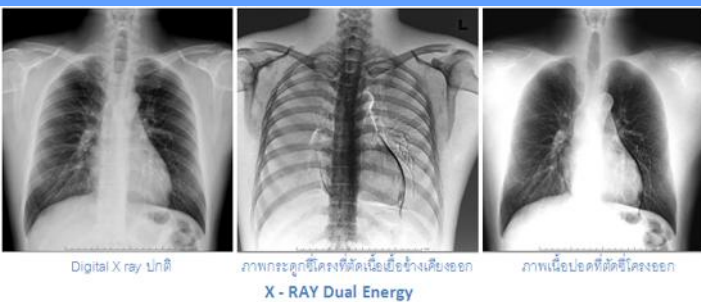


สถานพลัดคนทำงาน สหวิชาชีพ “สาขารังสีเทคนิค” เราทำได้

ชนิษฐา ชูชาวนา สาขารังสีเทคนิค 4 สิงหาคม 2558

การเข้าถึงบริการรังสีเทคนิค

- บทบาท จะอยู่ในโรงพยาบาล ทำหน้าที่
- ตรวจวินิจฉัยโรคจากภาพรังสี(รังสีวินิจฉัยและรังสีร่วมรักษา)
- รักษาโรค ด้วยรังสี (รังสีรักษา)
- วินิจฉัย และรักษาโรคทางเวชศาสตร์นิวเคลียร์
- บทบาทนอกโรงพยาบาล ตรวจคัดกรอง ความเสี่ยง
ตรวจสุขภาพ



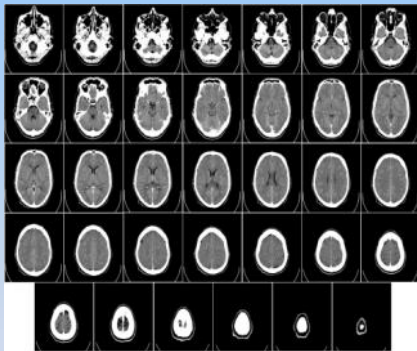
งานรังสีวินิจฉัย

- บริการตรวจวินิจฉัย และ รักษาโรคในโรงพยาบาล
- บริการตรวจคัดกรองความเสี่ยง ในการเกิดโรค ทั้งใน โรงพยาบาลและ ตรวจ สุขภาพนอกโรงพยาบาล

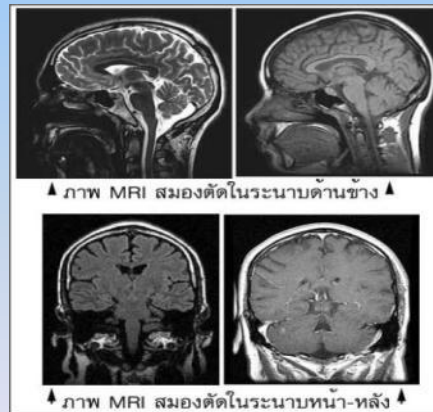


งานรังสีวินิจฉัย

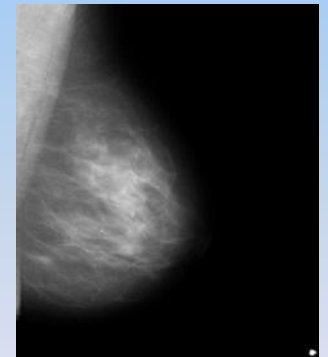
- การตรวจวินิจฉัยระดับสูง



เอกซเรย์คอมพิวเตอร์



ถ่ายภาพสนามแม่เหล็ก



เอกซเรย์เต้านม

งานรังสีรักษา

- การฉายรังสี รักษา มะเร็ง



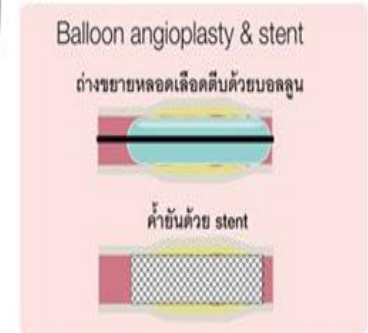
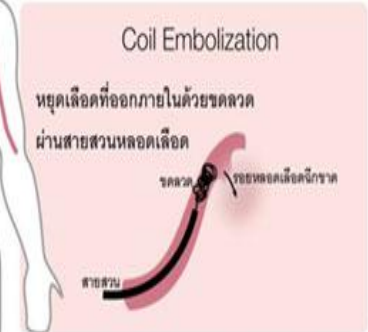
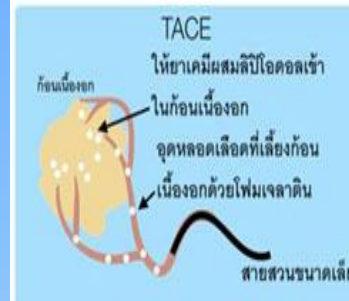
เครื่องฉายรังสี

งานรังสีร่วมรักษา

III. งานหัตถการพิเศษ - รังสีร่วมรักษา (Intervention)



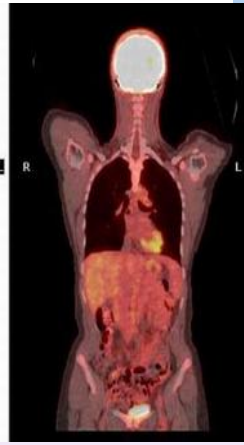
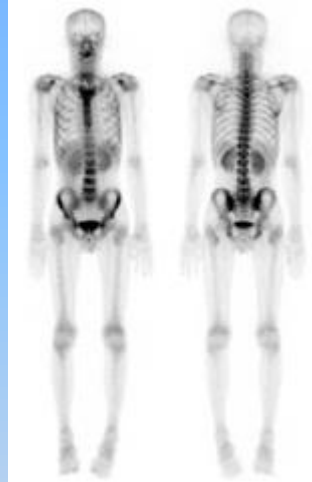
หัตถการรังสีร่วมรักษา



Copyright 2010
TSVIR

งานเวชศาสตร์นิวเคลียร์

- บริการทั้งวินิจฉัย และรักษา

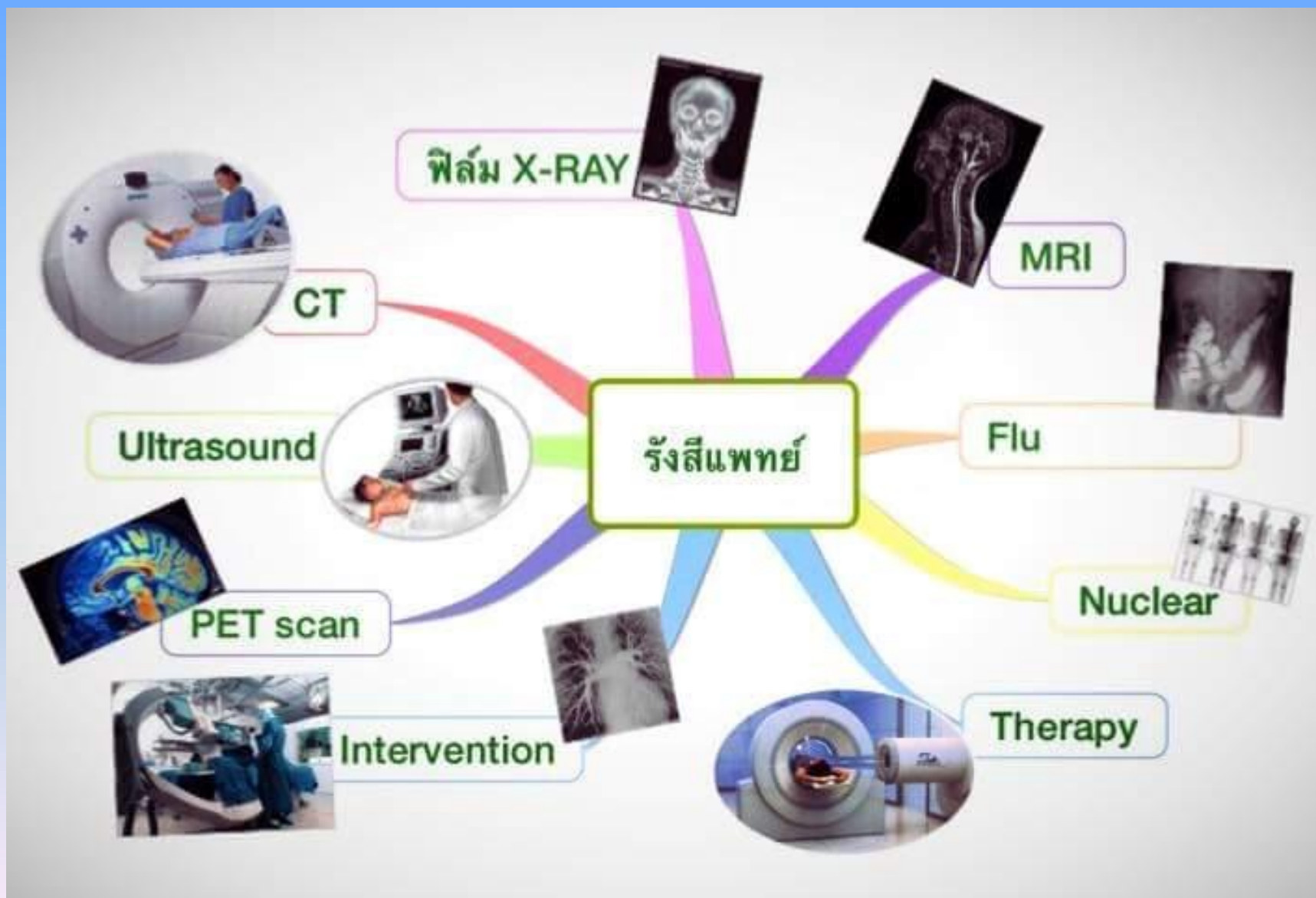


เวชศาสตร์นิวเคลียร์เป็น
หน่วยงานทางการแพทย์ที่
นำสารกัมมันตรังสีมาใช้
ประโยชน์ในการตรวจ
วินิจฉัยและรักษาโรค เช่น
ใช้เพื่อตรวจวินิจฉัยการ
แพร่กระจายของมะเร็งมายัง
กระดูกตรวจวินิจฉัยภาวะ
กล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือด
ตรวจการทำงานของไต
ตรวจการทำงานของระบบ
ทางเดินอาหาร เป็นต้น

การสนับสนุนทีมหมอกรอบครัว

- ร่วมให้บริการคัดกรองภาวะเสี่ยงต่าง ๆ
- ออกหน่วยตรวจสุขภาพประจำปี
- รับส่งต่อการตรวจคัดกรองที่สูงขึ้น เพื่อวินิจฉัยโรค
- ให้ความรู้ เรื่องการปฏิบัติตัวในการอยู่ร่วมกันของประชาชนที่ไปรักษาโรคโดยการฝังแร่จากต่างประเทศ เกี่ยวกับความปลอดภัยของรังสี
- ช่วยส่งเสริมสนับสนุนการตรวจวินิจฉัยนอกสถานที่

เครือข่ายพันธมิตร



การเข้าถึงการอ่านและ รายงานผลภาพรังสี ทางการแพทย์

