

ICD Code 10 ဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးမှတ်တမ်း

ကျင်းပသည့်ရက်စွဲ - (၁.၁၁.၂၀၁၉)ရက်နေ့၊ နံနက်(၉:၀၀) နာရီမှ (၁၂:၀၀)နာရီအထိ
 ကျင်းပသည့်နေရာ - ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ သင်တန်းခန်းမ

အစည်းအဝေးတက်ရောက်သူများ (အမည်စာရင်း - ပူးတွဲ)

စဉ်	ဌာန	အရေအတွက်
၁။	ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန(သတင်းအချက်အလက်) မှ	၄-ဦး
၂။	ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီး၊ (အုပ်ချုပ်ရေး)	၁၂-ဦး
၃။	ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီး၊ လူနာဆောင်အသီးသီးမှ ပါမောက္ခများ/တာဝန်ခံဆရာဝန်များ၊	၂၉-ဦး
၄။	ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီး၊ သူနာပြုအုပ်များနှင့် သူနာပြုများ	၃-ဦး
၅။	ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီး၊ မှတ်တမ်းဌာနမှ တာဝန်ခံများ	၃-ဦး
	စုစုပေါင်း	၅၁-ဦး

ဆွေးနွေးချက်များ

၁။ ဒေါက်တာရီရီမြင့်၊ ပါမောက္ခချုပ်/ဆေးရုံအုပ်ကြီးမှ အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ယခု အစည်းအဝေး ကျင်းပရသည့် ရည်ရွယ်ချက်နှင့် ပတ်သက်၍ ပြောကြားခဲ့သည်မှာ

- လူနာဆောင်အသီးသီး၏ တာဝန်ခံ ဆရာဝန်ကြီးများနှင့် ဆရာဝန်များ အနေနှင့် ICD10 အကြောင်း နှင့် မိမိတို့ ဆောင်ရွက်ရမည့် အပိုင်းကို ပိုမို သဘောပေါက် နားလည်နိုင်စေရန်နှင့်
- မိမိတို့ သတ်မှတ်လိုသော Diagnosis များကို ICD10 နှင့် ကိုက်ညီစွာ ထည့်သွင်းနိုင်ရေး ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍

- ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ကုသရေးနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနတို့၏ သတင်းအချက်အလက်များကို ပူးတွဲတာဝန်ယူဆောင်ရွက် နေသော ဌာနဖြစ်သည့် နေပြည်တော်၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ (သတင်းအချက် အလက်)မှ တာဝန်ရှိ ပုဂ္ဂိုလ်များကို ဖိတ်ကြားပြီး ယခု ဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့ပါသည်။

၂။ ဒေါက်တာသက်သက်မူ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ (သတင်းအချက်အလက်)မှ ရှင်းလင်းတင်ပြ ဆွေးနွေးရာတွင်

- ICD 10 ဆိုင်ရာ သမိုင်းကြောင်း၊ အသုံးဝင်ပုံ၊ အရေးကြီးပုံ၊ ပထမတွဲ၊ ဒုတိယတွဲနှင့် တတိယတွဲတို့တွင် ပါဝင်သော အကြောင်းအရာများ၊ (Power Point ပူးတွဲ)
- WHO ၏ စံသတ်မှတ်ချက်အရ လူနာ (၁၀၀) အတွက် မှတ်တမ်းထိန်းဝန်ထမ်း ၁၃-ဦး ရှိသင့်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လူနာကုတင် (၂၀၀၀)ရှိသော ရန်ကုန် ဆေးရုံကြီးအတွက် မှတ်တမ်းထိန်း ဝန်ထမ်း ၂၆၀ - ဦး ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခု လက်ရှိတွင် သင်တန်း ၁၅-ရက် သာ ပေးရသေးသော ဆယ်ဦးပင် မပြည့်မီသော ဝန်ထမ်းအင်အားဖြင့်သာ ဆောင်ရွက်နေရသောကြောင့် လိုအပ်ချက်များ ရှိနိုင် ကြောင်း၊ ထိုသို့လိုအပ်ချက်များ ရှိပါက မှတ်တမ်းထိန်းဌာန၊ ဆေးရုံအုပ်ချုပ်ရေး ဌာနနှင့် မိမိထံသို့ တိုက်ရိုက် မေးမြန်းနိုင်ကြောင်း၊
- အချို့နိုင်ငံများတွင် ဆရာဝန်များမှ မှတ်တမ်းထိန်း တာဝန်ယူကြကြောင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း B.Med.Tech (Health Information) ဘွဲ့ပေးအပ်နိုင်ရန် ၂၀၁၈-ခုနှစ်မှ စတင်၍ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊
- ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီးတွင် အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများနှင့် ခေတ်မီစက်ကိရိယာများ ရှိသောကြောင့် Diagnosis များကို မြို့နယ်၊ တိုက်နယ်အဆင့်ထက် ပိုမိုပြည့်စုံ

စေလိုကြောင်း၊ D/C Diagnosis ကို 3 digit ထက်ကျော်လွန်၍ 7 digit အထိ တတ်နိုင်သမျှ ပြည့်စုံအောင် ဖြည့်ပေးစေလိုကြောင်း

- Summary Form နှင့် Admission and Discharge Form နှစ်ခုလုံး မဖြည့်ရဘဲ Admission and Discharge Form တစ်ခုတည်းကိုသာ ပြည့်စုံစွာ ဖြည့်နိုင်ရန် ပြင်ဆင် ပေးပို့ မည်ဖြစ်ကြောင်း
- လက်တွေ့ဆောင်ရွက်ချက် ဘယ်လောက်ကောင်းကောင်း Document မကျန်ပါက Quality care ကို သက်သေ မပြနိုင်ကြောင်း၊ Medical Audit ဆောင်ရွက်ပါ က အခက်အခဲ တွေ့နိုင် ကြောင်းနှင့်
- ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ် စသည်တို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြပါသည်။

၃။ ဒေါက်တာအိမ်သဉ္ဇာဘို၊(ဦးစီးအရာရှိ၊ သတင်းအချက်အလက်)မှ Health Management Information System(HMIS) နှင့် လက်ရှိ အသုံးပြုနေသော DHIS2 Soft Ware မှ ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီးနှင့် ပတ်သက်၍ ထုတ်ယူရရှိနိုင်သော သတင်းအချက်အလက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြ ဆွေးနွေးခဲ့ပါသည်။(Power Point ပူးတွဲ)

၄။ ဆက်လက်၍ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများမှ မေးမြန်းချက်များကို ဒေါက်တာ သက်သက်မူ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်မှ ပြန်လည်ဖြကြားရာတွင် ဆေးရုံမှ မိမိ သဘောဖြင့် ဆင်းသွားသူများ၊ လက်မှတ်ထိုးပြီး ဆင်းသွားသူများ၊ စစ်ဆေးချက် အဖြေများ မပြည့်စုံမီ သေဆုံးသွားသူများ၏ လူနာမှတ်တမ်းများကို မှတ်သားထားပြီး အဖြေပြည့်စုံမှ Final Diagnosis ကို ဖြည့်စွက် ပေးပို့နိုင်ကြောင်း၊ သို့မှသာ နောက်ပိုင်းဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် မလိုလားအပ်သော ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းနိုင်မှာ ဖြစ်ကြောင်းဆွေးနွေးခဲ့ပါသည်။

၅။ ဒေါက်တာခင်နန်းလုံ၊(ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ဆေးရုံအုပ်)မှ Admission & Discharge Form (M.R.1) တွင် APPROVED BY နှင့် CERTIFY BY များကို လက်မှတ် ၊ အမည်၊ ရေးသွင်းပြီးမှ လူနာ မှတ်တမ်းများကို Medical Record ဌာနသို့ ပေးပို့ ပါရန် ဖြည့်စွက် ဆွေးနွေးပါသည်။

၆။ ထို့နောက်အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များကို အောက်ပါအတိုင်း သဘောတူ ချမှတ်ခဲ့ကြပါသည်။

ဆုံးဖြတ်ချက်များ

စဉ်	ဆုံးဖြတ်ချက်	ဆောင်ရွက်ရမည့်သူ/ဌာန
၁။	လူနာဆောင်အသီးသီးရှိ ကွန်ပျူတာများတွင် ICD10 Software ထည့်သွင်းပေးရန်နှင့် ICD10 Hard copy ကို သက်ဆိုင်ရာ အပိုင်းလိုက် Print ထုတ် ဖြန့်ဝေရန်	ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ၊ မှတ်တမ်းထိန်းဌာန
၂။	Medical Record မှ နေ့စဉ် ထည့်သွင်းထားသော (D/C and Death) Diagnosis ကို သက်ဆိုင်ရာ ICD10 နှင့် ယှဉ်တွဲလျက် လူနာအရေအတွက်ပါ ဖော်ပြပြီး လစဉ် လူနာဆောင်အလိုက် ထုတ်ယူပေးပို့ရန်	Medical Record
၃။	Medical Record မှ လစဉ်ပေးပို့လာသော Diagnosis စာရင်းကို တာဝန်ခံများမှ မိမိ လူနာဆောင်အလိုက် ပြန်လည်စစ်ဆေး၍ မကိုက်ညီသည်များကို Medical Record ဌာနနှင့် ပြန်လည် ညှိနှိုင်းရန်(အနည်းဆုံး ၆-လ ဆက်တိုက်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဖြစ်နိုင်ပါက အစဉ်ဆောင်ရွက်ရန်)	လူနာဆောင်အသီးသီးမှ တာဝန်ခံများ
၄။	လူနာဆောင်အသီးသီးရှိ Diagnosis ဖြည့်သွင်းသူများကို လစဉ် Feedback ပေးရင်း လိုအပ်သည်များ ကြပ်မတ်ကွပ်ကဲသင်ကြားရန်	လူနာဆောင်အသီးသီးမှ တာဝန်ခံများ
၅။	အတွင်းလူနာ ဆေးရုံတက်/ဆင်း form(Admission and Discharge Form) ကို ICD10 နှင့်အညီ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ပေးပို့ရန်	ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊(သတင်းအချက်အလက်) ဌာန

၆။	ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးရှိ လူနာဆောင်အသီးသီးမှ တာဝန်ခံများနှင့် စိတ်ပါဝင်စားသူများကို ICD10 Software အသုံးပြုပုံ သင်တန်းပေးရန်(၂၀၂၀-ဇန်နဝါရီ နောက်ပိုင်း)	ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ၊ အုပ်ချုပ်ရေးဌာနနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊(သတင်းအချက်အလက်) ဌာန
၇။	Specialty ward များ(ဥပမာ-Cardiac/ Neurological/ Tropical/ GI/ Endocrine etc;)မှ မိမိတို့ သက်ဆိုင်ရာ ရောဂါအမည်များကို တစ်ပြေးညီ အသုံးပြုနိုင်ရန် အတွက် ရောဂါအမည်များကို ပေးပို့လိုပါက ပေးပို့စေလိုသော ဌာန အမည်များနှင့်အတူ ရောဂါအမည်စာရင်းကို အောက်ဖော်ပြပါ သူများကို Hard copy and soft copy ပေးပို့ပေးရန် ဒေါက်တာခင်နန်းလုံ၊ညွှန်ကြားရေးမှူး(ဆေးရုံအုပ်/ကုသရေး) khinnanlon1965@gmail.com ဒေါက်တာခင်ခင်ထွေး၊ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး (ဆေးရုံအုပ်) dr.kkhinhtwe@gmail.com ဦးသောင်းထွန်း၊လုပ်ငန်းအရာရှိ၊ဆေးမှတ်တမ်း	Speciality ward များနှင့် Focal Person from Admin

မှတ်တမ်းတင်သူ
ဦးသောင်းထွန်း၊
လုပ်ငန်းအရာရှိ၊ဆေးမှတ်တမ်း
ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး

မိတ္တူကို

- အစည်းအဝေးတက်ရောက်သူများ အားလုံး
- သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများ
- ရုံးလက်ခံ