



Dr. med. Roland Kägi

Jugendpsychologie Krone CEO und Chefarzt
Leiter der ADHS-Sprechstunde
FA delegierte Psychotherapie (FMPP)



EINLADUNG FORTBILDUNG

ADHS DIAGNOSTIK UND THERAPIE AUS DER PRAXIS FÜR DIE PRAXIS

Dr. med. Roland Kägi

Dienstag, 4. Oktober 2022, 18–21 Uhr

Hotel St.Gotthard Zürich | Bahnhofstrasse 87 | 8001 Zürich

Diese Veranstaltung wird gesponsort durch:

Salmon Pharma
Ein Unternehmen der



CH-S-2022-08-29-D
392022DE August 2022



EINLADUNG FORTBILDUNG

Liebe Kollegen, liebe Kolleginnen

Gerne lade ich Euch herzlich zu einer Fortbildung/Austausch rund um das Thema ADHS.

Wir freuen uns über rege Teilnahme und auf ein interaktives Update.

Mit freundlichen Grüssen

Dr. med. Roland Kägi
Kinderarzt FMH
FA delegierte Psychotherapie FMPP
Vorstandsmitglied SFG-ADHS

Programm

1. Neurobiologie der ADHS
2. Diagnostik der ADHS
3. Versicherungstechnisches:
 - a. IV Artikel 13 Geburtsgebrechen
 - b. IV Artikel 12 Psychotherapie und Ergotherapie
 - c. Neues Anordnung – Modell Psychotherapie ab 1.7.22
4. Multimodale Behandlung der ADHS
5. ADHS Follow-Up Kontrollen durch Kinder- und Hausärzte
6. Komorbiditäten der ADHS
7. ADHS und ASS

ADHS DIAGNOSTIK UND THERAPIE AUS DER PRAXIS FÜR DIE PRAXIS

Wann **Dienstag, 4.10.2022, 18–21 Uhr**
mit anschliessendem Apero

Wo Raum Linth – Escher,
Hotel St.Gotthard Zürich,
Bahnhofstrasse 87, 8001 Zürich

Anmeldung **m.hug@salmon-pharma.com**

Fortbildungspunkte Die SGP und die Schweiz.
Gesellschaft allgemeine Innere Medizin
erteilt für die Teilnahme **3 Fortbildungspunkte.**

Bitte senden Sie die Anmeldungen an Frau Melinda Hug, Salmon Pharma – Medice:
m.hug@salmon-pharma.com

ANMELDUNG

Fortbildungsveranstaltung: Dienstag, 4.10.2022, ab 18 Uhr
ADHS DIAGNOSTIK UND THERAPIE AUS DER PRAXIS FÜR DIE PRAXIS

- Ja, ich nehme gerne an der Fortbildungsveranstaltung teil.
- Leider kann ich an der Fortbildungsveranstaltung nicht teilnehmen.

Praxis

Titel Name Vorname

Strasse

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail

Bitte einsenden bis zum 30. September 2022 an **m.hug@salmon-pharma.com**