

Sonno e sogno

Introduzione

Elettroencefalografia e stadiazione del sonno

Stadio W

Stadio 1

Stadio 2

Stadio 3

Stadio 4

Stadio REM

Ipnogramma

Ciclo sonno-veglia

Neurofisiologia del sonno

Sistema motorio

Comportamento onirico disinibito nel gatto

Sistemi sensoriali durante il sonno REM

Sistema vegetativo

Attività elettrodermica durante il sonno

Coscienza durante il sonno

Processi primario e secondario

Deprivazione di sonno

Significato funzionale del sonno e del sogno

Ontogenesi della coscienza

Neuropsicologia del sonno e del sogno: emisferi destro e sinistro

Yoga del sogno

Controllare i sogni

Sogno lucido

Introduzione

Fisiologia

Neurofisiologia e neurochimica

Psicofisiologia

Neuropsicologia

Imparare

Ipnosi

Funzione

Stato ipnagogico

Introduzione

Elettroencefalografia

Attività mentale

Movimenti oculari

Attività elettrodermica durante l'addormentamento

Neurofisiologia

Interpretazione delle allucinazioni

Stato prolungato artificialmente

Stato ipnotico o trance

Definizione

Ipnosi e isteria

Condizione

Semeiotica

Teorie su natura e struttura

Teorie neurofisiologiche

Analgesia ipnotica

Teorie psicologiche

Neurofisiologia

Elettroencefalografia

Potenziali evocati e potenziali eventocorrelati

Attività elettrodermica

Osservatore nascosto
Potenza dell'immaginazione

Estasi

Introduzione
Modello neurobiologico
Neurofisiologia e psicofisiologia
Elettroencefalografia
Sistema motorio
Sistemi sensoriali
Attività elettrodermica
Pletismografia
Frequenza cardiaca
Respirazione
Estasi e ipnosi

Bibliografia

Indice analitico