به نام خدا

پایان نامه خانم محبوبه رجبی، دانشجوی کارشناسی ارشد پرستاری، گرایش مراقبت ویژه با عنوان« تاثیر کمپرس یخ بر پیشگیری از هماتوم در آنژیوگرافی شریان رادیال در بیماران سندرم حاد کرونری » در تاریخ 21/06/1402 در محل سالن کنفرانس تحصیلات تکمیلی دانشکده پرستاری، با حضور استاد راهنما و مشاوران پایان نامه، هیئت داوران، ریاست دانشکده پرستاری، معاونت و همکاران پژوهشی برگزار گردید.

در این نشست با توجه به مطالعات وسیع انجام شده توسط تیم تحقیق و با توجه به اینکه بیماری های قلبی – عروقی یکی از شایع ترین بیماریهای قرن حاضر و مهمترین عامل مرگ و میر در جهان می باشند لذا شناسایی زود هنگام این اختلالات می تواند با فراهم نمودن امکان درمان به موقع، از عوارض این بیماری ها پیشگیری نماید؛ از انواع عوارض بیماری قلبی عروقی می توان به مرگ زود هنگام، سیر درمان طولانی و زمان بر هم چنین درمان های پر هزینه برای سیستم بهداشت و درمان اشاره کرد. جهت درمان عوارض بیماری های قلبی، آنژیوگرافی عروق کرونر جز استانداردهای طلایی تشخیصی درمانی است که شامل انواع مختلف فمورال، رادیال و به ندرت براکیال است. در نظر داشتن این نکته حائز اهمیت است که آنژیوگرافی نیز مانند هر پروسیجر دیگر، عاری از عوارض نیست و بیماران را با چالش ها و مشکلات روبه رو می کند. از عوارض آنژیوگرافی ها اعم از فمورال و رادیال، می توان به هماتوم، خونریزی، درد و سایر اختلالات عروقی اشاره کرد. لذا مطالعه ای با هدف تاثیر کمپرس یخ بر پیشگیری از هماتوم در آنژیوگرافی شریان رادیال در بیماران سندرم حاد کرونری انجام شد. تیم پژوهشی این مطالعه معتقدند، بر اساس مطالعات متعدد، کمپرس یخ یک درمان موثر، مقرون به صرفه و غیر دارویی می باشد که با نفوذ سرما، افزایش ویسکوزیته و کاهش متابولیسم در عروق باعث کاهش خونریزی و کاهش هماتوم می شود. نتایج این مطالعه نشان داده است که استفاده از کمپرس یخ می تواند بر پیشگیری از هماتوم در آنژیوگرافی شریان رادیال بیماران سندرم حاد کرونری تاثیر گذاشته و در نتیجه باعث کاهش عوارض دراز مدت از قبیل جلوگیری از سیر درمان طولانی و عدم اشغال طولانی مدت تخت بیمارستانی، هم چنین پیشگیری از جراحی جهت خروج هماتوم های بزرگ می شود.

در نهایت این دانشجو توانست از رساله ی کارشناسی ارشد خود با نمره ی الف دفاع کند.

