

Ambulante Komplexbehandlung bei Menschen mit psychotischen Störungen

**21. Januar 2022
von 14:00 bis 18:30 Uhr**

Moderation

Dr. Dietrich Munz/Prof. Dr. Thomas Bock

14:00 bis 14:10 Uhr	<p>Begrüßung</p> <p><i>Dr. Dietrich Munz/Prof. Dr. Thomas Bock</i></p>
14:10 bis 14:30 Uhr	<p>Regeln und Chancen der ambulanten Komplexbehandlung</p> <p><i>Dr. Dietrich Munz</i></p>
14:30 bis 15:00 Uhr	<p>Nachfragen/Diskussion</p> <p><i>Dr. Dietrich Munz, Timo Harfst</i></p>
15:00 bis 15:15 Uhr	<p>Pause</p>
15:15 bis 15:30 Uhr	<p>Plädoyer für Psychotherapie bei Menschen mit Psychose-Erfahrung</p> <p><i>Prof. Dr. Thomas Bock</i></p>
15:30 bis 15:45 Uhr	<p>Fallbeispiel Psychose mit ambulanter Komplexbehandlung</p> <p><i>Jürgen Voigt</i></p>
15:45 bis 16:30 Uhr	<p>Expertenrunde: 5-minütige Statements zur Idee und zu den Möglichkeiten einer ambulanten Komplexbehandlung</p> <p><i>Gwen Schulz (UKE Hamburg): Genesungs-/Peerbegleitung</i></p> <p><i>Dr. Michael Konrad (Stuttgart): Wohnen/Teilhabe/Eingliederungshilfe/Soziotherapie</i></p> <p><i>Michael Schweiger (ARINET Hamburg): Arbeit/berufliche Rehabilitation bzw. Teilhabe Arbeit/Ergotherapie</i></p> <p><i>Dr. Günter Meyer (Meyer & Kratzsch/vpsg/Berlin): Ambulante Psychiatrische Pflege (APP)</i></p> <p><i>Dr. Christian Pape (Tübingen): Psychiatrie</i></p> <p><i>Prof. Dr. Stefan Klingberg (Universitätsklinikum Tübingen): Verhaltenstherapie</i></p> <p><i>Jürgen Voigt (vpsg/Berlin): Psychodynamische Psychotherapie</i></p>

16:30 bis 16:45 Uhr	<i>Pause</i>
16:45 bis 17:15 Uhr	Kleingruppenarbeit: Reflexion des Fallbeispiels und Vorbereitung von Fragen an die Expert*innen Aufteilung der Teilnehmer*innen in Breakout-Räume
17:15 bis 18:00 Uhr	Fragen an die Expert*innen zum Fallbeispiel und zum Aufgabenspektrum
18:00 bis 18:05 Uhr	Übersicht möglicher Netzwerkpartner*innen der ambulanten Komplexbehandlung <i>Prof. Dr. Thomas Bock</i>
18:05 bis 18:30 Uhr	Diskussion des weiteren Vorgehens Wer wird wann wie initiativ? Auf welchen Vorarbeiten kann aufgebaut werden? Wo gibt es welche Unterstützung?