



ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန



သတင်းလွှာ

Ministry of Health and Sports Newsletter

၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ

အတွဲ (၁) အမှတ် (၂)

သတင်းလွှာ၏ ဆောင်ပုဒ်

“သတင်းလွှာ၏ အရည်အသွေးနှင့်ပြည့်စုံမှုသည် ဆက်လက်ထုတ်ဝေရင်း ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာရမည်”

သတင်းလွှာ၏ ရည်ရွယ်ချက်

“ဤသတင်းလွှာမှတစ်ဆင့် ကျွန်ုပ်တို့၏ မျှော်မှန်းချက်၊ အတွေးအမြင်တို့ကို မျှဝေကာ သဘောထားညီညွတ်စွာဖြင့် ပြည်သူလူထု၏ ကျန်းမာရေးအဆင့်အတန်း တိုးတက်မြင့်မားလာစေရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ပါသည်”

“ပြည်သူလူထုကို ဦးထိပ်ထားသည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ”

ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ်ကို ပိုမိုစနစ်ကျကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်တဲ့နေရာမှာ အစိုးရသစ်လက်ထက် (၈) လတာမျှ လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီးပေမဲ့ ဆောင်ရွက်ရမဲ့လုပ်ငန်းတွေ အများကြီးကျန်နေသေးသလို မပြီးပြတ်သေးတဲ့လုပ်ငန်းတွေကလည်း အမြောက်အများပါပဲ။ ဒါဟာကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနရဲ့ မပြီးဆုံးနိုင်သေးတဲ့လုပ်ငန်းစဉ်များပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုဆောင်ရွက်ရာမှာ ဗဟိုအဆင့်မှာရှိတဲ့ ကျန်းမာရေးပညာရှင်များနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အဆင့်မှာ လုပ်ကိုင်နေကြတဲ့ပညာရှင်များအကြား ရင်းနှီးခင်မင်မှု၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ ဆက်သွယ်ပေါင်းစည်းမှု၊ လွတ်လပ်စွာတွေးခေါ်မျှော်မြင်နိုင်မှု၊ တစ်ဦးအကျိုးကို တစ်ဦးက လိုလားမှုစသည်တို့ဟာ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ဘုံရည်မှန်းချက်ဖြစ်တဲ့ ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံးရဲ့ ကျန်းမာရေးအဆင့်အတန်းမြင့်မားလာစေဖို့ အတွက် ဆောင်ရွက်ရာမှာ အရေးပါတဲ့ အခြေခံအချက်များဖြစ်ပါတယ်။

ကျန်းမာရေးပညာရှင်များအနေနဲ့ အမြဲထည့်သွင်းစဉ်းစားရမဲ့ အရေးကြီးတဲ့အချက်ကတော့ “ကျန်းမာရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်တဲ့နေရာမှာ သို့မဟုတ် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်တဲ့အခါမှာ အများပြည်သူ သို့မဟုတ် ဆေးရုံ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူနေရတဲ့ လူနာတွေဘက်က ကြည့်မြင်ခံစားတတ်ဖို့” ပဲဖြစ်ပါတယ်။ များသောအားဖြင့် ကျန်းမာရေးပညာရှင်တွေက ပညာရပ်ဆိုင်ရာရှုထောင့်ကိုပဲ ပိုအလေးပေးကြည့်တတ်တဲ့အတွက် ဒီအချက်ကို သတိမမူ ဖြစ်တတ်ကြပါတယ်။ ဒီလို လက်ခံသူ ပြည်သူလူထု သို့မဟုတ် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှုခံယူနေရတဲ့လူနာတွေရဲ့ အသံ၊ သူတို့ရဲ့ အတွေးအမြင်တွေကို ရှေ့တန်းတင် စဉ်းစားဖို့ အလွန်အရေးကြီးလှပါတယ်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ကျွန်တော်တို့ရဲ့ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်တွေဟာ ပြည်သူလူထုကို အမြဲတမ်း ဦးထိပ်ထားရပါမယ်။ ကျွန်တော်တို့ ပြည်သူလူထုအကြားမှာ ဆောင်ရွက်မယ့် လုပ်ငန်းအားလုံးကိုလည်း အမြဲတမ်းဆန်းစစ် လေ့လာ နေရပါမယ်။ ဒီလိုလေ့လာတဲ့နေရာမှာ ရိုးရှင်းတဲ့နည်းလမ်းတော့ ဖြစ်ရပါမယ်။ “ပြည်သူလူထုကို ဦးထိပ်ထားခြင်း” နဲ့ “ဆန်းစစ် လေ့လာခြင်း” ဆိုတဲ့ အတွေးအမြင် နှစ်ခုနဲ့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်ရာမှာ “မိမိရဲ့ ကိုယ်ပိုင်အရေးကိစ္စလို သဘောထားဆောင်ရွက်တတ်တဲ့စိတ်” (အောက်တိုဘာလ သတင်းလွှာတွင် ဖော်ပြပြီး) တို့ကို ပေါင်းစပ်ပြီး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် မယ်ဆိုရင် အောင်မြင်မှုကို သေချာပေါက် ရရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့ ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံးကို ထိရောက်စွာ အလုပ်အကျွေးပြုနိုင်ဖို့ စည်းလုံးညီညွတ်ခိုင်မာတဲ့ ဝန်ကြီးဌာနတစ်ခုအဖြစ် ကျွန်တော်တို့အားလုံး အလေးအနက်ထားပြီး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့လို့ တိုက်တွန်းမှာကြားလိုပါတယ်။

(ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး၏ အမှာစကားတစ်ခုမှ ကောက်နုတ်ချက်)





၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလနှင့်နိုဝင်ဘာလအတွင်း ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၏ တက်ရောက်ခဲ့သည့် အဓိကအခမ်းအနားများနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲများ

- ၇-၁၀-၂၀၁၆ ဆေးပညာသင်ကြားမှုနည်းစနစ်များပိုမိုကောင်းမွန်ရေးဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်ခြင်း။
တိုးချဲ့ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းကွင်းဆင်းလေ့လာ ဆန်းစစ်တွေ့ရှိချက်တင်ပြခြင်းအစည်းအဝေးတက်ရောက်ခြင်း။
Clinic Boat (Swimming Doctors-3) ရေယာဉ်ရေချပွဲအခမ်းအနားတက်ရောက်ခြင်း။
- ၈-၁၀-၂၀၁၆ EPI and VPD Surveillance Joint Mission နှင့်တွေ့ဆုံခြင်း။
- ၁၁-၁၀-၂၀၁၆ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ အရှေ့တောင်အာရှဒေသဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားရေးမှူး Dr. Poonam Khetrapal Singh ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အားတွေ့ဆုံခြင်း။
- ၁၂-၁၀-၂၀၁၆ အမျိုးသားကျန်းမာရေးစီမံကိန်း(၂၀၁၇-၂၀၂၁) ရေးဆွဲခြင်း စတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဆိုင်ရာအခမ်းအနားတက်ရောက်ခြင်း။
- ၁၃-၁၀-၂၀၁၆ End TB Strategy နှင့် အမျိုးသားတီဘီရောဂါတိုက်ဖျက်ရေး (၅)နှစ်စီမံကိန်း (၂၀၁၆-၂၀၂၀) ခုနှစ်အား စတင်ဆောင်ရွက်ခြင်း အခမ်းအနားတက်ရောက်ခြင်း။
- ၁၇-၁၀-၂၀၁၆ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းကော်မတီ ပထမအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး (၁/၂၀၁၆) တက်ရောက်ခြင်း။
- ၁၉-၁၀-၂၀၁၆ မြန်မာနိုင်ငံ လူနေမှုဘဝနှင့်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအချက်အလက်စစ်တမ်း (၂၀၁၅-၂၀၁၆) အဓိကအညွှန်းကိန်းရလဒ်များ ထုတ်ပြန်ခြင်းအခမ်းအနား တက်ရောက်ခြင်း။
- ၂၁-၁၀-၂၀၁၆ အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး Mr. Narahari Sastry ဦးဆောင်သည့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား တွေ့ဆုံခြင်း။
- ၂၄-၁၀-၂၀၁၆ ရန်ကုန်မြို့၊ အမေရိကန်နိုင်ငံသံရုံးမှ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Scot Marciel နှင့်အဖွဲ့အားတွေ့ဆုံခြင်း။
- ၂၆-၁၀-၂၀၁၆ Health Education England (HEE) မှ Chief Executive Professor Lan Cumming ဦးဆောင်သောအဖွဲ့အား တွေ့ဆုံခြင်း။
- ၂၆-၁၀-၂၀၁၆ မြန်မာ့ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုကော်မတီ (Myanmar Health Sector Coordinating Committee - MHSCC) (၈)ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေး တက်ရောက်ခြင်း။
- ၃၁-၁၀-၂၀၁၆ အသည်းရောဂါဆေးပညာနီးနောဖလှယ်ပွဲနှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ လှူဒါန်းသော အသည်းရောင်အသားဝါ “ဘီ” ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနား တက်ရောက်ခြင်း။
- ၁-၁၁-၂၀၁၆ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ (၆)လအတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်း များနှင့်ပတ်သက်သည့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း။
- ၂-၁၁-၂၀၁၆ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သည့် ကုလသမဂ္ဂ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရမဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမြှင့်တင်ရေးအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်ခြင်း။
- ၃-၁၁-၂၀၁၆ Andaman Alliance Health Care Limited နှင့်တွေ့ဆုံခြင်း။
- ၁၀-၁၁-၂၀၁၆ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအဖွဲ့ (Myanmar Red Cross Society) နှင့်တွေ့ဆုံခြင်း။
- ၁၀-၁၁-၂၀၁၆ ကမ္ဘာ့ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးအထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတက်ရောက်ခြင်း။

- ၁၁-၁၁-၂၀၁၆ လူတိုင်းလက်လှမ်းမီနိုင်သည့်ကျန်းမာရေးလွှမ်းခြုံစောင့်ရှောက်မှုစနစ်တွင် အဓိကလိုအပ်သော ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုများ၏ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်ခြင်း။
- ၁၅-၁၁-၂၀၁၆ အမေရိကန်နိုင်ငံ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုဌာန (U.S. Centres for Disease Control and Prevention - CDC) မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုဌာန (Myanmar CDC) တည်ထောင်နိုင်ရေး တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း။
- ၁၅-၁၁-၂၀၁၆ Embassy of the Kingdom of the Netherlands မှကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့်တွေ့ဆုံခြင်း။
- ၁၅-၁၁-၂၀၁၆ ဂျပန်နိုင်ငံအထက်လွတ်တော်အမတ်ဟောင်းနှင့် ဂျပန်-မြန်မာအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Hideo Watanabe နှင့်အဖွဲ့အားတွေ့ဆုံခြင်း။
- ၁၅-၁၁-၂၀၁၆ ဩစတြီးယားနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာဂုဏ်ထူးဆောင် ကောင်စစ်ဝန်ချုပ် Mr. Mag. Philip Schonthal နှင့်အဖွဲ့အားတွေ့ဆုံခြင်း။
- ၁၆-၁၁-၂၀၁၆ အမေရိကန်-အာဆီယံ စီးပွားရေးကောင်စီ၏ စီးပွားရေးအဆင့်မြှင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အားတွေ့ဆုံခြင်း။
- ၁၆-၁၁-၂၀၁၆ ဆွီဒင်နိုင်ငံ၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ State Secretary Ms. Ulrika Modeer နှင့်အဖွဲ့အား တွေ့ဆုံခြင်း။
- ၁၆-၁၁-၂၀၁၆ မဲခေါင်ဒေသ အလင်းရောင်ခရီးစဉ်၏ မျက်စိအတွင်းတိမ်ဝေဒနာရှင်များအား အခမဲ့ခွဲစိတ်ကုသပေးခြင်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား တက်ရောက်ခြင်း။



- ၁၇-၁၁-၂၀၁၆ စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှဒေသဆိုင်ရာ ဆေးပညာသင်ကြားရေးအသင်းညီလာခံဖွင့်ပွဲတက်ရောက်ခြင်း။
- ၁၈-၁၁-၂၀၁၆ ဆေးရုံစွမ်းဆောင်ရည်အညွှန်းကိန်းများ သတ်မှတ်ရေးဆွဲရေးအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်ခြင်း။
- ၁၈-၁၁-၂၀၁၆ မွေးဖွားမှုနှင့်သေဆုံးမှုမှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစာရင်းဇယားများပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး တက်ရောက်ခြင်း။
- ၁၈-၁၁-၂၀၁၆ SEISA Group Foundation for Global Children မှ Founder/ CEO of SEISA Group Mr. Yasuo Miyazawa နှင့် အဖွဲ့အားတွေ့ဆုံခြင်း။
- ၁၉-၁၁-၂၀၁၆ မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်း တီဘီရောဂါဆွေးနွေးပွဲ (MMA TB Symposium) တက်ရောက်ခြင်း။
- ၂၂-၁၁-၂၀၁၆ 9th Global Conference on Health Promotion, Shanghai 2016 တက်ရောက်ခြင်း။
- ၂၉-၁၁-၂၀၁၆ World Innovation Summit for Health (WISH), Doha 2016 တက်ရောက်ခြင်း။

အမျိုးသားကျန်းမာရေးစီမံကိန်း (၂၀၁၇-၂၀၂၁) ရေးဆွဲခြင်း

အမျိုးသားကျန်းမာရေးစီမံကိန်း (၂၀၁၇-၂၀၂၁) ရေးဆွဲခြင်း စတင်ဆောင်ရွက်ခြင်း အခမ်းအနားကို (၁၂-၁၀-၂၀၁၆) ရက်နေ့တွင် နေပြည်တော်ရှိ Grand Amara Hotel ၌ ကျင်းပခဲ့ရာ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားခဲ့ပါသည်။

အမျိုးသားကျန်းမာရေးစီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်းသည် နိုင်ငံတော်၏ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုဘဝ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် အခြေခံကျသော အဓိကလိုအပ်ချက်ဖြစ်ပြီး အလုံးစုံပူးပေါင်းပါဝင်ရေးနှင့် လွှမ်းခြုံနိုင်စေရေးအတွက် လက်ရှိကြုံတွေ့နေရသော ကျန်းမာရေးပြဿနာများ၊ ပြည်သူ့အသံများအပေါ် အခြေခံ၍ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဖောင်ဒေးရှင်းများ၊ နိုင်ငံတကာ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှု မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူထုအခြေပြုအဖွဲ့အစည်းများ အားလုံး ပါဝင်၍ ချိတ်ဆက်ရေးဆွဲသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အခမ်းအနားသို့ပြည်သူ့ လွှတ်တော် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ညွှန်ကြားရေး များချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူးများ၊ ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးများ၊ ကုလသမဂ္ဂ



နှင့်အဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ နည်းပညာအကြံပေးအဖွဲ့ဝင် များ တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။
အမျိုးသားကျန်းမာရေးစီမံကိန်းအား အသိပေး ဖြန့်ဝေခြင်း အခမ်းအနားကို (၁၅-၁၂-၂၀၁၆)ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပြီး (၂၀၁၇)ခုနှစ်မှစတင်၍ အမျိုးသားကျန်းမာရေးစီမံကိန်း (၂၀၁၇-၂၀၂၁) အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသောမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမြှင့်တင်ရေးညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း



ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် လုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သည့် ကုလသမဂ္ဂလက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့ အစည်းများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲ (Workshop on Strengthening Collaboration with Implementing Partners of Ministry of Health and Sports) ကို နေပြည်တော်ရှိ Horizon Lake View Resort တွင် ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (၂)ရက်နေ့မှ (၃)ရက်နေ့အထိကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မြင့်ထွေးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် မိမိတို့အားလုံးသည် ပြည်သူ့လူထု၏ ကျန်းမာရေးအဆင့်မြှင့်တင်ရန် တူညီသောရည်ရွယ် ချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသဖြင့် မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၏အခန်း ကဏ္ဍသည် အလွန်အရေးကြီးပါကြောင်း၊ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဝန်ကြီးဌာနတို့ ဟန်ချက်ညီညီ ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များသည် ဝန်ကြီးဌာနမှ ချမှတ်ထားသော မူဝါဒ၊ ရည်မှန်းချက်၊ နည်းဗျူဟာများနှင့် လိုက်လျော ညီထွေရှိရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုဆွေးနွေးပွဲမှ ပေါ်ထွက်လာသည့် ဆွေးနွေးချက်များသည် နိုင်ငံတော်၏ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုတွင် အလွန်အရေးပါသောကြောင့် ပွင့်လင်းစွာ အပြုသဘောဖြင့် ဆွေးနွေး ပေးစေလိုကြောင်းပြောကြားခဲ့ပါသည်။
အဆိုပါအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစား ဝန်ကြီးဌာနမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီး ဌာနမှူးများ၊ ကုလသမဂ္ဂလက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်တွင်း/ ပြည်ပအစိုးရမဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လေ့လာသူများ တက်ရောက် ခဲ့ကြပါသည်။



စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှဒေသဆိုင်ရာ ဆေးပညာသင်ကြားရေးအသင်းညီလာခံကျင်းပခြင်း (4th South East Asian Regional Association for Medical Education Conference)

အရှေ့တောင်အာရှ ဒေသတွင်း နိုင်ငံများ၏ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၏ ပညာရေး အဆင့်အတန်းမြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ ဆေးပညာသင်ကြားရေးအသင်းညီလာခံများ၊ လမ်းညွှန်ချက်၊ အရည်အသွေးစံချိန်စံနှုန်းများနှင့် အရည်အသွေး အာမခံမှုများ ရရှိစေရန်လိုအပ်သည့် အခြေခံကျသော ပညာရေးပြုပြင် ပြောင်းလဲမှုများ အကောင်းဆုံးပြုလုပ်နိုင်ရန် မဟာဗျူဟာများချမှတ် နိုင်ရေးအတွက် အတွေ့အကြုံ ဗဟုသုတများဖလှယ်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနမှ ကြီးမှူး၍ (၄)ကြိမ် မြောက် အရှေ့တောင်အာရှဒေသဆိုင်ရာဆေးပညာသင်ကြားရေးအသင်း ညီလာခံ (4th South East Asian Regional Association for Medical Education Conference) ကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ Novotel Hotel တွင် ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ(၁၆)ရက်နေ့မှ(၁၈)ရက်နေ့ အထိ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးမှ အမှာစကားပြောကြားခဲ့ပါသည်။

ညီလာခံတွင် ဆေးပညာသင်ကြားရေးဆိုင်ရာ ဟောပြောမှု များ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ သုတေသန စာတမ်းဖတ်ပွဲများ၊ ပိုစတာ ပြိုင်ပွဲများ ပါဝင်ကျင်းပခဲ့ပါသည်။

အဆိုပါညီလာခံသို့ ကမ္ဘာ့ဆေးပညာသင်ကြားရေးအဖွဲ့ချုပ် (World Federation for Medical Education – WFME) ဥက္ကဋ္ဌ၊ အရှေ့တောင်အာရှ ဒေသဆိုင်ရာ ဆေးပညာ သင်ကြားရေးအသင်း (South East Asian Regional Association for Medical Education -SEARAME) ဥက္ကဋ္ဌ၊ အရှေ့တောင်အာရှဒေသဆိုင်ရာ ဆေးပညာသင်ကြားရေး အသင်းဝင်နိုင်ငံများ ဖြစ်ကြသော မြန်မာနိုင်ငံ အပါအဝင် အင်ဒိုနီးရှား၊ အိန္ဒိယ၊ သီရိလင်္ကာ၊ နီပေါ၊ ထိုင်း၊ ဘူတန်၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်များအပြင် ယူကေနိုင်ငံ၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ နယ်သာလန်၊ ဩစတြေးလျ၊ ဂျပန်၊ မလေးရှားနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့မှ ပညာရှင်ကိုယ်စားလှယ်များလည်း ပါဝင်တက်ရောက် ဆွေးနွေးခဲ့ကြပါသည်။



မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဇီကာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါပိုး ပထမဆုံး စမ်းသပ်တွေ့ရှိမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဇီကာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါပိုးကို ပထမဆုံးစမ်းသပ်တွေ့ရှိသူ နိုင်ငံခြားသူတစ်ဦးနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနတွင် (၂၈-၁၀-၂၀၁၆)ရက်နေ့က ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ပါမောက္ခဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ဒေါက်တာစိုးလွင်ငြိမ်းနှင့်တာဝန်ရှိသူများမှ အဆိုပါလူနာနှင့်ပတ်သက်၍ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ၊ ဇီကာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံမှ ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့် ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်ရေး လုပ်ငန်းများအား ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပါသည်။ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် ဇီကာ သံသယလူနာ (၅၈)ဦး၏ သွေးနှင့်ဆီးနမူနာများကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓါတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာနတွင် စမ်းသပ်စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက် နိုင်ငံခြားသူ လူနာတစ်ဦးတွင် ဇီကာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါပိုး စမ်းသပ်တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။



နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း

နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်း အထိမ်းအမှတ်ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို (၂၀၁၆)ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ(၇)ရက်နေ့တွင် လဟယ် မြို့နယ်၊ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ မာလာတောင်ခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ အခမ်းအနားသို့ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသဦးစီးအဖွဲ့မှတာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်များမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် အခြားဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။

နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ (လဟယ်၊ လေရှီး၊ နန်းယွန်း) မြို့နယ် (၃)မြို့နယ် အပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ မြို့နယ် (၁၀၁) မြို့နယ်တွင် (၂၀၁၆) ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ၊ ဒီဇင်ဘာလနှင့် (၂၀၁၇) ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလများတွင် အသက် (၅)နှစ်အောက် ကလေး(၁)သိန်းခွဲခန့်အား လျှပ်တပြက် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခြင်း (Crash Immunization) လုပ်ငန်းဖြင့် ခက်ခဲဒေသမှကလေးများပါမကျန်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကာကွယ်ဆေး မရောက်ရှိနိုင်သေးသောဒေသများကိုလည်း ဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။





ကမ္ဘာ့မျက်မမြင်ကာကွယ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကျင်းပခြင်း

ကမ္ဘာ့မျက်မမြင်ကာကွယ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို (၂၀၁၆) ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၁၃)ရက်နေ့တွင် နေပြည်တော်ရှိ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၌ကျင်းပခဲ့ရာ ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပါမောက္ခဒေါက်တာမြင့်ဟန်က အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပါသည်။ မျက်ခမ်းစပ်နှင့်မျက်မမြင်ကာကွယ်ရေးစီမံကိန်းမှ ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံးအနေနှင့် ကာကွယ်ကုသ၍ရသော မျက်မမြင် ရောဂါများအကြောင်းကို ပိုမိုသိရှိနားလည်လာပြီး ကာကွယ်ကုသနိုင်ရန် အတွက် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ပေးရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ကျင်းပခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး (၂၀၁၆) ခုနှစ်အတွက် ကမ္ဘာ့မျက်မမြင် ပပျောက်ရေးနေ့ ဆောင်ပုဒ်မှာ “Universal Eye Health: Stronger Together” “အမြင်အာရုံ ကောင်းမွန်ရေး ပိုမို လက်တွဲ ကြိုးပမ်းပေး” ဖြစ်ပါသည်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အားလုံးတို့၌လည်း ကမ္ဘာ့မျက်မမြင်ပပျောက် ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို တစ်ပြိုင်နက်တည်း ကျင်းပခဲ့ပါ သည်။ ကမ္ဘာ့မျက်မမြင်ရောဂါပပျောက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အနေနှင့်လည်း မျက်စိအတွင်းတိမ်ဝေဒနာရှင်များအား အခမဲ့ခွဲစိတ် ကုသပေးခြင်း၊ ကျေးရွာများအထိ ရောဂါရှာဖွေ ကွင်းဆင်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးခြင်း၊ ကုသခြင်းများနှင့် ကျန်းမာရေးပညာပေးဟောပြောခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။



ကမ္ဘာ့ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါကာကွယ်တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကျင်းပခြင်း

ကမ္ဘာ့ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အခမ်း အနားကို (၂၀၁၆) ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ(၁၀)ရက်နေ့တွင် နေပြည်တော်၊ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၌ကျင်းပခဲ့ရာ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးက အဖွင့်မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့ပါသည်။ နိုင်ငံတော်၏ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်သည့် ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါအကြောင်းကို သိရှိ နားလည်စေရန်၊ ရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့်ကုသရေးဆိုင်ရာကျန်းမာရေး အသိပညာများကို ပိုမိုသိရှိ နားလည်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ကျင်းပခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂၀၁၆) ခုနှစ်၊ ကမ္ဘာ့ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ ဆောင်ပုဒ်မှာ “Eye on Diabetes” “ဆီးချို သွေးချိုစောင့်ကြည့်လို့၊ ရောဂါအန္တရာယ်ကာကွယ်ဖို့” ဖြစ်ပါသည်။

(၂၀၁၂)ခုနှစ် စာရင်းဇယားများအရ မြန်မာနိုင်ငံ၌ အသက် (၂၀)နှစ်မှ (၇၉)နှစ်အတွင်း ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ ဖြစ်ပွားသူဦးရေမှာ (၁.၇) သန်းခန့်ရှိပြီး (၂) သန်းခန့်မှာ ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ ဖြစ်ပွားနိုင် သည်ဟု ခန့်မှန်းထားပါသည်။

ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ၏ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများဖြစ်သော နှလုံးသွေးကြောပိတ်ခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း၊ ခြေထောက်ဖြတ်ရခြင်း၊ မျက်စိကွယ်ခြင်းတို့ကြောင့် လူစဉ်မမီ ဒုက္ခိတအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိခြင်း၊ သက်တမ်းမစေ့မီသေဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားမည်ဖြစ်သောကြောင့် ဆီးချို သွေးချိုရောဂါ ကာကွယ်ကုသထိန်းချုပ်ခြင်းကို အမျိုးသားရေးအသွင် ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။





ဆေးရုံစွမ်းဆောင်ရည်အညွှန်းကိန်းများသတ်မှတ်ရေးဆွဲရေးဆောင်ရွက်ခြင်း



ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ဆေးရုံအသီးသီးတွင် လက်ရှိအသုံးပြုနေသော အညွှန်းကိန်းများအား သုံးသပ်ခြင်း၊ ခေတ်နှင့်အညီ ထပ်မံ လိုအပ်လာသော အညွှန်းကိန်းများကို ဆွေးနွေးအကြံပြုခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဆေးရုံစွမ်းဆောင်ရည်အညွှန်းကိန်းများသတ်မှတ်ရေးဆွဲရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို နေပြည်တော်ရှိ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ (၁၈-၁၁-၂၀၁၆) ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ အကြံပေးပညာရှင်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးများ၊ ဆေးရုံအုပ်ကြီးများ၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ မြို့နယ်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးများ၊ တိုက်နယ်ဆရာဝန်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် တိုက်နယ်/မြို့နယ်ဆေးရုံများအတွက်အညွှန်းကိန်းများ၊ စုတင်-၁၀၀နှင့် အထက်ဆေးရုံများအတွက်အညွှန်းကိန်းများနှင့် အထူးကုဆေးရုံများအတွက်အညွှန်းကိန်းများဟူ၍ အုပ်စု(၃)ခုခွဲကာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြပါသည်။

ပုဂ္ဂလိက ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ရေးနှင့် အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း

ပြဋ္ဌာန်းပြီးဖြစ်သော ပုဂ္ဂလိကကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ပုဂ္ဂလိကကျန်းမာရေးလုပ်ငန်း အရည်အသွေးမြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ပုဂ္ဂလိကကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းအရည်အသွေး ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး (၄-၁၀-၂၀၁၆)ရက်နေ့တွင် ပထမအကြိမ်အစည်းအဝေးအား ကျင်းပခဲ့ရာ ပြင်ပပညာရှင်များ၊ သက်ဆိုင်သူများပါဝင်၍ Patient Safety and Quality Health Care Improvement အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲအား ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ ခေတ်နှင့်လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့်အထိ ပုဂ္ဂလိကကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီများအား ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ သတ်မှတ်ခြင်း၊ လမ်းညွှန်မှုဝါဒ

များ စနစ်တကျ ချမှတ်နိုင်ရေးအတွက် ပုဂ္ဂလိကကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဗဟိုအဖွဲ့၏ အစည်းအဝေးများ ကျင်းပပြုလုပ်ခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အဆိုပါ အစည်းအဝေးများ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ (၁၄-၉-၂၀၁၆) မှ (၂၁-၉-၂၀၁၆) ရက်နေ့အတွင်း အစိုးရ - ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် ဆေးရုံအုပ်ချုပ်မှုသင်တန်း(၁/၂၀၁၆)ကိုလည်းကောင်း၊ (၁၅-၁၁-၂၀၁၆) မှ (၂၁-၁၁-၂၀၁၆)ရက်နေ့အတွင်း သင်တန်း(၂/၂၀၁၆)ကိုလည်းကောင်း ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး သက်တမ်းလွန်သော လုပ်ငန်းများအား သတ်မှတ်ရက်လွန်ကြေးပေးသွင်းစေခြင်း၊ ပုဂ္ဂလိက ဆေးရုံ/ ဆေးခန်းများသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသော Check Lists များအား မွမ်းမံပြင်ဆင်ခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။





အာရှဒေသအတွင်း သန်ကောင်ရောဂါအမျိုးမျိုးစွဲကပ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်သော ဒေသကွန်ရက်အဖွဲ့အစည်း၏ ၁၆ ကြိမ်မြောက်နှစ်ပတ်လည်အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲနှင့်သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲကျင်းပခြင်း

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ယူလက်ခံကျင်းပသော အာရှဒေသအတွင်း သန်ကောင်ရောဂါအမျိုးမျိုး စွဲကပ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် ဒေသကွန်ရက်အဖွဲ့အစည်း Regional Network on Asian Schistosomiasis and other Helminth Zoonoses (RNAS+) ၏ ၁၆ ကြိမ်မြောက်နှစ်ပတ်လည် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ရန်ကုန်မြို့၊ Summit Parkview Hotel ၌ ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ဇော်သန်နှင့် အာရှဒေသ ကွန်ရက်အဖွဲ့အစည်း (RNAS+) ၏ဥက္ကဋ္ဌ Dr. Fadjar Satrija တို့တက်ရောက်၍ အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားကြပါသည်။

အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် အာရှနှင့်ပစိဖိတ်ဒေသ ကွန်ရက်အဖွဲ့ဝင် (၁၀)နိုင်ငံဖြစ်သော ထိုင်း၊ တရုတ်၊ လာအို၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ ဂျပန်၊ ဗီယက်နမ်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ အင်ဒိုနီးရှားတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်(၅၄)ဦးတို့တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး သန်ကောင်ရောဂါအမျိုးမျိုးဆိုင်ရာ လျစ်လျူရှုခံ အပူပိုင်းဒေသရောဂါများနှင့် ပတ်သက်၍သုတေသနလုပ်ငန်းအစီရင်ခံစာများ (Country Report) တင်ပြသုံးသပ်ဆွေးနွေးခြင်း၊ အရေးပါသော သုတေသန ဆွေးနွေးချက်များပါဝင်သည့် သုတေသနစာတမ်း(၁၅)စောင်နှင့် ပိုစတာ (၃)စောင်တို့ကို ဖတ်ကြားတင်သွင်းခြင်း၊ ကပ်ပါးပိုးစွဲကပ်သည့်ရောဂါများ ပျံ့နှံ့ဖြစ်ပွားပုံနှင့်သက်ဆိုင်သည့် Geographical Information System နည်းပညာပို့ချခြင်းတို့ကိုဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။



အစားအသောက်များ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်စွာပြင်ဆင်ရောင်းချနိုင်ရေး အသိပညာပေးညှိနှိုင်းခြင်း



အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနသည် စားသောက်ဆိုင်များနှင့် လမ်းဘေးစားသောက်ဆိုင်များတွင် အစားအသောက်များ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းပြီး ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်စွာ ပြင်ဆင်ရောင်းချနိုင်ရန်နှင့် ထိုကဲ့သို့ ပြင်ဆင်ရောင်းချနိုင်ရေးအတွက် ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲခြင်းလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ရန် ရည်ရွယ်၍ “စားသောက်ဆိုင်များနှင့် လမ်းဘေးစားသောက်ဆိုင်များတွင် အစားအသောက်များ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်စွာပြင်ဆင်ရောင်းချနိုင်ရေး အသိပညာပေးခြင်းနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲ” ကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ၊ ၁၅ ရက်နေ့တွင် နေပြည်တော်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ ဆွေးနွေးပွဲသို့ သက်ဆိုင်ရာနီးနယ်ဌာနများ၊ အသင်းအဖွဲ့များ၊

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနမှူးများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး လုပ်ငန်းများထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက်ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့ကြပါသည်။

တိုင်းရင်းဆေးဖြင့်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း



တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနအနေဖြင့် စဉ်ဆက် မပြတ် တိုင်းရင်းဆေးပညာပေးရေးအစီအစဉ် (Continuing Traditional Medicine Education - CTME) ကို တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာ ဖြင့် တိုင်းရင်းဆေးရုံများတွင်ကျင်းပခဲ့ပါသည်။ တစ်လလျှင်(၁)ကြိမ် အနည်းဆုံး ကွင်းဆင်း ကုသခြင်းကို တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန လက်အောက်ရှိ တိုင်းရင်းဆေးရုံများ၊ တိုင်းရင်းဆေးကုဌာနများမှ ရပ်ကွက်ကျေးရွာများ တွင် အခမဲ့ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုနှင့်အတူ ကျန်းမာရေး ပညာပေးလုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် ၂၀၁၆ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ(၂၇)ရက်မှ (၃၁) ရက်နေ့အထိ ကျင်းပသော Jangheung International Integrative Medicine Expo 2016 တွင် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာပြခန်းကို ဖွင့်လှစ်ပြသခဲ့ပါသည်။

အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် မြန်မာအားကစားအဖွဲ့ ဆုတံဆိပ်များဆွတ်ခူးရရှိခြင်း

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၊ ဒါနမ်းမြို့၌ အိမ်ရှင်နိုင်ငံအဖြစ် (၂၄.၉.၂၀၁၆)ရက်နေ့မှ (၃.၁၀.၂၀၁၆) ရက်နေ့ထိ လက်ခံကျင်းပသည့် (၅) ကြိမ်မြောက် အာရှ သဲသောင်ပြင် အားကစားပြိုင်ပွဲ တွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ပိုက်ကျော်ခြင်းနှင့် ဗိုဗိုနမ်အားကစားနည်း တို့ဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပါသည်။ ပိုက်ကျော်ခြင်းအားကစားနည်းတွင် အမျိုးသား (၃) ယောက်တွဲပြိုင်ပွဲ၌ ရွှေတံဆိပ်(၁) ခု၊ အမျိုးသမီး (၃) ယောက်တွဲ ပြိုင်ပွဲ၌ ကြေးတံဆိပ် (၁) ခုဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ပြီး ဗိုဗိုနမ်အားကစားနည်းတွင် ရွှေတံဆိပ် (၂) ခု၊ ငွေတံဆိပ် (၃) ခု၊ ကြေးတံဆိပ် (၂) ခု ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ပါသည်။



မလေးရှားနိုင်ငံ ကွာလာတာရင်ဂါနူးမြို့၌ (၂၈.၉.၂၀၁၆) ရက်နေ့မှ (၂.၁၀.၂၀၁၆) ရက်နေ့အထိ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် PKS UniSZA Open Archery Tournament 2016 ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာမြားပစ်အသင်းမှ ရွှေတံဆိပ် (၂) ခု၊ ငွေတံဆိပ် (၁)ခု ရရှိပြီး နိုင်ငံအလိုက် တတိယရရှိ ခဲ့ပါသည်။ ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် အင်ဒိုနီးရှား၊ မြန်မာ၊ စင်ကာပူ၊ သီရိလင်္ကာ၊ ထိုင်း၊ ဆော်ဒီအာရေးဗီးယားနှင့် မလေးရှားနိုင်ငံများမှ ကလပ်အသင်း (၅၂)သင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအတွင်း ပြိုင်ပွဲဝင်ဦးရေအများဆုံး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့်ပြိုင်ပွဲဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ လူနေမှုဘဝနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအချက်အလက်စစ်တမ်း (၂၀၁၅-၂၀၁၆) ကောက်ယူခြင်း

Myanmar Demographic and Health Survey (MDHS - 2015-2016)

မြန်မာနိုင်ငံလူနေမှုဘဝနှင့်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအချက်အလက် စစ်တမ်း (၂၀၁၅-၂၀၁၆) အဓိကအညွှန်းကိန်းရလဒ်များ ထုတ်ပြန်ခြင်း အခမ်းအနားအား (၁၉-၁၀-၂၀၁၆)ရက်နေ့တွင် နေပြည်တော်၊ Royal ACE ဟိုတယ်၌ ကျင်းပခဲ့ရာ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးမှ အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား ခဲ့ပါသည်။

အဆိုပါစစ်တမ်းအား နိုင်ငံပေါင်း (၉၀) ကျော်တွင် ကောက်ယူ ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဆုံးအကြိမ် ကောက်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်းကို ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး နည်းပညာအထောက်အပံ့အား ICF International မှလည်းကောင်း၊ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာအထောက်အပံ့ကို USAID နှင့် 3MDG Fund မှလည်းကောင်း ပံ့ပိုးကူညီခဲ့ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ တစ်ဝန်း၌ စစ်တမ်းကောက်ယူရာတွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်

(၁၅) ခုရှိ ကောက်ကွက် (၄၄၁) ကွက်တွင် ကောက်ကွက် တစ်ခုစီမှ အိမ် ထောင်စု (၃၀) စီအား ကောက်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ယခုထုတ်ပြန်သော ပဏာမအစီရင်ခံစာတွင် မျိုးဆက်ပွား ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအညွှန်းကိန်းများ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့်မိခင်ကျန်းမာ ရေးစောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာ အညွှန်းကိန်းများ၊ ကလေးကျန်းမာရေးနှင့် အာဟာရအခြေအနေ၊ အမျိုးသမီးနှင့်ကလေးများတွင် ဖြစ်ပွားနေသော သွေးအားနည်းရောဂါအခြေအနေ၊ ငှက်ဖျားရောဂါကုသမှု၊ HIV/AIDS နှင့်ပတ်သက်သည့်ဗဟုသုတနှင့်အပြုအမူများ၊ ကလေးသူငယ်သေဆုံးမှု ဆိုင်ရာ အညွှန်းကိန်းများပါဝင်ပြီး အညွှန်းကိန်းအများစုကို မြို့ပေါ်နှင့် ကျေးလက်ဒေသ၊ ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး၊ စာတတ်မြောက်မှု အခြေ အနေ၊ ကြွယ်ဝမှုအခြေအနေများအလိုက် ဖော်ပြထားရှိပါသည်။ ယခု ရလဒ်များသည်ပဏာမအဆင့်ဖြစ်ပြီး အဓိကအစီရင်ခံစာအား (၂၀၁၇)ခု နှစ်၊ နှစ်ဆန်းပိုင်းတွင် ထုတ်ပြန်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

အဓိကတွေ့ရှိချက်များ (Key Findings)

- ❖ အမျိုးသမီးတစ်ယောက်၏ ပျမ်းမျှကလေးအရေအတွက်မှာ ၂.၃ ယောက် ဖြစ်ပါသည်။
- ❖ အိမ်ထောင်ရှိအမျိုးသမီးများ၏ ၅၂ ရာခိုင်နှုန်းမှာ သားဆက်ခြားနည်းလမ်းကို သုံးစွဲလျက်ရှိပါသည်။
- ❖ တစ်နှစ်အောက်ကလေးသေဆုံးမှုနှုန်းမှာ အရှင်မွေးတစ်ထောင်လျှင် ၄၀ ဦး ဖြစ်ပါသည်။
- ❖ ၀-၅ နှစ်အောက်ကလေးသေဆုံးမှုနှုန်းမှာ အရှင်မွေးတစ်ထောင်လျှင် ၅၀ ဦး ဖြစ်ပါသည်။
- ❖ မွေးဖွားမှုစုစုပေါင်း၏ ၃၇ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းတွင် မွေးဖွားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
- ❖ အသက်တစ်နှစ်မှ နှစ်နှစ်အတွင်းရှိ ကလေးစုစုပေါင်း၏ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကာကွယ်ဆေးရစ်မျိုးကို အပြည့်အဝထိုးနှံပြီးဖြစ်ပါသည်။
- ❖ အိမ်ထောင်စု စုစုပေါင်း၏ ၂၇ ရာခိုင်နှုန်းသည် ဆေးစိမ်ခြင်ထောင်ကို သုံးစွဲနေကြပါသည်။
- ❖ အမျိုးသမီးစုစုပေါင်း၏ ၁၈ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အမျိုးသားစုစုပေါင်း၏ ၂၁ ရာခိုင်နှုန်းသည် လွန်ခဲ့သော ၁၂ လအတွင်း အိပ်ချ်အိုင်ဗွီပိုးအတွက် သွေးစစ်ဆေးမှုခံယူကာ အဖြေရရှိထားပြီးဖြစ်ပါသည်။





(၂၀၁၆) ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလနှင့် နိုဝင်ဘာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အစည်းအဝေး/အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ/သင်တန်းများ

ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန

ခုခံကျ/ကာလသားရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးစီမံချက်

| စဉ် | အစည်းအဝေး/ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ/ သင်တန်းအမည် | | တက်ရောက်သူ |
|-----|--|---------------------|------------|
| ၁ | အိပ်ချ်အိုင်ဗွီပိုးရှိသူများ၏ အခွင့်အရေးဆိုင်ရာဥပဒေမူကြမ်းအားသုံးသပ်ဆွေးနွေးခြင်းအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | (၂၅) ဦး |
| ၂ | ကျန်းမာရေးသတင်းအချက်အလက် အဆင့်မြှင့်တင်ရေးသင်တန်းများ (DHIS-2 District Health Information System Training) | သင်တန်း | (၆၀) ဦး |
| ၃ | အေအာတီ (ART) ဆေးကုသသည့် ဌာနများတွင် Open MRS Software အားအသုံးပြုရန်အတွက် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်း | အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | (၄၀) ဦး |
| ၄ | အေအာတီ (ART) ဆေးကုသခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများအားသုံးသပ်ဆွေးနွေးခြင်း | အစည်းအဝေး | (၁၀၀) ဦး |
| ၅ | အေအာတီ (ART) ဆေးကုသခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍အထူးကုများအားသင်တန်း | သင်တန်း | (၃၀) ဦး |
| ၆ | လိင်မှတစ်ဆင့်ကူးစက်တတ်သောရောဂါများအား လက္ခဏာပေါင်းစုအပေါ်အခြေခံ၍ ကုသခြင်းဆိုင်ရာသင်တန်း | သင်တန်း | (၃၀) ဦး |

အမျိုးသားတီဘီရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးစီမံချက်

| စဉ် | အစည်းအဝေး/ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ/ သင်တန်းအမည် | | တက်ရောက်သူ |
|-----|--|-----------|------------|
| ၁ | အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက်သလိပ်ကောက်ယူခြင်းဆိုင်ရာသင်တန်း | သင်တန်း | (၂၆၁) ဦး |
| ၂ | တီဘီဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်း | သင်တန်း | (၈၂) ဦး |
| ၃ | တီဘီရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာနှစ်သိမ့်ဆွေးနွေးပညာပေးခြင်းသင်တန်း | သင်တန်း | (၂၉၇) ဦး |
| ၄ | အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက်တီဘီရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးစီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်း | သင်တန်း | (၉၃၇) ဦး |
| ၅ | တီဘီရောဂါကာကွယ်ကုသရေးဆိုင်ရာသင်တန်း | သင်တန်း | (၂၂) ဦး |
| ၆ | အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက်ဆေးယဉ်ပါးတီဘီရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးစီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်း | သင်တန်း | (၄၀) ဦး |
| ၇ | GeneXpert သင်တန်း | သင်တန်း | (၁၀) ဦး |
| ၈ | မြန်မာနိုင်ငံရှိအကျဉ်းထောင်များတွင်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုတိုးတက်ရေးစီမံချက်လုပ်ငန်းစဉ်ရေးဆွဲခြင်း အစည်းအဝေး | အစည်းအဝေး | (၂၀) ဦး |
| ၉ | မြန်မာနိုင်ငံရှိအကျဉ်းထောင်များတွင် တီဘီနှင့် အိပ်ချ်အိုင်ဗွီရောဂါစောင့်ရှောက်မှုတိုးတက်ရေးစီမံချက် လုပ်ငန်းစဉ်ရေးဆွဲခြင်း အစည်းအဝေး | အစည်းအဝေး | (၂၀) ဦး |
| ၁၀ | End TB Strategy နှင့် အမျိုးသားတီဘီရောဂါတိုက်ဖျက်ရေး(၅)နှစ် စီမံကိန်း (၂၀၁၆-၂၀၂၀) ခုနှစ်အား စတင်ဆောင်ရွက်ခြင်း အစည်းအဝေး | အစည်းအဝေး | (၃၀၀) ဦး |



ငှက်ဖျားရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးစီမံချက်

| စဉ် | အစည်းအဝေး/ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ/ သင်တန်းအမည် | | တက်ရောက်သူ |
|-----|---|---------------------|------------|
| ၁ | ငှက်ဖျားရောဂါကင်းစေးရေးဆောင်ရွက်မည့်ဒေသများအတွက် စံပြုစာရင်းအင်းများ ထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာသင်တန်း (၂)ကြိမ် | သင်တန်း | (၄၃) ဦး |
| ၂ | ငှက်ဖျားမှန်ဘီလူးကြည့်သင်တန်း (အသစ်) | သင်တန်း | (၃၀) ဦး |
| ၃ | ရောဂါအဖြစ်များဆုံးဒေသများ၌အသုံးပြုရန် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါထိန်းချုပ်ခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းလမ်းညွှန်လက်စွဲစာအုပ် ပြန်လည်ရေးဆွဲပြုစုခြင်း သင်တန်း | သင်တန်း | (၈၇) ဦး |
| ၄ | ငှက်ဖျားမှန်ဘီလူးကြည့်သူများ၏ ကျွမ်းကျင်မှုအရည်အသွေးစစ်ဆေးအတည်ပြုခြင်းဆိုင်ရာသင်တန်း (၄) ကြိမ် | သင်တန်း | (၈၀) ဦး |
| ၅ | ငှက်ဖျားအဖြစ်များသောဒေသများရှိမြို့နယ်များအတွက် စာရင်းအင်းများကို ကွန်ပျူတာဖြင့် ထိန်းသိမ်းထားသည့် ခြင်းဆိုင်ရာသင်တန်း (၃) ကြိမ် | သင်တန်း | (၆၀) ဦး |
| ၆ | Defeat Malaria လုပ်ငန်းစီမံချက်မှ လုပ်ငန်းအသေးစိတ်စီမံချက်ရေးဆွဲတင်ပြခြင်း အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | (၃၀) ဦး |
| ၇ | ငှက်ဖျားမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ ဝင်ရောက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော နယ်မြေဒေသအပိုင်းအခြားများအသေးစိတ်ပါဝင်သည့် မြေပုံရေးဆွဲခြင်းဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | (၂၇) ဦး |
| ၈ | ငှက်ဖျားဆေးယဉ်ပါးမှုအခြေအနေကို သုတေသနပြု လေ့လာစမ်းသပ်တွေ့ရှိချက်များအား ပြန်လည်ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | (၂၇) ဦး |
| ၉ | ငှက်ဖျားဆေးယဉ်ပါးမှု ထိန်းချုပ်ခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် လမ်းညွှန်လက်စွဲစာအုပ်နှင့် အသုံးပြုမည့် ပုံစံဇယားများပြုစုခြင်း အစည်းအဝေး | အစည်းအဝေး | (၄၂) ဦး |
| ၁၀ | သုတေသနလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့် နည်းလမ်းများဆိုင်ရာသင်တန်းပို့ချခြင်း | သင်တန်း | (၄၂) ဦး |
| ၁၁ | လက်ရှိစာရင်းဇယားများ ကိန်းဂဏန်းများအပေါ်အခြေခံ၍ မူဝါဒများရေးဆွဲချမှတ်ခြင်းဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | (၄၂) ဦး |
| ၁၂ | ပြည်နယ်တိုင်းဒေသကြီးအလိုက်ဆောင်ရွက်မည့် ငှက်ဖျားရောဂါကင်းစေးရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအသေးစိတ်စီမံချက်ရေးဆွဲခြင်း အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | (၄၂) ဦး |

အနာကြီးရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးစီမံချက်

| စဉ် | အစည်းအဝေး/ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ/ သင်တန်းအမည် | | တက်ရောက်သူ |
|-----|---|-----------|------------|
| ၁ | Leprosy Post-Exposure Prophylaxis (LPEP) စီမံချက်၏ နှစ်ဝက်အစီရင်ခံတင်ပြခြင်းအစည်းအဝေး | အစည်းအဝေး | (၂၀) ဦး |
| ၂ | အနာကြီးရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးစီမံချက်ကို WHO အဖွဲ့မှ ကွင်းဆင်းကြီးကြပ်ခြင်းအနှစ်ချုပ် အစီရင်ခံတင်ပြခြင်းအစည်းအဝေး | အစည်းအဝေး | (၁၅) ဦး |
| ၃ | အနာကြီးရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဝန်ထမ်းများအား အနာကြီးရောဂါလူနာ ကိုယ်အင်္ဂါချို့ယွင်းမှုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း သင်တန်းများပို့ချခြင်း (စုစုပေါင်း- ၁၈) ကြိမ် | သင်တန်း | (၁,၀၁၆) ဦး |
| ၄ | ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်ရှိမြို့နယ်များမှ အနာကြီးရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဝန်ထမ်းများ (HA, LHV, THN, PHS-I, PHS-II) များအား သင်တန်းပို့ချခြင်း | သင်တန်း | (၂၉) ဦး |



မကူးစက်နိုင်သောရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးဌာနခွဲ

| စဉ် | အစည်းအဝေး/ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ/ သင်တန်းအမည် | | တက်ရောက်သူ |
|-----|---|-----------|------------|
| ၁ | မြန်မာနိုင်ငံအတက်ရောက်စီမံချက်လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး | အစည်းအဝေး | (၁၆) ဦး |
| ၂ | နုလုံးသွေးကြောရောဂါထိန်းသိမ်းရေးစီမံချက်၏ အခြေခံအသက်ကယ်ပြုစုနည်းသင်တန်း | သင်တန်း | (၁၁၈) ဦး |

အခြေခံကျန်းမာရေးဌာနခွဲ

| စဉ် | အစည်းအဝေး/ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ/ သင်တန်းအမည် | | တက်ရောက်သူ |
|-----|---|---------------------|------------|
| ၁ | ဗဟိုအဆင့်လူထုကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်း ဆန်းစစ်ဆွေးနွေးပွဲ | အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | (၇၁) ဦး |
| ၂ | သက်ကြီးရွယ်အို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်း ဆန်းစစ်ဆွေးနွေးပွဲ | အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | (၄၈) ဦး |

အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနခွဲ

| စဉ် | အစည်းအဝေး/ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ/ သင်တန်းအမည် | | တက်ရောက်သူ |
|-----|--|---------------------|---|
| ၁ | နို့စိုက်ကလေးနှင့် ကလေးငယ်အတွက် ဖော်စပ်ထုတ်လုပ်ထားသော အစားအသောက်များဈေးကွက်တင်ခြင်း ဆိုင်ရာအမိန့် ပိုမိုထိရောက်စေရေး ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရန် အစည်းအဝေး | အစည်းအဝေး | (၃၆) ဦး |
| ၂ | အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းခွင်များတွင် မိခင်နို့တိုက်ကျွေးရန်အချိန်နှင့် မိခင်နို့တိုက်ကျွေးရန်အခန်း သတ်မှတ်ထားရှိရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | (၄၈) ဦး |
| ၃ | လူထုအတွင်း (၂) နှစ်အောက် ကလေးသူငယ်များအစာကျွေးခြင်း နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေးခြင်း မြို့နယ်အဆင့် သင်တန်း <ul style="list-style-type: none"> - သံတောင်မြို့နယ် - ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် - ဆိပ်ဖြူမြို့နယ် - ကျောက်ဖြူမြို့နယ် - သံတွဲမြို့နယ် - ဘားအံမြို့နယ် - စစ်တွေမြို့နယ် | သင်တန်း | (၂၃၀) ဦး (၂၃၆) ဦး (၉၄) ဦး (၁၆၃) ဦး (၁၉၆) ဦး (၃၆၀) ဦး (၁၀၅) ဦး |
| ၄ | ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးကြီးကြပ် (၂) သင်တန်းသားများအား အာဟာရနှင့်ပတ်သက်၍ သင်တန်းပေးခြင်း | သင်တန်း | (၈၃) ဦး |

မိခင်နှင့်မျိုးဆက်ပွားကျန်းမာရေးဌာနခွဲ

| စဉ် | အစည်းအဝေး/ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ/ သင်တန်းအမည် | | တက်ရောက်သူ |
|-----|--|---------|------------|
| ၁။ | မိခင်သေဆုံးမှုဆိုင်ရာစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်း (Maternal Death Surveillance Response - MDSR) ဆရာဖြစ်သင်တန်း | သင်တန်း | (၇၄) ဦး |
| ၂။ | မိခင်သေဆုံးမှုဆိုင်ရာစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်း (Maternal Death Surveillance Response - MDSR) အသိပေးဆွေးနွေးပွဲနှင့်သင်တန်း (ရန်ကုန်၊ ရခိုင်) | သင်တန်း | (၁၀၈) ဦး |



| စဉ် | အစည်းအဝေး/ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ/ သင်တန်းအမည် | အစည်းအဝေး | တက်ရောက်သူ |
|-----|---|-----------|------------|
| ၃။ | မျိုးဆက်ပွားကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းကော်မတီအစည်းအဝေး | အစည်းအဝေး | (၃၀) ဦး |
| ၄။ | မြို့နယ်အဆင့် အခြေခံအရေးပေါ်သားဖွားပြုစောင့်ရှောက်ခြင်းဆိုင်ရာသင်တန်းများ | သင်တန်း | (၂၀၂၅) ဦး |
| ၅။ | မျိုးဆက်ပွားကျန်းမာရေးဆေးဝါးပစ္စည်းထောက်ပံ့ဖြန့်ဖြူးရေးစနစ် (Reproductive Health Commodities Logistic System RHC-LS) အီလက်ထရောနစ်စာရင်းပြုစုခြင်းသင်တန်း | သင်တန်း | (၅၀) ဦး |
| ၆။ | မျိုးဆက်ပွားကျန်းမာရေးဆေးဝါးပစ္စည်းထောက်ပံ့ဖြန့်ဖြူးရေးစနစ် (Reproductive Health Commodity Logistics System RHC-LS) ဆင့်ပွားသင်တန်းများ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ကြီး) | သင်တန်း | (၁၂၆၀) ဦး |
| ၇။ | ခရိုင်အဆင့် လက်မောင်းအရေပြားအောက်ထည့်သားဆက်ခြားပစ္စည်းထည့်သွင်းခြင်းဆိုင်ရာသင်တန်း (Long Acting Reversible Contraception-Implant Training) ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မကွေး၊ ရှမ်း(တောင်ကြီး)၊ ပုသိမ် | သင်တန်း | (၃၃၆) ဦး |

ကလေးကျန်းမာရေးဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနခွဲ

| စဉ် | အစည်းအဝေး/ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ/ သင်တန်းအမည် | အစည်းအဝေး | တက်ရောက်သူ |
|-----|--|-----------|------------|
| ၁။ | ကျန်းမာရေးစေတနာ့ဝန်ထမ်းများမှ အိမ်တိုင်ရာရောက် မွေးကင်းစကလေးပြုစောင့်ရှောက်ခြင်းလုပ်ငန်း သင်တန်း | သင်တန်း | (၃၄၈) ဦး |
| ၂။ | ကျန်းမာရေးစေတနာ့ဝန်ထမ်းများမှ နောက်ဆက်တွဲပြဿနာမရှိသောနမိုးနီးယားနှင့် အရည်ခမ်းခြောက်မှု လက္ခဏာမရှိသော ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ရောဂါအား ကုသခြင်းလုပ်ငန်းစဉ် သင်တန်း | သင်တန်း | (၃၄၈) ဦး |
| ၃။ | ကလေးသူငယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ပြုစောင့်ရှောက်ခြင်းဆိုင်ရာမိသားစုကို အကြံပေးဆွေးနွေးခြင်း သင်တန်း | သင်တန်း | (၂၄၈) ဦး |

ကျောင်းကျန်းမာရေးဌာနခွဲ

| စဉ် | အစည်းအဝေး/ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ/ သင်တန်းအမည် | အစည်းအဝေး | တက်ရောက်သူ |
|-----|--|---------------------|------------|
| ၁။ | (၂၀၁၆) ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကျောင်းသားလူငယ်များ ကျန်းမာရေးသုတေသနစစ်တမ်း ကောက်ယူခြင်းဆိုင်ရာ ဆရာဖြစ်သင်တန်း | သင်တန်း | (၂၉) ဦး |
| ၂။ | ကျောင်းကျန်းမာရေးလက်စွဲ ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ပြင်ဆင်ထုတ်ပေးခြင်းဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲ | အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | (၂၃) ဦး |

ကျန်းမာရေးပညာဌာနခွဲ

| စဉ် | အစည်းအဝေး/ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ/ သင်တန်းအမည် | အစည်းအဝေး | တက်ရောက်သူ |
|-----|--|-----------|-------------------------------|
| ၁။ | အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် ဆယ်ကျော်သက်နှင့် လူငယ်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုသင်တန်း - ချောက်မြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး - ကြိခင်းမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး - မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်၊ ကချင်ပြည်နယ် | သင်တန်း | (၄၀) ဦး (၄၀) ဦး (၄၀) ဦး |
| ၂။ | ဆယ်ကျော်သက်လူငယ်များအတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ကျန်းမာရေးပညာပေး လုပ်ငန်းများသင်တန်း | သင်တန်း | (၄၀) ဦး |
| ၃။ | ပြည်သူ့လူထုအတွင်း ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား၊ သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်း၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဌာနများနှင့်ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး | အစည်းအဝေး | (၃၀) ဦး |



လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ

| စဉ် | အစည်းအဝေး/ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ/ သင်တန်းအမည် | အစည်းအဝေး/ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | တက်ရောက်သူ |
|-----|---|--------------------------------|------------|
| ၁။ | လုံခြုံစိတ်ချရသော သောက်သုံးရေရရှိရေး လုပ်ငန်းဆန်းစစ်ခြင်း အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | (၄၂) ဦး |

သဘာဝဘေးနှင့်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး အရေးပေါ်အခြေအနေတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးဌာနခွဲ

| စဉ် | အစည်းအဝေး/ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ/ သင်တန်းအမည် | အစည်းအဝေး/ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | တက်ရောက်သူ |
|-----|--|--------------------------------|------------|
| ၁။ | အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းကော်မတီ ပထမအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး (၁/၂၀၁၆) | အစည်းအဝေး | (၄၀) ဦး |
| ၂။ | ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာကျန်းမာရေးစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး | အစည်းအဝေး | (၃၅) ဦး |
| ၃။ | ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာကျန်းမာရေးစီမံခန့်ခွဲမှုစံပြုလုပ်ထုံးလုပ်နည်းပြုစုနိုင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | (၄၀) ဦး |
| ၄။ | မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကျန်းမာရေးစနစ် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့်လိုက်လျောညီထွေရှိစေရေးအတွက် အဆိုပြုလွှာ ပြုစုနိုင်ရေးလိုအပ်ချက်များဆန်းစစ်ခြင်း | အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | (၂၅) ဦး |

ဗဟိုကူးစက်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဌာနခွဲ

| စဉ် | အစည်းအဝေး/ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ/ သင်တန်းအမည် | အစည်းအဝေး/ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | တက်ရောက်သူ |
|-----|---|--------------------------------|------------|
| ၁ | နိုင်ငံတကာကပ်ရောဂါ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးဆန်းစစ်ခြင်းအစည်းအဝေး | အစည်းအဝေး | (၁၀) ဦး |
| ၂ | မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းဇီကာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာအစည်းအဝေး | အစည်းအဝေး | (၃၀) ဦး |
| ၃ | ဗိုင်းရပ်စ်အသည်းရောင်ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အစည်းအဝေး | အစည်းအဝေး | (၄၅) ဦး |
| ၄ | ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနှင့်စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့၏ စီမံကိန်းပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်းအစည်းအဝေး | အစည်းအဝေး | (၁၅) ဦး |

တိုးချဲ့ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းဌာနခွဲ

| စဉ် | အစည်းအဝေး/ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ/ သင်တန်းအမည် | အစည်းအဝေး/ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | တက်ရောက်သူ |
|-----|--|--------------------------------|------------|
| ၁ | ဝေးလံခက်ခဲ၍ ကာကွယ်ဆေးလွှမ်းခြုံမှုလျော့နည်းသောမြို့နယ်များအတွင်းရှိ ကျေးရွာများအတွင်းတွင် လျှပ်တပြက်ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်း (CRASH Immunization) ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်ကို အစိုးရမဟုတ်သော နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် အသိပေးညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး | အစည်းအဝေး | (၅၀) ဦး |
| ၂ | မြန်မာနိုင်ငံ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းနှင့်ကာကွယ်ဆေးဖြင့်ကာကွယ်နိုင်သောရောဂါများ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်း၊ ပိုလီယိုဗိုင်းတို့ရှိခြင်းအပေါ် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ထားမှုအခြေအနေကို နိုင်ငံတကာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆန်းစစ်ခြင်း၏ တွေ့ရှိအကြံပြုချက်များကိုတင်ပြခြင်းအစည်းအဝေး | အစည်းအဝေး | (၁၀၀) ဦး |
| ၃ | ဆေးရုံ(၉၈)ရုံတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးခန်းဖွင့်လှစ်ရန်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနည်းပညာဆိုင်ရာအစည်းအဝေး | အစည်းအဝေး | (၁၅) ဦး |
| ၄ | ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဆေးပစ္စည်းများစီမံခန့်ခွဲမှုသတင်းစနစ် (eLMIS) နှင့် CommCare သတင်းစနစ်ချိတ်ဆက်နိုင်ရန် နည်းပညာဆိုင်ရာညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး | အစည်းအဝေး | (၁၅) ဦး |
| ၅ | ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာအကြံပေးကော်မတီအစည်းအဝေး (၂/၂၀၁၆) | အစည်းအဝေး | (၂၅) ဦး |



| စဉ် | အစည်းအဝေး/ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ/ သင်တန်းအမည် | | တက်ရောက်သူ |
|-----|---|-------------------|------------|
| ၆ | ကုလသမဂ္ဂကလေးများရန်ပုံငွေအဖွဲ့မှတစ်ဆင့် ကာကွယ်ဆေးများကိုအဓိကလှူဒါန်းခဲ့သော ဂျပန်ကာကွယ်ဆေး ကော်မတီ (Japanese Committee for Vaccines-JCV) နှင့်တွေ့ဆုံခြင်း | အစည်းအဝေး | (၂၅) ဦး |
| ၇ | စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ လဟယ်မြို့နယ်တွင် ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုး လုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဗဟိုအဆင့် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား | ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား | (၂၅၀) ဦး |
| ၈ | ဂျပန်ဦးနှောက်ရောင်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအစုလိုက်ထည့်သွင်းထိုးနှံခြင်း လုပ်ငန်းအတွက် နည်းပညာ ဆိုင်ရာ ပြင်ဆင်ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး | အစည်းအဝေး | (၁၅) ဦး |
| ၉ | ပိုလီယိုရောဂါပိုးပျောက်ရေးအမျိုးသားအဆင့်အသိအမှတ်ပြု ကော်မတီအစည်းအဝေး (၂/၂၀၁၆) | အစည်းအဝေး | (၂၅) ဦး |
| ၁၀ | Gavi HSS2 Grant ပံ့ပိုးမည့်အစီအစဉ်အတွက် စီမံခန့်ခွဲနိုင်မှုအရည်အသွေးဆန်းစစ်သော (Program Capacity Assessment Team) အဖွဲ့နှင့် တွေ့ဆုံခြင်း အစည်းအဝေး | အစည်းအဝေး | (၁၅) ဦး |

ကျန်းမာရေးသတင်းအချက်အလက်ဌာနခွဲ

| စဉ် | အစည်းအဝေး/ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ/ သင်တန်းအမည် | | တက်ရောက်သူ |
|-----|--|---------------------|--|
| ၁။ | တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူးများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံလူနေမှုဘဝနှင့် ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ အခြေခံအချက်အလက်စစ်တမ်း (၂၀၁၅-၂၀၁၆)အဓိကအညွှန်းကိန်းရလဒ်များ တင်ပြဆွေးနွေးခြင်း | အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | (၅၁) ဦး |
| ၂။ | မြန်မာနိုင်ငံလူနေမှုဘဝနှင့်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အခြေခံအချက်အလက်စစ်တမ်း (၂၀၁၅-၂၀၁၆) လုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် အဓိကအညွှန်းကိန်းရလဒ်များ ဆန်းစစ်ဆွေးနွေးခြင်း | အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | (၄၄) ဦး |
| ၃။ | မြန်မာနိုင်ငံလူနေမှုဘဝနှင့်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အခြေခံအချက်အလက်စစ်တမ်း (၂၀၁၅-၂၀၁၆) အဓိကအညွှန်းကိန်းရလဒ်များထုတ်ပြန်ခြင်းအခမ်းအနား | အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | (၁၂၀) ဦး |
| ၄။ | မြန်မာနိုင်ငံလူနေမှုဘဝနှင့်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အခြေခံအချက်အလက်စစ်တမ်း (၂၀၁၅-၂၀၁၆) ပင်မအစီရင်ခံစာရေးသားခြင်း | အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | (၂၂) ဦး |
| ၅။ | အီလက်ထရောနစ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးသတင်းစနစ် (E- HMIS/ DHIS2 Software) အသုံးပြုရန် သင်တန်း ပေးခြင်း - နေပြည်တော် - ရန်ကုန် - ဘားအံ - မန္တလေး - မော်လမြိုင် - ပဲခူး - စစ်ကိုင်း | သင်တန်း | (၃၃) ဦး (၁၀၂) ဦး (၁၅) ဦး (၅၈) ဦး (၂၂) ဦး (၆၀) ဦး (၇၆) ဦး |



ကုသရေးဦးစီးဌာန

| စဉ် | အစည်းအဝေး/ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ/ သင်တန်းအမည် | | တက်ရောက်သူ |
|-----|--|---------------------|------------|
| ၁ | အထူးကုဆရာဝန်များ၊ လက်ထောက်ဆရာဝန်များနှင့်သူနာပြုများအား အခြေခံ အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်း မှန်ပြောင်းကြည့်သင်တန်း | သင်တန်း | (၁၀) ဦး |
| ၂ | အထူးကုဆရာဝန်များ၊ လက်ထောက်ဆရာဝန်များနှင့် သူနာပြုများအား ကျောက်ကပ်သွေးသန့်စင်သင်တန်း | သင်တန်း | (၄) ဦး |
| ၃ | လက်ထောက်ဆရာဝန်နှင့် သူနာပြုများအား Cardiac Care Unit သင်တန်း | သင်တန်း | (၂၉) ဦး |
| ၄ | မွေးကင်းစကလေးများတွင် HIV ပိုးအမြန်စစ်ဆေးနိုင်ရေးနှင့် ART ဆေး ဆောလျင်စွာ စတင်နိုင်ရေး သုတေသနသင်တန်း | သင်တန်း | (၂၁) ဦး |
| ၅ | အမျိုးသားအဆင့် ပဋိဇီဝဆေးယဉ်ပါးမှု စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအတွက် အကြံပြုနိုင်ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ခြင်း | ဆွေးနွေးပွဲ | (၁၀) ဦး |
| ၆ | ဓာတ်ခွဲခန်းအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် စီမံခန့်ခွဲခြင်းဆိုင်ရာသင်တန်း | သင်တန်း | (၈၃) ဦး |
| ၇ | ကျောက်ကပ်နှင့် ဆီးကျိတ်ရောဂါဗေဒအကြောင်း သိကောင်းစရာဆွေးနွေးပွဲ | ဆွေးနွေးပွဲ | (၉၇) ဦး |
| ၈ | အမျိုးသားဝက်သက်နှင့် ဂျိုက်သိုးရောဂါဓာတ်ခွဲခန်းနှင့် အမျိုးသားဂျပန်ဦးနှောက်အမြှေးရောင်ရောဂါ ဓာတ်ခွဲ ခန်းများ၏ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့မှ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်အတွက် လာရောက်စစ်ဆေးခြင်း | အစည်းအဝေး | (၅) ဦး |
| ၉ | U.S. Centers for Disease Control and Prevention (U.S. CDC) မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံသည့် အစည်းအဝေး | အစည်းအဝေး | (၁၆) ဦး |
| ၁၀ | Economic development, Ecosystem Modifications, and Emerging Infectious Diseases Risk Evaluation (ECOMORE Project) ပြီးဆုံးခြင်းအခမ်းအနား | အခမ်းအနား | (၇၆) ဦး |
| ၁၁ | ကင်ဆာဆေးသွင်းကုသနေသောလူနာများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလေးခြင်းဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာ များကို ဂျပန်နိုင်ငံအဖွဲ့မှ ကျွမ်းကျင်ဆရာဝန်နှင့်သူနာပြုများမှ ဆွေးနွေးပို့ချခြင်း | ဆွေးနွေးပွဲ | (၄၉) ဦး |
| ၁၂ | သွေးသွင်းကုသခြင်းနှင့် သွေးအစိတ်အပိုင်းများခွဲထုတ်ခြင်းသင်တန်း | သင်တန်း | (၅) ဦး |
| ၁၃ | ကုသရေးဦးစီးဌာနအစိုးရပုဂ္ဂလိကပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် ဆေးရုံစီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်း(၁) | သင်တန်း | (၄၃) ဦး |
| ၁၄ | ကုသရေးဦးစီးဌာနအစိုးရပုဂ္ဂလိကပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် ဆေးရုံစီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်း(၂) | သင်တန်း | (၃၆) ဦး |
| ၁၅ | Biomedical Engineering ဆိုင်ရာသင်တန်း | သင်တန်း | (၅၄) ဦး |
| ၁၆ | ဆေးရုံစွမ်းဆောင်ရည်အညွှန်းကိန်းများသတ်မှတ်ရေးဆွဲရေးအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | (၁၀၀) ဦး |
| ၁၇ | မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားအဆင့် ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းများဆိုင်ရာမူဝါဒအတွက် WHO နှင့် အစည်းအဝေး | အစည်းအဝေး | (၁၀) ဦး |
| ၁၈ | ငှက်ဖျားရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးအတွက် ADB နှင့် University Research Company (URC) တို့ တွေ့ဆုံသည့် အစည်းအဝေး | အစည်းအဝေး | (၉) ဦး |
| ၁၉ | မှန်ဘီလူးဖြင့် ငှက်ဖျားရောဂါပိုးစစ်ဆေးခြင်း Quality Assurance နှင့် Quality Control အတွက် Guideline ရေးဆွဲရန် URC နှင့်တွေ့ဆုံသည့် အစည်းအဝေး | အစည်းအဝေး | (၁၀) ဦး |
| ၂၀ | အမျိုးသားဓာတ်ခွဲဌာန (National Health Laboratory- NHL) အားအထွေထွေပြုပြင်မွမ်းမံရန်အတွက် Alliance France Development နှင့် ပထမအကြိမ် တွေ့ဆုံသည့်အစည်းအဝေး | အစည်းအဝေး | (၉) ဦး |
| ၂၁ | အမျိုးသားဓာတ်ခွဲဌာန (National Health Laboratory- NHL) အားအထွေထွေပြုပြင်မွမ်းမံရန်အတွက် Alliance France Development နှင့် ဒုတိယအကြိမ် တွေ့ဆုံသည့်အစည်းအဝေး | အစည်းအဝေး | (၁၀) ဦး |
| ၂၂ | ဓာတ်ခွဲခန်းများအဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် MSF (Holland) နှင့်တွေ့ဆုံသည့်အစည်းအဝေး | အစည်းအဝေး | (၁၃) ဦး |
| ၂၃ | အသားမျှင်ဗေဒဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုသင်တန်း | သင်တန်း | (၃၅) ဦး |
| ၂၄ | မက်သာဒုန်းဆေးရည်တိုက်ကျွေးရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး | အစည်းအဝေး | (၂၅) ဦး |
| ၂၅ | အကျဉ်းထောင်ကျန်းမာရေးမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းစီမံချက်အစည်းအဝေး | အစည်းအဝေး | (၄၀) ဦး |
| ၂၆ | ဆေးရုံလက်ခံကြိုဆိုမည့်သူများ ဆရာဖြစ်သင်တန်း | သင်တန်း | (၅၀) ဦး |
| ၂၇ | ကလေးကင်ဆာရောဂါဆိုင်ရာအစည်းအဝေး | အစည်းအဝေး | (၃၀) ဦး |



ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန

| စဉ် | အစည်းအဝေး/ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ/ သင်တန်းအမည် | သင်တန်း | တက်ရောက်သူ |
|-----|---|-----------|------------|
| ၁ | သုတေသန၊ ကျွမ်းကျင်မှုများသင်ကြားခြင်းနှင့် ဓါတ်ခွဲခန်းနည်းစနစ်သင်တန်း | သင်တန်း | (၇) ဦး |
| ၂ | South East Asia Breast Cancer အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲနှင့်ပတ်သက်သည့်ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး | အစည်းအဝေး | (၁၅) ဦး |

ကျန်းမာရေးလူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန

| စဉ် | အစည်းအဝေး/ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ/ သင်တန်းအမည် | သင်တန်း | တက်ရောက်သူ |
|-----|--|---------------------|------------|
| ၁ | ဇီဝဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများ၏သင်ရိုးညွှန်းတမ်းအားပြုပြင်မွမ်းမံခြင်း | အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | (၃၂) ဦး |
| ၂ | နည်းပညာအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | (၂၀) ဦး |
| ၃ | ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပညာရပ်အတွက် UK နိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမြှင့်တင်ရေးအတွက် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | (၅၀) ဦး |
| ၄ | ဆေးပညာဌာန High Value Care အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | (၃၂) ဦး |
| ၅ | ဆေးတက္ကသိုလ်(၁)နှင့် Dr. James HB Kong, Professor of Surgery (Honorary) တို့ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် Asset-Myanmar Instructor Program | အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | (၁၀၀) ဦး |
| ၆ | ဆေးပညာကျင့်ဝတ်နှင့် ဆေးပညာအသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ဘွဲ့ကြိုသင်ရိုးညွှန်းတမ်းများတွင် ထည့်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် သင်တန်းပို့ချခြင်း | သင်တန်း | (၅၂) ဦး |
| ၇ | ဆေးတက္ကသိုလ်(၁)နှင့် Cambridge University Hospital Adenbrooke တို့ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် SORT and DAPT အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | (၄၀) ဦး |
| ၈ | ခေါင်းဆောင်မှုနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | (၃၇) ဦး |
| ၉ | ဆေးတက္ကသိုလ်(၁)ရန်ကုန်ရှိ ပထမနှစ် သင်ကြားရေးဆရာများအား သင်ကြားရေးနည်းလမ်းများအတွက် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်း အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | (၁၅၀) ဦး |
| ၁၀ | ဆေးတက္ကသိုလ်(၂)ရန်ကုန်တွင် သားဖွားမီးယပ်ဘာသာရပ်သင်ရိုးညွှန်းတမ်းအဆင့်အတန်းမြှင့်တင်ရေးအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | (၂၀) ဦး |
| ၁၁ | ဆေးပညာသင်ကြားရေးဆိုင်ရာအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | (၂၈) ဦး |
| ၁၂ | ဆေးပညာကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာဒီပလိုမာသင်တန်းအတွက်အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | (၁၀) ဦး |
| ၁၃ | Protocol ပေးပို့ခြင်းနှင့် Ethical Review Committee (ERC) Guidelines ဆိုင်ရာအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | (၄၂) ဦး |
| ၁၄ | ဆေးတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေးတွင် ဆေးလိပ်ငွေ့ကင်းစင်ရေးအတွက်ပညာပေးဟောပြောပွဲ | ဟောပြောပွဲ | (၃၀၀) ဦး |

အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန

| စဉ် | အစည်းအဝေး/ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ/ သင်တန်းအမည် | သင်တန်း | တက်ရောက်သူ |
|-----|---|-----------|------------|
| ၁ | Fourier Transform Infrared Spectrophotometer (FTIR) and Spectrophotometer နှင့် ပတ်သက်၍ အသုံးချမှုသင်တန်း | သင်တန်း | (၈) ဦး |
| ၂ | Micro-lab Calibration သင်တန်း | သင်တန်း | (၄) ဦး |
| ၃ | Validation and Uncertainty သင်တန်း | သင်တန်း | (၂၄) ဦး |
| ၄ | အစားအသောက်များထဲတွင် Radiation ပါဝင်မှုရှိမရှိကို စမ်းသပ်စစ်ဆေးနိုင်သည့် Radiological Food Screening System စက်အား စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းသင်တန်း | သင်တန်း | (၁၀) ဦး |
| ၅ | အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနနှင့် GE Health Care Co. Ltd., Singapore တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် Medical Device Regulator သင်တန်း | သင်တန်း | (၄၆) ဦး |
| ၆ | အစားအသောက်၊ ဆေးဝါး၊ ဆေးပစ္စည်းနှင့် အလှကုန်ပစ္စည်းများ၏ အရည်အသွေးစစ်ဆေးသည့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ ဥပဒေ(မူကြမ်း) ရေးဆွဲရေးကော်မတီညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး | အစည်းအဝေး | (၂၅) ဦး |
| ၇ | ဈေးကွက်အတွင်းရောင်းချနေသော ငရုတ်သီးမှုန့် (အနုမှုန့်၊ အကြမ်းမှုန့်၊ လှော်ထောင်းမှုန့်နှင့် အရောင်တင်မှုန့်များတွင်) Aflatoxin နှင့် ဆိုးဆေးများစစ်ဆေးတွေ့ရှိခြင်းနှင့်ပတ်သက်သည့်အစည်းအဝေး | အစည်းအဝေး | (၄၀) ဦး |
| ၈ | စားသောက်ဆိုင်များနှင့် လမ်းဘေးစားသောက်ဆိုင်များတွင် အစားအသောက်များ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းပြီး ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်စွာ ပြင်ဆင်ရောင်းချနိုင်ရေးအသိပညာပေးခြင်းနှင့်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲ | အစည်းအဝေး | (၇၅) ဦး |



တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန

| စဉ် | အစည်းအဝေး/ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ/ သင်တန်းအမည် | | တက်ရောက်သူ |
|-----|---|------------|------------|
| ၁ | စဉ်ဆက်မပြတ်တိုင်းရင်းဆေးပညာပေးအစီအစဉ်၊ ခုတင် ၁၀၀ ဆံ့တိုင်းရင်းဆေးရုံကြီး၊ နေပြည်တော် (သွေးတိုးရောဂါအကြောင်း) | ဟောပြောပွဲ | (၁၀၀) ဦး |
| ၂ | စဉ်ဆက်မပြတ်တိုင်းရင်းဆေးပညာပေးအစီအစဉ်၊ ခုတင် ၁၀၀ ဆံ့တိုင်းရင်းဆေးရုံကြီး၊ နေပြည်တော် (ဆီးချိုရောဂါအကြောင်း) | ဟောပြောပွဲ | (၇၀) ဦး |
| ၃ | စဉ်ဆက်မပြတ်တိုင်းရင်းဆေးပညာပေးအစီအစဉ်၊ ခုတင် ၁၀၀ ဆံ့ တိုင်းရင်းဆေးရုံကြီး၊ နေပြည်တော် (ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ရောဂါနှင့်သမုဋ္ဌာန်ကုထုံးအကြောင်း) | ဟောပြောပွဲ | (၆၀) ဦး |
| ၄ | စဉ်ဆက်မပြတ်တိုင်းရင်းဆေးပညာပေးအစီအစဉ်၊ ခုတင် ၁၀၀ ဆံ့တိုင်းရင်းဆေးရုံကြီး၊ နေပြည်တော် (ဝမ်းကိုက်ရောဂါအကြောင်း) | ဟောပြောပွဲ | (၈၀) ဦး |
| ၅ | ဌာနဆိုင်ရာ ရုံးလုပ်ငန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်းရက်တိုသင်တန်း၊ အမှတ်စဉ် ၁/၂၀၁၆၊ ခုတင် ၁၀၀ ဆံ့တိုင်းရင်းဆေးရုံကြီး | သင်တန်း | (၉၁) ဦး |
| ၆ | မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာ အတွေးအခေါ်အယူအဆနှင့် ကုထုံးဆိုင်ရာ အရည်အသွေးမြှင့်သင်တန်း၊ အမှတ်စဉ် ၁/၂၀၁၆ | သင်တန်း | (၃၀) ဦး |

အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန

| စဉ် | အစည်းအဝေး/ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ/ သင်တန်းအမည် | | တက်ရောက်သူ |
|-----|---|-----------|------------|
| ၁ | အမှုထမ်းများ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်နိုင်ရေး သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂/၂၀၁၆) | သင်တန်း | (၁၃၀) ဦး |
| ၂ | အခြေခံမြားပစ်သင်တန်း | သင်တန်း | (၃၀) ဦး |
| ၃ | (၂၀၁၆) ခုနှစ်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အားကစားပြိုင်ပွဲများအပေါ် အားသာချက်/အားနည်းချက်များ သုံးသပ်အကြံပြုချက်များနှင့် (၂၀၁၆-၂၀၁၇) ပညာသင်နှစ်၊ အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံသင်တန်းသား/ သင်တန်းသူများ၏ အားကစားပြိုင်ပွဲများ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး | အစည်းအဝေး | (၅၁) ဦး |
| ၄ | (၂၀၁၆) ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလထု အားကစားလှုပ်ရှားမှုနှင့် (၂၀၁၇) ခုနှစ်၊ (၆၉)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုအဆင့် ဗဟိုအဖွဲ့အစည်း ဝန်ကြီးဌာန များနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး | အစည်းအဝေး | (၈၄) ဦး |
| ၅ | AFF Suzuki Cup 2016 အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲစဉ်ကျင်းပရေး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး | အစည်းအဝေး | (၃၁) ဦး |
| ၆ | (၂၀၁၆) ခုနှစ်၊ (၅၈) ကြိမ်မြောက် အမျိုးသားတံခွန်စိုက် စက်ဘီးပြိုင်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး အတွက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး | အစည်းအဝေး | (၂၅) ဦး |
| ၇ | (၂၀) ကြိမ်မြောက် အာရှဖိတ်ခေါ် ဝီတန်းပြိုင်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး | အစည်းအဝေး | (၂၇) ဦး |



ပြည်ပသို့အစည်းအဝေး/အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲနှင့်သင်တန်းများစေလွှတ်မှုအခြေအနေ
(၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလနှင့် နိုဝင်ဘာလ)

| စဉ် | ဦးစီးဌာန | အစည်းအဝေး/ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | သင်တန်း | | | စုစုပေါင်း |
|-----|--|-----------------------------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| | | | Degree | Non-Degree | | |
| | | | | (၆လ) အောက် | (၆လ) အထက် | |
| ၁ | ဝန်ကြီးရုံး | ၁၃ | - | - | - | ၁၃ |
| ၂ | ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန | ၂၃၄ | ၁၀ | ၂၆ | ၁ | ၂၇၁ |
| ၃ | ကုသရေးဦးစီးဌာန | ၃၇၁ | ၉ | ၁၀၇ | ၆ | ၄၉၃ |
| ၄ | ကျန်းမာရေးလူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန | ၂၆၃ | ၆ | ၄၂ | ၄ | ၃၁၅ |
| ၅ | အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန | ၅၄ | - | ၇ | - | ၆၁ |
| ၆ | ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန | ၅၆ | ၁ | ၅ | - | ၆၂ |
| ၇ | တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန | ၃၀ | - | ၄ | - | ၃၄ |
| ၈ | အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန | ၁၅ | - | - | - | ၁၅ |
| | စုစုပေါင်း | ၁၀၃၆ | ၂၆ | ၁၉၁ | ၁၁ | ၁၂၆၄ |

ကျန်းမာရေးလူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနရှိ တက္ကသိုလ်များတွင်
(၂၀၁၅-၂၀၁၆) ခုနှစ်တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျှက်ရှိသော ကျောင်းသား/ကျောင်းသူဦးရေ

| စဉ် | တက္ကသိုလ် | ကျောင်းသား/ကျောင်းသူဦးရေ |
|-----|--|--------------------------|
| ၁ | ဆေးတက္ကသိုလ်(၁)၊ ရန်ကုန် | ၃,၂၅၄ |
| ၂ | ဆေးတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး | ၃,၀၀၄ |
| ၃ | ဆေးတက္ကသိုလ်(၂)၊ ရန်ကုန် | ၂,၉၄၈ |
| ၄ | ဆေးတက္ကသိုလ်၊ မကွေး | ၁,၅၅၁ |
| ၅ | ဆေးတက္ကသိုလ်၊ တောင်ကြီး | ၁၄၉ |
| ၆ | သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန် | ၁,၀၆၂ |
| ၇ | သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး | ၇၇၇ |
| ၈ | ဆေးဝါးတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန် | ၅၅၆ |
| ၉ | ဆေးဝါးတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး | ၃၅၃ |
| ၁၀ | ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန် | ၅၄၀ |
| ၁၁ | ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး | ၅၁၃ |
| ၁၂ | သူနာပြုတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန် | ၁,၀၀၉ |
| ၁၃ | သူနာပြုတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး | ၉၇၃ |
| ၁၄ | အခြေခံကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ်၊ မကွေး | ၇၈၇ |
| | စုစုပေါင်း | ၁၇,၄၇၆ |



(၂၀၁၇) ခုနှစ် ပညာသင်နှစ်အတွက် ဘွဲ့လွန်တက်ရောက်ခွင့်ရရှိသူစာရင်း

| စဉ် | တက္ကသိုလ် | ဒီပလိုမာ | မဟာသိပ္ပံ | ပါရဂူ | ဆေးလက်တွေ့ပါရဂူ | စုစုပေါင်း |
|-----|--|------------|--------------|-----------|-----------------|--------------|
| ၁ | ဆေးတက္ကသိုလ်(၁)၊ ရန်ကုန် | ၃၀ | ၃၄၂ | ၁၃ | ၁၁၂ | ၄၉၇ |
| ၂ | ဆေးတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး | ၈ | ၂၇၃ | ၉ | ၄၆ | ၃၃၆ |
| ၃ | ဆေးတက္ကသိုလ်(၂)၊ ရန်ကုန် | ၄၂ | ၂၅၄ | ၁၀ | ၅၂ | ၃၅၈ |
| ၄ | ဆေးတက္ကသိုလ်၊ မကွေး | ၄ | ၇၈ | ၃ | - | ၈၅ |
| ၅ | ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန် | ၄၀ | ၇၇ | ၃ | - | ၁၂၀ |
| ၆ | သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန် | ၁၃ | ၃၆ | - | ၃ | ၅၂ |
| ၇ | သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး | ၁၃ | ၁၈ | - | ၄ | ၃၅ |
| ၈ | သူနာပြုတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန် | ၂၁ | ၃၄ | - | - | ၅၅ |
| ၉ | သူနာပြုတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး | - | ၂၉ | - | ၃ | ၃၂ |
| ၁၀ | ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန် | - | ၁၄ | - | - | ၁၄ |
| ၁၁ | ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး | - | ၁၂ | - | - | ၁၂ |
| ၁၂ | ဆေးဝါးတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန် | - | ၅ | - | ၃ | ၈ |
| ၁၃ | ဆေးဝါးတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး | - | ၉ | - | ၂ | ၁၁ |
| ၁၄ | အခြေခံကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ်၊ မကွေး | - | ၃ | - | - | ၃ |
| | စုစုပေါင်း | ၁၇၁ | ၁,၁၈၄ | ၃၈ | ၂၂၅ | ၁,၆၁၈ |

(၂၀၁၆) ခုနှစ်မှ (၂၀၁၈) ခုနှစ်အတွင်း ဘွဲ့လွန်ရရှိမည့်သူစာရင်း

| စဉ် | သင်တန်း | ခုနှစ်အလိုက်ဘွဲ့ရရှိမည့်ဦးရေ | | | စုစုပေါင်း |
|-----|-------------------------------|------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| | | ၂၀၁၆ ခုနှစ် | ၂၀၁၇ ခုနှစ် | ၂၀၁၈ ခုနှစ် | |
| ၁ | ဆေးလက်တွေ့ပါရဂူ | ၈၇ | ၈၅ | ၁၅၆ | ၃၂၈ |
| ၂ | ဆေးလက်တွေ့အခြေခံပါရဂူ | ၃၂ | ၂၃ | ၄၂ | ၉၇ |
| ၃ | ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ | ၅၇၅ | ၆၉၉ | ၇၄၃ | ၂,၀၁၇ |
| ၄ | သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးလက်တွေ့ပါရဂူ | ၈ | ၇ | ၁၃ | ၂၈ |
| ၅ | သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ | ၅၁ | ၄၈ | - | ၉၉ |
| ၆ | သူနာပြုမဟာသိပ္ပံ | ၂၂ | ၆၃ | - | ၈၅ |
| ၇ | သူနာပြုဒီပလိုမာ | ၂၆၅ | ၅၆ | - | ၃၂၁ |
| ၈ | ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာမဟာသိပ္ပံ | ၈ | ၂၄ | - | ၃၂ |
| ၉ | ဆေးဝါးမဟာသိပ္ပံ | ၁၃ | ၁၃ | - | ၂၆ |
| | စုစုပေါင်း | ၁,၀၆၁ | ၁,၀၁၈ | ၉၅၄ | ၃,၀၃၃ |



ဆေးလက်တွေ့ပါရဂူဘွဲ့

| စဉ် | သင်တန်း | ခုနှစ်အလိုက်ဘွဲ့ရရှိမည့်ဦးရေ | | | စုစုပေါင်း |
|-----|--|------------------------------|-------------|-------------|------------|
| | | ၂၀၁၆ ခုနှစ် | ၂၀၁၇ ခုနှစ် | ၂၀၁၈ ခုနှစ် | |
| ၁ | အထွေထွေဆေးပညာ | ၄ | ၆ | ၁၁ | ၂၁ |
| ၂ | အထွေအထွေခွဲစိတ်ကုပညာ | ၆ | ၈ | ၁၈ | ၃၂ |
| ၃ | သားဖွားမီးယပ်ပညာ | ၅ | ၂ | ၁၄ | ၂၁ |
| ၄ | ကလေးကျန်းမာပညာ | ၈ | ၁ | ၁ | ၁၀ |
| ၅ | အရိုးရောဂါပညာ | ၆ | ၈ | ၁၀ | ၂၄ |
| ၆ | နှလုံးရောဂါပညာ | ၃ | ၂ | ၅ | ၁၀ |
| ၇ | နှလုံးနှင့်သွေးကြောခွဲစိတ်ပညာ | - | ၁ | - | ၁ |
| ၈ | အဆုတ်နှင့်အသက်ရှူလမ်းကြောင်းလမ်းဆိုင်ရာ ဆေးပညာ | ၂ | ၂ | - | ၄ |
| ၉ | ရင်ခေါင်းခွဲစိတ်ကုပညာ | ၁ | ၂ | ၃ | ၆ |
| ၁၀ | ဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြောဆေးပညာ | - | ၁ | ၅ | ၆ |
| ၁၁ | ဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြောခွဲစိတ်ကုပညာ | - | ၂ | ၄ | ၆ |
| ၁၂ | ကျောက်ကပ်ရောဂါပညာ | ၁ | ၃ | ၃ | ၇ |
| ၁၃ | ကျောက်ကပ်နှင့်ဆီးလမ်းကြောင်းခွဲစိတ်ကုပညာ | ၁ | ၁ | ၄ | ၆ |
| ၁၄ | အစာအိမ်နှင့်အူလမ်းကြောင်းဆေးပညာ | ၃ | ၃ | ၄ | ၁၀ |
| ၁၅ | အသည်းရောဂါပညာ | ၁ | ၂ | ၁ | ၄ |
| ၁၆ | သွေးရောဂါပညာ | ၃ | ၃ | ၂ | ၈ |
| ၁၇ | ကလေးခွဲစိတ်ကုပညာ | ၁ | ၂ | ၂ | ၅ |
| ၁၈ | မွေးကင်းစကလေးဆေးပညာ | ၁ | ၁ | - | ၂ |
| ၁၉ | လက်ပိုင်းဆိုင်ရာခွဲစိတ်ကုပညာ | ၃ | ၂ | ၂ | ၇ |
| ၂၀ | မီးယပ်ဆိုင်ရာကင်ဆာရောဂါပညာ | - | ၂ | ၆ | ၈ |
| ၂၁ | မျိုးပွားမှုဆိုင်ရာဆေးပညာ | - | ၁ | ၅ | ၆ |
| ၂၂ | မေ့ဆေးပညာ | ၈ | ၄ | ၇ | ၁၉ |
| ၂၃ | ဝါတ်မှန်ပညာ | ၆ | ၃ | ၁၄ | ၂၃ |
| ၂၄ | မျက်စိရောဂါပညာ | ၆ | ၆ | ၁၄ | ၂၆ |
| ၂၅ | နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်း၊ ဦးခေါင်းနှင့် လည်ပင်း ခွဲစိတ်ကုပညာ | ၇ | ၂ | ၆ | ၁၅ |
| ၂၆ | ခံတွင်းနှင့် မျက်နှာမေးရိုး ခွဲစိတ်ကုပညာ | - | ၂ | ၂ | ၄ |
| ၂၇ | အရိုးအကြောအဆစ်ဆေးပညာ | ၁ | ၃ | ၁ | ၅ |
| ၂၈ | ကိုယ်အင်္ဂါပြန်လည်သန်စွမ်းရေးဆေးပညာ | ၂ | ၁ | ၃ | ၆ |
| ၂၉ | ဥပဒေရေးရာဆေးပညာ | ၃ | ၄ | ၃ | ၁၀ |
| ၃၀ | ပြုပြင်ကုသမှုဆိုင်ရာခွဲစိတ်ပညာ | ၁ | ၁ | ၂ | ၄ |
| ၃၁ | ဟော်မုန်းရောဂါများအထူးကုပညာ | ၄ | ၂ | ၃ | ၉ |
| ၃၂ | ကျောရိုးခွဲစိတ်ကုပညာ | - | ၂ | ၁ | ၃ |
| | စုစုပေါင်း | ၈၇ | ၈၅ | ၁၅၆ | ၃၂၈ |



ဆေးလက်တွေ့အခြေခံပါရဂူဘွဲ့

| စဉ် | သင်တန်း | ခုနှစ်အလိုက်ဘွဲ့ရရှိမည့်ဦးရေ | | | စုစုပေါင်း |
|-----|-------------------------|------------------------------|-------------|-------------|------------|
| | | ၂၀၁၆ ခုနှစ် | ၂၀၁၇ ခုနှစ် | ၂၀၁၈ ခုနှစ် | |
| ၁ | ခန္ဓာဗေဒ | ၄ | ၁ | ၅ | ၁၀ |
| ၂ | ဇီဝကမ္မဗေဒ | ၃ | ၂ | ၄ | ၉ |
| ၃ | ဇီဝဓါတုဗေဒ | ၂ | ၁ | ၅ | ၈ |
| ၄ | အဏုဇီဝဗေဒ | ၂ | ၅ | ၃ | ၁၀ |
| ၅ | ဆေးဝါးဗေဒ | ၃ | ၆ | ၁ | ၁၀ |
| ၆ | ရောဂါဗေဒ | ၇ | ၄ | ၁၃ | ၂၄ |
| ၇ | ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး | ၅ | ၁ | ၂ | ၈ |
| ၈ | ပရဆေးဗေဒ | ၁ | ၁ | ၁ | ၃ |
| ၉ | ဆေးဝါးဖော်စပ်ရေးဗေဒ | ၂ | ၂ | ၃ | ၇ |
| ၁၀ | ဆေးဝါးဘက်ဆိုင်ရာဓါတုဗေဒ | ၂ | - | - | ၂ |
| ၁၁ | ဆေးလက်တွေ့ဆေးဝါးသိပ္ပံ | ၁ | - | ၁ | ၂ |
| ၁၂ | သူနာပြုပါရဂူ | - | - | ၄ | ၄ |
| | စုစုပေါင်း | ၃၂ | ၂၃ | ၄၂ | ၉၇ |

ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံဘွဲ့

| စဉ် | သင်တန်း | ခုနှစ်အလိုက်ဘွဲ့ရရှိမည့်ဦးရေ | | | စုစုပေါင်း |
|-----|--|------------------------------|-------------|-------------|------------|
| | | ၂၀၁၆ ခုနှစ် | ၂၀၁၇ ခုနှစ် | ၂၀၁၈ ခုနှစ် | |
| ၁ | ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (ခန္ဓာဗေဒ) | ၁၁ | ၄ | - | ၁၅ |
| ၂ | ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (ဇီဝကမ္မဗေဒ) | ၁၈ | ၁၂ | - | ၃၀ |
| ၃ | ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (ဇီဝဓါတုဗေဒ) | ၇ | ၅ | - | ၁၂ |
| ၄ | ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (ဆေးဝါးဗေဒ) | ၁၆ | ၁၂ | - | ၂၈ |
| ၅ | ဆေးပညာမဟာ သိပ္ပံ (အဏုဇီဝဗေဒ) | ၃၃ | ၂၄ | - | ၅၇ |
| ၆ | ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးမဟာဘွဲ့ | ၄၉ | - | - | ၄၉ |
| ၇ | ဆေးရုံအုပ်ချုပ်မှုနှင့်ကျန်းမာရေးစီမံခန့်ခွဲမှုပညာ | ၂၆ | - | - | ၂၆ |
| ၈ | ကာကွယ်ရေးနှင့်အပူပိုင်းဆေးပညာ | ၂၆ | ၂၄ | - | ၅၀ |
| ၉ | ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (ရောဂါဗေဒ) | ၄၅ | ၃၉ | - | ၈၄ |
| ၁၀ | ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (ကင်ဆာရောဂါဓါတ်ရောင်ခြည် ဆေးကုပညာ) | ၅ | ၇ | - | ၁၂ |
| ၁၁ | ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (အဏုမြူရောင်ခြည်ဆေးပညာ) | ၆ | ၃ | - | ၉ |
| ၁၂ | ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (ဥပဒေရေးရာဆေးပညာ) | ၈ | ၁၃ | - | ၂၁ |
| ၁၃ | ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (ကင်ဆာရောဂါဆေးပညာ) | - | ၁၀ | - | ၁၀ |
| ၁၄ | ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်း ဦးခေါင်းနှင့် လည်ပင်းခွဲစိတ်ကုပညာ) | ၁၁ | ၁၁ | ၂၈ | ၅၀ |



| စဉ် | သင်တန်း | ခုနှစ်အလိုက်ဘွဲ့ရရှိမည့်ဦးရေ | | | စုစုပေါင်း |
|-----|---|------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| | | ၂၀၁၆ ခုနှစ် | ၂၀၁၇ ခုနှစ် | ၂၀၁၈ ခုနှစ် | |
| ၁၅ | ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (မေဆေးပညာ) | ၂၆ | ၃၉ | ၅၁ | ၁၁၆ |
| ၁၆ | ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (ကိုယ်အင်္ဂါပြန်လည်သန်စွမ်းရေးဆေးပညာ) | ၁၈ | ၂၁ | ၁၈ | ၅၇ |
| ၁၇ | ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (အရေပြားရောဂါပညာ) | ၈ | ၁၀ | ၁၂ | ၃၀ |
| ၁၈ | ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (အရိုးရောဂါပညာ) | ၂၉ | ၅၆ | ၇၇ | ၁၆၂ |
| ၁၉ | ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (မျက်စိရောဂါပညာ) | ၁၄ | ၂၇ | ၂၆ | ၆၇ |
| ၂၀ | ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (ခါတ်မှန်ပညာ) | ၃၂ | ၅၀ | ၅၂ | ၁၃၄ |
| ၂၁ | ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (စိတ်ကျန်းမာပညာ) | ၁၂ | ၂၇ | ၃၀ | ၆၉ |
| ၂၂ | ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (အရေးပေါ်ကုသမှုဆေးပညာ) | - | ၂၅ | ၂၆ | ၅၁ |
| ၂၃ | ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (ဆေးပညာ) | ၄၅ | ၈၅ | ၁၀၇ | ၂၃၇ |
| ၂၄ | ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (ခွဲစိတ်ကုပညာ) | ၃၇ | ၆၈ | ၇၉ | ၁၈၄ |
| ၂၅ | ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (သားဖွားနှင့်မီးယပ်ပညာ) | ၄၄ | ၆၆ | ၉၃ | ၂၀၃ |
| ၂၆ | ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (ကလေးကျန်းမာပညာ) | ၄၉ | ၆၁ | ၇၆ | ၁၈၆ |
| ၂၇ | ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (နှလုံးနှင့်သွေးကြောခွဲစိတ်ပညာ) | - | - | ၁၀ | ၁၀ |
| ၂၈ | ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (ရင်ခေါင်းခွဲစိတ်ကုပညာ) | - | - | ၄ | ၄ |
| ၂၉ | ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (ဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြောခွဲစိတ်ကုပညာ) | - | - | ၁၆ | ၁၆ |
| ၃၀ | ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (ကျောက်ကပ်နှင့်ဆီးလမ်းကြောင်းရောဂါခွဲစိတ်ကုပညာ) | - | - | ၂၄ | ၂၄ |
| ၃၁ | ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (ကလေးခွဲစိတ်ကုပညာ) | - | - | ၉ | ၉ |
| ၃၂ | ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (ပြုပြင်ကုသမှုဆိုင်ရာခွဲစိတ်ပညာ) | - | - | ၅ | ၅ |
| | စုစုပေါင်း | ၅၇၅ | ၆၉၉ | ၇၄၃ | ၂,၀၁၇ |

သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးလက်တွေ့ပါရဂူဘွဲ့

| စဉ် | သင်တန်း | ခုနှစ်အလိုက်ဘွဲ့ရရှိမည့်ဦးရေ | | | စုစုပေါင်း |
|-----|-------------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|------------|
| | | ၂၀၁၆ ခုနှစ် | ၂၀၁၇ ခုနှစ် | ၂၀၁၈ ခုနှစ် | |
| ၁ | မေးရိုးနှင့်ခံတွင်းဆေးပညာ | ၂ | ၁ | ၁ | ၄ |
| ၂ | သွားတုဆေးပညာ | - | - | ၂ | ၂ |
| ၃ | သွားရောဂါကုဆေးပညာ | - | ၁ | ၁ | ၂ |
| ၄ | ကလေးသွားကျန်းမာရေးပညာ | ၁ | ၂ | ၃ | ၆ |
| ၅ | ကာကွယ်ရေးနှင့်လူထုသွားကျန်းမာရေးပညာ | ၂ | - | ၁ | ၃ |
| ၆ | သွားညှိကုပညာ | ၁ | ၁ | ၃ | ၅ |
| ၇ | သွားဖုံးရောဂါကုပညာ | ၂ | ၂ | ၂ | ၆ |
| | စုစုပေါင်း | ၈ | ၇ | ၁၃ | ၂၈ |



သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးပညာမဟာသိပ္ပံဘွဲ့

| စဉ် | သင်တန်း | ခုနှစ်အလိုက်ဘွဲ့ရရှိမည့်ဦးရေ | | စုစုပေါင်း |
|-----|--|------------------------------|-------------|------------|
| | | ၂၀၁၆ ခုနှစ် | ၂၀၁၇ ခုနှစ် | |
| ၁ | သွားဘက်ဆိုင်ရာဓနွာဗေဒနှင့်ဇီဝကမ္မဗေဒ | ၂ | ၂ | ၄ |
| ၂ | ခံတွင်းနှင့်မျက်နှာမေးရိုးခွဲစိတ်ကုပညာ | ၃ | ၃ | ၆ |
| ၃ | မေးရိုးနှင့်ခံတွင်းဆေးပညာ | ၂ | ၅ | ၇ |
| ၄ | သွားရောဂါကုဆေးပညာ | ၆ | ၇ | ၁၃ |
| ၅ | သွားတုဆေးပညာ | ၆ | ၁၀ | ၁၆ |
| ၆ | ကာကွယ်ရေးနှင့်လူထုသွားကျန်းမာရေးပညာ | ၇ | ၃ | ၁၀ |
| ၇ | သွားပုံရောဂါကုပညာ | ၇ | ၅ | ၁၂ |
| ၈ | ကလေးသွားကျန်းမာရေးပညာ | ၆ | ၅ | ၁၁ |
| ၉ | သွားညှိကုပညာ | ၁၂ | ၈ | ၂၀ |
| | စုစုပေါင်း | ၅၁ | ၄၈ | ၉၉ |

ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာမဟာသိပ္ပံဘွဲ့

| စဉ် | သင်တန်း | ခုနှစ်အလိုက်ဘွဲ့ရရှိမည့်ဦးရေ | | စုစုပေါင်း |
|-----|--|------------------------------|-------------|------------|
| | | ၂၀၁၆ ခုနှစ် | ၂၀၁၇ ခုနှစ် | |
| ၁ | ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာမဟာသိပ္ပံ (ခါတ်ခွဲနည်းပညာ) | ၂ | ၉ | ၁၁ |
| ၂ | ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာမဟာသိပ္ပံ (ခါတ်မှန်နှင့်ပုံရိပ်ဖော်နည်းပညာ) | ၂ | ၅ | ၇ |
| ၃ | ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာမဟာသိပ္ပံ (ဓနွာသန်စွမ်းမှုနည်းပညာ) | ၄ | ၁၀ | ၁၄ |
| | စုစုပေါင်း | ၈ | ၂၄ | ၃၂ |

ဆေးဝါးမဟာသိပ္ပံဘွဲ့

| စဉ် | သင်တန်း | ခုနှစ်အလိုက်ဘွဲ့ရရှိမည့်ဦးရေ | | စုစုပေါင်း |
|-----|-------------------|------------------------------|-------------|------------|
| | | ၂၀၁၆ ခုနှစ် | ၂၀၁၇ ခုနှစ် | |
| ၁ | ဆေးဝါးမဟာသိပ္ပံ | ၁၃ | ၁၃ | ၂၆ |
| | စုစုပေါင်း | ၁၃ | ၁၃ | ၂၆ |



သူနာပြုမဟာသိပ္ပံဘွဲ့

| စဉ် | သင်တန်း | ခုနှစ်အလိုက်ဘွဲ့ရရှိမည့်ဦးရေ | | စုစုပေါင်း |
|-----|---|------------------------------|-------------|------------|
| | | ၂၀၁၆ ခုနှစ် | ၂၀၁၇ ခုနှစ် | |
| ၁ | လူကြီးကျန်းမာရေးသူနာပြုစုမူပညာ | ၄ | ၆ | ၁၀ |
| ၂ | မိခင်ကျန်းမာရေးသူနာပြုစုမူပညာ | ၄ | ၁၁ | ၁၅ |
| ၃ | ကလေးကျန်းမာရေးသူနာပြုစုမူပညာ | ၃ | ၅ | ၈ |
| ၄ | စိတ်ကျန်းမာရေးသူနာပြုစုမူပညာ | ၄ | ၁၁ | ၁၅ |
| ၅ | ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးသူနာပြုစုမူပညာ | ၃ | ၁၁ | ၁၄ |
| ၆ | အုပ်ချုပ်မှုနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုသူနာပြုစုမူပညာ | ၂ | ၁၁ | ၁၃ |
| ၇ | အရိုးအထူးပြုသူနာပြုစုမူပညာ | ၁ | ၇ | ၈ |
| ၈ | အထူးကြပ်မတ်ကုသမှုသူနာပြုစုမူပညာ | ၁ | ၁ | ၂ |
| | စုစုပေါင်း | ၂၂ | ၆၃ | ၈၅ |

သူနာပြုဒီပလိုမာ

| စဉ် | သင်တန်း | ခုနှစ်အလိုက်ဒီပလိုမာရရှိမည့်ဦးရေ | | စုစုပေါင်း |
|-----|---|----------------------------------|-------------|------------|
| | | ၂၀၁၆ ခုနှစ် | ၂၀၁၇ ခုနှစ် | |
| ၁ | တီဘီနှင့်ရင်ခေါင်းရောဂါကုပညာဒီပလိုမာ | ၂ | - | ၂ |
| ၂ | ကာလသားရောဂါပညာဒီပလိုမာ | ၁ | - | ၁ |
| ၃ | ဆေးရုံအုပ်ချုပ်မှုပညာဒီပလိုမာ | ၄၃ | - | ၄၃ |
| ၄ | မိသားစုကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆေးပညာဒီပလိုမာ | ၁၉ | - | ၁၉ |
| ၅ | အထွေထွေသွားရောဂါကုပညာဒီပလိုမာ | ၁၂ | - | ၁၂ |
| ၆ | သားဖွားနှင့်မီးယပ်ပညာဒီပလိုမာ | ၂၈ | ၈ | ၃၆ |
| ၇ | ကလေးကျန်းမာပညာဒီပလိုမာ | ၄၀ | ၁၅ | ၅၅ |
| ၈ | ရောဂါဗေဒဒီပလိုမာ | ၄ | ၂ | ၆ |
| ၉ | မေ့ဆေးပညာဒီပလိုမာ | ၈ | ၃ | ၁၁ |
| ၁၀ | ခါတ်မှန်ပညာဒီပလိုမာ | ၂၉ | ၂၀ | ၄၉ |
| ၁၁ | အခြေခံအရေးပေါ်ကုသမှုဆေးပညာဒီပလိုမာ | ၅၄ | ၈ | ၆၂ |
| ၁၂ | သွေးသွင်းကုသခြင်းဆိုင်ရာဒီပလိုမာ | ၅ | - | ၅ |
| ၁၃ | ဆေးလက်တွေ့ဆိုင်ရာဆေးဝါးဗေဒဒီပလိုမာ | ၄ | - | ၄ |
| ၁၄ | အရေးပေါ်သူနာပြုစုမူပညာဒီပလိုမာ | ၁၃ | - | ၁၃ |
| ၁၅ | ဆေးဘက်ဆိုင်ရာအသံလွန်လှိုင်းဖြင့်ရောဂါရှာဖွေခြင်းနည်းပညာဒီပလိုမာ | ၃ | - | ၃ |
| | စုစုပေါင်း | ၂၆၅ | ၅၆ | ၃၂၁ |



Population Oriented Health Interventions

We have been systematizing the activities of our health care delivery system for almost eight months. However, there are still many things to be done and many are yet to be completed. It is an unfinished agenda for the Ministry of Health and Sports. During the ongoing process, strong bonding, cohesiveness, meaningful communications, conflict of interest free viewpoints and mutual understanding between health professionals of central level and states/regional Directors (both public health and medical services) are essential determinants for achieving our common objective of improving the health status of the population of our country. One important aspect that health professionals should always contemplate is *“interventions of health programs always need to be considered or viewed from the perspective of recipient population - either hospitalized patients or people in the communities”*. Most of the time, health professionals tend to overlook this aspect as we generally pay more attention on technical perspectives of health interventions. It is very important that views and thoughts from the recipient population must always be put to the forefront. In other words, all our actions or interventions must be population-oriented. All interventions that we are going to field in the community must always be monitored – however simple the monitoring process may be. The two perspectives of *“population orientation and monitoring”* must always come hand-in-hand. These two entities, together with a notion of sense of ownership (October 2016 newsletter), will definitely lead to success. So, let us work together earnestly as a closely knitted team to effectively serve the population of our country.

(Excerpt from one of the speeches delivered to health staff by Dr Myint Htwe, Union Minister for Health and Sports)

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ

(အကြံပြုချက်များပေးပို့နိုင်ပါသည်)

ရုံးအမှတ် (၄)နှင့် (၄၇)။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊နေပြည်တော်။

ဖုန်း - ၀၆၇ ၄၃၁၀၈၀၊ ၀၆၇ ၄၁၁၃၇၃၊

ဖက်စ် - ၀၆၇ ၄၃၁၃၆၉

Email : contact@mohs.gov.mm

Website : www.mohs.gov.mm



အယ်ဒီတာအဖွဲ့

အယ်ဒီတာချုပ်

ဒေါ်အေးအေးစိန်(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်-စီမံ/ဘဏ္ဍာ)၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊

တာဝန်ခံအယ်ဒီတာ

ဒေါက်တာစုစုလင်း (ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး)၊ ပြည်တွင်း/ပြည်ပဆက်ဆံရေးနှင့်

သတင်းပြန်ကြားရေးဌာနခွဲ

အယ်ဒီတာအဖွဲ့ဝင်များ

ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန

ဒေါက်တာဖြူဖြူအေး(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး)၊ ဒေါက်တာလွင်လွင်အေး(လ/ထညွှန်ကြားရေးမှူး)၊

ဒေါ်အိအိဆွေ (လ/ထညွှန်ကြားရေးမှူး)၊ ဒေါက်တာယမင်းသောင်း(လ/ထညွှန်ကြားရေးမှူး)၊

ဒေါက်တာထူးမြင့်ဆွေ(လ/ထဆရာဝန်)

ကုသရေးဦးစီးဌာန

ဒေါက်တာမျိုးသူဇာ(လ/ထညွှန်ကြားရေးမှူး)၊ ဒေါက်တာရွယ်နုနုခင်(လ/ထညွှန်ကြားရေးမှူး)

ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန

ဒေါက်တာဝင်းကိုကိုသိန်း (လ/ထညွှန်ကြားရေးမှူး)၊ ဒေါက်တာဝင်းမြမြထွဋ်(ဌာနစုမှူး)

အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန

ဒေါက်တာနှင်းနန္ဒာကျော် (လ/ထညွှန်ကြားရေးမှူး)

ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန

ဒေါက်တာယဉ်သက်နဦး (သုတေသနမှူး)၊ ဒေါက်တာစုလတ်ထွန်းမြင့်(သုတေသနအရာရှိ)

တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန

ဒေါက်တာယဉ်လဲ့စေ (လ/ထညွှန်ကြားရေးမှူး)

အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန

ဦးထွန်းသန့် (ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး)