



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

عوارض مرتبط با استفاده از کاتتر عروق محیطی: آزمایش بالینی تصادفی

عنوان انگلیسی مقاله :

Complications related to the use of peripheral venous catheters: a randomized clinical trial



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

Discussion

Regarding the results, the population was homogeneous, predominantly Caucasian, age range 50 years, similarity between the sexes, absence of reported smoking and drinking, history of systemic arterial hypertension and absence of comorbidities, in line with different studies that assessed the peripheral venous catheters.^(4,7-13)

Concerning the catheter characteristics, studies appoint that caliber 20G is the most used,⁽¹⁰⁻¹⁴⁾ location in upper left limb^(3,10) and forearm region,^(1,8,9,13) successful puncture upon the first attempt,^(1,4) and dwelling time superior to 72 hours,^(8-10,13,15) similar to the present findings. The use of antimicrobials in this research differed from studies that appoint frequent use.^(1,3,4,14,15)

بحث

با توجه به نتایج، جمعیت همگن، اغلب سفید پوست بوده و سنی حدود ۵۰ سال دارند و از نظر جنسیت، عدم مصرف الکل و سیگار، تاریخچه ی فشارخون سیستماتیک و عدم وجود همبودی مشابه بودند و این موارد با مطالعاتی که به بررسی کاتتر عروق محیطی پرداخته اند همخوانی دارند.

با توجه به مشخصات کاتتر، مطالعات نشان می دهند که کالیبر 20G بیشتر از بقیه استفاده شده است. موقعیت اندام فوقانی چپ و ناحیه ساعد، پونکسیون موفقیت آمیز در اولین تلاش و زمان بیش از ۷۲ ساعت با یافته های ما مطابقت دارند. استفاده از عوامل ضد میکروبی در تحقیق با تحقیقاتی که استفاده مکرر را نشان داده اند متفاوت است.



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.