမာဏ
 (c) အီစရိုဂျင် ၌ သေးငယ်သည်။ ပမာဏ
 (d) ငွေရောင် coding ၌ သေးငယ်သည်။ ပမာဏ
32. ကူးစက်ရောဂါ ၏ ကြက်သား သီတာ ကြာရှည်ခံသည်။
 (a) တိုင် အဆိုပါ နောက်ဆုံး အနာဖေး ကြွေကျ off
 (b) ၃ နေ့ရက်များ ပြီးနောက် အသွင်အပြင် ၏ အဖု
 (c) ၆ နေ့ရက်များ ပြီးနောက် အသွင်အပြင် ၏ အဖု
 (d) အမျှ ရှည် အဖြစ် ဖျားခြင်း။ ကိုယ်ပူခြင်း ကြာရှည်ခံသည်။
33. ဆီးချိုရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို တားဆီးရန် အသင့်တော်ဆုံး နည်းဗျူဟာဖြစ်သည်။
 (a) အစောကြီး ရောဂါရှာဖွေရေး ကုသမှု
 (b) သတ်သတ်မှတ်မှတ် အကာအကွယ်
 (c) ပဏာမ ကာကွယ်ရေး
 (d) ပြန်လည်ထူထောင်ရေး

34. Aedes ခြင်္သေ့ မကူးစက်နိုင်သော အောက်ပါတို့အနက်မှ တစ်ခု ။
 * Nursing Entrance (B.Sc., Post Basic & M.Sc.)
 * Nursing Govt. Recruitment Exams
 (a) သေးငယ်စွာ တစ်ကွေး ဖျားခြင်း။ ကိုယ်ပူခြင်း
 * Nursing Tuitions (GNM, B.Sc., Post Basic, M.Sc.)
 (b) Chikungunya
 (c) ဂျပန် ဦးနှောက်ရောင်ခြင်း။
 (d) အဝါရောင် ဖျားခြင်း။ ကိုယ်ပူခြင်း
35. အကျိုးဝင်သည်။ ၏ ကုလား အာဇာ သည်
 (a) Flea (ခ) Tsetse- ယင်ကောင်
 (ဂ) သဲ -ပျံ (ဃ) ခြင်
36. ပိုသစ်တယ်။ အယူအဆ PHC တွင်
 (a) မိသားစု စီစဉ်ခြင်း။
 (b) ၂၄ နာရီ အရေးပေါ် ဝန်ဆောင်မှုများ
 (c) အရေးကြီးတယ်။ စာရင်းဇယား
 (d) မျှမျှတတ ဖြန့်ဖြူးခြင်း။
37. အန္တရာယ်ကင်းတယ်။ စွန့်ပစ်ခြင်း။ ၏ ပြဒါး
 (a) သင်္ဂြိုဟ်ပါ။ အောက်မှာ မြေကြီး

- (b) စုဆောင်းပါ။ ဂရုတစိုက် နှင့် ပြန်လည် အသုံးပြုခြင်း။
(c) လောင်ကျွမ်းခြင်း။
(d) ဆက်ဆံပါ။ အတူ ဓာတုပစ္စည်းများ ဟာ့ ကိုယ်ခံစွမ်းအား သည် မဟုတ်ဘူး အသုံးဝင်သည်။
38. (a) ဆုံဆို့နာ (ခ) ပိုလီယို
(n) ဝက်သက် (ဃ) မေးခိုင်
39. မှေးမှိန် သုံးတယ်။ အတွက် ဘီစီ ဂျီ
(a) ရေစက် ရေ (ခ) ပုံမှန် ဆားရည်
(n) Dextrose ဖြေရှင်းချက် (ဃ) ဖုန်းမြည်သံ နို့တိုက်သည်။
40. ဖြူဖြူ DPT ကာကွယ်ဆေး လုပ်သင့်တယ်။ ဖြစ်
(a) ယိမ်းယိုင်သွားသည်။ နို့ကနိုက်ချွတ်ချွတ် မိ အသုံးပြု
(b) ခွင့်မပြု သို့ အရည်ပျော် အသုံး မပြုမီ
(c) လွင့်ပစ်လိုက်တယ်။
(d) ယူဆောင်လာသည်။ သို့ အခန်း အပူချိန် မိ အသုံးပြု
41. သူနာပြုတစ်ဦးသည် ကိုယ်ဝန် ၂၈ ပတ်ရှိသော ကိုယ်ဝန်ဆောင်အမျိုးသမီးတစ်ဦးကို အကဲဖြတ်နေပါသည်။ သူနာပြုသည် အခြေခံအမြင့်ကို စင်တီမီတာဖြင့် တိုင်းတာပြီး တွေ့ရှိချက်သည် အောက်ပါတို့အနက်မှ တစ်ခုဖြစ်မည်ဟု မျှော်လင့်ပါသည်။
(a) ၂၂ စင်တီမီတာ (ခ) ၃၀ စင်တီမီတာ
(n) ၃၆ စင်တီမီတာ (ဃ) ၄၀ စင်တီမီတာ
42. သူနာပြုတစ်ဦးသည် ကိုယ်ဝန်ဆောင်လူနာအား ညွှန်ကြားချက်များပေးနေသည်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ သည် စီစဉ်ထားသည်။ အတွက် တစ်ခု amniocentesis ။
ဟိ သူနာပြု ပြောထားတယ်။ အဆိုပါ ဖောက်သည်
(a) မထွက်ဘူး။ အိပ်ရာ အနားယူပါ။ သည် လိုအပ်သည်။ ပြီးနောက် အဆိုပါ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း
(b) အသိပေးသဘောတူချက် လိုအပ်ချက်များ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းမတိုင်မီ လက်မှတ်ရေးထိုးရမည်။
(c) ဆေးရုံစာကရတယ်။ သည် လိုအပ်သော ၂၄ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းပြီးနောက်နာရီ

- (d) တစ် ဖျားခြင်း။ ကိုယ်ပူခြင်း သည် မျှော်လင့်ထားသည်။ ပြီးနောက် အဆိုပါ ဝမ်းဗိုက်မှာ ဒဏ်ရာကြောင့် ဖြစ်တာ။
43. သူနာပြုဆရာမတစ်ဦး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ကိုယ်ဝန်ဆောင်ဖောက်သည်တစ်ဦးတွင် စိတ်ဖိစီးမှုမရှိသောစမ်းသပ်မှုတစ်ခုနှင့် fatal monitor strip ကို ပြန်လည်သုံးသပ်နေပါသည်။ သူနာပြုသည် စစ်ဆေးမှုအား ဓာတ်ပြုမှုအဖြစ် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုကာ ယင်းကို ညွှန်ပြကြောင်း နားလည်သည်။
(a) ပုံမှန် တွေ့ရှိချက်
(b) မူမမှန် တွေ့ရှိချက်
(c) ဟိ လိုပါတယ်။ အတွက် နောက်ထပ် အကဲဖြတ်ခြင်း။
(d) အဲဒါ အဆိုပါ တွေ့ရှိချက် on အဆိုပါ စောင့်ကြည့် အဓိပ္ပာယ်ဖော်ရန် ခက်ခဲခဲ့ကြသည်။
44. ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆေးခန်းရှိ သူနာပြုတစ်ဦးသည် ကိုယ်ဝန်ဆောင်ဖောက်သည်တစ်ဦးအား “ကစ်အရေအတွက်များ” ကို မည်သို့လုပ်ဆောင်ရမည်ကို ညွှန်ကြားနေသည်။ ဘယ်ဟာလဲ။ ကြေညာချက် အားဖြင့် အဆိုပါ ဖောက်သည် ညွှန်ပြသည်။ a နောက်ထပ်ညွှန်ကြားချက်များအတွက် လိုအပ်ပါသလား။
(a) ကန်သွင်းမှု အရေအတွက်ကို မှတ်တမ်းတင်ပါမည်။
(b) ငါ လိုပါတယ်။ လိမ်ဖို့ ပြားချပ် on ငါ့ သို့ ပြန်သွားရန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းကို လုပ်ဆောင်ပါ ။
(c) 12 နာရီအတွင်း ကန်ချက် 10 ကြိမ်ထက်နည်းပါက သမားတော်ထံ ဆက်သွယ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။
(d) လက်များကို ဝမ်းဗိုက်၏ အကြီးဆုံး အစိတ်အပိုင်းပေါ်တွင် တင်ကာ ကန်သွင်းမှုများကို ရေတွက်ရန် သန္ဓေသား လှုပ်ရှားမှုများကို အာရုံစိုက်သင့်သည်။
45. အိမ်တွင် ပြုစုစောင့်ရှောက်ပေးသည့် သူနာပြုတစ်ဦးသည် အပျောစား pre-eclampsia ၏ ရောဂါရှာဖွေတွေ့ရှိသည့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်အား ဖြည့်ဆီးသွားပါသည်။ မည်သည့်အကဲဖြတ်တွေ့ရှိချက်များသည် eclampsia ၏ပိုဆိုးလာခြင်းကိုဖော်ပြပြီး သမားတော်အား အကြောင်းကြားရန်လိုအပ်ပါသည်။
(a) ဆီးသွားခြင်း။ အထွက် ရှိသည်။ တိုးလာသည်။

- (b) မှီခို ရေဖျဉ်း ရှိသည်။ ဖြေရှင်းခဲ့သည်။
 - (c) သွေးပေါင်ချိန်သည် ကိုယ်ဝန်ဆောင်စဉ် အခြေခံစာရင်းတွင် ရှိနေသည်။
 - (d) ဖောက်သည်သည် ခေါင်းကိုက်ခြင်းနှင့် အမြင်မှန်ဝါးခြင်းတို့ကို တိုင်ကြားသည်။
46. နောက်ဆုံးသုံးလပတ်တွင် ကိုယ်ဝန်ရှိသူတစ်ဦးအား ပြင်းထန်သော pre-eclampsia ၏ရောဂါရှာဖွေတွေ့ရှိမှုဖြင့် ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ခဲ့သည်။ သူ့နာပြုတစ်ဦးသည် ရောဂါရှာဖွေခြင်းနှင့်ဆက်စပ်သည် နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများကို စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးပြီး ဖောက်သည်အား အကဲဖြတ်သည်။
- (a) ချဲ့ထွင်ခြင်း။ ၏ အဆိုပါ ရင်သား
 - (b) မကျေနပ် ၏ ပူလောင်ခံစားရခြင်း။ အခန်းအေးတဲ့အခါ
 - (c) ကာလများ ၏ သန္ဓေသား လှုပ်ရှားမှု လိုက်ခဲ့သည်။ တိတ်ဆိတ်သောကာလအားဖြင့်
 - (d) အထောက်အထား ၏ သွေးထွက်ခြင်း၊ အဲဒီလို အဖြစ် ဌ သွားဖုံး၊ petechiae နှင့် purpura
47. မွေးကင်းစကလေးထိန်းကျောင်းရှိ သူ့နာပြုတစ်ဦးသည် အသက်မသေမီ မွေးကင်းစကလေးငယ်ကို အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါလက္ခဏာအတွက် စောင့်ကြည့်နေသည်။ မွေးကင်းစကလေးတွင် မှတ်သားထားသည့် မည်သည့်အကဲဖြတ်မှုလက္ခဏာများသည် သူ့နာပြုအား ဤလက္ခဏာစု၏ဖြစ်နိုင်ချေကို သတိပေးမည်နည်း။
- (a) Tachypnea နှင့် ပြန်လည်ရပ်သိမ်းခြင်း။
 - (b) Acrocyanosis နှင့် အော်ဟစ်ခြင်း။
 - (c) သွေးတိုးရောဂါ နှင့် Bradycardia
 - (d) ရှိနေခြင်း။ ၏ စည် ရင်ဘတ် အတူ acrocynosis
48. သူ့နာပြုတစ်ဦးသည် မူးယစ်ဆေးစွဲနေသည့် မိခင်မှမွေးဖွားလာသော မွေးကင်းစကလေးငယ်ကို အကဲဖြတ်နေသည်။ ဤမွေးကင်းစကလေးအား အကဲဖြတ်စဉ်အတွင်း မည်သည့်အကဲဖြတ်တွေ့ရှိချက်များကို သူ့နာပြုမှ မှတ်သားထားနိုင်မည်နည်း။
- (a) ထုံထိုင်းခြင်း။
 - (b) အိပ်ငိုက်ခြင်း။
 - (c) အဆက်မပြတ် ငိုတယ်။

49. မဂ္ဂနီဆီယမ်ဆီယမ်ဖိတ်ကို သူ့နာပြုတစ်ဦးသည် ဖောက်သည်သည် ဆေးမှအဆိပ်သင့်နေပြီဖြစ်ကြောင်း ဆုံးဖြတ်သည်။ မည်သည့်ဆိုလျှင်၊ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။ မှတ်ချက်ချသည်။ on အကဲဖြတ်?
- (a) ပရိုတင်းဓာတ် ၃+
 - (b) အသက်ရှူသံ ၏ ၁၀ အသက်ရှူမိနစ်
 - (c) ရှိနေခြင်း။ ၏ နက်နဲသည်။ အရွတ် တုံ့ပြန်မှုများ
 - (d) Serum ပါ။ မဂ္ဂနီဆီယမ် အဆင့် ၏ ၆ mEq/L
50. Methyletergonovine (methergine) ကို သတ်မှတ်သည်။ သားဖွားပြီးနောက် သွေးသွန်ခြင်းအတွက် အမျိုးသမီးတစ်ဦးအတွက်။ methyletergonovine ၏မစီမံမီ ဦးစားပေး သူ့နာပြုအကဲဖြတ်ခြင်းမှာ စစ်ဆေးရန်ဖြစ်သည်။
- (a) သားအိမ် လေသံ
 - (b) သွေး ဖိအား
 - (c) ပမာဏ ၏ lochia
 - (d) နက်နဲသည်။ အရွတ် တုံ့ပြန်မှုများ
51. အောက်ဆီတိုစင် သည် a ဟော်မုန်း ထုတ်လုပ်သည်။ အားဖြင့်
- (a) သားဥအိမ် (ခ) အချင်း
 - (ဂ) Pituitary ဂလင်း (ဃ) Adrenal ဂလင်းများ
52. Primigravida တွင်၊ အချိန်ကာလ partograph တွင် latent အဆင့်သည် အကြောင်းဖြစ်သည်။
- (a) ၄ နာရီ
 - (b) ၈ နာရီ
 - (c) ၁၂ နာရီ ဖောက်ဖျက် ၏ တာဝန်
 - (d) ၁၆ နာရီ

53. ချက်ချင်း မိ ထုတ်ပယ်ခြင်း၊ ဘယ်ဟာ ၏ အောက်ပါ ကာဒီနယ် လှုပ်ရှားမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာပါသလား။
 (a) ဆင်းသက်ခြင်း (ခ) Flexion
 (ဂ) တိုးချဲ့ (ဃ) ပြင်ပ လည်ပတ်မှု
54. အပြုသဘောဆောင်သော Babinski ၏ လက္ခဏာသည် မည်သည့် အသက်အရွယ် အထိ မွေးကင်းစကလေးများတွင် ရှိနေသနည်း။
 (a) ၁ နှစ် (ခ) ၂ နှစ် ၂
 (ဂ) ၃ နှစ် (ဃ) ၄ နှစ်များ
55. Aspermia သည် အဆိုပါ သက်တမ်း သုံးတယ်။ သို့ ဖော်ပြပါ။
 (a) မရှိခြင်း။ ၏ သက်ရှည်
 (b) မရှိခြင်း။ ၏ သက်ပိုင်း ၌ သက်
 (c) မရှိခြင်း။ ၏ သက်ပိုင်း ရွေ့လျားမှု
 (d) ဖြစ်ပျက်မှု ၏ မူမမှန် သက်ပိုင်း
56. ဘယ်ဟာလဲ။ တစ်ခု ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် သုံးတယ်။ အဖြစ် အရေးပေါ်သန္ဓေတားဆေးလား။
 (a) ပေါင်းစပ် ပါးစပ် သန္ဓေတားဆေး ဆေးပြား
 (b) ပရိုဂျက်စတီရန်း သာ
 (c) Depo-Provera
 (d) Levonorgestrel
57. အင်ဆူလင်-မီခိုဆီးချိုရောဂါသည် အခါ ကလေးမွေးသည်၊ သူနာပြုသည် client ကို မျှော်လင့်သည်။ ပို့ဆောင်ပြီးနောက် ပထမ 24 နာရီအတွင်း အင်ဆူလင်လိုအပ်ချက်များ
 (a) ချပေးပါ။ သိသိသာသာ
 (b) တဖြည်းဖြည်း ပြန်လာ သို့ ပုံမှန်
 (c) တိုးမြှင့်လာသည် အနည်းငယ်
 (d) နေပါဦး အဆိုပါ အတူတူပါပဲ။ အရင်ကလို
58. စတော်ဘယ်ရီ အသွင်အပြင် ၏ သားအိမ်ခေါင်း သည် တွင် တွေ့သည်။
 (a) Trichomonas (ခ) Moniliasis
 (ဂ) Gonococcus (ဃ) Gardenella
59. အသက် 30 အရွယ် ကိုယ်ဝန်ဆောင်အမျိုးသမီးသည် တီဘီရောဂါ ဖြစ်ပွားသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ တီဘီရောဂါတိုက်ဖျက်ဆေးများထဲမှ မည်သည့်ဆေးဝါးများကို အသုံးမပြုသင့်သနည်း။
 (a) INH (ခ) Rifampicin
 (ဂ) Streptomycin ဆေး (ဃ) အီသမ်ဘူတို
60. နို့ထွက်သည့် အဖြူဆင်းသည့် အမျိုးသမီး တိုင်ကြားချက်။ ယားယံခြင်းသမိုင်းမရှိပါ။ ဖြစ်နိုင်ခြေအများဆုံးရောဂါလက္ခဏာ
 (a) ဘက်တီးရီးယား vaginosis
 (b) Trichomoniasis
 (c) Candidiasis
 (d) ဆီးသွားခြင်း။ ဝေစာ ကူးစက်မှု
61. Denver development screening test (DDST) ကို အသုံးပြုသည်။
 (a) ဦးနှောက် လက်ခြေသေ
 (b) အမြင်အာရုံ တိုးတက်မှု
 (c) အကြားအာရုံ ချွတ်ယွင်း
 (d) စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ နောက်ကျခြင်း
62. Tourette ရောဂါလက္ခဏာစု သည် နှင့် ဆက်စပ်
 (a) (ခ) Tics ခိုးခြင်း ။
 (ဂ) လက်သည်း (ဃ) သွား ကိုက် ခြင်း။ ကြိတ်
63. မွေးကင်းစ၏ချို့ယွင်းချက် သို့ အထဲမှာ meconium ဖြတ်သန်းပါ။ မွေးပြီးပြီးချင်း 24 နာရီအတွင်း မည်သည်တို့ကို ဖော်ပြနိုင်သည် ။
 (a) Hirschsprung ရောဂါ
 (b) Celiac ရောဂါ
 (c) ထိုးဖောက်ခြင်း။
 (d) ဝမ်းဗိုက် နံရံ ချွတ်ယွင်းချက်
64. တစ်မျိုး ၏ အဆိုပါ အဓိက ပြဿနာများ ဆက်စပ် spina bifida နှင့် ပြုလုပ်သည်။

- (a) Hydrocephalus (ခ) အဓိပ္ပါယ်ဖွင့်ဆိုချက်
- (ဂ) အတွင်းတိမ် (ဃ) ဦးနှောက်ရောင်ခြင်း။
- 65. မူးယစ်ဆေးဝါး၏ ရှေးရိုးရှင်းစွာ အတွက် မွေးကင်းစကလေး invulsion ဖြစ်ပါ တယ်။
(a) Valporate (ခ) Pnenytoin
(ဂ) Phenobaritone (ဃ) Carbamezapine
- 66. syndrome တွင် အောက်ပါတို့ထဲမှ မည်သည့်အရာများကို မတွေ့ရပါ သနည်း။
(a) Heameturia
(b) ရော့ ပရိုတင်းဓာတ်
(c) Hypoalbuminemia
(d) Hypercholesterolemia
(e) အားလုံး ၏ အထက်ဖော်ပြပါ
- 67. အဆစ်အမြစ်အဖျားရောဂါကို အကောင်းဆုံးအတည်ပြု နိုင်သည်
(a) လည်ချောင်း swab ယဉ်ကျေးမှု
(b) ESR
(c) ASLO ခေါင်းစဉ်
(d) ECG ပြောင်းလဲမှု
- 68. ချောင်းဆိုးခြင်းနှင့် အဖျားရှိသော တစ်နှစ်ကလေးတွင် အဆုတ်အအေးမိခြင်း၏ လက္ခဏာရပ်မှာ အများဆုံးဖြစ်သည်။
(a) Intercostals ပြန်လည်ရပ်သိမ်းခြင်း။ နှင့် ဖျားခြင်း။ ကိုယ်ပူခြင်း
(b) အော်ဟစ် နှင့် အသက်ရှူ နှုန်း နောက်ထပ် 60/mts ထက်
(c) အပူချိန် 39.5 ဒီဂရီနှင့် အသက်ရှူနှုန်း 60/mts
(d) နှစ်ခလုံး (က) နှင့် (ခ)
- 69. ကယ်လ်စီယမ် လိုအပ်ချက် ၏ ကြီးထွားလာသည်။ ကျောင်း ကလေးက အသက်အရွယ်လောက်ရှိပြီ။
(a) ၁၀ gm/day (ခ) 0.1 ဂရမ်/ရက်
(ဂ) ၁.၀ gm/day (ဃ) 0.2 ဂရမ်/ရက်
- 70. အများစု ဘုံ အကြောင်းရင်း ၏ အသက်ရှူလမ်းကြောင်း မွေးပြီးပြီးချင်း ပထမ 24 နာရီအတွင်း စိတ်ဆင်းရဲခြင်း ဖြစ်၏။
(a) မွေးကင်းစကလေး သွေးဆိပ်သင့်ခြင်း
(b) အမဲစက် ဆန္ဒ
(c) ဘက်တီးရီးယား နမိုးနီးယား
(d) လေ embolism
- 71. ဓာတ်ပုံကုထုံး လျော့နည်းစေသည်။ အဆိပ် ဘီလီရူဘင် သို့ အဆိပ်မရှိသော bilirubin အားဖြင့်
(a) c ခွဲထွက်ခြင်း
(b) e isomerisation
(c) ခ isomerisation
(d) တိုးလာတယ်။ အသည်း အင်ဇိုင်း အဆင့်
- 72. ဤ အိန္ဒိယ၊ ကလေး အဆင်ပြေတယ်။ ဆေးရုံ အစပြုခြင်း။ concept ကို ယခုနှစ်တွင်

- စတင်ခဲ့သည်။
- (a) ၁၉၈၇ (ခ) ၁၉၉၄
- (ဂ) ၁၉၉၀ (ဃ) ၁၉၉၅
- (d) ၁၉၉၅
- 73. ဘယ်ဟာလဲ။ အခေါ်အဝေါ်သည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဖော်ပြသည်။ ဤ အဆိုပါ ခေါင်းမှအခြားဆီသို့?
(a) ဆင့်ကဲ လမ်းကြောင်းသစ်
(b) Cephalocadal လမ်းကြောင်းသစ်
(c) Proximodistal ပုံစံ
(d) အစုလိုက်အပြုံလိုက် သို့ အတိအကျ ပုံစံ
- 74. စုံတွဲတစ်တွဲတွင် cystic fibrosis ရှိသော အသက် ၂ နှစ်အရွယ် ကလေးရှိသည်။ နောက်ထပ်ကိုယ်ဝန်ကို စီစဉ်တဲ့အခါ ဇနီးမောင်နှံနှစ်ဦး ခံယူသင့်ပါတယ်။
(a) မျိုးရိုး အကြံဉာဏ်
(b) စိတ်ဓာတ် အကြံပေးခြင်း။
(c) ကူးစက်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ အကြံဉာဏ်ပေးခြင်း
STD
(d) မီးတိုင် ကူးစက်မှု

75. အခက်အခဲရှိတဲ့ ကလေး အသက်ရှူခြင်းနှင့် ချောင်းဆိုးခြင်း။ သည် ပြသခြင်း။ လက္ခဏာများ ဆက်စပ် အတူ ဘယ် အခြေအနေလဲ
 (a) ဖရိုဖရဲ fibrosis (ခ) ပန်းနာ
 (ဂ) Epiglottiditis (ဃ) Croup
76. digoxin စီမံခန့်ခွဲခြင်းမပြုမီ မည်သည့်သူ့နာပြုများ၏ စွက်ဖက်မှုသည် အသင့်လျော်ဆုံးဖြစ်သနည်း။
 (a) ယူပါ။ အဆိုပါ မွေးကင်းစကလေး သွေး ဖိအား
 (b) ကလေး၏ အသက်ရှူနှုန်းကို ၁ မိနစ်ကြာ စစ်ဆေးပါ။
 (c) ကလေး၏ apical pulse rate ကို 1 မိနစ်ကြာ စစ်ဆေးပါ။
 (d) မွေးကင်းစကလေး၏ အစွန်းရောက်သွေးခုန်နှုန်းကို ၁ မိနစ်ကြာ စစ်ဆေးပါ။
77. ဝမ်းလျှောခြင်းကို ဖြစ်စေသော ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးများဟု အတွေ့ရများဆုံး တွေ့ရှိရသည်။
 (a) Giardia (ခ) ရိုတာဗိုင်းရပ်စ်
 (ဂ) Salmonella (ဃ) Shigella
78. မည်သည့် လက္ခဏာများနှင့် လက္ခဏာများကို သင်မျှော်လင့်ပါသနည်း။ intussusceptions ရှိသောကလေးငယ်တွင်
 (a) ကျည်ဆန် အန်ခြင်း။ ဒါပေမယ့် မဟုတ်ဘူး သည်းခြေ
 (b) ဖဲကြိုး ကြိုက်တယ်။ ခွေးခြေ
 (c) ဝမ်းဗိုက်အောင့်ခြင်း နှင့် ဝမ်းအရောင်ဖျော့ခြင်း။
 (d) ပြင်းထန်သော ဝမ်းဗိုက်နာခြင်းနှင့် ညာဘက်အပေါ်ထောင့်ရှိ ဝက်အူချောင်းပုံသဏ္ဍာန် ထု ထည်
79. ဆယ်ကျော်သက်အရွယ်တွင် ကြွက်သားထုထည် တိုးလာခြင်းကြောင့် ဖြစ်နိုင်သည်။
 (a) သိုင်းရွိုက် ဟော်မုန်း
 (b) Adrenal ဟော်မုန်း
 (c) ကြီးထွားမှု ဟော်မုန်း
 (d) တစ်ခုမှ ၏ အဆိုပါ အထက်
80. စအို ဖြစ်ပေါ်လာခြင်း သည် သတ်မှတ်ထားသည်။ အဖြစ်
 (a) အလူ ၏ စအို ဖွင့်လှစ်ခြင်း။
 (b) ပုံပုံ အမြှေးပါး ၌ စအို
 (c) စအို ပါးချိုင့်

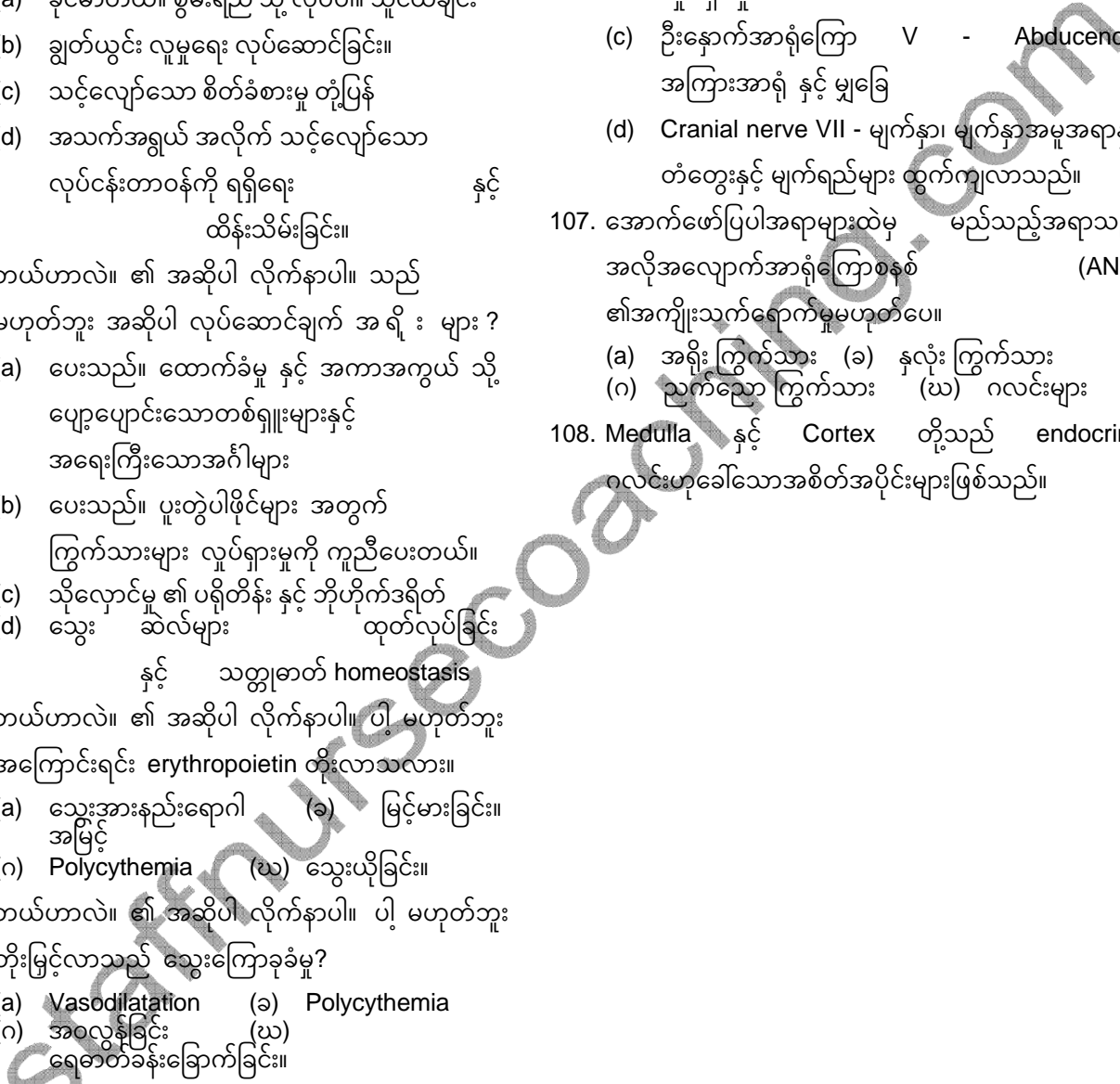
- (d) စအိုလမ်းကြောင်း ဂရင်ဂျီနာ
81. စိတ်ခံစားမှု လွတ်ပေးရန် သို့မဟုတ် ဥတု သို့မဟုတ် ပြန်လည်သတိရခြင်း။ နာကျင်စေသောဖော်ပြမှုတစ်ခုဖြစ်သည်။
 (a) Abreaction (ခ) ရန်လိုခြင်း။
 (ဂ) နိမ်နှင်းခြင်း (ဃ) ဖိနှိပ်မှု
82. သတိတရား ၏ တစ်ဦး၏ ကိုယ်ပိုင် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အခြေအနေ သည်
 (a) သတိမေ့ခြင်း (ခ) သတိမေ့ခြင်း။
 (ဂ) ဝိပဿနာ (ဃ) စိတ်ပင်ပန်း
83. စိုးရိမ်စိတ်နဲ့ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းကို ဖယ်ရှားပစ်မယ့် ပဋိပက္ခတွေကို အတ္တက ဖြေရှင်းဖို့ အသုံးပြုတဲ့ မသိစိတ်ဖြစ်စဉ်ကို ခေါ်ပါတယ်။
 (a) Delirium
 (b) Fugue
 (c) Dysthymia
 (d) ကာကွယ်ရေး ယန္တရား
84. လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဗီဇ ကို စိတ်ထဲတွင် ကိုယ်စားပြု သည့် စွမ်းအား
 (a) လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ (ခ) Fetishism
 (ဂ) Libido (ဃ) ပြပွဲ
85. တိုးမြှင့်လာသည် အဆင့် ၏ acetylcholine ဦးဆောင်သည်။ သို့
 (a) အယ်လ်ဇိုင်းမား ရောဂါ
 (b) ပါကင်ဆန် ရောဂါ
 (c) စိတ်ဓာတ်ကျခြင်း။

- (d) ဟန်တင်တန် ရောဂါ
86. နာကျင်မှုကို Modulation နှင့် peristalsis လျော့ချခြင်း၏လုပ်ဆောင်ချက်များဖြစ်ကြသည်။
- (a) အင်ဒိုဖင်း
 (b) ဂမ်မာ အမိုင်နို butyric အက်ဆစ်
 (c) မဟုတ်-epinephrine
 (d) Glutamate နှင့် ဂျူရိုက်ပါ။
87. ကြွက်သား ခိုင်မာမှု အဲဒါ အကျိုးသက်ရောက်သည်။ ကိုယ်ဟန်အနေအထား၊ လမ်းလျှောက်ခြင်း၊ နှင့် မျက်လုံးလှုပ်ရှားမှု
- (a) Dyslexia
 (b) De-realization
 (c) Dystonia
 (d) ဖင်ပိတ် dyskinesia
88. ပြင်းထန်သော ခံစားချက် ၏ ကြောက်ရွံ့ခြင်း။ သို့မဟုတ် ချောက် အဲဒါ ပူနွေးမှုမရှိဘဲ ရုတ်တရက် ပြတ်တောင်းပြတ်တောင်း ဖြစ်ပေါ်သည်။
- (a) Phobia
 (b) ပီတီ
 (c) ထိတ်လန့်ကြောက်ရွံ့သော တိုက်ခိုက်မှု
 (d) ကူးပြောင်းခြင်း။ တုံ့ပြန်မှု
89. ကုလား ကံကြမ္မာ မတွေ့သေး ဖြစ်ခဲ့သည်။ လွန်၍
- (a) ၁၉၅၂ (ခ) ၁၉၂၅
 (ဂ) ၁၉၈၂ (ဃ) ၁၉၇၈
90. ပုံမှန်ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရေးယန္တရားများသည် ပြဿနာကို မဖြေရှင်းနိုင်သည့်ကာလတွင် homeostasis ကိုနှောင့်ယှက်သည့် လူတစ်ဦး၏ဘဝတွင် ရုတ်တရက်ခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ခုဖြစ်သည်။
- (a) (ခ) အကျပ်အတည်း၊ အလွဲသုံးစားလုပ်ခြင်း။
 (ဂ) Phobia (ဃ) တစ် ကြောက်ရွံ့ခြင်း။
91. အဖွဲ့ကုထုံး ဖြစ်ခဲ့သည်။ ပထမဦးစွာ အသုံးပြု သည်။
- (a) Pavlov (ခ)၊ ယောသပ် ပရက်
 (ဂ) လီဗန် (ဃ)၊ Pepleu
92. စွဲမက်ဖွယ်ရာ စိတ်အားထက်သန်မှုတွင် ထိရောက်သောဆေး ကမောက်ကမ ဖြစ်နေသည်။
- (a) လစ်သီယမ် (ခ)၊ Clomipramine ဆေး
 (ဂ) Carbamazapine (ဃ) Risperidol
93. အရက်ဖြတ်ခြင်းတွင် ရှောင်ကြဉ်သင့်သော အစားအစာများ
- (a) နို့ (ခ)၊ လိမ္မော်သီး ဖျော်ရည်
 (ဂ) ဆော်ဒါ (ဃ) ပုံမှန် ကော်ဖီ
94. သူနာပြုတစ်ဦးသည် စိတ်ကြွစိတ်ကြွစိတ်ကြွရောဂါများအဆင့်တွင်ရှိနေ

- သည်။
- (a) အရိုးအကြောသေ သွေးတိုးရောဂါ
 (b) အန်ခြင်း။ နှင့် ဝမ်းလျှော့ခြင်း။
 (c) ဆန္ဒအလျောက် လှုပ်ရှားမှု ၏ ပါးစပ် မေး ရိုး
 (d) တောင့်တင်းခြင်း။ ၏ ကိုယ်ဟန်အနေအထား
95. Naltrexone ကို opioids စွဲလမ်းခြင်းကြောင့် အသုံးပြု သည် ။
- (a) ရန် ဆက်ဆံပါ။ ငွေထုတ်ခြင်း။ ရောဂါလက္ခဏာများ
 (b) ရန် ဆက်ဆံပါ။ ကျော် ဆေးထိုး ၏ opioids
 (c) ဟန့်တားသည်။ ပြန်ဖြစ်
 (d) ရှိတယ်။ စွဲလမ်းခြင်း။ အလားအလာ
96. အပြင်ပန်းအမူအရာထက် ကျော်လွန်မြင်နိုင်စွမ်းရှိပြီး ဖောက်သည်ရှုထောင့်မှ အခြေအနေကို နားလည်သဘောပေါက်နိုင်ခြင်း
- (a) စာနာမှု (ခ)၊ စစ်မှန်မှု
 (ဂ) (ဃ) အစီရင်ခံစာ ကိုယ်ချင်းစာပါ။
97. ယောင်မှားခြင်း။ သည် a ဖရိုဖရဲ ၏
- (a) သညာ (ခ)၊ ဉာဏ်
 (ဂ) အတွေး (ဃ) တရားစီရင်ခြင်း။

98. စရိုက်လက္ခဏာ၊ အပြုအမူ စိတ်နေစိတ်ထား၊ စိတ်ခံစားမှုနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ စရိုက်လက္ခဏာများ ပေါင်းစပ်ခြင်းသည် လူတစ်ဦးစီအတွက် ထူးခြားသည်။
(a) သဘောထား (ခ) ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေး
(ဂ) စိတ်ခံစားမှု (ဃ) ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေး
99. သူနာပြုဆရာမ သိတယ်။ အဲဒါ အရက် လုပ်ဆောင်ချက်များ အဖြစ် a
(a) CNS စိတ်ကျရောဂါ
(b) CNS စိတ်ကြွဆေး
(c) မေဂျာ စိတ်ငြိမ်ဆေး
(d) တစ်ခုခု ၏ အဆိုပါ အထက်
100. လူပျို အများဆုံး ဘုံ ရောဂါလက္ခဏာ ၏ အော်တစ်ဇင် သည်
(a) ခိုင်မာတယ်။ စွမ်းရည် သို့ လုပ်ပါ။ သူငယ်ချင်း
(b) ချွတ်ယွင်း လူမှုရေး လုပ်ဆောင်ခြင်း။
(c) သင့်လျော်သော စိတ်ခံစားမှု တုံ့ပြန်
(d) အသက်အရွယ် အလိုက် သင့်လျော်သော လုပ်ငန်းတာဝန်ကို ရရှိရေး နှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်း။
101. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် မဟုတ်ဘူး အဆိုပါ လုပ်ဆောင်ချက် အရ ချီး များ ?
(a) ပေးသည်။ ထောက်ခံမှု နှင့် အကာအကွယ် သို့ ပျော့ပျောင်းသောတစ်ရှူးများနှင့် အရေးကြီးသောအင်္ဂါများ
(b) ပေးသည်။ ပူးတွဲပါပိုင်များ အတွက် ကြွက်သားများ လှုပ်ရှားမှုကို ကူညီပေးတယ်။
(c) သိုလှောင်မှု ၏ ပရိုတိန်း နှင့် ဘိုဟိုက်ဒရိတ်
(d) သွေး ဆဲလ်များ ထုတ်လုပ်ခြင်း နှင့် သတ္တုဓာတ် homeostasis
102. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ ပါ မဟုတ်ဘူး အကြောင်းရင်း erythropoietin တိုးလာသလား။
(a) သွေးအားနည်းရောဂါ (ခ) မြင့်မားခြင်း။ အမြင့်
(ဂ) Polycythemia (ဃ) သွေးယိုခြင်း။
103. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ ပါ မဟုတ်ဘူး တိုးမြှင့်လာသည် သွေးကြောခုခံမှု?
(a) Vasodilatation (ခ) Polycythemia
(ဂ) အဝလွန်ခြင်း (ဃ) ရေဓာတ်ခန်းခြောက်ခြင်း။

104. ဟိ စုပ်ယူမှု ၏ အဆိုပါ အဆီ နှင့် glycerol ဌာကျင်းပသည်။
(a) Ileum (ခ) အစာအိမ်
(ဂ) ကြီးမားသော အူ (ဃ) Lacteals
105. ဘယ်ဟာလဲ။ အပိုင်း ၏ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။ ဟုခေါ်သည်။ "ဉာဏ်ပလ္လင်" ?
(a) Cerebellum
(b) Cerebrum
(c) Medulla oblongata
(d) Diencephalon
106. သိရှိရန် အောက်ပါ ဦးနှောက်အာရုံကြောများကို ယှဉ်ကြည့်ပါ -
(a) Cranial nerve I - အနံ့ခံခြင်း၊ အနံ့ ၏လုပ်ဆောင်ချက်
(b) ဦးနှောက်အာရုံကြော III - Oculomotor; မျက်လုံး လှုပ်ရှားမှု
(c) ဦးနှောက်အာရုံကြော V - Abducence; အကြားအာရုံ နှင့် မျှခြေ
(d) Cranial nerve VII - မျက်နှာ၊ မျက်နှာအမူအရာနှင့် တံတွေးနှင့် မျက်ရည်များ ထွက်ကျလာသည်။
107. အောက်ဖော်ပြပါအရာများထဲမှ မည်သည့်အရာသည် အလိုအလျောက်အာရုံကြောစနစ် (ANS) ၏အကျိုးသက်ရောက်မှုမဟုတ်ပေ။
(a) အရိုးကြွက်သား (ခ) နှလုံးကြွက်သား
(ဂ) ညက်ညောကြွက်သား (ဃ) ဂလင်းများ
108. Medulla နှင့် Cortex တို့သည် endocrine ဂလင်းဟုခေါ်သောအစိတ်အပိုင်းများဖြစ်သည်။



- (a) Pituitary (ခ) Thymus
- (ဂ) Adrenal (ဃ) Hypothalamus
- 109. Fovea Centralis သည် အနောက်ခန်းရှိ မျက်လုံးဘေးဘက်ရှိ အတွင်းမျက်နှာပြင်၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။
 - (a) နောက်ထပ် ၏ ကြိမ်လုံး ဆဲလ်များ
 - (b) နောက်ထပ် ၏ cone ဆဲလ်များ
 - (c) သာ ရောင်ခြယ်ပစ္စည်း ဆဲလ်များ
 - (d) သာ ကြွက်သား အမျှင်များ
- 110. “အင်္ဂါ ၏ ကော်တီ” သည် a အစိတ်အပိုင်း
 - (a) မာနုတွေ နား (ခ) အတွင်းပိုင်း နား
 - (ဂ) အလယ်တန်း နား (ဃ) နှာခေါင်း အခန်း
- 111. သမားတော်၏ဆေးစာတွင် “Ampicillin sodium 125 mg I/V ကို ၆ နာရီတိုင်း” တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ဆေးအညွှန်းတွင် “1 gm နှင့် 7.4 ml of bacteriostatic water ဖြင့် ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းသည်” ဟု ရေးထားသည်။ သူနာပြုတစ်ဦးသည် ဆေးတစ်ချောင်းကို စီမံရန် မီလီလီတာမည်မျှထုတ်ယူရန် ပြင်ဆင်နေသနည်း။
 - (a) ၁.၁ ml (ခ) ၀.၅၄ ml
 - (ဂ) ၇.၄၂ ml (ဃ) ၀.၉၅၅ ml
- 112. ventricular septal client ချို့ယွင်းချက်ပြုပြင်မှုရှိသောကလေးအထူးကု client ကို digoxin (Lanoxin) elixir ၏ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုပမာဏတွင်ထည့်သွင်းထားသည်။ သောက်သုံးသောပမာဏမှာ 0.07 mg/kg/day ဖြစ်ပြီး သုံးစွဲသူ၏အလေးချိန်မှာ 7.2 kg ဖြစ်သည်။ သမားတော်က digoxin ကို တနေ့ နှစ်ကြိမ် ပေးခိုင်းတယ်။ သူနာပြုက ဘယ်လောက်ပြင်ဆင်ထားလဲ။ digoxin တစ်ခုစီတွင် client ကိုစီမံခန့်ခွဲရန် ဆေးထိုး?
 - (a) ၀.၂ မီလီဂရမ် (ခ) ၂.၅ မီလီဂရမ်
 - (ဂ) ၀.၂၅ မီလီဂရမ် (ဃ) ၀.၃၇ မီလီဂရမ်
- 113. သူနာပြုတစ်ဦးသည် ပိုတက်စီယမ်ကလိုရိုက်ပါရှိသော IV အဖြေကို အမှတ်မထင်ဘဲ လျင်မြန်စွာထိုးသွင်းသည်။ အောက်ပါတို့အနက်မှ မည်သည့်အရာသည် သမားတော်မှ အကြံပြုထားသော သင့်လျော်သော စွက်ဖက်မှုတစ်ခုဖြစ်သည်။
 - (a) မြန်သည်။ ပြုတ်ရည် ၏ IV ဖုန်းမြည်သံ ဖြေရှင်းချက်
 - (b) မြန်သည်။ ပြုတ်ရည် ၏ IV NS 0.9%
 - (c) ဖျော်ရည် တွင် 10% dextrose တွင်ထည့်သည်။
 - (d) အုပ်ချုပ်ရေး ၏ အယ်လ်ဘမ်

- 114. (a) ပိုတက်စီယမ် ကလိုရိုက်
- (b) Lasix
- (c) Dextrose
- (d) ကယ်လ်စီယမ် ဂလူးကိုနိတ်
- 115. tracheotomy စုပ်ခြင်းကို လုပ်ဆောင်သောအခါ သူနာပြုသည် ဆက်တိုက်စုပ်ယူမှုကို အများဆုံးအသုံးပြုပြီးနောက် catheter ကို ထုတ်ယူသင့်သည်။
 - (a) ၁၀ စက္ကန့် (ခ) ၁၅ စက္ကန့်
 - (ဂ) ၁-၂ မိနစ် (ဃ) 3-4 မိနစ်
- 116. အောက်ဖော်ပြပါအရာများထဲမှ မည်သည့်အရာသည် တိုင်းတာမှုစကေးမဟုတ်သနည်း။
 - (a) သာမန် အတိုင်းအတာ (ခ) အနည်းငယ်မျှသာ အတိုင်းအတာ
 - (ဂ) ကြားကာလ အတိုင်းအတာ (ဃ) အချိုးအစား အတိုင်းအတာ
- 117. အောက်ဖော်ပြပါအရာများထဲမှ မည်သည့်အရာသည် အရည်အသွေးပြည့်မီသော သုတေသနပြုခြင်း၏ လက္ခဏာရပ်ဖြစ်သနည်း။
 - (a) ထိန်းချုပ်မှု ကျော် အဆိုပါ စကားစပ်
 - (b) ပုံသေ သုတေသန ဒီဇိုင်း
 - (c) နုတ်ယူခြင်း။ လုပ်ငန်းစဉ်
 - (d) လျှပ်ကူးသည်။ လုပ်ငန်းစဉ်

118. ဟိ အခြေခံမူများ ၏ ကျင့်ဝတ် ၌ သူနာပြု သုတေသနတွေ ပါဝင်ပါတယ်။
 (a) လေးစားမှု ၏ လူသား ဂုဏ်သိက္ခာ
 (b) တရားမျှတမှု
 (c) ကုသိုလ်
 (d) အားလုံး ၏ အထက်
119. လူဦးရေယူနစ်တစ်ခုစီတိုင်းသည် နမူနာတွင် ပါဝင်နိုင်ခြေ တူညီပါက ၎င်းကို ခေါ်သည်။
 (a) ကန့်သတ်ထားသည်။ နမူနာယူခြင်း။
 (b) စိတ်တိုသည်။ နမူနာယူခြင်း။
 (c) ရိုးရိုးရှင်းရှင်း ကျပ်စား နမူနာယူခြင်း။
 (d) တစ်ခုခု ၏ အဆိုပါ အထက်
120. အောက်ပါနမူနာနည်းလမ်းထဲမှ မည်သည့်နည်းကို ဖြစ်နိုင်ခြေမရှိသော နမူနာပုံစံဟု မပြောပါ။
 (a) ယျာ နမူနာယူခြင်း။
 (b) ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ နမူနာယူခြင်း။
 (c) အစုအဖွဲ့ နမူနာယူခြင်း။
 (d) တရားစီရင်ခြင်း။ နမူနာယူခြင်း။
121. ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့သည် အဆိုပါ အဖေ ၏ စိတ်ကူးယဉ်ဝါဒ
 (a) Hegel (ခ) Rusk
 (ဂ) Probel (ဃ) ပလေတို
122. လက်တွေ့ကျကျ သည် ကိုလည်း လူသိများသည်။ အဖြစ်
 (a) စိတ်ကူးယဉ်ဝါဒ
 (b) သဘာဝတရား
 (c) ယထာဘူတ
 (d) အတီးအမှုတ်
123. "အကောင်းဆုံး စီမံခန့်ခွဲမှု" သည် a အမှန် သိပ္ပံပညာ၊ ဖြစ်ခဲ့သည်။ ယုံကြည်သည်။
 (a) FW တေလာ (ခ) ဟင်နရီ Fayol
 (ဂ) အများဆုံး Weber (ဃ) Mary အယ်လ်တန်
124. PERT ရုပ်တည်သည်။ အတွက်
 (a) ပရိုဂရမ် အကဲဖြတ်ခြင်း နှင့် ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်းနည်းပညာ
 (b) Program Experiment နှင့် Relation Technique
 (c) ပရိုဂရမ် အကဲဖြတ်ခြင်း နှင့် အလှည့်ကျနည်းပညာ
 (d) တစ်ခုခု ၏ အဆိုပါ အထက်
125. Collective bargaining သည်

- လုပ်ငန်းခွင်အခြေအနေများနှင့် အလုပ်ခန့်ထားမှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းမှုဖြစ်သည်။
 (a) ချမ်းသာတယ်။ ဆင်းရဲ တယ်။
 (b) ဆရာ နှင့် ကျောင်းသား
 (c) ကျောင်းအုပ် နှင့် ဆရာမများ
 (d) အလုပ်ရှင် နှင့် ဝန်ထမ်း
126. ခံတွင်း သန္ဓေတားဆေးများ ဖြစ်ကြပါသည်။ မဟုတ်ဘူး ပေးသည် အတူ
 (a) Streptomycin (ခ) Rifampicin
 (ဂ) Pyrazinamide (ဃ) Ethambutol
127. Zidovudine အကြောင်းတရားများ
 (a) Neurotoxicity (ခ) Nephrotoxicity
 (ဂ) Neuropenia (ဃ) ပန်ကရိယရောင်ခြင်း။
128. ဖွတ် အကျိုးသက်ရောက်မှု ၏ Dapsone၊ ဖြ ထံမှ hemolytic anemia ဖြစ်ပါ တယ်။
 (a) G-6 pd ချို့တဲ့ခြင်း။
 (b) အစိမ်းနုရောင်
 (c) Agramulocytosis
 (d) လီချင်ရွိုက် ပေါက်ကွဲမှု
129. ဟိ သူနာပြု သည် သတိထားပါ။ အဲဒါ အဆိုပါ လူနာများ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ ဓါတ်မတည့်တာတွေ၊ သို့ အကြော ဆန့်ကျင်ဘက် မီဒီယာ ဖြစ်ကြပါသည်။

- များသောအားဖြင့် ကိုလည်း မတည့် သို့ ဘယ်ဟာ ၏ အဆိုပါ အောက်ပါ ထုတ်ကုန်များ?
 (a) ပီပီစပ် (ခ) ခရိုစိုမိုဆင်
 (ဂ) ပီပီစပ် (ဃ) အက်ဆစ်ဓာတ်
130. မြန်ဆန်သောနည်းလမ်း intersex တွင် chromosome identification သည်
 (a) ငါး (ခ) PCR
 (ဂ) SSCP (ဃ) Karyotyping
131. မည်သည့် ဗီတာမင်သည် ကိုဘော့အက်တမ် ပါဝင်ပြီး တိရိစ္ဆာန် ရင်းမြစ်များသာ ရှိသည်။
 (a) ဗီတာမင် B₁ (ခ) ဗီတာမင် ခ_၂
 (ဂ) ဗီတာမင် B₆ (ဃ) ဗီတာမင် ခ_၃
132. အဆုံး ထုတ်ကုန် ၏ anaerobic အဆင့် ၏ glycolysis သည်
 (a) Acetyl CoA
 (b) Pyruvate
 (c) Fructose-၁, 6-biphosate
 (d) နို့တိုက်ပါ။
133. ဆိုက် ၏ gluconeogenesis သည်
 (a) အရိုး ကြွက်သား (ခ) ကျောက်ကပ်
 (ဂ) အသည်း (ဃ) နှစ်မျိုးလုံး (ခ) & (ဂ)
134. ဘယ်ဟာလဲ။ တစ်ခု ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ အင်ဇိုင်း သည် မဟုတ်ဘူး ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ် အစာချေဖျက်မှုတွင် ပါဝင်နေပါသလား။
 (a) Ptyalin (ခ) Trypsin
 (ဂ) Amylase (ဃ) Lactase
135. Passive ကိုယ်ခံစွမ်းအား သည် ရရှိခဲ့သည်။ အားဖြင့် ထိုး ဆေး
 (a) ပဋိဇီဝဆေးများ (ခ) Antigens
 (ဂ) ပဋိပစ္စည်း (ဃ) ကာကွယ်ဆေး
136. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ ဖော်ပြပါ cocci ဘက်တီးရီးယား သည် ဂရမ် အနှုတ်?
 (a) Staphylococcus (ခ) Micrococcus
 (ဂ) Entrococcus (ဃ) Neisseria
137. ကြွက်များ မှ ကူးစက်သနည်း ။
 (a) Norwalk ကြိုက်တယ်။ ဗိုင်းရပ်စ်များ
 (b) ခွေးရူး ဗိုင်းရပ်စ်
 (c) Hanta ဗိုင်းရပ်စ်များ
 (d) Rota ဗိုင်းရပ်စ်
138. ခန္ဓာကိုယ် အပူချိန် မြင့်တက် စေသော အရာများကို ခေါ်သည် ။
 (a) Allergen (ခ) Pyrogen
 (ဂ) ရောဂါပိုး (ဃ) အားလုံး အဆိုပါ
 အထက်
139. တီဆဲလ်များ ဖြစ်ကြပါသည်။ တာဝန်ယူ သည်။

140. ဘယ်ဟာလဲ။ တစ်ခု ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် မဟုတ်ဘူး a အသက်ရှင်စေသော ကာကွယ်ဆေး
 (a) Pertusis (ခ) ဘီစီဂျီ
 (ဂ) ခံတွင်း ပိုလီယို (ဃ) အသည်းရောင်ရောဂါ ခ
141. အောက်ပါတို့ထဲမှ မည်သည့်အရာသည် ၎င်း၏အကျိတ်သည် ကင်ဆာဖြစ်ပြီး အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းများစွာသို့ ပျံ့နှံ့သွားကြောင်း သမားတော်မှ မကြာသေးမီက ပြောခဲ့သော လူနာထံမှ မျှော်လင့်ထားသည့် တုံ့ပြန်မှုတစ်ခုဖြစ်သည်။
 (a) ငိုတယ်။ အထိန်းအကွပ်မရှိ
 (b) ဝေဖန်ရေး ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ဂရုစိုက်ပါ။
 (c) ငြင်းဆန်ခြင်း။ သို့ အလည်အပတ် ဧည့်သည်များ
 (d) နောက်ထပ် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ တိုင်ပင်ဆွေးနွေးမှုများ တောင်းဆိုခြင်း ။
142. ဆုံးဖြတ်ချက်ချခြင်း။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည်။ ကာလအတွင်း

143. စံနှုန်းများ ဖြစ်ကြပါသည်။ ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ အားဖြင့်
- (a) အော်
 - (b) အပြုသဘောဆောင်သည်။ နှင့် အနုတ်လက္ခဏာ ပိတ်ဆို့မှု
 - (c) သတ်သတ်မှတ်မှတ် လမ်းညွှန် သို့ လုပ်ဆောင်ချက်
 - (d) လမ်းညွှန်ချက်များ အတွက် လူမှုရေး အပြန်အလှန်
144. တစ် လူမှုရေး အဖွဲ့သည် a
- (a) စုဆောင်းခြင်း။ ၏ လူတွေ
 - (b) အသင်းအဖွဲ့ ၏ လူတွေ
 - (c) စနစ် ၏ လူမှုရေး အပြန်အလှန်
 - (d) အဖွဲ့ ၏ လူတွေ အတွက် ရည်ရွယ်ချက်
145. ယဉ်ကျေးမှု ရှိသည်။ တစ်ခု လွှမ်းမိုးမှု on
- (a) လူမှုရေး ဘဝ (ခ) ရုပ် ဘဝ
 - (ဂ) ဝိညာဉ်ရေးရာ ဘဝ (ဃ) အားလုံး အဆိုပါ အထက်
146. ဒုံး ပရိသိဘီ ရည်မှန်းချက်များ
- (a) ဒေသအလိုက်တည်ဆောက်ထားသော အပူ အ ကာ တစ်ခု၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို စမ်းသပ်ရန်
 - (b) ရန် ရိုက်တယ်။ ပစ်မှတ် မပါဘဲ အဆိုပါ ကူညီကြပါ ၏ အဆိုပါ လေတပ်
 - (c) ရေနံမြေ စသည်တို့ကဲ့သို့ ကြီးမားသော တပ်ဆင်မှုကို ရန်သူ၏ တိုက်ခိုက်မှုကို ကာကွယ်ရန်
 - (d) တစ်ခုမှ ၏ အဆိုပါ အထက်
147. ဂျီဗန် ရေခဲ (ဘဝ လိုင်း) express သည်
- (a) ပထမ ဆေးရုံ on ဘီးများ ၌ ကမ္ဘာ
 - (b) ပထမ မီးရထား အမြန်
 - (c) အသက်အကြီးဆုံး ရထား
 - (d) တစ်ခုမှ ၏ အဆိုပါ အထက်
148. ရွေ့ဝါရောင် အရောင် ၌ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ အမျိုးသား အလံ ဆိုလိုသည်။
- (a) ယုံကြည်ခြင်း။ နှင့် Chivalary
 - (b) အမှန်တရား နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး
 - (c) သတ္တိ နှင့် အနှစ်နာခံခြင်း။
 - (d) အားလုံး အဆိုပါ အထက်
149. အမျိုးသား အေအိုင်ဒီအက်စ် ထိန်းချုပ်ရေး အစီအစဉ်ကို စတင်ဆောင်ရွက်

ခဲပါသည်။

| | | | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|---|-----|---|-----|---|
| 1 | D | 31 | A | 61 | D | 91 | D | 121 | D |
| 2 | D | 32 | C | 62 | A | 92 | D | 122 | D |
| 3 | D | 33 | C | 63 | A | 93 | D | 123 | A |
| 4 | D | 34 | C | 64 | A | 94 | B | 124 | A |
| 5 | C | 35 | C | 65 | C | 95 | A | 125 | D |
| 6 | D | 36 | B | 66 | D | 96 | B | 126 | B |
| 7 | B | 37 | B | 67 | A | 97 | A | 127 | C |
| 8 | D | 38 | D | 68 | D | 98 | B | 128 | C |
| 9 | C | 39 | B | 69 | B | 99 | A | 129 | B |
| 10 | A | 40 | C | 70 | B | 100 | B | 130 | A |
| 11 | C | 41 | B | 71 | C | 101 | C | 131 | D |
| 12 | B | 42 | B | 72 | C | 102 | C | 132 | D |
| 13 | A | 43 | A | 73 | B | 103 | A | 133 | D |
| 14 | C | 44 | B | 74 | A | 104 | C | 134 | B |
| 15 | A | 45 | D | 75 | D | 105 | B | 135 | C |
| 16 | C | 46 | D | 76 | D | 106 | C | 136 | D |
| 17 | B | 47 | A | 77 | A | 107 | A | 137 | C |
| 18 | D | 48 | C | 78 | D | 108 | C | 138 | B |
| 19 | D | 49 | B | 79 | A | 109 | B | 139 | A |
| 20 | D | 50 | B | 80 | C | 110 | B | 140 | A |
| 21 | A | 51 | C | 81 | A | 111 | D | 141 | D |
| 22 | C | 52 | B | 82 | C | 112 | C | 142 | B |
| 23 | D | 53 | D | 83 | D | 113 | C | 143 | B |
| 24 | B | 54 | A | 84 | D | 114 | A | 144 | C |
| 25 | B | 55 | A | 85 | C | 115 | B | 145 | A |
| 26 | A | 56 | D | 86 | A | 116 | B | 146 | B |
| 27 | C | 57 | A | 87 | C | 117 | D | 147 | A |
| 28 | A | 58 | A | 88 | A | 118 | D | 148 | C |
| 29 | B | 59 | C | 89 | B | 119 | C | 149 | C |
| 30 | C | 60 | A | 90 | A | 120 | C | 150 | B |

അക്രൂപ:

staffnursecoaching.com

NURSING COACHING INSTITUTE

- * Nursing Entrance (B.Sc., Post Basic & M.Sc.)
- * Nursing Govt. Recruitment Exams
- * NCLEX-MOH-HAAD-DHA
- * Nursing Tuitions (GNM, B.Sc., Post Basic, M.Sc.)

အလေ့အကျင့် မေးခွန်း

- Spermatogenesis တွင် ဆဲလ် အဆင့် ၏ မှန်ကန်သော အစီအစဉ်
 - spermatocytes - သုတ်ပိုးများ - spermatogonia - သုတ်ပိုးများ
 - သုတ်ပိုးများ - သုတ်ပိုးများ - spermatocytes - သုတ်ပိုးများ
 - သုတ်ပိုးများ - spermatocytes - spermatids - သုတ်ပိုးများ
 - permatocytes - သုတ်ပိုးမွှားများ- spermatids - သုတ်ပိုးများ

Ans: c။ spermatogonia - spermatocytes - spermatids - spermatozoa

- ၌ spermatogenesis အဆိုပါ အဆင့် ၏ ရင့်ကျက်မှု လည်း ပါဝင်တယ်။
 - meiosis မှတစ်ဆင့် spermatocytes မှ oogonia ဖွဲ့စည်းခြင်း ။
 - meiosis မှတစ်ဆင့် အဓိက spermatocytes မှ spermatids များဖွဲ့စည်းခြင်း။
 - spermatocytes အဖြစ်သို့ကြီးထွား
 - ဟိ ဖွဲ့စည်းမှု ၏ သုတ်ပိုးများ gonocytes မှ mitosis မှတစ်ဆင့်

Ans: a။ meiosis မှတစ်ဆင့်အဓိက spermatocytes မှ spermatids များဖွဲ့စည်းခြင်း။

- ဘယ်ဟာလဲ။ အပိုင်း ၏ သုတ်ပိုး ထောက်ပံ့ပေးသည်။ စွမ်းအင် အတွက် ၎င်း၏ လှုပ်ရှားမှု?
 - ဦးခေါင်း
 - အမြီး
 - အလယ် အပိုင်းအစ
 - Acrosome

Ans- c။ အလယ် အပိုင်းအစ

- ဘာလဲ ဖြစ်ပျက် ကာလအတွင်း spermatogenesis?
 - mitosis
 - meiosis
 - mitosis နှင့် meiosis
 - မရှိ ၏ အဆိုပါ အထက်

Ans- c. mitosis နှင့် meiosis

- Spermatozoa အရေအတွက်သည် အဓိက

spermatocyte တစ်ခုတည်းမှ နောက်ဆုံးတွင် spermatogenesis တွင် ထုတ်လုပ်သည်။

- ၈
- ၆
- ၄
- ၂

Ans : ဂ။ ၄

- ဘယ်လောက်များ Spermatozoa 400

- ဖွဲ့စည်းရန် ဒုတိယ လိုအပ် ပါသလား ။
- ၁၀၀
 - ၂၀၀
 - ၄၀၀
 - ၈၀၀

Ans : ခ။ ၂၀၀

- Spermatogenesis သည် လှုံ့ဆော်ပေးသည်။ အားဖြင့်

- MSH
- TSH
- FSH
- ACTH

Ans : ဂ။ FSH

8. တိ lytic အင်ဇိုင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ အားဖြင့် သုက်ပိုး

သည်
staffnursecoaching.com

- a. acrosome
- b. လစ်ဂတ်စ်
- c. hyaluronidase
- d. တစ်ခုမှ ၏ ဒါတွေ

Ans : c။ hyaluronidase

9. လိုက်နေသည်။ မျိုးအောင်ခြင်း။ အဆိုပါ blastocyst

လျှို့ဝှက်ချက်များ ဟော်မုန်းလိုအပ်သလား။

- a. လူ Chorionic Gonadotropin
- b. အောက်ဆီတိုစင်
- c. FSH
- d. LH

Ans : a လူ Chorionic Gonadotropin

10. ဌ် လူသားများ၊ အဆိုပါ အချင်း ဖြစ်ပါ သည်။

- a. သွေးရောင်ရောဂါ
- b. Endothelial
- c. Epitheliochorial
- d. Syndesmochorial

Ans : a သွေးရောင်ရောဂါ

11. အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက် ၏ blastocyst ဖြစ်ပေါ်သည်။ on

- a. 4 ရက်နေ့ နေ့
- b. ၅th နေ့
- c. ၆ နေ့ရက်
- d. ၇ နေ့ရက်

Ans : ဃ။ ၇th နေ့

12. တိ ဗဟိုအရည်ဖြည့် အပေါက်၏ အဆိုပါ blastula

အဖြစ်လူသိများသည်။

- a. archenteron
- b. blastocoel
- c. blastocyst
- d. မော်လာ

Ans : ခ blastocoels

13. မျိုးရိုးဗီဇအထောက်အထား ၏ လူသား အထီး သည်

ဆုံးဖြတ်သည် ။

- a. Autosomes
- b. နူကလိယ
- c. ဆဲလ် organelles များ
- d. လိင် ခရိုမိုဆုန်းများ

Ans : ဃ။ လိင် ခရိုမိုဆုန်းများ

14. ဓာတ်မြေဩဇာ သည် a ဓာတုဗေဒ ပစ္စည်းဥစ္စာ မှ

ထုတ်လုပ်သည်။

- a. ရင့်ကျက်တယ်။ ကြက်ဥ
- b. acrosome
- c. ဝင်ရိုးစွန်း အလောင်းများ
- d. အလယ် အပိုင်းအစ ၏ သုက်ပိုး

Ans : a ရင့်ကျက်သော ဥ

15. မျိုးအောင် ၏ ova ဌ် လူသား ယူ နေရာ ဌ်

- a. သားဥအိမ်
- b. မိန်းမအင်္ဂါ
- c. သားအိမ် tube
- d. သားအိမ်

Ans : ဂ။ သားအိမ် tube

16. တိ morphogenetic လှုပ်ရှားမှု ပြောင်းလဲမှု

အခေါင်းပေါက် spherical blastula အဖြစ်သို့

a. သန္ဓေတည်ငွေ့ထုတ်ပြန်မှု COACHING INSTITUTE
 b. Gastrula
 c. Nursing Entrance (B.Sc., Post Basic & M.Sc.)
 d. Nursing Govt. Recruitment Exams
 MOLEX-MOH-HAAD-DHA
 * Nursing Tuitions (GNM, B.Sc., Post Basic, M.Sc.)

Ans : a Gastrula

17. မကွဲပြား သုတ်ပိုးကောင် ဆဲလ်များ ဖြစ်ကြပါသည်။
 ခေါ်တယ်။
- a. သုတ်ပိုးများ။
 - b. မူလတန်း spermatoocytes ။
 - c. အလယ်တန်း spermatoocytes ။
 - d. သုတ်ပိုးများ

Ans : ဃ။ သုတ်ပိုးများ။

18. ဘယ်ဟာလဲ။ ။ ။ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ ဆဲလ်များ
 ဖြစ်ကြပါသည်။ diploid?
- a. အလယ်တန်း oocytes
 - b. အလယ်တန်း spermatoocytes
 - c. မူလတန်း spermatoocytes
 - d. သုတ်ပိုးများ

19. Spermatogenesis ကာလအတွင်း၊ မည်သည့်အရာမှ
 ထုတ်လုပ်ရန် meiotic ပိုင်းခွဲမှုကို ခံယူသည်။ haploid
 ဆဲလ်များ?
- a. သုတ်ပိုးများ
 - b. အလယ်တန်း spermatoocytes
 - c. မူလတန်း spermatoocytes
 - d. သုတ်ပိုးများ

Ans : ဂ။ မူလတန်း spermatoocytes

20. ။ ။ ဖြတ်ကျော်ခြင်း သို့မဟုတ်
 ပြန်လည်ပေါင်းစည်းခြင်း ဖြစ်စဉ်
 သည် ကာလအတွင်း ဖြစ်ပေါ်သည်။
- a. meiosis ငါ
 - b. meiosis II
 - c. spermiogenesis
 - d. သုတ်ပိုး

Ans : a meiosis ငါ

21. ထိန်းသိမ်းခြင်း။ ။ ။ အဆိုပါ အထီး အလယ်တန်း
 လိင် စရိုက်လက္ခဏာများ၏
 တိုက်ရိုက်တာဝန်ဖြစ်သည်။
- a. အီစထရိုဂျင်။
 - b. တက်စတိုစတီရုန်း။
 - c. FSH
 - d. ပရိုဂျက်စတီရုန်း။

Ans : ခ တက်စတိုစတီရုန်း။

22. ဟိ ပထမ ခြေလှမ်း ။ ။ oogenesis သည်
- a. အလယ်တန်း oocyte သည် ဖွဲ့စည်းရန်
 ပိုင်းခြားထားသည်။ ။ ။ ဝင်ရိုးစွန်းကိုယ်ထည်နှင့်
 ကြက်ဥဆဲလ်တစ်ခု။
 - b. မူလ oocyte သည် ဒုတိယ oocyte
 နှင့် ပထမဝင်ရိုးစွန်းကိုယ်ထည် အဖြစ် ပိုင်းခြား

ထားသည်။ ။

- c. မွေးညင်းပေါက် သည် ပြောင်းလဲခဲ့သည်။ ။ ။ သို့ a
 corpus luteum ။
- d. ရုပ်အလောင်း luteum သည် ပြောင်းလဲခဲ့သည်။
 သို့ a Corpus albicans များ။

Ans- ခ မူလတန်း oocyte ပိုင်းခြားသည်။ ။ ။ သို့ ပုံစံ a
 ဒုတိယ oocyte နှင့် ပထမဝင်ရိုးစွန်းကိုယ်ထည်

23. အများအားဖြင့် ကြက်ဥ (သို့) မျိုးဥဟုခေါ်သော
 ဆဲလ်ကို ပို၍မှန်ကန်စွာခေါ်သည်။
- a. မူလတန်း oocyte ။
 - b. အလယ်တန်း oocyte ။
 - c. oogonium
 - d. ဇိုင်းဂေါ့။

Ans : ခ အလယ်တန်း oocyte ။

24. ဟိ ပထမ meiotic ဌာနခွဲ ။ ။ oogenesis ဖြစ်ပေါ်သည်။
- a. မိ မျိုးဥထွက်။
 - b. သာ အကယ်၍ အဆိုပါ ကြက်ဥ သည် မြေဩဇာ။
 - c. ပြီးနောက် မျိုးဥထွက်။
 - d. FSH နှင့် LH ကို တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့်
 အပျိုဖော်ဝင်ပြီးနောက် လစဉ်။

Ans : a မိ မျိုးဥထွက်ခြင်း ။

25. အကယ်လို့ မျိုးအောင်ခြင်း။ ။ ။ လုပ်တာ မဟုတ်ဘူး
 ဖြစ်ပေါ် အဆိုပါ ရုပ်အလောင်း luteum
- a. သည် နှင့်ထုတ်ခဲ့သည်။ ။ ။ ထဲသို့ အဆိုပါ
 တင်ပါးဆုံတွင်း ကလိုင်။

- b. စတင်သည်။ သို့ လျှို့ဝှက် နိမ့် အဆင့်များ ၏ FSH
- c. ပျက်ယွင်းသည်။ ထဲသို့ အဆိပ်ပါ ရုပ်အလောင်း အယ်လ်ဘီကန်များ
- d. ဆက်သည်။ သို့ လျှို့ဝှက် ပရိုဂျက်စတီရန်း နောက်မျိုးဥထွက်သည်အထိ။

Ans : ဂ။ ပျက်ယွင်းသည်။ ထဲသို့ အဆိပ်ပါ ရုပ်အလောင်း အယ်လ်ဘီကန်များ

- 26. လိုက်နေသည်။ မျိုးဥထွက်ခြင်း၊ a လူသား ကြက်ဥ ဆဲလ် နိုင်သည် ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့်ရှင်သန်
 - a. ၁ နာရီ
 - b. ၁၂ နာရီ
 - c. ၂၄ နာရီ
 - d. ၇၂ နာရီ

Ans : ဂ။ ၂၄ နာရီ

- 27. မျိုးဥထွက်ချိန်နှင့်ပတ်သက်ပြီး, anterior pituitary gland သည် ပမာဏများစွာကို ထုတ်လွှတ်သည်။
 - a. အီစထရိုဂျင်
 - b. ပရိုဂျက်စတီရန်း
 - c. LH
 - d. အန်ဒရိုဂျင်

Ans : ဂ။ LH

- 28. အဆိုပါဟော်မုန်း၏အဓိကအားဖြင့်အမျိုးသမီးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးနှင့်ထိန်းသိမ်းမှုများအတွက်တာဝန်ရှိသည် ဒုတိယလိင်ပိုင်းဆိုင်ရာလက္ခဏာများဖြစ်ပါတယ်။
 - a. အီစထရိုဂျင်
 - b. ပရိုဂျက်စတီရန်း
 - c. အန်ဒရိုဂျင် c
 - d. luteinizing ဟော်မုန်း

Ans : a အီစထရိုဂျင်

- 29. မျိုးအောင် ယူတယ်။ နေရာ မှာ
 - a. ကြားဖြတ်
 - b. Infundbulum
 - c. Ampulla
 - d. တစ်ခုမှ ၏ ဒါတွေ

Ans : ဂ။ Ampulla

- 30. ဘယ်ဟာလဲ။ တစ်ခု သည် ထုတ်လုပ်သည်။ အားဖြင့် mesoderm?
 - a. ကျောရိုး ကြိုး နှင့် notochord
 - b. နှလုံး နှင့် notochord
 - c. ဦးနှောက် နှင့် notochord
 - d. နှလုံး နှင့် ဦးနှောက်

Ans : ခ နှလုံး နှင့် notochord

- 31. mesoderm သည် အပြည့်အဝဖွံ့ဖြိုးသောသန္ဓေသားတွင် အောက်ပါဖွဲ့စည်းပုံအားလုံးကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ လွဲလို့ပေါ့။
 - a. အာရုံကြော စနစ်
 - b. ကြွက်သား စနစ်
 - c. Gonads
 - d. သွေးလည်ပတ်မှု စနစ်

Ans : ဂ။ gonads

- 32. ဘယ်ဟာလဲ။ စမ်းသပ်သည် အတွင်းမှာ positive တွေ့တယ်။ မွေးဖွားမှ ရာသီစက်ဝန်းကာလ?
 - a. Pyroglobulinစမ်းသပ် D-DHA
 - b. လှည့်ကွက်စမ်းသပ် (GNM, B.Sc., Post Basic, M.Sc.)
 - c. Shick စမ်းသပ်မှု
 - d. မဲလက်မှတ် စမ်းသပ်

Ans : ခ Spinnbarkeit စမ်းသပ်မှု ၊ သားအိမ်ခေါင်း ဘယ်ဟာလဲ။ ချွေသည် ချောပြီး လက်နှစ်ချောင်းကြားတွင် ဆန့်လိုက်သောအခါ ချည်မျှင်ထဲသို့ ဆွဲသွင်းနိုင်သည်။

- 33. သုတ်ပိုးသည် သားဥအိမ်ထဲသို့ ဝင်ရောက်ပြီးနောက်၊ အခြားသုတ်ပိုးများ ဝင်ရောက်ခြင်းကို တားဆီးသည်။
 - a. ငွေ့ရှည်ဖွဲ့ခြင်း။ ၏ အနှစ်

- b. ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ၏ ဗိုက်လိုင်း အမြှေးပါး
a အမျိုးသမီး
c. ဖွံ့စည်းခြင်း။ ၏ ရောင်ခြယ်ပစ္စည်း အင်္ကျီ
သန္ဓေသားလောင်း နှင့်
d. ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ၏ မျိုးအောင်ခြင်း။
အမြှေးပါး

Ans : ဃ။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ၏ မျိုးအောင်ခြင်း။ အမြှေးပါး

- 34. Gonads ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ထံမှ သန္ဓေတည်
a. အီတိုဒမ်
b. နှစ်ခုလုံး mesoderm နှင့် endoderm
c. Endoderm
d. Mesoderm

Ans : ဃ။ Mesoderm

- 35. ဤဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ အာရုံကြော စနစ် ဖြစ်ပါသည်။
a. Endomesodermal
b. Ectodermal
c. အရေပြားကင်ဆာ
d. Ectomesodermal

Ans : ခ Ectodermal

- 36. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် အဆိုပါ
တည်နေရာ မျိုးအောင်ခြင်းဘယ်မှာဖြစ်ပေါ်သနည်း။
a. သားဥအိမ်
b. မိန်းမအင်္ဂါ
c. သားအိမ်
d. သားဥအိမ် ပြွန်များ

Ans : ဃ။ သားဥ ပြွန်

- 37. ဘယ်မှာလဲ။ လုပ်တာ spermatogenesis
ဖြစ်ပေါ်လာသလား?
a. seminiferous tubules
b. ရုပ်အလောင်း spongiosoma
c. ဆီးကျိတ် ဂလင်း
d. ကပ်ပယ်အိတ်

Ans : a seminiferous tubules

- 38. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည်။ ထဲသို့ အရိုး၊
တွယ်ဆက်တစ်ရှူး၊ သွေး၊ သရက်ရွက်။
a. notochord
b. endoderm
c. mesoderm
d. ectoderm

Ans : ဂ။ mesoderm

- 39. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည်
မဟုတ်ဘူး a ပိုး အလွှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ 3rd
ရက်သတ္တပတ်အတွင်း?
a. mesoderm
b. ectoderm

၄၂။ ပရိုဂျက်စတီရုန်း သည် လျှို့ဝှက်ထားသည်။ ထံမှ

_____ သို့ ကူညီကြပါ အဆိုပါ စိုက်ထားသည်။

- c. endoderm
d. exoderm

Ans : ဃ။ exoderm

- 40. မျိုးဥထွက်ခြင်းသည် အောက်ပါ အဆင့်များအနက်
မည်သည့်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားသနည်း။
a. ရာသီလာခြင်း။
b. အတွင်းဝန်
c. ကြီးထွားမှု
d. မွေးသင်းပေါက်

Ans : ဂ။ ကြီးထွားမှု

- 41. လိုက်နေသည်။ မျိုးအောင်ခြင်း။ အဆိုပါ blastocyst
လျှို့ဝှက်ချက်များ ဟော်မုန်းလို့ခေါ်သလား။
a. လူသား chorionic gonadotropin
b. အောက်ဆီတိုစင်
c. FSH
d. LH

Ans : a လူသား chorionic gonadotropin

ဆက်ရန် အဆိုပါ ကိုယ်ဝန်။

a. ရုပ်အလောင်း: luteum

b. mesoderm

c. endoderm

d. သိုင်းရိုက်

Ans : a ရုပ်အလောင်း: luteum

NURSING COACHING INSTITUTE

* Nursing Entrance (B.Sc., Post Basic & M.Sc.)

* Nursing Govt. Recruitment Exams

* NCLEX-MOH-HAAD-DHA

* Nursing Tuitions (GNM, B.Sc., Post Basic, M.Sc.)