

Prüfungsliteratur Klinische Neuropsychologie: Bachelor

Gültig ab: Oktober 2020

Prüfungsliteratur Klinische Neuropsychologie: Bachelor Gültig ab: Oktober 2020	
PrüferIn	Prof. Dr. Georg Kerkhoff Akademische Direktorin Dr. Caroline Kuhn

Buch	Kapitel
**Trepel (2017): Neuroanatomie. Struktur und Funktion	<ul style="list-style-type: none"> • Kap. 9: Großhirn (Telencephalon) und funktionelle Basissysteme • Kap. 10: Liquor-, Ventrikelsystem und Hirnhäute • Kap. 11: Blutversorgung des Gehirns
Sturm, Herrmann, Münte (2009): Lehrbuch der Klinischen Neuropsychologie	<ul style="list-style-type: none"> • Kap. 4.1: Aufmerksamkeitsstörungen
*Karnath, Thier (2012): Kognitive Neurowissenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Kap. 3: Grundlagen der vis. Wahrnehmung • Kap. 5: Bewegungssehen, Stereopsis und Störungen • Kap. 9: Visuelle Reizerscheinungen • Kap. 10: Zerebrale Blindheit und Gesichtsfeldausfälle • Kap. 11: Blindsehen • Kap. 15: Visuelle Objektagnosie und Prosopagnosie • Kap. 16: Agnosie von Objektorientierungen • Kap. 17: Auditive Agnosien • Kap. 19: Anosognosie • Kap. 22: Störungen der visuellen Raumorientierung • Kap. 24: Vestibuläres System • Kap. 25: Pusher-Syndrom • Kap. 27: Bálint-Holmes-Syndrom • Kap. 35: Optische Ataxie • Kap. 41: Aphasien • Kap. 49: Neuroanatomie und Störungen des Gedächtnisses

	<ul style="list-style-type: none"> • Kap. 52: Funktionen frontaler Strukturen • Kap. 53: Manifestationen von Frontalhirnschädigungen • Kap. 62: Hirnanatomische Asymmetrien • Kap. 66: Kortikale Reorganisation
Zihl (2011): Rehabilitation of visual disorders after brain injury	<ul style="list-style-type: none"> • Kap. 5: Color vision
Hartje, Poeck (2006): Klinische Neuropsychologie	<ul style="list-style-type: none"> • Kap. Demenz (S. 423-434)
Kerkhoff, Schmitt (2017) Neglect und assoziierte Störungen	<ul style="list-style-type: none"> • S. 3-42
Thema	<ul style="list-style-type: none"> • Artikel
Apraxie	<ul style="list-style-type: none"> • Martin, M., Hermsdörfer, J., Bohlhalter, S. & Weiss, P. H. (2017): Netzwerke für motorische Kognition. Physiologie und Pathophysiologie der Apraxie. <i>Der Nervenarzt</i>, 88, 858-865. • Vanbellingen, T. (2012): Klinische Assessments zur Diagnostizierung von Apraxie. <i>Neuroreha</i>, 1, 16-20.

*Online unter Springerlink.com erhältlich.

**Zur Vertiefung und Veranschaulichung der Neuroanatomie wird folgendes Buch empfohlen: Schünke, Schulte & Schumacher (2018): PROMETHEUS Kopf, Hals und Neuroanatomie: LernAtlas Anatomie