

# iCBT-I

Machbarkeitsstudie zur Internet-basierten Kognitiven Verhaltenstherapie bei Kinder und Jugendlichen mit Zwängen



Expositionsbehandlung direkt im häuslichen Umfeld der Betroffenen mit therapeutischer Begleitung per Videocall

## Ziele

- Entwicklung einer internetbasierten Verhaltenstherapie für Kinder und Jugendliche
- Überprüfung von Machbarkeit, Akzeptanz und Zufriedenheit mit diesem Ansatz

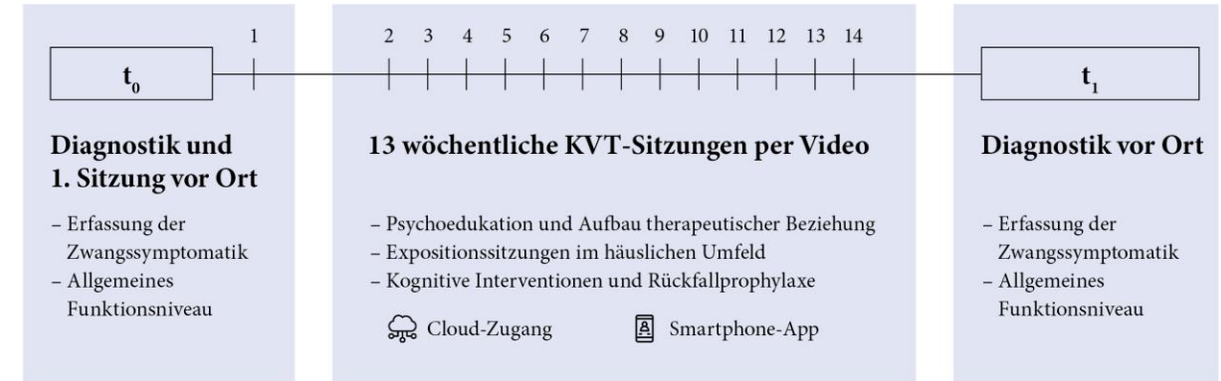
 [www.medizin.uni-tuebingen.de/go/icbt-i](http://www.medizin.uni-tuebingen.de/go/icbt-i)

 [zwangsstudie@med.uni-tuebingen.de](mailto:zwangsstudie@med.uni-tuebingen.de)

 07071/29-62531



## Studiendesign



## Kooperation

- Abteilung Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie im Kindes- und Jugendalter, Universitätsklinikum Tübingen (Prof. Dr. T. Renner, Prof. Dr. A. Conzelmann, Dr. K. Hollmann, Dr. K. Allgaier, A. Haigis, C. Klein)
- Klinik und Poliklinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters (Prof. Dr. Ch. Wewetzer, G. Wewetzer)
- Geschäftsbereich Informationstechnologie, Universitätsklinikum Tübingen (Dr. H. Lautenbacher)

## Internationale iCBT-Gruppe

- Prof. Dr. T. Ivarsson (Institut für Neurowissenschaften und Physiologie, Universität Göteborg, Schweden)
- Prof. N. Skokauskas, Prof. Dr. B. Weidle & Dr. L. H. Wolters (Regionales Zentrum für seelische Gesundheit von Kindern und Jugendlichen und Kinderfürsorge, Fakultät für Medizin und Gesundheitswissenschaften, Trondheim, Norwegen)
- Prof. Dr. G. Skarphedinsson (Fakultät für Psychologie, Universität Island, Reykjavik, Island)
- Dr. E. de Haan (Akademisches Zentrum für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Amsterdam, Niederlande)
- Dr. N. C. Torp (Zentrum für seelische Gesundheit von Kindern und Jugendlichen, Oslo; Akershus Universitätsklinikum, Lørenskog, Norwegen)
- Prof. Dr. S. Compton Duke Studienzentrum für Kinder und Familien, Durham, USA)
- Dr. R. Calvo, Dr. S. Lera-Miguel Krankenhaus Clínic de Barcelona, Barcelona, Spanien)

Gefördert durch das Fortune – Programm der Medizinischen Fakultät, Universitätsklinikum Tübingen

Dauer: 01/17 – 12/18 | Fördersumme gesamt: 94.799 € | Anteil KJP Tübingen: 94.799€€



EBERHARD KARLS  
UNIVERSITÄT  
TÜBINGEN



Universitätsklinikum  
Tübingen