

756.2815.4801.54
Boss Kurt

756.2815.4801.54
Boss Kurt

Wenngleich gewisse Beobachtungen während der psychotherapeutischen Behandlung mit den Ergebnissen der Begutachtung nicht übereinstimmen, unter anderem die im Gutachten aufgeführten kognitiven Beeinträchtigungen oder zumindest Teile davon, hat sich im Wesentlichen keine erhebliche Veränderung dadurch ergeben. Auch die Erwähnung, dass die Wahnstörung während der psychotherapeutischen Behandlung nicht im Vordergrund gestanden habe, widerlegt vorerst noch nicht den Verdacht auf diese Störung. Auch die Beschreibung des Zitterns der Beine als Vibrieren mit Hilfe des Patellarsehnenreflexes schliesst die Diagnose eines psychogenen Tremors vorläufig nicht aus. Die Vermutung des Versicherten, an einem Asperger-Syndrom zu leiden und seine Symptomatik damit zu erklären zu versuchen, ist möglicherweise Teil der Gesamtsymptomatik und Gesamtproblematik.

Aus psychiatrischer Sicht erscheint es wichtig, dass die im Gutachten als angezeigt erachtete neuroradiologische Untersuchung des Neurocraniums erfolgt (falls diese nicht bereits durchgeführt wurde, was jedoch aus dem Dossier nicht ersichtlich ist), um hirnorganische Ursachen, zum Beispiel eine intrazerebrale Raumforderung, ausschliessen zu können, zumal die letzte diesbezügliche Untersuchung (Schädel-MRI), soweit aus den Akten ersichtlich ist, im April 2009 stattgefunden habe.

Im Zusammenhang mit der Tätigkeit in einer Einrichtung für behinderte Menschen und den in den Akten festgehaltenen Ich-Störungen, unter anderem in Form von Gedankenausbreitung, **erscheint eine laufende psychiatrische Beobachtung und Betreuung, und eine entsprechende Sensibilität der innerhalb der Einrichtung tätigen Personen angezeigt.**

Aus psychiatrischer Sicht ist zum gegenwärtigen Zeitpunkt eine eindeutige diagnostische und ätiopathogenetische Zuordnung nicht möglich. Ob und wann eine solche möglich sein wird, bleibt vorläufig offen.

2.

Entfällt.

Regionaler Ärztlicher Dienst



Dr. Stefan Kolb / 24.01.2012
FMH Psychiatrie und Psychotherapie