

عنوان مقاله:

مقایسه حداقل داده های سلامت سالمندان در کشورهای منتخب

محل انتشار:

مجله انفورماتیک سلامت و زیست پزشکی، دوره 2، شماره 4 (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

فرحناز صدوقی - IUMS

مریم احمدی - IUMS

مهربان شاهی - Ph.D. in Health Information Management ,Assistant professor of Health Information Management Dept., Health Information Management -
.Research Center, Hormozgan University of Medical Sciences, Bandar Abbas, Iran

نسرین داوری دولت آبادی - Ph.D. in Health Information Management ,Assistant professor, Health Information Management Research Center, Hormozgan -
.University of Medical Sciences, Bandar Abbas, Iran

خلاصه مقاله:

مقدمه: افزایش پیشرونده سالمندان در بسیاری کشورهای توسعه یافته موجب توجه به سلامت این گروه سنی شده است. ثبت داده های کافی و مناسب برای سالمندان به عنوان پایه و اساس برنامه ریزی های آینده برای این قشر از جامعه است. از اینرو این مطالعه با هدف مقایسه حداقل داده های سلامت سالمندان در کشورهای منتخب انجام گرفت. روش: این مطالعه به صورت مروری از طریق مطالعات کتابخانه ای انجام گرفت. کلید واژه ها از موتورهای جستجو و پایگاه های داده، Google، Yahoo، Google scholar، PubMed، ProQuest و کتابخانه ملی دیجیتال پزشکی ایران با اعمال معیار ورودی زبان انگلیسی و بدون محدودیت زمان استخراج شد و کلیه مقالات، پروژه های تحقیقی، پایان نامه ها، راهنماها و گزارش های پیشرفت بازبایی شده، از کشورهای آمریکا، سوئد، ژاپن و ایران مورد بررسی قرار گرفت. همچنین وب سایت های سازمان های متولی، مربوط به سلامت سالمندان هر کشور نیز مورد بازدید قرار گرفت و مستندات آن ها مطالعه شد. نتایج حاصل از این جستجو، به صورت روایتی و در قالب جداول مقایسه ای نشان داده شد. نتایج: یافته های حاصل از این مطالعه نشان داد در کشورهای منتخب، داده های سالمندان حول چهار محور جمع آوری می شود. بیشترین داده های دموگرافیک در کشور آمریکا تکمیل می شود. در کشور سوئد، ایران و ژاپن به برخی از داده های سوابق پزشکی و ارزیابی سلامت، همچنین کشور ایران به برخی داده های مالی پرداخته شده است. نتیجه گیری: با توجه به اهمیت مجموعه حداقل داده های سلامت سالمندان برای برنامه ریزی های آینده، استفاده از تجارب کشورهای پیشرو در سلامت سالمندی ضروریست. البته بومی سازی آن با نیازهای کشور امری اجتناب ناپذیر است.

کلمات کلیدی:

Minimum Data Set, Health, Elderly, مجموعه حداقل داده، سلامت، سالمندان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2036353>

