



Sehr geehrte Kolleg:innen

Wir möchten Sie zu einer [Online-Fortbildung](#) einladen und bitten Sie, sich bei Interesse anzumelden:

State of the Art in der Suchtmedizin 2025

Datum: 20.11.25

Zeit: 13.30 – 15.30h

Veranstalter: Kantonsarztamt St. Gallen und FOSUMOS

Zielpublikum:

- Grundversorger:innen, die sich neu niedergelassen haben und sich im Bereich Suchtmedizin noch unsicher fühlen
- Psychiater:innen in eigener Praxis oder Ambulatorien
- Erfahrene Grundversorger:innen, die ihre Erfahrung einbringen und ihr Wissen auffrischen möchten
- Apotheker:innen
- Weitere Fachperson aus der Suchthilfe

Die Behandlung von Menschen mit Suchterkrankungen, häufig chronisch verlaufenden Erkrankungen, gehört zu den Kernaufgaben der Hausarztmedizin. Korrekt durchgeführt ist die Arbeit mit Menschen mit einer Alkoholkrankheit oder in einer Opioidagonistentherapie (OAT; z.B. Methadon) ebenso befriedigend, wie die Betreuung von Menschen mit chronischen somatischen Krankheiten. Menschen mit Suchterfahrung sind besser als ihr Ruf.

Die meisten Grundversorger:innen und Psychiater:innen hatten in der Weiterbildung vor der Praxiseröffnung keine oder wenig Gelegenheit, mit Suchtkrankheiten und deren Behandlung Erfahrungen zu sammeln.

Themen und Referent:in:

- **Opioidagonistentherapie (OAT) – Wie geht das? (Indikation, praktisches Vorgehen und Etablierung)**
Dr. med. Antje Monstein, Leitende Ärztin Bereich Abhängigkeitserkrankungen, Psychiatrische Dienste Thurgau
- **Kokainbehandlung – Wie geht das? (Indikation, praktisches Vorgehen, Substitution?)**
Dr. med. Andreas Müller, Leitender Arzt Stationäre Versorgung, Forel Klinik

Kosten / Fortbildungszertifikat:

Teilnahme ist kostenlos; SGAIM und SSAM Zertifizierung angefragt

Anmeldung [online](#): bis am 12.11.2025. Sie werden den Zugangscode zur Zoom-Konferenz zeitnah per Mail zugestellt bekommen.

Zur fachlichen Vorbereitung eignet sich www.praxis-suchtmedizin.ch oder www.fosumos.ch

Freundliche Grüsse

Karen Peier
Kantonsärztin

Johanna Schönwälder
Präsidentin FOSUMOS