

Рептилія Мозку Повідомлення Розлад Травма

Малюнку показані функції мозку. Ми знаємо, що травми розлади знаходяться в старій частині мозку - той же мозок, як у рептилій. "Страх і польоту" відповідь виникає, коли небезпека присутня. Старий подій, схоже, відбувається зараз. Передові технології, вільної від наркотиків, може відновити баланс у центральній нервовій системі, і видаляє найважчі симптоми розлади Повідомлення Травма.

The human brain weighs less than 3 pounds and looks like a mushroom or helmet.

- There are between 100-200 billion brain cells called gray matter. These cells are miniature information storage facilities.
- The brain can store more information than all the libraries in the world.
- There are 10-15 billion nerve cells in 6 sub-layers called white matter, which receive and send information.
- Each nerve cell has 100-1,000 fibers.
- When fibers from different nerve cells meet it's called a synapse. (See Appendix C)
- A synapse is space through which electrical energy and chemicals move.
- There are 20 trillion synapses firing electrical energy and producing chemicals every moment.
- The higher the brain section is located in the brain, the more evolved it is - about 50,000 years old.
- The deeper the brain section is, the more ancient it is - about 100 million years old.
- In human brain, when the cerebrum enlarged and grew over the top of the rest of the brain, it greatly increased the complexity of the neural networks, which allows us greater flexibility and the ability to adapt to our environment.

Cerebral Cortex (top brain)

- Largest portion of the brain
- Deeply wrinkled outer layer
- consisting of left & right hemispheres
- Newest parts of the brain
- Highest thinking functions ~ integrating & processing information, planning & organizing, decisions
- All voluntary motor functions
- Touch • Sound • Memory
- Smell • Taste • Sight
- Reptilian, or oldest, part of the brain
- Limbic system

Frontal Lobe

- Motor control of voluntary muscles
- Personality
- Concentration
- Organization
- Problem-solving

Motor Cortex

All motor functions:

- Voluntary muscles
- Arms and legs
- Walking, running, handgrip, etc.

Sensory Cortex

- Spatial awareness
- Sensations, touch

Parietal Lobe

- Sensory area of pain & temp.
- Understanding language
- Expressing thoughts

Occipital Lobe

- Visual
- Focus

Werneke's Area

- Interpreting Language

Meninges

- 3 layers of membrane surround the brain.
- They go from thick and tough to thin and spidery
- Cerebral-spinal fluid is clear & colorless and runs between two layers.
- It acts as a shock absorber and brings nutrients to the brain.

Temporal Lobe

- Hearing
- Memory of hearing and vision

Brain Stem (Mendulla Oblongata)

- Links the brain to the spinal cord

Cerebellum (back brain)

- Balance & motor coordination.

Триваючий

глибоко в несвідомому стані і має відносно негнучкими і фіксованих відповідей.

* Сообщение Расстройство Травма может длиться десятилетиями и влияет на семьи на протяжении поколений.

Рептилія Мозга
Сообщение Расстройство Травма

Reptilian Brain – Post Trauma Disorder

- * Людський мозок високо розвинені, але в той же час він зберігає керованих інстинктом мозку наших предків рептилій.
- * Лімбічна система є частиною так званого "мозку рептилій", або стара частина мозку. Він регулює основні емоції, приводи й інстинкти, такі, як "страх і польоту" відповідь, коли небезпека присутня.
- * Центральної нервової системи дуже уразливі для стресу і можуть бути серйозно пошкоджені. Коли це відбувається Повідомлення Розлади Травма (ПЛР) може розвиватися.
- * Сировина емоції і інстинктивні реакції створюють інтенсивну тривогу, депресію і безсоння.
- * Центральна нервова система дуже уразливі для стресу і можуть бути серйозно пошкоджені. Коли це відбувається Повідомлення травматичні розлади може розвиватися.
- * "Рептилія Мозг" хранит и извлекает