

Taktile Wahrnehmung/Oberflächensensibilität (Marius/Dominic)

Was ist Taktile Wahrnehmung?

Die taktile Wahrnehmung ist die Wahrnehmung über die Haut. Sie ist das wichtigste Wahrnehmungsorgan des Menschen. Die taktile Wahrnehmung ist das erste ausgebildete Sinnessystem und existiert ab dem 2. Schwangerschaftsmonat. Die Berührungsempfindlichkeit entwickelt sich vom Kopf ab nach unten zu den Extremitäten.

Die taktile Wahrnehmung wird in 2 verschiedene Bereiche gegliedert:

Protopatisches System

Berührungswahrnehmung

* [Berührungswahrnehmung](#)

Erkundungswahrnehmung

* [Erkundungswahrnehmung](#)

Epikritisches System

Temperaturwahrnehmung

* [Temperaturwahrnehmung](#)

Schmerzwahrnehmung

* [Schmerzwahrnehmung](#)

Störungen

Die Oberflächensensibilität kann durch Schäden an den Nerven gestört sein. Diese Störungen treten in verschiedenen Formen auf.

Hyperästhesie

- Hyperästhesie: gesteigerte Wahrnehmung

Hypästhesie

- Hypästhesie : verminderte Wahrnehmung

Anästhesie

- Anästhesie : fehlende Wahrnehmung

Parästhesie

- Parästhesie : Gestörte Wahrnehmung

Quellen

<http://de.wikipedia.org/wiki/Oberfl%C3%A4chensensibilit%C3%A4t>

www.lesewelt.at/pdf/abstract/172.pdf

www.reich-an-sinnen.de/wahrnehmung/wahr_taktil.htm

<http://de.wikipedia.org/wiki/Tastsinn>