

ဆေးဝါး MCQS

MCQS IN ဆေးပညာ (/HOME/INDEX.PHP/ABOUT-US1/MCQS/MCQS-IN- PHARMA)

MCQS ၏ ဆေးဝါးဗေဒ

1. ဟိ သိပ္ပံ ဘယ်ဟာ အပေးအယူ အတူ အဆိုပါ မူးယစ်ဆေးဝါး နှင့် သူတို့ရဲ့ လုပ်ဆောင်ချက် on လူသား ခန္ဓာကိုယ် သည် ခေါ်သည်-

- (a) ဇီဝကမ္မဗေဒ
- (b) ရောဂါဗေဒ
- (c) ဆေးဝါးဗေဒ
- (d) အဏုဇီဝဗေဒ

Ans ဂ

2. ဟိ လေ့လာပါ။ ၏ စုပ်ယူမှု၊ ဖြန့်ဖြူးရေး၊ ဇီဝဖြစ်ပျက် နှင့် စွန့်ထုတ်ခြင်း။ ၏ မူးယစ်ဆေးဝါး သည် လူသိများသည်။ အဖြစ်-

- (a) ဆရာမလေး
- (b) Pharmacokinetics
- (c) ဆေးဝါးဒိုင်းနမ်စ်
- (d) Pharmacopoeia

Ans ခ

3. ဟိ သိပ္ပံ ဘယ်ဟာ သည် စိုးရိမ်သည်။ အတူ အဆိုပါ လေ့လာပါ။ ၏ ယန္တရား ၏ လုပ်ဆောင်ချက် ၏ မူးယစ်ဆေးဝါး နှင့် ဆေးဝါးဗေဒ ဆိုးကျိုးများ ထုတ်လုပ်သည်။ on အဆိုပါ လူသား ခန္ဓာကိုယ် သည် လူသိများသည်။ အဖြစ်-

- (a) Pharmacokinetics
- (b) အဆိပ်ဗေဒ
- (c) ဆေးဝါးဗေဒ
- (d) ဆေးဝါးဒိုင်းနမ်စ် Ans

ဃ

4. ဟိ ဝတ္ထုများ ထုတ်လုပ်သည်။ အားဖြင့် သို့မဟုတ် ဆင်းသက်လာသည်။ ထံမှ နေထိုင်ခြင်း။ သက်ရှိများ အဲဒါ ဖြစ်ကြပါသည်။ သုံးတယ်။ ရန် သတ်ပါ။ ဘက်တီးရီးယား သို့မဟုတ် တားဆီး သူတို့ရဲ့ ပွားသည် ခေါ်သည်-

- (a) ပဋိဇီဝဆေး
- (b) ဖြေဆေး
- (c) ဟော်မုန်းများ
- (d) အင်ဇိုင်း

များ Ans a

5. မူးယစ်ဆေးဝါး ဖြစ်ကြပါသည်။ စွန့်ထုတ်သည်။ ထံမှ အဆိုပါ ခန္ဓာကိုယ်မှတစ်ဆင့်-

(a) ကျောက်ကပ်

(b) ရင်သား နို့တံတွေး၊ ချွေး & သည်းခြေ။

(c) အူ

(d) အားလုံး ၏

အဆိုပါ အထက်။

Ans ဃ

6. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် a အရင်းအမြစ် အတွက် ရရှိခြင်း။ မူးယစ်ဆေးဝါး-

(a) တိရစ္ဆာန်များ နှင့် အပင်များ

(b) သေးငယ်သော သက်ရှိများ

(c) ဓာတုပစ္စည်း မူရင်း

(d) All of the above

Prof. Pawan Lal (/home/index.php)

7. ဟိန္နဲ၏ စုပ်ယူမှု ၏ မူးယစ်ဆေးဝါး သည် ထိခိုက်သည်။ အားဖြင့်

- (a) လမ်းကြောင်း ၏ မူးယစ်ဆေးဝါး အုပ်ချုပ်ရေး
- (b) ပျော်ဝင်မှု ၏ အဆိုပါ မူးယစ်ဆေးဝါး
- (c) ဆိုက် ၏ အုပ်ချုပ်ရေး
- (d) အားလုံး ၏

အဆိုပါ Ans

အထက်။ ဃ

8. ပေးမှ a မူးယစ်ဆေးဝါး ၌ အရည် ပုံစံ ထဲသို့ a ခန္ဓာကိုယ် ကလိုင် သို့မဟုတ် ခန္ဓာကိုယ် ထွက်ပေါက်၊ သည် လူသိများသည်။ အဖြစ်

- (a) မွန်
- (b) လှုံ့ဆော်မှု
- (c) ထည့်သွင်းခြင်း။
- (d) Insufflation

Ans ခ

9. လျှောက်လွှာ ၏ အဆိုပါ မူးယစ်ဆေးဝါး ရန် အဆိုပါ အရေပြား များသောအားဖြင့် အားဖြင့် a ပွတ်တိုက်မှု သည် လူသိများသည်။ အဖြစ်

- (a) ထည့်သွင်းခြင်း။
- (b) ဖောင်းပွမှု
- (c) လှုံ့ဆော်မှု
- (d) Inunction

Ans ဃ

10. နိုက်ထရိုဂလီဆရင်း သည် အုပ်ချုပ်သည်။ အားဖြင့် ဘယ်ဟာ လမ်းကြောင်း

- (a) အားဖြင့် sublingual လမ်းကြောင်း
- (b) အားဖြင့် မွန်
- (c) အားဖြင့် parenteral လမ်းကြောင်း
- (d) အားဖြင့်

ထည့်သွင်းခြင်း

Ans a

11. ဘယ်တော့လဲ အဆိုပါ မူးယစ်ဆေးဝါး သည် မိတ်ဆက်ပေးခဲ့သည်။ ၌ အဆိုပါ အရိုး ဇ- ခြင်ဆီ၊ ဒီ လမ်းကြောင်း သည် ခေါ်သည်-

- (a) အတွင်းပိုင်း အစာအိမ်
- (b) Intrathecal
- (c) အတွင်းပိုင်း

(d) အတွင်းပိုင်း

သွေးလွှတ်ကြော

Ans ဝ

12. ဘယ်တော့လဲ အဆိုပါ ဆေးဝါး သည် အုပ်ချုပ်သည်။ ထဲသို့ အဆိုပါ ကျောရိုး ဂလိုင်း ဒီ လမ်းကြောင်း သည် လူသိများသည်။ အဖြစ်

(a) Intrathecal

(b) အတွင်းပိုင်း အရိုးအရင်း

(c) အတွင်းပိုင်း အစာအိမ်

(d) Intracardiac

Ans။ a

13. စမ်း ဆေးထိုး ၏ ပင်နီစလင် သည် အုပ်ချုပ်သည်။ အားဖြင့် ဘယ်ဟာ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ လမ်းကြောင်း-

(a) အရေပြားအောက်

(b) အကြော

Ans ဃ

14. ဘယ်တော့လဲ a မူးယစ်ဆေးဝါး သည် အုပ်ချုပ်သည်။ မှတဆင့် အဆိုပါ အလွှာများ ၏ အရေပြား ထဲသို့ areolar တစ်ရှူး၊ ဒီ သည် လူသိများသည်။ အဖြစ်

- (a) Intradermal အုပ်ချုပ်ရေး
- (b) အတွင်းပိုင်း သွေးလွှတ်ကြော အုပ်ချုပ်ရေး
- (c) အရေပြားအောက် အုပ်ချုပ်ရေး
- (d) အကြော အုပ်ချုပ်ရေး Ans ဂ

15. ဤ အမိန့် ရန် စီမံပါ။ a မူးယစ်ဆေးဝါး ဘေးကင်းစွာ အဆိုပါ သူနာပြု လုပ်သင့်တယ်။ သိသည်။ ရန် ဖတ်ပါ။ ဘယ်ဟာ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ အဟီး ဤ အဆိုပါ မူးယစ်ဆေးဝါး အမိန့်-

- (a) နာမည် ၏ အဆိုပါ လူနာ နှင့် နာမည် ၏ အဆိုပါ မူးယစ်ဆေးဝါး
- (b) ဆေးသောက်ပါ။ ၏ အဆိုပါ မူးယစ်ဆေးဝါး နှင့် လမ်းကြောင်း ၏ စီမံခန့်ခွဲရေး
- (c) ရက်စွဲ နှင့် လက်မှတ် ၏ အဆိုပါ သမားတော်
- (d) အားလုံး ၏

အဆိုပါ Ans

အထက်။ ဃ

16. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ ကြေညာချက် ပတ်သက် မူးယစ်ဆေးဝါး အုပ်ချုပ်ရေး သည် မမှန်-

- (a) ဘယ်တော့လဲ မူးယစ်ဆေးဝါး သည် အုပ်ချုပ်သည်။ အားဖြင့် ဆေးထိုး၊ ဟိုမှာ သည် အရမ်း မြန်သည်။ တုံ့ပြန်မှု ၏ မူးယစ်ဆေးဝါး။
- (b) အားဖြင့် parenteral လမ်းကြောင်း အဆိုပါ မူးယစ်ဆေးဝါး သွား တိုက်ရိုက် ထဲသို့ အဆိုပါ သွေး ဒါကြောင့် မဟုတ်ဘူး စုပ်ယူမှု သည် လိုအပ်သည်။
- (c) Parenteral လမ်းကြောင်း နိုင်သည် ဖြစ် သုံးတယ်။ ဤ အမှုတွဲ ၏ a သတိလစ်ခြင်း။ လူနာ။
- (d) Parenteral လမ်းကြောင်း နိုင်သည် မဟုတ်ဘူး ဖြစ် သုံးတယ်။ ဤ အမှုတွဲ ၏ a သတိလစ်ခြင်း။ လူနာ။

အုပ်ချုပ်ရေး ဘယ်ဟာ ၏ Ans ဃ

17. ပတ်သက် မူးယစ်ဆေးဝါး အုပ်ချုပ်ရေး ဘယ်ဟာ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ ကြေညာချက် သည် မှန်သည်-

- (a) ဟိ ကလေး ဆေးထိုး သည် နည်းသော ဤ နှိုင်းယှဉ်မှု ရန် အဆိုပါ လူကြီး ဆေးထိုး။
- (b) ဤ အုပ်ချုပ်ရေး ၏ မူးယစ်ဆေးဝါး ရန် အမျိုးသမီး လူနာ အဆိုပါ အချက်များ ကြိုက်တယ်။ ကိုယ်ဝန်၊ နို့တိုက် နှင့် ဓမ္မတာလာ ဖြစ်ကြပါသည်။ ရန် ဖြစ် စဉ်းစားသည်။
- (c) ငါး အခွင့်အရေး (မှန်တယ်။ Pt. မှန်တယ်။ မူးယစ်ဆေး၊ မှန်တယ် ဆေးထိုး၊ မှန်တယ် အချိန်၊ မှန်တယ် နည်းလမ်း) အာမခံသည်။ ဘေးကင်းရေး ဤ ပေးခြင်း မူးယစ်ဆေးဝါး။
- (d) အားလုံး ၏

အဆိုပါ Ans

အထက်။ ဃ

18. မူးယစ်ဆေးဝါး သုံးတယ်။ ရန် သက်သာရာရ နာကျင်မှု ဖြစ်ကြသည်-

- (a) ပိုးသတ်ဆေး
- (b) Analgesic

(c) ပဋိဇီဝဆေး

(d) Anti-pruritics

Ans။ ခ

19. မူးယစ်ဆေးဝါး ဘယ်ဟာ ကူညီကြပါ၍ လျော့ချခြင်း။ ဖျားခြင်း။ ကိုယ်ပူခြင်း ဖြစ်ကြသည်-

(a) Analgesics

(b) Anti- ရောင်ရမ်းခြင်း ။

(c) ပိုးသတ်ဆေး

(d) ပိုးသတ်

ဆေး Ans ဂ

20. ဟိ မူးယစ်ဆေးဝါး သုံးတယ်။ ရန် တားဆီး သို့မဟုတ် ဆက်ဆံပါ။ တက်ခြင်း။ ဤ a ဝက်ရှူးပြန်ရောဂါ လူနာ သည်-

(a) Antihistamine

(b) Anticholinergics (/home/index.php)

(c) ထုံဆေး

(d) Anticonvulsants

Ans။ ဃ

21. ဝတ္တုများ သုံးတယ်။ ရန် တန်ပြန် အဆိုပါ ဆိုးကျိုးများ ၏ အဆိပ် ဖြစ်ကြသည်-

(a) Antitussives

(b) ဖြေဆေး

(c) Anti- ရောင်ရမ်းခြင်း ။

(d) ထုံဆေး Ans။

ခ

22. မူးယစ်ဆေးဝါး သုံးတယ်။ ရန် ဖျက်ဆီး နှင့် ထုတ်ပယ် ပိုးကောင်များ ဖြစ်ကြသည်-

(a) ပဋိဇီဝဆေး

(b) Anti- ရောင်ရမ်းခြင်း ။

(c) Antihelminthics

(d) Antipruritics

Ans။ ဂ

23. တစ် မူးယစ်ဆေးဝါး အဲဒါ သက်သာစေသည်။ ယားယံခြင်း။ သည်-

(a) ပိုးသတ်ဆေး

(b) ယားယံခြင်း။

(c) Anti- ကူးစက်

(d) Anti-inflammatory

Ans။ ခ

24. မူးယစ်ဆေးဝါး ဘယ်ဟာ ဖြစ်ကြပါသည်။ သုံးတယ်။ ရန် တားဆီး သို့မဟုတ် သက်သာရာရ ပျို့အန်ခြင်း။ နှင့် အော့အန်ခြင်း-

(a) Emetics

(b) Antiemetics

(c) ဆန့်ကျင်သည်။ ဝမ်းပျက်ခြင်း။

(d) Steroids

Ans။ ခ

25. တစ်ခု အေးဂျင် သုံးတယ်။ ရန် တိုးမြှင့်လာသည် အဆိုပါ အဆင့် ၏ ဟေမိုဂလိုဘင် အကြောင်းအရာ ၌ အဆိုပါ သွေး သည်-

(a) သွေးလှည့်ပတ်မှု

(b) သွေးခြေဥခြင်း။

(c) Oxytocics

(d) အားလုံး ၏

အဆိုပါ Ans

အထက်။ a

26. မူးယစ်ဆေးဝါး ဘယ်ဟာ ဖြစ်ကြပါသည်။ သုံးတယ်။ ရန် တိုးမြှင့်လာသည် အဆိုပါ ဆီး အထွက် ဖြစ်ကြသည်။

(a) သွေးတိုးရောဂါ

(b) ဆီးဆေး

(c) ဆန့်ကျင်သည်။ ဆီးဆေး ဟော်မုန်း

(d) တစ်ခုမှ ၎င်း အဆိုပါ

Ans အထက်။ ခ

27. မူးယစ်ဆေးဝါး ဘယ်ဟာ လေ့တိုး အဆိုပါ သွေး ရေယာဉ်များ နှင့် သုံးတယ်။ ရန် အောက်ပိုင်း သွေး ဖိအား-

(a) Vasodilators (/home/index.php)

(b) Vasoconstrictor

(c) သွေးတိုးဆေး

(d) Myotics

Ans a

28. Cardiotonics ဖြစ်ကြပါသည်။ အဆိုပါ မူးယစ်ဆေးဝါး သုံးတယ်။ to-

(a) ဆက်ဆံပါ။ dysrhythmias

(b) ဆက်ဆံပါ။ ရောင်ရမ်းခြင်း။ ရောဂါ ၏ အဆိုပါ နှလုံး

(c) တိုးမြှင့်လာသည် နှလုံး နှုန်း နှင့် နှလုံး ကြွက်သား ကျုံ့ခြင်း။

(d) အားလုံး ၏

အဆိုပါ Ans

အထက်။ ဂ

29. စိတ်အားထက်သန်မှု ဖြစ်ကြပါသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါး အသုံးပြုသည်-

(a) ရန် ဆက်ဆံပါ။ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်း။

(b) ရန် သက်သာရာရ ပူပင်သောက

(c) ရန် နှစ်ခြိုက်စွာ အိပ်ပါ။

(d) တစ်ခုမှ ၏ အဆိုပါ

Ans အထက်။ ခ

30. သွေးတိုးဆေး ဖြစ်ကြပါသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါး ဘယ်-

(a) ကျဉ်းမြောင်းသည်။ အဆိုပါ သာမဏေ ၏ အဆိုပါ မျက်စိ ၃၀

(b) နှိမ့်ချသည်။ အဆိုပါ သာမဏေ ၏ အဆိုပါ မျက်စိ

(c) နှိမ့်ချသည်။ အဆိုပါ သွေး ရေယာဉ်များ

(d) စာချုပ် အဆိုပါ သွေး

သင်္ဘောများ Ans ခ

ဆေးဝါးဗေဒ MCQs pdf

31. Myotics ဖြစ်ကြပါသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါး ဘယ်-

(a) ကျဉ်းမြောင်းသည်။ အဆိုပါ သာမဏေ ၏ အဆိုပါ မျက်စိ

(b) ကျဉ်းမြောင်းသည်။ အဆိုပါ သွေး ရေယာဉ်များ

(c) နှိမ့်ချသည်။ အဆိုပါ သွေး ရေယာဉ်များ

(d) နှိမ့်ချသည်။ အဆိုပါ

သာမဏေ ၏ အဆိုပါ မျက်စိ

Ans ။ a

32. စိတ်ညှို့ပညာ ဖြစ်ကြပါသည်။ အဆိုပါ မှူးယစ်ဆေးဝါး ဘယ်-

- (a) သက်သာရာရ၏။ ပူပင်သောက
- (b) နှစ်ခြိုက်စွာ အိပ်ပါ။
- (c) လျော့ချပါ။ ကြွက်သား လေသံ နှင့် အကြောင်းရင်း ကြွက်သား အပန်းဖြေခြင်း။
- (d) အားလုံး ၏

အဆိုပါ Ans

အထက်။ ခ

33. Galactagogue သည် အဆိုပါ မှူးယစ်ဆေးဝါး ဘယ်-

- (a) တိုးမြှင့်လာသည် ရင်သား နို့လျှို့ဝှက်ချက်
- (b) တိုးမြှင့်လာသည် သွေး ဂလူးကိုစ့် အဆင့်
- (c) ရုပ်ရည် သွေး ဂလူးကိုစ့် အဆင့်
- (d) တိုးမြှင့်လာသည် စားချင်စိတ် ၁၉၈၀။

Ans. a

- (a) ဗီတာမင် ဂ
- (b) ဗီတာမင် အီး
- (c) ဗီတာမင် K
- (d) ဗီတာမင် A

Ans။ ခ

35. ဤ လိုက်နာပါ။ ဘယ်ဟာ သည် အဆိုပါ အားသာချက် ၏ အကြော (IV) မူးယစ်ဆေးဝါး အုပ်ချုပ်ရေး-

- (a) အသုံးဝင်တယ်။ ဤ အရေးပေါ်အခြေအနေများ
- (b) ကြီးမားသည်။ အသံအတိုးအကျယ် ၏ ဖြေရှင်းချက် နိုင်သည် ဖြစ် အုပ်ချုပ်သည်။
- (c) ဟိုမှာ သည် အရမ်း မြန်သည်။ တုံ့ပြန်မှု ၏ မူးယစ်ဆေးဝါး။
- (d) အားလုံး ၏

အဆိုပါ Ans

အထက်။ ဃ

36. ဤ 'အတွင်းပိုင်းအနံ့'၊ လမ်းကြောင်း ၏ မူးယစ်ဆေးဝါး အုပ်ချုပ်ရေး ဆေးထိုး သည် ပေးသည် ထဲသို့

- (a) သွေးကြောများ
- (b) Atria
- (c) အဆစ်
- (d) အရီယိုလာ

တစ်ရှူး Ans ဂ

37. ဤ လိုက်နာပါ။ ဘယ်ဟာ သည် အဆိုပါ အားနည်းချက် ၏ IV လမ်းကြောင်း-

- (a) အကယ်လို့ ပိုလျှံ ဆေးထိုး တစ်ကြိမ် ထိုးသွင်း၊ အဆိုပါ မူးယစ်ဆေးဝါး နိုင်သည် မဟုတ်ဘူး ဖြစ် ယူထားသည်။ ကျော။
- (b) သာ လေ့ကျင့်ထားသည်။ ပုဂ္ဂိုလ်များ နိုင်သည် အသုံးပြု ဒီ နည်းလမ်း။
- (c) ဖြစ်နိုင်ခြေ ၏ နိဒါန်း ကူးစက်ရောဂါ ။
- (d) အားလုံး ၏

အဆိုပါ Ans

အထက်။ ဃ

38. ဤ တစ်ခု သတိလစ်ခြင်း။ လူနာ ဘယ်ဟာ သည် အဆိုပါ နှစ်သက်သည်။ လမ်းကြောင်း ၏ မူးယစ်ဆေးဝါး အုပ်ချုပ်ရေး-

- (a) ခံတွင်း စားသုံးမိခြင်း။
- (b) မွန်
- (c) ဝင်ရောက်မှု လမ်းကြောင်း

(d) အကြော

Ans။ ဃ

39. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် a ရှုပ်ထွေးမှု ၏ ထိုးဆေး-

(a) ပိုးဝင်ခြင်း။

(b) Pyrogenic တုံ့ပြန်မှုများ

(c) တစ်သျှူး စိတ်ဒဏ်ရာ

(d) အားလုံး ၏

အဆိုပါ Ans

အထက်။ ဃ

40. ထပ်ခါထပ်ခါ ထိုးဆေး on အဆိုပါ အတူတူပါပဲ။ ကွက် နိုင်သည် အကြောင်းအရင်း-

(a) အကျိတ်အခဲ ၏ အဆိုပါ အရေပြား နှင့် အမာရွတ် ဖွဲ့စည်းမှု

(b) ဒဏ်ရာ ရန် အဆိုပါ အာရုံကြော

(c) ဒဏ်ရာ ရန် အဆိုပါ နံရံများ ၏ အဆိုပါ သွေး ရေယာဉ်များ

(d) All of the above

ဆရာမလေး mcqs | ဆေးဝါး mcq စာအုပ် pdf

41. ရွေးချယ်မှု ၏ အဆိုပါ site ၏ ဆေးထိုး မှတည်တယ်။ အပေါ်-

- (a) လမ်းကြောင်း အမိန့်ပေးတယ်။ အားဖြင့် အဆိုပါ သမားတော်
- (b) ဟိ ပမာဏ ၏ ဆေး ရန် ဖြစ် ပေးသည်
- (c) ဟိ လက္ခဏာများ ၏ ဆေး ရန် ဖြစ် ပေးသည်
- (d) အားလုံး ၏

အဆိုပါ Ans

အထက်။ ဃ

42. 5% ဂလူးကို့စ် ဆားရည်ဆိုလိုသည်မှာ-

- (a) အသီးသီး ၁၀၀ ml ပါရှိသည်။ ၅ gms ဂလူးကို့စ် နှင့် ၅ ဂရမ် ဆိုဒီယမ် ကလိုရိုက်
- (b) အသီးသီး ၁၀၀ ml ပါရှိသည်။ ၅ gms ဂလူးကို့စ် နှင့် ၀.၉ ဂရမ် ဆိုဒီယမ် ကလိုရိုက်။
- (c) အသီးသီး ၁၀၀ ml ပါရှိသည်။ ၅ gms ဂလူးကို့စ် နှင့် ၀.၄ gms ဆိုဒီယမ် ကလိုရိုက်။
- (d) အသီးသီး ၁၀၀ ml ပါရှိသည်။ ၀.၅ gms ဂလူးကို့စ် ana ၀.၉ ဂရမ် ဆိုဒီယမ်

ကလိုရိုက် Ans ခ

43. မီ ပေးခြင်း တစ်ခု ဆေးထိုး အဆိုပါ သူ့နာပြု လုပ်သင့်တယ်။ ဖြစ် နိုင်-

- (a) ရန် ရွေးချယ်ပါ။ ပစ္စည်းကိရိယာ သင့်လျော်စွာ။
- (b) ရန် ရွေးချယ်ပါ။ အဆိုပါ site မြန်မြန် နှင့် တိကျစွာ။
- (c) ရန် ပြင်ဆင်ပါ။ အဆိုပါ ဆေးဝါးများ အဖြစ် အလိုရှိသော
- (d) အားလုံး ၏

အဆိုပါ Ans

အထက်။ ဃ

44. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် အဆိုပါ အားသာချက် ၏ ပလပ်စတစ် ဆေးထိုးဆေး-

- (a) ပလတ်စတစ် ဆေးထိုးဆေး ဖြစ်ကြပါသည်။ တစ်ခါသုံး နှင့် ဈေးသက်သာသည်။
- (b) ပလတ်စတစ် ဆေးထိုးဆေး လုပ်ပါ။ မဟုတ်ဘူး ချိုး အလွယ်တကူ။
- (c) ဟိုမှာ သည် လျော့နည်းသွားသည်။ အန္တရာယ် ၏ လေ embolism။
- (d) အားလုံး ၏

အဆိုပါ အထက်။

Ans ဃ

45. ဌ လိုက်နာပါ။ ဘယ်ဟာ အချက် လုပ်သင့်တယ်။ ဖြစ် စဉ်းစားသည်။ ဌ အဆိုပါ ရွေးချယ်မှု ၏ ဆေးထိုးဆေး နှင့် ဆေးထိုးအပ်-

- (a) ဟိ လမ်းကြောင်း အမိန့်ပေးတယ်။

(b) ပျစ် ၏ ဆေး ဖြေရှင်းချက်။

(c) ပမာဏ ၏ ဆေး ရန် ဖြစ် အုပ်ချုပ်သည်။

(d) An

s

အား

လုံး ဃ

46. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် မဟုတ်ဘူး a အပိုင်း ၏ ဆေးထိုး-

(a) စည်

(b) Plunger သို့မဟုတ် ပစ္စတင်

(c) ရှပ်

(d) တစ်ခုခု ၏ အဆိုပါ

Ans အထက်။ ဂ

47. ၌ ရွေးချယ်ခြင်း။ အဆိုပါ ဆေးထိုးအပ်၊ အဆိုပါ သူနာပြု လုပ်သင့်တယ်။ ကြည့်ပါ။ အဲဒါ-

(a) ဟိ bevel လုပ်သင့်တယ်။ ဖြစ် ထက်ထက် နှင့် မပါဘဲ ချိတ်

(b) ဆေးထိုးအပ် အရွယ်အစား လုပ်သင့်တယ်။ ဖြစ် ၏ အသေးဆုံး အတိုင်းအတာ သင့်လျော်သော အတွက် ဆေး

(c) ဆေးထိုးအပ်လုပ်သင့်တယ်။ အံ တင်းတင်းကြပ်ကြပ် ရန် အဆိုပါ ဆေးထိုး၊

(d) All of the above (/home/index.php)

Ans ဃ

48. ဘယ်ဟာလဲ။ အဟီး သည် အမှန် အကြောင်း ပါရာစီတမော-

- (a) အဲဒါ ရှိသည်။ အကိုက်အခဲပျောက်ဆေး နှင့် အဖျားပျောက်ဆေး မူးယစ်ဆေးဝါး။
- (b) အဲဒါ ရှိသည်။ အားနည်းတယ်။ ရောင်ရမ်းမှုဆန့်ကျင် ပစ္စည်းဥစ္စာ။
- (c) အဲဒါ သည် အသည်းအဆိပ်သင့်ခြင်း။ ဤ ကြီးမားသော ဆေးထိုး။
- (d) အားလုံး ၏

အဆိုပါ အထက်။

Ans ဃ

49. 5% dextrosein ပုံမှန် ဆားရည် (NS) သည်-

- (a) Isotonic ပါ။ အရည်
- (b) Hypotonic အရည်
- (c) Hypertonic အရည်
- (d) တစ်ခုမှ ၏ အဆိုပါ

Ans အထက်။ ဂ

50. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ ကြေညာချက် သည် မဟုတ်ဘူး အမှန် အကြောင်း အက်စပရင် (Acetyl salicylic အက်ဆစ်)-

- (a) အက်စပရင် ရှိသည်။ အကိုက်အခဲပျောက်ဆေး၊ အဖျားပျောက်ဆေး နှင့် ဆန့်ကျင်ရေး ရောင်ရမ်းခြင်း။ လုပ်ရပ်များ။
- (b) အက်စပရင် နိုင်သည် အကြောင်းရင်း အစာအိမ် အနာ နှင့် GI သွေးထွက်ခြင်း။
- (c) အက်စပရင် တိုးလာသည်။ သွေးဥ စုစည်းမှု နှင့် ကူညီကြပါ ဤ သွေး coagulation
- (d) အက်စပရင် ထောက်ပံ့ပေးသည်။ ရောဂါလက္ခဏာ ကယ်ဆယ်ရေး

ဤ အဆစ်အမြစ်ရောင်ရောဂါ အဆစ်နာ။ Ans ဂ

ဆေးဝါးဗေဒ mcq စာအုပ် pdf | ဆေးဝါးဗေဒ mcqs အတူ အဖြေများ pdf

51. ဘာလဲ သည် အမှန် အကြောင်း ပုံမှန် ဆားရည် ဖြေရှင်းချက် (NS)-

- (a) အဲဒါ သည် ကိုလည်း လူသိများသည်။ အဖြစ် 0.9% ဆိုဒီယမ် ကလိုရိုက်
- (b) NS သည် a isotonic ဖြေရှင်းချက်။
- (c) NS လုပ်သင့်တယ်။ ဖြစ် ရှောင်ရှားခဲ့သည်။ ဤ congestive နှလုံး ရှုံးနိမ့်ခြင်း။ နှင့် အဆုတ် ရေဖျော့ခြင်း။
- (d) အားလုံး ၏ အဆိုပါ အထက်

အချက်အလက် ဖြစ်ကြပါသည်။

မှန်ပါတယ်။ Ans ဃ

52. ဤ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ ဘယ်ဟာ အရည် ဖြေရှင်းချက် သည် a isotonic ဖြေရှင်းချက်-

- (a) ဖုန်းမြည်သံ နို့တိုက်သည်။ ဖြေရှင်းချက် (RL)။

(b) 0.45% ဆိုဒီယမ် ကလိုရိုက် ဖြေရှင်းချက်

(c) ပုံမှန် ဆားရည် ဖြေရှင်းချက် (NS)။

(d) နှစ်ခုလုံး (က) နှင့်

(ဂ) Ans ဃ

53. ဘယ်ဟာလဲ။ ၎် အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ IV အရည် ဖြေရှင်းချက် သည် a hypotonic ဖြေရှင်းချက်- .

(a) 0.25% ဆိုဒီယမ် ကလိုရိုက် ဖြေရှင်းချက်။

(b) 2.5% dextrose ဖြေရှင်းချက်။

(c) 0.45% ဆိုဒီယမ် ကလိုရိုက် ဖြေရှင်းချက်။

(d) အားလုံး ၎်

အဆိုပါ အထက်။

Ans ဃ

54. ဟိ သင်္ကေတ ၎် စပါး သည်-

(a) grn

(b) gr

(ဃ)

gn

Ans ခ

55. ဟိ စံ ယူနစ် ၏ ကိုယ်အလေးချိန် ၌ မက်ထရစ် စနစ် သည်-

- (a) ကီလိုဂရမ်
- (b) ကုလားပဲ
- (c) မီလီဂရမ်
- (d) Pound

Ans a

56. ၁ ကီလိုဂရမ် သည် တန်းတူ to-

- (a) ၂ ပေါင်
- (b) ၀.၂ ပေါင်
- (c) ၁၀ ပေါင်
- (d) ၂.၂ Ans

ပေါင် ။ ဃ

57. အရေအတွက် ၏ adrenalin ၌ ၁၀၀ ml ၏ ၁ ၌ ၁၀၀၀ ဖြေရှင်းချက် သည်-

- (a) ၁ ဂရမ်
- (b) ၁၀ ဂရမ်
- (c) ၀.၁ ဂရမ်
- (d) ၁၀၀

gm Ans ဂ

58. ၁ fl အောင်စ သည် အတူတူပါပဲ။ အဖြစ်-

- (a) ၆၀ ml
- (b) ၄၀ ml
- (c) ၂၅ ml
- (d) ၅၀

ml Ans

ဂ

59. ၁ အောင်စ (၀၁)၊ သည် တန်းတူ to-

- (a) ၃၀ ဂရမ်
- (b) ၅၀ ဂရမ်
- (c) ၁၅ ဂရမ်

(d) ၄၅ ဂရမ်

Ans a

60. ၁ ဂါလံ သည် အတူတူပါပဲ။ အဖြစ်-

(a) ၆၀၀၀ ml

(b) ၄၀၀၀ ml

(c) ၂၀၀၀ ml

(d) ၁၅၀၀

ml Ans ခ

MCQ ဖွင့်သည်။ Pharmacokinetics နှင့် Pharmacodynamics pdf

61. ငါ ဂါလံ သည် တန်းတူ to-

(a) 30 fl. ounce

(b) 4 fl. ounce *Prof. Pawan Lal* (/home/index.php)

(c) ၁၀၀ fl အောင်စ

(d) ၁၆၀ fl

အောင်စ Ans ဃ

62. ဘာလဲ ပမာဏ ၏ ဆိုဒီယမ် ကလိုရိုက် သည် လိုအပ်သည်။ ရန် လုပ်ပါ။ ၁ လီတာ။ ၏ ပုံမှန် ဆားရည် (NS) သည်-

(a) ၀.၉ ဂရမ်

(b) ၉၀ ဂရမ်

(c) ၉ အွမ်

(d) ၉၀၀

gm Ans ဂ

63. ၁ ပိုင် သည် တန်းတူ to-

(a) ၅၀၀ ml

(b) ၃၀၀ ml

(c) ၁၀၀ ml

(d) ၁၅၀

ml Ans a

64. ၁ ပိုင် သည် တန်းတူ to-

(a) ၄၀ oZ (အောင်စ)

(b) ၂၀ အောင်စ

(c) ၁၅ oZ

(d) ၃၀ oZ

Ans ခ

65. ၅ ပိုင် သည် အတူတူပါ။ အဖြစ်-

(a) ၁၅၀၀ ml

(b) ၁၀၀၀ ml

(c) ၃၅၀၀ ml

(d) ၂၅၀၀

ml Ans ဃ

66. ၁ လက်ဖက်ရည် ဇွန်း သည် အတူတူပါ။ အဖြစ်

(a) ၅ ml

(b) ၂ ml

(c) ၁၀ ml

(d) ၁၅

ml Ansa

67. ၁ ဇွန်သည် အတူတူပါပဲ။ အဖြစ်-

(a) ၅ ml

(b) ၁၀ ml

(c) ၁၅ ml

(d) ၂.၅ ml

Ans ဝ

- (a) ၅ ပိုင့်
- (b) ၁ ပိုင့်
- (c) ၁၀ ပိုင့်
- (d) ၂ pints

Ans ဃ

69. အကိုက်အခဲပျောက်ဆေး ဖြစ်ကြပါသည်။ သုံးတယ်။ to-

- (a) နှစ်ခြိုက်စွာ အိပ်ပါ။
- (b) သက်သာရာရ၏။ ပူပင်သောက
- (c) သက်သာရာရ၏။ အန်ခြင်း။
- (d) သက်သာရာရ

၏။ နာကျင်မှု

Ans ဃ

70. 5% dextrose သည် a-

- (a) Isotonic ပါ။ ဖြေရှင်းချက်
- (b) Hypotonic ဖြေရှင်းချက်
- (c) Hypertonic ဖြေရှင်းချက်
- (d) တစ်ခုမှ ၏ အဆိုပါ

Ans အထက်။ a

71. 5% dextrose ဌ် NS (သာမန် ဆားရည်) သည် a-

- (a) Isotonic ပါ။ ဖြေရှင်းချက်
- (b) Hypotonic ဖြေရှင်းချက်
- (c) Hypertonic ဖြေရှင်းချက်
- (d) တစ်ခုမှ ၏ အဆိုပါ

Ans အထက်။ ဂ

72. Mannitol သည် a-

- (a) Isotonic ပါ။ ဖြေရှင်းချက်
- (b) Hypotonic ဖြေရှင်းချက်
- (c) Hypertonic ဖြေရှင်းချက်
- (d) တစ်ခုမှ ၏ အဆိုပါ

Ans အထက်။ a

73. ဌှို လိုက်နာပါ။ ဘယ်ဟာ အရည် ဖြေရှင်းချက် သည် hypertonic-

(a) 5% dextrose ဌှို NS

(b) 5% dextrose ဌှို 1/2 NS

(c) 5% dextrose ဌှို RL

(d) အားလုံး ၏

အဆိုပါ Ans

အထက်။ ဃ

74. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် a antiemetic ဆေး-

(a) Metoclopramide

(b) Domperidone ဆေး

(c) Ondansetron

(d) အားလုံး ၏ အဆိုပါ အထက်။

Ans. d

75. The position of the word 'as' is - (/home/index.php)

- (a) ၁၈၇၅
- (b) ၁၉၁၉
- (c) ၁၉၄၀
- (d) ၁၉၃၀

Ans ခ

76. အဓိပ္ပါယ် ၏ အတိုကောက် 'gtt' သည်-

- (a) ဂါလံ
- (b) ကုလားပဲ
- (c) တစ် တစ်စက်
- (d) စာတိုက်ပုံ။

Ans ဂ

kd ထရီပသီ ဆေးဝါးဗေဒ mcq စာအုပ် pdf | mcqs ၌ ဆေးဝါးဗေဒ အတူ ရှင်းလင်းချက် အဖြေများ pdf

77. ဟိ သင်္ကေတ ၏ ဂါလံ သည်-

- (a) ကောင်မလေး
- (b) ဆ
- (c) ga
- (d) gln

Ans a

78. Ung အတိုကောက် သည် သုံးတယ်။ အတွက်-

- (a) ဆေးရည်
- (b) ဝိညာဉ်
- (c) ဆီ
- (d) Ointment

Ans ဃ

79. ၌ လိုက်နာပါ။ ဘယ်ဟာ သည် အဆိုပါ သင်္ကေတ ၏ အမှန်-

- (a) Pul
- (b) Pod
- (c) Pulv
- (d) တစ်ခုမှ ၏ ဤ

Ans။ ဂ

80. နှင်း။ အတိုကောက် သည် သုံးတယ်။ အတွက်-

- (a) အနည်းဆုံး
- (b) တိုင်းတာသည်။

(c) ရောပြီး

(d) မိလိဂရမ်

ဂ

81. ဘယ်ဟာလဲ။ ၎င်း အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် အဆိုပါ သင်္ကေတ ၎င်း ရှေး

(a) dil

(ဂ) aq

(b) fl

၈၂ လင်း။ သည် အတိုကောက် အတွက်-

- (a) အရည်
- (b) ဆေးရည်
- (c) ဆီ
- (d) Liniment

Ans ဃ

83. အဓိပ္ပါယ် ၏ အတိုကောက် ကိန်းဂဏန်း သည်-

- (a) တလှည့်စီ နေ့ရက်များ
- (b) မှာ တစ်ကြိမ်
- (c) မှာ ည
- (d) ပြန်လုပ်

ပါ ။ ခ

84. Pm အတိုကောက် သည် သုံးတယ်။ အတွက်-

- (a) ဘယ်တော့လဲ လိုအပ်သည်။
- (b) အသီးသီး နာရီ
- (c) မနက်ဖြန် မနက်ခင်း
- (d) အသီးသီး

မနက်ခင်း Ans a

85. အကယ်လို့ a သမားတော် ညွှန်းသည်။ a မူးယစ်ဆေးဝါး အတူ hs သင်္ကေတ၊ အဆိုပါ သူ့နာပြု နားလည် အဲဒါ အဆိုပါ မူးယစ်ဆေးဝါး သည် ရန် ဖြစ် ပေးသည်-

- (a) ဒီည
- (b) မှာ အိပ်ရာ အချိန်
- (c) တလှည့်စီ နေ့ရက်များ
- (d) မှာ Ans

တစ်ကြိမ် ခ

86. ဟိ အတိုကောက် hn သည် သုံးတယ်။ အတွက်-

- (a) အသီးသီး ည
- (b) ဒီည
- (c) တလှည့်စီ ည
- (d) တစ်ခုမှ ၏ အဆိုပါ

Ans အထက်။ ခ

87. အဓိပ္ပါယ် ၏ အတိုကောက် SOS သည်-

(a) မီ အစားအစာများ

(b) ပြီးနောက် အစားအစာများ

(c) အသီးသီး မနက်ခင်း

(d) အကယ်၍ လိုအပ်သော ဌ

အရေးပေါ် Ans ဃ

88. ဘယ်တော့လဲ a မူးယစ်ဆေးဝါး သည် သတ်မှတ်သည်။ အတူ သင်္ကေတ ac အဲဒါ ဆိုလိုသည်မှာ-

(a) ဟိ မူးယစ်ဆေးဝါး လုပ်သင့်တယ်။ ဖြစ် ပေးသည် ပြီးနောက် အစားအစာများ

(b) ဟိ မူးယစ်ဆေးဝါး လုပ်သင့်တယ်။ ဖြစ် ပေးသည် မီ အစားအစာများ

(c) ဟိ မူးယစ်ဆေးဝါး လုပ်သင့်တယ်။ ဖြစ် ပေးသည် ၌ ဗလာ အစာအိမ်

(d) ဟို မူးယစ်ဆေးဝါး လုပ်သင့်တယ်။ ဖြစ် ပေးသည် တစ်ခုစီ ည။

Ans. b  (/home/index.php)

89. အဓိပ္ပါယ် ၏ အတိုကောက် စင်တီမီတာ

- (a) အသီးသီး မနက်ခင်း
- (b) ဒီည
- (c) မနက်ဖြန် မနက်ခင်း
- (d) အသီးသီး

ညက Ans။ ဝ

90. အများဆုံး ပမာဏ ၏ a မူးယစ်ဆေးဝါး နိုင်သည် ဖြစ် ပေးသည် မှတဆင့် IM လမ်းကြောင်း-

- (a) ၅ ml
- (b) ၂၀ ml
- (c) ၁၅ ml
- (d) ၁၀

ml Ans a

91. ဤ လိုက်နာပါ။ ဘယ်ဟာ သည် မဟုတ်ဘူး a သဘာဝ ဘိန်း အယ်ကာလွိုက်-

- (a) မော်ဖင်း
- (b) Codeine
- (c) ပီသီဒင်း
- (d) Noscapine

Ans ဝ

92. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် မဟုတ်ဘူး a ဓာတုပစ္စည်း ဘိန်း အယ်ကာလွိုက်-

- (a) ပီသီဒင်း
- (b) မက်သဒုန်း
- (c) မော်ဖင်း
- (d) တစ်ခုမှ ၏ အဆိုပါ

Ans အထက်။ ဝ

93. တစ် လူ့နာ ဆင်းရဲဒုက္ခ ထံမှ ပြင်းထန်သည်။ နာကျင်မှု ပေးဆပ်ခြင်း ရန် စူးရှသည်။ ပန်ကရိယရောင်ခြင်း၊ ဘယ်ဟာ အကိုက်အခဲပျောက်ဆေး သည် နှစ်သက်သည်။ ရန် သက်သာရာရ နာကျင်မှု-

- (a) Acetyl salicylic အက်ဆစ် (Asprin)
- (b) မော်ဖင်း ဟိုက်ဒရိုကလိုရိုက်
- (c) Meperidine ဟိုက်ဒရိုကလိုရိုက် (ပေသီဒင်း)
- (d) အားလူ□□ ၏

အဆိုပါ Ans

အထက်။ ဂ

94. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် a ဓာတုပစ္စည်း ဘီန်း-

- (a) ပီသီဒင်
- (b) Tramadol
- (c) မက်သဒုန်း
- (d) An

s

အား

လုံး ဃ

ကင်ဆာရောဂါ မူးယစ်ဆေးဝါး mcqs | လက်တွေ့ဆရာမလေး mcqs အတူ အဖြေများ | gpat ဆေးဝါးဗေဒ mcq

95. Fentanyl သည် a – JAIMS ဝန်ထမ်း သူ့နာပြုဆရာမ စာမေးပွဲ - 2011-

- (a) Antiemetic ဆေး မူးယစ်ဆေးဝါး။
- (b) စတီးရှိုက်မဟုတ်သော ရောင်ရမ်းမှုဆန့်ကျင် မူးယစ်ဆေးဝါး

(c) Anti tubercular drug

(d) Synthetic opium analgesic (/home/index.php)

Ans ဃ

96. Opioid အကိုက်အခဲပျောက်ဆေး (မူးယစ်ဆေး အကိုက်အခဲပျောက်ဆေး) နိုင်သည် ဟင်းသီးဟင်းရွက်-

- (a) စိတ်ငြိမ်ဆေး နှင့် ထုံဆေး။
- (b) Euphoria နှင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်း စိတ်ဓာတ်ကျခြင်း။
- (c) ပျို့ အန်ခြင်း။ နှင့် ဝမ်းချုပ်ခြင်း။
- (d) အားလုံး ၏

အဆိုပါ အထက်။

Ans ဃ

97. မော်ဖင်းသည် contraindicated ၌ a လူနာ အတူ ခေါင်းဒဏ်ရာ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ အဲဒါ နိုင်သည် အကြောင်းအရင်း-

- (a) အသက်ရှူလမ်းကြောင်း စိတ်ဓာတ်ကျခြင်း။
- (b) တိုးလာသည်။ ဦးနှောက်အတွင်းပိုင်း ဖိအား
- (c) စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ တိမ်တိုက် နှင့် အန်ခြင်း။
- (d) အားလုံး ၏

အဆိုပါ Ans

အထက်။ ဃ

98. ဘာလဲ သည် မမှန် အကြောင်း pethidine-

- (a) ပီသီဒင်း သည် a ဓာတုပစ္စည်း ဆင်းသက်လာသည်။ ၏ မော်ဖင်း။
- (b) ပီသီဒင်း သည် နှစ်သက်သည်။ ရန် မော်ဖင်း အဖြစ် အကိုက်အခဲပျောက်ဆေး။
- (c) အဲဒါ သည် သုံးတယ်။ အဖြစ် တစ်ခု အကိုက်အခဲပျောက်ဆေး ၌ အတွင်းပိုင်း နာကျင်မှု။
- (d) အားလုံး ၏ အဆိုပါ

အထက် ဖြစ်ကြပါသည်။

မှန်ပါတယ်။ Ans ဃ

99. ဘာလဲ သည် မမှန်ပါ။ အကြောင်း tramadol-

- (a) အဲဒါ သည် a ဓာတုပစ္စည်း opioid။
- (b) အဲဒါ သည် a သဘာဝကျကျ ဖြစ်ပေါ်နေသည်။ ဘိန်း အယ်ကာလို့က်။
- (c) အဲဒါ သည် တစ်ခု ထိရောက်သည်။ အကိုက်အခဲပျောက်ဆေး။
- (d) အဲဒါ သည် သုံးတယ်။ ၌ စူးရှသည်။ နှင့်

နာတာရှည် နာကျင်မှု။ Ans ခ

100. ဟီ ဖြေဆေး ၏ မော်ဖင်း ဆေးလွန်သည်။ သည်-

- (a) N – acetyl cysteine

(b) Naloxone

(c) Atropine ဆားခါး

(d) Esmolol

Ans ခ

101. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သည် a သဘာဝ ပင်နီစလင်-

(a) Benzyl ပင်နီစလင် - ဆ

(b) ပရိုကိန်း ပင်နီစလင် - ဆ

(c) Benzathine ပင်နီဆီလင်

(d) အားလုံး ၏

အဆိုပါ Ans

အထက်။ ယ

102. ဘယ်ဟာလဲ။ ၏ အဆိုပါ လိုက်နာပါ။ သဘာဝ ပင်နီဆီလင် ရှိသည်။ အရှည်ဆုံး ကြာချိန် ၏ လုပ်ဆောင်ချက်-

(a) Benzyl ပင်နီစလင် - ဆ

(b) ပရိုကိန်း ပင်နီစလင် - ဆ

(c) Benzathine penicillin (Penidura)

(d) Proxymethene penicillin (Proxymethene) (http://www.pcc.com/index.php)

Answer

lippincott ဆေးဝါးဗေဒ mcq | နှလုံးသွေးကြော ဆေးဝါးဗေဒ mcq

103. ဘယ်ဟာလဲ။ ပင်နီစလင်သည် ထိရောက်သည်။ နှစ်ခုလုံး ပါးစပ်နှင့် မိဘအလိုက်-

(a) Amoxicillin

(b) Cloxacillin ဆေး

(c) အမ်ပီစီလင်

(d) Ofloxacin

Answer a

104. ဘယ်ဟာလဲ။ ၎င်းအဆိုပါ လိုက်နာပါ။ လမ်းကြောင်းသည် ပါဝင်ပါသည်။ ဤဝင်ရောက်မှု လမ်းကြောင်း-

(a) ခံတွင်း

(b) စကားနည်းခြင်း။

(c) စအိုလမ်းကြောင်း

(d) An

s

အား

လုံး ဃ

105. ဘယ်ဟာလဲ။ ၎င်းအဆိုပါ လိုက်နာပါ။ ပဋိဇီဝဆေး ရှိသည် ဘက်တီးရီးယားပိုးသတ်ဆေး လုပ်ဆောင်ချက်-

(a) Gentamycin ဆေး

(b) Vancomycin ဆေး

(c) ကလိုရမ်ဖီနီကို

(d) Penicillin

Answer တစ်ဦး၊

ဃ

106. ဤလိုက်နာပါ။ ဘယ်ဟာ ကြေညာချက်သည် အမှန်-

(a) ဟိ ပင်နီစလင် ဖြစ်ကြပါသည်။ ဘက်တီးရီးယားပိုးသတ်ဆေး မူးယစ်ဆေးဝါး အဲဒါ တားစီးသည်။ ဆဲလ် နံရံ ပေါင်းစပ်မှု နှင့် ဤသို့ဖြင့် သတ်သည်။ ဘက်တီးရီးယား။

(b) ပင်နီစလင် ဤ မြင့်မားသော ဆေးထိုး သည် neurotoxic

(c) ဟိ အင်ဇိုင်း penicillinase ဖျက်ဆီးသည်။ အဆိုပါ သဘာဝ ပင်နီစလင်။

(d) အားလုံး ၎င်းအဆိုပါ

အထက် ဖြစ်ကြပါသည်။ အမှန်

Answer ဃ

107. ဟိ လိုက်နာပါ။ သည် a ပထမ မျိုးဆက် cephalosporin-

(a) Cefuroxime ဆေး

(b) Ceftazidime


(c) Cefadroxil ဆေး

(d) Ceftriaxone

Ans။ ဝ

ပုံဆွဲခြင်း။ AND ပန်းချီ

- ပျော့ပျောင်း PASTEL ပုံများ (/HOME/INDEX.PHP/ABOUT-US1/ပုံကြမ်းနှင့်-ရေးဆွဲခြင်း/129-ပျော့ပျောင်းပျော့ပျော့-ပုံများ) ပုံဆွဲခြင်း။
- (/HOME/INDEX.PHP/ABOUT-US1/ပုံဆွဲ-နှင့်-ရေးဆွဲခြင်း/111-ပုံကြမ်းဆွဲခြင်း)
- ရေအရောင် ပန်းချီကားများ (/HOME/INDEX.PHP/ABOUT-US1/ပုံကြမ်းနှင့်ရေးဆွဲခြင်း/131-ရေဆေး ရောင်-ပန်းချီများ)

• ဆီ ပန်းချီ (/HOME/INDEX.PHP/ABOUT-US1/ပုံကြမ်းနှင့်ရေးဆွဲခြင်း/132- ဆီ-ပန်းချီ)
 (/home/index.php)
CHARCOAL DRAWINGS (/ပင်မ/INDEX.PHP/ABOUT-US1/ ပုံကြမ်း-နှင့်-ပုံဆွဲ/၁၃၃-မီးသွေး-ပုံများ)

• ဆီ PASTEL (/HOME/INDEX.PHP/ABOUT-US1/ပုံကြမ်းနှင့် ပုံဆွဲ/141-OIL- PASTELS)

အကြောင်းစုံ အမေရိကန်

• ပညာရပ်များ (/HOME/INDEX.PHP/ABOUT-US1/134-ACADEMICS)

• စာအုပ်စာတမ်းများ (/HOME/INDEX.PHP/ABOUT-US1/135-PUBLICATIONS)

တင်ဆက်မှုများ (/HOME/INDEX.PHP/ABOUT-US1/136- တင်ပြချက်မ □ □ □)

• အစည်းအဝေးများ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ (/HOME/INDEX.PHP/ABOUT-US1/137-အစည်းအဝေးများ-

• တက်ရောက်ခဲ့သည်) ပိုစ့် ဘွဲ့ရသည် ကျောင်းသား၊ (/HOME/INDEX.PHP/ABOUT-US1/109-POST-

GRADUATE- ကျောင်းသားများ) သုတေသန (/HOME/INDEX.PHP/ABOUT-US1/29-သုတေသန)

• ပုံဆွဲခြင်း။ AND ပန်းချီ (/HOME/INDEX.PHP/ABOUT-US1/ ပုံကြမ်း-နှင့်-ရေးဆွဲခြင်း)

စာမူများ ၏ ခွဲစိတ်မှု

- လျှပ်စစ်ခွဲစိတ်မှု - အခြေခံမူမ □ □ □
(/home/index.php/diseases-and-surgery/surgical-diseases-i/principles-of-surgery/electrosurgery- မူများ။)
- အဆင့် ၏ အထောက်အထား
(/home/index.php/diseases-and-surgery/surgical-diseases-i/principles-of-surgery/level-of- အထောက်အထား)
- Cryotherapy
(/home/index.php/diseases-and-surgery/surgical-diseases-i/principles-of- surgery/cryotherapy)
- supra-clavicular Lymph ဆုံမှတ်များ
(/home/index.php/diseases-and-surgery/surgical-diseases-i/principles-of-surgery/supra-clavicular-lymph- nodes)
အရေပြား ရောဂါပိုးများ & အခြား အရေပြား အခြေအနေများ

- ဗောက်များ
(/home/index.php/diseases-and-surgery/surgical-diseases-ii/skin-infections-and- infestations/scabies)
- Hidradenitis Suppurativa
(/home/index.php/diseases-and-surgery/surgical-diseases-ii/skin-infections-and-infestations/hidradenitis- suppurativa)
- အဆီဖု ဆီးအိတ်
(/home/index.php/diseases-and-surgery/surgical-diseases-ii/skin-infections-and-infestations/sebaceous- cysts)
- Seborrheic Keratosis
(/home/index.php/diseases-and-surgery/surgical-diseases-ii/skin-infections-and-infestations/seborrheic- keratosis)
အသည်း နှင့် GALL BLADDER

- သည်းခြေ ကျောက်စာ ရောဂါ
(/home/index.php/gal-stone- ရောဂါ)
အစာအိမ်၊ DUODENUM နှင့် ပန်ကရိယ

- အထက်ပိုင်း GI Endoscopy ၊
(/home/index.php/upper-gi- endoscopy)
ကော်လံ AND RECTUM

- အမကြီး ကင်ဆာ
(/home/index.php/diseases-and-surgery/surgical-diseases-ii/colon-and-rectum/colon- ကင်ဆာ)
- စအိုလမ်းကြောင်း ကင်ဆာရောဂါ
(/home/index.php/diseases-and-surgery/surgical-diseases-ii/colon-and-rectum/rectal- carcinoma)
ANAL တူးမြောင်း

- ဝရင်ဂီနာ ၏ Ano
(/home/index.php/diseases-and-surgery/surgical-diseases-ii/anal-canal/fistula-in- ano)
- စအို ကြက်နီ
(/home/index.php/diseases-and-surgery/surgical-diseases-ii/anal-canal/anal- warts)
- စအို တူးမြောင်း ကင်ဆာ နှင့် AIN
(/home/index.php/diseases-and-surgery/surgical-diseases-ii/anal-canal/anal-canal-cancer-and- ain)
- လိပ်ခေါင်း
(/home/index.php/diseases-and-surgery/surgical-diseases-ii/anal- canal/haemorrhoids)
ဆီးဗေဒ

- Hydrocoele
(/home/index.php/2016-05-19-20-20- 19)
- ညင်သာပျော့ပျောင်း သွေးလွန်တုပ်ကွေး ၏ ဆီးကျိတ် (BHP)
(/home/index.php/benign-hypertrophy-of-prostate- bhp)

- Vesico-Vaginal ဂရင်ဂျီနာ (VVF)

(/home/index.php/vesico-vaginal-fistula- vvf)

အစိတ်အပိုင်း AND သွေးပြန်ကြော ပုံ မမှန်မှုများ ၏ ခြေလက်

- သွေးလွှတ်ကြော မမှန် ၏ ခြေလက်အင်္ဂါများ

(/home/index.php/arterial-disorders-of-
ခြေလက်အင်္ဂါ)

- သွေးပြန်ကြော မမှန် ၏ ခြေလက်အင်္ဂါများ

(/home/index.php/venous-disorders-of-
ခြေလက်အင်္ဂါ)




အကြောင်းစုံ အမေရိကန်


Pawan Lal, M.D., F.R.C.P. (q / h eos n oer / i on f d e u r. p g h e p y) ၊ ၌ Maulana အာဇံ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ကောလိပ်၊ အသစ် ဒေလီ နှင့် အထူးပြု ၌ အနည်းဆုံး

နေရာပေါ့။ ခွဲစိတ်မှု၊ အူမကြီးမှန်၊

ကုသမှု ၏ ဂရင်ဂျီနာ ၌ ano၊ Vesico-မိန်းမအင်္ဂါ ဂရင်ဂျီနာ နှင့် recto-မိန်းမအင်္ဂါ fistulas။ သူ ကိုလည်း သည် လုပ်နေတယ်။ သုတေသန ၌ ပင်စည် ဆဲလ် ကုထုံး နှင့် PRP ၌ ischemic ခြေလက်အင်္ဂါများ။

လိုက်နာပါ။ အမေရိကန် ဖွင့်ထားသည်။

 Facebook (<https://www.facebook.com/pawan.lal.357>)

 YouTube (<https://www.youtube.com/channel/UCeWfw-2AhkOAzwH7OiWH1WQ>)

 Google+ (<https://plus.google.com/104571960598253596619>)

မူပိုင်ခွင့် © ၂၀၁၆ ဒေါက်တာ Pawan လာလ်၊ ပါမောက္ခ ၏ ခွဲစိတ်မှု၊ အသစ် ဒေလီ။ အားလုံး အခွင့်အရေး လက်ဝယ်ရှိသည်။