

## 2. ဌာန - စီရိရာတ် ဆေးရုံ ဆေးပညာဌာန

သင်တန်းအမည် - ခြေတုလက်တုဆိုင်ရာသိပ္ပံဘာသာရပ် (International Program)

ပေးအပ်မည့်ဘွဲ့ - သိပ္ပံဘွဲ့ (ခြေတုလက်တုဘာသာရပ်)

သင်တန်းကြာချိန် - ၄ နှစ်

ဘွဲ့ရရှိပြီးနောက်ရရှိမည့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ

1. ခြေတုလက်တုလုပ်သူအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
2. ခြေတုလက်တုနှင့်ခြေအင်္ဂါဆိုင်ရာ သင်ကြားရေးဆရာအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
3. ခြေတုလက်တုဆိုင်ရာသုတေသနပညာရှင်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
4. ခြေတုလက်တုဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်ပညာရှင်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
5. ဘွဲ့လွန်အဆင့်ကို ပြည်တွင်းသာမက ပြည်ပမှာပါ ဆက်လက်လေ့လာနိုင်ခြင်း။

သင်ယူမှုရလဒ်များ (PLOs)

PLO1 - orthotic လုပ်ငန်းကိုဆောင်ရွက်ရန် ဆေးသိပ္ပံအင်ဂျင်နီယာနှင့် orthotics အသိပညာကို အသုံးပြုနိုင်ရန်။

PLO2 - ထိရောက်စွာ ကုသနိုင်ရန်အတွက် ခြေတုလက်တု လိုအပ်သော လူနာများအား တိကျစွာ ရောဂါရှာဖွေနိုင်ရာတွင် အကဲဖြတ်နိုင်ရန်။

PLO3 - အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ခြေတုလက်တုအဖွဲ့အစည်း (ISPO စံစနစ်)နှင့်အညီ ထိုင်းကျန်းမာရေးစနစ်နှင့်အညီ ခြေတုလက်တုလိုအပ်သော လူနာတစ်ဦးစီအတွက် ကုသမှုအစီအစဉ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန်။

PLO4 - ခြေတုလက်တု အမျိုးအစားအားလုံးကို နိုင်ငံတကာ ခြေတုလက်တုအဖွဲ့အစည်း (ISPO စံစနစ်) နှင့်အညီ ထိုင်းနိုင်ငံရဲ့ ကျန်းမာရေးစနစ်အောက်မှာ လူနာများ၏ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန်။

PLO5 - ခြေတုလက်တုဆိုင်ရာ အချက်အလက်များသည် လူနာနှင့် သက်ဆိုင်သူများအတွက် မှန်ကန်သင့်လျော်စွာ အသုံးဝင်နိုင်ရန် အသိပညာများ ဆွေးနွေးဖလှယ်နိုင်ရန်။

PLO6 - orthotics လိုအပ်သော လူနာများနှင့် သက်ဆိုင်သူများကို ကိုယ်ကျင့်တရားနှင့်အညီ မှန်မှန်ကန်ကန် ပြုစု နိုင်ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်း၌ ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ကျင့်ဝတ်ရှိရန်။

PLO7 - အမျိုးမျိုးသောခြေတုလက်တုပြုလုပ်ရာတွင် မိမိကိုယ်တိုင်စီမံခန့်ခွဲမှုစွမ်းရည် အသုံးပြုနိုင်ရန်။

PL08 - ခြေတုလက်တုသုံးပြုရမည့်လူနာကို ဝန်ဆောင်မှုပေးရာတွင် ဘက်ပေါင်းစုံမှ သက်ဆိုင်သောပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ခြေတုလက်တုလုပ်ဆောင်ခြင်းဆိုင်ရာကျင့်ဝတ်နှင့်အညီ ထိရောက်စွာ ပူးပေါင်းပါဝင်နိုင်ရန်။

PL09 - သက်ဆိုင်သောအုပ်စုနှင့်ကိုက်ညီစွာ ဆက်ဆံရေးစွမ်းရည်ဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ရန်။

PL010 - ဒေသအခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီသော ခေတ်မီသော ခြေတုလက်တုသုတေသနပြုလုပ်နိုင်ရန်နှင့် ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်။

PL011 - အသိပညာများ၊ သဘောတရားများ၊ သီအိုရီများနှင့်အသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊ အခြေအနေများကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာရန် အတွေ့အကြုံဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ခြင်း နှင့် ဖြစ်ပေါ်လာမည့်ပြဿနာများကို ဆင်ခြင်တွေးတောဖြေရှင်းနိုင်ရန်။