



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

فوم سبز، فوم مشکی یا گاز برای NWPT

تاثیرات بر روی شکل گیری بافت تازه

عنوان انگلیسی مقاله :

Green foam, black foam or gauze for NWPT: effects on

granulation tissue formation



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

Green foam and black foam have similar biological effects on the wound bed. However, the wound status (bleeding and exudate) can easily be monitored with green foam, but not with black foam.

Differences were observed in the morphology of the wound bed tissue when using foam and gauze plus NPWT, which is in accordance with clinical observations that granulation tissue under foam is thick but fragile, whereas that under gauze is thinner but denser.

Treatment of the patient can be optimised by choosing the appropriate wound filler material for individual wounds and patients, depending on the desired effects in the wound bed. ■

جمع‌بندی

فوم سبز و فوم سیاه اثرات بیولوژیکی مشابهی روی بستر زخم دارند. با این حال، وضعیت زخم (خونریزی و ترشح) به راحتی در فوم سبز دیده می‌شود اما در فوم مشکی خیر.

تفاوت در مورفولوژی بافت بستر زخم هنگام استفاده از فوم و گاز به علاوه NPWT مشاهده شده است، که مطابق با مشاهدات بالینی، بافت تازه در زیر فوم ضخیم اما شکننده است، در حالی که زیر گاز نازک تر اما متراکم‌تر است.

بسته به اثرات مورد نظر در بستر زخم، با انتخاب مواد پرکننده زخم برای زخم‌های فردی و بیماران، می‌توان روش درمانی را بهینه کرد.



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.