

မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာရှင်  
ဆရာအဖြစ်ခံယူသူများ လိုက်နာစောင့်ထိန်းရမည့်  
နဝရတ်ကတိသစ္စာ

ဆရာဇီဝကအမှူးပြုသော ကျေးဇူးရှင်ဆရာသမားကြီးများ၏ ပညာနှင့် ဂုဏ်သိက္ခာ တို့ကို ဦးထိပ်ပန်လျက် ဤကတိသစ္စာကိုရွတ်ဆိုပါအံ့။

သမားတစ်ဦးအနေဖြင့် အသိအမှတ်ပြုခြင်းခံရသည့် အချိန်မှစ၍-

- ၁။ အကျွန်ုပ်သည် အသက်တည်သရွေ့ လူသားတို့ကောင်းကျိုးအတွက်သာ ဤဆေးပညာကို အသုံးပြုပါမည်ဟု တည်ကြည်စွာ ကတိသစ္စာပြုပါ၏။
- ၂။ အကျွန်ုပ်အား ပညာပေးသည့် လေးစားအပ်သော ဆရာသမားများအား အကျွန်ုပ်က ထိုက်ထိုက်တန်တန် ပြုအပ်သော ဂါရဝတရားတို့ကို အစဉ်မပျက်ပြုပါအံ့။
- ၃။ အကျွန်ုပ်သည် အသိတရားအစဉ်ထားလျက် မိမိတတ်အပ်သောပညာကို မှန်ကန်စွာ ကျင့်သုံး၍ သမားဂုဏ်သိက္ခာကို ထိန်းသိမ်းပါအံ့။
- ၄။ အကျွန်ုပ်ထံ ရောက်လာကုန်သော ဂိလာနများ၏ နာမကျန်းမှုကို ပျောက်ကင်း ချမ်းသာအောင် ပြုစုကုသရန် အကျွန်ုပ်၏ အဓိကတာဝန်ဟု ခံယူပါအံ့။
- ၅။ အကျွန်ုပ်အား ဂိလာနတို့က ထုတ်ဖော်ပြောဆိုခဲ့သော ကိုယ်ရေးလျှို့ဝှက်ချက်များကို အစဉ်စည်းစောင့် ထိန်းသိမ်းပါအံ့။
- ၆။ အကျွန်ုပ်သည် သမားကောင်းတို့ ကျင့်သုံးအပ်၊ ထိန်းသိမ်းအပ်သော မွန်မြတ်သည့် ကျင့်ဝတ်သိက္ခာနှင့် အစဉ်အလာတို့ကို အစဉ်ထိန်းသိမ်းပါအံ့။
- ၇။ အကျွန်ုပ်သည် ဘဝတူဆေးပညာသည်များကို ညီရင်းအစ်ကို မောင်ရင်းနှမကဲ့သို့ လေးစားစွာ ဆက်ဆံမှုကို အစဉ်ပြုပါအံ့။
- ၈။ အကျွန်ုပ်သည် တာဝန်နှင့် လူနာတို့ကြားတွင် လူမျိုး၊ ဘာသာ၊ ဆင်းရဲ၊ ချမ်းသာ ကွာခြားချက်များကြောင့် ခွဲခြားဟန့်တားမှု မရှိစေရန် ထိန်းသိမ်းပါအံ့။
- ၉။ အကျွန်ုပ်သည် လူသားတို့၏ အသက်တန်ဖိုးကို သန္ဓေသားအရွယ်မှ အိုမင်း ရင့်ရော်သည်အထိ လေးစားစွာ ကယ်တင်စောင့်ရှောက် ကာကွယ် ထိန်းသိမ်းပါအံ့။

ဤကတိသစ္စာကို လေးစားစွာလိုက်နာကျင့်သုံးသည်နှင့်အမျှ အကျွန်ုပ်သည် လူသား အပေါင်းအား ကာယစိတ္တ ချမ်းသာမှုအပေါင်းကို စွမ်းဆောင်နိုင်သော သမားကောင်းတစ်ဦး ဖြစ်ရပါစေသား။

### ဒသမအကြိမ် တိုင်းရင်းဆေးသုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲ

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန၊ ဒသမအကြိမ် တိုင်းရင်းဆေးသုတေသန စာတမ်းဖတ်ပွဲကို အောက်ပါရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ် သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

- (၁) မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာရပ်အား အတွေ့အကြုံအခြေပြု ဆေးပညာရပ် (Experience Based Medicine)မှ နိုင်ငံတကာစံနှုန်းများနှင့် ကိုက်ညီမည့် သက်သေအထောက်အထားပြု ဆေးပညာ (Evidence Based Medicine) အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲတိုးတက်လာစေရန်
- (၂) ပြည်သူလူထု၏ အဓိကကျန်းမာရေးပြဿနာများကို မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေး ပညာ၊ တိုင်းရင်းဆေးဝါးများဖြင့် ထိရောက်စွာ ကုသနိုင်ရေးအတွက် တိုင်းရင်းဆေး ကုထုံးသစ်နှင့် ဆေးဝါးသစ်များ ပေါ်ထွက်လာစေရန်
- (၃) ပြည်သူလူထုအတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေနိုင်မည့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်၍ အသုံးချနိုင်သော တိုင်းရင်းဆေးသုတေသနလုပ်ငန်းများ ပေါ်ထွက်လာရေး အားပေးချီးမြှင့်ရန်
- (၄) Research Culture တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာရေး၊ တိုင်းရင်းဆေးသုတေသန လုပ်ငန်းများနှင့် သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲများ စဉ်ဆက်မပြတ် ပြုလုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်

ဒသမအကြိမ် တိုင်းရင်းဆေးသုတေသန စာတမ်းဖတ်ပွဲကို အောက်ဖော်ပြပါ အစီအစဉ်အတိုင်း ကျင်းပ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

**(က) ကျင်းပမည့်နေ့ရက်**

၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (၂၆) ရက်နေ့မှ (၂၇)ရက်နေ့အထိ

**(ခ) ကျင်းပမည့်နေရာ**

ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၊ တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေးမြို့၊

**(ဂ) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ဖွင့်လှစ်ပေးမည့်ပုဂ္ဂိုလ်**

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ခေတ္တဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇာနည်အောင်က ဖွင့်လှစ် ပေးပါမည်။

ဒသမအကြိမ် တိုင်းရင်းဆေးသုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲ  
တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေးမြို့  
၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ(၂၆)ရက်

(ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား)

သဘာပတိ                   ဦးဇာနည်အောင်(ခေတ္တဝန်ကြီးချုပ်)  
                                  မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့

အခမ်းအနားမှူး         ဒေါ်ဝင်းသိင်္ဂီ၊ လက်ထောက်ကထိက  
                                  အကြောအရိုးအဆစ်ပညာဌာန၊ တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်  
                                  ဒေါ်အေးမြသီတာ၊ နည်းပြ  
                                  ကလေးရောဂါပညာဌာန၊ တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်

နံနက် ၀၉:၀၀ နာရီ အခမ်းအနားဖွင့်လှစ်ခြင်း

နံနက် ၁၀:၀၀ နာရီ လက်ဖက်ရည်ဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံခြင်း

အခမ်းအနားအစီအစဉ်

- ၁။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ ခေတ္တဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇာနည်အောင် ရောက်ရှိ နေရာယူခြင်း
- ၂။ ဒသမအကြိမ်၊ တိုင်းရင်းဆေးသုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲ အခမ်းအနားအား နဝရတ် ကတိသစ္စာကို သံပြိုင်ရွတ်ဆို၍ ဖွင့်လှစ်ခြင်း
- ၃။ သဘာပတိ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ ခေတ္တဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇာနည်အောင်က အဖွင့်မိန့်ခွန်း ပြောကြားခြင်း
- ၄။ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ပြီးမြောက်ကြောင်း ကြေညာခြင်း
- ၅။ တိုင်းရင်းဆေးသုတေသန ပိုစတာများအား ကြည့်ရှုအားပေးခြင်း
- ၆။ သဘာပတိ ပြန်လည်ထွက်ခွာခြင်း
- ၇။ လက်ဖက်ရည်ဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံခြင်း

ဒသမအကြိမ် တိုင်းရင်းဆေးသုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲ  
တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေးမြို့၊  
၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ(၂၆)ရက်  
(ပထမနေ့အစီအစဉ်)

ပထမနေ့၊ ပထမပိုင်း

- သဘာပတိအဖွဲ့ဝင်များ (၁) ဒေါက်တာမိုးဆွေ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်  
တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန  
(၂) ဦးဝင်းမြင့်  
တိုင်းရင်းဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာအကြံပေးအဖွဲ့

- အခမ်းအနားမှူး ဒေါ်ဆုမွန်ခိုင်၊ လက်ထောက်ကထိက  
အကြောအရိုးအဆစ်ပညာဌာန၊ တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်  
ဒေါ်စန်းသီတာမိုး၊ နည်းပြ  
အကြောအရိုးအဆစ်ပညာဌာန၊ တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်

စဉ်	အချိန်/နာရီ	စာတမ်းအမည်/စာတမ်းရှင်
၁။	၁၀:၃၀ - ၁၀:၅၀	Formulation of facial cosmetic cream containing fruit extract of <i>Carica papaya</i> Linn. and its antioxidant activity (ရွှေရည်ဝင်းလှိုင်မင်း၊ ချိုရီမြင့်၊ နွေးနွေးအောင်၊ အိအိခိုင်၊ အေးဝင်းဦး)
၂။	၁၀:၅၀ - ၁၁:၁၀	Study on Perception of University of Traditional Medicine Students on Physical Medicine Subjects (ဝင့်သိင်္ဂီ၊ မောင်မောင်သက်၊ ကျော်ကိုကိုထက်၊ ကစံကစံထွေး)
၃။	၁၁:၁၀ - ၁၁:၃၀	A Study on Job Satisfaction of Traditional Medicine Practitioners (စောပြည့်ပြည့်သူ၊ အိဖြူစင်၊ သန်းဝင်း၊ သိန်းဇော်လင်း၊ ကျော်ကိုကိုထက်)
၄။	၁၁:၃၀- ၁၁:၅၀	Elemental analysis and safety of <i>YASADA BHASMA</i> (Zinc Ash) (မိုးမိုးစိုး၊ အေးသီတာ၊ ရတနာ၊ အေးမင်းမော်၊ ခင်မိုးအောင်၊ ကြည်ကြည်ဦး၊ သန်းအုန်း၊ ကျော်ဦး)
▪	၁၁:၅၀- ၁၃:၀၀	နေ့လယ်စာဖြင့် တည်ခင်းညှော်ခံခြင်း

**ပထမနေ့၊ ဒုတိယပိုင်း**

သဘာပတိအဖွဲ့ဝင်များ

- (၁) ဒေါက်တာသံလွင်ထွန်း  
ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်  
တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန
- (၂) ပါမောက္ခမောင်မောင်သက် (ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခ)  
တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်

အခမ်းအနားမှူး

ဒေါ်သန္တာစိုး၊ လက်ထောက်ကထိက  
အကြံအစီအစဉ်အဆစ်ပညာဌာန၊ တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်  
ဒေါ်အေးပပထွန်း၊ နည်းပြ  
ဆေးဝါးဗေဒဌာန၊ တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်

**စဉ်**

**အချိန်/နာရီ**

**စာတမ်းအမည်/စာတမ်းရှင်**

- ၅။ ၁၃:၀၀ - ၁၃:၂၀ Study on the uses of Traditional Medicine in Rural People based on their knowledge, attitude and practice for Primary Health Care in Taungout Township  
(ဖြိုးညွန့်ဦး၊ ကျော်ကိုကိုထက်)
- ၆။ ၁၃:၂၀ - ၁၃:၄၀ Anti-hyperglycemic effect of modified TMF-17 on Type 2 Diabetes Mellitus Patients  
(နီလာဝင်း၊ ထက်ရှည်ဝင်း၊ စည်သူသိန်းထွန်း၊ ချိုရီမြင့်၊ မောင်မောင်သက်၊ မျိုးသီတာအေး၊ ကြည်ကြည်ဦး)
- ၇။ ၁၃:၄၀ - ၁၄:၀၀ Antipyretic effect of Traditional Medicine Formulation-16 (APU-NYEIN-THWEI:-HSEI:) with decoction of betel leaf in children with febrile illness  
(အေးသီတာ၊ ဇင်မာလွင်၊ ဝင်းမြင့်၊ သန်းထွန်း၊ သိန်းဇော်လင်း၊ ကျော်ဦး၊ သင်းလှဝင်း၊ သန်းအုန်း)
- ၈။ ၁၄:၀၀ - ၁၄:၂၀ Effect of THWAY-TOE-KYA-HSEI (AHD-9) commonly used in Mandalay Traditional Medicine Teaching Hospital on moderate hypertensive patients  
(အိအိချို၊ အေးချမ်းသူဇာလှိုင်၊ ဝင်းမြင့်၊ ဝင်းနိုင်၊ ကြည်ကြည်ဦး၊ သိမ်းကျော်၊ ကျော်ဦး)
- ၁၄:၂၀ - ၁၄:၄၀ လက်ဖက်ရည်ဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံခြင်း

**ပထမနေ့၊ တတိယပိုင်း**

သဘာပတိအဖွဲ့ဝင်များ

- (၁) ပါမောက္ခဒေါက်တာစန်းစန်းနွဲ့  
ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း)၊ ဆေးဝါးတက္ကသိုလ်
- (၂) ပါမောက္ခအောင်ကျော်မင်း (ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခ)  
တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်

အခမ်းအနားမှူး

ဒေါ်တင်ပပဝင်း၊ လက်ထောက်ကထိက  
အင်္ဂလိပ်စာဌာန၊ တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်  
ဒေါ်ဆွေဆွေမာ၊ လက်ထောက်ကထိက  
ဓာတုဗေဒဌာန၊ တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်

<b>စဉ်</b>	<b>အချိန်/နာရီ</b>	<b>စာတမ်းအမည်/စာတမ်းရှင်</b>
------------	--------------------	------------------------------

- |     |               |  |
|-----|---------------|--|
| ၉။  | ၁၄:၄၀ - ၁၅:၀၀ | Serum Iron concentrations in the patients by using TMF-14 (DEVA AUH THADA THWAY HSAY)<br>(မိုးမိုးရီ၊ ကျော်နိုင်၊ သိမ်းကျော်)  |
| ၁၀။ | ၁၅:၀၀ - ၁၅:၂၀ | Effectiveness of Myanmar Massotherapy in the Management of Shoulder Pain ( <i>Amsa Shula</i> ) due to <i>Sandhigata Vata</i><br>(ကစ်ကစ်ထွေး၊ နွယ်နွယ်ရည်၊ လင်းဇော်ဝင်း၊ ဝင်းစိုး၊ မောင်မောင်သက်)   |
| ၁၁။ | ၁၅:၂၀ - ၁၅:၄၀ | The Effectiveness of Greeve vasti, Upanaha Swede and oral medication in Cervical spondylosis Patients<br>(ခင်မျိုးမြင့်၊ မျိုးသီတာအေး၊ ဖြိုးဝေထွန်း၊ တင်နီလာပွင့်၊ သင်းသင်း၊ ခိုင်သဲစုထွေး၊ ချိုချိုခိုင်၊ စန္ဒာလွင်၊ လင်းသီဟမြင့်၊ ယဉ်လဲ့ဝေ၊ ကျော်ဦး) |
| ၁၂။ | ၁၅:၄၀ - ၁၆:၀၀ | Nutritional values and chemical constituents of <i>Anadara brughtonii</i> and <i>Crassostea gigas</i> used in traditional medicine in Myanmar<br>(သိင်္ဂီနိုင်၊ နှင်းနှင်းထွန်း၊ ဝင်းစိုး၊ သန်းထွန်း၊ မောင်မောင်သက်၊ ခင်မြမြ၊ သန့်ဇင်၊ သိန်းဇော်လင်း)  |
| ▪   | ၁၈:၀၀         | ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲ ကျင်းပခြင်း။  |

ဒသမအကြိမ် တိုင်းရင်းဆေးသုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲ  
တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေးမြို့၊  
၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (၂၇) ရက်  
(ဒုတိယနေ့အစီအစဉ်)

ဒုတိယနေ့၊ ပထမပိုင်း

သဘာပတိအဖွဲ့ဝင်များ

- (၁) ပါမောက္ခဒေါက်တာသိန်းဇော်လင်း  
ခေတ္တပါမောက္ခချုပ်၊ တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်
- (၂) ဦးသန်းထွန်း  
မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းဆေးကောင်စီဝင်

အခမ်းအနားမှူး

ဒေါ်တင်တင်မိုး၊ လက်ထောက်ကထိက  
မီးယပ်ရောဂါပညာဌာန၊ တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်  
ဒေါ်မိုးမိုးစိုး၊ နည်းပြ  
ဆေးပညာဌာန၊ တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်

စဉ် အချိန်/နာရီ

စာတမ်းအမည်/စာတမ်းရှင်

- ၁၃။ ၀၉:၀၀ - ၀၉:၂၀ Antibacterial activity of tuberous root extracts of *Stemona cochinchinensis* Gagnep. (ဂုံသမ္ပား)  
(သင်္ဂီဆွေ၊ ခင်ထက်ဇင်၊ ကြည်ကြည်ဦး၊ ရတနာ၊ စိုးမြင့်အေး၊ နီနီဇော်၊ မဇ္ဈတင်အောင်၊ သိမ်းကျော်)
- ၁၄။ ၀၉:၂၀ - ၀၉:၄၀ Investigation of some compounds and antioxidant activity of Myanmar Amber  
(ကေသီကျော်၊ မြတ်ချောစု၊ ယုယုနွယ်ဦး၊ ကုဋေမောင်မောင်၊ မာမာမြင့်၊ စုနန္ဒာဦး၊ ဖြူဖြူဝင်း)
- ၁၅။ ၀၉:၄၀ - ၁၀:၀၀ Study on some chemical analysis of *Terminalia catappa* L. (BANDA) seed and its extracted BANDA seed oil  
(အိအိခိုင်)
- ၁၆။ ၁၀:၀၀ - ၁၀:၂၀ Antimicrobial activities and isolation of some organic compounds on the seed of *Hygrophila phlomooides* Nees. (Migyaung-Kun-Bat)  
(အေးမြင့်စိန်၊ အေးသီတာ)
- ၁၀:၂၀- ၁၀:၄၀ လက်ဖက်ရည်ဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံခြင်း။

**ဒုတိယနေ့၊ဒုတိယပိုင်း**

သဘာပတိအဖွဲ့ဝင်များ

(၁) ပါမောက္ခ ဒေါက်တာသိန်းမေစော  
ဆေးဝါးတက္ကသိုလ် (မန္တလေး)

(၂) ဦးသန်းအုန်း  
ဒုတိယပါမောက္ခ/ဌာနမှူး(ငြိမ်း)  
တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်

အခမ်းအနားမှူး

ဒေါ်မိုးမိုးအောင်၊ နည်းပြ  
ကလေးရောဂါပညာဌာန၊ တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်  
ဒေါ်ခိုင်ဇာလင်း၊ နည်းပြ  
အနာပေါက်ကုသမှုပညာဌာန၊ တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်

စဉ်	အချိန်/နာရီ	စာတမ်းအမည်/စာတမ်းရှင်
၁၇။	၁၀:၄၀ - ၁၁:၀၀	Antibacterial activities of Leaves extracts of <i>Desmodium gangeticum</i> (L.) DC. (Kyae me pho) (အေးအေးမြတ်၊ စုစုလှိုင်၊ သုမ္မန်ထွန်း၊ နှင်းနှင်းထွန်း)
၁၈။	၁၁:၀၀ - ၁၁:၂၀	Antibacterial activities of Leaves extracts of <i>Dendrolobium triangulare</i> (Retz.)Schindl (Lauk-min-mwe-bet) (နှင်းနှင်းထွန်း၊ သုမ္မန်ထွန်း၊ စုစုလှိုင်၊ အေးအေးမြတ်)
၁၉။	၁၁:၂၀ - ၁၁:၄၀	Determination of Chemical Constituents from the Fruit, Stem and Flower of <i>Musa sapientum</i> L. var. paradifiaca (SHWE NI) (မိုးတင်ခိုင်၊ ထောရန်း၊ ညိုညိုဝင်း၊ နန်းမွှေးမွှေး၊ စုစုဝင်း)
၂၀။	၁၁:၄၀ - ၁၂:၀၀	Oil Extraction and Physicochemical Analysis of <i>Payena parallelloneura</i> Kurz. Seeds (ယုယုနွယ်ဦး၊ မြတ်ချောစု၊ ကေသီကျော်၊ ကုဋေမောင်မောင်၊ ဖြူဖြူဝင်း)
၂၁။	၁၂:၀၀ - ၁၂:၂၀	နရသုခိဆေးကျမ်းပျို့စစ်တမ်း (နုနုအေး)

▪ **နေ့လယ်စာဖြင့် တည်ခင်းညှိခံခြင်း။**



ဒသမအကြိမ် တိုင်းရင်းဆေးသုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲ  
တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေးမြို့၊  
၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (၂၇) ရက်

(ပိတ်ပွဲနှင့်ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား)

သဘာပတိ	ဒေါက်တာမိုးဆွေ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန
အခမ်းအနားမှူး	ဒေါ်ဝင်းသိင်္ဂီ၊ လက်ထောက်ကထိက အကြောအရိုးအဆစ်ပညာဌာန၊ တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ် ဒေါ်အေးမြသီတာ၊ နည်းပြ ကလေးရောဂါပညာဌာန၊ တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်
ကျင်းပမည့်အချိန်	၁၃:၃၀ နာရီ

**အခမ်းအနားအစီအစဉ်**

- ၁။ သဘာပတိ တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ရောက်ရှိနေရာ ယူခြင်း၊
- ၂။ ဒသမအကြိမ် တိုင်းရင်းဆေးသုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲ ပိတ်ပွဲအခမ်းအနား စတင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း၊
- ၃။ သဘာပတိ တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ဒေါက်တာမိုးဆွေက အမှာစကား ပြောကြားခြင်း
- ၄။ တိုင်းရင်းဆေးသုတေသန စာတမ်းနှင့်ပိုစတာ စိစစ်ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက အကောင်းဆုံး စာတမ်းနှင့် ပိုစတာများ ရွေးချယ်ရခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားခြင်း၊
- ၅။ သဘာပတိ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုရရှိသူများအား ဆုများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခြင်း၊
- ၆။ တိုင်းရင်းဆေးသုတေသန စာတမ်းဖတ်ပွဲအခမ်းအနား ပြီးမြောက်ကြောင်း ကြေညာခြင်း၊
- ၇။ သဘာပတိ ပြန်လည်ထွက်ခွာခြင်း။

ဒသမအကြိမ် တိုင်းရင်းဆေးသုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲ  
ပိုစတာများ

- ၁။ တိုင်းရင်းဆေးဝါးသုံးစွဲမှု ကျိုးကြောင်းနှင့်ယှဉ် သတိပြု  
(မို့မို့အောင်၊ သန္တာခိုင်၊ သိန်းမြင့်၊ အေးကို၊ ဝင်းစိုး)
- ၂။ Anti-inflammatory effect of aqueous extract of TMF-27 (PYI-LOUN:-CHAN:-  
THA-HSEI:) on Albino Mice  
(စန်းစန်းထွေး၊ အိအိထွေး၊ အေးမင်းမော်၊ ဇင်မာဝင်း၊ ထင်အောင်မျိုး၊ ဆွေဆွေ၊  
မြသီတာဖြူ၊ သိန်းဇော်လင်း)
- ၃။ *Valuka-shwe-hsei:* and its acute and sub-acute toxicity study in albino rats  
(အေးအေးသင်း၊ ဆွေဆွေ၊ ခင်ထက်ဇင်၊ သင်းသင်းတိုး၊ မြင့်မြင့်သန်း၊ စောမြတ်သွယ်၊  
ကျော်ဦး၊ သန်းအုန်း)
- ၄။ သင်္ဘောမညှိုးပင်  
(သီရိလှိုင်၊ ခင်ရတနာကျော်၊ တင်စိမ်းမာ)
- ၅။ Evaluation of Phytochemical Constituents, Proximate Compositions, Minerals  
Content and Acute Toxicity Study of Leaves of *Carica papaya* L. (Thin Baw)  
(လဲ့လဲ့ဝင်း၊ ခိုင်ခိုင်မာ၊ စောဥမ္မာခင်၊ ကျော့ကျော့ခိုင်၊ ကြည်စန်း၊ နုရီသင်း၊ အောင်သူရ၊  
နွယ်နွယ်ရည်၊ ခိုင်ခိုင်ကြူ)