

Όνομα διδάκτορα: Παναγιώτης Αριστοτελίδης

Ονόματα τριμελούς: Ρωσσέτος Γουρνέλλης, Σμυρνής Νικόλαος, Μιχόπουλος Ιωάννης

Τίτλος διατριβής: Προοπτική μελέτη παρατήρησης των πρόωρων διακοπών της θεραπείας (drop outs), και των σχετιζόμενων προβλεπτικών παραγόντων σε ένα ειδικό πρόγραμμα θεραπείας ασθενών με οριακή διαταραχή προσωπικότητας (ΟΔΠ) (Borderline personality disorder -BPD) σε σύγκριση με τη συνήθη πρακτική (treatment as usual)

Μικρή περίληψη της διατριβής

Η μελέτη θα διερευνήσει την υπόθεση ότι το Ειδικό Πρόγραμμα Θεραπείας για τις διαταραχές προσωπικότητας της Α' ψυχιατρικής κλινικής του ΕΚΠΑ στο Αιγινήτειο Νοσοκομείο θα έχει μικρότερο αριθμό πρόωρων διακοπών (drop outs) σε σχέση με τη συνήθη θεραπεία (treatment as usual), με τη μορφή παρακολούθησης σε ένα εξωτερικό ιατρείο μίας δημόσιας δομής. Η διερεύνηση του ερωτήματος είναι σημαντική, καθώς όλες οι θεραπευτικές σε ασθενείς με ΟΔΠ «υποφέρουν» από υψηλά ποσοστά πρόωρων διακοπών. Με την παρούσα μελέτη ευνοείται η ανάπτυξη δύο επιπλέον κέντρων (στο Αττικό και στο Σισμανόγλειο), στα οποία δημιουργείται η τεχνογνωσία για την υποδοχή ασθενών με οριακή διαταραχή προσωπικότητας, καθώς και η επέκταση του υπάρχοντος. Επίσης, θα διερευνηθεί η υπόθεση το ιστορικό τραύματος πριν τα 18 έτη, η γενική ψυχοπαθολογία, η παθολογία της προσωπικότητας, το ιστορικό αυτοκτονικότητας, και η ικανοποίηση από τις υπηρεσίες αποτελούν παράγοντες που σχετίζονται με την ολοκλήρωση της θεραπείας. Η έρευνα αποτελεί ημι-πειραματική (quasi-experimental) προοπτική μελέτη παρατήρησης (Prospective Observational Study) σε νατουραλιστικές συνθήκες, με δύο παράλληλα σκέλη: ομάδα παρέμβασης και ομάδα ελέγχου. Οι ασθενείς της μελέτης προέρχονται από τις παραπομπές που δέχεται το κάθε κέντρο που συμμετέχει. Η παρακολούθηση των ασθενών θα έχει διάρκεια τρία έτη ενώ η αξιολόγηση των δεικτών αποτελεσματικότητας θα πραγματοποιηθεί στις εξής χρονικές στιγμές: πριν την ένταξη στις αντίστοιχες ομάδες [baseline T0] και κάθε εξάμηνο μέχρι το πέρας της τριετίας [T1, T2, T3, T4, T5 και T6]. Για τη στατιστική ανάλυση των δεδομένων της έρευνας θα χρησιμοποιηθεί το πρόγραμμα στατιστικών εφαρμογών SPSS έκδοσης 25 (IBM Statistical Package for Social Sciences for Windows, Version 25.0. Armonk, NY: IBM Corp).

Doctor's name: Panagiotis Aristotelidis

Names of the three-member thesis committee: Rossetos Gournellis, Smyrnis Nikolaos, Michopoulos Ioannis

Thesis title: Prospective Observational Study των drop outs, και των σχετιζόμενων predictive factors σε ένα ειδικό πρόγραμμα θεραπείας ασθενών με Borderline Personality Disorder (BPD) σε σύγκριση με treatment as usual

Short summary of the thesis

The study will investigate the hypothesis that the Special Treatment Program for Personality Disorders of the 1st Psychiatric Clinic of the EKPA in Aeginetio Hospital which has a lower number of drop outs compared to Treatment as Usual, in the form follow-up in an outpatient clinic of a public hospital. Investigating the question is important, as all therapies in BPD patients "suffer" from high rates of premature termination. With the present study, the development of two additional centers (in Attikon University Hospital and Sismanoglio Hospital) is favored, in which the know-how is created for the reception of patients with borderline personality disorder, as well as the expansion of the existing one. It will also be investigated whether history of trauma before 18 years, general psychopathology, personality pathology, suicidality history, and satisfaction with services are factors related to treatment completion. The research is a quasi-experimental in naturalistic conditions, with two parallel arms: intervention group and control group. The study patients come from the referrals received by each participating center. The follow-up of the patients will last three years, while the evaluation of the effectiveness indicators will be carried out at the following times: before joining the respective groups [baseline T0] and every six months until the end of the three years [T1, T2, T3, T4, T5 and T6]. The SPSS version 25 statistical application program will be used for the statistical analysis of the research data (IBM Statistical Package for Social Sciences for Windows, Version 25.0. Armonk, NY: IBM Corp).