

မာတိကာ

အခန်း ၁။ သတ္တုများပေါင်းကပ်ခြင်း၏ သတ္တုပေးဆိုင်ရာ အခြေခံသဘောများ ..... ၁

၁။၁။ သတ္တုများ၏ ပေါင်းကပ်ခြင်းဖြစ်စဉ်သဘော ..... ၁

၁။၂။ လက်တွေ့လုပ်ဆောင်ရာတွင် တွေ့ရသောကန့်သတ်ချက်များ ..... ၂

၁။၃။ သတ္တုပေါင်းကပ်ခြင်းဖြစ်စဉ်သဘောအမျိုးမျိုး ..... ၃

၁။၄။ အရည်ပျော်ပေါင်းကပ်ခြင်း ..... ၄

၁။၅။ အစိုင်အခဲချင်း အပူတိုက်ကပ်ခြင်း ..... ၆

၁။၆။ သတ္တုအရည်နှင့် အခဲပေါင်းကပ်ခြင်း ..... ၇

၁။၇။ ဖိအားသုံး ဂဟေဆက်ခြင်း ..... ၈

အခန်း ၂။ ခဲဂဟေဆော်ခြင်း ..... ၁၀

၂။၁။ ခဲဂဟေဆော်ရာတွင် လိုသောကရိယာများနှင့် ပစ္စည်းများ ..... ၁၁

၂။၂။ ကြေးနီဂဟေဂေါက် ..... ၁၁

၂။၃။ ခဲဂဟေသတ္တုစပ်များ ..... ၁၁

၂။၄။ ခဲဂဟေဆော်ရာတွင် အသုံးပြုသောချော်စာများ ..... ၁၄

၂။၅။ ခဲဂဟေဆော်ရာတွင် အပူပေးသည့်ကရိယာများ ..... ၁၆

၂။၆။ ခဲဂဟေဆော်နည်း ..... ၁၆

၂။၇။ ခဲဂဟေဆော်ရာတွင်တွေ့ကြုံနိုင်သော အန္တရာယ်များမှကာကွယ်ခြင်း..... ၂၁

အခန်း ၃။ ကြေးဂဟေဆော်ခြင်း ..... ၂၂

၃။၁။ ကြေးဂဟေအဖြည့်သတ္တုစပ်များ ..... ၂၃

၃။၂။ ချော်စာများ ..... ၂၇

၃။၃။ ကြေးဂဟေပေးနည်း ..... ၂၈

၃။၄။ အဆက်အသွယ် ..... ၃၅

၃။၅။ လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကွယ်ခြင်း ..... ၃၆

အခန်း ၄။ လျှပ်ပန်းဂဟေဆက်နည်းများ ..... ၃၈

၄။၁။ ဂဟေဆက်ခြင်း ..... ၃၈

၄။၂။ ဂဟေဆက်လျှပ်ပန်း ..... ၃၉

၄။၃။ ကာဗွန်လျှပ်ပန်းဂဟေဆက်နည်း ..... ၄၁

၄။၄။ သတ္တုလျှပ်ပန်းဂဟေဆက်နည်း ..... ၄၃

၄။၅။ အက်တမ်-ဟိုက်ဒရိုဂျင် လျှပ်ပန်းဂဟေဆက်နည်း ..... ၇၉

၄။၆။ အစွမ်းမဲ့ဓာတ်ငွေ့ကာလျှပ်ပန်းဂဟေဆက်နည်း ..... ၈၁

အခန်း ၅။ ဓာတ်ငွေ့ဂဟေဆက်ခြင်း ..... ၈၂

၅။၁။ ဓာတ်ငွေ့ဂဟေဆက်ရာတွင် အသုံးပြုသောကရိယာ-တန်ဆာများ ..... ၈၂

၅။၂။ အောက်ဆီ-အက်ဆီတိုင်လင်းမီးလျှော် ..... ၈၆

၅။၃။ ဂဟေချောင်းများ (အဖြည့်သတ္တုချောင်း) ..... ၈၉

၅။၄။ ဂဟေဆက်ချော်စာများ ..... ၉၁

၅။၅။ ဓာတ်ငွေ့ဂဟေဆက်နည်း ..... ၉၁

၅။၆။ ဂဟေဆက်ရန် အဆက်ကိုပြင်ဆင်ခြင်း ..... ၉၅

၅။၇။ မီးတိုင်၏ ထိပ်နှုတ်သီးအရွယ် ..... ၉၈

၅။၈။ အောက်ဆီ-အက်ဆီတိုင်လင်း ဂဟေဆက်ရာတွင် လုပ်ငန်းခွင် အန္တရာယ်ကွယ်ခြင်း ..... ၉၉

၅။၉။ သုံးမစ်ဂဟေဆက်နည်း ..... ၁၀၂

အခန်း ၆။ ဖိအားသုံးဂဟေဆက်နည်းစဉ်များ ..... ၁၀၄

၆။၁။ ပုံတုဂဟေဆက်ခြင်း ..... ၁၀၄

၆။၂။ အောက်ဆီအက်ဆီတိုင်လင်းဖိအားသုံးဂဟေဆက်နည်း ..... ၁၀၅

၆။၃။ လျှပ်စီးခဲဂဟေဆက်ခြင်း၏အခြေခံသဘော ..... ၁၀၆

၆။၄။ လျှပ်စီးခဲထိပ်တိုက်ဂဟေဆက်နည်း ..... ၁၀၇

၆။၅။ လျှပ်စီးခဲအကွက်လိုက်ဂဟေဆက်ခြင်း ..... ၁၁၀

၆။၆။ ဆက်ကြောင်းဂဟေဆက်ခြင်း ..... ၁၁၇

၆။၇။ အစွန်းထွက်ဂဟေဆက်ခြင်း ..... ၁၁၈

၆။၈။ အခြားဂဟေဆက်နည်းများ ..... ၁၁၈

အခန်း ၇။ မီးလျှော်ဖြတ်ခြင်းနှင့်လျှပ်ပန်းဖြတ်ခြင်း ..... ၁၂၀

၇။၁။ မီးလျှော်ဖြတ်ခြင်း၏အခြေခံသဘော ..... ၁၂၀

၇။၂။ မီးလျှော်ဖြတ်နည်း ..... ၁၂၁

၇။၃။ မီးလျှော်ဖြတ်ခြင်းပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်ကရိယာများ ..... ၁၂၆

၇။၄။ မီးလျှော်ဖြတ်ခြင်းကိုအသုံးပြုခြင်း ..... ၁၂၇

၇။၅။ အောက်ဆီလျှော်မီးစွယ်သုံးဖြတ်ခြင်း ..... ၁၂၈

၇။၆။ လျှပ်ပန်းဖြတ်ခြင်း ..... ၁၂၈

၇။၇။ အောက်ဆီလျှော်လျှပ်ပန်းဖြတ်ခြင်း ..... ၁၂၈

အခန်း ၈။ ဂဟေဆက်သတ္တုပေး ..... ၁၃၀

၈။၁။ နီဒါန်း ..... ၁၃၀

၈။၂။ အရည်ပျော်ဂဟေဆက်ခြင်း ..... ၁၃၁

၈။၃။ အရည်ပျော်ဂဟေဆက်ရာတွင် အပူချိန်ဖြန့်ဝေမှု ..... ၁၃၂

၈။၄။ ဂဟေဆက်သတ္တု ..... ၁၃၃

၈။၅။ ဂဟေဆက်ချော်များ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှု ..... ၁၃၆

၈။၆။ ပင်ရင်းသတ္တုအပေါ်တွင် ဂဟေဆက်အပူချိန်၏ အကျိုး သက်ရောက်မှု ..... ၁၃၆

၈။၇။ ဂဟေဆက်ကွဲအက်ခြင်း ..... ၁၃၉

၈။၈။ ဂဟေဆက်စဉ်ပုံယွင်းခြင်း ..... ၁၃၉

၈။၉။ သွန်းသံပျော့များကို ဂဟေဆက်ခြင်း ..... ၁၄၁

၈။၁၀။ အလူမီနီယမ်နှင့် အလူမီနီယမ်သတ္တုစပ်များကိုဂဟေဆက်ခြင်း ..... ၁၄၃

၈။၁၁။ ကြေးနီနှင့် ကြေးနီသတ္တုစပ်များကို ဂဟေဆက်ခြင်း ..... ၁၄၅