

9. April 2025, 14 – 17.30 Uhr

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit möchten wir Sie herzlich zu unserem Symposium zum Thema „Innovative (Früh-)Interventionen bei Psychosen für „gelassene“ Psychotherapeut:innen“ am 9. April 2025 von 14 bis 17.30 Uhr in der Rheinhesse-Fachklinik Alzey einladen.

Psychosen und psychose-nahe Störungen frühzeitig zu erkennen und zu behandeln, stellt eine große Herausforderung dar – insbesondere im ambulanten Setting. Obwohl sich präventive und psychotherapeutische Ansätze in Studien als wirksam erwiesen haben, bleibt die Versorgungslage vielerorts unzureichend. Niedergelassene Psychotherapeut:innen spielen eine zentrale Rolle in der Früherkennung und Begleitung von Patientinnen und Patienten, stehen aber oft vor strukturellen Hürden und Unsicherheiten im Umgang mit dieser komplexen Symptomatik.

Dieses Symposium bietet eine Plattform für den interdisziplinären Austausch: Welche präventiven Maßnahmen sind sinnvoll? Wie können metakognitive Trainingsansätze genutzt werden? Und welche psychotherapeutischen Strategien helfen Patientinnen

und Patienten langfristig? Es erwarten Sie praxisnahe Einblicke aus der Versorgung und der Perspektive von Angehörigen. Ziel ist es, gemeinsam Wege zu finden, um die ambulante Betreuung von Menschen mit Psychose(-Risiko) zu verbessern – fachlich fundiert, pragmatisch und mit einem klaren Blick auf die Versorgungsrealität.

Wir freuen uns auf einen lebhaften Austausch mit Ihnen und darauf, Sie im April in Alzey begrüßen zu dürfen.

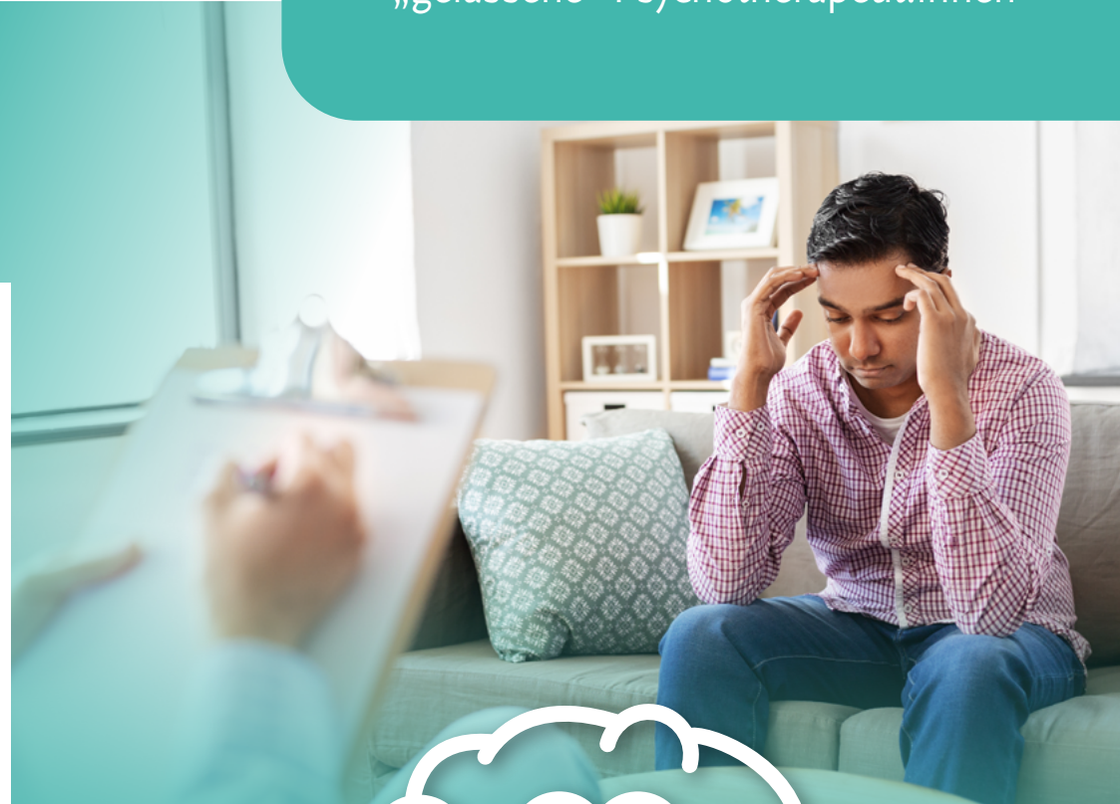
Mit freundlichen Grüßen



Univ.-Prof. Dr. med. Dipl.-Psych. Michael Huss
Ärztlicher Direktor und Chefarzt der Kinder- und Jugendpsychiatrie der Rheinhesse-Fachkliniken Alzey und Mainz



Dr. med. Medea Eleftheriadis, MBA
Oberärztin für klinische Forschung der Rheinhesse-Fachkliniken Alzey und Mainz



EINLADUNG

SYMPOSIUM: Innovative (Früh-) Interventionen bei Psychosen für „gelassene“ Psychotherapeut:innen



Das **Symposium: Innovative (Früh-)Interventionen bei Psychosen für „gelassene“ Psychotherapeut:innen** findet am Mittwoch, 9. April, von 14 bis 17.30 Uhr statt.

ANMELDUNG

Die Anmeldung erbitten wir bis spätestens 2. April 2025

- per E-Mail an m.eleftheriadis@rfk.landesskrankenhaus.de

AKKREDITIERUNG

Die Veranstaltung ist mit 4 Punkten CME-akkreditiert.

VERANSTALTUNGSORT

Rheinhessen-Fachklinik Alzey
Tagungszentrum
Dautenheimer Landstraße 66 • 55232 Alzey

ANREISE

Die Rheinhessen-Fachklinik liegt am Rande der Kreisstadt Alzey in unmittelbarer Nähe zur **Autobahnausfahrt Alzey** (A 61, Köln-Ludwigshafen).

Für Bahnreisende bestehen **Zugverbindungen von Mainz, Worms, Bingen, Köln, Ludwigshafen und Bad Kreuznach** im Rheinland-Pfalz-Takt. Eine regelmäßige Stadtbuslinie führt vom Bahnhof Alzey zur Rheinhessen-Fachklinik.

KOMPETENZ schafft Vertrauen.



PROGRAMM

- 14.00 Uhr Begrüßung und Bedarfsklärung**
Univ.-Prof. Dr. med. Dipl.-Psych. Michael Huss
Ärztlicher Direktor und Chefarzt der Kinder- und Jugendpsychiatrie der Rheinhessen-Fachkliniken Alzey und Mainz
Dr. med. Medea Eleftheriadis, MBA
Oberärztin für klinische Forschung der Rheinhessen-Fachkliniken Alzey und Mainz
- 14.30 Uhr Fallschilderung: Herausforderungen aus der Perspektive einer Familie**
Vater einer betroffenen Patientin
- 14.50 Uhr Prävention bei Psychose-Risiko: Erfahrungen mit der CARE-Studie**
Dr. med. Laura Seefeldt
Ärztin der Kinder- und Jugendpsychiatrie der Rheinhessen-Fachklinik Alzey
- 15.20 Uhr Individuelle Risikofaktoren und präventive Ansätze: Einblicke aus der Praxis**
Florianne Sammoum
Ärztin der Kinder- und Jugendpsychiatrie der Rheinhessen-Fachklinik Alzey
- 15.50 Uhr Kaffeepause
- 16.10 Uhr Metakognitives Training (MKT): Ansatzpunkte und Wirksamkeit bei Psychosen**
M.Sc. Psych. Julia Paczkowski
Psychologin, Universitätsmedizin Mainz
- 16.40 Uhr Psychotherapeutische Maßnahmen bei Psychosen: Von der Stabilisierung bis zur langfristigen Unterstützung**
Dr. med. Medea Eleftheriadis, MBA
- 17.10 Uhr Q & A Session
- 17.30 Uhr Ende der Veranstaltung

Moderation: Univ.-Prof. Dr. med. Dipl.-Psych. Michael Huss und Dr. med. Medea Eleftheriadis