

Προκαταρκτική Διερεύνηση Δεικτών Ασφάλειας της Νοσηλευτικής Φροντίδας σε Ελληνικές ΜΕΘ

Δήμητρα Κωστάκη

Νοσηλεύτρια ΠΕ, MSc, Γενικό Νοσοκομείο Νέας Ιωνίας
«Κωνσταντοπούλειο»

Μαρία Ν. Κ. Καρανικόλα

Νοσηλεύτρια ΠΕ, PhD, MSc, Γενικό Νοσοκομείο Πειραιά «Τζάνειο»

Ελισσάβη Παπαθανάσογλου

Επίκ. Καθηγήτρια Τμήματος Νοσηλευτικής, Πανεπιστήμιο Αθηνών

Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Τμήματος
Νοσηλευτικής Πανεπιστημίου Αθηνών

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Εισαγωγή: Η πλειοψηφία των θεραπευτικών διεργασιών στις Μονάδες Εντατικής Θεραπείας (ΜΕΘ) εκτελείται άμεσα από νοσηλευτές, οι οποίοι έχουν την ευθύνη της πρόληψης σφαλμάτων κατά την παροχή νοσηλευτικής φροντίδας.

Σκοπός: α) να διερευνηθεί ο βαθμός ασφάλειας της παρεχομένης νοσηλευτικής φροντίδας σε ΜΕΘ, μέσω ποσοτικοποίησης των κρίσιμων νοσηλευτικών περιστάσεων, β) να διερευνηθούν συσχετίσεις ανάμεσα στην ασφάλεια της φροντίδας και σε χαρακτηριστικά των νοσηλευόμενων, σε οργανωτικούς παράγοντες και σε χαρακτηριστικά των νοσηλευτών.

Μέθοδος: Διενεργήθηκε περιγραφική μελέτη συχτιέως με συγχρονικές συγκρίσεις. Χρησιμοποιήθηκε συνδυασμός τυχαίας και δειγματοληψίας ευκολίας με 65 ασθενείς και 19 νοσηλευτές. Για τη συλλογή δεδομένων χρησιμοποιήθηκαν: ο τροποποιημένος Δείκτης Κρίσιμων Νοσηλευτικών Περιστασεων-ΚΝΠ (Critical Nursing Situation Index), τα εργαλεία TISS-28 και APACHE-II, η Κλίμα-

Preliminary Exploration of Nursing Care Safety Indices in Hellenic Critical Care Units

Dimitra Kostaki

RN, MSc, General Hospital of Nea Ionia «Konstantopoulion»

Maria N. K. Karanikola

RN, PhD, MSc, General Hospital of Piraeus «Tzanion»

Elizabeth D. E. Papathanassoglou

PhD, MSc, Assistant Professor, Faculty of Nursing,
University of Athens

Doctoral Program, Faculty of Nursing,
University of Athens

ABSTRACT

Background: In intensive care units (ICUs), the majority of patient care tasks are directly performed by nurses. Therefore, nurses bear the responsibility of preventing errors and adverse events during patient care delivery.

Purpose: We explored a) the degree of nursing care delivery safety in Hellenic ICUs, by quantification of an array of critical nursing situations, and b) potential associations between safety of care indices and patients' characteristics, organizational parameters, staffing, and nurses' work adjustment characteristics.

Method: This was a descriptive correlational study with cross-sectional comparisons. A combination of convenience and random sampling was employed. The study was carried out at two public and two private sector ICUs in Athens. 65 ICU patients and 19 nurses were included. The modified Critical Nursing Situation Index, TISS-28, APACHE-II, the Index of Work Satisfaction, the Maslach Burnout Inventory, and Berger's self-esteem scale were employed.