

စာပြုစုသူသည် ယခင် ၂၀၀၇ ခုနှစ်က Oxford concise medical dictionary ကို ပြုစု ထုတ်ဝေခဲ့ဖူးပါသည်။ ယင်းစာအုပ်သည် ဆေးပညာ ဝေါဟာရများ စုံလင်စွာပါဝင်လျက် အဆင့်မြင့် သောကြောင့် သူနာပြုများ၊ ဆေးဘက်ပညာသင်များနှင့် အများပြည်သူများအတွက် အကျိုးရှိ အသုံးဝင်စေရန် ဤအဘိဓာန်ကို Oxford dictionary for nurses စာအုပ်၏ဆွဲမအကြိမ် ထုတ်ခြင်းကို အခြေခံလျက် ဆီလျော်စွာ ဘာသာပြန်ဆိုထားခြင်း ဖြစ်သည်။ အခြေခံသောစာလုံးများမှာ အဆိုပါ ဆေးပညာအဘိဓာန်နှင့် မကွာပါ။ ယနေ့ ပြောင်းလဲတိုးတက်နေသော ဆေးပညာအခေါ် အဝေါ်များ၊ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များ၊ သဘောတရားများကို သူနာပြုများ၊ ဘာသာရပ်အလိုက် ကုသသူများ၊ ဓာတ်မှန်ရိုက်သူများ၊ ဆေးပညာနှင့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနီးနွယ်သော ဘာသာရပ်များကို လေ့လာသော လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသူများအတွက် လက်စွဲတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ဆေးဝါးကျွမ်း ကျင်သူများ၊ ရူပဗေဒဆေးနည်းကုသသူများ၊ ဓာတ်ခွဲ ကျွမ်းကျင်သူများအတွက် ရည်ရွယ်ပါသည်။ ဆေးကျောင်းသားများနှင့် ဆေးကုသနေကြသော ဆရာဝန်များအတွက် ပြောင်းလဲတိုးတက် နေသော ဆေးပညာများကို လွယ်ကူစွာ သိရှိနားလည်နိုင်ပါမည်။ စာလုံးတိုင်းကို တိကျသော အခြေခံအဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်အပြင် ဆီလျော်သလို အသေးစိတ် ဖော်ပြချက်များ ထည့်ထားပါသည်။ ရောဂါ၊ အခြေအနေတစ်ခုကို ဖော်ပြရာတွင် ရောဂါဖြစ်ရခြင်းအကြောင်းရင်း စတင်တွေ့ရသည့် ရောဂါလက္ခဏာများ၊ ရောဂါသတ်မှတ်ရန် စမ်းသပ်စစ်ဆေးချက်များ၊ ရောဂါကုသခြင်းများ၊ နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများနှင့် ရောဂါ၏ ကုသမှု အလားအလာများကိုလည်း ဖော်ပြပေးထားပါသည်။ ဆေးဝါးများဖော်ပြရာတွင် ဆေး၏ အာနိသင်နှင့် ဘေးထွက် ဖြစ်ပွားခြင်းများအပြင် ဆေး၏ ရောင်တမ်းအမည်ကို ဥပမာဖြင့် ဖော်ပြထားပေးပါသည်။ ဤအဘိဓာန်သည် သက်ဆိုင်ရာ ဆေးပညာ ဘာသာရပ်များဖြစ်သော ခန္ဓာဗေဒ၊ ဇီဝကမ္မဗေဒ၊ ဇီဝဓာတုဗေဒ၊ မျိုးရိုးဗီဇပညာနှင့် အခြား ဆေးပညာနှင့် ခွဲစိတ်ပညာတို့၏ အဓိက အထူးပြု ဘာသာရပ်များ၏ ဝေါဟာရများ၊ သဘော တရားများကို အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆို ဖော်ပြထားပါသည်။

သက်ဆိုင်ရာဝေါဟာရများ နားလည်လွယ်စေရန် စကားလုံး၏မူလပုံစံ၊ ပေါင်းစပ်ပုံစံများ၊ ရှေ့ဆက်နှင့် နောက်ဆက် စကားလုံး များလည်း ဖော်ပြထားပါသည်။ ဥပမာ - olig - (oligo -) ဝါ နည်းသော။ ၂။ ချို့တဲ့မှုတစ်ခုဖော်ပြသော ပေါင်းစပ်စကားလုံး။

ဆေးပညာဝေါဟာရစကားလုံးများ မသုံးဘဲ လွယ်ကူရှင်းလင်းစွာရေးသားထားသောကြောင့် အများပြည်သူများနားလည်နိုင်မည်ဟု ထင်ပါသည်။ လူနာများ၊ လူနာရှင်များကို ရောဂါလက္ခဏာများ၊ ရောဂါရှာဖွေစမ်းသပ်ခြင်းများ၊ ကုသနည်းများကို နားလည်သဘောပေါက် ကြမည် ဖြစ်ပါသည်။ အိမ်သုံး ဆေးပညာအဘိဓာန်လိုအပ်နေသော အများပြည်သူများအတွက်လည်း စိတ်ဝင်စားဖွယ် ကောင်းပြီး အထူး အသုံးဝင်ပါမည်။ ဆေးပညာအခေါ် အဝေါ်များကို ဤစာအုပ်၌ လေ့လာကြည့်ရှု ခြင်းဖြင့် အလွယ်တကူနားလည်နိုင်ပါမည်။ အနည်းငယ်မျှသော စကားလုံးများကို တိုက်ရိုက် ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။ နောက်ဆက်တွဲဝေါဟာရတွင် ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။ အတိုကောက် စကားလုံးအဖြစ် သို့မဟုတ်ကို (သို့) ဟုရေးထားပါသည်။ ဤစာအုပ်အသုံးပြုသူများ အထူးအကျိုး ရှိမည်ဟု မျှော်လင့်ပါသည်။

a- (an-) ရှေ့ဆက်စကားလုံး။ မရှိခြင်း။ မပါခြင်း။ မဟုတ်ခြင်း။

AAA (ABDOMINAL AORTA) ANEURYSM

A and E medicine ထိခိုက်မှုနှင့်အရေးပေါ်ဆေးပညာ။ အသည်းအသန် ဝေဒနာများနှင့် ဒဏ်ရာရသူများ၏ လတ်တလောရောဂါဝေဒနာများ ကုသ သော အရေးကြီးသည့် အထူးကုဘာသာရပ်။

ab- ရှေ့ဆက်စကားလုံး။ မှ၊ အဝေးသို့။

abarticulation n 1. အဆစ်တစ်ခုဖြတ်ခြင်း၊ လွဲခြင်း။ 2. ခြင်ဆီ ရှိသောအဆစ်။

abbreviated injury scale ပြင်းထန်သော ဒဏ်ရာတစ်ခု၏ ပြင်းထန်မှု အခြေအနေကို လျှင်မြန်စွာ ရွာဖွေစမ်းသပ်နည်း။ လူနာရွေးထုတ်ခြင်း၊ ဆေးကုသမှုအကဲဖြတ်ခြင်း medical audit တွင် သုံးသည်။

abdomen n ရင်ဝမ်းခြားကြွက်သားဖြင့် ခြားထားသော၊ ရင်ဘတ် အောက်၊ ဝမ်းခေါင်းပိုင်း။ အစာချက်သော အင်္ဂါများ။ အစာအိမ်၊ အသည်း၊ အူစသည်များ၊ အညစ်အကြေးစွန့်ပစ်သော အင်္ဂါများ၊ ကျောက်တပ်၊ ဆီးအိမ် စသည်။ အမျိုးသမီးများတွင် မျိုးဆက်ပွားအင်္ဂါများ မျိုးဥအိမ်၊ သားအိမ်၊ ပါရှိသည်။ ဝမ်းခေါင်းအမြှေးပါးဖြင့် ကာရံထားသည်။ -abdominal adj

abdominoperineal excision n ဝမ်းဗိုက်နှင့် စအိုပေါက် အရှေ့ဘက်ကြားနေရာတွင် ခွဲကြောင်းပေးပြီး အူမကြီးအဖြောင့်ပိုင်း ခွဲထုတ်ခြင်း။

abducens nerve n ဆဌမြောက်ဦးနှောက်မှထွက်သော အာရုံကြော။ မျက်လုံးအိမ်၏ lateral rectus ကြွက်သားကိုပေးသည်။

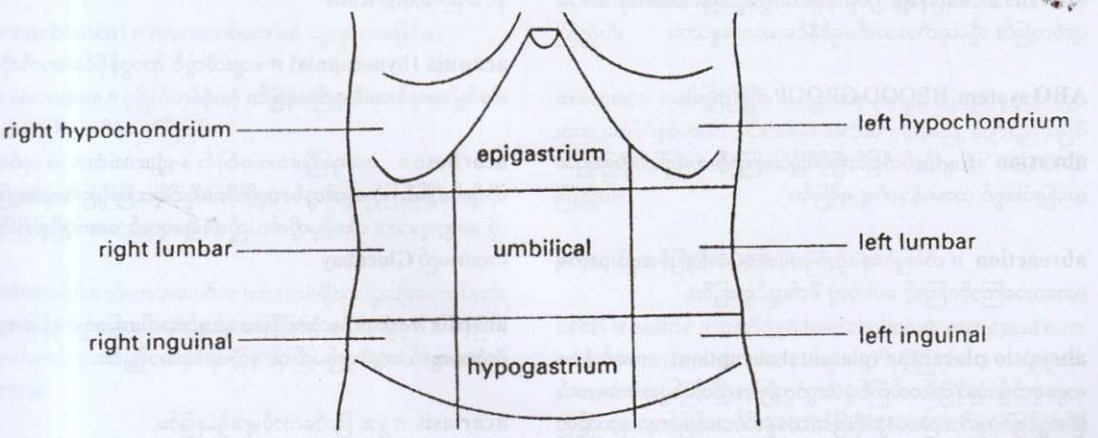
abduct vb ခြေလက်၊ အခြားအင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုကို ကိုယ်၏ အလယ်မှ အပြင်သို့ရွေ့လျားစေသည်။ -abduction n

abductor n အပြင်ဘက်သို့ရွေ့လျားစေသောကြွက်သား။

aberrant adj ပုံမှန်မဟုတ်သော၊ ပုံမှန်လမ်းကြောင်းအတိုင်းမသွား သောသွေးကြောသို့မဟုတ်နာမ်ကြောတစ်ခုကိုသုံးသည်။

aberration n 1. ပုံမှန်မဟုတ်သောချွတ်ယွင်းချက်။ 2. မှန်ဘီလူး တစ်ခုမှ ဖြစ်လာသော ပုံရိပ်၏ ချွတ်ယွင်းချက်။ chromatic a. မှန်တစ်ခုကို ဖြတ်သန်းသွားသောပုံရိပ်သည်အစွန်းဘက်တွင်အရောင်အမျိုးမျိုး ထွက်နေ ခြင်း။ spherical a. ပုံရိပ်သည်ဆုံတာပေါ်တွင်တိတိကျကျ မရောက်ရှိဘဲ၊ မှန်ဝါးနေခြင်း။

ABGs pl.n ARTERIAL BLOOD GASES ကြည့်ပါ။



Regions of the abdomen