

၁	ရွက်ဂျင်... သူ့ဘဝ၊ သူ့ဒဿန၊ သူ့သုတေသန	၆
၂	ယူရေနီယံနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးရှုထောင့်	၁၂
၃	ကိုယ်ကျင့်တရားတန်ဖိုးထား	၁၆
၄	သင့်နှလုံးသားကို ကြင်နာပါ	၂၀
၅	နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရောဂါသိစေဖို့ ပါဖြူးရှင်းစကင်လုပ်ကြဖို့	၂၇
၆	သင်၏ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရန် ကျွန်ုပ်တို့ ဦးစားပေးစီမံ	၃၄
၇	လူနာတိုင်းသိသင့်သော ဓါတ်ရောင်ခြည်	၃၈
၈	ဓါတ်ရောင်ခြည်ထိမှုကြောင့် နာမကျန်းဖြစ်ခြင်း	၄၂
၉	Interventionist များ ကြုံတွေ့နိုင်သည့် ဓါတ်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်	၄၇
၁၀	ဓါတ်ရောင်ခြည်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ တရားမျှတမှု	၅၁
၁၁	ဓါတ်ရောင်ခြည်နှင့် စက္ကူအလင်း	၅၄
၁၂	ဓါတ်ရောင်ခြည်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရေး စံသတ်မှတ်ရန်	၅၆
၁၃	ဓါတ်မှန်ရိုက်ကူးရန် တောင်းဆိုမှုတွင် စဉ်းစားသင့်သော အချက်များ	၅၈
၁၄	Ortho-Surgery အတွက် ဓါတ်ရောင်ခြည်ကာကွယ်ရေး	၆၄
၁၅	ရင်သားဓါတ်မှန်နှင့် ဓါတ်ရောင်ခြည်	၆၆
၁၆	C-Arm အန္တရာယ်ကင်းစေရန်	၆၉
၁၇	Cath Lab တွင် ဖြာထွက်ရောင်ခြည်ကို သင်မည်သို့ ကာကွယ်မည်နည်း?	၇၂
၁၈	သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဓါတ်မှန်နည်းပညာရှင်များအတွက် ဓါတ်ရောင်ခြည်ကာကွယ်ရေး	၇၄
၁၉	ဓါတ်ရောင်ခြည်ဖြင့် အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းရောဂါ ရှာဖွေရေးတွင် လူနာများ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး	၇၇
၂၀	Gonad Shielding မလိုအပ်တော့ဘူးလား	၈၁
၂၁	ဓါတ်ရောင်ခြည်အန္တရာယ် ကင်းဝေးအောင်	၈၂
၂၂	DEXA Scan ရိုက်သော လူနာများအတွက် ဓါတ်ရောင်ခြည်ကာကွယ်ရေး	၈၇
၂၃	နယူကလိယားဆေးပညာ လူနာများသိမှတ်ဖွယ်ရာ	၉၁
၂၄	ဓါတ်ရောင်ခြည်ကာကွယ်ရေး စကားစိုင်း စာရေးသူ၏ ကိုယ်ရေးအကျဉ်း	၉၃ ၁၀၃