

Biopsicología -- 6ª. ed
Pinel, John P: J.

ISBN: 9788478290819

Parte I. ¿Qué es la biopsicología?

Capítulo 1. La biopsicología en tanto que neurociencia

Parte II. Fundamento de la biopsicología

Capítulo 2. Evolución, genética y experiencia

Capítulo 3. Anatomía del sistema nervioso

Capítulo 4. Conducción neural y transmisión sináptica

Capítulo 5. Métodos de investigación en biopsicología

Parte III. Sistemas sensitivos y motores

Capítulo 6. El sistema visual

Capítulo 7. Mecanismos de la percepción, la consciencia y la atención

Capítulo 8. Sistema sensitivomotor

Parte IV. Plasticidad cerebral

Capítulo 9. Desarrollo del sistema nervioso

Capítulo 10. Daño cerebral y plasticidad neural

Capítulo 11. Aprendizaje, memoria y amnesia

Parte V. Biopsicología de la motivación

Capítulo 12. Hambre, ingesta de alimentos y salud

Capítulo 13. Hormonas y sexo

Capítulo 14. Sueño, ensueños y ritmos circadianos

Capítulo 15. Drogadicción y circuitos cerebrales de recompensa

Parte VI. Trastornos de la cognición y la emoción

Capítulo 16. Lateralización, lenguaje y cerebro escindido

Capítulo 17. Biopsicología de la emoción, el estrés y la salud

Capítulo 18. Biopsicología de los trastornos psiquiátricos