

چکیده

عنوان: نقش اعمال استانداردهای بیمارستان ایمن در طراحی بیمارستان با مطالعه موردی بیمارستان ۵۴۰ تختخوابی زاگرس

کرمانشاه

مقدمه: مراکز بهداشتی و درمانی و سیستم‌های سلامت، گونه‌ای از خدمات را ارائه می‌دهند که باعث مطلوبیت بیمار می‌شوند، لذا سلامت بیشتر مطلوبیت بیشتری را برای بیمار ایجاد می‌کند. امروزه نگهداشت، بهبود و ارتقا سطح خدمات بهداشتی از خواست‌های جامعه بوده و این مسئله به عنوان یکی از شاخص‌های توسعه یافتگی کشورها محسوب می‌شود. بنابراین سازمان‌های ارائه دهنده خدمت در ارتقا سلامتی بسیار مهم می‌باشند. سیستم درمانی باید بر مبنای اصول و استانداردهایی ساخته شود که در شرایط متفاوت کارایی لازم را داشته باشد. میزان رعایت این استانداردها در برنامه ریزی طراحی بیمارستان و نیز در حین طراحی مسئله بسیار مهمی است. از آنجا که این مسئله به طور کلی در کشور مورد توجه واقع نشده است و پژوهشی در این زمینه انجام نگردیده است، منجر به انتخاب موضوع جهت انجام پژوهش شده است.

روش پژوهش: این پژوهش از نظر نتایج آن از نوع کاربردی است و از نظر زمان مقطعی است که با روش کیفی انجام خواهد شد. پژوهش مورد مطالعه دارای دو مرحله می‌باشد که در مرحله اول به بررسی مطالعات و تحلیل اسناد پروژه پرداخته می‌شود و پلان‌های معماری طراحی شده مورد تحلیل و بررسی قرار می‌گیرد. در مرحله دوم از مطالعه، انجام مصاحبه نیمه ساختار یافته جهت اخذ نظرات و دیدگاه‌های طراحان، کارفرمایان و بهره‌بردار که شامل وزارت بهداشت و دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه می‌باشد، مورد استفاده خواهد بود. این مرحله مانند مرحله قبل به منظور پاسخگویی به اهداف ویژه پژوهش انجام می‌شود. در این مرحله نمونه گیری مبتنی بر هدف می‌باشد به این ترتیب که از افراد مطلع کلیدی با اطلاعات لازم و کافی از بین جامعه پژوهش، حداقل ۱۵ نفر انتخاب خواهند شد. در تحلیل داده‌ها از روش تحلیل چارچوبی استفاده خواهد شد.

یافته‌ها: بر اساس نتایج مطالعه مجموعاً ۵ تیم اصلی شامل اهمیت و نقش تعاملات بین گروه‌های مختلف جهت طراحی مناسب بیمارستان ۵۴۰ تخت‌خوابی زاگرس، نقش استانداردهای ایمن در طراحی مناسب بیمارستان ۵۴۰ تخت‌خوابی زاگرس، عوامل تاثیر گذار بر طراحی مناسب بیمارستان ۵۴۰ تخت‌خوابی زاگرس و مهمترین تغییرات ایجاد شده در روند آن، شناسایی چالش‌ها و ارائه راهکارها جهت طراحی بیمارستان ۵۴۰ تخت‌خوابی زاگرس چالش‌های مربوط به استانداردهای ایمن در طراحی و نتایج نهایی حاصله از روند طراحی نقشه‌ی بیمارستان ۵۴۰ تخت‌خوابی زاگرس شناسایی و ارائه گردید.

نتیجه‌گیری: مطالعه‌ی حاضر نشان داد که تعاملات بین گروه‌های مختلف جهت طراحی مناسب بیمارستان ۵۴۰ تخت‌خوابی زاگرس می‌تواند بر روند کاری و نوع طراحی موثر باشد. اکثر این تعاملات به دلیل جدید بودن استفاده از استانداردهای ایمن در طراحی بیمارستان بود. این مسئله چالش‌هایی را پیش روی طراحان و بهره‌برداران قرار داد. در ادامه نیز عوامل تاثیر گذار بر طراحی مناسب بیمارستان ۵۴۰ تخت‌خوابی زاگرس و مهمترین تغییرات ایجاد شده در روند آن بیان شده‌است و چالش‌های طراحی در چنین بیمارستانی مورد بررسی قرار گرفت و برای آن راهکارهایی ارائه گردید.

کلیدواژه‌ها: طراحی، بیمارستان، استاندارد، بهره‌بردار، طراح