

Lehrstuhl für Sonderpädagogik III Sprachheilpädagogik Campus Hubland Nord Oswald-Külpe-Weg 84 97074 Würzburg

Kontakt

Untersuchungsleitung: Dunja Mladek E-Mail: dunja.mladek@stud-mail.uni-wuerzburg.de

Betreuerin: Dr. Angela de Sunda, Dipl. Log. E-Mail: angela.sunda@uni-wuerzburg.de

Hallo liebe Interessierte!

Mein Name ist Dunja Mladek, ich bin Studierende der Julius-Maximilians-Universität Würzburg des Studiengangs "Akademische Sprachtherapie/Logopädie" und arbeite bereits als staatlich anerkannte Logopädin. Mein Studium möchte ich gerade mit einer Bachelorarbeit abschließen.

Für meine Bachelorarbeit habe ich mir ein interessantes und wichtiges Thema ausgesucht. Im Rahmen eines vergangenen Bachelorprojekts an der Universität Würzburg unter derselben Betreuung entwickelte Ruby Emmert eine App zum häuslichen Üben bei Dysphagie. Dysphagie kann für die Betroffenen ein einschränkendes, Lebensqualität minderndes Störungsbild darstellen und es wird von logopädischer / sprachtherapeutischer Seite stetig daran gearbeitet, die Therapiemöglichkeiten auszubauen und zu verbessern, um die Situation der Betroffenen zu erleichtern.

Im Rahmen meiner Bachelorarbeit soll die entwickelte App an Dysphagiepatient*innen mit idiopathischem Parkinsonsyndrom evaluiert werden. Dafür werden Betroffene des idiopathischen Parkinsonsyndroms und ihre betreuenden Logopäd*innen / Sprachtherapeut*innen bundesweit gesucht, die die App in einer Testphase nutzen wollen und anschließend einen Fragebogen ausfüllen, mit dem die Nutzung der App evaluiert werden soll. Die Teilnehmenden sollten ein wenig Technik-Interesse mitbringen.

Die App ist ein erster wichtiger Schritt für die Verbesserung der therapeutischen Angebote für Dysphagiebetroffene im Hinblick auf eine Möglichkeit der Erhöhung der Therapiefrequenz, der Entlastung Angehöriger und des Entgegenwirkens des Fachkräftemangels.

Wenn Sie diese Pilotstudie unterstützen möchten, würde ich Sie bitten Kontakt mit mir aufzunehmen. Auch bei Fragen können Sie sich gerne an mich wenden.

Vielen Dank!

