

**ศัพท์ทางการแพทย์**  
**(MEDICAL TERMINOLOGY)**

**สำหรับ**

**นายสิบนักเรียน หลักสูตรนส.**

**ประกาศนียบัตรผู้ช่วยพยาบาล**

**เหล่าทหารแพทย์**

**Copyright 2006**

# 1. คำศัพท์ในวิชากายวิภาคศาสตร์และสรีระวิทยา

**Anatomy** กายวิภาคศาสตร์ คือ วิชาที่กล่าวถึง  
ส่วนต่าง ๆ ซึ่งประกอบเป็นรูปร่าง ลักษณะร่างกายของ

มนุษย์ **Physiology** วิชาที่กล่าวถึงหน้าที่ของอวัยวะและ

ส่วนประกอบต่าง ๆ ของร่างกาย



## ส่วนประกอบของร่างกาย

**Abdomen**

**ท้อง**

**Arm**

**ต้นแขน**

**Calf**

**น่อง**

**Ear**

**หู**

**Elbow**

**ข้อศอก**

**Face**

**หน้า**

**Fingers**

**นิ้วมือ**

**Foot**

**เท้า**

**Forearm**

**ปลายแขน**

**Hand**

**มือ**

**Head**

**ศีรษะ**

**Heel**

**ส้นเท้า**

**Knee**

**เข่า**

**Leg**

**ปลายขาตั้งแต่หัวเข่าถึงตาตุ่ม**

**Limbs**

**แขนขา**

**Lower abdomen**

**ท้องน้อย**

**Lower extremities**

**ขา**

**Mouth**

**ปาก**

**Neck**

**คอ**

**Nose**

**จมูก**

**Palm**

**ฝ่ามือ**

**Pelvis**

**เชิงกราน**

**Shin**

**หน้าแข้ง**

**Thorax**

**อก**

**Thigh**

**ต้นขา**

**Thumb**

**นิ้วหัวแม่มือ**

**Toes**

**นิ้วเท้า**

**Trunk**

**ลำตัว**

**Upper extremities**

**แขน**

**Wrist**

**ข้อมือ**



## เนื้อเยื่อต่าง ๆ

Connective tissue

เนื้อเยื่อเกี่ยวพัน

Cutaneous membrane [Skin]

ผิวหนัง

Dermis

หนังแท้

Endocardium Serous membrane

ที่คลุมในช่องหัวใจ

Epidermis

หนังกำพร้า

Epithelial tissue

เนื้อเยื่อบุผิว

**Membrane**

เนื้อเยื่อบาง ๆ ที่บุส่วนต่าง ๆ  
ของร่างกาย

**Mucous membrane**

เยื่อบางที่บุโพรงภายในร่างกาย  
ซึ่งมีทางติดต่อกับภายนอกได้ เช่น  
ผิวของทางเดินอาหาร  
ทางเดินหายใจ เป็นต้น

**Muscle tissue**

เนื้อเยื่อกล้ามเนื้อ

**Nervous tissue**

เนื้อเยื่อประสาท



Pericardium Serous membrane ที่คลุมหัวใจ

Peritoneum Serous membrane ที่คลุมในช่องท้อง

Pleura Serous membrane ที่คลุมในปอด

Sebaceous gland ต่อมไขมัน

Serous membrane เยื่อบางที่คาดอยู่ตามอวัยวะ

ภายในของช่องอกและช่องท้อง

ซึ่งไม่มีทางติดต่อกับภายนอก

Sweat gland ต่อมเหงื่อ

Synovial membrane เนื้อเยื่อบางที่คลุมข้อต่อ และเอ็น

Tissue เนื้อเยื่อ

## ระบบโครงกระดูก (Skeletal System)

**Bone**

กระดูก

**Bone marrow**

ไขกระดูก

**Carpus**

กระดูกข้อมือ

**Cartilages**

กระดูกอ่อน

**Clavicle**

กระดูกไหปลาร้า

**Coccyx**

กระดูกก้นกบ

**Femur**

กระดูกต้นขา

**Fibula**

กระดูกน่อง

**Flat bone**

**กระดูกชนิดแบน**

**Hip bones**

**กระดูกเชิงกราน**

**Humerus**

**กระดูกต้นแขน**

**Ilium**

**กระดูกชิ้นใหญ่แบน**

**ด้านข้างของกระดูกเชิงกราน**

**Irregular bone**

**กระดูกชนิดแปลก**

**Ischium**

**กระดูกนั่ง เป็นส่วน**

**ด้านหลังของกระดูกเชิงกราน**

**Joints [Articulations]**

**Ligaments**

**Long bone**

**Metacarpus**

**Metatarsus**

**Patella**

**Periosteum**

**Phalanges**

**Radius**

**ข้อต่อ**

**เอ็นยึด หรือพังผืดที่เชื่อมกระดูก**

**กระดูกชนิดยาว**

**กระดูกฝ่ามือ**

**กระดูกฝ่าเท้า**

**กระดูกสะบ้า**

**เยื่อหุ้มกระดูก**

**กระดูกนิ้วมือ และกระดูกนิ้วเท้า**

**กระดูกปลายแขนอันนอก**

**Scapula**

กระดูกสะบัก

**Short bone**

กระดูกชนิดสั้น

**Sternum**

กระดูกอก

**Tarsus**

กระดูกข้อเท้า

**Tibia**

กระดูกหน้าแข้ง

**Ulna**

กระดูกปลายแขนอันใน

**Vertebrae**

กระดูกสันหลัง

**Striated muscle**

กล้ามเนื้อลาย

**Voluntary muscles**

กล้ามเนื้อใต้อำนาจจิตใจ

# ระบบประสาท ( Nervous System )

**Abducens**

ประสาทสมองคู่ที่ 6 มีหน้าที่

กลอกลูกตามาทางด้านข้าง

**Afferent (Sensory) neurons**

ประสาทที่รับความรู้สึก

ภายนอกไปสู่สมอง

เยื่อหุ้ม

**Arachnoid Mater**

ประสาทสมองคู่ที่ 8 มีหน้าที่รับ

**Auditory**

ความรู้สึกทางการได้ยิน

และการทรงตัว

# Automatic Nervous System ( ANS ) ระบบประสาทอัตโนมัติ

Dendrite

ส่วนยื่นยาวของเซลล์ประสาท

เพื่อนำความรู้สึกมาสู่เซลล์ประสาท

Dura Mater

เยื่อหุ้มสมองชั้นนอกสุด

Efferent (Motor) neurons

ประสาทที่รับคำสั่งจากสมองไป

ยังอวัยวะต่าง ๆ

Facial

ประสาทสมองคู่ที่ 7 มีหน้าที่แสดงสีหน้า

ความรู้สึก

**Glossopharyngeal**

ประสาทสมองคู่ที่ 9

มีหน้าที่รับรส

**Hypoglossal**

ประสาทสมองคู่ที่ 12

มีหน้าที่ควบคุม

การพูด การกลืน และ

การเคี้ยวอาหาร

**Involuntary Nervous System**

หมายถึง

**Automatic Nervous System (ANS)**



## การเคลื่อนไหวของข้อต่อ

Abduction

การดึงออกไปทางข้าง ๆ

Adduction

การนำเข้ามาชิด

Extension

การเหยียดออก

Flexion

การงอ

Pronation

การคว่ำมือ

Rotation

การหมุนรอบแกนตามยาว

Supination

การหงายมือ

# ระบบกล้ามเนื้อ ( Muscular System )

Cardiac muscle

กล้ามเนื้อหัวใจ

Deltoid muscle

กล้ามเนื้อหัวไหล่

Gluteus maximus muscle

กล้ามเนื้อมัดใหญ่ที่สุด

ของสะโพก

Involuntary muscles

กล้ามเนื้อนอกอำนาจจิตใจ

Smooth muscle

กล้ามเนื้อเรียบ

**Axon**

ส่วนยื่นของเซลล์ประสาท  
เพื่อนำความรู้สึกออก  
จากเซลล์ประสาท

**Brain**

สมอง

**Central Nervous System**

ระบบประสาทส่วนกลาง

**Cerebellum**

สมองเล็ก

**Cerebral Cortex**

เปลือกนอกของเนื้อสมอง

**Cerebral hemisphere**

สมองใหญ่แต่ละซีก

**Cerebral medulla**

สมองชั้นใน

**Cerebrospinal Fluid [ C.S.F]**

**Cerebrum**

**Cervical spinal n.**

**Coccygeal spinal n.**

**Cranial nerve**

**Lumbar spinal n.**

**น้ำไขสันหลัง**

**สมองใหญ่**

**ประสาทไขสันหลัง**

**บริเวณคอ มี 8 คู่**

**ประสาทไขสันหลัง**

**บริเวณก้นกบ มี 1 คู่**

**ประสาทสมอง**

**ประสาทไขสันหลัง**

**บริเวณเอว มี 5 คู่**

**Medulla oblongata**

**Meninges**

**Mid brain**

**Neurons**

• **Nervous tissue**

**Oculo – motor**

ส่วนของสมองที่ติดต่อกับ  
ไขสันหลัง ซึ่งควบคุม

อวัยวะสำคัญ

เยื่อหุ้มสมอง

สมองชั้นกลาง

เซลล์ประสาท

เนื้อเยื่อประสาท

ประสาทสมองคู่ที่ 3

มีหน้าที่กลอกลูกตาขึ้นลง

และมาทางหัวตา

**Olfactory**

ประสาทสมองคู่ที่ 1 มีหน้าที่รับ  
ความรู้สึกลิ่น

**Optic**

ประสาทสมองคู่ที่ 2 มีหน้าที่รับ  
ความรู้สึเกี่ยวกับารเห็น

**Organ of Sensation**

อวัยวะรับความรู้สึก ได้แก่  
ตา หู จมูก ลิ้น

**Peripheral Nervous System**

ระบบประสาทส่วนปลาย

**Pia Mater**

**เยื่อหุ้มสมองชั้นใน**

**Reflex Action**

**ปฏิกิริยาที่เกิดโดยอัตโนมัติ เมื่อถูก  
กระตุ้นจากภายนอก**

**Sacral spinal n.**

**ประสาทไขสันหลังบริเวณก้น มี 5 คู่**

**Spinal accessory**

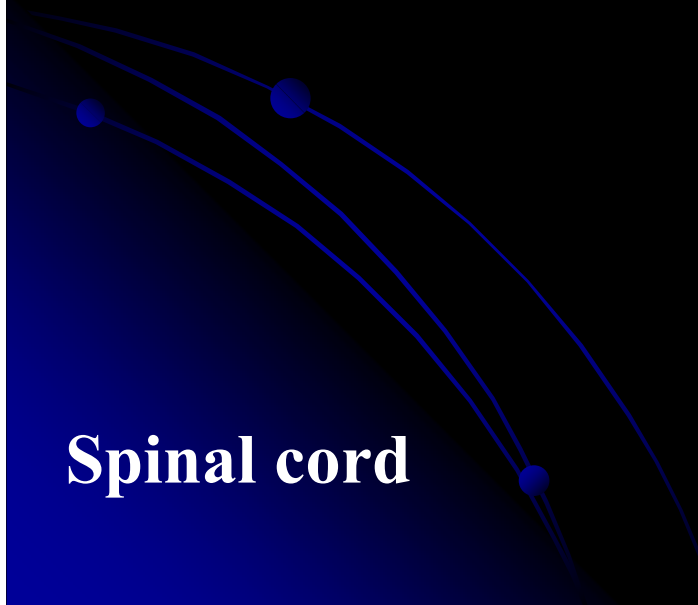
**ประสาทสมองคู่ที่ 11 มีหน้าที่**

**ควบคุมการพูดและการเคลื่อนไหว**

**ของไหล่และศีรษะ**

**Spinal cord**

**ไขสันหลัง**



Spinal nerve

Sympathetic Nervous System

Thoracic spinal n.

Trigeminal

Trochlear



ประสาทไขสันหลัง

ระบบประสาทซิมพาเทติก

เป็นส่วนหนึ่งของ ANS

ประสาทไขสันหลังบริเวณอก

มี 12 คู่

ประสาทสมองคู่ที่ 5

มีหน้าที่รับความรู้สึกบริเวณหน้า

ประสาทสมองคู่ที่ 4 มีหน้าที่

กลอกลูกตาขึ้นข้างบน



Vagus

Ventricle



ประสาทสมองคู่ที่ 10

มีหน้าที่รับความรู้สึกจาก

อวัยวะไปสู่ ประสาทส่วน

กลางและควบคุม

การหายใจไหลเวียน

ช่องว่างภายในสมอง

# ระบบไหลเวียนโลหิต ( Circulatory System )

**Adenoid Glands**

**ต่อมอดีนอย**

**Aorta**

**เส้นเลือดแดงใหญ่**

**Appendix**

**ไส้ติ่ง**

**Artery**

**เส้นเลือดแดง**

**Basophils**

**เม็ดเลือดขาวชนิดเบโซฟิล**

**Blood**

**เลือด**

**Blood Corpuscles**

**เม็ดเลือด**

**Blood Group**

**กรุ๊ปเลือด**

**Blood plasma**

**น้ำเลือด**

**Blood platelets [ Thrombocytes ]**

**เกล็ดเลือด**

**Blood Pressure**

**ความดันโลหิต**

**Cardio – Vascular System**

**ระบบหัวใจและเส้นโลหิต**

**Diastolic**

**การคลายตัวของหัวใจ**

**Diastolic Pressure**

**ความดันซึ่งเกิดจากการ**

**คลายตัวของการ**

**บีบของหัวใจ**

**Endocardium**

**เยื่อบุหัวใจด้านใน**

**Eosinophils**

**เม็ดเลือดขาวชนิดอีโอซิโนฟิล**

**Fetal Circulation**

**การไหลเวียนเลือดของเด็กในท้องแม่**

**Heart**

**หัวใจ**

**Heart beat**

**การเต้นของหัวใจ**

**Hemoglobin**

**ฮีโมโกลบิน วัสดุสีในเม็ดเลือดแดง**

**Left Atrium**

**หัวใจห้องบนซ้าย**

**Left Ventricle**

**หัวใจห้องล่างซ้าย**

**Lymph Gland**

**ต่อมน้ำเหลือง**

**Lymph Vessels**

**ท่อน้ำเหลือง**

**Lymphatic System**

**ระบบน้ำเหลือง**

**Lymphocytes**

**เม็ดเลือดขาวชนิดลิมโฟไซต์**

**Monocyte**

**เม็ดเลือดขาวชนิดโมโนไซต์**

**Myocardium**

**กล้ามเนื้อหัวใจ**

**Neutrophils**

**เม็ดเลือดขาวชนิดนิวโทรฟิล**

**Pericardium**

**เยื่อหุ้มหัวใจด้านนอก**

**Peyer's Patches**

**อวัยวะต่อมน้ำเหลืองในลำไส้เล็กส่วน  
ปลาย**

**Portal Circulation [ Portal System ]**

**การไหลเวียนของเลือดดำที่  
นำโลหิตจากอวัยวะในระบบย่อย  
อาหารไปยังตับ**

## Pulmonary Circulation

การไหลเวียนของเลือดจาก  
หัวใจห้องล่างขวาไปสู่ออด  
เพื่อถ่ายคาร์บอนไดออกไซด์  
และรับออกซิเจน แล้วกลับ  
เข้าสู่หัวใจห้องบนซ้าย  
ชีพจร



Pulse

## Pressure points

## จุดที่สามารถกดชีพจรได้ ได้แก่

1. Facial Artery อยู่ใกล้มุมขากรรไกรล่าง
2. Temporal Artery อยู่ที่หน้าหู
3. Common Carotid Artery อยู่ที่ข้างลูกกระเดือก
4. Brachial Artery อยู่ที่กึ่งกลางแขนท่อนบนด้านใน
5. Radial Artery อยู่ที่ข้อมือทางด้านหัวแม่มือ
6. Femoral Artery อยู่บริเวณขาหนีบ
7. Dorsalis Pedis Artery อยู่หลังเท้าด้านหัวแม่มือ



**Red blood cell [ R.B.C. ]**

**เม็ดเลือดแดง**

**Right Atrium**

**หัวใจห้องบนขวา**

**Right Ventricle**

**หัวใจห้องล่างขวา**

**Spleen**

**ม้าม**

**Systolic**

**การบีบตัวของหัวใจ**

**Systolic Pressure**

**ความดันซึ่งเกิดจากการบีบตัวของหัวใจ**

**Tonsils**

**ทอลซิล**

**Vein**

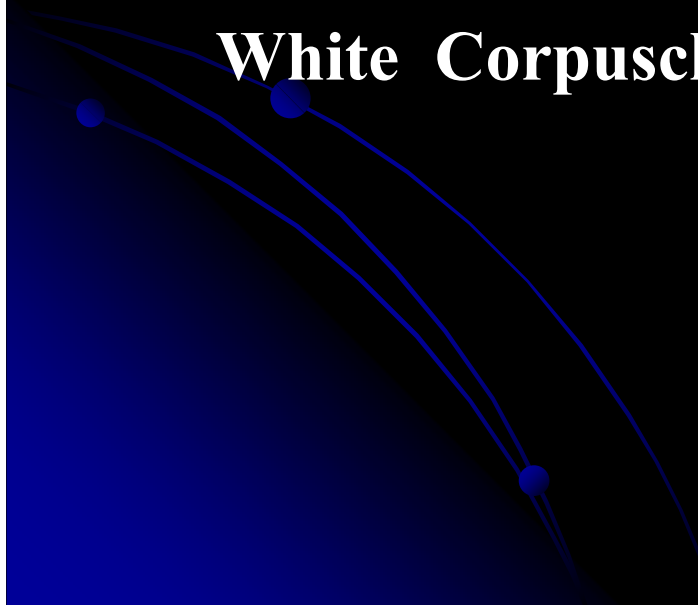
**เส้นเลือดดำ**

**White blood cell [ W.B.C. ]**

**เม็ดเลือดขาว**

**White Corpuscles [ Leucocytes ]**

**เม็ดเลือดขาว**



# ระบบหายใจ ( Respiratory System )

**Aphyxia**

การหายใจไม่ออก เนื่องจากมีการ  
อุดตันทางเดินหายใจ

**Abdominal breathing**

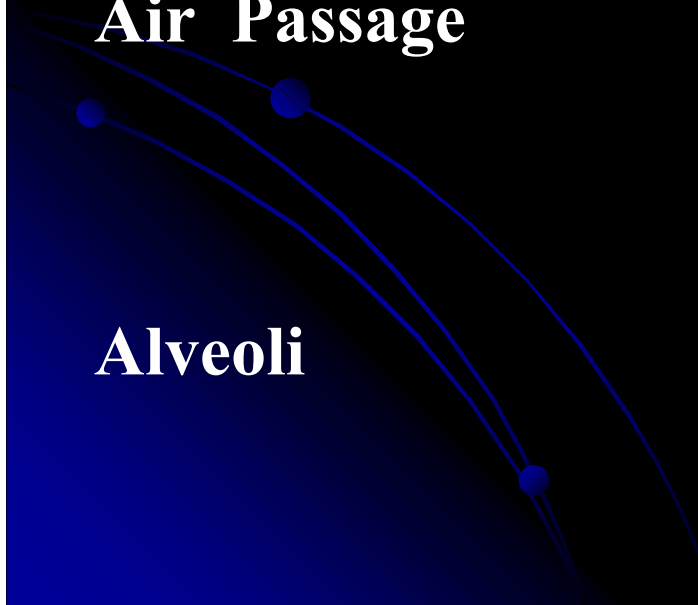
การหายใจส่วนท้อง

**Air Passage**

ทางผ่านของอากาศในระบบทาง  
เดินหายใจ

**Alveoli**

ถุงลมในปอด



## **Anoxia**

- **Anemic anoxia**
- **Anoxic anoxia**

ภาวะที่เนื้อเยื่อของร่างกายไม่ได้  
รับออกซิเจนเลย แบ่งเป็น

เกิดจากฮีโมโกลบินน้อยลง

เกิดออกซิเจนในเลือดแดงลดต่ำ  
กว่าปกติ

การหายใจ

รูปแบบของการหายใจ แบ่งได้

หลายแบบ

**Breathing**

**Breathing Patterns**

- **Apnea**

- **Apneusis**

## **Cheyne Strokes Breathing**

**Coughing**



การหยุดหายใจในช่วงหายใจออก

การหยุดหายใจในช่วงหายใจเข้า

การหายใจไม่สม่ำเสมอใน

ลักษณะที่หายใจแรงก่อนและ

ความแรงลง จนหยุดหายใจ

สลับกันไป

การไอเป็นการหายใจเข้าลึก

และยาวต่อมา Glottis ปิดและ

หายใจออกอย่างแรง

**Dyspnea**

การหายใจที่เป็นไปด้วยความลำบาก

**Eupnea**

ลักษณะของการหายใจปกติ

**Expiration**

การหายใจออก จะมีการคลายตัวของ  
กระบังลมและกล้ามเนื้อซี่โครง

**Hiccough**

การสะดุ้ง เกิดจากกระบังลมหดตัวกระทันหัน  
ทำให้หายใจเข้าทันที

**Histotoxic anoxia**

เกิดจากเนื้อเยื่อไม่สามารถใช้ออกซิเจนได้

**Hyperpnea**

การหายใจที่เพิ่มความถี่หรือความลึก  
กว่าปกติ

**Inspiration**

การหายใจเข้า จะมีการหดตัวของ  
กระบังลมและกล้ามเนื้อซี่โครง

**Sighing**

การถอนหายใจ เกิดจากการหายใจเข้า  
ลึก ซ้ำ และหายใจออกทันที

**Sneezing**

การจาม เกิดจากการหายใจเข้าลึก  
และต่อมาหายใจออกทันทีและเร็ว

**Stagnant anoxia**

เกิดจากเนื้อเยื่อขาดเลือดไปเลี้ยง

**Yawning**

การหายใจ เป็นการหายใจเข้าลึก

**Bronchioles**

หลอดลมเล็กที่แยกแขนงไปในปอด

**Bronchus**

หลอดลมข้อปอด มีสองหลอด ข้าง

ขวาจะสั้นและตรงกว่า

**Chest breathing**

การหายใจส่วนนอก

**Diaphragm**

กระบังลม

**Epistaxis**

เลือดกำเดา



**External Respiration**

การหายใจแบบภายนอก เป็นการ

แลกเปลี่ยนแก๊สระหว่างสภาพ

แวดล้อมและกระแสเลือด

**Hypoxia**

ภาวะที่ร่างกายได้รับออกซิเจน

ไม่เพียงพอ

**Intercostal muscle**

กล้ามเนื้อที่อยู่ระหว่างกระดูก

ซี่โครงช่วยในการหายใจ

# Larynx

กล่องเสียงประกอบด้วยกระดูกต่อไปนี้

1. Thyroid Cartilage [Adam's Apple] หรือ ลูกกระเดือก
2. Cricoid Cartilage
3. Epiglottis
4. Arytenoid
5. Corniculate Cartilage และ Cuneiform Cartilage

<b>Lung capacity</b>	<b>ความจุของปอด</b>
<b>Lungs</b>	<b>ปอด</b>
<b>Nasal Septum</b>	<b>ผนังกั้นช่องจมูกทั้งสองข้าง</b>
<b>Nose</b>	<b>จมูก</b>
<b>Pharynx</b>	<b>คอหอย เป็นทางผ่านของอาหาร และ อากาศแบ่งได้ 3 ส่วน คือ</b>

**1. Naso-Pharynx** ส่วนบนสุด อยู่หลังจมูก

**2. Oro-Pharynx** ต่อจาก Naso-Pharynx จากเพดาน  
อ่อนถึงโคนลิ้น

**3. Laryngo-Pharynx** ส่วนล่างสุด อยู่หลังกล่องเสียง

**Pleura**

**เยื่อหุ้มปอด**

**Respiration Center**

**ศูนย์ควบคุมการหายใจ อยู่บริเวณ**

**Medulla Oblongata**

**Respiration rate**

**อัตราการหายใจ**

**Sinus [Air Sinus]**

**โพรงกระดูกในกะโหลกศีรษะ**

**ซึ่งประกอบด้วย**

**1. Maxillary Sinus**

**อยู่บริเวณโหนกแก้ม**

**2. Frontal Sinus**

**อยู่บริเวณหน้าผาก**

**3. Ethmoidal Sinus**

**อยู่บริเวณดั้งจมูก**

**4. Sphenoidal Sinus**

**อยู่บริเวณ Sphenoethmoidal –process**

**Trachea**

**หลอดลม ส่วนบนจะติดต่อกับ**

**Cricoid Cartilage**

**Vocal Cord**

**แผ่นเยื่อซึ่งตั้งระหว่าง Arytenoid กับ**

**Thyroid**



# ระบบขับถ่ายปัสสาวะ (Urinary System)

**Adrenal [Supra-renal gland]   ต่อมหมวกไต**

**Albuminuria**

**การมีโปรตีนในปัสสาวะ**

**Collecting tubules**

**ท่อที่ต่อจาก Renal tubule**

**มีขนาดใหญ่ขึ้นหลาย ๆ**

**Dysuria**

**การถ่ายปัสสาวะด้วยความลำบาก**

**Glucosuria**

**การมีน้ำตาลในปัสสาวะ**

**Hematuria**

**การมีเลือดในปัสสาวะ**

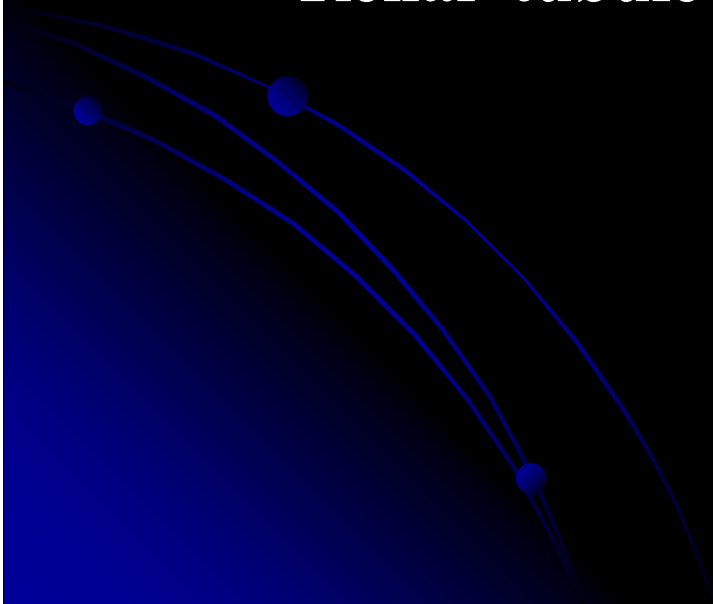
**Kidneys**

**ไต มี 2 ข้าง**

## Nephrons

หน่วยไต ทำหน้าที่กรองน้ำปัสสาวะมี  
ข้างละ 1 ล้านหน่วย ประกอบด้วย

- Renal corpuscles ประกอบด้วย Glomerulus ซึ่งเป็น  
กลุ่มก้อนของ Capillaries และมี  
Bowman's capsules หุ้มอยู่
- Renal tubule ส่วนเล็กๆต่อจาก Bowman's capsules  
กลับเข้าไปอยู่ใน Cortex และ Medulla  
มีหน้าที่ดูดซึมน้ำและสารที่ร่างกาย  
ต้องการกลับเข้ากระแสเลือดก่อนที่  
จะออกเป็นปัสสาวะ



**Pelvis of Kidney**

กรวยไต เป็นส่วนของท่อไตที่พุงเข้า  
ไปในเนื้อไตลักษณะพองออกและมี  
ท่อแขนงออกไปรับน้ำปัสสาวะจาก  
ถ้วยไต เรียกว่า Calyx

**Prostate Gland**

ต่อมลูกหมาก

**Pyuria**

การมีหนองในปัสสาวะ

**Renal cortex**

เนื้อไตส่วนนอกมีสีจางกว่า ทำหน้าที่  
กรองปัสสาวะ



**Renal medulla**

เนื้อไตส่วนในมีสีเข้มกว่าซึ่งจะเห็น  
เป็นรูปปิรามิดที่มียอด ยื่นลงไปต่อกับ  
Calyx เรียกว่า Renal pyramid  
ส่วนใหญ่ประกอบไปด้วย

**Renal tubule**

**Ureter**

ท่อไต

**Urethra**

ท่อปัสสาวะ

**Urinary Bladder**

กระเพาะปัสสาวะ

# ระบบย่อยอาหาร [Digestive System]

**Absorption**

การดูดซึมอาหารเข้าสู่กระแสเลือด

**Alimentary Canal**

ทางเดินอาหาร ประกอบด้วย

- **Oral Cavity**

ช่องปาก

- **Pharynx**

คอหอย

- **Esophagus**

หลอดอาหาร

- **Stomach [Gastric]**

กระเพาะอาหาร

- **Small Intestine**

ลำไส้เล็ก ประกอบด้วย

**Duodinum , Jejunum , Ileum**

- **Large Intestine [Colon]** ลำไส้ใหญ่ ประกอบด้วย  
**Caecum, Colon**
- **Rectum** ไส้ตรง
- **Anal Canal** ช่องทวารหนัก

**Appendix**

**Bile**

**Canine**

**ไส้ติ่ง**

**น้ำดี**

**ฟันเขี้ยว มี 4 ซี่**

**Dentine**

**Enamel**

**Gall bladder**

**Gas Stone**

**Gastric Juice**

**เนื้อฟัน**

**ส่วนสีขาวที่หุ้มฟันอยู่**

**ถุงน้ำดี**

**นิ่วในถุงน้ำดี**

**น้ำย่อยจากกระเพาะอาหาร**

**ประกอบด้วย**

**น้ำย่อยโปรตีน**

**น้ำย่อยนม**

**กรดเกลือ**

- Pepsin

- Rennin

- HCL

**Incisor**

ฟันหน้า หรือฟันตัด มี 8 ซี่

**Intestinal Juice**

น้ำย่อยจากลำไส้เล็ก

ประกอบด้วย

- **Enterokinase**

ทำหน้าที่เปลี่ยน Trypsinogen

เป็น Trysin

- **Peptidase**

ย่อย Peptone ให้เป็น Amino acid

- **Maltase**

ย่อย Maltose ให้เป็น Glucose

- **Lipase**

ย่อย Fat ให้เป็น Fatty acid

**Liver**

**ตับ**

**Mastication**

**การเคี้ยว**

**Molars tricuspid**

**ฟันกรามใหญ่ มี 12 ซี่**

**Pancreas**

**ตับอ่อน**

**Pancreatic Juice**

**น้ำย่อยจากตับอ่อน ประกอบด้วย**

**- Trypsin ,Chymotrypsin , Carboxyptidase** **น้ำย่อยโปรตีน**

**- Pancreatic amylase**

**น้ำย่อยคาร์โบไฮเดรต**

**- Pancreatic lipase**

**น้ำย่อยไขมัน**

**Peristalsis**

การหดตัวแบบลูกคลื่นของลำไส้เล็ก  
เพื่อบีบไล่อาหาร

**Permanent Teeth**

ฟันถาวร

**Premolar [Bicuspid]**

ฟันกรามน้อย มี 8 ซี่

**Saliva**

น้ำลาย

**Salivary Glands**

ต่อมน้ำลาย มี 3 คู่ คือ

1. Parotid Gland

ต่อมน้ำลายใต้หู

2. Submaxillary Gland

ต่อมน้ำลายใต้ขากรรไกรล่าง

3. Sublingual Gland

ต่อมน้ำลายใต้ลิ้น

# Temporary หรือ Milk Teeth ฟันน้ำนม

Tongue

ลิ้น

Teeth

ฟัน โครงสร้างของฟันแบ่ง

เป็น 3 ส่วน คือ

1. Root

รากฟัน

2. Crown

ส่วนของฟันที่ยื่นพ้นเหงือก

3. Neck

คอฟัน ส่วนที่คอดระหว่างรากฟัน

กับตัวฟัน



# ระบบสืบพันธุ์ ( Reproductive System )

Breast (Mammary Glands)

เต้านม

Bulbo Urethral

ต่อมน้ำเมือก อยู่ข้าง ๆ

ต่อมลูกหมาก

External Genitalia [Vulva]

อวัยวะสืบพันธุ์ภายนอก

ของเพศหญิง

Fallopian Tubes

ท่อนำไข่

Germ Cells

เซลล์สืบพันธุ์ หมายถึง ไข่

และสเปิร์ม

Gonad

ต่อมสร้างเชื้อสืบพันธุ์

หมายถึง อัณฑะและรังไข่

**Labia Majora**

**แคมใหญ่**

**Labia Minora**

**แคมเล็ก**

**Menstruation**

**การมีระดูหรือประจำเดือน**

**Ovaries**

**รังไข่**

**Penis**

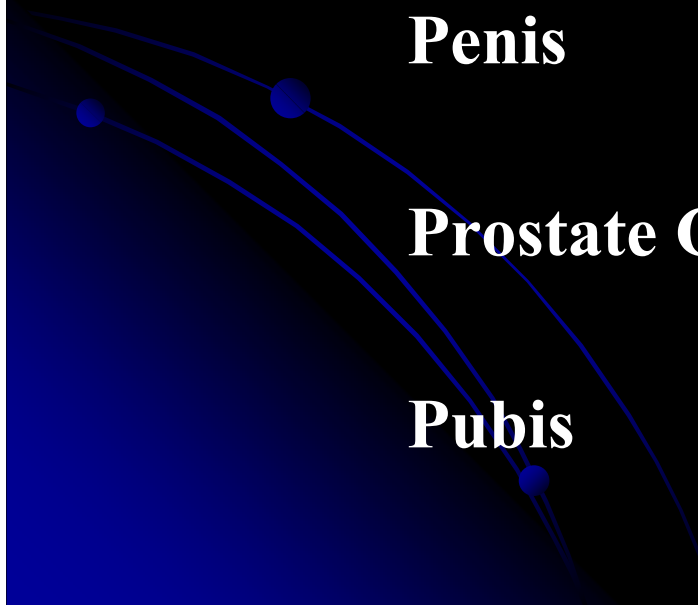
**องคชาติ**

**Prostate Gland**

**ต่อมลูกหมาก**

**Pubis**

**หัวหน่าว**



## Uterus

1. Fundus

2. Body

3. Isthmus

4. Cervix

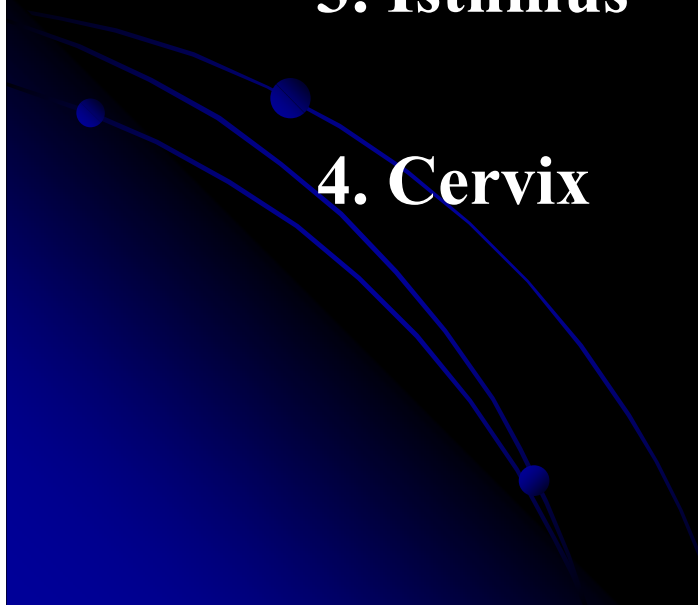
มดลูก ประกอบด้วย 4 ส่วน คือ

ส่วนยอดบน

ส่วนตัวมดลูก

ส่วนคอมมดลูก

ส่วนปากมดลูก



**Scrotum**

**ถุงอัณฑะ**

**Semen (Seminal fluid)**

**น้ำอสุจิ**

**Seminal vesicles**

**ต่อมสร้างน้ำเลี้ยงอสุจิ**

**Testis**

**อัณฑะ**

**Vagina**

**ช่องคลอด**

**Vasdeferens**

**ท่อนำตัวอสุจิ**



# ระบบต่อมไร้ท่อ (Endocrine System)

Addison 's disease

โรคที่เกิดจากต่อมหมวกไต

ส่วนเปลือกผลิตฮอร์โมน

ออกมาน้อย

Adrenal Gland

ต่อมหมวกไต แบ่งเป็น 2 ส่วน คือ

1. Adrenal Cortex

ต่อมหมวกไตส่วนเปลือก

สร้างฮอร์โมน 3 ชนิด คือ

**Glucocorticoid** ได้แก่ Cortisone มีผลต่อเมตาบอลิซึม  
ของโปรตีน ไขมัน และคาร์โบไฮเดรต

**Mineralocorticoid** ได้แก่ Aldosterone ควบคุมการดูดซึม  
กลับของเกลือและน้ำที่ Renal tubule

**Sex steroid** ได้แก่

Estrogen, Progesterone, Testosterone

อยู่ภายใต้การควบคุมของ ACTH

**2. Adrenal Medulla**

ต่อมหมวกไตส่วนใน

สร้างฮอร์โมน 2 ชนิด คือ

**Epinephrin [Adrenalin]**

**Nor-epinephrin [Nor-adrenalin]**

**Cretinism**

**ภาวะ Hypothyroidism ในเด็ก**

**Cushing's syndrome**

**อาการที่เกิดจากต่อมหมวกไตหลัง**

**Cortisone มากไป**

**Diabetes melitus**

**โรคเบาหวาน**

**Diabetes melitus**

**โรคเบาหวาน**

**Endocrine gland**

**ต่อมไม่มีท่อ**

**Exocrine gland**

**ต่อมมีท่อ**

**Exophthalmic goiter**

**อาการตาโปน ที่เกิดร่วมกับ**

**Hyperthyroidism**

**Goiter**

**คอพอก**

**Hormone**

**สารเคมีที่ผลิตจากต่อมไร้ท่อ**



# Human Chorionic gonadotropin[HCG]

**Hyperglycemia**

เป็นฮอร์โมนที่สร้างจากรก  
ภาวะที่ระดับน้ำตาลในเลือด  
สูงกว่าปกติ

**Hyperthyroidism**

ภาวะที่ไทรอยด์ฮอร์โมนออกมากเกินไป  
ความต้องการ

**Hypocalcemia**

การมีระดับแคลเซียมในเลือดต่ำ  
ทำให้เกิดการชัก

**Hypoglycemia**

ภาวะที่ระดับน้ำตาลในเลือด  
ต่ำกว่าปกติ

**Hypoparathyroidism**

**ภาวะที่ Parathormone**

**ถูกสร้างและหลั่งออกมาน้อย**

**Hypothyroidism**

**ภาวะที่ไทรอกซินน้อยกว่าที่**

**ร่างกายต้องการ Metabolism**

**ของแคลเซียมและฟอสฟอรัส**

**Islets of Langerhans**

**กลุ่มเซลล์ในตับอ่อน ประกอบด้วย**

**ด้วยเซลล์ 2 ชนิด คือ**

- **Beta cell**      ผลิตฮอร์โมน **Insulin** มีหน้าที่ลดระดับน้ำตาลในเลือด
- **Alpha cell**      ผลิตฮอร์โมน **Glucagon** มีหน้าที่เพิ่มระดับน้ำตาลในเลือด

**Myxedema**

**Parathormone**

ภาวะ **Hypothyroidism** ในผู้ใหญ่

ฮอร์โมนจากต่อมพาราไทรอยด์

มีหน้าที่สำคัญ คือ    ควบคุม

**Metabolism** ของ **Ca** และ **P**

**Parathyroid Gland**

**ต่อมพาราไทรอยด์ อยู่บนต่อม  
ไทรอยด์ทาง ด้านหลัง**

**Pituitary Gland [Hypophysis Cerebri]**

**ต่อมใต้สมอง แบ่งเป็น 2 ส่วน คือ**

- **Anterior pituitary gl. [Adenohypophysis]**

**ต่อมใต้สมอง ส่วนหน้า**

- **Posterior pituitary gl. [Neurohypophysis]**

**ต่อมใต้สมองส่วนหลัง**

## ต่อมใต้สมองส่วนหน้าผลิตฮอร์โมนต่อไปนี้ คือ

- **Growth Hormone (Somatotrophic H.)**

หรือ **GH** กระตุ้นการเจริญเติบโต

- **Thyroid stimulating hormone [Thyrotrophic H.]**

หรือ **TSH** กระตุ้นต่อมไทรอยด์

- **Follicle Stimulating Hormone**

หรือ **FSH** กระตุ้นการสร้างเซลล์สืบพันธุ์

- **Luteinizing Hormone หรือ LH**

**กระตุ้นให้มีการตกไข่**

- **Adreno-Corticotrophic Hormone**

**หรือ ACTH กระตุ้นต่อมหมวกไต**

- **Lactogenic Hormone หรือ LTH**

**หรือ Prolactin กระตุ้นการ**

**สร้างน้ำนม**

ต่อมใต้สมองส่วนหลังผลิตฮอร์โมนต่อไปนี้ คือ

- Antidiuretic Hormone หรือ ADH

ช่วยในการดูดน้ำกลับจากท่อของไต

- Oxytocin ช่วยกระตุ้นให้มดลูกหดตัว

Pineal Body [Epiphysis]

ต่อมเหนือสมอง

Simple goiter

คอพอกชนิดธรรมดาเกิดจาก

Thyroxin ผลิตออกน้อย

Tetany

การชักเนื่องจากแคลเซียมในเลือดต่ำ

**Thymus Gland**

**ต่อมไทมัส**

**Thyroid Gland**

**ต่อมไทรอยด์**

**Thyroxin**

**ไทรอกซิน เป็นฮอร์โมนจาก**

**ต่อมไทรอยด์**

**Toxic goiter**

**คอพอกเป็นพิษ เนื่องจากภาวะ**

**Hyperthyroidism**

**ทำให้เกิดอาการ Hypocalcemia**



## 2. ค่าปกติของผลการตรวจเลือดทางห้องทดลอง

<b>Albumin</b>	<b>2.6-5.2</b>	<b>mg /dL</b>
<b>Alkaline phosphatase (male)</b>	<b>40-129</b>	<b>U / L</b>
<b>(female)</b>	<b>35-104</b>	<b>U / L</b>
<b>Blood Sugar</b>	<b>68 - 110</b>	<b>mg / dL</b>
<b>Blood Urea Nitrogen</b>	<b>6 – 20</b>	<b>mg / dL</b>
<b>Cholesterol, Total</b>	<b>120 – 200</b>	<b>mg / dL</b>
<b>Creatinine (male)</b>	<b>0.67 – 1.17</b>	<b>mg / dL</b>
<b>(female)</b>	<b>0.5-0.95</b>	<b>mg / dL</b>

**Direct Bilirubin**                      **0 – 0.4**                      **mg / dL**

**Protein, total**                      **6.0 – 8.5**                      **g/dL**

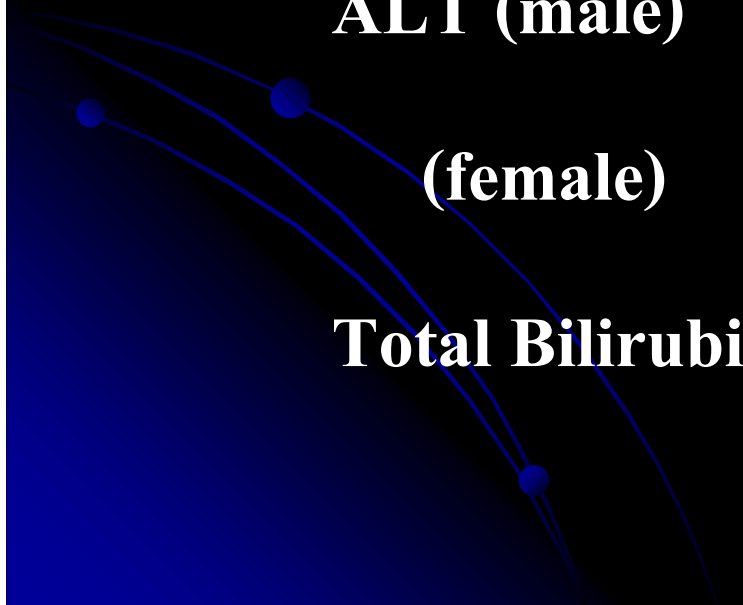
**AST (male)**                      **0 – 37**                      **U / L**

**(female)**                      **0-31**                      **U / L**

**ALT (male)**                      **0 – 41**                      **U / L**

**(female)**                      **0-31**                      **U / L**

**Total Bilirubin**                      **0 – 1.0**                      **mg / dL**



<b>Triglycerides</b>	<b>50 – 160</b>	<b>mg / dL</b>
----------------------	-----------------	----------------

<b>Uric acid</b>	<b>&lt; 8.4</b>	<b>mg / dL</b>
------------------	-----------------	----------------

**Electrolytes**

<b>Bicarbonate</b>	<b>21.0-31.0</b>	<b>mEq / L</b>
--------------------	------------------	----------------

<b>Calcium</b>	<b>8.1 – 10.4</b>	<b>mg / dL</b>
----------------	-------------------	----------------

<b>Chloride</b>	<b>98.0 – 110.0</b>	<b>mEq / L</b>
-----------------	---------------------	----------------

<b>Inorganic Phosphorus</b>	<b>2.7 - 4.5</b>	<b>mg / dL</b>
-----------------------------	------------------	----------------

<b>Potassium</b>	<b>3.50 - 5.00</b>	<b>mEq / L</b>
------------------	--------------------	----------------

<b>Sodium</b>	<b>135 - 145</b>	<b>mEq / L</b>
---------------	------------------	----------------

## การตรวจพิเศษ (Special Tests)

<b>Acid Phosphatase</b>	<b>2 – 6</b>	<b>IU / L</b>
<b>CPK</b>	<b>5 – 70</b>	<b>IU / L</b>
<b>HDL-C (male)</b>	<b>&gt; 55</b>	<b>mg/dL</b>
<b>(female)</b>	<b>&gt; 65</b>	<b>mg/dL</b>
<b>LDL-C</b>	<b>&lt; 100</b>	<b>mg/dL</b>
<b>P- amylase</b>	<b>13-53</b>	<b>U / L</b>
<b>FT3</b>	<b>2.57-4.43</b>	<b>pg/ml</b>
<b>FT4</b>	<b>0.932-1.71</b>	<b>ng/dL</b>

**TSH**

**0.27-4.20 mU/L**

**TG (Thyroglobulin)**

**0-25 ng/ml**

**Anti TG (Thyroglobulin Antibodies)**

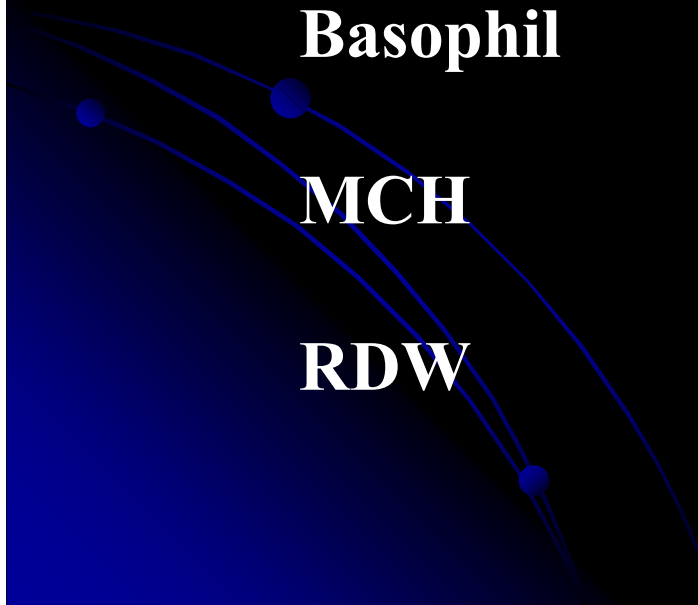
**<100 IU/ml**

**Anti TPO (Antithyroid peroxidase)**

**<30 IU/ml**

## CBC (With platelet count)

<b>WBC</b>	<b>3.8-9.4 *1000/ul</b>
<b>Hematocrit</b>	<b>34.9-44.1 %</b>
<b>Lymphocyte</b>	<b>21.1-50.4 %</b>
<b>Eosinophil</b>	<b>1-11.8 %</b>
<b>MCV</b>	<b>78.8-97.6 fl</b>
<b>MCHC</b>	<b>31.9-34.5 g/dl</b>
<b>Platelet count</b>	<b>156-393 *1000/ul</b>



<b>RBC</b>	<b>3.5-4.86 *1000000/ul</b>
<b>Hemoglobin</b>	<b>11.6-14.6 g/dl</b>
<b>Neutrophil</b>	<b>35.6-70.5 %</b>
<b>Monocyte</b>	<b>2.3-11.1 %</b>
<b>Basophil</b>	<b>.8-1.6 %</b>
<b>MCH</b>	<b>25.9-32.7 pg</b>
<b>RDW</b>	<b>10.8-14 %</b>

**MPV**

**6.5-9.5 fl**

**ESR**

**0-30 mm/hr**

**APTT**

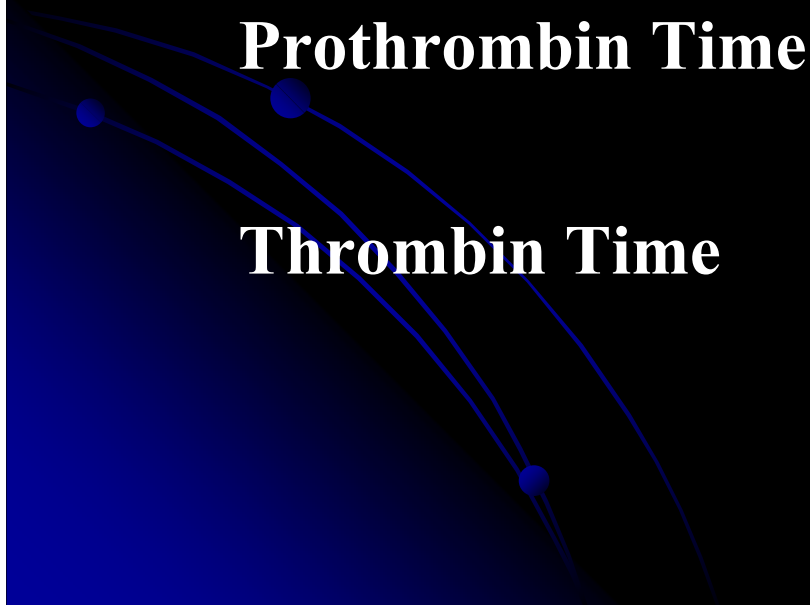
**20-36 Sec.**

**Prothrombin Time**

**9-14 Sec.**

**Thrombin Time**

**5-8 Sec.**





## ค่าปกติของผลการตรวจปัสสาวะ 24 ชั่วโมง

<b>Amylase</b>	<b>260 – 950</b>	<b>unit / day</b>
<b>Creatinine</b>	<b>1 - 1.6</b>	<b>g / day</b>
<b>Potassium</b>	<b>30 - 90</b>	<b>mmol / day</b>
<b>Protein</b>	<b>20 – 120</b>	<b>mg / day</b>
<b>Sodium</b>	<b>30 – 250</b>	<b>mmol / day</b>

3. คำศัพท์วิชาหลักการพยาบาลเบื้องต้น  
แผนกต่าง ๆ ในโรงพยาบาล

**C.M.S. (CENTRAL MATERIAL SUPPLY)**

หน่วยเวชภัณฑ์

**E.R.(EMERGENCY ROOM)**

ห้องฉุกเฉิน

**HEALTH TEAM**

ทีมสุขภาพ

**HOSPITAL**

โรงพยาบาล

**I.C.U. (INTENSIVE CARE UNIT)**

หอผู้ป่วยอาการหนัก

หรือ หออภิบาลผู้ป่วย

**L.R. (LABOUR ROOM)**

**NURSING**

**ห้องคลอด**

**การพยาบาลเป็นการบริการ**

**ดูแลเอาใจใส่ผู้ป่วยเจ็บให้หาย**

**จากโรคที่เป็นอยู่ ดูแลผู้ป่วย**

**เรื้อรังที่ไม่มีโอกาสหายจากโรค**

**ให้สามารถดำรงชีวิตอย่างมี**

**ความสุขที่สุด และพยาบาล**

**ผู้ใกล้ชิดแก่ความตาย ให้ตาย**

**อย่างสงบอีกด้วย**

**O.P.D. (OUT PATIENT DEPARTMENT)**

**แผนกตรวจโรคผู้ป่วยนอก**

**O.R. (OPERATING ROOM)**

**ห้องผ่าตัด**

**OBGYN (OBSTRETICS AND GYNECOLOGY)**

**แผนกสูตินรีเวช**

**P.M.R.(PHYSICAL MEDICINE REHABILITATION)**

**เวชศาสตร์ฟื้นฟู**

**PATIENT**

**ผู้ป่วย**

**WARD**

**หอผู้ป่วย**

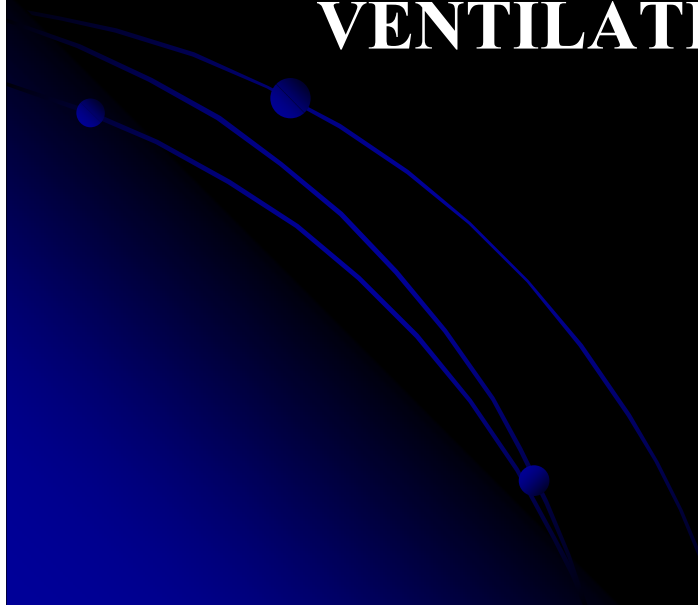
# การจัดสิ่งแวดล้อม

ENVIRONMENT

สิ่งแวดล้อม

VENTILATION

การถ่ายเทอากาศ



## กลไกการทรงตัว

**ACTIVE ASSISTIVE EXERCISE**

การออกกำลังกายชนิดที่  
ผู้ป่วยปฏิบัติเองและ  
มีผู้อื่นช่วยด้วย

**ACTIVE EXERCISE**

การออกกำลังกายชนิดที่  
ผู้ป่วยเป็นผู้ปฏิบัติ

**ADDUCTION**

การหุบ หรือดึงเข้ามา  
ยังศูนย์กลาง

**ABDUCTION**

การกางออก

**ATROPHY**

การลีบของกล้ามเนื้อ

**CONTRACTURE**

การยึดติดผิดรูปร่างของกล้ามเนื้อ

**ANKYLOSIS**

การยึดติดของข้อ

**DORSAL POSITION**

ท่านอนหงาย

**EXERCISE**

การออกกำลังกาย

**EXTENSION**

การเหยียดเท้า

**FLEXION**

การงอเท้า

**FOOT BOARD**

กระดานยันฝ่าเท้า

**FOWLER'S POSITION**

ท่านอนหงายศีรษะสูง

**ISOMETRIC EXERCISE**

การออกกำลังกายโดยการเกร็ง

**LATERAL POSITION**

ทำนอนตะแคง

**LITHOTOMY POSITION**

ทำนอนหงาย และพาดเท้าบน  
ขาหยั่ง

**PASSIVE EXERCISE**

การออกกำลังกายชนิดที่

พยาบาลหรือผู้อื่นปฏิบัติให้ผู้ป่วย

**POSTURE**

ท่าทาง

**PRONE POSITION**

ทำนอนคว่ำ



**RANGE OF MOTION**

**ขอบเขตการเคลื่อนไหวของข้อ**

**RESTRAINT**

**การตรึงผู้ป่วย**

**ROTATE**

**การหมุน**

**RUBBER RING**

**ห่วงยางลง**

**SEMIPRONE POSITION**

**ท่านอนตะแคงคว่ำ**

**SIM POSITION**

ท่านอนกึ่งคว่ำแต่ขาข้างบนงอเข้ามา

จนเกือบชิดหน้าท้อง

**SKELETAL MUSCLE**

กล้ามเนื้อลาย

**STRETCHER**

เปลนอน

**SUPINE POSITION**

กล้ามเนื้อ แต่ข้อไม่เคลื่อนไหว

## การทำเตียง

**ANESTHETIC BED**

เตียงที่เตรียมไว้รับผู้ป่วย

หลังผ่าตัด

**BED SHEET**

ผ้าปูที่นอน

**BED SPREAD**

ผ้าคลุมเตียง

**BED MAKING**

การทำเตียง

**CLOSED BED**

เตียงที่ทำเสร็จแล้วเพื่อรองรับ

ผู้ป่วยใหม่โดยใช้ผ้าคลุมเตียง

ปิดเตียงไว้

**DAMP DUSTING**

การทำความสะอาดเตียงนอน

และ UNIT ผู้ป่วย

**DRAW SHEET**

ผ้าขวางเตียง

**ETHER BED**

เตียงที่เตรียมไว้รับผู้ป่วย

หลังผ่าตัด

**FAN FOLD**

การพับจับผ้าคลุมเตียง

**MATRESS**

ที่นอน

**OCCUPIED BED**

เตียงที่มีผู้ป่วยนอนอยู่บนเตียง

**OPEN BED**

เตียงที่มีผู้ป่วยอยู่ แต่ผู้ป่วยลุก

ไปจากเตียง

**PILLOW CASE**

ปลอกหมอน

**RUBBER SHEET**

ผ้ายาง

**SURGICAL BED**

เตียงที่เตรียมไว้รับผู้ป่วยหลังผ่าตัด

## การนอนหลับพักผ่อน

**ABSOLUTE BED REST**

การพักผ่อนชนิดที่ห้ามลงจากเตียง

เด็ดขาด

**BED SORE**

แผลกดทับ

**CONSTIPATION**

ท้องผูก

**DEEP VEIN THROMBOSIS**

เส้นเลือดดำชั้นลึกอุดตัน

**ENURESIS**

ปัสสาวะรดที่นอน

**FEMORAL VEIN**

เส้นเลือดดำที่ต้นขา

**FIBROUS TISSUE**

**เนื้อเส้นใย**

**INSOMNIA**

**การนอนไม่หลับ**

**PLATELETS**

**เกล็ดเลือด**

**PNEUMONIA**

**ปอดบวม**

**PRESSURE ULCER**

**แผลกดทับ**

**PULMONARY**

เส้นเลือดในปอดถูกอุดตัน

**SLEEP APNEA**

การหยุดหายใจในช่วงขณะหลับ

**SNORING**

การกรน

**THROMBOPHLEBITIS**

หลอดเลือดดำอักเสบ

**TRAUMA**

พร้อมกับการเกิดลิ่มเลือด

บาดเจ็บ



## 4. การแพร่กระจายเชื้อโรค

ANTISEPTIC

น้ำยาที่ใช้ระงับการเจริญเติบโต  
ของเชื้อโรค

ASEPSIS

สภาวะการปราศจากเชื้อโรค

ASEPTIC TECHNIQUE

เทคนิคกีดกันเชื้อ

AUTOCLAVE

เครื่องนึ่งอัดแรงดัน

CARRIER

พาหะ

CONTAMINATION

การสัมผัสกับเชื้อโรค

CROSS INFECTION

การติดเชื้อโรคจากคนหนึ่ง  
ไปสู่อีกคนหนึ่ง

**DISINFECTANT**

**DISINFECTION**

**นำยามาเชื้อโรค**

**การล้างเชื้อเป็นขบวนการที่จุลินทรีย์**

**ที่ทำให้เกิดโรค ส่วนมากถูกทำลายส่วน**

**จุลินทรีย์ที่มีสปอร์มักจะไม่ถูกทำลาย**

**ทุกชนิด**

**ถุงมือ**

**เสื้อคลุม**

**GLOVES**

**GOWN**

**ISOLATION**

การแยกผู้ป่วยที่เป็นโรคติดต่อ

มิให้เชื้อโรคนั้นแพร่กระจาย

**MASK**

ผ้าปิดจมูก – ปาก

**MEDICAL ASEPSIS**

การกีดกันเชื้อชนิดไม่เคร่งครัด

เป็นปฏิบัติการที่ช่วยลดการ

แพร่กระจายเชื้อโรคจาก

ที่หนึ่งไปสู่ที่หนึ่ง

**STERILE TECHNIQUE**

เทคนิคปราศจากเชื้อ

## STERILIZATION

การทำให้ไร้เชื้อเป็นขบวนการที่  
จุลินทรีย์ทุกชนิด ซึ่งรวมทั้งจุลินทรีย์  
ที่มีสปอร์ด้วยถูกทำลาย

## SURGICAL ASEPSIS

การกีดกันเชื้อชนิดเคร่งครัด  
เป็นการปฏิบัติที่ทำให้ปราศจาก  
จุลินทรีย์

## TRANSFER FORCEPS

ปากคีบกลางหีบของ

## 5. การช่วยแพทย์ตรวจร่างกาย

**ABDOMINAL PARACENTESIS**

การเจาะท้อง

**AUSCULTATION**

การตรวจโดยการฟัง

**BIOPSY**

การตัดเอาเนื้อของอวัยวะ

ไปตรวจเพื่อการวินิจฉัยโรค

**BLOOD CHEMISTRY**

การตรวจเลือดหาของเสีย

และสารต่าง ๆ ในเลือด

**BLOOD EXAMINATION**

การตรวจเลือด

**C.B.C. (COMPLETE BLOOD COUNT)**

**การตรวจนับเม็ดเลือดทั้งหมด**

**C.C (CHIEF COMPLAINT)**

**อาการสำคัญ**

**GASTRIC ANALYSIS**

**การวิเคราะห์น้ำย่อยใน**

**กระเพาะอาหาร**

**CEREBROSPINAL FLUID**

**น้ำไขสันหลัง**

**CLINICAL THERMOMETER**

**ปรอทวัดไข้**

**DORSAL POSITION**

**ท่านอนหงายราบ**

**DORSAL RECUMBENT**

ท่านอนหงาย ศีรษะ

หนุนหมอนแยกขาอเข้า

**Hb (HEMOGLOBIN)**

เฮโมโกลบิน

**INSPECTION**

การตรวจโดยการดู

**LATERAL POSITION**

ท่านอนตะแคง

**LUMBAR PUNCTURE**

การเจาะน้ำไขสันหลัง

**PALPATION**

การตรวจโดยการคลำ

**PERCUSSION**

การตรวจโดยการเคาะ

**PRONE POSITION**

ท่านอนคว่ำ

**R.B.C.(RED BLOOD COUNT)**

การตรวจนับเม็ดเลือดแดง

**SPECIFIC GRAVITY**

การหาความถ่วงจำเพาะ

**SPECIMENS**

ตัวอย่างส่งตรวจ

**SPHYGMOMANOMETER**

เครื่องวัดความดันโลหิต

**SPUTUM EXAMINATION**

การเก็บเสมหะส่งตรวจ

**STOOL EXAMINATION**

การเก็บอุจจาระส่งตรวจ



**THORACOCENTESIS**

**การเจาะปอด**

**TUMOR**

**เนื้องอก**

**U.A. (URINARY ANALYSIS)**

**การตรวจวิเคราะห์ปัสสาวะ**

**URINE CULTURE**

**การเก็บปัสสาวะเพาะเชื้อ**

**V.D.R.L (VENERAL DISEASE RESEARCH LABORATORY)**

**การตรวจเลือดหาเชื้อซิฟิลิส**

**W.B.C. (WHITE BLOOD COUNT)**

**การตรวจนับเม็ดเลือดขาว**

## 6. สุขอนามัยส่วนบุคคล – การวัด Vital signs

a.m. CARE (ANTE MERIDIUM CARE)

AIR HUNGER

APICAL PULSE

APNEA

การทำความสะอาด

ตัวผู้ป่วยตอนเช้า

การหายใจที่มี

ลักษณะหายใจเร็ว

และเกร็ง

ชีพจรที่นับจาก

บริเวณส่วนปลาย

(APEX)ของหัวใจ

การหยุดหายใจ

<b>AXILLARY TEMPERATURE</b>	<b>อุณหภูมิที่ได้จากการวัดปรอท ทางรักแร้</b>
<b>BACK RUB</b>	<b>การนวดหลัง</b>
<b>BED PAN</b>	<b>หม้อนอน</b>
<b>BRACHIAL ARTERY</b>	<b>เส้นเลือดแดงบริเวณข้อพับ ข้อศอก</b>
<b>BRADYCARDIA</b>	<b>ชีพจรเต้นช้า (ช้ากว่า 60 ครั้ง / นาที)</b>
<b>BRADYPNEA</b>	<b>การหายใจช้า</b>
<b>CAROTID ARTERY</b>	<b>เส้นเลือดแดงบริเวณอก</b>

**CHEYNE – STOKES RESPIRATION** หายใจช่วงระยะเวลา  
2 – 3 วินาที หรือ อาจนานถึง 1 นาที ต่อจากนั้น หายใจลึก  
และยาวตามมาแล้วค่อย ๆ ลดลงแล้วหยุดหายใจสลับกันไป

**CHILL**

อาการหนาวสั่น

**CLINICAL THERMOMETER**

ปรอทวัดอุณหภูมิร่างกาย

**COMPLETE BED BATH**

การอาบน้ำผู้ป่วยบนเตียง

**CYANOSIS**

แบบสมบูรณ์

ภาวะที่ผิวหนังและเยื่อ

บุเป็นสีเขียว เนื่องจาก

การขาด O<sub>2</sub>

**DEHYDRATE**

อาการขาดน้ำ

**DIGITALIS**

ยารักษาโรคหัวใจชนิดหนึ่ง

ทำให้ระยะเต้นของ

หัวใจช้าลงแต่ชีพจรเร็วขึ้น

**DORSALIS PEDIS ARTERY**

เส้นเลือดแดงบริเวณหลังเท้า

**DYSPNEA**

การหายใจลำบาก

**FACIAL ARTERY**

เส้นเลือดแดงบริเวณ

ขากรรไกรล่าง

**PARTIAL BATH**

การอาบน้ำบางส่วนของร่างกาย

**FEMORAL ARTERY**

เส้นเลือดแดงบริเวณขาหนีบ

**PYREXIA**

ไข้

**HAIR CARE**

การรักษาความสะอาดผม

**HEMOPTYSIS**

การไอที่โลหิตออกมาด้วย

**HYPERCAPNEA**

การมีก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์

เพิ่มมากขึ้นในเลือด

**HYPOXEMIA**

สภาพที่จำนวนออกซิเจนใน

กระแสโลหิตลดลง

**HYPOXIA**

สภาพที่ออกซิเจนในเนื้อเยื่อ  
ลดลง

**IRREGULAR**

ไม่ปกติ, ไม่สม่ำเสมอ

**MOUTH AND TEETH CARE**

การรักษาความสะอาดปาก  
และฟัน

**ORAL TEMPERATURE**

อุณหภูมิที่ได้จากการวัดปรอท  
ทางปาก

**p.m. CARE (POST MERIDIUM CARE)**

การทำความสะอาดตัว  
ผู้ป่วยตอนบ่าย

**PEDICULOSIS**

เหา

**PERINEAL CARE**

การรักษาความสะอาดอวัยวะ

สืบพันธุ์

**PERSONAL HYGIENE**

อนามัยส่วนบุคคล

**PERSPIRATION**

การขับเหงื่อออกจากร่างกาย

**POSTURAL DRAINAGE**

วิธีการเอาเสมหะออกจาก

ปอดด้วย

การอาศัยหลักแรงโน้มถ่วง

ของโลก

**PULSE**

ชีพจร



**RECTAL TEMPERATURE**

อุณหภูมิที่ได้จากการวัด

**REGULAR**

ปรอททางทวารหนัก

**RESPIRATION**

ปกติ , สม่ำเสมอ

**SKIN CARE**

การหายใจ

**SPECIAL MOUTH WASH**

การรักษาความสะอาดผิวหนัง

**SPONGE BATH**

น้ำยาบ้วนปาก

**TACHYCARDIA**

การเช็ดตัวเพื่อลดความร้อน

ชีพจรเต้นเร็ว

(เร็วกว่า 100 ครั้ง/นาที)

**TACHYPNEA**

**การหายใจเร็ว**

**TEMPERATURE**

**อุณหภูมิ**

**TEMPORAL ARTERY**

**เส้นเลือดแดงบริเวณขมับ**

**TEPID SPONGE**

**การเช็ดตัวคนไข้**

**URINAL**

**กระบอกปัสสาวะ**

**VITAL SIGNS**

**สัญญาณชีพ**

## 7. การตกแต่งบาดแผล

ABRASION

แผลถูกขีดข่วน ผิวหนังฉีกขาด

APPLICATOR

ไม้พันสำลี

CLOSED WOUND

แผลที่ไม่มีทางเปิดออกสู่ผิวหนัง  
ภายนอก

DISCHARGE

หนองหรือน้ำเหลืองที่ออกจากแผล

DRESSING

การตกแต่ง - ทำความสะอาดแผล  
จุดประสงค์เพื่อห้ามเลือดด้วย

**DRY DRESSING**

**การทำความสะอาดแผลแห้ง**

**HEMATOMA**

**ก้อนเลือด**

**INFECTED WOUND**

**แผลที่มีการติดเชื้อ**

**IRRIGATION**

**การชะล้าง**

**ISCHEMIA**

**การขาดเลือดไปเลี้ยง**

**LACERATION**

**แผลขาดกระรุ่งกระริง**

**(เกิดจากของมีคมบาด)**

**MERCUROCHROME**

**ยาแดง**

**NON TOOTH FORCEPS**

ปากคีบชนิดไม่มีเขี้ยว  
(เป็นปากคีบจับเนื้อเยื่อ)

**NORMAL SALINE**

น้ำเกลือล้างแผล

**OFF DRAIN**

การดึงท่อระบายออกหมด

**OPEN WOUND**

แผลที่มีช่องเปิดออกสู่ภายนอก

**PENROSE DRAIN**

หรือแผลที่ผิวหนัง ฉีกขาด

ท่อระบายชนิดหนึ่ง

**PRESSURE DRESSING**

การปิดแผลโดยใช้แรงกด  
จากพลาสติกหรือพันผ้าให้  
แน่นจุดประสงค์เพื่อห้ามเลือด

**SHORT DRAIN**

การดึงท่อระบายออกมจำนวน  
หนึ่งแล้วตัดให้สั้น

**SPONGE FORCEPS / TRANSFER FORCEPS**

ปากคีบสำลี

**STAB WOUND**

แผลที่เกิดจากของแหลมทิ่มแทง

**STITCHES OFF**

การตัดไหม

**SUTURE**

**การเย็บแผล**

**TOOTH FORCEPS**

**ปากคีบชนิดมีเขี้ยว**

**TOP DRESSING**

**ผ้าซับน้ำเหลืองและโลหิต**

**TUBE BRAIN**

**ท่อระบายหนองจากแผล**

**WET DRESSING**

**การทำความสะอาดแผลเปียก**

## 8. การให้ยาทางปากและทั่วไป

A.C.

ก่อนอาหาร

AMPULE

หลอดแก้วบรรจุยาฉีด

ANAPHYLACTIC REACTION

การแพ้ยารุนแรง

B.I.D.

วันละ 2 เวลา

DOSE

ขนาดยา

DRUG ALLERGY

การแพ้ยา

DRUG MEDICINE

ยา



Gm

กรัม (หน่วยขนาดของยา)

Gr

เกรน (หน่วยขนาดของยา)

**H (HYPODERMIC SUBCUTANEOUS INJECTION)**

การฉีดยาเข้าระหว่างชั้นผิวหนัง

H.S.

ก่อนนอน

**ID (INTRADERMAL INJECTION)**

การฉีดยาเข้าระหว่างชั้นผิวหนัง

**IM (INTRAMUSCULAR INJECTION)**

การฉีดยาเข้ากล้ามเนื้อ

**INHALATION**

**การสูดดม**

**IV (INTRAVENOUS INJECTION)**

**การฉีดยาเข้าหลอดเลือดดำ**

**Mg.**

**มิลลิกรัม**

**MIXURE**

**ยาน้ำผสม**

**O.D.**

**ทุกวัน วันละครั้ง (09.00 น.)**

**ORAL**

**การให้ยาทางปาก**

**OVER DOSE**

**การให้ยามากกว่ากำหนด**

**P.C.**

**POWDER**

**Q. 2 h**

**Q. 3h**

**Q. 4h**

**Q.h.**

**Q.i.d.**

**SIDE EFFECT**

**SINGLE ORDER**

**หลังอาหาร**

**ยาผง**

**ทุก 2 ชม.**

**ทุก 3 ชม.**

**ทุก 4 ชม.**

**ทุกชั่วโมง**

**วันละ 4 เวลา**

**ฤทธิ์ข้างเคียงของยา**

**คำสั่งให้ยาเพียงครั้งเดียว**

**ซึ่งอาจไม่ต้องให้ทันที**

**SOL (SOLUTION)**

ยาน้ำ

**STAT ORDER**

คำสั่งที่ให้ยาเฉพาะครั้งเดียวทันที  
ที่เขียนคำสั่ง

**SUPPOSITORY**

ยาเหน็บ

**SYRUP**

ยาน้ำผสมน้ำเชื่อม

**T.i.d.**

วันละ 3 เวลา (09,13,17 หรือ 07,11,15)

**TABLESPOON**

ช้อนโต๊ะ

**TABLET**

ยาเม็ด

**TEASPOON**

ช้อนชา

**TRADE NAME**

ชื่อทางการค้า

**VIAL**

ขวดเล็กบรรจุยาฉีด

## 9. ความต้องการอาหารและน้ำดื่ม

**BLAND DIET**

อาหารสำหรับผู้ป่วยโรคกระเพาะ

**FLUID BALANCE**

ภาวะสมดุลย์ของเหลวในร่างกาย

**FLUID DIET**

อาหารเหลว

**FLUID INTAKE**

จำนวนน้ำที่เข้าสู่ร่างกายโดยวิธีต่าง ๆ

**FOOD ALLERGIES**

การแพ้อาหาร

**FORCE FLUID**

การให้น้ำเพิ่มมากขึ้น

**FLUID OUTPUT**

จำนวนน้ำที่ออกจากร่างกาย  
โดยทุก ๆ ทาง

**GENERAL DIET**

อาหารธรรมดา

**HIGH CALORIES DIET**

อาหารที่มีพลังงานสูง

**HIGH CARBOHYDRATE**

อาหารประเภทแป้งและ  
น้ำตาลสูง

**HIGH FAT DIET**

อาหารไขมันสูง

**HIGH PROTEIN DIET**

อาหารโปรตีนสูง  
(ประเภทเนื้อสัตว์)

**LIQUID DIET**

อาหารเหลว

**LOW CARBOHYDRATE**

อาหารคาร์โบไฮเดรตน้อย

**LOW FAT DIET**

อาหารไขมันน้อย

**LOW PROTEIN DIET**

อาหารโปรตีนน้อย

**MALNUTRITION**

ภาวะโภชนาการไม่ดี

**N.P.O. (NOTHING PER ORAL)**

การงดอาหารและน้ำทุกชนิด  
ทางปาก

**NUTRITION**

ภาวะโภชนาการ

**ORDINARY DIET**

อาหารธรรมดา

**REGULAR DIET**

อาหารธรรมดา

**SIPPY DIET**

อาหารสำหรับผู้ป่วย

โรคกระเพาะ

**SODIUM RESTRICTED DIET**

อาหารจำกัดโซเดียม

**SOFT DIET**

อาหารอ่อน

**SPECIAL DIET**

อาหารเฉพาะโรค



## 10. การประคบร้อน – ประคบเย็น

**COLD COMPRESS**

การประคบด้วยน้ำเย็น

**DRY COLD APPLICATION**

การใช้ความเย็นชนิดแห้ง

**DRY HEAT APPLICATION**

การใช้กาวชนิดแห้ง

**HOT COMPRESS**

การประคบร้อน

**HOT SITZ BATH**

การแช่ก้นด้วยน้ำร้อน

**HOT WATER BAG**

กระเป๋าน้ำร้อน

**ICE BAG**

กระเป๋าน้ำแข็ง

**MOIST COLD APPLICATION**

**การใช้ความเย็น**

**ชนิดเปียก**

**MOIST HEAT APPLICATION**

**การใช้ความร้อน**

**ชนิดเปียก**

**VASOCONSTRICTION**

**การหดตัวของ**

**เส้นโลหิต**

**VASODILATION**

**การขยายตัวของ**

**เส้นโลหิต**

## 11. การบันทึกรายงาน

**A.N. (ADMISSION NUMBER)** หมายเลขการรับป่วย

**ACTIVITY**

กิจกรรม

**CHART**

หน้าป้าย

**COMA**

ภาวะหมดสติที่ไม่รับรู้ต่อ

สิ่งเร้าใด ๆ

**CONSCIOUSNESS**

ภาวะที่ผู้ป่วยมีความ

รู้สึกตัวดี

**DATE**

วันที่

**DATE OF ADMISSION**

**วันรับป่วย**

**DIAGNOSIS**

**การวินิจฉัยโรค**

**DIET**

**อาหาร**

**H.N. (HOSPITAL NUMBER)**

**เลขที่ภายนอก**

**HISTORY**

**ประวัติ**

**MARITAL**

**เกี่ยวกับการสมรส**

**NEED**

**ความต้องการ**

**NURSE'S NOTE**

ใบรายงานอาการผู้ป่วย

**NURSING CARE**

การให้การพยาบาล

**OBJECTIVE SYMPTOMS**

อาการที่พยาบาลเป็นผู้สังเกตพบ

**OFF**

การยกเลิก

**OPERATION**

การผ่าตัด

**PATIENT**

ผู้ป่วย

**PHYSICAL EXAMINATION**

การตรวจร่างกาย

**PROBLEM**

ปัญหา

**PROGRESS NOTE**

ใบรายงานผลคืบหน้า

การรักษา

**RELIGION**

ศาสนา

**SEMICONSCIOUS**

ภาวะที่ผู้ป่วยมีความรู้สึก

ครึ่งๆกลางๆ

**SIGN เป็น OBJECTIVE SYMPTOMS**

อย่างหนึ่งซึ่งต้องอาศัย

เครื่องมือบางอย่างช่วยใน

การสังเกต เช่น การใช้

เครื่องมือวัดความ

ดันโลหิต เป็นต้น

STATUS

SUBJECTIVE SYMPTOMS

SUMMARY OF BED SIDE NOTE

SYMPTOMS



สถานการณ์

อาการที่ผู้ป่วยสังเกต  
ได้เอง

การเขียนรายงานสรุป  
อาการเปลี่ยนแปลง  
ของผู้ป่วย

อาการแสดงซึ่งเกี่ยวกับ  
พยาธิสภาพของโรคเกิด  
จากการทำงานของ  
ร่างกายไม่เป็นไปตามปกติ  
เช่น ปวดหัว, ปวดท้อง

**SYNDROME**

กลุ่มอาการของโรคชนิดนั้น

เช่น การอักเสบ จะมีกลุ่มอาการ

ปวด บวม แดง ร้อน

**UNCONSCIOUS**

ภาวะหมดสติ



## 12. การให้อาหารทางสายยาง

**BLENDERIZED**

อาหารที่นำมาปั่นให้ละเอียดเพื่อใช้

**FEED** ทางสาย **N.G. TUBE**

**CONTENT**

สิ่งตกค้างในกระเพาะอาหารและลำไส้

**DILUTION**

การเจือจาง

**GASTROSTOMY TUBE**

ท่อที่ใส่เข้าไปในกระเพาะอาหาร

โดยวิธีผ่าตัดกระเพาะอาหาร

**GAVAGE**

การให้อาหารโดยทางสายยาง

หรือ **TUBE FEEDING**

**LAVAGE**

การชำระล้างกระเพาะอาหาร

**N.G. TUBE (NASOGASTRIC TUBE)** สายยางที่ใส่เข้าไปใน

กระเพาะอาหารโดยผ่านจมูก

## 13. การสวนปัสสาวะ

**ANURIA**

การไม่ถ่ายปัสสาวะเลยใน  
รอบ 24 ชม. เพราะไม่มีน้ำ

ปัสสาวะในกระเพาะปัสสาวะ

**BLADDER**

กระเพาะปัสสาวะ

**BLADDER IRRIGATION**

การล้างกระเพาะปัสสาวะ

**CATHETER**

หลอดซึ่งใช้สำหรับสวนปัสสาวะ

**DYSURIA**

การถ่ายปัสสาวะขัดและปวด

**FISTULA**

**FOLEY'S CATHETER**

**FREQUENCY OF URINATION**

**HEMATURIA**

**KIDNEY**

**OLIGURIA**

รูรั่ว , แผลชอนทะลุ

หลอดสวนปัสสาวะ

ชนิดคา

จำนวนครั้งที่ถ่ายปัสสาวะ

ภาวะที่มีเลือดออก

ในปัสสาวะ

ไต

ถ่ายปัสสาวะจำนวน

น้อยกว่า 700 มล. ต่อวัน

**POLYURIA**

ถ่ายปัสสาวะออกจำนวนมาก

2,000 มล.ต่อวัน

**PROSTATE GLAND**

ต่อมลูกหมาก

**PYURIA**

มีหนองในปัสสาวะ

**RETENTION**

มีปัสสาวะค้างจำนวนมากใน

กระเพาะปัสสาวะแต่

ถ่ายไม่ออก

หลุดไต

**URETERS**



**URETHRA**

**หลอดปัสสาวะ**

**URINALYSIS**

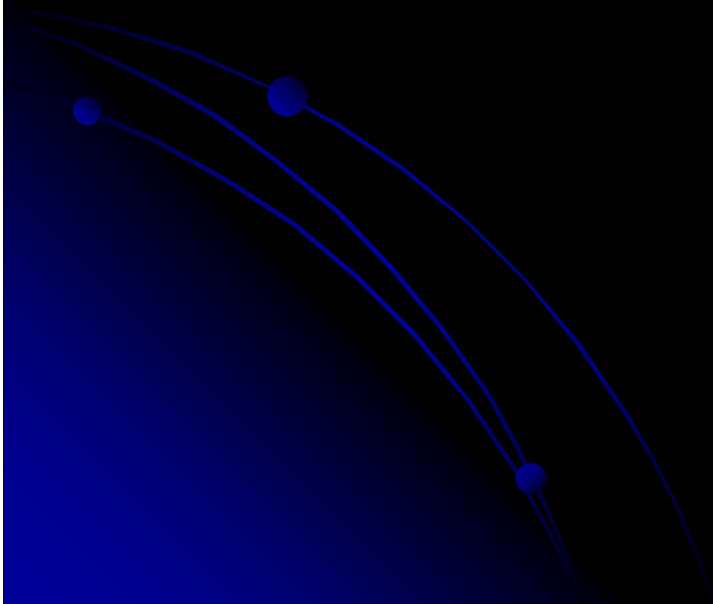
**การตรวจปัสสาวะทาง  
ห้องทดลอง**

**URINARY BLADDER**

**กระเพาะปัสสาวะ**

**URINARY CATHETERIZATION (CATHETER)**

**การใช้ท่อสวนปัสสาวะใส่ผ่าน  
หลอดปัสสาวะเข้าไปใน  
กระเพาะปัสสาวะเพื่อให้  
ปัสสาวะไหลออก**



**URINARY INCONTINENCE**

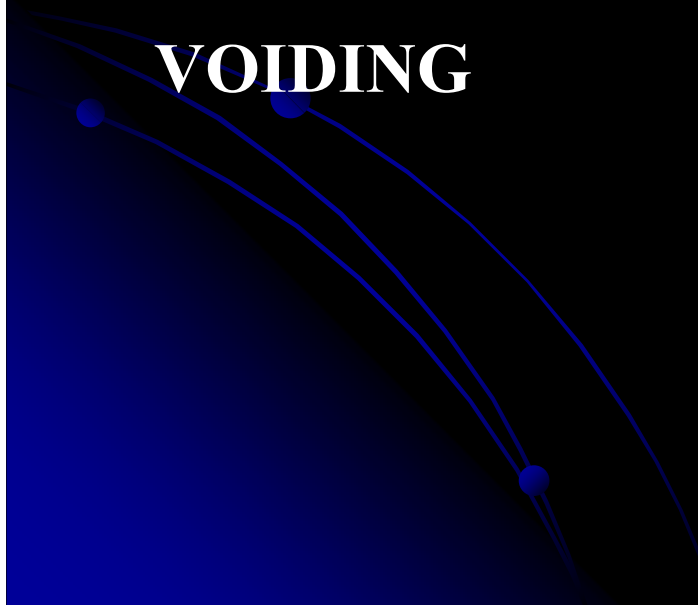
**การกลั้นปัสสาวะไม่ได้**

**URINATION**

**การถ่ายปัสสาวะ**

**VOIDING**

**การถ่ายปัสสาวะ**



## 14. การดูแลผู้ป่วยที่ได้รับออกซิเจน

**ACUTE RESPIRATION FAILURE**

ระบบทางเดินหายใจ

ล้มเหลวเฉียบพลัน

**ANEMIA**

โลหิตจาง

**ANOXIA**

การขาดออกซิเจนใน

เซลล์อย่างสมบูรณ์

**ARRHYTHMIA**

ภาวะการเต้นของหัวใจ

ที่ผิดปกติ

**BRAIN INJURY**

สมองได้รับบาดเจ็บ



**C.O.P.D.**

**(CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASES)**

**โรคปอดอุดตันเรื้อรัง**

**HYPOXIA**

**ภาวะที่ออกซิเจนในเซลล์ต่ำ**

**NASAL CANNULA**

**สายให้ออกซิเจน ชนิดต่อสั้นๆ ใส่เข้า**

**ในรูจมูก2ข้าง**

**NASAL CATHETER**

**สายให้ออกซิเจน ชนิดต่อยาวใส่เข้า**

**ในรูจมูกข้างใด ข้างหนึ่งและลึกกว่า**

**NASAL CANNULA**

## 15. มาตราคำนวณยา

เปรียบเทียบเครื่องตวงประจำบ้านกับมาตราเมตริก

15 หยด = 1 มิลลิลิตร

1 ช้อนชา = 4 มิลลิลิตร

1 ช้อนหวาน = 8 มิลลิลิตร

1 ช้อนโต๊ะ = 15 มิลลิลิตร

1 ถ้วยแก้ว = 240 มิลลิลิตร

# สูตร คำนวณอัตราการหยดของน้ำเกลือ/นาที่

= จำนวนสารน้ำที่ให้ X จำนวนหยด/มล.

เวลาที่ให้ (คิดเป็นนาที่) ทั้งหมด

ขนาดยาของเด็ก = ขนาดยาของผู้ใหญ่ X อายุของเด็ก (ปี)  
อายุของเด็ก (ปี) + 12

= ขนาดยาของผู้ใหญ่ X อายุของเด็กเป็นเดือน

150

= ขนาดของผู้ใหญ่ X น้ำหนักตัวเด็กเป็นปอนด์

150

## 16. การฉีดยาเข้ากล้ามเนื้อ

ACROMION PROCESS

ปุ่มหัวไหล่

AMPULE

หลอดแก้วบรรจุยา

ANTERIOR SUPERIOR ILIAC SPINE

ปุ่มแหลมบน

ด้านหน้าของกระดูก

เชิงกราน

AQUA

น้ำกลั่น

GLUTEAL MUSCLE

กล้ามเนื้อสะโพก

HYPODERMIC INJECTION (H.)

การฉีดยาเข้าใต้ผิวหนัง

INJECTION

การฉีดยา

**INTRACUTANEOUS INJECTION (I.C.)** การฉีดยาเข้าในผิวหนัง

**INTRADERMAL INJECTION (I.D.)** การฉีดยาเข้าในผิวหนัง

**INTRAMUSCULAR INJECTION (I.M.)** การฉีดยาเข้าในชั้นกล้ามเนื้อ

**SCIATIC NERVE** เส้นประสาทไซอาติกอยู่บริเวณสะโพก

**SCBCUTANEOUS INJECTION (S.C.)** การฉีดยาเข้าใต้ผิวหนัง

**SYRINGE**

กระบอกฉีดยา

**VIAL**

ขวดเล็กบรรจุยา

## 17. การสวนอุจจาระ

ANUS

CONSTIPATION

DIARRHEA

ENEMA

FECAL IMPACTION

FLEET ENEMA

ทวารหนัก

ท้องผูก

ท้องเสีย

การสวน

ก้อนอุจจาระที่แข็ง  
ซึ่งอัดแน่นอยู่ใน

ทวารหนัก

การสวนด้วยน้ำยา

สำเร็จรูป

**HEMORRHOIDS**

การมีเส้นเลือดดำในทวารหนักพอง  
และขยายโตขึ้น (ริดสีดวง)

**LAXATIVE**

ยาถ่ายอย่างอ่อน

**LEFT SIM'S POSITION**

นอนตะแคงซ้ายให้เข้าขวางไปข้าง  
หน้าเล็กน้อย

**S.S.E. (SOAP SUD ENEMA)**

การสวนด้วยน้ำสบู่

**STOOL**

อุจจาระที่ขับออกจากลำไส้

**SUPPOSITORIES**

ยาเหน็บ

## 18. การรับ – จำหน่ายผู้ป่วย

ADMISSION

การรับใหม่ผู้ป่วย

CBC (COMPLETE) BLOOD COUNT

การตรวจนับเม็ดเลือด

DISCHARGE

การจำหน่ายผู้ป่วย

HEMATOCRIT

ฮีมาโตคริต

HEMOGLOBIN

สารสีแดงของเม็ดเลือด

แดงนำออกซิเจน

จากปอดสู่เนื้อเยื่อ

NURSE NOTE

ใบรายงานอาการทาง

การพยาบาล

O.P.D. CARD

แผ่นประวัติและการตรวจร่างกายของแพทย์



## 19. กระบวนการแก้ปัญหาในการพยาบาล

ASSESSMENT DIAGNOSIS

การวินิจฉัยทางการพยาบาล

DATA COLLECTION

การรวบรวมข้อมูล

EVALUATION

การประเมินผล

INTERVIEW

การสัมภาษณ์

NURSING DIAGNOSIS

การวินิจฉัยทางการพยาบาล

NURSING INTERVENTION

การปฏิบัติการพยาบาล

NURSING PROCESS

กระบวนการพยาบาล

OBSERVATION

การสังเกต

PLANNING

การวางแผนการพยาบาล

## 20. การฉีดยาเข้าเส้นโลหิต

**AIR EMBOLISM**

ภาวะที่ฟองอากาศเข้าไป

อยู่ในหลอดเลือด

**BLOOD TRANSFUSION**

การให้เลือด

**CLAMP**

การปิดสายยาง

**CIRCULATORY OVERLOAD**

การมีสารน้ำมากกว่าปกติ

ในระบบไหลเวียน

ของเลือด

**COLLAPSE**

ภาวะเส้นเลือดดำแฟบ

**FRESH BLOOD**

เลือดสด

**HEMOLYSIS**

การแตกตัวของเม็ดเลือดแดง

**HYPERTONIC SOLUTION**

สารละลายที่มีความเข้มข้น

ออสโมติกสูงกว่าน้ำ

**HYPOTONIC SOLUTION**

สารละลายที่มีความเข้มข้น

ออสโมติกต่ำกว่าน้ำในระบบ

ไหลเวียน

**INTRAVENOUS INFUSION**

**ISOTONIC SOLUTION**

**PACK RED CELL**

**PHLEBITIS**

**PULMONARY EDEMA**

**TOURNIQUET**

**VEIN**

**WHOLE BLOOD**

**การให้สารน้ำทางหลอดเลือด**

**สารละลายที่มีความดัน**

**ออสโมติกเท่ากับน้ำในระบบ**

**ไหลเวียน**

**เม็ดเลือดแดงเข้มข้น**

**หลอดเลือดดำอักเสบ**

**น้ำท่วมปอด**

**สายยางรัดห้ามเลือด**

**เส้นโลหิตดำ**

**เลือดรวม**

## 21. โรคทางสูติรีเวช

ABORTION

การแท้ง

OBSTETRICS (Ob.)

สูติศาสตร์

ANTE – NATAL CARE

การดูแลระยะตั้งครรภ์

BREASTS

เต้านม

CERVIX (cx)

ปากมดลูก

CORD

สายสะดือ

**ENGAGEMENT**

การเคลื่อนต่ำของส่วนนำ

**ESTROGEN**

ฮอร์โมนเพศหญิง

**FERTILIZATION**

การปฏิสนธิ

**FETAL DISTRESS**

ภาวะเครียดในเด็กทารก

**FETAL HEART SOUND**

เสียงหัวใจเด็กเต้น

**FETUS**

ทารกในครรภ์

**GYNECOLOGY**

นรีเวชวิทยา

**HEMATOMA**

**ก้อนเลือด**

**LABOR**

**การคลอด**

**LOCHIA**

**น้ำคาวปลา**

**MAMMARY GLAND**

**ต่อมน้ำนม**

**NORMAL LABOR**

**การคลอดปกติ**

**OVARY**

**รังไข่**

**PELVIC BONE**

**กระดูกเชิงกราน**

**PERINEUM**

**บริเวณระหว่างทวารหนัก**

**กับโคนอวัยวะสืบพันธุ์**

**PLACENTA**

**รก**

**POST PARTUM HEMORRHAGE PPH**

**ตกเลือดหลังคลอด**

**PRECIPITATE LABOUR**

**การคลอดเกิดขึ้นเร็วเกินไป**

**PUERPERIUM**

**ระยะคลอด**

**PREGNANCY**

**การตั้งครรภ์**



**RETAINED PLACENTA**

**เศษรกค้าง**

**SEX HORMONE**

**ฮอร์โมนเพศ**

**TESTOSTERONE**

**ฮอร์โมนเพศชาย**

**UTERINE ATONY**

**มดลูกหดตัวไม่ดี**

**UTERUS**

**มดลูก**

## 22. โรคทางอายุกรรม

**ABSCESS BUTTOCK**

**ฝีที่ก้น**

**ACUTE BRONCHEOLITIS**

**ถุงลมอักเสบเฉียบพลัน**

**ACUTE DIARRHEA**

**โรคท้องเสียเฉียบพลัน**

**ACUTE GASTRO ENTERITIS**

**ท้องเสียจากกระเพาะและ-**

**ลำไส้อักเสบเฉียบพลัน**

**ACUTE GLOMERULO NEPHRITIS A.G.N.**

**โรคไตอักเสบในส่วน**

**Glomerulous**

**ACUTE LEUKEMIA**

**มะเร็งเม็ดเลือดขาวเฉียบพลัน**

**ACUTE PHARYNGITIS**

**คอหอยอักเสบเฉียบพลัน**

**ACUTE RENAL FAILURE (A.R.F.)** โรคไตวายระยะเฉียบพลัน

**ACUTE SINUSITIS**

**ไซนัสอักเสบ**

**ACUTE TONSILITIS**

**ทอนซิลอักเสบ**

**ACUTE UPPER RESPIRATORY (Ac. UR)** ติดเชื้อทางเดิน

**หายใจส่วนบน หรือ**

**(TRACT INFECTION)**

**ADDICT**

**เสพติด**

**ADJUSTMENT DISORDER**

**ภาวะอารมณ์ตัดสั่นใจ**

**แปรปรวน**

**ADRENAL INSUFFICIENCY**

**ต่อมหมวกไตด้อย**

**ประสิทธิภาพ**

**AIDS**

**โรคเอดส์**

**ALCOHOLIC CIRRHOSIS**

**โรคตับแข็งจากสุรา**

**ALCOHOLISM**

**โรคติดพิษสุราเรื้อรัง**

**ANEMIA**

**โรคซีด**

**ANIMAL BITE**

**สัตว์กัด เช่น งูกัด SNAKE BITE**

**ANOREXIA**

**โรคเบื่ออาหาร**

**ANXIETY**

**โรควิตกกังวล**

**ARRHYTHMIA**

**หัวใจเต้นผิดจังหวะ**

**ARTHRALGIA**

**ความเจ็บปวดที่ข้อต่อ**

**ARTHRITIS**

**ข้ออักเสบ**

**ARTRIAL FIBRULATION (A.F)**

**หัวใจสั่นพริ้ว**

**ASTHMATIC BRONCHITIS**

**โรคหอบหืด**

**ATRIAL REGURGITATION (A.R.)** ลิ้นหัวใจเอเทรียมรั่ว

**ATRIAL STENOSIS (A.S.)** ลิ้นหัวใจเอเทรียมตีบ

**ATROPHIC GASTRITIS** โรคกระเพาะอาหารอักเสบ

จากการขาดอาหาร

**ATTEMP SUICIDE** การฆ่าตัวตาย

**AUTO IMMUNE HEMOLYTIC ANEMIA** โรคโลหิตจาง

จากภาวะเม็ดแตก

**BACTERIAL PNEUMONIA**

**BED SORE**

**BRAIN ATROPHY**

**BRAIN INFARCTION**

**BRAIN TUMOUR**

**CANCER LUNG (C.A. lung)**

**CARDIAC ARREST**

**CARDIAC ASTHMA**

**ปอดอักเสบจากแบคทีเรีย**

**แผลกดทับ**

**สมองฝ่อ**

**สมองขาดเลือดไปเลี้ยง**

**เนื้องอกในสมอง**

**มะเร็งปอด**

**หัวใจหยุดเต้นกะทันหัน**

**โรคหอบที่มีสาเหตุจาก**

**โรคหัวใจ**

**CEREBRAL EMBOLISM** มีก้อนเลือดไปอุดในสมอง

**CEREBRO VASCULAR ACCIDENT CVA** อัมพาตจากสมอง

**CERVICAL ABSESS** ฝี, หนองที่คอมนดลูก

**CHEMICAL INTOXICATIO** ภาวะเป็นพิษเนื่องจากสารเคมี

**CHICKEN POX** อีสุกอีใส

**CHRONIC BRONCHITIS** หลอดลมอักเสบเรื้อรัง

**COMMON COLD** ไข้หวัด

**CONSTIIPATION** ท้องผูก



**CONVERSION REACTION**

โรคเรื้อรังทางร่างกาย

เนื่องจากจิตใจ

**CONVULSION**

ชัก

**CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE (COPD)**

ปอดอุดตันเรื้อรัง

**CYANIDE ABUSE**

ร่างกายเกิดพิษจากไซยาไนด์

ยาไซยาไนด์

**DEMENTIA**

**สมองเสื่อม**

**DRUG ADDICT**

**ติดยา**

**DRUG ALLERGY**

**แพ้ยา**

**DRUG ALLERGY S.**

**จากการแพ้ยา**

**DYSENTARY**

**ท้องเสีย**

**DYSPEPSIA**

**ท้องอืด อาหารไม่ย่อย**

**ELECTRIC SHOCK**

**ช็อคจากไฟฟ้าช็อต**

**EMPHYSEMA**

**ถุงลมโป่งพอง**

**EMPHYEMA**

โรคมีหนองในเยื่อหุ้มปอด

**ENTERIC FEVER**

ไข้ไทฟอยด์

**EPILEPSY**

โรคลมชัก

**FAINING**

เป็นลม

**FATIQUE**

อ่อนเพลีย

**FATTY LIVER**

ตับโตจากการมี fat มาก

**FEBRILE CONVULSION**

ชักจากไข้

**GASTRITIS**

กระเพาะอักเสบ

**GOUTY ARTHRITIS**

**โรคเก๊าท์**

**HEADACHE – TENSION**

**ปวดหัวแบบตึงเครียด**

**HEART DISEASE**

**โรคหัวใจ**

**HEMIPLEGIA & MIGRAIN**

**ปวดศีรษะข้างเดียวและเกิด**

**อัมพาตครึ่งซีก**

**HEMOPTYSIS**

**ไอเป็นเลือดสด**

**HERPES SIMPLEX**

**เริม**

**HERPES ZOSTER**

งูสวัด

**HOOK WORM**

พยาธิปากขอ

**HYPERVENTILATION**

ภาวะหายใจหอบเหนื่อยจาก  
คาร์บอนไดออกไซด์น้อย

**HYPOGLYCEMIA**

ภาวะน้ำตาลต่ำ

**HYPONATREMIA (HYPO NA)**

โซเดียมต่ำ

**HYPOVOLEMIC SHOCK**

ช็อคจากการเสียน้ำ

**HYSTERICAL CONVULSION**

ชักจากสภาพจิตใจ

**IDIOPATHIC CONVULSION**

**ชักโดยไม่ทราบสาเหตุ**

**INFLUENZA**

**ไข้หวัดใหญ่**

**LEUKEMIA**

**มะเร็งเม็ดเลือดขาว**

**LUNG ABSCESS**

**มีหนองในปอด**

**MALARIA (pv,pf)**

**ไข้มาลาเรีย**

**MEASLE**

**หัดเยอรมัน**

**MENINGITIS**

**ไข้สมองอักเสบ**

**MIGRAIN**

ปวดศีรษะข้างเดียว

**MININGIOMA**

เนื้องอกที่สมอง

**MUMPS**

หัด

**MYASTHENIA GRAVIS**

กล้ามเนื้ออ่อนแรง

**MYOCARDIAL INFARCTION (MI)**

กล้ามเนื้อหัวใจตาย

**NEUROSIS**

โรคประสาท

**OBESITY**

โรคอ้วน

**ORGANIC MENTAL DISORDER**

ทางจิตผิดปกติ

**PALPITATION**

การเต้นเร็วของหัวใจที่รู้สึกได้

**PANIC DISORDER**

ความกลัวโดยไม่ทราบสาเหตุ

**PARAPLEGIA**

อัมพาตครึ่งท่อน

**PELVIC INFLAMMATORY DISEASE (PID)**

ช่องเชิงกรานอักเสบ

**PERITONITIS**

การติดเชื้อในช่องท้อง

**PLURAL EFFUSION**

น้ำคั่งในเยื่อหุ้มปอด

**PNEUMONIA**

ปอดบวม หรือปอดอักเสบ



**PNEUMOTHORAX**

**ปอดแตกจากการกระทบ**

**กระเทือนและมีเลือดออก**

**POST PARTUM SEPSIS**

**การติดเชื้อหลังคลอด**

**POST – OP**

**หลังผ่าตัด**

**PSORIASIS**

**เรื้อนกวาง**

**PULMONARY DISEASE**

**โรคปอด**

**PULMONARY HYPERTENSION (PULHT.)**

**ความดันโลหิตสูงจากโรคปอด**

**PULMONARY T.B. (pul T.B.)**

**วัณโรคปอด**

**RENAL TUBULAR ACIDOSIS**

**ภาวะเป็นกรดที่หลอดไต**

**RESPIRATORY FAILURE**

**ภาวะการหายใจล้มเหลว**

**RETENTION URINE**

**ปัสสาวะคั่ง**

**SCHIZOPHRENIA**

**โรคจิตเภท**

**SENILITY**

**โรคชรา**

**SEPSIS**

**ติดเชื้อในกระแสโลหิต**

**SEPTIC ARTHRITIS**

**ภาวะติดเชื้อในข้อ**

**SEPTIC SHOCK**

**ช็อคจากโลหิตเป็นพิษ**

**SHEHAND'S SYNDROME**

**ต่อมฟิลิอินทร์ขาดเลือด**

**เนื่องจากการตกเลือดในหญิง**

**SHOCK**

**ช็อค**

**SHOCK, SEPTIC SHOCK**

**ภาวะช็อค, ช็อคจากการติดเชื้อใน**

**กระแสโลหิต**

**SHOULDER PORE**

**รูเปิดที่ข้อต่อไหล่**

**SNAKE BITE**

**งูกัด**

**SPINAL CORD COMPRESSION**

**เส้นประสาทไขสันหลัง**

**SPONDYLOSIS**

**ฉีกกด**

**STEROID ABUSE**

**กระดูกสันหลังเสื่อม**

**ภาวะร่างกายได้รับอันตราย**

**จากการใช้ Steroid**

**เกินขนาด**

**STEVEN JOHNSON SYNDROME**

**แพ้ยา**

**STROKE**

**ลมแดด**

**SUBDURAL HEMATOMA**

**เลือดออกในสมองชั้น**

**SUBDURAL**

**SYSTEMIC LUPUS ERYTHREMATOSUS**

**โรคเลือด**

**T.B. LYMPHNODE**

**โรควัณโรคที่ต่อมน้ำเหลือง**

**TACHYCARDIA**

**หัวใจเต้นเร็วกว่าปกติ**

**TEMPERAL LOBE EPILEPSY (TLE.)**

**โรคลมชักเนื่องจาก**

**สมองด้าน TEMPERAL**

**TENSION HEADACHE**

**โรคปวดศีรษะจากความเครียด**

**TETANUS**

**บาดทะยัก**

**THALASSEMIA**

**โรคเลือด**

**(ชนิด THALASSEMA)**

**TINCA INFECTION**

**โรคกลาก**

**TRANSIENT ISCHEMIA (TIA)**

**โรคสมองขาดเลือดไปเลี้ยง**

**TRAUMATIC SHOCK**

**ช็อกจากการได้รับอันตราย**

**กระทบกระเทือนเนื้อเยื่อ**

**ในร่างกาย**

**TYPHOID FEVER**

**ไข้ไทฟอยด์**

**TYPHUS**

**ไข้ไทฟัส**

UNSPECIFIC

ปวดศีรษะไม่ทราบสาเหตุ

UNSPECIFIC PNEUMONIA

ปอดอักเสบโดยไม่ทราบสาเหตุ

UNSPECIFIC S.

ไม่ทราบสาเหตุ

URTICARIA

ลมพิษ

VERTIGO

อาการเวียน

VIRAL INFECTION

โรคติดเชื้อจากไวรัส

VIRAL PNEUMONIA

ปอดอักเสบจากเชื้อไวรัส

VOMITTING

อาเจียนชั่วคราว

## 23. โรคเด็ก

ABCESS

ฝี

ACUTE ABDOMINAL PAIN

ปวดท้องรุนแรง

ACUTE GASTROENTERITIS (A.G.E.)

กระเพาะลำไส้อักเสบ

เฉียบพลัน

ACUTE GLOMERULONEPHRITIS (A.G.N.)

ไตอักเสบเฉียบพลัน

ACUTE PANCREATITIS

ตับอ่อนอักเสบเฉียบพลัน

ADOLESCENCE

วัยรุ่น



**ANEMIA**

ภาวะโลหิตจาง

**ANGULAR STOMATITIS**

ปากนกกระจอก

**APHTHOUS ULCER**

แผลเปื่อยในปาก

**APLASTIC ANEMIA**

โรคโลหิตจาง

**APPENDICITIS**

ไส้ติ่งอักเสบ

**ASTHMA**

หอบหืด

**ATOPIC ECZEMA**

โรคผิวหนังที่เกิดจากการแพ้

**BILIARY ATRESIA**

การอุดตันของท่อน้ำดี

**BREAST FEEDING**

การเลี้ยงดูด้วยน้ำนมแม่

**BRONCHIOLITIS**

หลอดลมฝอยอักเสบ

**BRONCHITIS**

หลอดลมอักเสบ

**CELLULITIS**

ผิวหนังมีการติดเชื้อ

**CEREBRAL PALSY (CP.)**

ความพิการทางสมอง

**CHICKEN POX**

ไขสุกใส

**CIRCUMCISION**

**การผ่าตัดโดยการขลิบหนัง**

**หุ้มปลายอวัยวะ**

**สืบพันธุ์ออก**

**CLEFT LIP**

**ปากแหว่ง**

**CLEFT PALATE**

**เพดานโหว่**

**• COMMON COLD**

**หวัด**

**CONGENITAL HEART DISEASE (CHD.)**

**โรคหัวใจพิการแต่ กำเนิด**

# CONGESTIVE HEART FAILURE (CHF.)

ภาวะหัวใจวาย

CONSTIPATION

ท้องผูก

COUGH

ไอ

CROUP

กล่องเสียงอักเสบ

และมีการอุดตันที่

กล่องเสียง

CYANOSIS

อาการเขียว

DEHYDRATION

ภาวะขาดน้ำ

DENGUE HEMORRHAGIC FEVER (DHF.)

ไข้เลือดออก

**DIARRHEA**

**ท้องเสีย**

**DIPHTHERIA**

**โรคคอตีบ**

**DISPEPSIA**

**อาหารไม่ย่อยมีแก๊สในท้อง**

**DYSENTERY**

**บิด**

**DYSPNEA**

**การหายใจลำบาก**

**DYSPHAGIA**

**กลืนลำบากหรือกลืนไม่ได้**

**DYSURIA**

**ปัสสาวะเจ็บและลำบาก**

**ENCEPHALITIS**

**เยื่อหุ้มสมองอักเสบ**

**EPILEPSY**

โรคลมชัก , ลมบ้าหมู

**EPISTAXIS**

เลือดกำเดาไหล

**EXCHANGE TRANSFUSION**

การเปลี่ยนเลือด

**FAINING**

เป็นลม

**FEBRILE CONVULSION (F.C)**

ภาวะชักจากไข้สูง

**FEVER**

ไข้

**FOOD POISONING**

อาหารเป็นพิษ

**FURUNCLES**

ฝี

**GALLSTONES**

นิ่วในถุงน้ำดี

**GASTRITIS**

กระเพาะอักเสบ

**HEAD INJURY**

ศีรษะได้รับบาดเจ็บ

**HEART FAILURE (HF.)**

ภาวะหัวใจวาย

**HEMATOMA**

ก้อนเลือด

**HEMATURIA**

ปัสสาวะมีเลือดปน

**HEMOPHILIA**

โรคเลือดออกง่ายและหยุดยาก

**HEMOPTYSIS**

การไอเป็นเลือด

**HEPATITIS**

**ตับอักเสบ**

**HERPANGINA**

**แผลในปาก**

**HERPES SIMPLEX**

**เริม**

**HERPES ZOSTER**

**งูสวัด**

**HIROCHSPRUNG DISEASE**

**ความผิดปกติแต่กำเนิด**

**ของลำไส้**

**IMPETIGO**

**แผลพุพอง**

**INCUBATOR**

**ตู้อบเด็ก**



**INFANCY**

วัยทารก (อายุ 30 วัน- 1ปี)

**INFECTED WOUND**

แผลติดเชื้อ

**INFLUENZA (FLU)**

ไขหวัดใหญ่

**JAUNDICE**

อาการตัวเหลือง

**KERNICTERUS**

ภาวะตัวเหลืองที่มี **bilirubin**

สูงเกิน 24 mg. % และไปเกาะ

ที่กล้ามเนื้อสมองทำให้เด็กเสีย

ชีวิตหรือสมองพิการได้

**KWASHIORKOR**

**การขาดโปรตีน**

**MALARIA**

**ไข้มาเลเรีย**

**MARASMAS**

**การขาดแคลอรี**

**MEASLES**

**หัด**

**MECONIUM**

**ขี้เทา**

**MENINGITIS**

**เยื่อหุ้มสมองอักเสบ**

**MENTAL RETARDATION (MR.)**

**ปัญญาอ่อน**

**MORO REFLEX**

การผวา

**MUMPS**

คางทูม

**MYOCARDITIS**

กล้ามเนื้อหัวใจอักเสบ

**NEONATAL JAUNDICE**

อาการตัวเหลืองใน

เด็กแรกเกิด

**NEONATES**

ทารกแรกเกิด- 30 วัน

**NEPHRITIS**

ไตอักเสบ

**NEPHROTIC SYNDROME (NS.)**

กลุ่มอาการโรคไต

**NEWBORN**

**OBESITY**

**OTITIS MEDIA**

**PHARYNGITIS**

**PHIMOSIS**

**ทารกคลอดใหม่**

**โรคอ้วน**

**หูชั้นกลางอักเสบ**

**หลอดคออักเสบ**

**อวัยวะหุ้มปลายอวัยวะสืบพันธุ์**

**ในเด็กชายจะแคบไม่สามารถรูด**

**กลับขึ้นไปข้างบนได้ทำให้ถ่าย**

**ปัสสาวะลำบาก**

**PHOTOTHERAPY**

การรักษาโดยการส่องไฟ

**PHYSIOLOGICAL JAUNDICE**

อาการตัวเหลืองภายหลังคลอด

**PROTEIN CALORIE MALNUTRITION (PCM.)**

โรคขาด โปรตีนแคลอรี

**REFLEX**

ปฏิกิริยาตอบสนอง

**RUBELLA**

หัดเยอรมัน

**RHEUMATOID HEART DISEASE (RHD.)**

โรคหัวใจรูมาติก

**SCABIES**

หิด

**SUCKING REFLEX**

การดูด

**SYNCOPE**

เป็นลม

**TIANEA**

กลาก

**TONSILITIS**

ต่อมทอลซิลอักเสบ

**UPPER GI HEMORRHAGE**

เลือดออกจากทางเดินอาหาร  
ส่วนต้น

**URINARY TRACT INFECTION (UTI.)**

ทางเดินปัสสาวะ

การติดเชื้อ

**UPPER RESPIRATORY TRACT INFECTION (URI.)**

ทางเดินหายใจส่วนบนมีการ  
ติดเชื้อ

## 24. โรคทางศัลยกรรม

ABDOMINAL CAVITY ABSCESS   หนองในช่องท้อง

ABDOMINAL PAIN (ABD.PAIN)   ปวดท้อง

ABSCESS   หนอง , ฝี

ABSOLUTE BED REST   การพักผ่อนชนิดที่

ห้ามลงจากเตียง

เด็ดขาด

ACUTE APPENDICITIS

ไส้ติ่งอักเสบเฉียบพลัน

**ACUTE CHOLECYSTITIS**

ถุงน้ำดีอักเสบเฉียบพลัน

**ANUS ABSCESS**

ฝีที่ทวาร

**APPENDICAL ABSCESS**

ฝีที่ไส้ติ่ง

**APPENDICITIS**

ไส้ติ่งอักเสบ

**ARM CELLULITIS**

เนื้อเยื่ออักเสบบริเวณแขน

**BELL'S Palsy (FACIAL NERVE Palsy)**

โรคเกี่ยวกับเส้น

ประสาทเส้นที่ 7

เป็นอัมพาต



**BLADDER CALCULI**

**นิ่วในกระเพาะปัสสาวะ**

**BLAST INJURY**

**แผลถูกระเบิด**

**BRAIN TUMOUR**

**เนื้องอกในสมอง**

**BREAST**

**เต้านม**

**BREAST ABSCESS**

**ฝีที่เต้านม**

**BREAST CANCER (C.A.BREAST) มะเร็งเต้านม**

**BREAST MASS**

**ก้อนที่เต้านม**

**BURN**

**แผลไฟไหม้**

**CALCULI (STONE)**

**นิ่ว**

**CANCER BREAST (CA.BREAST)**

**มะเร็งเต้านม**

**CANCER COLON (CA. COLON)**

**มะเร็งที่ลำไส้**

**CANCER GALL BLADDER (CA GALL BLADDER)**

**มะเร็งถุงน้ำดี**

**CANCER LIVER (CA. LIVER)**

**มะเร็งที่ตับ**

**CANCER LOWER LIP (CA.LOWER LIP)**

**มะเร็งที่ริมฝีปากล่าง**

**CANCER RECTUM (CA. RECTUM)**

**มะเร็งที่ลำไส้ตรงส่วนปลาย**

**CANCER STOMACH (CA. STOMACH)**

**มะเร็งกระเพาะอาหาร**

**CANCER UPPER LIP (CA. UPPER LIP)**

**มะเร็งที่ริมฝีปากบน**

**CELLULITIS**

**เนื้อเยื่ออักเสบ**

**CEREBRAL CONCUSSION**

**สมองถูกกระทบกระเทือน**

**CEREBRAL CONTUSSION**

**สมองช้ำ**

**CEREBRAL INFARCTION**

**สมองตาย**

# CEREBRAL VASCULAR ACCIDENT (CVA)

เส้นเลือดในสมองได้รับบาดเจ็บ

จากอุบัติเหตุ

CHOLANGIO CA.

มะเร็งของตับ

CHOLECYSTITIS

ถุงน้ำดีอักเสบ

CHRONIC APPENDICITIS

ไส้ติ่งอักเสบเรื้อรัง

CHRONIC CHOLECYSTITIS

ถุงน้ำดีอักเสบเรื้อรัง

CHRONIC RENAL FAILURE (CRF)

ไตวายเรื้อรัง

## COMMON BILE DUCT STONE (CBD. STONE)

นิ่วในท่อทางเดินน้ำดี

CYSTITIS

กระเพาะปัสสาวะอักเสบ

DIARRHEA

ท้องเสีย

## DIRECT INQUINAL HERNIA (DIH)

ไส้เลื่อนบริเวณขาหนีบ

DIZZINESS

โรคมึนงง

ESOPHAGEAL VARICES

เส้นเลือดดำหลอดอาหารโป่งพอง

EXTERNAL HEMORRHOID

ริดสีดวงทวารที่เกิดด้านนอก

ทวารหนัก

**FOOT CELLULITIS**

**เนื้อเยื่ออักเสบบริเวณเท้า**

**FRACTURE NASAL BONE (FX NASAL BONE)**

**กระดูกจมูกหัก**

**FRACTURE SKULL (FX SKULL)**

**กระดูกกะโหลกศีรษะแตก**

**GALL STONE**

**นิ่วในถุงน้ำดี**

**GANGRENEOUS APPENDICITIS**

**ไส้ติ่งอักเสบเป็นเนื้อตายเน่า**

**GASTRITIS**

**กระเพาะอาหารอักเสบ**

**GASTRO-INTESTINAL BLEED (GI BLEED)**

**มีเลือดออกในระบบย่อยอาหาร**

**GASTROENTERITIS**

กระเพาะและลำไส้อักเสบ

**GUN SHOT WOUND (GSW.)**

แผลถูกยิง

**GUT OBSTRUCTION**

ลำไส้อุดตัน

**GYNECOMASTOID**

ภาวะนมโตในผู้ชาย

**HEAD INJURY**

ศีรษะได้รับบาดเจ็บ

**HEMATURIA**

ปัสสาวะเป็นเลือด

**HEMORRHOID**

ริดสีดวงทวาร

**HERNIA**

ไส้เลื่อน

**HYDROCELE**

**ถุงอัณฑะบวมน้ำ**

**INDIRECT INQUINAL HERNIA (IIN.)** ไข่เลื่อนบริเวณขาหนีบ

**INSOMNIA**

**การนอนไม่หลับ**

**INTERNAL HEMORRHOID**

**ริดสีดวงทวารที่เกิดใน**

**ทวารหนัก**

**LEG CELLULITIS**

**เนื้อเยื่ออักเสบบริเวณขา**

**LIVER ABSCESS**

**ฝีที่ตับ**

**LUMBAR STENOSIS**

**กระดูกสันหลังบริเวณเอว**

**ตีบถูกกด**



**LYMPHOMA**

มะเร็งต่อมน้ำเหลือง

**MALENA**

การถ่ายอุจจาระสีดำ

**MESTASTASIS**

การกระจายของมะเร็ง

**MULTIPLE THYROID NODULE**

ก้อนหลายก้อนที่ต่อม

ไทรอยด์

**MULTIPLE WOUND**

แผลหลายแผล

**PANCREATITIS**

ตับอ่อนอักเสบ

**PEPTIC PERFORATE**

กระเพาะอาหารทะลุ

**PEPTIC ULCER (PU)**

แผลในกระเพาะอาหาร

**PERITONITIS**

เยื่อช่องท้องอักเสบ

**PLASTIC**

เกี่ยวกับศัลยกรรมตกแต่ง

**PLATELETS**

เกล็ดเลือด

**PYELONEPHRITIS**

ไตและกรวยไตอักเสบเนื่องจาก

การติดเชื้อ แบคทีเรีย

**RENAL CALCULI (RC)**

นิ่วในไต

**RUPTURE APPENDICITIS**

**ไส้ติ่งแตก**

**SPINAL CORD INJURY**

**ไขสันหลังได้รับบาดเจ็บ**

**SPINAL STENOSIS**

**กระดูกไขสันหลังตีบ , อุกกค**

**SPLEEN RUPTURE**

**ม้ามแตก**

**STAB WOUND**

**แผลถูกแทง**

**STITCH ABSCESS**

**ฝีจากแผลเย็บ**

**STONE**

**นิ่ว**

**THUMB CELLULITIS**

**เนื้อเยื่ออักเสบบริเวณนิ้ว**

**THYROID**

**ต่อมไทรอยด์**

**THYROID CANCER (CA. THYROID)**

**มะเร็งที่ต่อมไทรอยด์**

**THYROID GOITER**

**โรคคอพอก**

**THYROID NODULE**

**ก้อนที่ต่อมไทรอยด์**

**THYROTOXICOSIS**

**ไทรอยด์เป็นพิษ**

**TOE CELLULITIS**

**เนื้อเยื่ออักเสบบริเวณนิ้วเท้า**

**UPPER GASTRO-INTESTINAL HEMORRHAGE**

**มีเลือดออกในระบบทางเดิน**

**อาหารส่วนต้น**

**URETER CALCULI (UC)      นิ้วในท่อทางเดินปัสสาวะ**

**URINARY TRACT INFECTION (UTI)**

**ท่อทางเดินปัสสาวะ อักเสบ**

**VARICOSE VEIN**

**เส้นเลือดขอด**

**WOUND INFECTION**

**แผลติดเชื้อ**