



# PINLON HOSPITAL

Quality. Experience. Compassion.



# HOSPITAL PROFILE

[www.pinlongrouphospitals.com](http://www.pinlongrouphospitals.com)



# CEO GREETING



**U Kaung Myat**  
Chief Executive Officer  
Pinlon Group of Hospitals

"ကျွန်တော်တို့ ပင်လုံဆေးရုံကြီးဟာဆိုရင် ပင်လုံဆေးရုံ များအုပ်စု၏ ဒုတိယမြောက်အဖွဲ့ဝင် ဆေးရုံအဖြစ် ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှာ ဒေါက်တာဦးဇော်ထွန်းနှင့် ဒေါက်တာ ဒေါ်ဌေးဌေးကြည်တို့မှ ဦးဆောင်ပြီး

စတင် တည်ထောင်ခဲ့ပါသည်။ ပင်လုံဆေးရုံကြီးဟာဆိုရင် စတင်တည်ထောင်ချိန်မှစ၍ ယနေ့အချိန်အထိ လာရောက်ဆေးကုသမှုခံယူကြသောလူနာများနှင့် မိသားစုဝင်များကို ပြည့်စုံကောင်းမွန်သောကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်အောင် အစဉ်သဖြင့် ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ပင်လုံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများသည်လည်း နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ဆေးကုသမှုများကိုသင်ကြားနိုင်အောင် ပြည်ပသို့ စေလွှတ်ကာ ပညာရပ်များကို သင်ယူစေရုံမျှမကဘဲ လူနာများအပေါ်တွင်လည်း မိသားစုဝင်ကဲ့သို့ ပြုစုစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်းဖြင့် အမှန်တကယ် ပြည့်စုံကောင်းမွန်သော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုရရှိစေ ရန် ဦးတည်ရည်မှန်းချက်ထားကာ ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိပါတယ်။ ယခုဆိုရင်တော့ ပင်လုံကင်ဆာစင်တာ၊ ပင်လုံနုလုံးအထူးကုစင်တာ၊ ပင်လုံအစာအိမ်အူလမ်းကြောင်းနှင့် အသည်းအထူးကုစင်တာ စသဖြင့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အထူးကုစင်တာကြီးများ အောင်မြင်စွာဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီး ဝါရင့်အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများမှ စမ်းသပ်စစ်ဆေးကုသမှုများကို အချိန်နှင့်တပြေးညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ ယခုကဲ့သို့ရရှိလာသော အောင်မြင်မှုများမှာလည်း ဝန်ထမ်းများအားလုံးမှ မိသားစုစိတ်ဓါတ်၊ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်ကောင်းစိတ်ဓါတ် တို့ဖြင့် ပင်လုံဆေးရုံကြီးကို အတူတကွနှစ်ပေါင်းများစွာ ပြုစုပျိုးထောင်လာခဲ့တဲ့ အောင်မြင်မှုအသီးအပွင့် များပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဆက်လက်ပြီးလည်း ပင်လုံဆေးရုံကြီး၏ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း စံချိန်မီအရည်အသွေး (Quality)၊ ရင့်ကျက်သည့်အတွေ့အကြုံ (Experience)၊ နွေးထွေးပျူငှာသည့်မေတ္တာဂရုဏာ (Compassion) တို့ဖြင့် ပြည့်စုံကောင်းမွန်၍ လုံခြုံစိတ်ချရဆုံးသော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများပေးနိုင်အောင် အစဉ်သဖြင့်ကြိုးစား ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါတယ်"

လေးစားစွာဖြင့်  
ဦးကောင်းမြတ်  
Chief Executive Officer  
Pinlon Group of Hospitals



# WHO WE ARE

## VISION

To be an unparalleled group of health care providers.

## MISSION

- To provide quality care with complete integrity and honesty through our professionals.
- To cultivate service minded teamwork.
- To foster a culture of learning and develop effective healthcare professionals.
- To adhere to our commitment in Quality, Experience and Compassion.

## မျှော်မှန်းချက်

ကျွန်ုပ်တို့သည် ပြည်သူလူထု၏ ကျန်းမာရေးကို သူမတူ တစ်မူထူးခြားစွာ ကူညီစောင့်ရှောက်ပေးနိုင်သူများ ဖြစ်လာစေရပါမည်။

## ရည်မှန်းချက်

- အသိအတတ်ပညာရှင်များပီသစွာ စွမ်းရည်ပြည့်ဝ နှလုံးလှကြလျက် ခေတ်မီနည်းပညာတို့ဖြင့် ပြည်သူတို့၏ ကျန်းမာရေးလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်း စောင့်ရှောက်ပါမည်။
- ဝန်ဆောင်မှုကို အာရုံပြု၊ စွမ်းအားစုခြေပြုသည့်စိတ်ဓါတ်ကို ရင့်သန်အောင် ပျိုးထောင်ကြပါမည်။
- မျိုးဆက်သစ်များအား သင်ယူလေ့လာမှု အလေ့အထများရှိစေရန် မွေးမြူပေးခြင်းဖြင့် ခေတ်နှင့် အံဝင်ခွင်ကျအသုံးတည့်သောကျန်းမာရေးလုပ်သားကောင်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် ပေါ်ထွန်းစေပါမည်။
- စံချိန်မီ အရည်အသွေး (Quality)၊ ရင့်ကျက်သည့်အတွေ့အကြုံ (Experience) နှင့် နွေးထွေးပျူငှာသော မေတ္တာဂရုဏာ (Compassion) စသည့်စွမ်းရည်တို့ကို ထာဝရအစဉ်အလေးထား လျက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးရန် ကတိပြုပါသည်။





# LOCATION

- 220 beds private tertiary care hospital, opened in 2007; one of the largest in Myanmar. It provides a wide range of medical and surgical services by top health care professionals.
- Located in North Dagon Township about 30 minutes drive from downtown Yangon city. Notable specialities are oncology, hepatology and cardiology.



**UHC (University Avenue Health Centre)**  
50-bed inpatient hospital



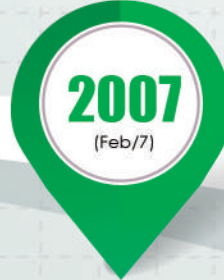
**SSC (ShweGonDine Specialist Centre)**  
The first 200-bed general private hospital in Yangon



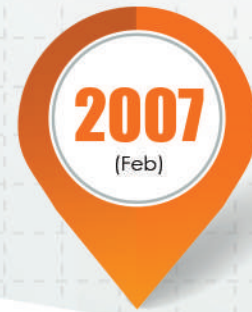
**Women's Centre**  
26-suite supplementary building of SSC. Specialized in obstetric & Gynaecology.



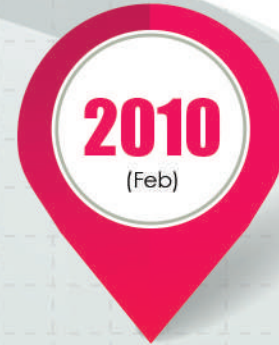
**Pinlon Hospital**  
220-bed private tertiary care hospital



Closure of UHC



**Pinlon Hemodialysis Centre Opening**



**Pinlon Heart Centre Opening**



**Outara Thiri Hospital**  
250-bed hospital in Nay Pyi Taw



**Pinlon Cancer Centre Opening**



**Pinlon GI & Liver Centre Opening**



**Pinlon Chemotherapy Centre Opening**





# MILESTONES

Pinlon  
PET/CT & SPECT/CT  
IMAGING CENTRE  
Opening



Pinlon Physiotherapy  
Centre Opening





# PINLON GROUP OF HOSPITALS



**The Pinlon Group of Hospitals consist of;**

- **PINLON HOSPITAL**
- **SSC** (SHWE GON DINE HOSPITAL)
- **WOMEN'S CENTER**
- **EVERGREEN DENTAL CARE**
- **OUTARA THIRI HOSPITAL** (NAY PYITAW)









## **PINLON HOSPITAL**

220 bedded private tertiary care hospital, opened in 2007 and is one of the largest in Myanmar. It provides a wide range of medical and surgical services by top health care professionals.

## **SSC (Shwe Gon Dine Hospital)**

A general private hospital, opened in 2001, with 230 beds providing first-class medical and surgical services.



## **WOMEN'S CENTRE**

Extention building of SSC, specializing in obstetrics and gynecology.

## **OUTARA THIRI HOSPITAL (Nay Pyi Taw)**

The first-ever private hospital in Nay Pyi Taw with modern facilities.



## **EVERGREEN (Dental Care)**

Evergreen Dental Care is Yangon's premier dental care facility, equipped with the advanced tools and most capable dentists to meet the dental needs of your family. It is located at No.(6) Corner of Pyay Road and Min Ye Kyaw Swar St, Yangon.



# PINLON HOSPITAL



## OUTPATIENT

- 28 out patient consulting rooms
- Out patient pharmacy
- Ambulance services
- Spacious car parking area
- Restaurant
- Convenience Store



24-Hour  
Emergency  
Services



## INPATIENT

- Inpatient rooms fully air conditioned with TV, phone and internet services.
- Three categories - Economy, Deluxe, Suite.
- Inpatient Pharmacy

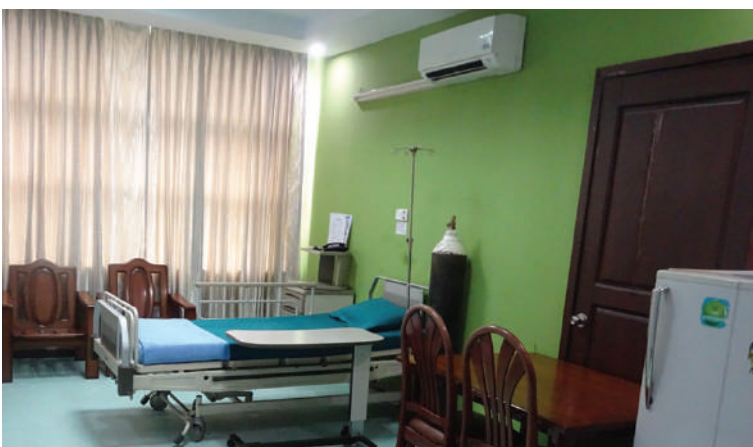






# INPATIENT ROOMS & BED

The hospital currently has 150 inpatient rooms and 220 inpatient beds.







- Rooms fully air-conditioned with TV, phone and internet services.
- Three categories - Economy, Deluxe, Executive Suite
- Critical care beds include.
- 10 ICU beds, 7 CCU beds.





# SPECIALTY CLINICS & CENTRE OF EXCELLENCE

yi f / & ; & ; ce f E S de f q mi fr m ;



## CENTRES

- Cardiovascular
- Neurology
- Liver
- Ophthalmology
- Dental
- Physical Medicine
- Orthopaedic

## CLINICS

- Internal Medicine
- General Surgery
- Paediatric
- Obsteric & Gynaecology
- Orthopaedic
- Haematology
- Medical Oncology
- Psychiatry
- Deratology
- Gastroenterology
- Diabetes Clinics
- Urology



# CERTIFICATE & AWARDS







PINLON CANCER CENTRE

# CANCER CENTRE

## ယိၼ်ဆဲးကိၼ်တၢ်ပုၼ်

ပထမဆုံး All-private Cancer Centre in Myanmar



ကင်ဆာရောဂါသည် လူသားများကို အသက်အန္တရာယ်ပေးနိုင်သော ရောဂါတစ်ခုဖြစ်ပြီး အသက်အရွယ်၊ ကျား/မ မရွေးဖြစ်နိုင်ပါသည်။ လူ့ခန္ဓာကိုယ်အစိတ်အပိုင်း အားလုံးနီးပါးတွင်ဖြစ်နိုင်ပြီး အချိန်မီမကုသနိုင်ပါက ခန္ဓာကိုယ်၏ အခြားနေရာများသို့ ပျံ့နှံ့သွားပြီး အသက်အန္တရာယ် ပေးနိုင်ပါသည်။







# Cancer ကုသမှုအကြောင်း သိကောင်းစရာ



## Bukwifimu G'cif

### (Prevention for some cancers)

- အချို့သောကင်ဆာရောဂါများမှာ ကြိုတင်ကာကွယ်၍ ရပါသည်။
- Hepatitis B Virus နှင့် C Virus ကြောင့်ဖြစ်သော အသည်း ကင်ဆာများကို ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ပိုးသေစေနိုင်သော ဆေးထိုးခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။
- Human Papilloma Virus ကြောင့်ဖြစ်သော သားအိမ်ခေါင်း ကင်ဆာကို ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းဖြင့် ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။
- အရက်အလွန်အကျွံ သောက်သုံးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်းဖြင့် အသည်း ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို လျော့နည်းစေပါသည်။
- ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်းအားဖြင့် အဆုတ် ကင်ဆာရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုကို လျော့နည်းစေပါသည်။

### ခွဲစိတ်ကုသခြင်း (Surgery)

- အချို့သောကင်ဆာရောဂါများမှာ စောစီးစွာသိရှိပါက ခွဲစိတ်ကုသ၍ ပျောက်ကင်းသက်သာစေနိုင်ပါသည်။
- နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းကင်ဆာများ၊ မုန့်ချိုအိတ်ကင်ဆာများနှင့် အချို့သောအသည်းကင်ဆာများမှာ ခွဲစိတ်ကုသခြင်းနည်းဖြင့်သာ အထိရောက်ဆုံး ကုသနိုင်ပါသည်။
- အချို့သောကင်ဆာရောဂါများကို ဓါတ်ရောင်ခြည်နည်းနှင့် တွဲဖက်၍သော်လည်းကောင်း၊ ဆေးဖြင့်တွဲဖက်၍သော်လည်းကောင်း ပျောက်ကင်းသက်သာအောင် ကုသနိုင်ပါသည်။



### ဆေးဖြင့်ကုသခြင်း (Chemotherapy)

- ကင်ဆာဆဲလ်ပွားမှု (Cell Division) ကို တားဆီးခြင်း၊ ကင်ဆာဆဲလ်များကို သေစေခြင်း (Apoptosis) ဖြင့် ကင်ဆာ ရောဂါကို သက်သာ ပျောက်ကင်းစေသည်။
- ဓါတ်ရောင်ခြည်ဖြင့်ကုသ၍မရသော ကင်ဆာရောဂါများ၊
- ခွဲစိတ်ပြီး ကင်ဆာဒေဏာရှင်များ၊
- ဓါတ်ရောင်ခြည်ကုသနည်းနှင့် တွဲဖက်ကုသစဉ် လိုအပ်သောလူနာများကို ဆေးဖြင့်လည်း ကုသပေးနိုင်ပါသည်။





## ဝါတ်ရောင်ခြည်ဖြင့်ကုသခြင်း (Radiation Therapy)

အဓိကအချက်များ (Key Points)

- စွမ်းအားမြင့်ဝါတ်ရောင်ခြည်များကို အသုံးပြုပြီး ကင်ဆာဆဲလ်များ၏ DNA ကို ပျက်စီးစေခြင်းဖြင့် ကင်ဆာဆဲလ်များကို သေစေသည်။
- ဝါတ်ရောင်ခြည်ကို ခန္ဓာကိုယ်ပြင်ပမှသော်လည်းကောင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ ကင်ဆာဆဲလ်အနီးတဝိုက်တွင် ဝါတ်ရောင်ခြည်ထုတ်လွှတ်ပေးနိုင်သော ကိရိယာများ ထည့်သွင်းထားခြင်းဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ သွေးကြောအတွင်းသို့ ထိုးသွင်းခြင်းဖြင့်သော်လည်းကောင်း ပေးနိုင်ပါသည်။
- ကင်ဆာအမျိုးအစားပေါ်မူတည်၍ ဝါတ်ရောင်ခြည်ဖြင့်ကုသခြင်းကို ခွဲစိတ်မှုမတိုင်မီ (သို့မဟုတ်) ခွဲစိတ်ပြီးမှသော်လည်းကောင်း စတင်နိုင်သည်။
- အချို့သောလူနာများတွင် ဝါတ်ရောင်ခြည်တစ်မျိုးတည်းဖြင့်မဟုတ်ပဲ ဆေးဖြင့်ကုသနည်း (Chemotherapy) နှင့် တွဲဖက်၍ ကုသပေးနိုင်သည်။





**ဝါတ်ရောင်ခြည်ကုသနည်းကို ဘာကြောင့် ခံယူကြသလဲ။**

- ကင်ဆာရောဂါပျောက်ကင်းစေရန် (Curative) အတွက် ဝါတ်ရောင်ခြည်နည်းဖြင့်ကုသနည်း တစ်ခုတည်းဖြစ်စေ၊ ခွဲစိတ်ကုသခြင်း၊ ဆေးဖြင့်ကုသခြင်းတို့နှင့်တွဲဖက်၍ ဖြစ်စေ ခံယူကြသည်။
- အချို့လူနာများတွင်မူ ကင်ဆာအကျိတ်အရွယ်အစား သေးငယ်စေရန်နှင့် ရောဂါဝေဒနာ သက်သာစေရန် (Palliative) ကုသမှု ခံယူကြသည်။



**ဝါတ်ရောင်ခြည်ဖြင့်ကုသရန် မည်ကဲ့သို့ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရသလဲ။**

- ကုသမှုခံယူမည့် ကင်ဆာရောဂါရှိသော နေရာအတိအကျကို CT Scan, MRI, PET Scan နှင့် Ultrasound ပုံများဖြင့် ပုံဖော်သတ်မှတ်ရပါသည်။
- ကုသမှုခံယူနေစဉ်တစ်လျှောက်တွင် ဝါတ်ရောင်ခြည်ကို လိုအပ်သော နေရာအတိအကျသို့ လွှဲမှားမှုမရှိပဲ ပေးနိုင်ရန် အဆင့်မြင့် ကွန်ပျူတာနည်းပညာများ အသုံးပြု၍ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရပါသည်။

**ဝါတ်ရောင်ခြည်ကို မည်သို့ပေးသလဲ။**

- ခန္ဓာကိုယ်ပြင်ပမှပေးခြင်း (External Beam Radiation Therapy)
- ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းတွင် ဝါတ်ရောင်ခြည်ထွက်ပစ္စည်း ထည့်သွင်းကုသခြင်း (Internal Radiation Therapy (or) Brachytherapy)
- ရေဒီယိုသတ္တိကြွပစ္စည်း (Radioisotope) ကို ပါးစပ်မှ သောက်သုံးခြင်း နှင့်
- သွေးကြောထဲသို့ ထိုးသွင်းပေးခြင်းဖြင့် ၎င်းဝါတ်ရောင်ခြည်ကို ပေးနိုင်သည်။





ဝါတ်ရောင်ခြည်အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများမှ အောက်ပါ အချက်များ အပေါ် မူတည်၍ ကုသနည်းကို ရွေးချယ် သတ်မှတ်ပေးပါသည်။

- ကင်ဆာအမျိုးအစား
- ကင်ဆာအရွယ်အစား
- ကင်ဆာတည်နေရာ
- ကင်ဆာဆဲလ်များနှင့် ကိုယ်တွင်းကလီစာ ဆက်စပ်မှု အခြေ အနေ
- ဝါတ်ရောင်ခြည်ဖြတ်သန်းရမည့် ခန္ဓာကိုယ်အတိမ် အနက်
- လက်ရှိကျန်းမာရေးအခြေအနေ
- အခြားသော ကင်ဆာကုသနည်း လို/မလို
- လူနာ၏ အသက်အရွယ်နှင့် ရောဂါအခြေအနေ



**ခန္ဓာကိုယ်ပြင်ပမှ ဝါတ်ရောင်ခြည်ပေး၍ကုသခြင်း (External Beam Therapy)**

• **3D-Conformal Radiation Therapy**

ပင်လုံ ကင်ဆာအထူးကုဌာနတွင် ဝါတ်ရောင်ခြည် ကုသနည်းဖြင့် ကုသမှုခံယူသူများအတွက် ခေတ်မီ သုံးဖက်မြင် နည်းပညာသုံး ဝါတ်ရောင်ခြည်ကုထုံး (3D Conformal Radiation Therapy) နှင့် Intensity-Modulated Radiation Therapy (IMRT) နည်းများကိုသုံးကာ ပိုမိုတိကျ၍ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုး နည်းပါးသော Planning များဆွဲကာကုသ ပေးနေပြီ ဖြစ်ပါသည်။

• **3D-CRT (3 Dimensional Conformal Radiation Therapy)**

ခေတ်မီကွန်ပျူတာနည်းပညာကိုအသုံးပြု၍ သုံးဖက် မြင် ပုံရိပ်ဖော်ခြင်းနည်းပညာဖြင့် ကင်ဆာရောဂါဖြစ် နေသော အစိတ်အပိုင်း၏ ပုံသဏ္ဍာန်၊ အရွယ်အစား၊ တည်နေရာတို့ကို အတိအကျဖော်ထုတ်သတ်မှတ်၍ ကုသပေးသည်။ သုံးဖက်မြင် (3D) နည်းပညာကိုသုံး ခြင်းဖြင့် ဦးနှောက်ကင်ဆာ၊ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ၊ ဆီးအိမ်ကင်ဆာနှင့် အူမကြီးကင်ဆာ စသည်တို့အား ကုသပေးမှုတွင် ပိုမိုအထောက်အကူပြုပါသည်။



- **IMRT (Intensity Modulated Radiation Therapy)**

အလွန်သေးငယ်သော ဓါတ်ရောင်ခြည်အသုံးပြု၍ အလိုရှိသော ကင်ဆာဆဲလ်နေရာများကို ဓါတ်ရောင်ခြည် အများ ဆုံးသက်ရောက်ပြီး မလိုအပ်သောနေရာများသို့ ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ကုသပေးသည်။

- **3D Conformal Radiation Therapy** နှင့် **IMRT** ၏ အကျိုးကျေးဇူးများ

ဤနည်းပညာများနှင့် ကုသခြင်းဖြင့် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများကို သက်သာစေရုံမျှမက ကုသမှုကိုလည်း ပိုမိုထိရောက် မှု ရှိစေပါသည်။

- **Internal Radiation Therapy (Brachytherapy)**

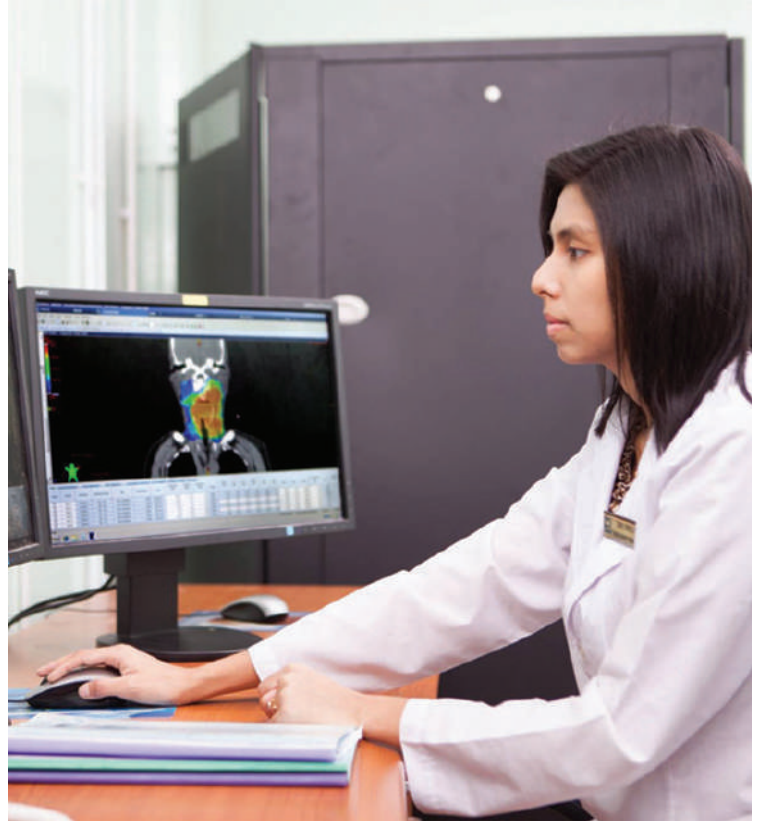
ဓါတ်ရောင်ခြည်ထွက်ပစ္စည်းများကို ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းသို့သွင်းကာ ကုသပေးခြင်းဖြစ်သည်။ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ၊ ခံတွင်းကင်ဆာ၊ ဆီးကျိတ်ကင်ဆာနှင့် ရင်သားကင်ဆာ စသည်တို့အား ကုသမှုတွင် ပိုမိုထိရောက်မှုရှိစေသည်။





- ကင်ဆာရောဂါမှာ လူသားတို့၏ အသက်အန္တရာယ်ကို အပေးနိုင်ဆုံးသော ရောဂါဖြစ်သော်လည်း ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း၊ စောစီးစွာ သိရှိနိုင်ရန် ပုံမှန် ဆေး စစ်ဆေးခြင်းများ ပြုလုပ်ခြင်းအားဖြင့် အသက်အန္တရာယ် ပေးမှုကို လျော့နည်းစေနိုင်ပါသည်။
- ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း နည်းလမ်းများကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။
- ပုံမှန် ဆေး စစ်ဆေးခြင်း ပြုလုပ်ပါ။

- ပင်လုံဆေးရုံကြီးတွင် Linear Accelerator (Siemens ARTISTE with 160 multi Leaf Collimator) စက်သစ်ကြီးကို တပ်ဆင်ထားပြီး 64 Slices CT Simulator စက်နှင့် တွဲဖက်ကာ External Beam Radiation Therapy ကုသနည်းဖြင့် ကင်ဆာရောဂါ အမျိုးမျိုးကို ပျောက်ကင်းသက်သာအောင် ကုသပေးလျက် ရှိပါသည်။
- ပင်လုံဆေးရုံကြီးတွင် (Chemotherapy) ဌာနကို ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ပြည်တွင်း ပြည်ပမှ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများမှ ခေတ်မီစက်ကိရိယာများကိုအသုံးပြု၍ အထူးကြပ်မတ်ကုသပေးလျက်ရှိပါသည်။







**Dr. Min Din**  
 Consultant Radiation Oncologist  
 M.B.B.S, MMedSc (Radiation Oncology)  
 Pinlon Cancer Centre

ယနေ့ထိ ပင်လုံကင်ဆာစင်တာကနေပြီးတော့ ပြင်ပခါတ်ရောင်ခြည်ကုသတဲ့လူနာပေါင်း (၂၀၀၀) ကျော်၊ အတွင်းခါတ်ရောင်ခြည်ကုသတဲ့လူနာပေါင်း (၂၀၀) ကျော်နဲ့ ကင်ဆာဆေးသွင်းကုသတဲ့လူနာပေါင်း (၂၀၀၀) ကျော်ခန့် ကုသခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။



၂၀၁၃ ခုနှစ်ကစပြီးတော့ ဆရာတို့ ပင်လုံကင်ဆာစင်တာကို ဓာတ်ရောင်ခြည်စက်တစ်လုံးတည်းနဲ့ Three Dimensional Conformal Radiotherapy ကိုအသုံးပြုပြီးတော့ စတင်ကုသခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်ကနေစပြီးတော့ နောက်ထပ် Radian စက်အသစ်တစ်လုံးကို ထပ်မံဖြည့်သွင်းပြီးတော့ အမေရိကန်နိုင်ငံမှာရှိတဲ့ University of Pittsburg Medical Centre နဲ့ ပူးပေါင်းပြီးတော့ ဆရာတို့ရဲ့ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသုံးကို Intensity Modulated Radiotherapy နည်းပညာကို စတင်အသုံးပြုခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဆရာတို့ Pinlon Cancer Centre မှာရှိတဲ့ Staff တွေကို University of Pittsburg Medical Centre ကို ပို့ဆောင်ပြီးတော့ Short Term Training တွေ၊ လေ့လာမှုတွေ ပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဆရာတို့ ပင်လုံကင်ဆာစင်တာမှာရှိတဲ့ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသတဲ့ လူနာတွေအတွက်ကို အဆင့်မြင့်တင်ပေးဖို့အတွက် UPMC နဲ့ Continuous Medical Education Training Programme အနေနဲ့ ဆရာတို့လစဉ် Video Conferencing တွေလုပ်ပြီးတော့ နည်းပညာတွေကို တိုးတက်အောင် ပြုလုပ်စေခဲ့ပါတယ်။ နောက်ပြီးတော့ ဆရာတို့ ပင်လုံကင်ဆာစင်တာကနေပြီးတော့ ရှိတဲ့ Technician တွေ၊ ဂျပန်ပညာရှင်တွေကို ခေတ်မှီကျွမ်းကျင်အဆင့်မြင့်တဲ့နည်းပညာတွေ ရရှိစေဖို့အတွက် ထိုင်းနိုင်ငံမှာရှိတဲ့ King Chulalongkorn Memorial Hospital ကနေပြီးတော့ Short Term Training တွေ Master Degree Programme တွေကို တက်ရောက်စေခဲ့ပြီးတော့ ဆရာတို့ရဲ့ ကုသမှုနည်းပညာကို နိုင်ငံတကာအဆင့်မီဖြစ်အောင် မြှင့်တင်စေခဲ့ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် ဒီနေ့အချိန်အထိတော့ ဆရာတို့ ပင်လုံကင်ဆာစင်တာမှာရှိတဲ့ လူနာတွေအတွက် စင်ကာပူနိုင်ငံမှာရှိတဲ့ Asean, American Radiation Oncology Group (AARO) နဲ့ ပူးပေါင်းပြီးတော့ ဒီနေ့အချိန်ထိ ဆရာတို့ရဲ့ ကင်ဆာလူနာတွေအတွက် Audit Meeting တွေ လစဉ်လတိုင်း ပြီးတော့ Standard Protocol တွေ ရေးဆွဲပြီးတော့ ကုသမှုပိုင်း၊ နည်းပညာပိုင်းကို ဆက်လက်တိုးမြှင့်လျက်ရှိပါတယ်။ Three Dimensional Conformal Radiotherapy ဆိုတာကတော့ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကို ကင်ဆာဖြစ်နေတဲ့နေရာကို ကုသတဲ့အချိန်မှာ ကျန်တဲ့ကင်ဆာမဖြစ်သေးတဲ့အပိုင်းကို ရောင်ခြည်နည်းနိုင်အောင် ကုသတဲ့ပညာကိုခေါ်ပါတယ်။ IMRT နည်းပညာကတော့ ပိုပြီးထူးခြားတာကတော့ ဒီကင်ဆာဖြစ်နေတဲ့အပိုင်းကို ပိုမိုတိကျစေတဲ့ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကိုရရှိစေပြီး တစ်ချိန်တည်းမှာပဲ ကင်ဆာမဖြစ်သေးတဲ့ အနီးနားမှာရှိတဲ့ ခန္ဓာကိုယ်အစိတ်အပိုင်းကို တတ်နိုင်သမျှ နည်းနိုင်သမျှနည်းနိုင်အောင် ကွန်ပျူတာနည်းပညာကိုအသုံးပြုပြီးတော့ ဓာတ်ရောင်ခြည်ပေးပြီး ကုသခြင်းကို IMRT Intensity Modulated Radiotherapy နဲ့ ကုသတယ်လို့ ခေါ်လို့ရပါတယ်။ ဒီနေ့အချိန်အထိ ပင်လုံကင်ဆာစင်တာကနေပြီးတော့ IMRT နည်းပညာနဲ့ ကုသပေးခဲ့တဲ့လူနာပေါင်း (၂၀၀)ကျော်ခန့်ရှိခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

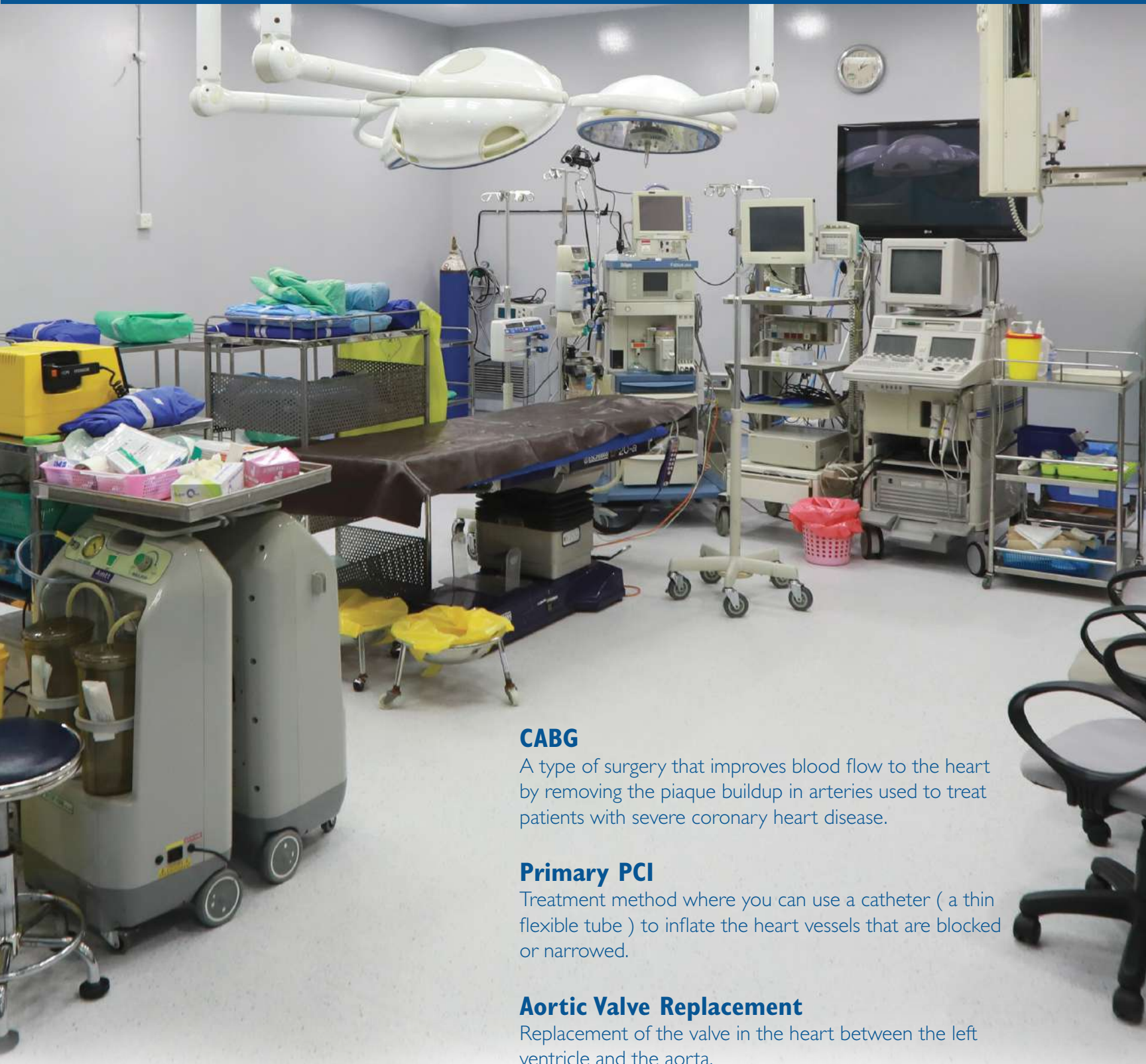




# PINLON HEART CENTRE

yi f v & ; & ES k p o f t x | u k m e

Headed by Pinlon's very own cardiovascular surgeon, Prof. Tin Maung Aye and anesthetist, Prof. Soe Win, Pinlon Heart Centre has the expertise to perform a range of open-heart surgeries such as CABG, Mitral Valve Replacement and AVF. The critical care unit in Pinlon Heart Centre serves as the site for post-op care, featuring state-of-the-art equipment and the dedicated cardiac team which consists of highly qualified surgeons, physicians and nurses.



## **CABG**

A type of surgery that improves blood flow to the heart by removing the plaque buildup in arteries used to treat patients with severe coronary heart disease.

## **Primary PCI**

Treatment method where you can use a catheter ( a thin flexible tube ) to inflate the heart vessels that are blocked or narrowed.

## **Aortic Valve Replacement**

Replacement of the valve in the heart between the left ventricle and the aorta.





### **Mitral Valve Replacement**

Surgical procedure in which a patient's diseased mitral valve is replaced by either a mechanical or bioprosthetic valve.

### **Angioplasty and stenting**

A procedure used to open clogged heart arteries which involves inserting and inflating a tiny balloon in the artery to help widen the passageway. AV fistula closure.

Surgical procedure in which an abnormal connection or passageway between an artery and a vein is re-constructed.





# PINLON LIVER CENTRE

yi f v & k t o n f t x l u k m e



## Hepatitis A and B Vaccination

The best way to prevent Hepatitis A and B is by vaccination. Pinlon GI & Liver Centre offers safe and effective Hepatotos A and B vaccines for all ages.

## Hepatitis Screening and Diagnosis

A small sample of blood is tested for antigens and antibodies to determine if the individual is infected with viral hepatitis.

## Fibroscan

A technique used to assess liver stiffness without invasive investigation.

## Antiviral Treatment of Chronic Hepatitis Infections

Types and courses of treatment differs according to the type of viral hepatitis. Consult with the well-known liver specialist in Pinlon GI & Liver Centre for the best treatment options.

## Surgical resection of tumor

Removal of tumors by surgery. It is useful for liver and pancreatic cancers. (Link to our in-house hepatobiliary and transplant expert and consultant surgeon, Dr. K.C Tan)

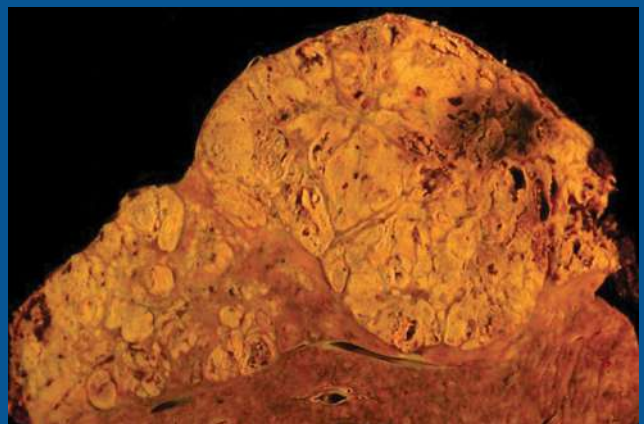
# BE INFORMED

၂၀၂၀ ခုနှစ် ဝန်ဆောင်မှု အစီအစဉ်



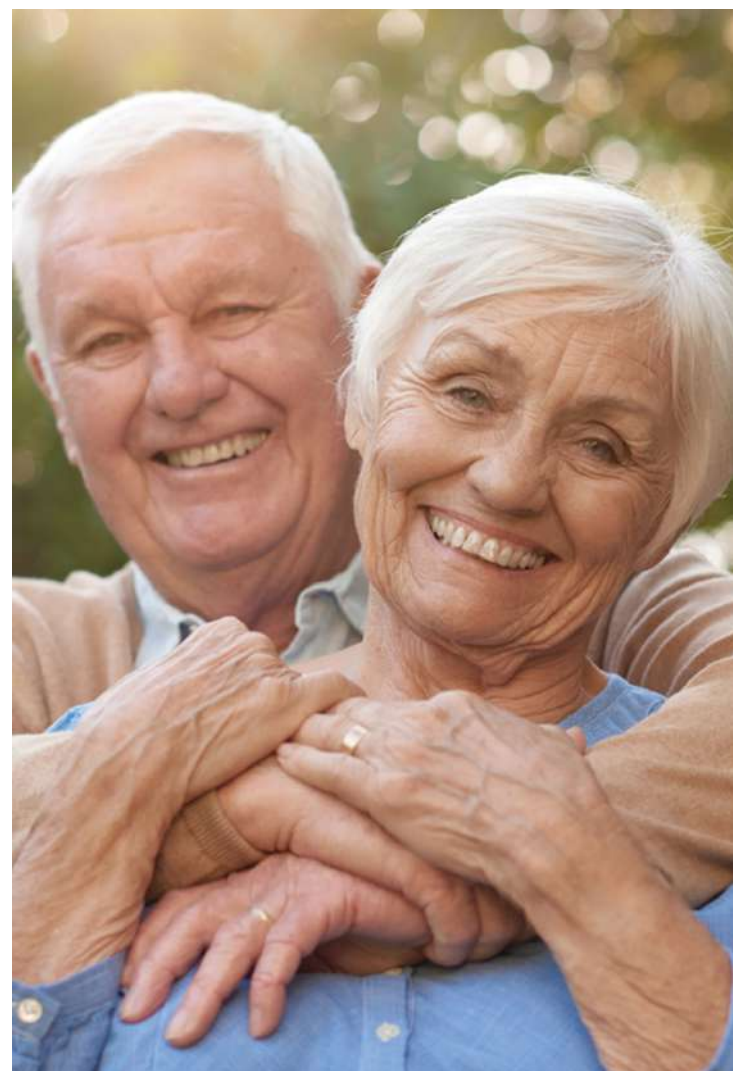
- (၁) အရက်သောက်ခြင်းကြောင့်ဖြစ်သော အသည်းရောဂါ (Alcoholic Liver Disease)
- (၂) အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါ (Hepatitis B)
- (၃) အသည်းရောင်အသည်းဝါ စီပိုးရောဂါ (Hepatitis C)

- (၄) အသည်းအဆီဖုံးခြင်းရောဂါ (Fatty Liver, Alcoholic Fatty, Liver and Nonalcoholic Fatty Liver Disease)
- (၅) အသည်းခြောက်ခြင်း (Liver Cirrhosis)
- (၆) အသည်းကင်ဆာ (Hepatocellular Carcinoma)



# LIVER SERVICES

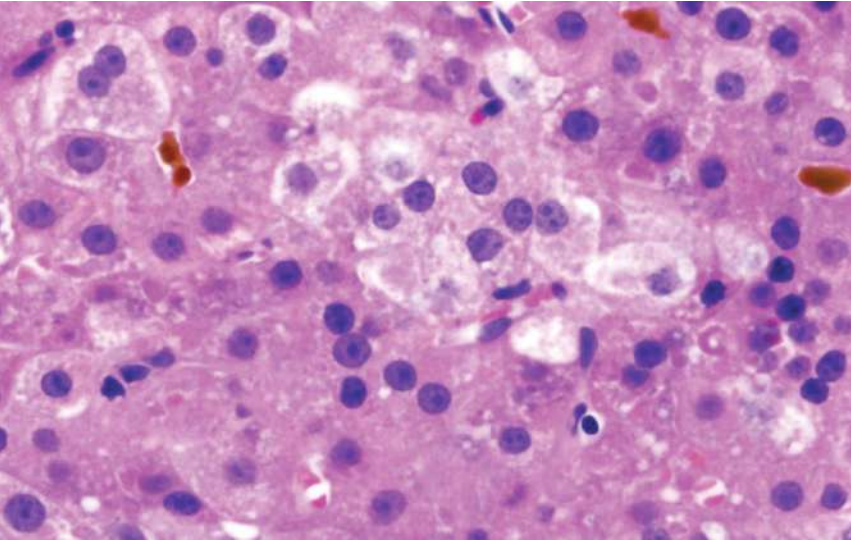
- (၁) ဝါရင့်အသည်းအထူးကုသမားတော်များ၊ အစာ အိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ဆရာဝန်ကြီးများနှင့် နေ့စဉ် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးနိုင်ခြင်း။
- (၂) အသည်းရောင်အသားဝါပိုးများ စစ်ဆေးနိုင်ခြင်း။
  - အသည်းရောင်အသားဝါ အေပိုး၊ ဘီပိုး၊ စီပိုး ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးနိုင်ခြင်း။ (HBs Ag, Anti HAV, Anti HCV)
  - ပိုးကောင်အရေအတွက်ကို အတိအကျ စစ်ဆေးနိုင်ခြင်း။ (HBV DNA, HCV RNA, q HBs Ag)
  - ခန္ဓာကိုယ်ထဲတွင် ပိုးကောင်ရေ ပွား/မပွား စစ်ဆေးနိုင်ခြင်း။ (HBe Ag, Anti HBe)
  - အသည်းရောင်အသားဝါ စီပိုး အမျိုးအစားကို စစ်ဆေးနိုင်ခြင်း။ (HCV Genotype)
  - အသည်းလုပ်ဆောင်မှု ပုံမှန် ဖြစ်/မဖြစ် သွေးစစ်ဆေးခြင်းဖြင့် သိနိုင်ခြင်း။





(၃) အသည်းရောင်အသားဝါ ဘီပိုး၊  
စီပိုးကို ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ နောက်ဆုံးပေါ်  
ပိုးသတ်ဆေးများဖြင့် ပျောက်ကင်း အောင်  
ကုသပေးနိုင်ခြင်း။ (Antiviral Treatment)

(၄) အသည်းရောင်အသားဝါ ဘီပိုး ကာကွယ်ဆေး  
ထိုးပေးခြင်း။ (HBV Vaccination)



(၅) အသည်းခြောက်ခြင်းနှင့် အသည်းအဆီဖုံးခြင်းကို  
ခေတ်မီနောက်ဆုံးပေါ်စက်ဖြင့်  
စမ်းသပ်ပေးနိုင်ခြင်း။ (Fibroscan)

(၆) အသည်းကင်ဆာကို နောက်ဆုံးပေါ်  
ထိရောက်သောကုထုံးများဖြင့် ကုသပေးခြင်း။

- အသည်းကင်ဆာဖြစ်နေသောနေရာကို ခွဲစိတ်ကုသပေးခြင်း။ (Surgical resection of tumor)
- အသည်းကင်ဆာကိုသွားသော သွေးကြောကို ဆေးဖြန်းကုသပေးခြင်း။ (Transarterial Chemoembolization)
- ကင်ဆာဆေးဖြင့် ကုသပေးခြင်း။ (Chemotherapy)



# PINLON HAEMODIALYSIS CENTRE

ပိန္လုံဆေးရုံ၊ ကုမ္ပဏီ၊ ဂျပန်



## Haemodialysis ဆိုတာ ဘာလဲ။

Haemodialysis ဆိုသည်မှာ ကျောက်ကပ် ပုံမှန်အလုပ်မလုပ်သော လူနာများ၏ ကျောက်ကပ်အတွင်းရှိ သွေးအား သန့်စင်ပေးခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ Kidney Transplant (ကျောက်ကပ်အစားထိုးကုသခြင်း) နှင့် Peritoneal Dialysis (ကျောက်ကပ်ဆေးသွင်းကုသခြင်း) ကဲ့သို့ပင် ထိရောက်သည့် ကျောက်ကပ်ရောဂါကုသသည့် နည်းလမ်းဖြစ်သည်။



- **Under close supervision of consultant nephrologists, medical officers and nurses.**
- **Germany Fresenius Dialysis Machine 4008 S.**
- **Regular 3 sections from 7:00 AM to 10:00 PM.**
- **24 hour services available for emergency cases.**
- **Well-sterilized RO system.**
- **Well-trained and experienced dialysis team.**
- **Special discount programs for regular customers.**







# PINLON HOSPITAL

Quality. Experience. Compassion.















### Physiotherapy ကိုဘာကြောင့်ခံယူသင့်သလဲ။

သင်၏ အရည်အသွေးပြည့်မီ အမှီခိုကင်းသော နေ့စဉ် ဘဝကို Physiotherapy လေ့ကျင့်ကုသမှုများဖြင့် ပြန်လည်ရရှိစေနိုင်သောကြောင့် ဖြစ်သည်။

### Physiotherapy Treatment ခံယူသင့်သူများ

ထိခိုက်နာကျင် ဒဏ်ရာရရှိထားသူများ၊ လေဖြတ်ရောဂါဝေဒနာ ခံစားနေရသူများ၊ နာတာရှည် နာမကျန်းဖြစ်နေသူများ၊ နေ့စဉ် သွားလာလှုပ်ရှားမှုများတွင် အခက်အခဲရှိသူ၊ မသန်စွမ်းသူများ။

#### ဝန်ဆောင်မှုများ

- အတွင်းလူနာ (Inpatient) နှင့် ပြင်ပလူနာ (Outpatient) များအား လေ့ကျင့် ကုသပေးခြင်း။
- ပြင်ပလူနာများအတွက် Weekly Package Treatment ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်း။
- လိုအပ်လျှင် လူနာတင်ယာဉ်ဖြင့် အကြို/အပို့ ပြုလုပ်ပေးခြင်း။
- ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများမှ နည်းစနစ် မှန်ကန်စွာ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်း။
- ခေတ်မီ လျှပ်စစ်စက်ကိရိယာများဖြင့် ထိရောက်စွာ ကုသပေးခြင်း။

# PINLON RADIOLOGY & IMAGING

யிவ் & Klgv fSE Sngv & mi jcn Xme



- **Cardiac Cath. Lab**
- **Angiography**
- **Computerized Tomography Scan  
64 slice**
- **Echocardiogram**
- **Ultrasound**
- **Vascular Doppler**
- **Contrast Examination**
- **Fluoroscopy**
- **Routine Radiography**





## OTHER PROCEDURES

Below are some of the other surgical and imaging procedures performed at Pinlon Hospital.



### Hepatobiliary

- Liver resection - Segmental resection
- Hemi-resection
- Extended hemi-resection
- Laproscopic Cholecystectomy
- Pancreatic Surgery - Long-mire Whipple
- Kelatskin Tumour resection
- Hilar cholangio-jejunostomy

### Vascular

- Aneurysm
- Graft

### Imaging

With 64 slice CT scan

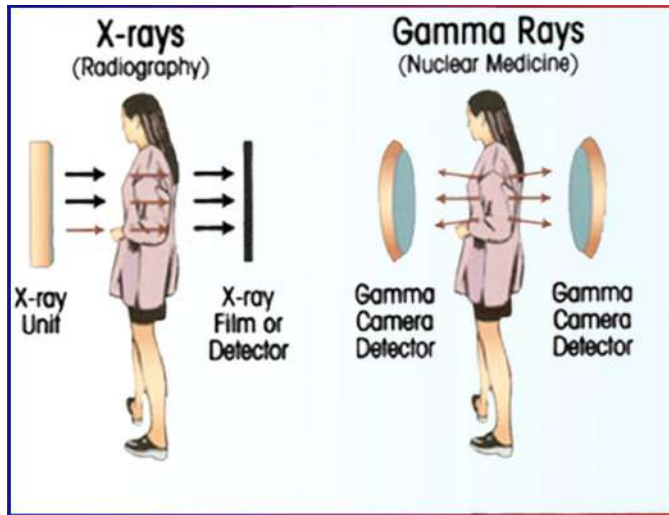
- Colonogram
- Neuroimaging
- Body imaging
- CT angiogram
- Coronary C.T.A
- Brain C.T.A
- Abdominal C.T.A
- Extremities C.T.A

### Chest

- Oesophagectomy
- Allison's E&E
- Orringar's operation
- Mckeown operation
- Pneumonectomy
- Orthopaedic Surgery
- Total Hip Replacement
- Total Knee Replacement
- Lamectomy
- Spinal Fusion



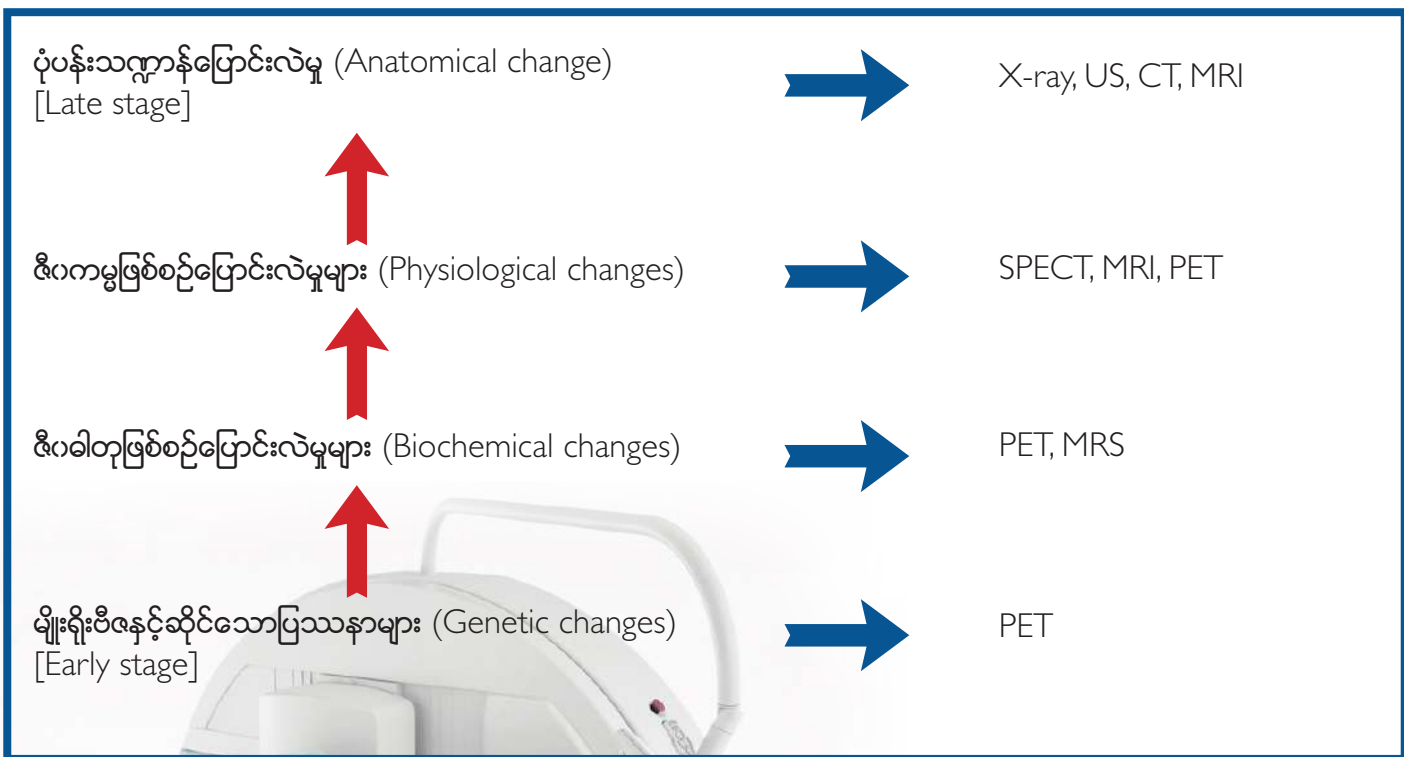




- အကုသိုလ်ရောင်ခြည်ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေခြင်းသည် ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများ၏ ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ် ပြောင်းလဲမှုများ (Physiological changes) နှင့် လုပ်ငန်းဆောင်တာများ (Functions) ကို သိရှိနိုင်ခြင်းကြောင့် အခြားသော ပုံရိပ်ဖော်နည်းပညာများထက် စေ့စပ်စွာနှင့် တိကျစွာ ရောဂါအခြေနေအား ရှာဖွေဖော်ထုတ်နိုင်ပါသည်။

- ကင်ဆာရောဂါအမျိုးမျိုး၊ နှလုံးနှင့် သွေးကြောဆိုင်ရာရောဂါများ၊ အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်း ဆိုင်ရာရောဂါများ၊ ဟော်မုန်းနှင့်ပတ်သက်သော ရောဂါများ၊ ဆီးနှင့်ကျောက်ကပ်ဆိုင်ရာရောဂါများ၊ အရိုးနှင့်ပတ်သက်သောရောဂါများနှင့် ဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြောဆိုင်ရာ ရောဂါများ၏ ရောဂါအတိမ်အနက် (Severity of diseases) နှင့်ကုသခြင်း၊ ထိရောက်မှု (Response to therapeutic interventions) အား လေ့လာနိုင်ခြင်းကြောင့် ကုသမှုဖြစ်စဉ်အတွက် များစွာအကျိုးပြုပါသည်။

# a&m\*gt ajc t aeE Symbia zme n fyn mrsn;



# PINLON ENDOSCOPY CENTRE

yi f/ko; & kt pmt of esjymi flun kme





# INTERNSHIP TRAINING





# EVENTS

*A walk down the memory lane.*



Opening Ceremony of  
**PINLON HOSPITAL**  
(FEBRUARY 2007)







(FEBRUARY 2017)



# YEARS

— ANNIVERSARY —





# Opening Ceremony of **PINLON CANCER CENTRE** (NOVEMBER 2014)





# UPDATE ON LIVER CANCER MANAGEMENT & ONCOLOGY

by MMA and Pinlon Group of Hospitals  
(October 2016)



## Happy Nurses Day (MAY 2017)





# NATIONAL CANCER SURVIVOR DAYS (JULY 2017)











# CSR ACTIVITIES

(၅-၈-၂၀၁၇) ရက်နေ့က ဒဂုံမြို့သစ်မြောက်ပိုင်းမြို့နယ်၊ မစိုးရိမ်စာသင်တိုက်တွင် ပင်လုံဆေးရုံမှ ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါ (H1N1) ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ပြုလုပ် လှူဒါန်းခဲ့သည့်ပုံရိပ်များ။

ရောဂါကာကွယ်ရေး မျက်နှာဖုံးများလှူဒါန်းခြင်း၊ ပညာပေးလက် ကမ်းစာစောင်များ ပေးဝေလှူဒါန်းခြင်းများကိုလည်း ပြုလုပ် ခဲ့ပါသည်။







(၃-၈-၂၀၁၇) ရက်နေ့က ဒဂုံမြို့သစ်မြောက်ပိုင်းမြို့နယ်၊ အမှတ် (၂၄) အခြေခံပညာမူလတန်းလွန်ကျောင်းတွင် ပင်လုံဆေးရုံမှ ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါ (Seasonal Flu) ကျန်းမာရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ပြုလုပ်လှူဒါန်းခဲ့သည့် ပုံရိပ်များ။  
 ရောဂါကာကွယ်ရေးမျက်နှာဖုံးများ၊ Milo အာဟာရတိုက်ကျွေးခြင်း၊ ပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ပေးဝေလှူဒါန်းခြင်းများကိုလည်း ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။





(၅-၈-၂၀၁၇) ရက်နေ့က ဒဂုံမြို့သစ်မြောက်ပိုင်း မြို့နယ်၊ ပင်လုံနှင်းဆီ ကိုယ်ပိုင် အထက်တန်းကျောင်းတွင် ပင်လုံဆေးရုံမှ ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါ (H1N1) ကျန်းမာရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ပြုလုပ်လှူဒါန်းခဲ့သည့် ပုံရိပ်များ။

ရောဂါကာကွယ်ရေး မျက်နှာဖုံးများ လှူဒါန်းခြင်း၊ ပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ပေးဝေလှူဒါန်းခြင်းများကိုလည်း ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။







(၁၉-၁၁-၂၀၁၆) ရက်နေ့က ဒဂုံမြို့သစ်မြောက်ပိုင်းမြို့နယ်၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ပင်လုံဆေးရုံမှ အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါ (Lung Cancer) နှင့် လေဖြတ်ရောဂါ (Stroke) ကာကွယ်ခြင်း၊ ကုသခြင်းအကြောင်း ပညာပေးဟောပြောပွဲ



# DENTAL DONATION



# MEDICAL RECOVER FOR NARGIT CYCLONE



နာဂစ်မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ပြည်သူများအတွက် ပင်လုံဆေးရုံနှင့် SSC ဆေးရုံတို့ပူးပေါင်း၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုနှင့် ဆေးဝါးများ လှူဒါန်းခဲ့ပါသည်။





# KALAY DONATION

ကလေးမြို့ရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် မြန်မာနိုင်ငံပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများ အသင်း၊ ပင်လုံဆေးရုံများအုပ်စု၊ ပင်လုံဆေးရုံနှင့် ရွှေဂုံတိုင်ဆေးရုံတို့မှ ပူးပေါင်း၍ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးရေးအဖွဲ့မှ သွားရောက်လှူဒါန်းခဲ့စဉ် (၂၀-၈-၂၀၁၅)



# AMBULANCE DONATION



ပင်လုံဆေးရုံမှ ဒဂုံမြို့သစ်မြောက်ပိုင်း ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ လူနာတင်ယာဉ် လှူဒါန်းနေစဉ်ပုံ (၃၀-၁၀-၂၀၁၅)



# MEDICAL COVER FOR RAKHINESTATE

ရခိုင်ပြည်နယ်၊ စစ်တွေမြို့ရှိ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများသို့ သွားရောက်လှူဒါန်းစဉ်





# DONATION FOR EDUCATION



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပြည်သူများအတွက် ပင်လုံဆေးရုံနှင့် SSC ဆေးရုံတို့မှ ပူးပေါင်း၍ အစိုးရ စာသင်ကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်လှူဒါန်းခဲ့ပါသည်။





# PINLON EXCURSION TRIP at hma&c&pf







# SCHOLARSHIP PROGRAMME



### Ms. Swe Swe Lin

B.Med.Tech (Medical Imaging Technology)  
University of Medical Technology  
Myanmar  
M.Sc. (Medical Imaging)  
Chulalongkorn University

#### Current Position

Medical Physical  
Radiation Therapy Department, Pinlon Cancer Centre



Ms. Swe Swe Lin is the Medical Physicist who works at Pinlon Cancer Centre, cooperates with University of Pittsburgh Medical Centre (UPMC). She also helps the Cancer Unit of Pinlon Hospital to provide sub-specialty radiation therapy and experts in advanced radiation techniques to local and regional patients.

After graduation from University of Medical Technology, Myanmar in 2007, she starts working in Pinlon Imaging Unit as a Imaging Technologist. Since the cancer centre's establishment in 2013, she became a radiotherapy Technologist and lead it by her technician team. From 2012 to 2013, she received Certificate of AXIOM Artis Zee angiography system, Certificate of AXIOM Sensis hemodynamics, Certificate of training in radiotherapy HCG Cancer Centre (Bangalore, India), Certificate of Radiation Treatment software training program in Prowess.

**Achieved M.Sc. (Medical Imaging) from Chulalongkorn University, Thailand in 2015.** After completing the studies, Ms. Swe Swe Lin acquired numerous **advanced training in 3D and IMRT Treatment Planning, CT Simulation, Treatment delivery, Quality Control, Radiation Dosimetry and Department work flow at four hospitals which are subsidiary of UPMC, USA.**

Then, she released her **dissertation "Surface Dose Comparison between Acuros XB and Anisotropic Analytic Algorithm for Breast Cancer Radiotherapy"**, which is described in **14th Asia - Oceania Congress of Medical Physics & 12 th South East Asia- Oceania Congress of Medical Physics & 12 th South East Asia Congress of Medical Physics, Ho Chi Minh City, Vietnam (23-25 October, 2014)**. Currently, she studies **Clinical Training for Radiation Oncology Medical Physicists Program that is based in Chulalongkorn University** in cooperation with International Atomic Energy Agency for 2 years.



### Ms. Wai Lwin Lwin Kyaw

B.Med.Tech (Medical Imaging Technology)  
University of Medical Technology  
Myanmar

#### Current Position

Dosimetrist, Radiation Oncology Department  
Pinlon Hospital



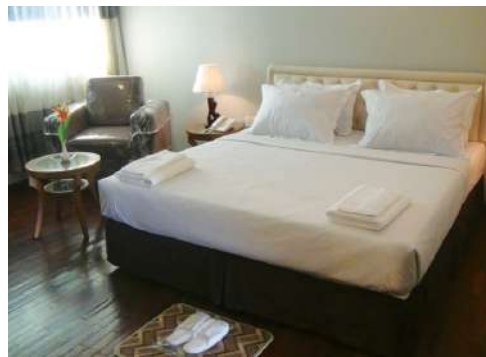
Ms. Wai Lwin Lwin Kyaw is the great Radiation Therapy Technologist of Pinlon Hospital. Since she has successfully graduated from University of Medical Technology in 2008, she stepped in pinlon hospital at the post of Imaging Technologist. With the establishment of Pinlon Cancer Centre in 2012, she acted as Radiation Therapy Technologist and made 3D and Brachy Therapy planning for the Cancer Patients. At Present, she is a dosimetrist in Pinlon Oncology Department.

She was animatedly learned, sponsored by Pinlon Hospital, Radiation Therapy Training Program in HCG at Bangalore (2012), **Radiation Treatment Planning Software Training program (2012), Brachy Therapy Training for Gynecological cancer at Chula Bhorn Hospital (2015)** and **RT Treatment planning at King Chulalongkon's Memorial Hospital (2016).**





# PINLON VILLAGE HOTEL & RESORT



## **International and out-of-town patients**

To ensure that our international and out-of-town patients and their families are able to transition into a new environment with ease and have a peace-of-mind as they or their loved ones receive treatments, a 41-room extended stay hotel, the Pinlon Village hotel and resort, is available in the vicinity of the hospital.











## **PINLON HOSPITAL**

No.(9/1), Saya San Road, 27th Quarter  
North Dagon Township, Yangon, Myanmar

**PH:01-581 329**