

INHALTSVERZEICHNIS

1. Gaugg XiI- Psychotherapie	1
1.1. ADHD	1
1.2. Klaus	1
1.3. Studien	1

1. GAUGG XI- PSYCHOTHERAPIE

1.1. ADHD.

- 3 Typen: gemischt, unaufmerksam, hyperaktiv/impulsiv
- F90.0
- THOP: Multimodales Therapieprogramm → zwei Teile: Eltern-Kind & Erzieher/Lehrer-Kind
- Bausteine: Positivtagebuch, Vergleichcheck was Eltern/Kinder wollen
- Aushandlung in Familienkonferenz
- Taklung und Regelmäßigkeit ist sehr wichtig
- Auch: Sofortfeedback mit Rückmeldungs-Karten
- Achtsamkeitsübungen
-

1.2. Klaus.

- Depressionsfragebögen 2 kennen
- Fragebogen Schizo kennen
- Leitsymptome & Abgrenzung - z.B. Schizo & Affekt abgrenzen
- Schizophrenien: Subtypen kennen, definitive Prüfungsfrage
- Affektive: auch subtilen kennen
- Substanzabhängigkeit/Mißbrauch
- Stufen der Suchtbehandlung
- Veränderungsstufen der Motivation auch Prüfungsfrage

- Trinktypen auch kennen grob → Nachteil: Entspricht selten den Kategorien
- Klausurfrage evtl: Was spricht gegen die Typologie
- 50 Fragen 6-8 offen, rest MC
- offene Fragen für Gnadenpunkt
- stichpunktartige Beantwortung
- Pharma 2 Fragen, Etik 2 Fragen
- Prüfungsfrage: was ist eine multimodale Therapie
- Beispiel Verhaltensanalyse
- Beweis Wirksamkeit: Beschreibbar, vermittelbar, reproduzierbar, messbare Verbesserung
- Klausurfrage: wie kommt es zu Schwankungen in der Prozent-Prävalenz
- Operante Prinzipien: fundierte Schemata

1.3. Studien.

- Ärzte und Patienten raten überzufällig in welcher Gruppe der Doppelblind-Patient ist
- daher: Scheinoperationen bei chic. Verfahren
- am besten: aktiver Placebo mit Nebenwirkungen
- Wartekontrollgruppe auch eine Möglichkeit → es wird ohne Behandlung
- Placeboeffekt: weitere Gruppe, der ist sonst ja mitgerechnet bei der Wartemethode
- RCT: randomisierter Kontrollversuch - Verblindung ist nicht möglich
- Effektstärke = Abstand der Mittelwerte der Gruppen geteilt durch die Streuung → Ergebnis in Standardabweichungen - 1 ist sehr gut → eigentlich bestes Prinzip
- Varianzanalyse: Variabilität innerhalb der Gruppen im Vergleich zum Unterschied zwischen den Gruppen → in der Medizin am stärksten verbreitet