

Public education
Discover a world of opportunities

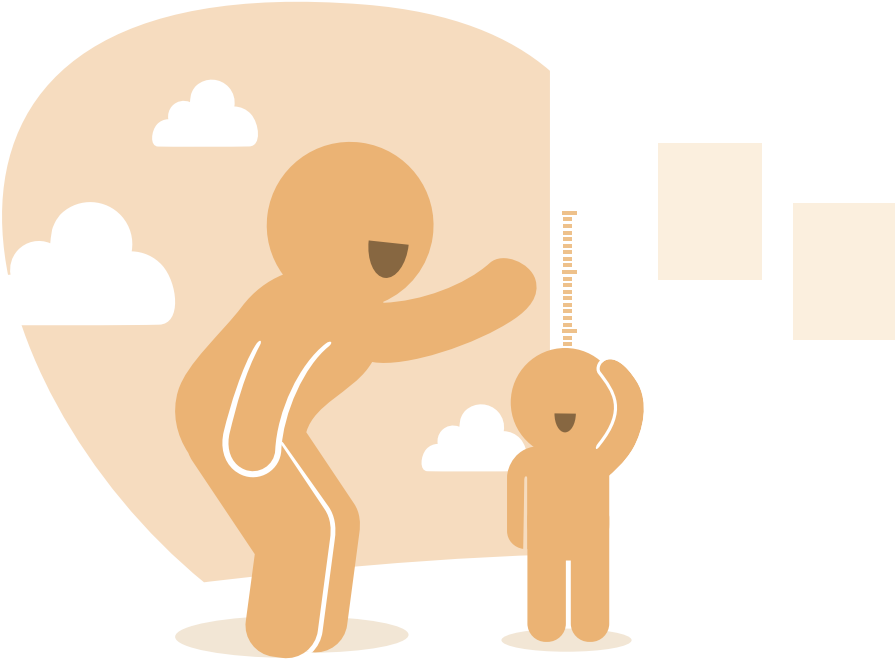
သိပ္ပံဘာသာရပ် -
အိမ်တွင် လေ့လာသင်ယူခြင်း

ကိုယ်ခန္ဓာ၏ သိပ္ပံဘာသာရပ်

- သင့်ကလေးအား သူတို့၏ လက်နှင့် သင့်လက် ၏ပုံသဏ္ဍာန်ကို မျဉ်းဆွဲခိုင်းပါ။ ၎င်းတို့ကို ဖြတ်ထုတ်ပြီး ကွာခြားနေသည့် အရွယ်အစားနှင့် ပုံသဏ္ဍာန်များ အကြောင်း ပြောဆိုပြီး မည်သူတွင် အရှည်ဆုံးနှင့်အကျယ်ဆုံး လက်ချောင်းများ ရှိကြောင်းကြည့်ပါ။ အခြား မိသားစုဝင်များ၏ လက်များနှင့်ခြေများကို ရယူ၍နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါ။ ၎င်းတို့ကို အကြီးဆုံးမှ အငယ်ဆုံး စီစဉ်ပေးပါ။
- သင့်ကလေးအား သူတို့၏ မျက်နှာကို ကြည့်မှန်ထဲတွင် အနီးကပ်ကြည့်ခိုင်းပါ။ သူတို့၏ မျက်နှာကို အသေးစိတ်ကျနိုင်းသမျှ ကျအောင်ပုံဖော်ခိုင်းပါ။ သူတို့၏ မျက်စိများ၊ မျက်တောင်များ၊ မျက်ခုံးများ၊ နှာခေါင်းနှင့် ပါးစပ် တို့ကိုအနီးကပ်ကြည့်အောင် တိုက်တွန်းပါ။ သူတို့အား သူတို့၏မျက်နှာကို သင့်မျက်နှာနှင့် အခြား မိသားစုဝင်တို့၏မျက်နှာတို့နှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ခိုင်းပါ။

ကြီးထွားမှုတိုင်းတာသည့် ဇယားကွက်ကို နံရံတွင်ကပ်ထားပြီး သင့်ကလေး၏ အရပ်ကို မွေးနေ့တိုင်း၌ (သို့မဟုတ် မကြာခင်) တိုင်းကြည့်ပါ။ သူတို့ မည်မျှကြီးထွားလာကြောင်းနှင့် သူတို့သည် အခြား မိသားစုဝင်များနှင့်နှိုင်းယှဉ်သော် မည်မျှ ပိုမြင့်ကြောင်း သို့မဟုတ် ပိုပူကြောင်း တို့ကိုသင့်ကလေးနှင့် ပြောဆိုပါ။

- သင့်ကလေးအား သူတို့၏သွေးကြောကို စမ်း၍ သွေးခုန်နှုန်းကို ရေတွက်ခိုင်းပါ။ သူတို့အား အပြင်၌ မိနစ် 30 ပြေးခိုင်းပြီး သူတို့အား သွေးခုန်နှုန်းကို ပြန်ရေတွက်ခိုင်းပါ။ ယင်းနောက် သူတို့အား မိနစ် အနည်းငယ်ခန့် လဲလျောင်းခိုင်းပြီး သွေးခုန်နှုန်းကို ပြန်ရေတွက်ခိုင်းပါ။ ဤကဲ့သို့မေးခွန်းများမေးပါ-သင့် သွေးခုန်နှုန်း ဘယ်လိုပြောင်းလဲသွားသလဲ။ သွေးခုန်နှုန်း တက်လာသည် သို့မဟုတ် ကျလာသည်ကို သင် ဘာကြောင့် ထင်သလဲ။



Department of Education

သင် ပိုမို၍ တွေ့လိမ့်မည်
အိမ်တွင် လေ့လာသင်ယူရန် အချက်အလက်စာချုပ်လွှာ
education.wa.edu.au.

