

မရှိမဖြစ်လိုအပ်သောကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှု
လက်လှမ်းမီရရှိရေး၏
ထပ်ဆောင်းငွေကြေးစီမံကိန်း

ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန
ဇွန်လ ၂၀၁၉

တင်ပြမှုအစီအစဉ်

- ဖြစ်နိုင်ချေရှိသောသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအန္တရာယ်များနှင့်အကျိုးသက်ရောက်မှုများ
 - ဆောက်လုပ်ရေးနှင့်ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များကြောင့်
 - စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်နေစဉ်ကာလအတွင်း
- လျော့ချရေးဆောင်ရွက်ချက်များ
 - ဆောက်လုပ်ရေးနှင့်ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များကြောင့်ဖြစ်သောအန္တရာယ်များနှင့်အကျိုးသက်ရောက်မှုများ-ECOPs
 - ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုမှစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၏အန္တရာယ်နှင့်အကျိုးသက်ရောက်မှုများ-ကျန်းမာရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများစီမံခန့်ခွဲမှုလမ်းညွှန်များ
- သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု
 - အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာဆောင်ရွက်မှုများ - အခန်းကဏ္ဍနှင့်တာဝန်များ
 - စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းနှင့်အစီရင်ခံခြင်း
 - သင်တန်းနှင့်စွမ်းရည်မြှင့်တင်ခြင်း
 - ဘတ်ဂျက်

ဖြစ်နိုင်ချေရှိသောသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအန္တရာယ်များနှင့်အကျိုးသက်ရောက်မှုများ ၁

ဆောက်လုပ်ရေးနှင့်ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များကြောင့် (၁)

- စီမံကိန်းမမြဲနယ်နှင့်အောက်ခြေအဆင့်များ၌ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများဆောက်လုပ်ခြင်း၊ ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းနှင့်ပြင်ဆင်ခြင်းများအတွက်ငွေကြေးပံ့ပိုးပေးပါမည်။ ဥပမာ- မြို့နယ်ဆေးရုံ၊ တိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဆေးပေးခန်း၊ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဆေးပေးခန်းခွဲစသည်
- သင့်လျော်သောအဆောက်အအုံပုံစံများမရှိပါကအခြေခံသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတစ်ကိုယ်ရည်သန့်ရှင်းရေးအတွက်အဆောက်အအုံများ (လက်ဆေးနိုင်ရန်၊ အိမ်သာများနှင့်အမှိုက်စွန့်ပစ်ခြင်းဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ) အားမေ့လျော့လျစ်လျူရှုသွားနိုင်ပါသည်။
- ဆောက်လုပ်ရေးနှင့်ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းလုပ်ငန်းများမှသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဆိုးကျိုးများဖြစ်သည့်ဖုန်များ၊ ဆူညံသံများ၊ တုန်ခါမှုများ၊ စွန့်ပစ်အမှိုက်များ၊ အစိုင်အခဲအမှိုက်များနှင့်ဘေးအန္တရာယ်များစသည့်ဆိုးကျိုးများဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။
- ထို့ပြင်ကျောက်ဂွမ်းပါဝင်သောပစ္စည်းများနှင့်ထိတွေ့မှုကြောင့်ဖြစ်လာနိုင်သောကျန်းမာရေးဆိုးကျိုးများ၊ အဆောက်အဦးဟောင်းများ၏အမိုးများမှာကျောက်ဂွမ်းမိုးများအသုံးပြုထားပါကအန္တရာယ်များရှိနိုင်ပါသည်။

ဖြစ်နိုင်ချေရှိသောသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအန္တရာယ်များနှင့်အကျိုးသက်ရောက်မှုများ ၂

ဆောက်လုပ်ရေးနှင့်ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များကြောင့် (၂)

- ထို့ပြင် အဆောက်အအုံဟောင်းများပြုပြင်မွမ်းမံရာတွင်အတွင်းခန်းပြောင်းလဲမှု (ဥပမာ-နံရံများ) များပါဝင်ပါကလက်ရှိအဆောက်အဦးဖွဲ့စည်းပုံနှင့်လုံခြုံရေးအတွက်အန္တရာယ်များဖြစ်နိုင်ချေရှိပါသည်။
- အဆောက်အဦးပုံစံကောင်းနှင့်ဆောက်လုပ်ရေးအလေ့အကျင့်ကောင်းများလိုက်နာပါကအထက်ပါဆိုးကျိုးများမှာအသေးစား၊ဒေသဆိုင်ရာ၊ရေတိုနှင့်စီမံခန့်ခွဲနိုင်သောဆိုးကျိုးများသာဖြစ်ပါသည်။
- ဤစီမံကိန်းတွင်တိကျသောသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအလေ့အကျင့်များ (ECOPs) ကိုလိုက်နာကျင့်သုံးပြီးဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွင်ကြုံတွေ့လာနိုင်ချေရှိသောဆိုးကျိုးများအားရှောင်ရှားသွားပါမည်။ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများသို့မဟုတ်ဤလုပ်ငန်းများအား တာဝန်ယူမည့်သူများမှ ECOPs ကိုလိုက်နာ၍လုပ်ငန်းဖော်ဆောင်သွားရန်တာဝန်ရှိပါသည်။

ဖြစ်နိုင်ချေရှိသောသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအန္တရာယ်များနှင့်အကျိုးသက်ရောက်မှုများ ၃ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်နေစဉ်ကာလအတွင်း (၁)

- စီမံကိန်းအနေဖြင့်ဒေသခံအဆင့်တွင်ရှိသောကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဝန်ဆောင်မှုပေးနေသူများ၏စွမ်းရည်မြှင့်မားလာစေရန်ဆောင်ရွက်ပြီး၎င်းတို့အားအခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုများပေးနိုင်မည့်အရာများနှင့်ဆေးဖက်ဆိုင်ရာပစ္စည်းကိရိယာများ(ဥပမာ-ဆေးထိုးပြွန်၊ဆေးထိုးအပ်များ၊နှင့်ဆေးဝါးများ)အားပံ့ပိုးပေးပါမည်။ထို့ကြောင့်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့်သက်ဆိုင်သောရေဆိုးရေညစ်များမှာလည်းအနည်းငယ်မြှင့်တက်လာနိုင်ပါသည်။
- ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုမှအဓိကစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမှာအထွေထွေစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများဖြစ်ပြီးမိသားစု၏စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့်ခပ်ဆင်ဆင်တူပါသည်။
- အစိုင်အခဲစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၏ ၁၀-၂၅% ကိုသာအန္တရာယ်ရှိသောစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအဖြစ်သတ်မှတ်ပြီး၎င်းတို့မှာချွန်ထက်သောအရာများရှိသည့်စွန့်ပစ်အမှိုက်များ၊ကူးစက်ရောဂါစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ရောဂါဗေဒစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ဆေးဖက်ဆိုင်ရာစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊cytotoxicစွန့်ပစ်အမှိုက်များ၊ဓါတုစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ရေဒီယိုသတ္တိကြွစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများပါဝင်ပါသည်။
- အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုတွင်အန္တရာယ်ရှိသောကျန်းမာရေးဆိုင်ရာစွန့်ပစ်အမှိုက်များမှာအဓိကအားဖြင့်ချွန်ထက်သောအပ်များ၊ကူးစက်ရောဂါစွန့်ပစ်အမှိုက်များ၊ခန္ဓာဗေဒစွန့်ပစ်အမှိုက်(အချင်း)နှင့်ဆေးဝါးဆိုင်ရာအမှိုက်အနည်းအကျဉ်းများဖြစ်ပါသည်။

ဖြစ်နိုင်ချေရှိသောသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအန္တရာယ်များနှင့်အကျိုးသက်ရောက်မှုများ ၄

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်နေစဉ်ကာလအတွင်း (၂)

- ကူးစက်ရောဂါစွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့်စွန့်ပစ်ရေများမှရောဂါပိုးများမှာလူ၏ခန္ဓာကိုယ်တွင်းသို့နည်းလမ်းများစွာဖြင့်ဝင်ရောက်နိုင်ပါသည်။ အရေပြားပေါ်ရှိပြွတ်ရှုရာများ၊ အပေါက်များနှင့်ပွန်းပဲ့ရာများမှတစ်ဆင့်၊ အမြှေးပါးများမှတစ်ဆင့်၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့်၊ စားသုံးမိခြင်းမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်နိုင်ပါသည်။
- ချွန်ထက်သောအရာများမှာအန္တရာယ်နှစ်ဆရှိပါသည်။ ၎င်းတို့မှအပေါ်ယံဒဏ်ရာဖြစ်စေယုံသာမက ၎င်းတို့တွင်ရောဂါပိုးများရှိနေပါကဒဏ်ရာမှတစ်ဆင့်ကူးစက်စေနိုင်ပါသည်။ HIV၊ အသည်းရောင် B ပိုး၊ C ပိုးများမှာသွေးပါသောဆေးထိုးအပ်များမှတစ်ဆင့်လူ့ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းသို့ကူးစက်သောသက်သေအများအပြားရှိပါသည်။
- ထို့ပြင်ခန္ဓာဗေဒစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့်လူ့အချင်းအပါအဝင်လူ့ခန္ဓာကိုယ်အစိတ်အပိုင်းများမှာ အများပြည်သူ၏အမြင်အာရုံကိုထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။
- အန္တရာယ်ရှိသောကျန်းမာရေးဆိုင်ရာစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့်ထိတွေ့နေရသူများ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဝန်ဆောင်မှုပေးနေသူများနှင့်အပြင်လူများအားလုံးအတွက်အန္တရာယ်များရှိနေပါသည်။

ဖြစ်နိုင်ချေရှိသောသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအန္တရာယ်များနှင့်အကျိုးသက်ရောက်မှုများ ၅

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်နေစဉ်ကာလအတွင်း (၃)

- အန္တရာယ်ရှိနိုင်ချေရှိသောအဓိကအုပ်စုများမှာ-ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊လူနာများ၊လူနာရှင်များနှင့် ဧည့်သည်များ၊အမှုကော်ကောက်သူများအပါအဝင်စွန့်ပစ်အမှုကလုပ်ငန်းမှအလုပ်သမားများ
- သို့သော်လည်းကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆေးပေးခန်းများမှထွက်လာသောကျန်းမာရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းပမာဏမှာနည်းမည်ဟုမျှော်လင့်ပါသည်။
- အကယ်၍အမှုကလုပ်များအားမှန်ကန်စွာခွဲခြားစွန့်ပစ်ပါကအန္တရာယ်ရှိအမှုကလုပ်များစွန့်ပစ်မှုမှာကျန်းမာရေးဆေးပေးခန်းရှိကုတင်တစ်လုံးမှတစ်ရက်လျှင် ၀.၁ ကီလိုဂရမ်နှင့်ခရိုင်ဆေးရုံများရှိကုတင်တစ်လုံးမှတစ်ရက်လျှင် ၀.၁၂ ကီလိုဂရမ်သာထွက်ရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဆေးခန်းများမှစွန့်ပစ်ရေများမှာတစ်နေ့လျှင်ခန့်မှန်းခြေ၁ကုဗမီတာသာရှိပြီးအိမ်တွင်းစွန့်ပစ်ရေပမာဏနှင့်တူညီပါသည်။
- အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုမှထွက်ရှိလာသောစွန့်ပစ်အမှုကလုပ်နှင့်ရေဆိုးပမာဏမှာအနည်းငယ်သာရှိသောကြောင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဆိုးကျိုးသက်ရောက်နိုင်ချေနည်းသည့်အတွက်လျော့ချရေးဆောင်ရွက်ချက်များအားအဆင်သင့်ဖြစ်ရန်ပုံစံရေးဆွဲထားနိုင်ပါသည်။

လျှော့ချရေးဆောင်ရွက်ချက်များ ၁

ဆောက်လုပ်ရေးနှင့်ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များကြောင့်ဖြစ်သော အန္တရာယ်များနှင့် အကျိုးသက်ရောက်မှုများအားလျှော့ချရေးဆောင်ရွက်ချက်များ

- ဆောက်လုပ်ခြင်း/ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းမလုပ်ဆောင်မီ ကျန်းမာရေးအဆောက်အဦး၏ပုံစံအား ဒေသခံအရည်အချင်းရှိအေဂျင်စီများမှသုံးသပ်ပြီးအတည်ပြုချက်ပေးသင့်ပါသည်။
- အခြေခံသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသန့်ရှင်းရေးလိုအပ်ချက်များဖြစ်သည့် **အထွေထွေစမ်းသပ်ခန်း** နှင့် **မွေးဖွားပြီးအခန်း** တွင်းရှိလက်ဆေးရန်အဆောက်အအုံများ၊ လက်ဆေးကန်များပါသောပြင်ပအိမ်သာများနှင့် အမှိုက်စွန့်ပစ်ရန်နေရာ (အချင်းကျင်း) စသည်များအားအဆောက်အအုံပုံစံတွင်ထည့်သွင်းရေးဆွဲရပါမည်။
- ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေစဉ်အတောအတွင်းကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဝန်ထမ်းများသို့မဟုတ်ကန်ထရိုက်တာများအနေဖြင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဆိုးကျိုးများအားလျှော့ချနိုင်ရန်အတွက်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအလေ့အကျင့်များ (ECOPs) အားလိုက်နာရန်တာဝန်ယူရမည် (အသေးစိတ်အားဇယား ၁ တွင်ကြည့်ရန်)

လျှော့ချရေးဆောင်ရွက်ချက်များ ၂

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအလေ့အကျင့်များ (ECOPs)

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပြဿနာများ	လျှော့ချရေးဆောင်ရွက်မှုများ
ဆောက်လုပ်ရေး၊ ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းသို့မဟုတ်ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းအသေးစားမှထွက်ပေါ်လာသော ဖုန်မှုန့်၊ ဆူညံသံများနှင့် တုန်ခါမှုများ	<p>-HCF ဝန်ထမ်းများသို့မဟုတ်ကန်ထရိုက်တာများမှလေထုအရည်အသွေး၊ ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှုများအတွက်သတ်မှတ်ထားသော အမျိုးသားဥပဒေများအားလိုက်နာရန်တာဝန်ရှိပါသည်။</p> <p>- HCT ဝန်ထမ်းများနှင့်ကန်ထရိုက်တာများမှလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင်ဖုန်မှုန့်ထုတ်ပေးမှုကိုအနည်းဆုံးဖြစ်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီးဘေးကင်းလုံခြုံသောလုပ်ငန်းခွင်ဖြစ်ရေးအတွက်ဖုန်မှုန့်ထိန်းချုပ်မှုအစီအစဉ်များရေးဆွဲပြီးလူနာများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့်အနီးပတ်ဝန်းကျင်မှလူများအားနှောင့်ယှက်မှုမရှိအောင်ဆောင်ရွက်ရပါမည်။</p> <p>-HCF ဝန်ထမ်းများနှင့်ကန်ထရိုက်တာများအနေဖြင့်ဖုန်မှုန့်ထိန်းချုပ်မှုစီမံဆောင်ရွက်ရမည် (ဥပမာ-ရေကြောင်းများ၊ လုပ်ငန်းခွင်သုံးပစ္စည်းများအားဖုံးအုပ်ခြင်းစသည်) လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအားသယ်ယူပို့ဆောင်ရာတွင်သေချာစွာဖုံးအုပ်ထားခြင်းဖြင့်မြေကြီး၊ သဲနှင့်ပစ္စည်းများပြန့်ကျဲခြင်းသို့ ဖုန်ထုအောင်ပြုလုပ်ခြင်းများမရှိတော့ပါ။ သဲနှင့်ပစ္စည်းပုံများအားဖုံးအုပ်ထားခြင်းဖြင့်လေတိုက်မှုများမှကာကွယ်ထားနိုင်ပါသည်။</p> <p>-HCF ဝန်ထမ်းများနှင့်ကန်ထရိုက်တာများအနေဖြင့်ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်တွင်း၌အိမ်သာများကောင်းမွန်စွာရှိနေမှုကိုပြုလုပ်ခြင်းအားဖြင့် အလုပ်လုပ်သူများမှထွက်ပေါ်လာမည့်ရေဆိုးရေညစ်များအားကောင်းစွာစွန့်ပစ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။</p> <p>-HCF ဝန်ထမ်းများသို့မဟုတ်ကန်ထရိုက်တာများအနေဖြင့် HCF လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်းအသံကျယ်လောင်စွာထွက်ပေါ်မည့်ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအားမလုပ်သင့်ပါ။ အထူးသဖြင့်လူနာများအားဝန်ဆောင်မှုပေးနေသောအချိန်ဖြစ်ပါသည်။</p>

ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းနှင့်အသေးစားဆောက်လုပ်ရေးမှထွက်ပေါ်လာသော အစိုင်အခဲအမှိုက်များ	<p>-HCF ဝန်ထမ်းသို့မဟုတ်ကန်ထရိုက်တာအနေဖြင့်လုပ်ငန်းခွင်ရှိ အစိုင်အခဲအမှိုက်စွန့်ပစ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များ (သိမ်းဆည်းခြင်း၊ အမှိုက်ပုံးများထားရှိခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်သိမ်းခြင်းအချိန်ဇယားစသဖြင့်) အားပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းလုပ်ငန်းမစီမံတွင်ဆောင်ရွက်ရမည်။</p> <p>-HCF ဝန်ထမ်းသို့မဟုတ်ကန်ထရိုက်တာများအနေဖြင့်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေစဉ်တစ်လျှောက်လုံးအမှိုက်ပုံးများ၊ ပူးများနှင့်အမှိုက်သိမ်းသောအရာများအားလုပ်ငန်းခွင်နေရာတိုင်းထားရှိရန်</p> <p>-HCF ဝန်ထမ်းသို့မဟုတ်ကန်ထရိုက်တာများအနေဖြင့်အစိုင်အခဲအမှိုက်များအားလုပ်ငန်းခွင်ပြင်ပသို့သယ်ယူပြီးလိုင်စင်ရအမှိုက်သိမ်းသူထံသို့မပို့ဆောင်မီလုပ်ငန်းခွင်အတွင်း၌အမှိုက်များအားသတ်မှတ်ထားသောနေရာတွင်ယာယီသိမ်းဆည်းထားရပါမည်။</p> <p>-HCF ဝန်ထမ်းသို့မဟုတ်ကန်ထရိုက်တာများအနေဖြင့်အမှိုက်များအား HCF စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်ဒေသအာဏာပိုင်များသတ်မှတ်ထားသောနေရာများတွင်သာစွန့်ပစ်ရပါမည်။ HCF ဝန်ထမ်းအတွင်းအမှိုက်များအားမီးရှို့ခြင်း၊ ကျင်းတူးမြှုပ်နှံခြင်းများခွင့်မပြုပါ။ HCF ဝန်ထမ်းနှင့်ကန်ထရိုက်တာများမှအမှိုက်နှင့်ဆောက်လုပ်ရေးအကြွင်းအကျန်များ/အိမ်သုတ်ဆေးများအားသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုလွယ်သောနေရာများ (ရေကြောင်းအပါအဝင်) တွင်စွန့်ပစ်ရန်တားမြစ်ထားပါသည်။</p> <p>-ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သောအရာများဖြစ်သည့်သစ်သားပြားများ၊ စတီးချောင်းများ၊ လုပ်ငန်းခွင်သုံးငြိမ်းများ၊ ထုပ်ပိုးပစ္စည်းများအားအမျိုးအစားခွဲခြားပြီး လုပ်ငန်းခွင်နှင့်အမှိုက်များမှစုစည်းကာပြန်လည်အသုံးပြု (ရောင်းချ) နိုင်ပါသည်။</p>
--	--

ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းနှင့်အသေးစားလုပ်ငန်းခွင်မှထွက်ရှိသောကျောက်ဂွမ်းပါဝင်သောပစ္စည်းများ ACM

-ကျောက်ဂွမ်းပါဝင်သောပစ္စည်းများအားရှင်းလင်းခြင်းသို့မဟုတ်လုံခြုံဘေးကင်းစွာဖယ်ရှားခြင်းများဆောင်ရွက်ရာတွင်ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏လမ်းညွှန်ချက်အရ(နောက်ဆက်တွဲ ၈၊၁၀)သင်တန်းပေးထားသောကျွမ်းကျင်လုပ်သားများကိုသာဆောင်ရွက်ခိုင်းရမည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော်တိကျသောစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအားမြန်မာနိုင်ငံတွင်ရေးဆွဲထားခြင်းမရှိသောကြောင့်ကျောက်ဂွမ်းပါသောအရာများအားHCF၏လုပ်ငန်းခွင်မှဖယ်ရှားရာတွင်နိုင်ငံတကာလုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံမှုလမ်းညွှန်အတိုင်းလိုက်နာဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
-အကယ်၍HCFလုပ်ငန်းခွင်မှACMပစ္စည်းများဖယ်ရှားခြင်းသို့မဟုတ် ပြုပြင်ခြင်းလိုအပ်ပါကPMUမှကန်ထရိုက်တာနှင့်ချုပ်ဆိုသောစာချုပ်တွင်ထည့်သွင်းချုပ်ဆိုသွားပါမည်။
-ကန်ထရိုက်တာမှစာချုပ်ပါအချက်အတိုင်းACMအားဖယ်ရှားခြင်းပြုပြင်ခြင်းများလုပ်ဆောင်သွားပါမည်။လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့်သူများအနေဖြင့်သင်တန်းများတက်ရောက်ပြီးဖြစ်ရပါမည်။
-ကျောက်ဂွမ်းပါဝင်သောစွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့်အရာများအားမြေဖို့မြုပ်နှံပြီးမကျိုးမပျက်စေပဲလေထုထဲတွင်မရှိအောင်သေချာစွာလုပ်ဆောင်ရပါမည်။
-ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းလုပ်ငန်းများတွင်ACMအသုံးမပြုရပါ။

လုပ်ငန်းချိန်တွင်းရှိလုံခြုံရေးဘေးအန္တရာယ်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း၊ လူနာနှင့် ၎င်းတို့၏အမျိုးမျိုးများ

-HCF ဝန်ထမ်းသို့မဟုတ်ကန်ထရိုက်တာများအနေဖြင့်အလုပ်သမားဘေးကင်းလုံခြုံရေးနှင့်သက်ဆိုင်သောအမျိုးသားနှင့်အလေ့အကျင့်ကောင်းများဖြစ်သောစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအားလိုက်နာရမည်
-HCFဝန်ထမ်းသို့မဟုတ်ကန်ထရိုက်တာမှနေပြီးဘေးအန္တရာယ်များနှင့်အရေးပေါ်အခြေအနေများတွင်လိုက်နာကျင့်သုံးရန်အတွက်ရိုးရှင်းသောလုပ်ငန်းစဉ်ကိုပြင်ဆင်ရေးသား၍လိုက်နာကျင့်သုံးရမည်။
-HCFဝန်ထမ်းများသို့မဟုတ်ကန်ထရိုက်တာများအနေဖြင့်လုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်တစ်ကိုယ်ရည်ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများအားမည်သို့အသုံးပြုရသည်ဟူသောသင်တန်းများတက်ရောက်ပြီးဖြစ်ရမည်။
-HCFဝန်ထမ်းသို့မဟုတ်ကန်ထရိုက်တာများအနေဖြင့်လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက်ခြံစည်းရိုးခတ်ခြင်း၊ သွားလာနိုင်သောလုပ်ငန်းခွင်နေရာသတ်မှတ်ခြင်း၊ သတိပေးအမှတ်အသားများ၊ မီးစနစ်များဖြင့်ဆေးရုံ/HCFဝန်ထမ်းများနှင့်လူနာများအတွက်အပိုင်းအစများပြုတ်ကျလာမှုနှင့်အခြားဘေးအန္တရာယ်များမှကာကွယ်ရန်။

လျှော့ချရေးဆောင်ရွက်ချက်များ ၃

ကျန်းမာရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၏ဆိုးကျိုးများအားလျှော့ချနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ချက်များ

- လက်ရှိစီမံကိန်းတွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များမှ ထွက်ပေါ်လာသော ကျန်းမာရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စီမံခန့်ခွဲရန်အတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စီမံခန့်ခွဲမှုလမ်းညွှန်များ၊ စံလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် သင်တန်းများအား MOHS မှ ပြင်ဆင်ထားပါသည်။
- လမ်းညွှန်များမှာ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆေးခန်းမှ ဝန်ထမ်းများ၊ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ တရားဝင်အေဂျင်စီများ၊ ဆေးရုံဝန်ဆောင်မှုပေးသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ အတိုင်ပင်ခံအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာများအား လိုက်နာရန် လိုအပ်သည့် သူများအတွက် ရည်ရွယ်ပါသည်။
- သင်တန်းလေ့ကျင့်ခန်းများမှာ မန်နေဂျာအဆင့်ရှိ ကျန်းမာရေးပရောဖက်ရှင်နယ်များနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကျန်းမာရေးပရောဖက်ရှင်နယ်များအတွက် ဖြစ်ပြီး ဗဟုသုတအခြေခံနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုအခြေခံ သင်တန်းများအဖြစ် ခွဲခြားထားပါသည်။
- ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆေးခန်းများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ဆေးခန်းများနှင့် သင့်တော်သော ကျန်းမာရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား MOHS ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့် စံလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များအရ ရေးဆွဲပြီး ဆေးခန်းရှိ ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းစဉ်များမှ ထွက်ပေါ်လာမည့် အစိုင်အခဲစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား မည်သို့ကောင်းမွန်စွာ စီမံခန့်ခွဲမည်ဆိုသည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများကို ထည့်သွင်းရေးဆွဲပါမည် (ဇယား ၂)

လျှော့ချရေးဆောင်ရွက်ချက်များ- ကျန်းမာရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအားစီမံခန့်ခွဲခြင်းလမ်းညွှန် ၄
ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုမှအစိုင်အခဲစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအထူးသဖြင့်ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်း
စဉ်မှထွက်လာသောချွန်ထက်သောနှင့်ကူးစက်ရောဂါမှစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ

- ကျန်းမာရေးဆေးပေးခန်းများမှအစိုင်အခဲကျန်းမာရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအားစီမံလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များအတိုင်းအနည်းဆုံးဖြစ်အောင်လျှော့ချခြင်း၊ခွဲခြားခြင်း၊သိမ်းဆည်းခြင်း၊ပို့ဆောင်ခြင်း၊ကုသခြင်းနှင့်စွန့်ပစ်ခြင်းများကိုလမ်းညွှန်ချက်အတိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
 - စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအနည်းဆုံးဖြစ်အောင်လျှော့ချခြင်း
 - တံဆိပ်ကပ်ခြင်း
 - ကျန်းမာရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအားသိုလှောင်သိမ်းဆည်းခြင်း
 - ကျန်းမာရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအားသယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း
 - ကျန်းမာရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအတွက်ဗဟိုသိုလှောင်ရုံများ
 - ကျန်းမာရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအားသန့်စင်ခြင်း
 - ကျန်းမာရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအားစွန့်ပစ်ခြင်း

ကျန်းမာရေးအဆောက်အဦးမှထွက်လာသောရေဆိုးရေညစ်များ

ကျန်းမာရေးအဆောက်အဦးများမှထွက်ရှိလာသောရေဆိုးများအားကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်းမှ ရေးဆွဲထားသောကျန်းမာရေးအဆောက်အဦးမှရေဆိုးများအားဘေးကင်းစွာစီမံခန့်ခွဲရေးအရကိုင်တွယ် စွန့်ပစ်ရပါမည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ၁

အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာဆောင်ရွက်မှုများ - အခန်းကဏ္ဍနှင့်တာဝန်များ

- MOHS အဖွဲ့များမှအခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအဆောက်အအုံများရှိကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များမှထွက်ရှိလာသောစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအားကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများစီမံခန့်ခွဲမှုလမ်းညွှန်ချက်များအရသေချာစွာစီမံခန့်ခွဲကိုင်တွယ်ကြောင်းသေချာစေရန်ဆောင်ရွက်ရမည်။
 - ကျန်းမာရေးဆေးပေးခန်းများအားဆေးထိုးအပ်များနှင့်ကူးစက်ရောဂါမှစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအားမီးရှို့သောကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းခြင်းနည်းများအားလိုက်နာရန်တိုက်တွန်းသင့်ပါသည်။
 - စီမံကိန်းအနေဖြင့်မီးသင်္ဂြိုဟ်စက်အသေးများအတွက်ငွေကြေးထောက်ပံ့ပေးမည်မဟုတ်ပါ။လက်ရှိမီးသင်္ဂြိုဟ်စက်များအားသေချာစွာထိန်းသိမ်းပြီးကျန်းမာရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအားလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီစွန့်ပစ်ပြီးအနီးအနားရှိအများပြည်သူများအားအနံ့နှင့်မီးခိုးငွေ့များအနှောင့်အယှက်မဖြစ်အောင်သတိထားရမည်။
- ကျန်းမာရေးဆေးပေးခန်းများအားဆောက်လုပ်ရန်နှင့်ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံမှုများလိုအပ်ပါကဇယား ၁ တွင်ဖော်ပြထားသောကျန်းမာရေးဆေးပေးခန်းများနှင့်/သို့မဟုတ်ဆေးရုံများ၏အခြေခံပုံစံနှင့် ECOPs များအားလိုက်နာရပါမည်။
- MOHS မှဆောက်လုပ်ရေးစာချုပ်များတွင်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအလေ့အကျင့်ကောင်းများအတိုင်းလုပ်ငန်းများအားဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့်ကျောက်ဂွမ်းပါဝင်သောဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများအသုံးပြုမည်မဟုတ်ကြောင်းစသည်များပါဝင်ခြင်းရှိမရှိကိုသေချာအောင်ဆောင်ရွက်ရပါမည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ၂

အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာဆောင်ရွက်မှုများ - အခန်းကဏ္ဍနှင့်တာဝန်များ

- ကျန်းမာရေးဆေးပေးခန်းများအနေဖြင့်အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သောကျန်းမာရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကိုစီမံခန့်ခွဲရာတွင် MOHS၏ကျန်းမာရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုစံလုပ်ငန်းစဉ်များအားဆေးခန်းအလိုက်အသုံးပြုသင့်ပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဆေးပေးခန်းများအားလုံးတို့တွင်ကျန်းမာရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများစီမံခန့်ခွဲရန်အတွက်အထူးအခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ လိုအပ်သောကရိယာများနှင့်ပစ္စည်းများရှိရန်လိုအပ်ပါသည်။
- အစိုးရကျန်းမာရေးဆေးပေးခန်းများတွင်ကျန်းမာရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအားစီမံခန့်ခွဲရန်အတွက်ကုန်ကျစားရိတ်များအားဌာနအနေဖြင့်သီးခြားခွဲထားသင့်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးအဆောက်အဦးတစ်ခုချင်းအတွက်ရေရှည်တည်တံ့ပြီးအကျိုးရှိသောကျန်းမာရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုရှိရန်အတွက်ပြည့်စုံသောအခြေခံအဆောက်အအုံနှင့်ခိုင်မာသောငွေကြေးပံ့ပိုးသောယန္တရားရှိရန်လိုအပ်ပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဆေးပေးခန်းများအနေဖြင့်ကျန်းမာရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီသို့မဟုတ်အဖွဲ့ဖွဲ့သင့်ပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဆေးခန်းများမှကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဝန်ဆောင်မှုပေးသူများနှင့်အလုပ်သမားများအားလုံးကျန်းမာရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်းများတက်သင့်ပါသည်။ EHSAP စီမံကိန်းမှကျန်းမာရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုသင်ခန်းစာများရေးဆွဲပြီး၎င်းအားထပ်ဆောင်းငွေကြေးတွင်အသုံးပြုပါမည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ၃

အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာဆောင်ရွက်မှုများ - အခန်းကဏ္ဍနှင့်တာဝန်များ

- စီမံကိန်း၏ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများမှာအမျိုးသားသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုလှုပ်ရှားမှုအုပ်ချုပ်မှုများနှင့်ကျွန်ုပ်တို့ EMP အပါအဝင်ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏လုံခြုံရေးမူဝါဒများအားလိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းရှိမရှိသိရန်အတွက်ဗဟိုအဆင့်ရှိညွှန်ချုပ်များ၏ (DPHနှင့် DMS) ညွှန်ကြားမှုဖြင့် MOHS ၏ဆောက်လုပ်ရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်နှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာကျန်းမာရေးဌာနမှဝန်ထမ်းများနှင့်မြို့နယ်အဆင့်ဆေးဖက်ဆိုင်ရာအရာရှိများ၏ထောက်ပံ့ကူညီမှုဖြင့်တတိယပါတီအဖွဲ့အစည်းများမှသေချာစေရန်ဆောင်ရွက်ရပါမည်။
- တတိယပါတီအဖွဲ့အစည်း၊ DPH နှင့် DMS ၏ဆောက်လုပ်ရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်နှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာကျန်းမာရေးဌာနနှင့်မြို့နယ်ကျန်းမာရေးအရာရှိများ၏တာဝန်များမှာ
 - ကျန်းမာရေးအဆောက်အအုံများမှလုံခြုံကာကွယ်မှုဆောင်ရွက်ချက်များအားကြီးကြပ်ခြင်း (နည်းပညာအကြံပေး၏အကူအညီဖြင့်)
 - အကာအကွယ်ပေးရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွင်ပါဝင်သောကျန်းမာရေးအဆောက်အအုံနှင့်သက်ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများအားအကာအကွယ်ပေးမှုသင်တန်းအစီအစဉ်အားစီမံခန့်ခွဲခြင်း
 - EMP ပါအချက်များနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအကာအကွယ်ပေးမှုလုပ်ငန်းစဉ်များအားလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်အတွက်ဘတ်ဂျက် (လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအသုံးစားရိတ်) များအားလုံလောက်စွာရှိရန်ဆောင်ရွက်ခြင်း
- ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏စီမံကိန်းအဖွဲ့မှတတိယပါတီအဖွဲ့အစည်း၊ DPH နှင့် DMS ၏ဆောက်လုပ်ရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်နှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာကျန်းမာရေးဌာနနှင့်မြို့နယ်ကျန်းမာရေးအရာရှိများအားစီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်အကာအကွယ်ပေးရေးလုပ်ငန်းများအတွက်ညွှန်ကြားချက်နှင့်နည်းပညာအကူအညီများပေးပါမည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ၄

စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းနှင့်အစီရင်ခံခြင်း

- ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအခြေခံအဆောက်အအုံများအတွက်ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေစဉ်အတောအတွင်းအဆောက်အအုံအသစ်ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းနှင့်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင်ဒေသခံ (မြို့နယ်/ကျေးရွာအုပ်စု/ကျေးရွာ) ကျန်းမာရေးကော်မတီများမှ ECOPs မှုသတ်မှတ်ထားသောလျော့ချရေးဆောင်ရွက်ချက်များအားလိုက်နာမှုရှိမရှိကိုနေ့စဉ်ကြီးကြပ်စောင့်ကြည့်ရန်တာဝန်ယူရမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ဤသို့လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက်၎င်းတို့အားစာချုပ်ချုပ်ဆိုထားသောတတိယပါတီအဖွဲ့အစည်း၊ DPH နှင့် DMS ၏ဆောက်လုပ်ရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာကျန်းမာရေးဌာနမှဝန်ထမ်းများနှင့်စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေစဉ်တစ်လျှောက်လုံးအကာအကွယ်စွမ်းရည်နှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုကိုပိုမိုကောင်းမွန်အောင်ဆောင်ရွက်ရန်တာဝန်ယူထားသောစီမံကိန်းမှခန့်ထားသောအကြံပေးအရာရှိများမှလမ်းညွှန်မှုများပြုလုပ်ပေးပါမည်။
- စီမံကိန်းတွင်ပါဝင်သောကျန်းမာရေးအဆောက်အအုံများအနေဖြင့်လိုအပ်ပါက၎င်းတို့၏စီမံကိန်းတိုးတက်မှုအစီရင်ခံစာတွင်အကာအကွယ်ဆောင်ရွက်ချက်များကိုထည့်သွင်း၍ညွှန်ချုပ် (DPH နှင့် DMS) နှင့်မြို့နယ်ကျန်းမာရေးအရာရှိများအားထည့်သွင်းအစီရင်ခံသင့်ပါသည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ၅

စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းနှင့်အစီရင်ခံခြင်း

- ကျန်းမာရေးကော်မတီများ၊ DPHနှင့် DMS၏ဆောက်လုပ်ရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်နှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာကျန်းမာရေးဌာနမှဝန်ထမ်းများနှင့်မြို့နယ်ကျန်းမာရေးအရာရှိများအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဆေးပေးခန်းများ၏ကျန်းမာရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများစီမံခန့်ခွဲခြင်းအစီအစဉ်ကိုအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုများအားကြီးကြပ်ရန်တာဝန်ယူရပါမည် (နောက်ဆက်တွဲ ၆ မှစစ်ဆေးရမည့်စာရင်းကိုမှီငြမ်းရန်)
- စစ်ဆေးရမည့်စာရင်းမှာကျန်းမာရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများစီမံခန့်ခွဲရာတွင်ကြည့်ရှုရမည့်အချက်များနှင့်ဆန်းစစ်ရမည့်မှတ်တမ်းများအားကြည့်ရှုရန်အသုံးပြုသောနည်းဖြစ်ပါသည်။ လိုအပ်ပါကအဆိုပါစာရင်းကိုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုပေါ်မူတည်ပြီးအခြေခံအဆောက်အအုံတစ်ခုချင်းစီနှင့်ကိုက်ညီသောလိုအပ်ချက်များအတိုင်းပြန်လည်ရေးဆွဲနိုင်ပါသည်။
- ဒေသခံရပ်ရွာလူထုများအနေဖြင့်စီမံကိန်းအားစောင့်ကြည့်လေ့လာပြီးလက်ရှိရှိနေသောရပ်ရွာလူထုတုန့်ပြန်မှုယန္တရားကိုအသုံးပြုပြီးတုန့်ပြန်မှုများပေးခြင်းဖြင့်စီမံကိန်းအားပိုမိုကောင်းမွန်လာအောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။
- အကယ်၍စီမံကိန်း၏အကျိုးသက်ရောက်မှုခံရသောအုပ်စုများမှမကျေနပ်ချက်များရှိပါကဗဟိုအဆင့်ရှိစီမံကိန်းညွှန်ကြားရေးကော်မတီ၊ သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီးရှိကျန်းမာရေးဌာနများနှင့်ကျန်းမာရေးဆေးခန်းများမှမကျေနပ်ချက်များအားအချိန်မီဆန်းစစ်ပြီးအခြေအနေကိုကုစားရန်အတွက်လိုအပ်သောလုပ်ဆောင်ချက်များလုပ်ဆောင်ရပါမည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ၆

စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းနှင့်အစီရင်ခံခြင်း

- ဗဟိုအဆင့်ရှိဆောက်လုပ်ရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာကျန်းမာရေးဌာနမှဝန်ထမ်းများနှင့်စီမံကိန်းညွှန်ကြားရေးကော်မတီများမှတတိယပါတီအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးရှိကျန်းမာရေးညွှန်မှူးများ၊ မြို့နယ်/ပြည်နယ်ကျန်းမာရေးအရာရှိများနှင့်ကျန်းမာရေးဆေးပေးခန်းများအားလုံးအပ်သောနည်းပညာများပံ့ပိုးပေးခြင်းဖြင့်၎င်းတို့လုပ်ဆောင်ရမည့်ကြီးကြပ်ရေးတာဝန်ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့်သက်ဆိုင်ရာအစီရင်ခံခြင်းနှင့်လိုအပ်သောမှတ်တမ်းတင်ခြင်းများကိုကောင်းမွန်စွာလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါမည်။
- အကျိုးဆက်အနေဖြင့် DG(DPHနှင့် DMS)နှင့်စီမံကိန်းညွှန်ကြားရေးကော်မတီမှစီမံကိန်းအထောက်အကူပေးရေးကျွမ်းကျင်သူ(နိုင်ငံသားသို့မဟုတ်နိုင်ငံတကာမှ)တွင်ကျန်းမာရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်ကာကွယ်မှုများအားအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ခြင်း၊ ဒေသခံကျန်းမာရေးဆေးခန်းများမှဝန်ထမ်းများအားပြည့်စုံသောညွှန်ကြားချက်များနှင့်လိုအပ်ပါကသင်တန်းပေးနိုင်ခြင်းနှင့်စီမံကိန်း၏အကာအကွယ်ပေးရေးလုပ်ငန်းများတွင်ပါဝင်သူများအားလုံးအားသင်တန်းပေးနိုင်ခြင်းစသည့်သင့်တော်သောနည်းပညာကျွမ်းကျင်မှုများရှိမရှိသိရှိအောင်ဆောင်ရွက်ရပါမည်။
- ဆောက်လုပ်ရေးဌာန(DPHနှင့် DMS)မှဆောက်လုပ်ရေးကြီးကြပ်မှုစစ်ဆေးရေးစာရင်းကိုအသုံးပြု၍နှင့်အဆိုပါစာရင်းအားဖြည့်သွင်းခြင်းဖြင့်ကျန်းမာရေးဆေးခန်းများ၏ဆောက်လုပ်မှုကိုစီမံခန့်ခွဲပါသည်။ ဤစာရင်းတွင်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၊ ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံမှုစသည်များနှင့်ပတ်သက်သောသတ်မှတ်ချက်များထပ်မံဖြည့်သွင်းသင့်ပါသည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ၇

သင်တန်းနှင့်စွမ်းရည်မြှင့်တင်ခြင်း

- EHSAPစီမံကိန်းတွင်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုမှအစိုင်အခဲစွန့်ပစ်မှုနှင့်လုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေးသင်တန်းများအားရေးဆွဲထားပြီးကျန်းမာရေးဆေးခန်းတစ်ချို့တွင်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဝန်ဆောင်မှုပေးနေသူများအားကျန်းမာရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများစီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့်လုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေးဆိုင်ရာသင်တန်းများပို့ချပေးပါသည်။
- သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအကာအကွယ်ဆောင်ရွက်ချက်များ(ဥပမာ ECoPsနှင့် EMPလိုအပ်ချက်)ဗဟုသုတရှိသောအကြံပေးအရာရှိများခန့်အပ်၍လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်စဉ်လိုအပ်သောပံ့ပိုးမှုနှင့်အကာအကွယ်ပေးမှုလုပ်ငန်းစဉ်များအားလိုက်နာခြင်းရှိမရှိစောင့်ကြည့်သွားပါမည်။
- စီမံကိန်းအနေဖြင့်လည်းအကြံပေးအရာရှိများအားခန့်ထားပြီးကျန်းမာရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်ပက်သက်သောကျွမ်းကျင်မှုများအားDPHနှင့်DMS(ဗဟိုအဆင့်)ဆောက်လုပ်ရေး၊လုပ်ငန်းခွင်နှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီးကျန်းမာရေးဌာနမှဝန်ထမ်းများ၊မြို့နယ်/ပြည်နယ်ကျန်းမာရေးအရာရှိများနှင့်ကျန်းမာရေးဆေးပေးခန်းမှဝန်ထမ်းများအားသင်တန်းပို့ချသွားပါမည်။နောက်ပြီးထပ်ဆောင်းငွေကြေးစီမံကိန်းတွင်သင်တန်းဆရာများအတွက်သင်တန်းများထည့်သွင်းပြီးစီမံကိန်းမှာငွေကြေးပံ့ပိုးပေးထားသောကျန်းမာရေးဆေးခန်းများနှင့်သက်ဆိုင်သူများအားလုံးသို့စီမံကိန်းအကျိုးကျေးဇူးများရောက်ရှိရန်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
- စီမံကိန်း၏စနစ်အားကောင်းအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်းအပိုင်းမှနေပြီးကျန်းမာရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများစီမံခန့်ခွဲမှု၊သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်နှင့်စည်းမျဉ်းများအားကောင်းလာအောင်ဦးတည်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ဝန်ထမ်းများ၏ကျွမ်းကျင်မှုနှင့်ကျန်းမာရေးဆေးခန်းများတွင်ကနဦးသင့်တော်သောလုပ်ငန်းများအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန်အတွက်ပစ္စည်းများပံ့ပိုးခြင်းနှင့်ဆိုင်သောစွမ်းရည်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများအတွက်ငွေကြေးပံ့ပိုးပေးသွားပါမည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ၈

ဘတ်ဂျက်

- အကာအကွယ်ပေးမှုနှင့်ဆိုင်သောလုပ်ငန်းများဖော်ဆောင်ရန်အတွက်ကုန်ကျစားရိတ်များအားစီမံကိန်းကုန်ကျမှုတစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ်ပြည်ထောင်စုဆောက်လုပ်ရေး၊လုပ်ငန်းခွင်နှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာကျန်းမာရေးဌာန၏ပြည်ထောင်စုအဆင့်မှလျာထားတွက်ချက်ထားပါသည်။
- နှစ်စဉ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကုန်ကျစားရိတ် (ဥပမာ-ရွံ့နံ့စီမံခန့်ခွဲမှု၊အမှိုက်များစွန့်ပစ်မှု၊သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်အစားထိုးခြင်းစသဖြင့်) များအားကျန်းမာရေးဆေးခန်းများ၏နှစ်စဉ်မြို့နယ်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအစီအစဉ်ရေးဆွဲရာတွင်ကျန်းမာရေးအကျိုးခံစားရမည့်သူပေါ်မူတည်တွက်ချက်ပြီးထည့်သွင်းရေးဆွဲသင့်ပါသည်။