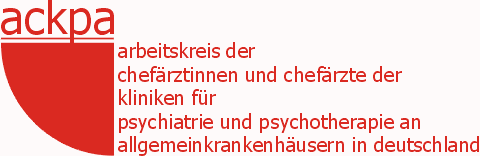
****

***– Arbeitskreis Psychiatrische Institutsambulanzen –***

**Anmeldung zur Jahrestagung des AK-PIA**

**am Freitag, 07.06.2024 in Hamburg**

**zum Thema:**

**Ambulant vor stationär – gesagt gleich getan?**

**Tagungsort: ASKLEPIOS Klinik Nord-Ochsenzoll, Langenhorner Chaussee 560, Haus 17,**

**22419 Hamburg   
Bitte ausgefüllt bis zum 15.05.2024 per Fax an 040-18 18 87-2265**

**Bitte leserlich schreiben!**

**Name: ………………….………………………..............................................................................**

**Krankenhaus: ..………………………………………………………………………………………………………………………**

**Adresse: .………………………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………………….**

**Bundesland: .………………………………………………………………………………………………………………………**

**Tel: ……………………………………………………………………………………………………………………….**

**Fax: ……………………………………………………………………………………………………………………….**

**e-mail-Adresse: …..………………………………………………………………………………………………………………....**

An der Jahrestagung der AK-PIA

nehme ich alleine teil



nehmen wir mit ………. Personen teil



Unkostenpauschale **50,00 €**

(incl. belegte Brötchen, Mittagssnack, Kaffee, Tee und Kaltgetränke) pro Teilnehmer:in

Das Entgelt **wird bar vor Ort bei der Tagungsanmeldung erhoben, wir bitten freundlich darum, dieses möglichst passend bereitzuhalten (eine EC-Kartenzahlung ist nicht möglich).**

Die Teilnehmerzahl ist aus räumlichen Gründen auf max. 150 TN begrenzt.

Für die Teilnahme an einem der nachmittäglichen themenspezifischen Workshops Ihre Präferenz (für die Raumplanung) bitte ankreuzen:

**AG 1: Trialogische Arbeit in der PIA** (Bolkan, Lutset, Meiser)

**AG 2: Diagnostik und Behandlung von Patient:innen mit ADHS und Autismus in der PIA**

(Schöttle, Roy)

**AG 3: Neue Wege der ambulanten Krisenversorgung in der Klinik Klingenmünster**

**(Modellklinik nach §64b)** (Warnat)

**AG 4: Austausch zu aktuellen PIA-Fragen** (Gartenmaier, Thakkar)

**AG 5: Auswirkungen der achten Stellungnahme und Empfehlung der Regierungskommision auf die PIA** (Ziereis)