

عنوان مقاله:

بررسی وضعیت جمع آوری، حمل و دفع زباله های بیمارستانهای امام خمینی (ره) و امیرالمومنین (ع) و شهرستان زابل در سال 1393

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی علوم و مدیریت محیط زیست (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

فاطمه افتخاری - دانشجوی کارشناسی ارشد آلودگی محیط زیست، دانشگاه علوم و تحقیقات یزد

محمود یارقلی - کارشناس ارشد زمین شناسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد

خلاصه مقاله:

پسماندهای بیمارستانی یکی از مهمترین عوامل آلودگی محیط زیست و عامل اصلی بیماری در بین کارکنان بیمارستان ها و بیماراناست، لذا شیوه صحیح مدیریت، جمع آوری و دفع این زباله ها دارای اهمیت خاصی می باشد. هدف از این مطالعه، بررسی مقادیر کمی و کیفی پسماندهای بیمارستانی و بررسی شیوه دفع آن ها در داخل و خارج بیمارستان های امیرالمومنین (ع) و امام خمینی (ره) شهرستانزابل در سال 1393 است. ابزارهای اصلی تحقیق شامل مشاهدات میدانی و تکمیل پرسشنامه های مشخص، توسط افراد مسئول می باشد. در بیمارستان امام خمینی (ره)، میزان تولید زباله های عمومی به طور متوسط حدود 18 کیلوگرم و زباله های عفونی نیز حدود 12 کیلوگرم در طول روز است. در بیمارستان امیرالمومنین (ع) نیز میزان تولید زباله های عمومی حدود 1000 کیلوگرم و زباله های عفونینیز حدود 300 کیلوگرم در طول روز میباشد. در این دو بیمارستان مورد مطالعه، میزان تولید زباله های عفونی نسبت به بیمارستان هایسایر شهرهای ایران، بسیار کمتر می باشد. مهمترین مشکلات بهداشتی موجود در بیمارستان امام خمینی (ره) در زمینه پسماندهایبیمارستانی شامل: نبود دستگاه زباله سوز، استاندارد نبودن محل نگهداری موقت زباله ها و شیوه نامناسب دفع پسماندهای بیمارستانیاست. در بیمارستان امیرالمومنین (ع) نیز کافی نبودن تعداد کارشناس بهداشت محیط و ترکیب زباله های عمومی و عفونی جهت دفع بهخارج از بیمارستان از موارد مهم مشکلات بهداشتی مرتبط با این بیمارستان است. بررسی های انجام شده نشان می دهد که مدیریتپسماندهای بیمارستانی توجه بیشتر مسئولین بیمارستان ها را می طلبد.

کلمات کلیدی:

پسماندهای بیمارستانی، بیمارستان امیرالمومنین (ع) و امام خمینی (ره)، زابل، دفع زباله

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/432274>

