



دانشگاه علوم پزشکی تهران

دانشکده پرستاری و مامایی

عنوان:

## تبیین فرایند مراقبت در بیماران کمایی ناشی از ضربه مغزی

پایان نامه برای دریافت درجه دکتری تخصصی در پرستاری

نگارنده:

هادی احمدی چناری

اساتید راهنما:

دکتر ناهید دهقان نیری

دکتر مریم اسماعیلی

استاد مشاور:

دکتر زهرا فارسی

۱۳۹۹

## چکیده

**مقدمه:** از مهم‌ترین علل کما، آسیب‌های تروماتیک مغز می‌باشند که فرآیند مراقبت کردن از این بیماران کلیه افراد تیم درمان-مراقبت و همچنین خانواده‌ها را درگیر می‌کند؛ با این وجود فرآیند مراقبت در این بیماران ناشناخته است لذا این پژوهش با هدف تبیین فرآیند مراقبت در بیماران کمایی ناشی از ضربه‌ی مغزی انجام شده است.

**مواد و روش‌ها:** در این پژوهش از طرح گراند تئوری کوربین و اشتراوس نسخه ۲۰۰۸ جهت جمع‌آوری و تحلیل داده‌ها استفاده شده است. داده‌ها ابتدا طی نمونه‌گیری مبتنی بر هدف و سپس بر اساس نمونه‌گیری نظری از طریق ۲۰ مصاحبه عمیق نیمه ساختارمند همراه با ثبت یادآور و یادداشت در عرصه تا رسیدن به اشباع جمع‌آوری شد و با استفاده از نرم افزار WORD و MAXQDA 10 مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

**یافته‌ها:** در این پژوهش در مجموع تعداد ۲۹ زیر طبقه شکل گرفت. زیر طبقات مشابه در ۱۰ طبقه فرعی و در نهایت ۴ طبقه اصلی گنجانده شدند. تئوری مربوطه در این پژوهش، با طبقه مرکزی چرخش الگوی مراقبت در بستر چند وجهی شکل گرفته است. طبقات اصلی برآمده از این مطالعه شامل بحران، از مراقبت نامطلوب تا مراقبت یکپارچه، حمایت چند بعدی و از ارتباط مراقبتی غیر اثر بخش تا تعامل متقابل بودند. بحران ایجاد شده همراه با شرایط وابسته به بیمار، خانواده، تیم درمان، عوامل مدیریتی - ساختاری و عرصه مربوط به جامعه زمینه و بستر شکل‌گیری فرایند مراقبت را در این بیماران فراهم می‌سازند.

**نتیجه‌گیری:** فرآیند مراقبت بیماران کمایی ناشی از ضربه مغزی چرخشی، چند وجهی و وابسته به زمینه است که نسبت به سایر بیماران کمایی متفاوت است. فرآیند مراقبتی این بیماران با چالش‌هایی منحصر به فردی روبه‌رو می‌باشد که می‌توان با استفاده از یک رویکرد مراقبتی جامع منحصر و خاص این بیماران، زمینه برای مراقبت یکپارچه را در این بیماران فراهم کرد.

**کلید واژه‌ها:** کما، ضربه‌ی مغزی، فرآیند مراقبت، گراند تئوری



**Teheran University of Medical Sciences  
School of Nursing and Midwifery**

**Title:**

**Exploration the process of caring in comatose  
patient due to traumatic brain injury**

**A dissertation submitted as partial fulfillment of the requirements for Doctor of  
Philosophy (PhD) Degree in Nursing**

**By**

**Hadi Ahmadi Chenari**

**Supervisors**

**Dr. Nahid dehghan Nayeri**

**Dr. Maryam Esmaeili**

**Consultant**

**Dr. Zahra Farsi**

**2020**

## **Abstract**

**Introduction:** One of the most important causes of coma is traumatic brain injury that the process of caring for these patients involves all members of the treatment-care team as well as families; However, the care process in these patients is unknown, so this study was conducted to explain the care process in comatose patients due to TBI.

**Materials and Methods:** In this study, Corbin and Strauss ground theory design version 2008 was used to collect and analyze data. Participants first through purposive sampling and then based on theoretical sampling were entered to the research. Data were collected through 20 in-depth semi-structured interviews with memo and field notes until saturation. Data were analyzed in four main stages using WORD software and 10 MAXQDA software.

**Results:** In this study, 29 sub-categories were obtained. Similar sub-categories were condensed to 10 sub-categories and finally 4 main categories. Theory of this research is formed by the core category with name rotation of the care pattern in a multidimensional context. The main categories of this study included crisis, from adverse care to integrated care, multidimensional support, and from ineffective care communication to bilateral interaction. The crisis together with the conditions related to the patient, family, treatment team, managerial-structural factors and the field related to the community provide the background for the formation of the care process in these patients.

**Conclusion:** The care process of coma patients due to traumatic brain injury is changeable, multidimensional and context-dependent, which is different from other coma patients. The care process of these patients faces challenges that by a comprehensive care approach, integrated care in these patients can be provided.

**Keywords:** Coma, Traumatic brain injury, care process, grounded theory