Funktionelle bildgebende Verfahren in neurologischen Fallstudien



Neurocase (2002) Vol. 8, pp. 355-368

Investigating Cognitive Neuroplasticity in Single Cases: Lessons Learned from Applying Functional Neuroimaging Techniques to the Traditional Neuropsychological Case Study Framework

S. G. Romero, C. F. Manly and J. Grafman

Cognitive Neuroscience Section, National Institute of Neurological Disorders and Stroke, National Institutes of Health, Bethesda, Maryland, USA

Fall GK - S. 357 - 359



Abbildung 7 Lokalisation der Sprachareale bei dominanter rechter Hand

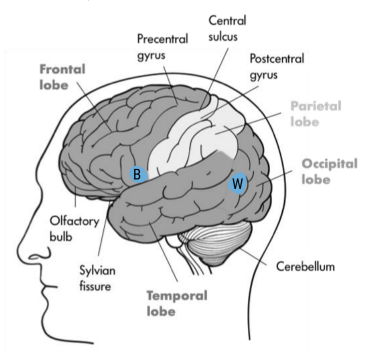
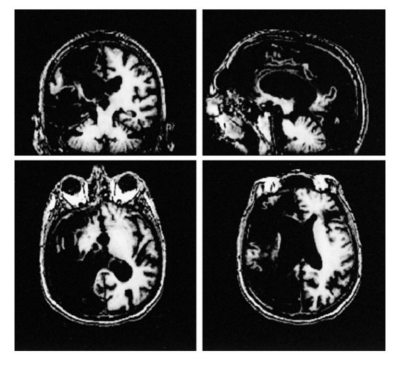


Abbildung 6

MRT von GK (Romero, Manly & Grafman, 2002, S. 358)



1. Welche **Symptome** zeigt GK? Können diese Symptome aus dem **MRT** erklärt werden?

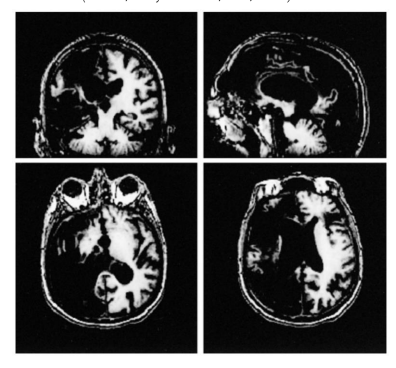
Fall GK - S. 357 - 359

C A U

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

- 2. Was sind Pseudoworte und welches Areal ist beim Lesen von Pseudoworten bei der Kontrollgruppe aktiv?
- 3. Wie können die wiedererlangten sprachlichen Fähigkeiten erklärt werden (S. 359 rechts)
- 4. Welche Fragen bleiben offen?

Abbildung 6
MRT von GK (Romero, Manly & Grafman, 2002, S. 358)



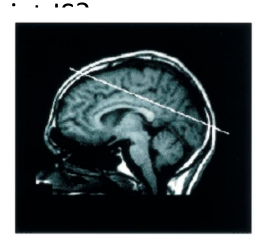
Fall JS - S. 359 - 361

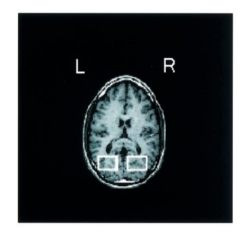
CAU

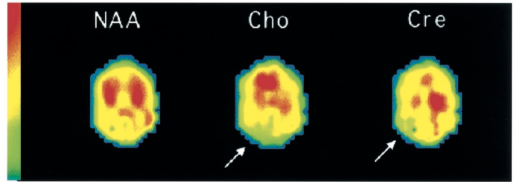
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Abbildung 8 MRT (oben) und MRS (unten) von JS (Romero, Manly & Grafman, 2002, S. 360)

- Welche Symptom
 - Können diese Sympto
 - ii. Was misst das MRS u
- Welche Aktivität z b. Kontrollpersonen
 - Kann das die Sympt







Fall JS - S. 359 - 361

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Philosophische Fakultät

- Welche Symptome zeigt JS?
 - i. Können diese Symptome aus dem MRT erklärt werden?
 - ii. Was misst das MRS und kann das die Symptome erklären?
- 2. Welche Aktivität zeigt sich im Vergleich zu den Kontrollpersonen (S. 361 l. u.)?
 - i. Kann das die Symptome von JS erklären?





