

NEUROPSYCHOLOGIE, SOPHIEN- UND HUFELANDKLINIKUM IN WEIMAR

Tätigkeitsbereich: Neuropsych. Diagnostik, multimodale Schmerztherapie

Allgemeines

Zeitraum:	28.09.15 bis 30.10.16
Vergütung:	keine
Arbeitszeiten:	zwischen 9 und ca. 16 Uhr, 1h Mittagspause
Voraussetzungen:	keine bekannt, mind. 4 Wochen
Betreuungssituation:	immer 1 Psychologin da, 3 Psychologinnen im Team
Adresse der Institution:	Henry-van-de-Velde-Straße 2, 99425 Weimar
Ansprechpartner:	Frau Dipl. Psych. Anja Bayer, A.bayer@klinikum-weimar.de

Tätigkeiten

- Teilnahme an morgendlichen, interdisziplinären Arbeitsbesprechungen (Team aus Neurologen, Physiotherapeuten, Sozialarbeitern, Psychologen-*innen)
- Hospitieren bei Diagnostik, insbesondere Demenztestungen
- später: auch selbstständiges Durchführen von Testungen: Demenztestung, Intelligenz-Testung
- Dokumentieren der Testungen und der Behandlungen/Beratungen
- Arbeit in der multimodalen Schmerztherapie von chronisch-kranken Schmerzpatienten
- Leitung der Entspannungsgruppe, Hospitation in der Schmerzbewältigungs-Gruppe und der Ergotherapie
- Hospitieren bei Abschlussgesprächen, zuletzt: selbst Abschlussgespräch führen

Bemerkungen

von den drei Psychologinnen, die für zwei Neurologie-Stationen und die Pain-Unit zuständig sind wird man gut betreut. Es wird viel Wert darauf gelegt, dass man etwas lernen und mitnehmen kann, insbesondere wird man auch dazu angehalten eigenständig Aufgaben zu übernehmen und sich auszuprobieren. Literatur wurde mir ausgeliehen/mitgegeben und die diagnostischen Tests konnte ich mir vor Ort mit den Manualen erarbeiten, sodass ich fachlich viel mitnehmen konnte. Das Betriebsklima ist sehr gut, auch mit dem ganzen Team von Schwestern/Pflegern, Ärzten*innen kam ich gut zurecht und wurde aufgenommen. Wenn nicht gerade gebaut wird ist Weimar recht gut zu erreichen, es wird auch Rücksicht auf das Pendeln genommen. Das Essen in der Cafeteria des Krankenhauses ist zudem außerordentlich lecker und erschwinglich.

Weitere Infos: Anna-B. Trimborn (annabc.trimborn@gmail.com)