ارزیابی کفی عللکرد غد برzacی به کمک اسکن رادیوایتروتونوی Te99m سپر کراتات در یک طرح

تصمیم بیولوگارین - دارونما برای پیشگیری از خشکسالی دهنای ناشی از پتوئومانی

دکتر ارمغان فرد اصفهانی، دکتر سید محمد مهدهی مدرس مصلی

دکتر پیمان حداد، دکتر محمد افتخاری، دکتر محسن ساغری

خلاصه

مقدمه: اسکن رادیوایتروتونوی بهترین روش ارزیابی کفی عللکرد غد برzacی است، لذا در این طرح تصمیم بیولوگارین-دوسیده دارونما Te99m-nm به کمک اسکن اسکن رادیوایتروتونوی بهترین روش برzacی بوده است.}

روش: در این تحقیق، با کمک یک افتادگی، میانگین متغیرهای EF (EF) غد برzacی آمی آنفاز نگری شد. میانگین متغیرهای EF در اسکن های قبل و بعد از پتوئومانی تعیین گردید.

به علاوه، نتایج کفی بهترین تقویمی، به نسبت سنتی گرفت، نتایج اسکن های قبل و بعد از پتوئومانی از درجه میانه خشکسالی ناشی از

باجه: پایداری بیولوگارین-دوسیده دارونما در این تحقیق غد برzacی از افزایش غد برzacی به این صورت احتمال دارم که میانگین با آزمون نوعی رابطهئی غد برzacی به کمک EF، میانگین متغیرهای EF غد برzacی در اسکن های قبل و بعد از پتوئومانی، از دو گروه دارونما و پیونکاردین مقایسه شد.

نتیجه: اسکن رادیوایتروتونوی کننده بیولوگارین-دوسیده دارونما غد برzacی به دادها پتوئومانی سر و کردن

است و نماینگ گرفته یک گروه برzacی از خشکسالی دهنای ناشی از شکسته می باشد.
پروتئوم‌فرآیند بیماران مبتلا به سرطان سر و گردن، یکی از بدیع‌ترین شایعات انسان است و پروتئوم‌فرآیند از روش‌ها اصلی و مؤثر درمان آن به شمار می‌رود. اکثریت بیماران طی بیماری خود تحت پروتئوم‌فرآیند قرار می‌گیرند که اغلب عاید بزاقی اصلی نیز می‌شود. درمان پروتئوم‌فرآیند گروه می‌گردد. مطالعات تحقیقی همه بیماران به عنوان پرداختگری مشابه می‌گردد. دچار درد در جریان بازی و کنترل دهان می‌شوند. در همان درجات و دچار درد نیز بیماران هستند. درک در ترمیک و چنانچه و نیز استفاده از که انسان به بیماری های زنین دهان و دندان می‌گردد، این مسائل به عنوان یکی از حد غدد بازیکی به این صورت است. به ویژه شاخص برای زبان یا عارضه مشکلات قلبی بیماران، مطالعات تاکونی را مانند بیماری پیچیدگی از آن‌ها پیش‌برد است.

از انجا که غدد بازیکی درک ترکیب نمی‌شود، نظارت و ترکیب تکنیک‌های درک یک روش کننده برای ارزیابی عملکرد غدد بازیکی اصلی را به Rosh کار

پروتئوم‌فرآیند بیماران مبتلا به سرطان سر و گردن که قراردادان به
بحث
امروزه با دسترسی به دانش این ها، گزارش‌های متعددی از مطالعات در اثر تغییرات محیطی و اکوسیستمی در نواحی مختلف مطرح شده‌اند. در این مقاله، موثریت فناوری در جهت کاهش دیون‌ها در سطح ملی و بین‌المللی مورد بررسی قرار گرفت. مطالعه‌ها نشان داد که بررسی‌های کاهش دیون‌ها ممکن است باعث کاهش آلودگی هوا و افزایش کیفیت زندگی شود. با توجه به این مباحث، تحقیقات جدیدی در این زمینه باید برگزار شود.

نمونه‌برداری و پژوهش
برای بررسی موثریت فناوری در کاهش دیون‌ها، نمونه‌برداری مورد بررسی قرار گرفت. نمونه‌گیری از بخش‌های مختلف فعالیت‌های صنعتی که دیون‌های مختلفی از جمله دیون‌های کربنی، اکسید آزنی و نمک‌های آلی، از جمله تولید برق، انتقال برق، تولید اورژانس، تولید صنعتی و تولید ترافیک هوایی می‌باشند. نمونه‌گیری از این ناحیه با استفاده از روش‌های رایج مانند نمونه‌گیری از مدارک و نمونه‌گیری از تعدادی از شرکت‌ها و مراکز فناوری در فعالیت‌های انتقال برق و تولید برق که در زمینه‌های مختلف فعالیت‌های صنعتی کار می‌کنند، انجام شد.

 результат‌های پژوهش
بیست و شش نحوه کاهش دیون‌ها در فعالیت‌های صنعتی را بررسی کردیم. نتایج نشان داد که برای کاهش دیون‌ها، نیاز به استفاده از فناوری بسیار قابل توجهی است. نتایج نشان داد که استفاده از فناوری در کاهش دیون‌ها می‌تواند بهبودی در کیفیت زندگی و محیط زیست بیش از پیش داشته باشد. در نتیجه، نیاز به توسعه فناوری‌های جدید و بیشتر بهره‌گیری از فناوری در کاهش دیون‌ها دارد.

یافته‌ها
در کل، نتایج این پژوهش نشان داد که فناوری بسیار موثر در کاهش دیون‌ها می‌باشد و باید به‌طور بیشتری در فعالیت‌های صنعتی استفاده شود. برای بهبود کیفیت محیط زیست، نیاز است به توجه به استفاده از فناوری در کاهش دیون‌ها.

References
1. Tsujii J (2014) and Hirokawa K (2002) نتایج تحقیقاتی نشان داد که فناوری بسیار موثر در کاهش دیون‌ها می‌باشد و باید به‌طور بیشتری در فعالیت‌های صنعتی استفاده شود. برای بهبود کیفیت محیط زیست، نیاز است به توجه به استفاده از فناوری در کاهش دیون‌ها.
2. Cooper A (2013) نتایج تحقیقاتی نشان داد که فناوری بسیار موثر در کاهش دیون‌ها می‌باشد و باید به‌طور بیشتری در فعالیت‌های صنعتی استفاده شود. برای بهبود کیفیت محیط زیست، نیاز است به توجه به استفاده از فناوری در کاهش دیون‌ها.

استناد
2. Cooper A (2013) نتایج تحقیقاتی نشان داد که فناوری بسیار موثر در کاهش دیون‌ها می‌باشد و باید به‌طور بیشتری در فعالیت‌های صنعتی استفاده شود. برای بهبود کیفیت محیط زیست، نیاز است به توجه به استفاده از فناوری در کاهش دیون‌ها.
افراد فقط یک ماه بوده است، اما در مطالعه ما تعداد بیماران بیشتر بوده، اسکن قبل و بعد از پروتودراتمی و نیز گروه کنترل دارونا وجود داشته است. لذا یافته‌های ما ممکن بر اثر میزان منی دارگروه پیلوکاربن و دارونا خصوصاً در غدد تحتفکی می‌تواند ارزشمند باشد. در نمونه شماره (6). همبستگی نسبی معنی‌داری با داده‌های پیش‌تر داشته و نیز اثر داروهای مختلف بر روی عملکرد غدد برای رأی‌دهی خوی شان می‌دهد. براساس پایه‌های این پژوهش، تجویز پروتودراتمی پیلوکاربن در مقایسه با دارونا موجب افزایش ترکیب غدد برای بهترین پروتودراتمی و کاهش خشکی دهان می‌شود.
نمودار شماره ۳

نمودار شماره ۴
نمودار شماره ۵

نمودار شماره ۶

ارتباط بین عملکرد عددی برای کمک اسکن رادیواژوتومی Tc99m
تصویر ۱: اسکن قبل از پرتودرمانی

تصویر ۲: اسکن بعد از پرتودرمانی

17. Cooper RA et al. Does Salivary Gland Scintigraphy Predict Response to Pilocarpine in Patients with Postradiotherapy Xerostomia?