

၁	ချွန်ဂျင်... သူ့ဘဝ၊ သူ့အသေစာ၊ သူ့သုတေသန	၆
၂	ယူရေရှိထဲနဲ့ ပြည်သူကျွန်းမာရေးရွေ့ထောင့်	၁၂
၃	ကိုယ်ကျင့်တရားတန်ဖိုးထား	၁၆
၄	သင့်နလုံးသားဘို့ ကြုံနာပါ	၂၀
၅	နှလုံးဒသွေးကြောကျဉ်းမောက်သိမေစ္စံ ပါဖြူးရှင်းစကင်လုပ်ကြုံ	၂၇
၆	သင်၏ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရန် ကျွန်းမာရေးပေးပို့မဲ့	၃၄
၇	လူနာတိုင်းသိသင့်သော ပါတ်ရောင်ခြည်	၃၈
၈	ပါတ်ရောင်ခြည်ထိမ္မကြာင့် နာမကျွန်းဖြစ်ခြင်း	၄၂
၉	Interventionist များ ကြံတွေ့နိုင်သည့် ပါတ်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်	၄၇
၁၀	ပါတ်ရောင်ခြည်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ တရားမျှတူ့	၅၁
၁၁	ပါတ်ရောင်ခြည်နဲ့ ဓဏေအလင်း	၅၅
၁၂	၁၂ ပါတ်ရောင်ခြည်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရေး စံသတ်မှတ်ရန်	၅၆
၁၃	၁၃ ပါတ်မှန်ရှိက်ကူးရန် တောင်းဆိုမှုတွင် စဉ်းစားသင့်သောအချက်များ	၅၈
၁၄	၁၄ Ortho-Surgery အတွက် ပါတ်ရောင်ခြည်ကာကွယ်ရေး	၆၄
၁၅	၁၅ ရင်သားပါတ်မှန်နဲ့ ပါတ်ရောင်ခြည်	၆၆
၁၆	၁၆ C-Arm အန္တရာယ်ကင်းစေရန်	၆၉
၁၇	၁၇ Cath Lab တွင် ဖြာထွက်ရောင်ခြည်ကို သင်ပည်သို့ ကာကွယ်မည်နည်း?	၇၂
၁၈	၁၈ သွားဘက်ဆိုင်ရာ ပါတ်မှန်နည်းပညာရှင်များအတွက် ပါတ်ရောင်ခြည်ကာကွယ်ရေး	၇၇
၁၉	၁၉ ပါတ်ရောင်ခြည်အြင့် အစာအိမ်နဲ့ အုလမ်းကြောင်းမောက်ရှုပါ ရှာဖွေရေးတွင် လူနာများ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး	၇၇
၂၀	၂၀ Gonad Shielding ပလိုအပ်တော့သွားလား	၈၁
၂၁	၂၁ ပါတ်ရောင်ခြည်အန္တရာယ် ကင်းဝေးအောင်	၈၂
၂၂	၂၂ DEXA Scan ရှိက်သော လူနာများအတွက် ပါတ်ရောင်ခြည်ကာကွယ်ရေး	၈၇
၂၃	၂၃ နယူကလိယားသေးပညာ လူနာများသိမှတ်ဖွေလိုက်	၉၀
၂၄	၂၄ ပါတ်ရောင်ခြည်ကာကွယ်ရေး ဝကားရိုင်း	၉၃
	တရေးသု၏ ကိုယ်ရေးအကျဉ်း	၁၀၃