Studie: Reorganisation von Sprachnetzwerken nach kortikalen Resektionen

	Prot	tokoll - Pa	tienten			
ALLGEMEIN						
Patienten-Nummer : P						
Händigkeit (LQ):	Alter:		Geschlecht:	○ männlich	○ weiblich	○ divers
SESSION 1 (präoperativ)						
Datum: Zeit:		VL:				
O Probandenaufklärung Untersc	hrift					
Durchgeführtes Training:						
Semantic Integration						
O Breath Hold						
Durchgeführte Paradigmen im Sc	anner:					
strukturelle Messung						
resting state						
Semantic Integration run1Semantic Integration run2						
_	nton v.v. ointrocon	,				
Localizer run (bitte verwende	iten run eintragen)				
) breath Hold						
Neuropsychologische Testung*:						
Edinburgh Handeness Inventor	y (EHI)					
Regensburger Wortflüssigkeits						
AAT (Token Test, Schriftsprache, Auditi	ves Sprachverstän	dnis, Lesesinnver	ständnis)			
LEMO (Synonymie Entscheiden mit Ab	enker, auditiv V15	und Lexikalische	s Entscheiden Wo	ort/Neologismus, a	uditiv)	
Anmerkungen:						

^{*} Im Rahmen der klinischen Routine-Untersuchung werden zusätzlich von der Neuropsychologin folgende Testungen durchgeführt: California Verbal Learning Test, Wechsler Memory Scale, Wechsler Adult Intelligence Scale (WAIS-IV), Visuokonstruktion und visuelles Gedächtnis, Rey Complex Figure Test, Trail Making Test A und B, Testbatterie zur Aufmerksamkeitsprüfung (TAP): Alertness und Go/Nogo, Mosaiktest (WAIS-IV), HADS, Sozialformel nach Jahn (2013)

Studie: Reorganisation von Sprachnetzwerken nach kortikalen Resektionen

Protokoll - Patienten
ALLGEMEIN
Patienten-Nummer : P
Händigkeit (LQ): Alter: Geschlecht:
SESSION 2 (postoperativ)
Datum: Zeit: VL:
O Probandenaufklärung Unterschrift
Durchgeführtes Training:
Semantic Integration
○ Breath Hold
Donal as 60 h. d. Donaldan and in Commun.
Durchgeführte Paradigmen im Scanner:
○ strukturelle Messung○ resting state
Semantic Integration run1
Semantic Integration run2
Localizer run (bitte verwendeten run eintragen)
Breath Hold
Neuropsychologische Testung*:
Regensburger Wortflüssigkeitstest
AAT (Token Test, Schriftsprache, Auditives Sprachverständnis, Lesesinnverständnis)
LEMO (Synonymie Entscheiden mit Ablenker, auditiv V15 und Lexikalisches Entscheiden Wort/Neologismus, auditiv)
Anmerkungen:

^{*} Im Rahmen der klinischen Routine-Untersuchung werden zusätzlich von der Neuropsychologin folgende Testungen durchgeführt: California Verbal Learning Test, Wechsler Memory Scale, Wechsler Adult Intelligence Scale (WAIS-IV), Visuokonstruktion und visuelles Gedächtnis, Rey Complex Figure Test, Trail Making Test A und B, Testbatterie zur Aufmerksamkeitsprüfung (TAP): Alertness und Go/Nogo, Mosaiktest (WAIS-IV), HADS, Sozialformel nach Jahn (2013)

Studie: Reorganisation von Sprachnetzwerken nach kortikalen Resektionen

	Prot	okoll -	- Patie	nten			
ALLGEMEIN							
Patienten-Nummer : P							
Händigkeit (LQ):	Alter:		Ge	schlecht:	○ männlich	O weiblich	○ divers
SESSION 3 (postoperativ nach 6 M	onaten)						
Datum: Zeit:		VL:					-
O Probandenaufklärung Untersch	nrift						
Durchgeführtes Training:							
Semantic Integration							
Breath Hold							
Durchgeführte Paradigmen im Sc	anner:						
strukturelle Messung							
resting state							
Semantic Integration run1							
Semantic Integration run2							
Cocalizer run (bitte verwende	eten run eintragen))					
O Breath Hold							
Neuropsychologische Testung*:							
Regensburger Wortflüssigkeits							
AAT (Token Test, Schriftsprache, Auditi							
LEMO (Synonymie Entscheiden mit Ab	enker, auditiv V15	und Lexikal	lisches Ent	tscheiden Wo	ort/Neologismus, a	auditiv)	
Anmerkungen:							
Aimerkungen.							

^{*} Im Rahmen der klinischen Routine-Untersuchung werden zusätzlich von der Neuropsychologin folgende Testungen durchgeführt: California Verbal Learning Test, Wechsler Memory Scale, Wechsler Adult Intelligence Scale (WAIS-IV), Visuokonstruktion und visuelles Gedächtnis, Rey Complex Figure Test, Trail Making Test A und B, Testbatterie zur Aufmerksamkeitsprüfung (TAP): Alertness und Go/Nogo, Mosaiktest (WAIS-IV), HADS, Sozialformel nach Jahn (2013)