

Psychophysiologische Risikofaktoren bei Herz-/Kreislaufkrankungen - Grundlagen und Therapie

Hogrefe - Kognitive und psychophysiologische Verarbeitungsmechanismen

Description: -

-

Fiction - Espionage / Thriller

Fiction

Action & Adventure

Thrillers

Espionage/Intrigue

Espionage & spy thriller

Air Sports

USA

Technology / Aeronautics & Astronautics

Reference works

Aerospace & aviation technology

Aviation - General

Aeronautics & Astronautics

Sports

Transportation

Sports & Recreation

Judaism - General

Philosophy / Religious

Religious

Philosophy

Religion

Philosophy Of Judaism

History Of Judaism

Modern Western philosophy, c 1600 to the present

Cardiovascular system -- Diseases -- Risk factors.

Cardiovascular system -- Diseases -- Psychosomatic

aspects. Psychophysiologische Risikofaktoren bei Herz-

/Kreislaufkrankungen - Grundlagen und Therapie

-Psychophysiologische Risikofaktoren bei Herz-

/Kreislaufkrankungen - Grundlagen und Therapie

Notes: Includes bibliographical references and index.

This edition was published in 1993

Tags: #Zusammenfassung #Innere
#Erkrankungen

Kardiologische Reha

Die Skala Valenz reicht von sehr positiv 1 bis sehr negativ 9, die Skala Arousal von sehr erregt 1 bis sehr ruhig 9.

LLP

Journal of Cognitive Neuroscience, 2011, 23, 238-246.



Filesize: 43.79 MB

LLP

Die kardiologische Reha ist vom behandelnden Krankenhausarzt zu beantragen und vom jeweils zuständigen Kostenträger im Voraus zu genehmigen.

Kognitive und psychophysiologische Verarbeitungsmechanismen

Abbildung in dieser Leseprobe nicht enthalten Abbildung 1: Beispiel für die Self-Assessment-Manikin SAM -Skalen Valenz und Arousal. HPA axis activation by a socially evaluated cold-pressor test. Über die renale Hämodynamik bei genetischer Disposition für primären Bluthochdruck.

Zusammenfassung Innere Erkrankungen

Dazu werden zwei Elektroden unterhalb des Auges in Höhe des Orbicularis Oculi-Muskels, der am Lidschluß beteiligt ist, angebracht.

Psychophysiologische Risikofaktoren bei Herz

Cerebral Cortex, 2014, 24, 707-718. The Journal of Neuroscience, 2014, 34, 2471-2476. Brain Research, 2008, 1169, 74-84.

Herz

Myokardinfarkt verbraucht einen Großteil unseres Gesundheitsbudgets.

Related Books

- [Trudovoe pravo i pravo sotsial'nogo obespecheniia na putiakh perestroiki - sbornik obzorov](#)
- [Urnenfelderzeit in Ostthüringen und im Vogtland](#)
- [Indian miniatures - the song celestial, or Bhagavad-gîtâ.](#)
- [Method for measuring the size of water droplets in clouds, fogs and sprays](#)
- [Academic links and communications](#)