

بررسی میزان رعایت استاندارد فضای فیزیکی بخش های اتاق عمل، آشپزخانه، رختشویخانه و استریلیزاسیون مرکزی بیمارستان های دولتی دانشگاه علوم پزشکی بابل

فاطمه اصغرزاده^۱، نسیم نائیجی^۲، حسین فرجی^۳

۱. دکترای مهندسی بهداشت محیط، کارشناس بهداشت محیط معاونت درمان دانشگاه علوم پزشکی بابل
۲. کارشناس ارشد مهندسی بهداشت محیط، کارشناس بهداشت محیط مرکز آموزشی درمانی آیت ... روحانی، دانشگاه علوم پزشکی بابل
۳. دکترای مهندسی بهداشت محیط، دبیر شورای تحقیقات سلامت، پژوهشکده سلامت، دانشگاه علوم پزشکی بابل

مقدمه: استانداردها نقش با ارزشی در نشان دادن حداقل مطلوب و عملکرد مورد انتظار، هدف گذاری، تعیین دقیق وضعیت فعلی بیمارستان و در نهایت ارزشیابی و نظارت و هدایت فعالیتهای سازمان دارند و از باارزش ترین عناصر در سازمان به حساب می روند. منظور از استاندارد شرایطی است که تعیین کننده تحقق انتظارات در عملکرد ساختار یا فرآیندهایی است که در یک سازمان قادر به افزایش کیفیت خدمات می باشد، از این رو ارزشیابی رعایت استاندارد از جمله عواملی است که به بهبود استانداردسازی هرچه بیشتر بیمارستان ها کمک فراوانی می کند. به هم ین دلیل در مطالعات متعدد به ارزیابی وضعیت بخش های مختلف بیمارستانی در مقایسه با استانداردها پرداخته شده است. رضایتمندی بیمار از مؤلفه های محیطی، به تسریع بهبود بیماری، کاهش اضطراب و استرس، تنظیم ضربان قلب و فشار خون و کاهش مصرف مسکن ها کمک می کند. هدف اصلی این پژوهش بررسی وضعیت استانداردهای فضای فیزیکی بخش های اتاق عمل آشپزخانه، رختشویخانه و استریلیزاسیون بیمارستان های دولتی دانشگاه علوم پزشکی بابل و مقایسه با استانداردها در سال ۱۴۰۲ می باشد.

روش کار: این پژوهش از نوع توصیفی- مقطعی بوده که در سال ۱۴۰۲ در تمامی اتاق های عمل، آشپزخانه، رختشویخانه و استریلیزاسیون بیمارستان های دولتی تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی بابل انجام شد در این مطالعه، از استانداردهای وزارت بهداشت برای تهیه چک لیست های حاوی ۷۰ سوال جهت بررسی استانداردهای فضای فیزیکی استفاده گردید. اعتبار چک لیست ها بر اساس روایی محتوا و ضریب پایایی ۰/۸ تأیید شد. چک لیست بصورت مصاحبه از کارشناسان بهداشت محیط بیمارستان ها و مشاهده تکمیل گردید. نحوه امتیاز دهی به سوالات بصورت: ضعیف (۰-۲۵)٪، متوسط (۲۵-۵۰)٪، خوب (۵۰-۷۵)٪ و عالی (۷۵-۱۰۰)٪ بوده است.

یافته ها: در مجموع وضعیت فیزیکی شش بیمارستان دولتی مورد پژوهش در واحد آشپزخانه در وضعیت خوب (۶۴/۱)٪، واحد رختشویخانه در وضعیت خوب (۷۰/۸۲)٪، بخش اتاق های عمل در وضعیت خوب (۷۲/۲۲)٪ و واحد استریلیزاسیون مرکزی در وضعیت عالی (۸۵/۵۵)٪ بوده است. از دیگر نتایج مطالعات حاضر بیشترین درصد در واحد آشپزخانه مربوط به آیتم سیستم جمع آوری فاضلاب (۱۰۰)٪ و کمترین درصد مربوط به آسانسور اختصاصی جهت حمل غذا (۰)٪، بیشترین درصد در واحد رختشویخانه آیتم تناسب محل استقرار رختشویخانه با بخش ها (۸۳/۳)٪ و کمترین درصد شرایط بهداشتی و ایمنی خیاط

خانه (۵۸/۳) ، بیشترین درصد در واحد استریلیزاسیون مرکزی آیتم های رختکن و اتاق استریل فرعی (۹۰)
(/ و کمترین درصد تهویه (۵۵) / ، در بخش اتاق های عمل بیشترین درصد آیتم دما (۹۸/۳) / و تهویه
کمترین درصد (۶۶/۶) / را به خود اختصاص دادند.

نتیجه گیری: نتایج این مطالعه از لحاظ ساختاری نشان داد که فضای های فیزیکی به استاندارد نزدیک بوده
است. از آنجا که امروزه بهبود فضاهای فیزیکی و بهسازی آن نقش مهمی در عملکرد و سلامت کارکنان ،
رضایتمندی بیماران و همراهان ، ایمنی بیمار، کنترل عفونت ، کاهش خطر عفونت های هوابرد، کنترل حشرات
و جوندگان و ... نقش مهمی را ایفا می نماید توجه به ایجاد و حفظ شرایط استاندارد باید در الویت برنامه های
بیمارستان قرار گیرد.

واژه های کلیدی: بیمارستان ، استانداردهای فیزیکی ، ارزیابی