

## American Occupational Therapy Association & American Occupational Therapy Foundation. (2011)

Ulrike Marotzki, Deutsche Gesellschaft für Ergotherapiewissenschaft e.V.

Ziel der Agenda ist es, Forschungsaktivitäten der amerikanischen Ergotherapie an professionseigenen und übergreifenden gesellschaftlichen Entwicklungen für den Zeitraum 2011 bis 2021 zu orientieren. Eine neue Agenda gibt es noch nicht.

### Die Expert:innengruppe berücksichtigt die **Anschlussfähigkeit an nationale interdisziplinäre Forschungsagenden:**

- NIH Roadmap, the Initial National Priorities for Comparative Effectiveness Research (Institute of Medicine of the National Academies)
- Testimony of the Disability and Rehabilitation Coalition of the Interagency Committee on Disability Research
- Effective Health Care Program of the Agency for Healthcare Research and Quality

### **Welche Zielgruppen sind im Blick?**

Menschen mit:

1. **Entwicklungsstörungen** (e.g., autism spectrum disorders, cerebral palsy, intellectual disabilities);
2. **Körperlichen Behinderungen** (e.g., stroke, obesity, cancer, spinal cord injuries, hand injuries, work injuries);
3. **Kognitiven Behinderungen** (e.g., dementia, traumatic brain injury, stroke);
4. **Psychischen Erkrankungen** (e.g., depression, posttraumatic stress disorder, persistent mental illness);
5. **Chronischen Erkrankungen** (e.g., arthritis, diabetes); or
6. **Vermeidbaren Sekundärerkrankungen** (e.g., diabetic neuropathy, decubitus ulcers, social isolation, sedentary lifestyle).

## Forschungsprioritäten

### **a) Interventionsforschung und b) Versorgungsforschung im therapeutischen, stationären und ambulanten Bereich sowie in den Bereichen Gesundheitsförderung und Prävention**

- um die Effektivität und Effizienz ergotherapeutischer Maßnahmen nachzuweisen (Dauer, Frequenz, Lokalisation der Intervention, Manualisierung),
- um ergotherapeutische Leistungen für bisher nicht erreichte Bevölkerungsgruppen in der Community zu entwickeln „proof of concept“.

Unter Berücksichtigung...

- der Klienten- und Betätigungsorientierung
- des ergotherapeutischen Gegenstandsbezugs (Betätigung, Komponenten, Partizipation, Umwelt),
- der theoretischen Basierung

### **c) Assessmententwicklung**

- Screening, Outcome-Messung, Evaluationsstrategien

### **d) Translationsforschung**

- Die Entwicklungen in der genetischen und neuronalen Grundlagenforschung sollen beobachtet werden (Stammzellen, neuronale Modellierung), so dass Ableitungen für ergotherapeutische Interventionen entwickelt werden können.

### **e) Ergotherapeutische Grundlagenforschung**

- Lernen aus Krankheits- und Behinderungserfahrungen betroffener Personen und Bevölkerungsgruppen über die Lebensspanne
- Erkenntnisse über den Zusammenhang von Körperfunktionen und –strukturen und Performanz

### **f) Forschung für eine verbesserte Ausbildung in Wissenschaft und Forschung arbeitender Ergotherapeut:innen**

(siehe hierzu die Publikation von Hooper, 2016)

#### Literatur

- American Occupational Therapy Association & American Occupational Therapy Foundation. (2011). Occupational therapy research agenda. American Journal of Occupational Therapy, 65(Suppl.), S4–S7. doi:10.5014/ajot.2011.65S4
- Hooper, B. (2016). Broadening the Scope and Impact of Occupational Therapy Education Research by Merging Two Research Agendas: A New Research Agenda Matrix. The Open Journal of Occupational Therapy, 4(3). <https://doi.org/10.15453/2168-6408.1305>