

# *SE Biology SE Biology SE Biology*

โดย อาจารย์สท้าน แก้วก่า

## **Unit 10 Human Anatomy**

### *Online Biology Book*

#### >[Online Biology Book](#)

1. [Cell Structure](#) [Mitosis](#) [Meiosis](#)
2. [Animal Cells & Tissues](#) [Organs](#) [Organ Systems & Homeostasis](#)
3. [Integumentary System](#) [Circulatory System](#) [Lymphatic System](#)  
[Digestive System](#) [Nervous System](#) [Endocrine System](#)  
[Reproductive System](#) [Muscular & Skeletal Systems](#) [Respiratory System](#)  
[Excretory System](#)

### *A Guide to Human Body*

#### >[a Guide to Human Body](#)

1. [Skeletal System](#)
2. [Digestive System](#)
3. [Muscular System](#)
4. [Lymphatic System](#)
5. [Cardiovascular System](#)
6. [Urinary System](#)
7. [Nervous System](#)
8. [Endocrine System](#)
9. [Male Reproductive System](#)
10. [Female Reproductive System](#)

### *Microanatomy*

#### >[Dr.Gwen's Microanatomy](#)

1. [Web Atlas Menu of Histology topic](#) เนื้อหามีรายละเอียดขั้นสูง ใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น

# PBS Science

## >[PBS NOVA Science](#)

1. [PBS NOVA Body and Brain](#)
2. [Body and Brain](#) - Interactive Multimedia

## Neuroscience for Kids

### >[Neuroscience for Kids](#)

### [Site Map](#)

### [Explore & Content](#)

1. [The World of Neuroscience](#)
2. [Brain](#) [Divisions of Brain](#) [Lobes of Brain](#) [Brain Cortex](#) [He Brain - She Brain](#)  
[Brain Development](#) [Brain During Sleep](#) [Brain Disorders](#) [Brain Fitness](#)
3. [The Skull](#) [The Meninges](#) [Ventricle & CSF](#) [Blood Supply](#)
4. [Cranial Nerves](#) [Spinal Cord](#) [Autonomic Nervous System](#)
5. [Neurons](#) [Gallery of Neurons](#) [Glia – Brain Cells](#)  
[The Synapse](#) [Neurotransmitters](#) [Neurotoxins](#)
6. [Sensory Organs](#) [Skin Receptors](#) [The Eyes](#) [The Ears](#) [The Nose](#)  
[Tongue Taste Buds](#)
7. [Effects of Drugs on Nervous System](#) [Alcohol](#) [Amphetamine](#) [Caffeine](#)  
[Heroin](#) [Marijuana](#) [LSD](#) [Nicotine](#) [Chemical Weapons](#)
8. [Mental Disorders](#) [Alzheimer](#) [Autism](#) [Meningitis](#) [Gulf War Syndrome](#)
9. [Amazing Animal Sense](#)
10. [Invertebrate Nervous System](#) [Animal Sleep](#)
11. [Links](#) [Brain Facts & Figures](#) [Exploratorium](#) [How Your Brain Works](#)

# Discovery Health

## >[Discovery Health](#)

1. [Human Body](#)   [Body Parts](#)   [Body System](#)
2. [Brain & CNS](#)   [Circulatory System](#)   [Digestive System](#)   [Endocrine System](#)  
[Immune System](#)   [Excretory System](#)   [Lymphatic System](#)  
[Musculoskeletal System](#)   [Respiratory System](#)
3. [Brain Pictures](#)
4. [Ear Eye Nose Throat](#)
5. [Cells and Tissues](#)   [Cell Division](#) – animation   [Stem Cells](#)
6. [Blood Types & Donation](#)   [How Blood Works](#)   [More about Blood](#)
7. [What's Inside Body Systems](#)   - animation –  
[Albert Einstein's Brain](#)   [Brain and CNS](#)   [How Nerve Cells Work](#)
8. [The Heart](#)   [How Your Heart Works](#)   [Coronary Artery Disease](#)  
[Digestive Tract](#)   [Pituitary Gland](#)
9. [Kidneys](#)   [How Your Kidneys Work](#)
10. [Lymphatics and the Breast](#)   [Lymph Nodes](#)
11. [Ear](#)   [How Hearing Works](#)
12. [Eye](#)   [How Colorblindness Works](#)   [How Vision Works](#)
13. [Nose and Throat](#)   [How Does Sense of Smell Works](#)   [Tasting animation](#)

# Learn Genetics

## >[Learn Genetics](#)   - Interactive Animations -

1. [Tour of the Basic](#) - Interactive -
2. [Science of Addition](#) – [Genetics & Brain](#)

3. [Other Brain Cells](#)   [How Neurons Talk to Each Other](#)  
[Beyond the Reward Pathway](#)   [Natural Reward Pathways Exist in the Brain](#)

## EDINFORMATICS *Interactive Library*

### >[EDINFOMATICS Interactive Library](#)

1. [Biology](#)   [Biochemistry](#)   [Chemistry](#)   [Physics](#)  
[Astro & Earth Science](#)   [Just Molecules](#)
2. [Molecule Software](#)   [CHIME](#)   [RasMol](#)   [Jmol](#)
3. [K12 Content Site](#)   [Physics 2000](#)   [MathMol Hypermedia](#)  
[Molecular Expression](#)   [Human Anatomy Online](#)   [Cell Bio Animation](#)  
[Explain With Molecules](#)