

Biopsychologia i nauka o układzie nerwowym*

- | | | | | | |
|----|--|--|-----|--|--|
| 69 | | Ewolucja, dziedziczność i zachowanie
Ewolucja
Ewolucja człowieka
Geny i zachowanie
◆ Podsumowanie | 105 | | Układ nerwowy i świadome doświadczenie
Asymetria półkulowa
Dwa mózgi czy jeden?
◆ Podsumowanie |
| 75 | | Mózg i zachowanie
■ Zbliżenie: Genetyka alkoholizmu
Podpatrywanie mózgu
Struktury mózgowie i ich funkcje
◆ Podsumowanie | 110 | | Nasz reagujący mózg |
| 89 | | Układ dokrewny i nerwowy
Hormonalna regulacja zachowania i procesów wewnętrznych
Neuronalna regulacja zachowania i procesów wewnętrznych
◆ Podsumowanie | 112 | | Główne zagadnienia |
| 94 | | Układ nerwowy w działaniu
Neuron
Potencjały generatorowe i czynnościowe
Przekąźnictwo synaptyczne
Neuroprzekąźniki i ich funkcje
■ Zbliżenie: Przekąźnictwo synaptyczne i narkotyki: działanie kokainy
Sieci neuronalne
◆ Podsumowanie | 113 | | Podstawowe terminy

Autorzy ważniejszych prac |

* Angielski termin „neuroscience” nie ma dobrego odpowiednika w języku polskim. Określenie „nauka o układzie nerwowym”, chociaż dosyć długie, najlepiej oddaje jego sens (przyj. tłum.).