

Austausch:

Der Austausch mit Ihnen ist uns sehr wichtig. Gerne möchten wir mehr erfahren über Ihre:

- ✓ Probleme und Barrieren in der Versorgung von Patient:innen mit leichten kognitiven Störungen
- ✓ Bedarf an Unterstützungsmöglichkeiten und Wissensvermittlung
- ✓ Präferenzen im Hinblick der Unterstützungsmöglichkeiten und Wissensvermittlung

Im Verlauf der Veranstaltung werden wir Ihnen deshalb einen **kurzen Fragebogen** austeilen, um mehr über Ihre Anregungen und Schwierigkeiten in der Versorgung zu erfahren. Die Teilnahme an der Befragung ist **freiwillig** und **anonym**. Nähere Informationen hierzu erhalten Sie während der Veranstaltung.



*Logo wurde erstellt anhand des Bildes von: <https://www.dreamstime.com/view-synapses-brain-connections-neurons-communication-cerebral-stimulus-neural-network-circuit-degenerative-diseases-image179570060>

**Smart Brain Care steht für ein Forschungsprojekt zur Entwicklung einer komplexen Intervention zur Verbesserung der Versorgung von Menschen mit leichten kognitiven Störungen und leichten demenziellen Syndromen.

Konzept:

Die Veranstaltung soll dazu beitragen den derzeitigen Wissensstand bezüglich **leichter kognitiver Störungen (MCI)** bei einem stetig wachsenden Patient:innenklientel zu verbessern und die Aufmerksamkeit für **MCI-Patient:innen** im Praxisalltag zu schärfen.

MCI bedeutet eine **objektivierbar eingeschränkte Hirnleistungsfähigkeit** bei weitgehend **erhaltener Selbständigkeit** im Alltag. Obwohl die Ätiologie heterogen ist, ist nicht selten eine **prädementielle Alzheimer-Krankheit** ursächlich.

Langfristig möchten wir erreichen, die Versorgung von **MCI-Patient:innen** sowie den Austausch der behandelnden Ärzt:innen zu stärken.

Veranstalter und Referent:innen:

Prof. Dr. med Josef Priller
Prof. Dr. med. Timo Grimmer
Prof. Dr. med. Alexander Kurz
Dr. med. Ann-Kathrin Schwientek
Lucas Wolski M.Sc.
Dr. med. Oliver Goldhardt
Dr. med. Lina Riedl

Verpflegung:

Für das leibliche Wohlbefinden stehen Ihnen kostenlos **Getränke** und **Snacks** zu Beginn und in der Pause der Veranstaltung zur Verfügung.

Programm:

Ab 08.30 Uhr:

Einlass und Registrierung

09:00 - 09.15Uhr:

Begrüßung und Relevanz des Themas
Herr Prof. Dr. med. Josef Priller

09:15 - 11:00 Uhr:

Leichte kognitive Störungen - Was ist für den Niedergelassenen relevant?

- ✓ Definition und Operationalisierung
- ✓ Ätiologie
- ✓ Instrumente für die Diagnose
- ✓ Risikofaktoren
- ✓ Therapieoptionen
- ✓ Weiterführenden Diagnostik

11:00 - 11:15 Uhr:

Austausch & Vernetzung: Hindernisse in der Versorgung

30 min PAUSE

11:45 - 12:30 Uhr:

Aktueller Forschungsstand zu Diagnostischen Verfahren und Biomarkern der Alzheimer-Krankheit

12:30 - 13:15 Uhr:

Aktueller Forschungsstand zu kausalen Therapien der Alzheimer-Krankheit

Ab 13:15 Uhr: Diskussion und Klärung offener Fragen.