



بررسی تاثیر دهان‌شویه عصاره گیاه میخک در بروز پنومونی وابسته به ونتیلاتور در بیماران بستری در بخش مراقبت ویژه	عنوان طرح تحقیقاتی
The effect of Investigating the effect of clove plant extract mouthwash on the incidence of ventilator-associated pneumonia in patients admitted to the intensive care unit	
دهانشویه، کلر هگزیدین، عصاره میخک، پنومونی وابسته به ونتیلاتور، کارآزمایی بالینی	واژگان کلیدی طرح (حداقل سه کلید واژه):
	نشانه اینترنتی مقاله منتج از طرح :
اهمیت موضوع (۵۰ کلمه): یکی از رایج‌ترین عفونت‌های بیمارستانی در بخش مراقبت ویژه، پنومونی وابسته به ونتیلاتور است که عامل مرگ و میر و عوارض قابل توجهی می‌باشد. یکی از عوامل موثر در بروز پنومونی وابسته به ونتیلاتور فقدان مراقبت کافی از دهان است که باعث خشک شدن مخاط دهان، کاهش جریان بزاق، کلونیزاسیون باکتری‌های پاتوژن در دهان و اوروفارنکس و ایجاد پنومونی وابسته به ونتیلاتور می‌شود. شایع‌ترین روش پیشگیری پنومونی وابسته به ونتیلاتور دهانشویه است. با توجه به اهمیت رعایت بهداشت دهان و دهانشویه، پیشگیری از بروز پنومونی وابسته به ونتیلاتور ضروری می‌باشد. مهمترین یافته‌ها به زبان غیر تخصصی (۱۵۰ کلمه): استفاده از دهانشویه عصاره میخک بروز پنومونی وابسته به ونتیلاتور را کاهش می‌دهد. پیشنهاد برای کاربرد نتایج (۱۰۰ کلمه): یافته‌ها نشان داد دهانشویه عصاره میخک به طور معنی‌داری بروز پنومونی وابسته به ونتیلاتور را کاهش می‌دهد. لذا استفاده از دهانشویه عصاره میخک می‌تواند به عنوان روشی ساده و کم هزینه در بیماران بستری در بخش مراقبت ویژه مورد توجه قرار گیرد	چکیده پژوهش