



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

نقش تصویر برداری در کودکان مبتلا به عفونت دستگاه ادرای

عنوان انگلیسی مقاله :

Optimal Allocation of Energy Storage Systems in Connected
Microgrid to Minimize the Energy Cost



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

V. CONCLUSION

In this paper, HSA is used to find the optimum locations of ESSs in the microgrid. Allocation is done in a way that the purchased energy from the main network is minimized. As mentioned, using this method for finding the optimum locations of ESSs leads to less amount of energy which should be purchased from the main network, so the cost of micro grid decreases.

نتیجه گیری

کلیه کودکان مبتلا به عفونت دستگاه ادرای کمتر از 5 سال باید تحت اسکن DMSA و سیستم اورتروگرام تخلیه ای قرار بگیرند. کودکان بیشتر از 5 سال مبتلا به UTI باید تحت اسکن DMSA قرار بگیرند. در کودکان ، بالاتر از 5 سال سیستم اورتروگرام تخلیه ای می تواند تنها در آنها که ناهنجاری های پارانشیمی دارند صورت گیرد. اولتراسونوگرافی در کشف پیلونفریت حاد و ریفلاکس مثانه ای حالبی ، حساسیت کمی دارد.



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.