

# ဒေါက်တာ POKPONG PANSRIKAEW

## သားဖွားမီးယပ်အထူးကုဆရာဝန်



### ကိုယ်ရေးအကျဉ်း

ဒေါက်တာ Pokpong Pansrikaew သည် A.R.T နည်းပညာဖြင့် စုံတွဲများ ကိုယ်ဝန်ရရှိရန် ကြိုးစားခြင်းသည် ကျန်းမာသောကိုယ်ဝန်ရရှိစေရန်အတွက် အထိရောက်ဆုံးနည်းလမ်းဖြစ်နိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ပါသည်။ သူ၏ ၁၀ နှစ်ကျော်အတွေ့အကြုံဖြင့် လူနာများ၏ပြဿနာကိုဖြေရှင်းရန် လူနာများအား ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ကျကျ ရောဂါရှာဖွေခြင်းနှင့် ကုသရေးဝန်ဆောင်မှုများပေးသည်။

### ပညာအရည်အချင်း

- ဆေးပညာပါရဂူဘွဲ့ ၂၀၀၃ ခုနှစ်  
ချင်းမိုင်တက္ကသိုလ်၊ ထိုင်းနိုင်ငံ ချင်းမိုင် ဆေးပညာဌာန
- ဒီပလိုမာဘွဲ့ ထိုင်းနိုင်ငံ သုတေသနဘုတ်အဖွဲ့ ၂၀၁၇ ခုနှစ်  
သားဖွားမီးယပ်ပညာ၊ ချင်းမိုင်တက္ကသိုလ်၊ ထိုင်းနိုင်ငံ ချင်းမိုင်
- မီးယပ်ပြန်ခွဲစိတ်မှုဆိုင်ရာ လက်မှတ်  
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ Rajavithi ဆေးရုံ၊ ဘန်ကောက်၊  
ထိုင်းနိုင်ငံ။
- ဒီပလိုမာဘွဲ့ ထိုင်းနိုင်ငံ သုတေသနဘုတ်အဖွဲ့  
၂၀၁၇ ခုနှစ်

### ပရော်ဖက်ရှင်နယ် အတွေ့အကြုံ

- Genea (Thailand) Clinic/ သားဖွားမီးယပ်အထူးကု  
၂၀၂၃ မှ လက်ရှိ
- Jetanin မိခင်နှင့်သားဖွားမီးယပ်နည်းပညာကျွမ်းကျင်ကုသရေးဌာန
- Superior A.R.T / သားဖွားမီးယပ်အထူးကု  
၂၀၁၅ မှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်
- Takara IVF Bangkok ဆေးခန်း/ သားဖွားမီးယပ်အထူးကု  
၂၀၁၃ မှ ၂၀၁၄ ခုနှစ်
- Ramathibodi ဆေးရုံ / မျိုးပွားဆေးပညာ ပညာသင်ဆရာ  
၂၀၁၂ မှ ၂၀၁၃ ခုနှစ်
  - မျိုးပွားမှုဆိုင်ရာဆေးပညာ၊ သားဖွားမီးယပ်ဌာန၊ ဆေးပညာဌာန၊  
Ramathibodi ဆေးရုံ၊ မဟိဒေတက္ကသိုလ်

ရဲအထွေထွေဆေးရုံ/သားဖွားမီးယပ်အထူးကု  
၂၀၁၀ မှ ၂၀၁၁ ခုနှစ်

Rajavithi ဆေးရုံ / မီးယပ်ခွဲစိတ်မှု ပညာသင်ဆရာ  
၂၀၀၉ မှ ၂၀၁၀ ခုနှစ်

Supamitr အထွေထွေဆေးရုံ / သားဖွားမီးယပ်အထူးကု  
၂၀၀၇ မှ ၂၀၀၉ ခုနှစ်

Maharaj Nakorn Chiang Mai ဆေးရုံ / သားဖွားမီးယပ်ဆိုင်ရာ  
အလုပ်သင်ဆရာဝန် & နေထိုင်ရေးသင်တန်း  
၂၀၀၃ မှ ၂၀၀၇ ခုနှစ်

### သုတေသနစာတမ်း

**The Asian Pacific Journal of Cancer Prevention (APJCP)**  
2010

- Pansrikaew P, Cheewakriangkrai C, Tawevisit M, Khunamornpong S, Siriaunkgul S. Correlation of mast cell density, tumor angiogenesis, and clinical outcomes in patients with endometrioid endometrial cancer. Asian Pac J Cancer Prev. 2010;11(3):623-6

**The journal of Medical Association of Thailand**  
2014

- Lertvikool S, Sukprasert M, Pansrikaew P, Rattanasiri S, Weerakiet S. Comparative study of nerve fiber density between adenomyosis patients with moderate to severe pain and mild pain. J Med Assoc Thai. 2014 Aug;97(8):791-7