

မာတိကာ

- ထုတ်ဝေသူအမှာ
- စာရေးသူ၏ အမှာစကား
- ဘာသာရပ် ဝေါဟာရများ

အခန်း- ၀

ဗိုင်းရပ်စ် (Virus) ဆိုသည်မှာ  
ဗိုင်းရပ်စ်များ ကူးစက်ပျံ့နှံ့ပုံ  
ဝင်လာသောဗိုင်းရပ်စ်အား လူခန္ဓာကိုယ်က တုံ့ပြန်မှုများ

အခန်း- ၂

အသက်ရှူလမ်းကြောင်းမှကူးစက်သည့် ဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါများ  
ကျောက်ကြီး (Small pox) ရောဂါ  
ရေကျောက် (Chicken pox) ရောဂါ  
ဝက်သတ် (Measles) ရောဂါ  
ရိုက်သိုး (Rubella) ရောဂါ  
ပါးချိတ်ရောင်နာ (Mumps) ရောဂါ

အခန်း- ၃

တုပ်ကွေးဗိုင်းရပ်စ်နှင့် တုပ်ကွေးရောဂါများ  
ရာသီတုပ်ကွေး (Influenza) ရောဂါ  
H5N1 ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ  
H1N1 ဝက်တုပ်ကွေးရောဂါ

အခန်း-၄

အစာလမ်းကြောင်းမှကူးစက်သည့် ဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါများ  
အသည်းရောင်အေ (Hepatitis A) ဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ရောဂါ  
ပိုလီယိုအကြောသေ (Poliomyelitis) ရောဂါ  
ရိုတာ ဗိုင်းရပ်စ် (Rotavirus) ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ

အခန်း-၅

ခန္ဓာကိုယ်အရည်များမှကူးစက်သည့် ဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါများ  
အသည်းရောင်ဘီ (Hepatitis B) ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ရောဂါ  
အသည်းရောင်စီ (Hepatitis C) ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ရောဂါ  
အိတ်ချ်အိုင်ဗွီ (HIV)ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ရောဂါ

အခန်း-၆

ခြင်ကိုက်သဖြင့် ကူးစက်သော ဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါများ ဝင်ဂီး (Dengue)  
သွေးလွန်အဖျားရောဂါ (သွေးလွန်တုပ်ကွေး)  
ဂျပန်ဦးနှောက်ရောင် (Japanes encephalitis) ရောဂါ  
ချစ်တင်ဝမ်းညာ (Chikungunya) ဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ (ဆင်တုပ်ကွေး)  
ဇီကာ ဗိုင်းရပ်စ် (Zikavirus) ကူးစက်ရောဂါ

အခန်း-၇

အဖု၊ အကျိတ်၊ ကင်ဆာ ဖြစ်စေသည့် ဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါများ  
အသည်းရောင်ဘီနှင့် အသည်းရောင်စီ ဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ရောဂါများ  
Human papilloma virus (နွဲသီးဖုမြင်း) ဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ရောဂါ  
Ebstein Barr ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ရောဂါ

အခန်း-၈

တိရစ္ဆာန်များမှကူးစက်သည့် ဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါများ  
ခွေးရွှားပြန် (Rabies) ရောဂါ  
အီဘိုလာ (Ebola) ဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ

အခန်း-၉

ရေယုန်ဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါများ  
ခါးပတ်ရေယုန် (Herpes zoster)  
ရေယုန်ရိုးရိုး (Herpes simplex)

အခန်း-၁၀

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် (Corona virus) ရောဂါများ  
ဆားစ် (SARS) ခေါ် ပြင်းထန်သည့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါ  
မားစ် (MERS) ခေါ် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါ  
ကိုဗစ်-၁၉ (COVID 19) အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ  
ကူးစက်ရောဂါ  
ဗိုင်းရပ်စ်ကို ဆန့်ကျင်နှိမ်နင်းနိုင်သော (ဝါ)  
ပဋိဗိုင်းရပ်စ် (Antiviral) ဆေးများ  
ရောဂါပိုးသတ်ဆေးများ (Disinfectants and Antiseptics)