

چکیده

مهمترین وظایف بیمارستان درمان سریع بیماران و و مشارکت در بهداشت جامعه است (بوجاهی، ۱۳۷۲).

ولی گاهی بدلیل عدم کنترل عوامل بیماریزا محیط مداوا و درمان بیماران به کانون عفونت تبدیل می‌شود و مشکل عظیمی بنام عفونت‌های بیمارستانی را سبب می‌شود. سازمان جهانی بهداشت فراهم کردن اقلام استریل شده و گندزدایی کافی محیط را برای تمام روش‌های تشخیصی و درمانی یک ضرورت می‌داند و چنانچه کار فوق الذکر در مرکز استریل CSSD صورت گیرد و متدهای مختلف گندزدایی و سترون‌سازی به دقت انجام و کنترل شوند، در کنترل نقش بسزایی خواهند داشت.

در کشور ما آمار عفونت‌ها مشخص نیست. اما شواهدی حاکی از بالا بودن میزان فوق علی‌رغم استفاده از مواد ضد میکروبی و وسایل استریل‌کننده جدید و متفاوت است. با توجه به اهمیت و موثر بودن اقدامات پیشگیری از عفونت محقق عملکرد مدیریت مراکز استریل بیمارستان‌های آموزشی دانشگاه تهران را در زمینه‌های اصول و ضوابط بهداشت محیط کار، اصول و ضوابط ایمنی در محیط کار، آموزش ضمن خدمت و در بدو ورود کارکنان، ارزیابی عملکرد کارکنان، گردش کار، روش‌های بسته‌بندی نگهداری و توزیع ابزارآلات جراحی، و کنترل روش‌های ضد عفونی و استریلیزاسیون را ضروری می‌داند.

پژوهش حاضر یک مطالعه توصیفی و کاربردی است؛ که هدف آن تعیین عملکرد مدیریت بخش‌های استریل مرکزی بیمارستان‌های آموزشی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی تهران است.

روش گردآوری داده‌ها مشاهده و مصاحبه، و ابزار گردآوری داده‌ها پرسشنامه است.

جامعه و نمونه پژوهش کلیه مراکز استریل بیمارستان‌های آموزشی وابسته به دانشگاه علوم

پزشکی تهران را شامل می‌شود.

پرسشنامه که به بررسی هدف نهایی و اهداف اختصاصی پژوهش می‌پردازد، در هشت بخش و ۷۳ سؤال تنظیم شده است.

با استناده از آمار توصیفی نتایج حاصل از جداول و نمودارها مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته است؛ و مشخص شده که عملکرد مدیریت مراکز استریل مورد پژوهش در ۳۰ درصد موارد غیر قابل قبول، در ۲۰ درصد عالی و در ۵۰ درصد خوب بوده است. این مراکز در کل با رعایت ۵۲/۱۵ درصد استانداردها، مدیریت خوبی داشته‌اند. واحدهای مورد پژوهش در زمینه اصول و ضوابط بهداشت محیط کار ۵۰ درصد، اصول و ضوابط ایمنی محیط کار ۵۲ درصد، آموزش ضمن خدمت و در بدء ورود ۵۷/۵ درصد، ارزیابی عملکرد کارکنان ۵۰ درصد، گردش کار ۵۸/۱۸ درصد، روش‌های بسته‌بندی نگهداری و توزیع ابزارآلات جراحی ۵۱/۵ درصد، و کنترل روش‌های استریلیزاسیون و ضد عفونی ۴۳/۷ درصد استانداردهای مورد نظر را رعایت کرده‌اند.