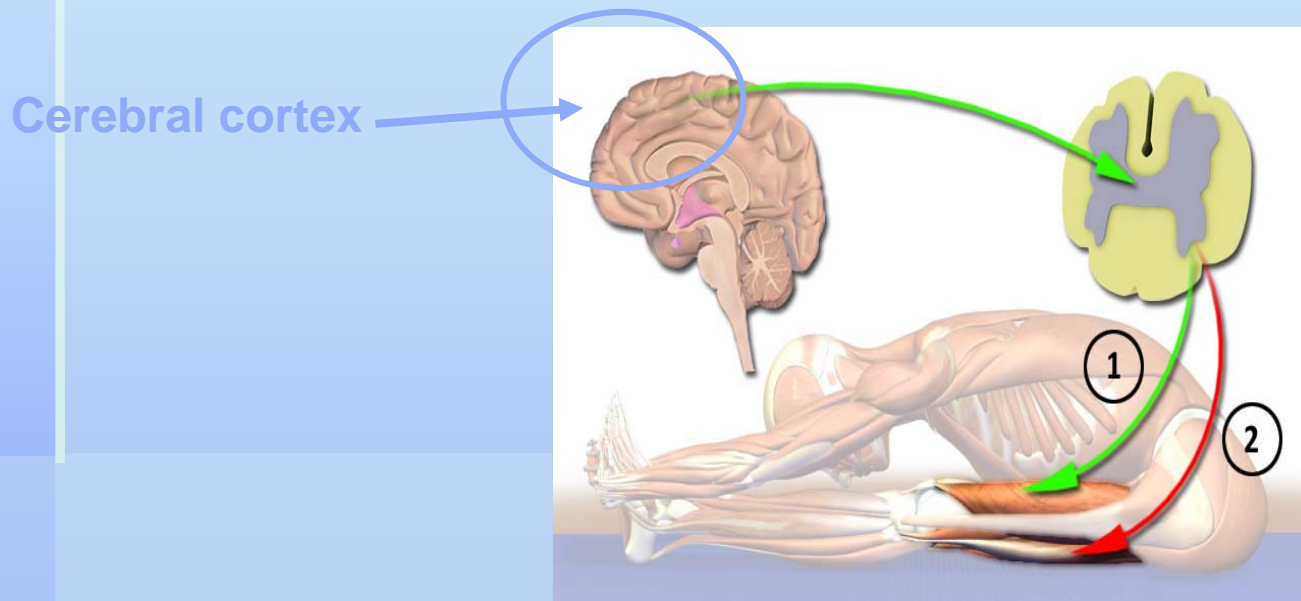


# ระบบประสาทที่ทำงานภายใต้อำนาจของจิตใจ

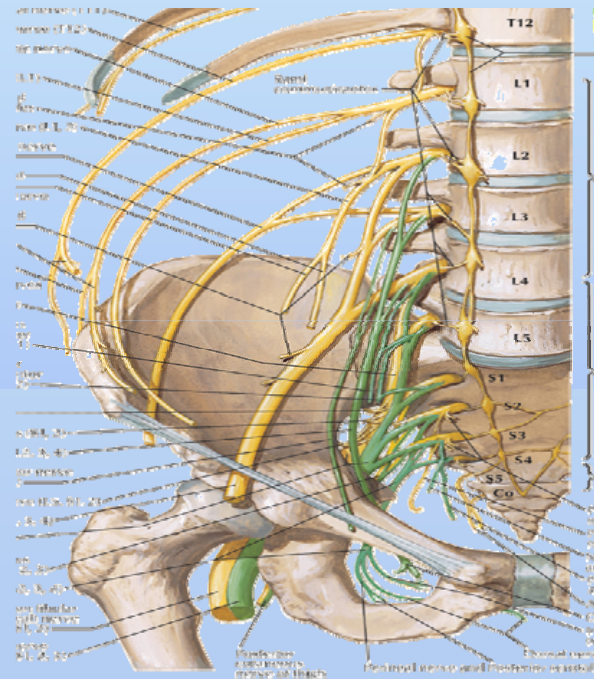
## Motor ระบบประสาทสั่งงานกล้ามเนื้อ



ใช้สมองส่วนหน้า หรือ Cerebral cortex สั่งงาน โดยมีการรับและส่งสัญญาณผ่าน  
ไปทางไขสันหลัง

# ตัวอย่าง โครงข่ายเส้นประสาท

## PELVIC PLEXUS

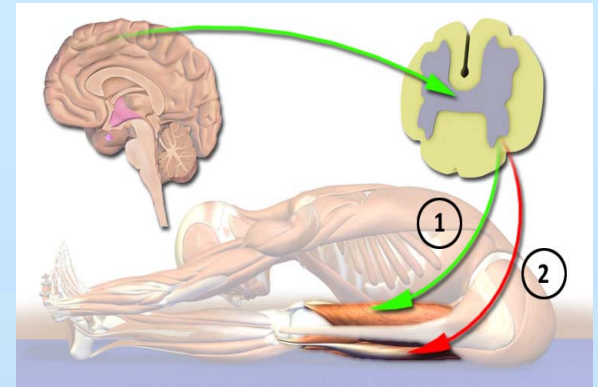


ระบบสั่งงาน  
กล้ามเนื้อ

**Motor**

**Voluntary**

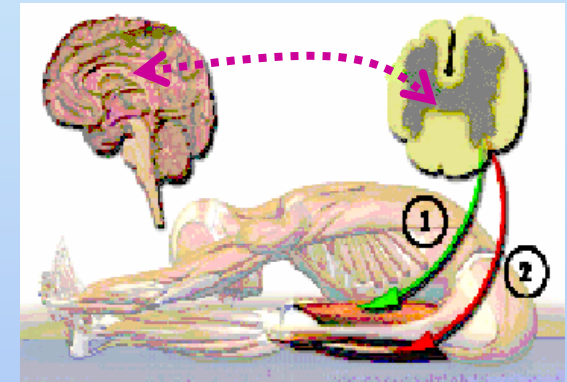
สมองส่วนหน้า  
**Cerebrum**



วงจรอัตโนมัติ  
**Reflex**

**Involuntary**

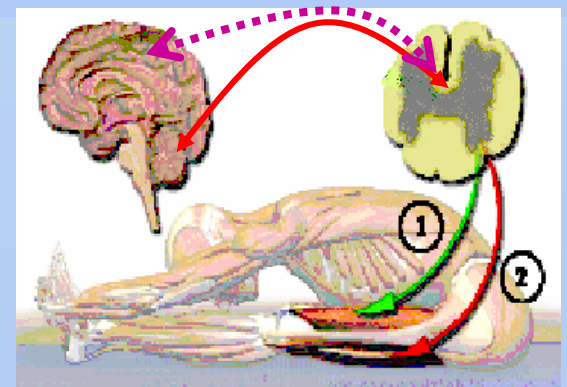
ไขสันหลัง  
**Spinal cord**



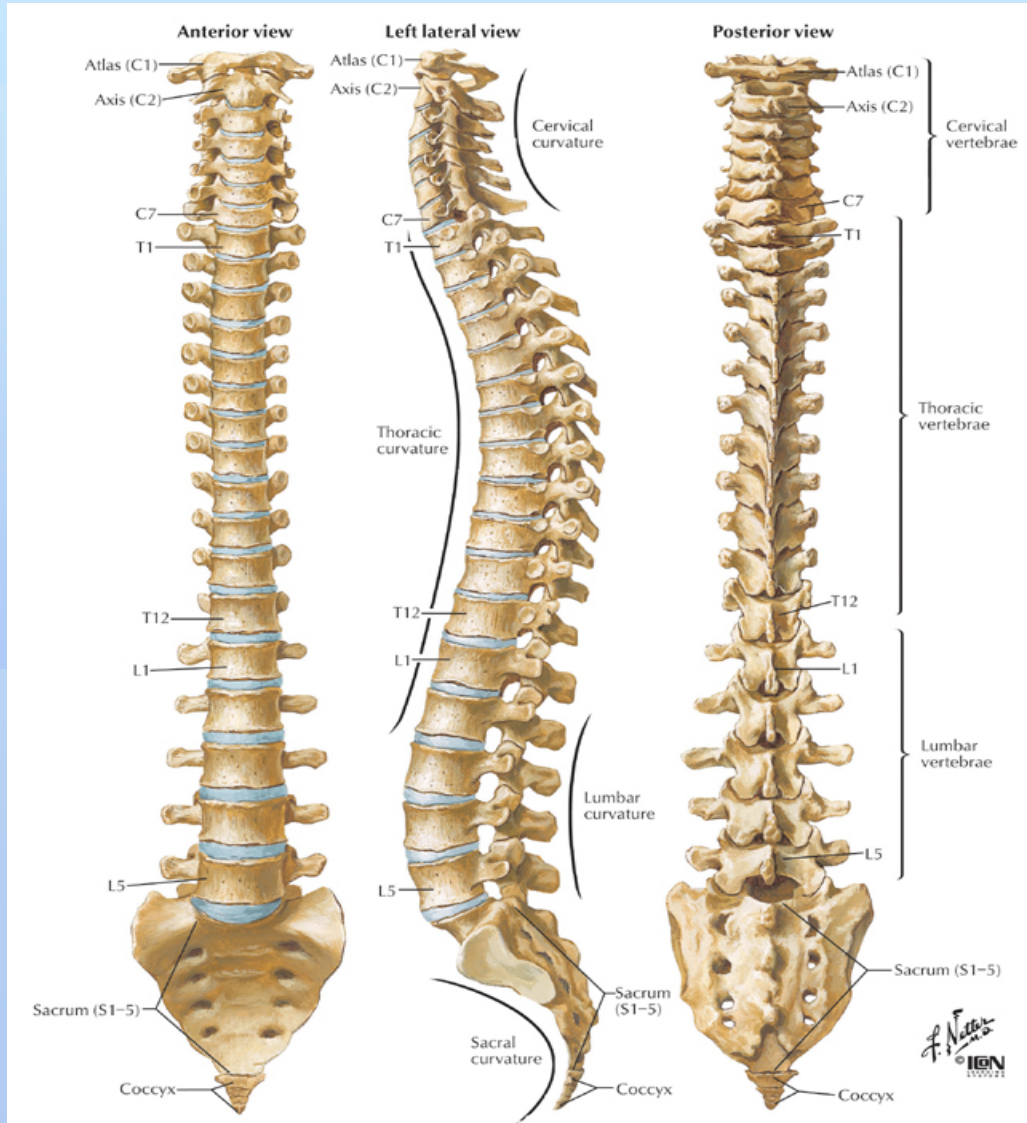
ระบบกล้ามเนื้อ  
ประสาทสัมผัส  
**Reciprocal  
Inhibitory**

**Involuntary**

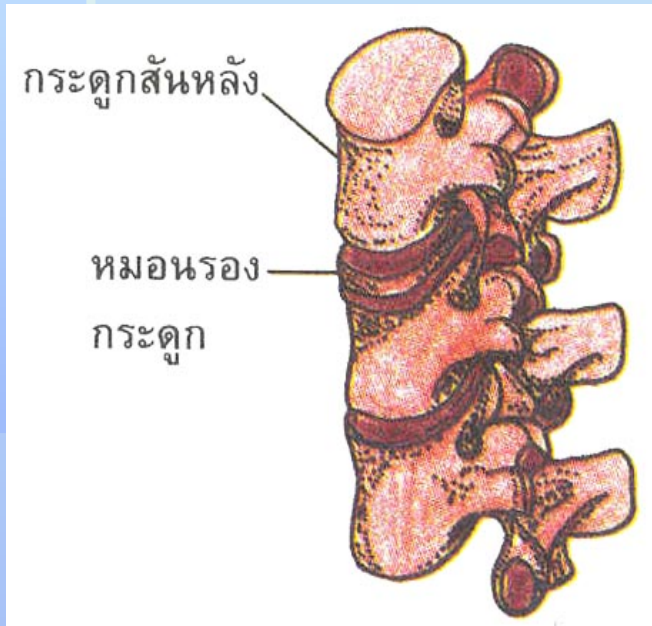
สมองน้อย  
**Cerebellum**



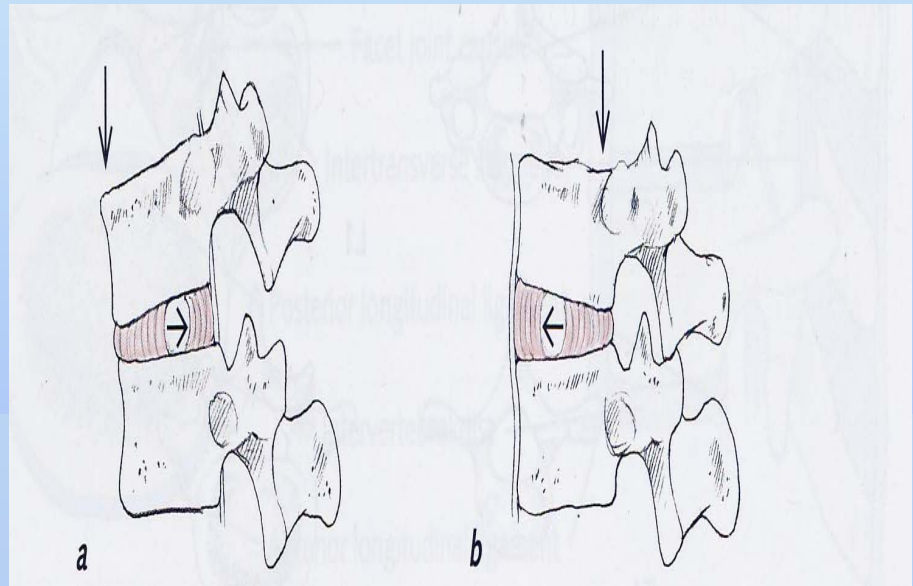
# ระบบประสาทภายในและนอกอวัยวะ



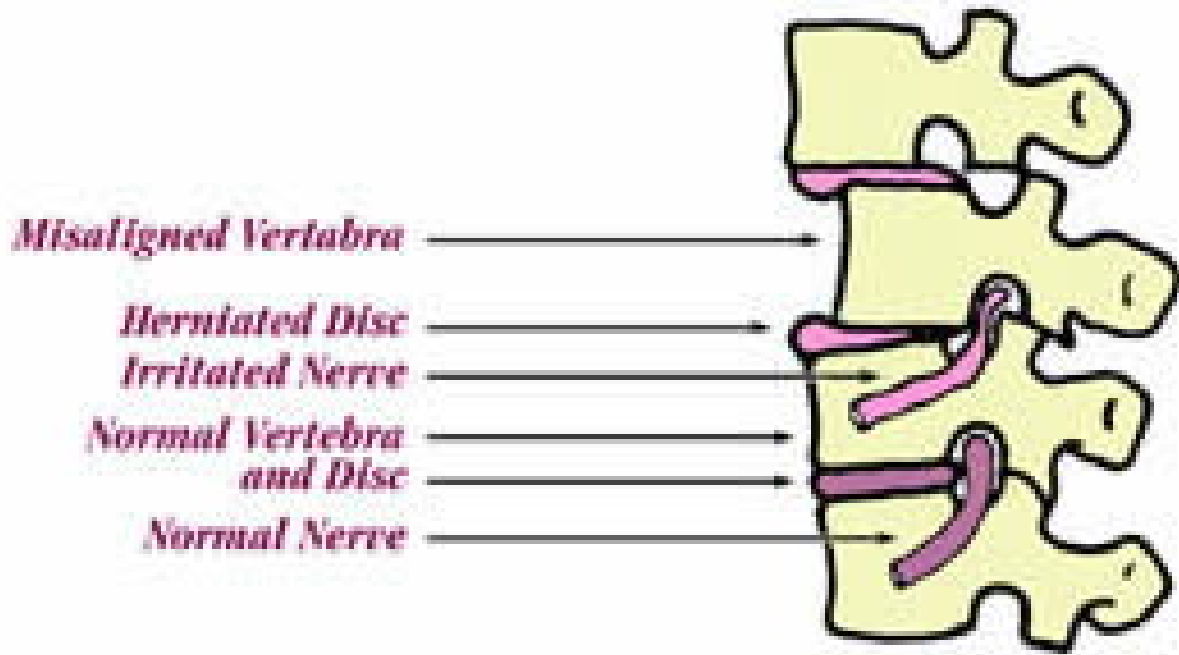
# กระดูกสันหลัง



กระดูกสันหลังปกติ



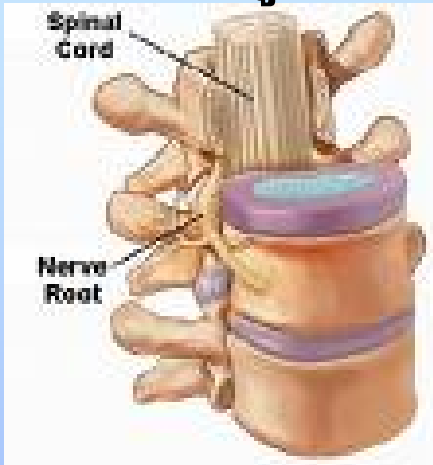
กระดูกสันหลังที่มีปัญหา



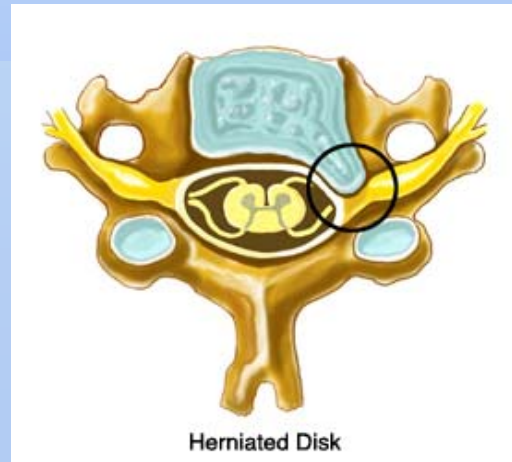
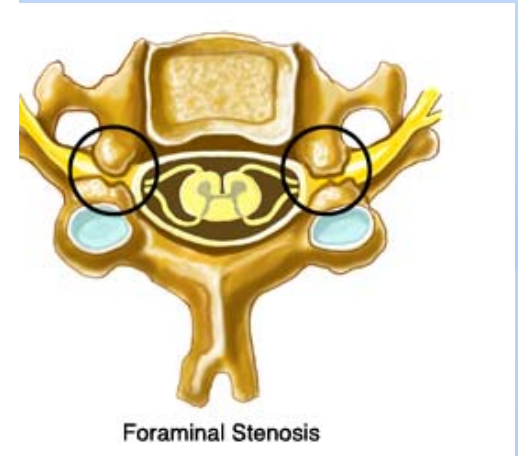
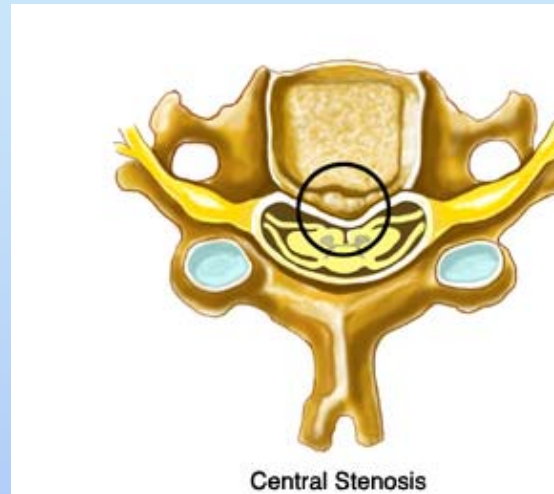
# Vertebra Misalignment

# กระดูกสันหลัง

## กระดูกสันหลังปกติ

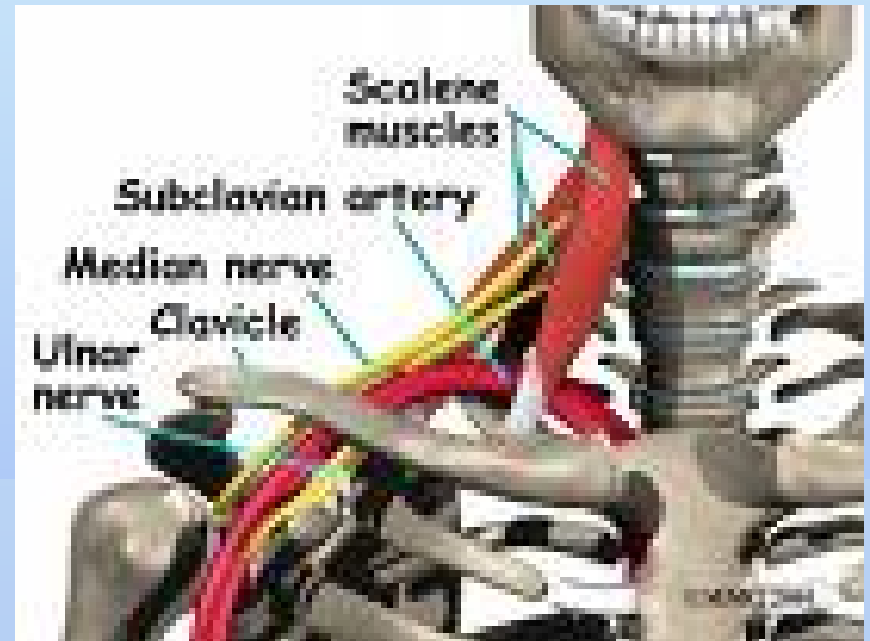
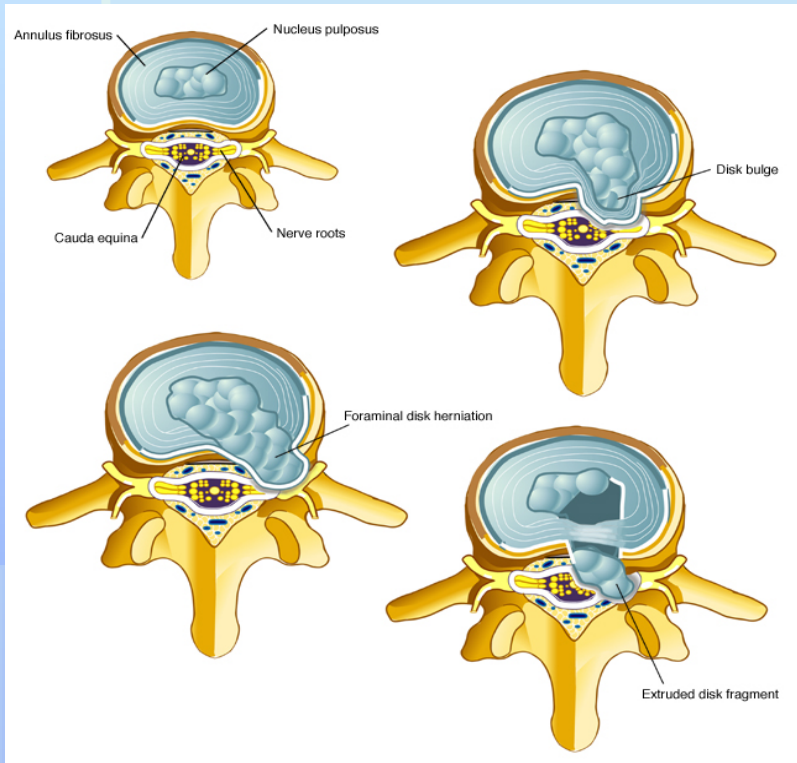


## กระดูกสันหลังที่มีปัญหา

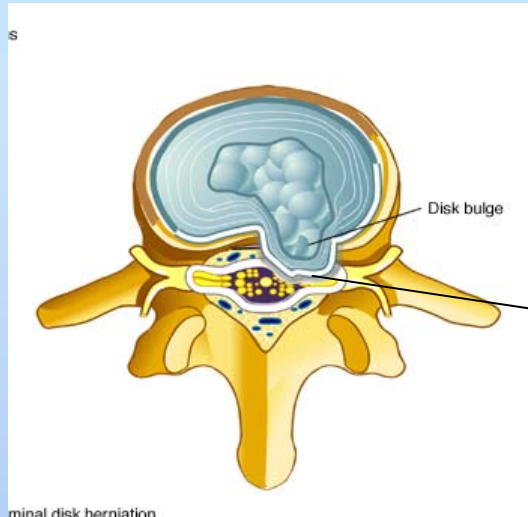




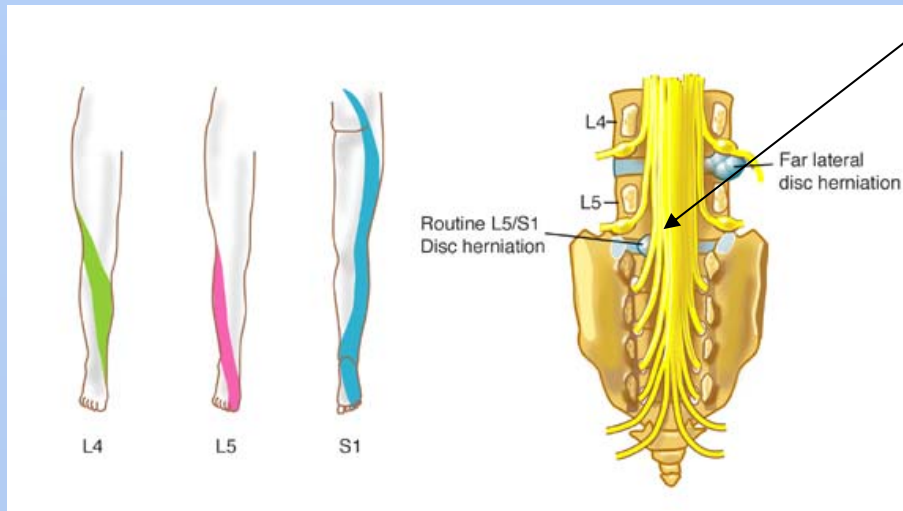
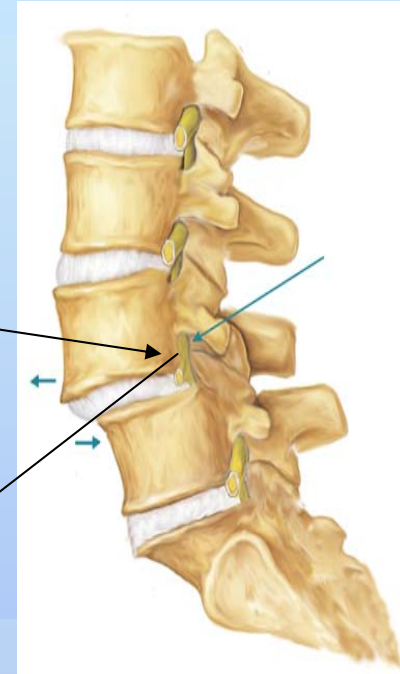
# กระดูกที่มีปัญหาจะทำให้เกิดอาการทางระบบประสาทได้อย่างไร



# กระดูกที่มีปัญหาจะทำให้เกิดอาการทางระบบประสาทได้ อย่างไร

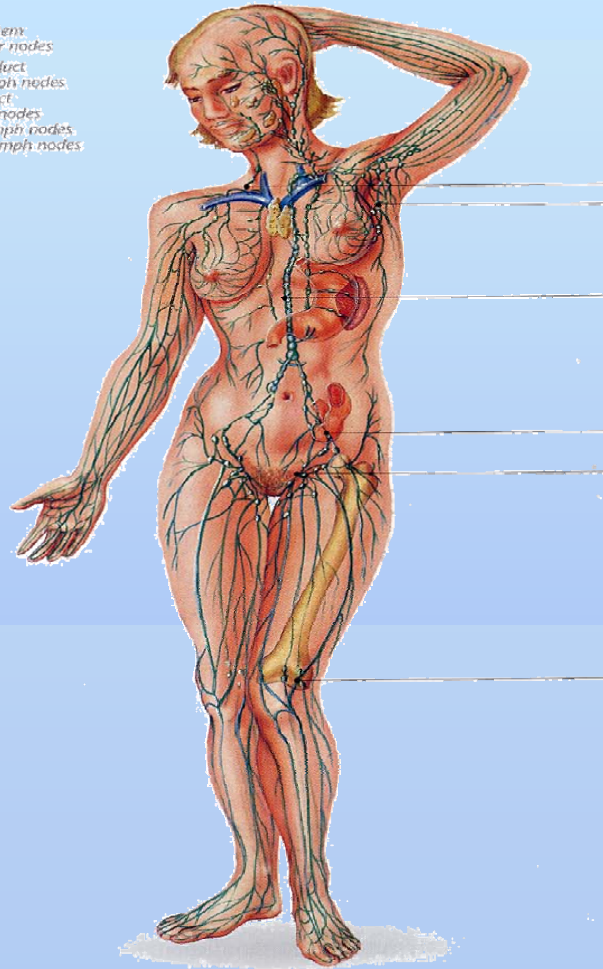


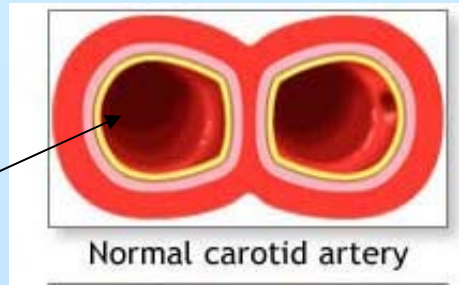
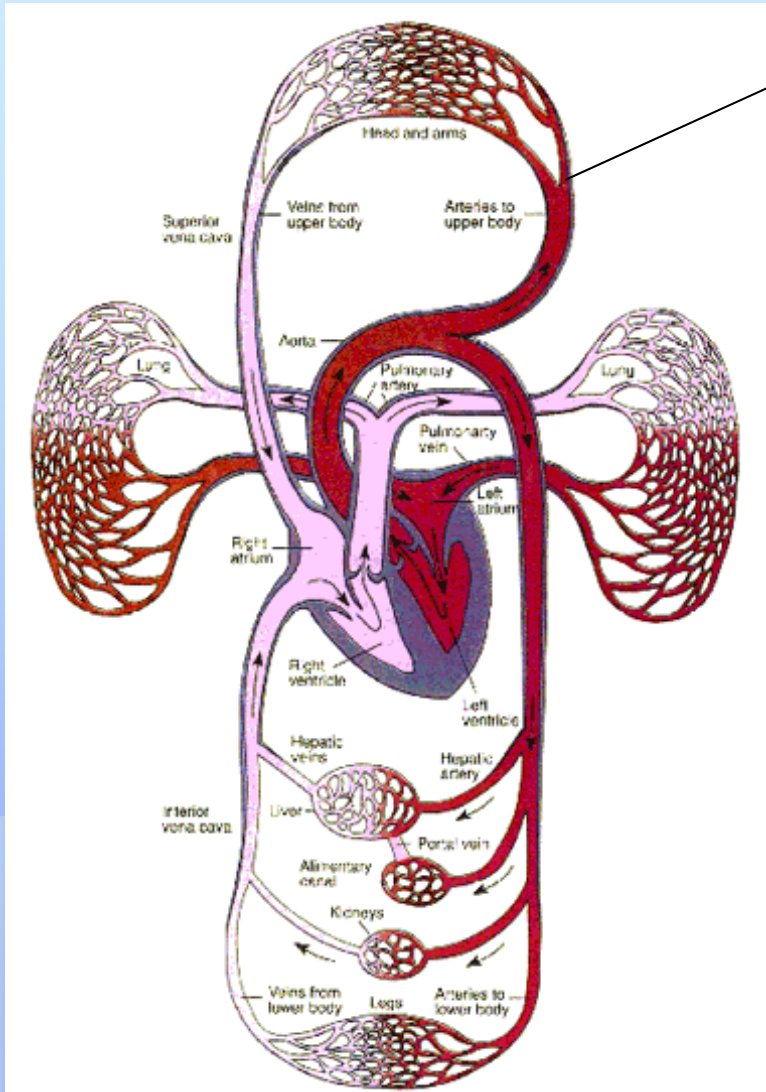
minimal disk herniation

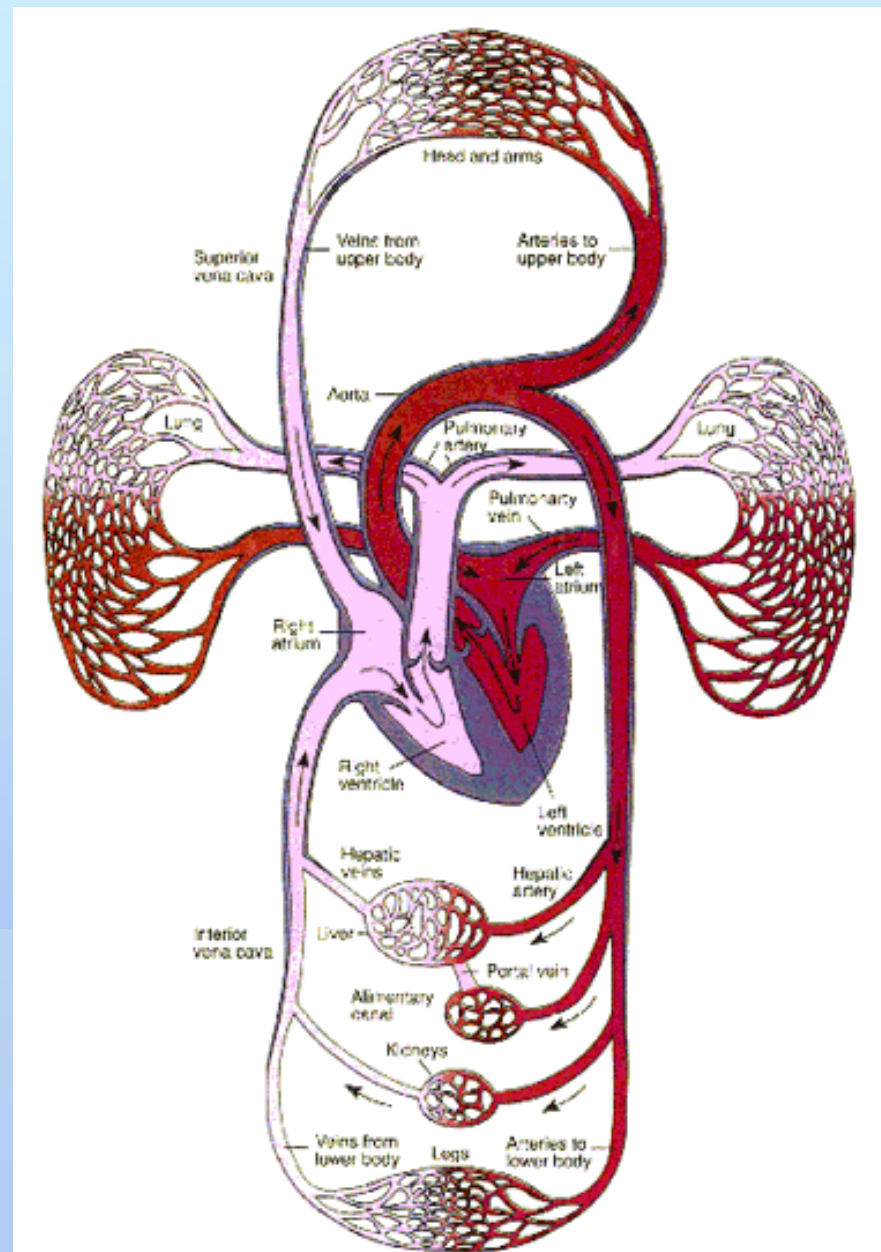


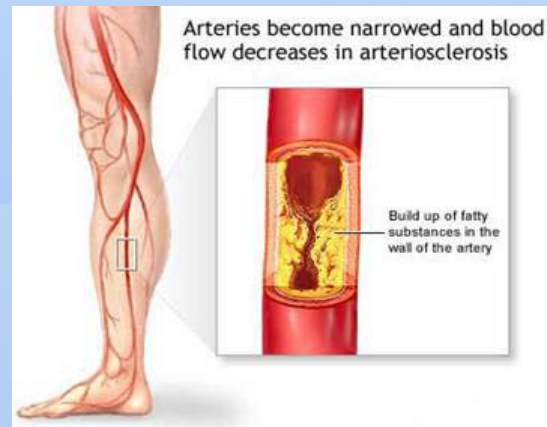
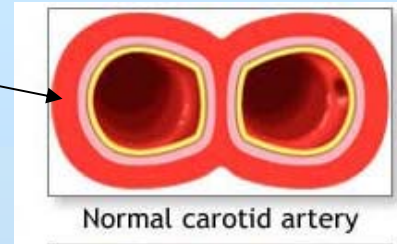
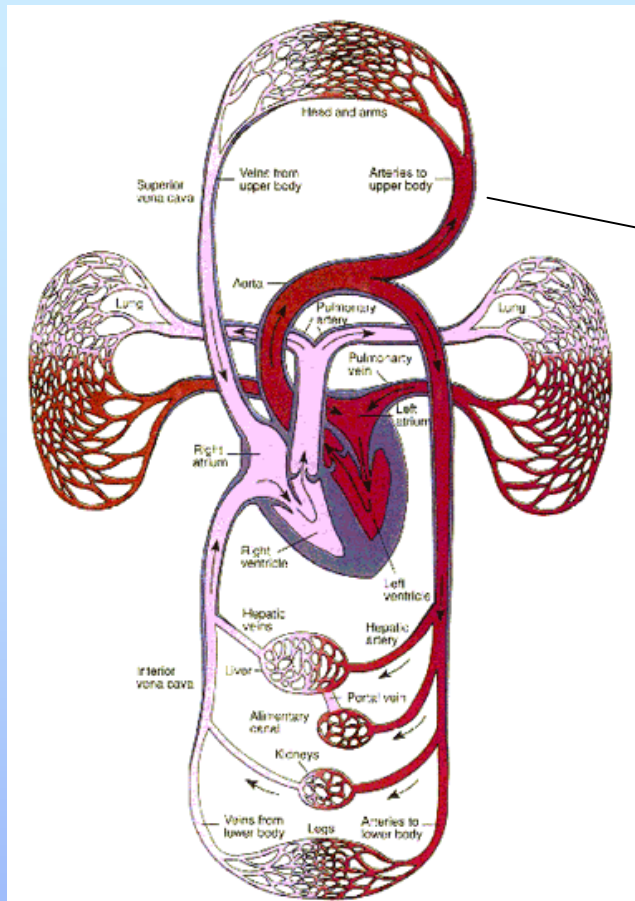
# ระบบหัวใจ และ การไหลเวียนเลือด

lymphatic system  
glands or nodes  
thoracic duct  
axillary lymph nodes  
tracheal duct  
cervical lymph nodes  
axillary lymph nodes  
axillary lymph nodes

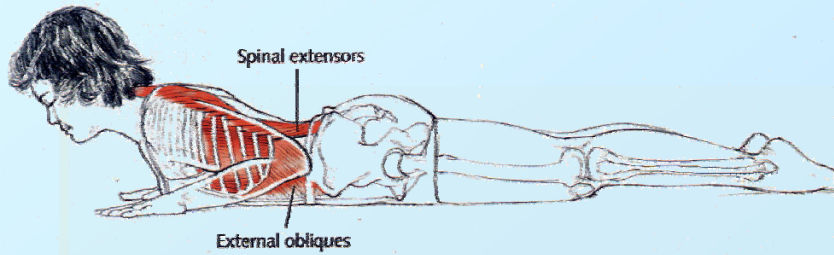






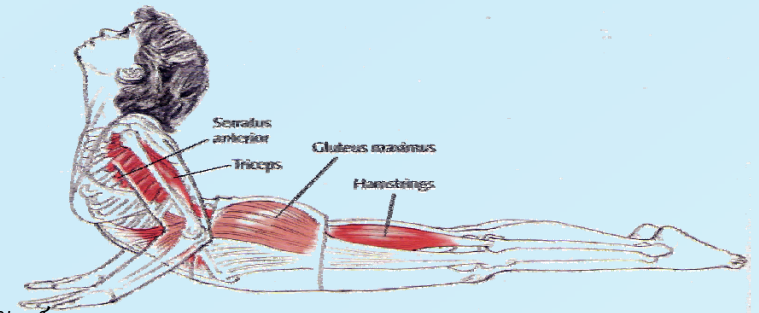


# ภูซงค้ออสนะ



## กลไกของร่างกาย

1. กล้ามเนื้อในการแอ่นของกระดูกสันหลัง
2. กล้ามเนื้อการหายใจ การยกสะบัก ดึงให้กล้ามเนื้อทรวงอกเปิด
3. ข้อสะโพกหมุนเข้าด้านใน
4. ยึดกล้ามเนื้อหน้าท้อง เกิดแรงกดขนาดต่ออวัยวะภายใน



## ผลลัพธ์

1. แนวกระดูกสันหลังดีขึ้น ช่วยจัดปรับระบบประสาท ลดอาการปวดคอ ปวดไหล่
2. หายใจด้วยทรวงอกได้ดีขึ้น
3. กล้ามเนื้อพุงสะโพกแข็งแรงขึ้น ลดอาการปวดเข่า ข้อเท้า และลดขาโก่ง
4. อวัยวะภายในช่องท้องทำงานดีขึ้น เพิ่มการไหลเวียนเลือด