

ÖSTERREICHISCHE
ARGE
SUCHTVORBEUGUNG

 Sucht- und Drogen
Koordination Wien
Institut für Suchtprävention
Für die
Stadt Wien

In Kooperation mit der Österreichischen ARGE Suchtvorbeugung

Für Rückfragen wenden Sie sich gerne an:
Mag.^a (FH) Claudia Mikosz

Institut für Suchtprävention der Sucht- und Drogenkoordination Wien
Telefon: +43 1/4000-87370
E-Mail: claudia.mikosz.cm1@sds-wien.at



Switch

Ärztliche Kurzintervention bei
problematischem Alkohol- und Nikotinkonsum



Sucht- und Drogen
Koordination Wien
Institut für Suchtprävention



SWITCH
Ärztliche Kurzintervention
bei Alkohol- oder Nikotinkonsum

Switch richtet sich an **Ärzt*innen in der Primärversorgung** und bietet ein Repertoire von Interventionsschritten für Gespräche mit Patient*innen, bei denen ein Verdacht auf problematischen **Alkohol- oder Nikotinkonsum** besteht.

Die **Fortbildung** vermittelt spezielle Gesprächstechniken, um in der hausärztlichen Praxis und bei Vorsorgeuntersuchungen die oftmals heiklen Themen Alkohol- und Nikotinkonsum zielgerichtet anzusprechen. Switch unterstützt Ärzt*innen dabei, die Eigenmotivation ihrer Patient*innen zu erhöhen und eine gesundheitsbewusste Verhaltensänderung zu initiieren.

Die Methoden aus Switch sind in den individuellen Gesprächsstil integrierbar, verursachen im Praxisalltag kaum zusätzlichen Zeitaufwand und eignen sich besonders für kurze Patient*innengespräche, wie sie in Ordinationen täglich vorkommen.

Das Kurzinterventionskonzept Switch unterstützt Sie dabei, Patient*innen

- zu deren **Alkohol- bzw. Nikotinkonsum anzusprechen**,
- **sachlich zu informieren** und zu sensibilisieren,
- das Thema beim nächsten Patient*innenkontakt gezielt wieder aufzugreifen und
- **Veränderungen zu initiieren.**

Switch

Ärztliche Kurzintervention bei
problematischem Alkohol- und Nikotinkonsum

Dauer: 8 UE á 50 min

Die Teilnahme ist **kostenlos** und im Rahmen der **DFP Punkte** anrechenbar.

Für Online-Anmeldung und Termine
besuchen Sie uns unter
bildung.sdw.wien/node/122



SWITCH

Ärztliche Kurzintervention
bei Alkohol- oder Nikotinkonsum