

## Protokoll - Patienten

### ALLGEMEIN

Patienten-Nummer : P \_\_\_\_\_

Händigkeit (LQ): \_\_\_\_\_ Alter: \_\_\_\_\_ Geschlecht: ☐ männlich ☐ weiblich ☐ divers

### SESSION 1 (präoperativ)

Datum: \_\_\_\_\_ Zeit: \_\_\_\_\_ VL: \_\_\_\_\_

☐ Probandenaufklärung Unterschrift

#### Durchgeführtes Training:

☐ Semantic Integration

☐ Breath Hold

#### Durchgeführte Paradigmen im Scanner:

☐ strukturelle Messung

☐ resting state

☐ Semantic Integration run1

☐ Semantic Integration run2

☐ Localizer run \_\_\_\_ (bitte verwendeten run eintragen)

☐ Breath Hold

#### Neuropsychologische Testung\*:

☐ Edinburgh Handedness Inventory (EHI)

☐ 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)

## Protokoll - Patienten

### ALLGEMEIN

Patienten-Nummer : P \_\_\_\_\_

Händigkeit (LQ): \_\_\_\_\_ Alter: \_\_\_\_\_ Geschlecht: ☐ männlich ☐ weiblich ☐ divers

### SESSION 2 (postoperativ)

Datum: \_\_\_\_\_ Zeit: \_\_\_\_\_ VL: \_\_\_\_\_

☐ Probandenaufklärung Unterschrift

#### Durchgeführtes Training:

☐ Semantic Integration

☐ Breath Hold

#### 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)

## Protokoll - Patienten

### ALLGEMEIN

Patienten-Nummer : P \_\_\_\_\_

Händigkeit (LQ): \_\_\_\_\_ Alter: \_\_\_\_\_ Geschlecht: ☐ männlich ☐ weiblich ☐ divers

### SESSION 3 (postoperativ nach 6 Monaten)

Datum: \_\_\_\_\_ Zeit: \_\_\_\_\_ VL: \_\_\_\_\_

☐ Probandenaufklärung Unterschrift

#### Durchgeführtes Training:

☐ Semantic Integration

☐ Breath Hold

#### 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)