



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

تاثیر تغییر موقعیت و تحرک پس از عمل بر عوارض جانبی

عمل آنژیوگرافی برای درمان انسداد شراین

عنوان انگلیسی مقاله :

Effect of Positioning and Early Ambulation on Coronary
Angiography Complications: 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

Conclusion

According to the presented protocol, it is safe and feasible to change the patients' position and to permit early ambulation after coronary angiography. In addition, body change position prevents a backache and reduces its intensity and consequently increases a physical comfort. It also eliminates the possible negative attitudes of patients towards coronary angiography.

Moreover, this positioning method avoid wasting nurses' time on explaining the reason of patients' complete bed-rest, prescribing analgesics as well as massaging the patient's back in order to relieve the pain.

Limitations of study: Since bleeding and hematoma were observed in any groups, more samples were needed.

نتیجه گیری

با توجه به اصول ارائه شده، تجویز تحرک اولیه و تغییر موقعیت بیمار ایمن و پس از عمل آنژیوگرافی کرونر قابل انجام است. علاوه بر این، تغییر موقعیت بدن از بروز کمر درد جلوگیری میکند، شدت آن را کاهش میدهد و در نهایت منجر به افزایش آسایش فیزیکی بیمار میشود. همچنین باعث حذف ذهنیت بد احتمالی بیمار در مورد عمل آنژیوگرافی کرونر میشود.

جدا از اینها، روش تغییر موقعیت باعث جلوگیری از توضیحات اضافی پرستار در رابطه با لزوم استراحت مطلق روی تخت میشود، همچنین تجویز آرام بخش و داروی ضد درد و حتی ماساژ کمر بیمار برای از بین بردن درد را نیز حذف میکند. محدودیت های آزمایشات: از آنجایی که خونریزی و هماتوم در گروه ها مشاهده شد، نمونه برداری بیشتر مورد نیاز بود.



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.