

အသိအမြင်စွမ်းရည်များ စစ်ဆေးခြင်း® (CogAT)

အကဲဖြတ်စစ်ဆေးမှုများသည် ကျောင်းသားများ၊ မိဘများနှင့် ဆရာများကို ကျောင်းသားများ ၂၁ ရာစုအတွက် အတန်းအဆင့်စံချိန်စံညွှန်းများကို တတ်ကျွမ်းမှုရှိမရှိနှင့် ဘွဲ့ယူရန်လမ်းကြောင်းပေါ်ရှိမရှိ စသောတန်ဖိုးရှိသော အချက်အလက်များကိုပေးသည်။ ဤအကဲဖြတ်စစ်ဆေးမှု ရလဒ်များသည် သင့်ကလေး၏ပညာရေးတိုးတက်မှုကို သက်သေပြမှုရာတွင် အတိုင်းအတာတစ်ခုကို ပေးရန်ရည်ရွယ်သည်။



ဤအကဲဖြတ်စစ်ဆေးမှုဟာဘာပါလဲ?

CogAT သည် အသိအမြင်စွမ်းရည်များ စစ်ဆေးခြင်း® ၏အတိုကောက်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းသား၏ သင်ယူခဲ့သော အကျိုးအကြောင်းသင့် စဉ်းစားတွေးခေါ်မှု စွမ်းရည်များကို တိုင်းတာသည်။ ထို CogAT ၌ရွေးချယ်စရာများစွာရှိသော မေးခွန်းများကို အပိုင်းသုံးပိုင်းခွဲထားပြီး (စကားလုံးဆိုင်ရာအား၊ ရေတွက်ခြင်းဆိုင်ရာအား၊ နှင့် စကားလုံးဆိုင်ရာမဟုတ်သောအား) အပိုင်းတစ်ခုတွင် စစ်ဆေးခြင်းအခွဲ သုံးခုရှိ၍ စုစုပေါင်း စစ်ဆေးခြင်းအခွဲ ကိုးပိုင်းပါသည်။ စကားလုံးဆိုင်ရာအားသည် ကျောင်းသား၏ ရှာဖွေခြင်း၊ ကြိုးစားမှတ်မိခြင်း၊ နှင့် နှိုင်းယှဉ်ခြင်းတို့ကို အသုံးပြုနိုင်မှုကို အကဲဖြတ်စစ်ဆေးသည်။ ရေတွက်ခြင်းဆိုင်ရာအားသည် ကျောင်းသား၏ အယူအဆများကို အသုံးပြု၍ ပုံစံများနှင့် ဆက်နွယ်မှုများနှင့် ပတ်သက်သော အကျိုးအကြောင်းသင့် စဉ်းစားမှု စွမ်းရည်များကို အကဲဖြတ်စစ်ဆေးသည်။ စကားလုံးဆိုင်ရာ မဟုတ်သောအားသည် အကွာအဝေးနှင့် နံပါတ်အကြောင်းအရာများကို သုံးသော အထိုက်အလျောက် သဘာဝကျသော မေးခွန်းများတွင် ကျောင်းသား၏ အကျိုးအကြောင်းသင့် စဉ်းစားမှု စွမ်းရည်များကို အကဲဖြတ်စစ်ဆေးသည်။

စာမေးပွဲကြီးကြပ်သူမှ နှုတ်ဖြင့်ပြောသော မေးခွန်းများကို ရရှိသော ပထမတန်းများမှလွဲ၍ စစ်ဆေးခြင်းအခွဲ တစ်ခုစီကို ၁၀ မိနစ်ကြာသတ်မှတ်ထားသည်။ ကျောင်းသားများသည် သူတို့၏ အဖြေများကို မတင်သွင်းမီ ပြန်လည်သုံးသပ်ခွင့်ရှိသည်။



ကျွန်ုပ်၏ကလေးကို ဘယ်တော့စစ်ဆေးပါမည်လဲ?

ထူးခြားသော ကလေးများ ပညာရေးဥပဒေ (ECEA) ကိုလိုက်နာလျက် ပါရမီနှင့် ပင်ကိုယ်စွမ်းရည် (GT) ဌာနသည် CogAT ကို ကျောင်းသားများ ပါရမီရှိ ပညာရေး ဝန်ဆောင်မှုများ လိုအပ်သည်ဟု သတ်မှတ်ရန် ကြိုးမားသော သက်သေ အထောက်အထား၏ အပိုင်းတစ်ပိုင်းအနေနှင့် အသုံးပြုသည်။ ထို CogAT ကို ပါရမီနှင့် ပင်ကိုယ်စွမ်းရည် ဌာနသို့ လျှောက်လွှာဖြည့်စွက်ပြီး တင်ထားသော အတန်း ၁၊ ၃၊ ၄၊ ၅ တန်းနှင့် ၇ တန်းများရှိ ကျောင်းသားများအတွက်သာ စီမံဆောင်ရွက်ပေးသည်။ လျှောက်လွှာများကို အောက်တိုဘာလဆန်းတွင် နောက်ဆုံးထားပြီး တင်ရန်ဖြစ်သည်။

စစ်ဆေးခြင်းသည် အွန်လိုင်းပုံစံနှင့် ဖြစ်ပြီး စီမံဆောင်ရွက်ရန် ၂ နာရီခန့်ကြာသည်။ CogAT သည်လေ့လာနိုင်သည့် (သို့) လေ့လာသင့်သည့် စစ်ဆေးခြင်းတစ်ခု မဟုတ်ပါ။ သင်သည် သင့်ကျောင်းသားကို လုံလောက်သော အနားယူခြင်း၊ နံနက်စာ ကောင်းစွာစားစေခြင်းနှင့် အတတ်နိုင်ဆုံးကြိုးစား ဖြေဆိုရန် အားပေးခြင်းဖြင့် သူတို့စစ်ဆေးခြင်းအတွက် ပြင်ဆင်ရန် ကူညီနိုင်သည်။

စစ်ဆေးသော ဝင်းဒိုးများ

သင်သည် သင့်ကျောင်းသား၏ ကျောင်းရှိ စီစဉ်ထားသောရက်များနှင့် အတူ “စစ်ဆေးခြင်းရည်ရွယ်ချက်” စာကို စစ်ဆေးသည့် ရက်မတိုင်မီ ရရှိလိမ့်မည်။ အချို့သော စစ်ဆေးခြင်းရက်များအတွက် ကျေးဇူးပြု၍ သင့်ကျောင်းသား ဆရာနှင့် မေးမြန်းပါ။ CogAT စစ်ဆေးခြင်းကို နိုဝင်ဘာလဆန်းတွင် ကျောင်း၌ ပြုလုပ်လိမ့်မည်။



ကျွန်ုပ်၏ကလေး ဘာအမှတ်(များ)ရမှာလဲ?

CogAT အတွက်အမှတ်များကို သင့်ကျောင်းသား၏ ရလဒ်များကို သက်တူရွယ်တူ ကျောင်းသားအုပ်စု၏ ရလဒ်များ (သို့) အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ လူဦးရေကို ကိုယ်စားပြုနိုင်သည့် ရွေးချယ်ထားသော အတန်းအဆင့်၏ ရလဒ်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်သော ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် အစီရင်ခံသည်။ ရာခိုင်နှုန်းအဆင့်သည် သင့်အား သက်တူရွယ်တူ ကျောင်းသား၏ မည်သည့်ရာခိုင်နှုန်းသည်

သင့်ကျောင်းသားနှင့် အမှတ်တူ (သို့) အမှတ်ပိုနည်းသည်ကို ပြသသည်။ ဥပမာ အကယ်၍ ကျောင်းသားတစ်ယောက်သည် ၉၀ ခုမြောက် ရာခိုင်နှုန်းရရှိပါက ထိုကျောင်းသားသည် သက်တူရွယ်တူကျောင်းသား ၉၀% နှင့် အမှတ်တူညီသည် သို့မဟုတ် ၎င်းတို့ထက် အမှတ်ပိုများသည်ကို ဆိုလိုခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ရာခိုင်နှုန်းအဆင့်သည် ၁ မှ ၉၉ အထိရှိပြီး ၅၀ ခုမြောက်ရာခိုင်နှုန်း အမှတ်သည် ထိုကျောင်းသား၏ အသက်အတွက် ပျမ်းမျှအမှတ်ဖြစ်သည်။



ဤအမှတ်များကိုဘယ်လိုအသုံးပြုရမလဲ?

ထိုအကဲဖြတ် စစ်ဆေးခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ ပါရမီသတ်မှတ်ချက် အတွက်လိုအပ်ချက်ကို ပံ့ပိုးသည့် သက်သေ အထောက်အထားကို ပြုစုရာတွင် ရနိုင်သမျှ အချက်အလက်နှင့် ဒေတာများကို စုစည်းရန်ဖြစ်ပြီး ပါရမီရှိ သံလိုက်နေရာ အစီအစဉ်များအတွက် အရည်အချင်း ပြည့်မီမှုနှင့် ပတ်သက်သော သင့်လျော်သော ပညာရေးနေရာချထားမှု ဆုံးဖြတ်ချက်များကို ပေးနိုင်ရန် လည်းဖြစ်သည်။ ထိုအမှတ်များသည် သက်သေ အထောက်အထားအတွက် စုစည်းသော အချက်အလက်များ၏ အစိတ်အပိုင်းဖြစ်သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ စစ်ဆေးခြင်း တစ်ခုတည်း၏ အမှတ်သည် ကျောင်းသားတစ်ယောက်ကို ပါရမီနှင့် ပင်ကိုယ်စွမ်းရည် ရှိသည်ဟု မသတ်မှတ်ပေးပါ။

ပါရမီ သတ်မှတ်ချက် အားလုံးသည် အဆင့်မြင့်တွင်ရှိ စံချိန်စံညွှန်းရှိသော အကဲဖြတ်စစ်ဆေးခြင်း ရလဒ်များ ပါရှိရမည့် သက်သေ အထောက်အထား တစ်ခုတွင် အခြေခံရမည်။ သက်သေ အထောက်အထားတစ်ခု ကိုဖွံ့ဖြိုးစေခြင်းသည် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖြစ်ပေါ်နေသော လုပ်ငန်းစဉ် တစ်ခုဖြစ်ပြီး မိဘတောင်းဆိုမှု မလိုအပ်ပါ။ သက်သေ အထောက်အထားတစ်ခုတွင် အဆင့်မြင့် စွမ်းရည်များကို ပြသနိုင်သည့် အောက်ပါ မှတ်ကျောက်များလည်း ပေါင်းစပ်ပါဝင်ရမည် - အလုပ်အစုစုများ၊ ခေါင်းစဉ်များ၊ စွမ်းဆောင်မှု၊ ဂရုစိုက်လေ့လာမှုများ၊ စစ်ဆေးစာရင်းများနှင့်/ (သို့) တွေ့ဆုံမေးမြန်းမှုများ တို့ဖြစ်သည်။ ကျောင်းသား၏ ပညာရေးလိုအပ်ချက်များနှင့် ပါရမီပံ့ပိုးမှု၏ အသင့်လျော်ဆုံးအဆင့်ကို ဆုံးဖြတ်ပေးနိုင်ရန် အချက်အလက်များအားလုံးကို အဆင့်မြင့် အရည်အချင်း ပြည့်မီသောအဖွဲ့က ပြန်လည်သုံးသပ် အကဲဖြတ်ပေးသည်။ လိုအပ်သောအဆင့်ပေါ်တွင်မူတည်၍ သင့်ကျောင်းသားသည် ပါရမီဝန်ဆောင်မှုများကို အရည်အချင်း ပြည့်မီချင်မှ ပြည့်မီလိမ့်မည်။

ကျောင်းသားများကို အတန်းအစား သုံးမျိုးခွဲခြား သတ်မှတ်နိုင်သည် - ပညာရေးပင်ကိုယ်စွမ်းရည်၊ တိကျသော ပင်ကိုယ်စွမ်းရည်၊ (သို့) အထွေထွေ အသိဉာဏ် စွမ်းရည်တို့ဖြစ်သည်။ ပညာရေးဆိုင်ရာအပိုင်းတွင် အဖတ်၊ အရေး၊ သင်္ချာ၊ သိပ္ပံ၊ လူမှုရေး ဘာသာရပ်များနှင့် ကမ္ဘာ့ဘာသာစကားများ ပါဝင်သည်။ ပင်ကိုယ်စွမ်းရည်တွင် အမြင်နှင့် အနုပညာစွမ်းဆောင်မှု၊ ဂီတ၊ အက၊ စိတ်အလုပ်လုပ်မှု၊ တီထွင်နိုင်မှု နှင့် ခေါင်းဆောင်မှုတို့ အကျုံးဝင်သည်။ ကျောင်းသားများကို လုပ်နိုင်သည့် နေရာအပိုင်း တစ်ခုထက်ပို၍လည်း သတ်မှတ်နိုင်သည်။



ထပ်တိုးအချက်အလက်များ

ကျွန်ုပ်တို့သည် သင့်အား သင့်ကလေး၏ပညာရေးတွင် ပါဝင်ရန်တိုက်တွန်းသည်။ သင့်ကလေးကို အိမ်တွင်ကူညီရန် နှင့် စစ်ဆေးသည့် နေရာထိုင်ခင်းများ ရနိုင်မှုရန် နည်းလမ်းများအတွက် သင့်ကလေး၏ ဆရာကိုဆက်သွယ်ရန် ဝန်မလေးပါနှင့်။

ပါရမီနှင့် ပင်ကိုယ်စွမ်းရည် သတ်မှတ်ချက်၊ အားလုံးနှင့်ဆိုင်သော စစ်ဆေးမှုလုပ်ငန်းစဉ် (သို့) Denver အစိုးရကျောင်းများတွင် ပေးသော ပါရမီဝန်ဆောင်မှုများနှင့် ပတ်သက်၍ ပိုမိုသိလိုပါက ကျေးဇူးပြု၍ သင့်ကျောင်းသား၏ ကျောင်းရှိ ပါရမီနှင့် ပင်ကိုယ်စွမ်းရည်ဆရာ (သို့) ပါရမီနှင့် ပင်ကိုယ်စွမ်းရည်ဌာန ဝက်ဘ်ဆိုက် <http://gt.dpsk12.org> သို့ဝင်ရောက်ပါ။

နောက်ထပ် အချက်အလက်များ - အကဲဖြတ်စစ်ဆေးခြင်းများ
ဝင်ရောက်ပါ -

- <http://assessments.dpsk12.org>

အကဲဖြတ်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ သင့်ထံတွင်မေးခွန်း (သို့) ပူပန်စရာများရှိပါက သင့်ကလေး၏ကျောင်းကို တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်ပါ (သို့) မိသားစု ရွေးကောက်တင်မြှောက်သူ ဝန်ဆောင်မှုများ(၇၂၀) ၄၂၃-၃၀၅၄ သို့ခေါ်ဆိုပါ။