



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ  
ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန  
ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန  
ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်

စာအမှတ်၊ ဝဆဘ(ဘ)ဝင်ခွင့်/၂၀၁၇ (၂၂၃၂)။  
ရက်စွဲ၊ ၂၀၁၇-ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (၂၈)ရက်။

### "ကြေညာချက်"

၂၀၁၈-ပညာသင်နှစ်၊ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ  
နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်တွင် ဖွင့်လှစ်မည့် အောက်ဖော်ပြပါ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများသို့ ပူးတွဲ  
စာရင်းပါ ပုဂ္ဂိုလ်များအား ဤတက္ကသိုလ်တွင် တက်ရောက်ခွင့်ပြုကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာမဟာသိပ္ပံသင်တန်းများ

- ၁။ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာမဟာသိပ္ပံ (ဓာတ်ခွဲနည်းပညာ)
- ၂။ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာမဟာသိပ္ပံ (ဓာတ်မှန်နှင့်ပုံရိပ်ဖော်နည်းပညာ)
- ၃။ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာမဟာသိပ္ပံ (ခန္ဓာသန်စွမ်းမှုနည်းပညာ)

#### မှတ်ချက်။

- ၁။ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာမဟာသိပ္ပံသင်တန်းများကို ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာ  
တက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်တွင် (၂-၁-၂၀၁၈)ရက်နေ့မှစ၍ ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပါသည်။
- ၂။ သင်တန်းတက်ရောက်ခွင့်ရရှိသူများသည် မိမိတို့တက်ရောက်ခွင့်ရရှိသည့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ  
နည်းပညာတက္ကသိုလ်တွင် (၂၉-၁၂-၂၀၁၇)ရက်နေ့မှစ၍ သတ်မှတ်ထားသော သင်တန်း  
ကြေးများ ပေးသွင်း မှတ်ပုံတင်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ၃။ သင်တန်းသားတစ်ဦးချင်းအတွက် သီးခြားအကြောင်းကြားစာပေးပို့မည်မဟုတ်ပါ။

*(Signature)*  
ပါမောက္ခဒေါက်တာစန်းစန်းနွဲ့  
ပါမောက္ခချုပ်(ပူးတွဲ)

ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်  
*(Signature)*  
၂၈/၇/၁၇

#### ကြော်ငြာသင်ပုန်းများအားလုံး ဖုန်းဝေခြင်း

- ၁။ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ နေပြည်တော်။
- ၂။ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန၊ နေပြည်တော်။
- ၃။ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ နေပြည်တော်။
- ၄။ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန၊ နေပြည်တော်။
- ၅။ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး။
- ၆။ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာမဟာသိပ္ပံ(ဓာတ်ခွဲနည်းပညာ)။
- ၇။ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာမဟာသိပ္ပံ(ဓာတ်မှန်နှင့်ပုံရိပ်ဖော်နည်းပညာ)။
- ၈။ ဒုက္ကဋ္ဌ၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာမဟာသိပ္ပံ(ခန္ဓာသန်စွမ်းမှုနည်းပညာ)။