

Anhang 2. Bewertung inkludierter Meta-Analysen (Kapitel Pharmakotherapie und Abschnitt Behandlung der PTBS bei Kindern und Jugendlichen)

Gu et al. (2016) Pharmacotherapies for Posttraumatic Stress Disorder: a meta-analysis. *Journal of Nervous and Mental Disease*, 204(5), 331-338

1. Ist die systematische Recherche beschrieben (Datenbanken, Suchbegriffe, Trefferzahlen): **JA**
 2. Sind die Ein- und Ausschlusskriterien beschrieben: **JA**
 3. Ist eine Qualitätsbewertung der Studien erfolgt: **NEIN**
 4. Sind die Studienergebnisse extrahiert: **JA**
 5. Bei Metaanalysen: Ist die metaanalytische Zusammenfassung der Studien gerechtfertigt, inhaltlich und statistisch und transparent: **JA**
-

Guina et al. (2015) Benzodiazepines for PTSD: a systematic review and meta-analysis. *Journal of Psychiatric Practice*, 21(4), 281-303

1. Ist die systematische Recherche beschrieben (Datenbanken, Suchbegriffe, Trefferzahlen): **JA**
 2. Sind die Ein- und Ausschlusskriterien beschrieben: **JA**
 3. Ist eine Qualitätsbewertung der Studien erfolgt: **NEIN**
 4. Sind die Studienergebnisse extrahiert: **JA**
 5. Ist die metaanalytische Zusammenfassung der Studien gerechtfertigt, inhaltlich und statistisch und transparent: **JA**
-

Hoskins et al. (2015) Pharmacotherapy for Post-traumatic Stress Disorder: systematic review and meta-analysis. *The British Journal of Psychiatry*, 206(2), 93-100

1. Ist die systematische Recherche beschrieben (Datenbanken, Suchbegriffe, Trefferzahlen): **JA**
 2. Sind die Ein- und Ausschlusskriterien beschrieben: **JA**
 3. Ist eine Qualitätsbewertung der Studien erfolgt: **JA**
 4. Sind die Studienergebnisse extrahiert: **JA**
 5. Bei Metaanalysen: Ist die metaanalytische Zusammenfassung der Studien gerechtfertigt, inhaltlich und statistisch und transparent: **JA**
-

Lee et al. (2016). Psychotherapy versus pharmacotherapy for Posttraumatic Stress Disorder: systematic reviews and meta-analyses to determine first-line treatments: comparison of PTSD guidelines. *Depression and Anxiety*, 33(9), 792–806

1. Ist die systematische Recherche beschrieben (Datenbanken, Suchbegriffe, Trefferzahlen): **JA**
 2. Sind die Ein- und Ausschlusskriterien beschrieben: **JA**
 3. Ist eine Qualitätsbewertung der Studien erfolgt: **JA**
 4. Sind die Studienergebnisse extrahiert: **JA**
 5. Bei Metaanalysen: Ist die metaanalytische Zusammenfassung der Studien gerechtfertigt, inhaltlich und statistisch und transparent: **JA**
-

Watts et al. (2013) Meta-analysis of the efficacy of treatments for posttraumatic stress disorder. *Journal of Clinical Psychiatry*, 74(6), e541-e550

1. Ist die systematische Recherche beschrieben (Datenbanken, Suchbegriffe, Trefferzahlen): **JA**
 2. Sind die Ein- und Ausschlusskriterien beschrieben: **JA**
 3. Ist eine Qualitätsbewertung der Studien erfolgt: **NEIN**
 4. Sind die Studienergebnisse extrahiert: **JA**
 5. Ist die metaanalytische Zusammenfassung der Studien gerechtfertigt, inhaltlich und statistisch und transparent: **JA**
-

Gutermann et al. (2016) Psychological treatments for symptoms of Posttraumatic Stress Disorder in children, adolescents, and young adults: a meta-analysis. *Clinical Child and Family Psychology Review*, 19(2), 77-93

1. Ist die systematische Recherche beschrieben (Datenbanken, Suchbegriffe, Trefferzahlen): **JA**
2. Sind die Ein- und Ausschlusskriterien beschrieben: **JA**
3. Ist eine Qualitätsbewertung der Studien erfolgt: **JA**
4. Sind die Studienergebnisse extrahiert: **JA**
5. Bei Metaanalysen: Ist die metaanalytische Zusammenfassung der Studien gerechtfertigt, inhaltlich und statistisch und Transparent: **JA**

Morina et al. (2016) Interventions for children and adolescents with Posttraumatic Stress Disorder: a meta-analysis of comparative outcome studies. *Clinical Psychology Review*, 47, 41-54

1. Ist die systematische Recherche beschrieben (Datenbanken, Suchbegriffe, Trefferzahlen): **JA**
2. Sind die Ein- und Ausschlusskriterien beschrieben: **JA**
3. Ist eine Qualitätsbewertung der Studien erfolgt: **JA**
4. Sind die Studienergebnisse extrahiert: **JA**
5. Bei Metaanalysen: Ist die metaanalytische Zusammenfassung der Studien gerechtfertigt, inhaltlich und statistisch und transparent: **JA**