

عنوان مقاله:

اثر بخشی نظام مدیریت زیست محیطی در بیمارستان های شهر تهران (بر اساس مدل سری ISO 14000)

محل انتشار:

فصلنامه مدیریت دولتی، دوره 1، شماره 2 (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

سید محمد زاهدی - موسسه عالی آموزش و پژوهش مدیریت و برنامه ریزی

لاله ظهور رحمتی

خلاصه مقاله:

تولید زباله بیمارستانی یک فرایند ناخواسته در سیستم بیمارستانی است. پسماند های عفونی به دلیل ماهیت خطرناکشان، که حاوی انواع مختلفی از میکرو ارگانیسم های بیماری زا هستند، بیشتر از سایر زائدات به محیط زیست انسانی صدمه می زنند و لازم است که راه کار های مناسبی برای کنترل و بی خطر سازی آنها اتخاذ شود. هدف مقاله سنجش چگونگی اثر بخشی نظام مدیریت زیست محیطی بیمارستان های شهر تهران بر اساس استاندارد بین المللی سری ISO 14000 است. پژوهش از نوع کاربردی، توصیفی و میدانی است. از مجموع 75 بیمارستان در شهر تهران، 60 بیمارستان بر اساس جدول کرجسی و مورگان بعنوان نمونه و از طریق تصادفی انتخاب و جمع آوری داده ها از 57 بیمارستان ممکن شد. داده ها از طریق پرسشنامه ساخته شده بر مبنای استاندارد یاد شده و استفاده از طیف لیکرت شش گزینه ای جمع آوری و داده ها از طریق نرم افزار SPSS و با استفاده از آمار توصیفی و استنباطی (آزمون t) تحلیل شد. مقادیر میانگین نمرات متغیر های مورد مطالعه یعنی همان اجزاء استاندارد، در مقیاس طیف یک تا شش، به ترتیب: جهت گیری خط مشی ها 48/3، شناسائی جنبه های زیست محیطی 15/3، تدوین اهداف خرد و کلان 15/3، برنامه ریزی برای نیل به اهداف 15/3، تدوین وظایف و مسئولیت ها 18/3، آموزش کارکنان 23/3، استقرار نظام ارتباطی 37/3، مستند سازی سیستم زیست محیطی 22/3، کنترل فعالیت ها 24/3، آمادگی واکنش در موقعیت های اضطراری 25/3، امکان ارزیابی ادواری 9/3، اقدام اصلاحی برای حذف عدم انطباق ها 2/3 و بازنگری نظام مدیریت زیست محیطی 3 بدست آمد. تمامی مقادیر کمتر از میانگین مفروض یانظری، (یعنی 5/3) هستند و این نشان دهنده آنست که استاندارد بین المللی سری ISO 14000 در حد مطلوب رعایت نمیشود و باید توجه بیشتری در این مورد معمول شود.

کلمات کلیدی:

استاندارد ISO 14000، پسماندها، مدیریت زیست محیطی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1402773>

