بررسی تأثیر آمونیاک در کاهش ابتلاء به عفونت‌های ادراری دزدان

یپ‌هارکت بستری در بخش‌های اطرافی بیمارستان‌ها و واشتی به دانشگاه های علم پزشکی شهر تهران (۱۳۷۲)

پژوهشگر: شهرزادفاطمی‌فرد کارشناسی ارشد پرستاری

استاد رئیس: دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ایران

استاد معاون: دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ایران

استاد آموزش: دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ایران

چکیده

این پژوهش به منظور بررسی تأثیر آمونیاک در کاهش ابتلاء به عفونت‌های ادراری در 50 زن جهت بستری در بخش‌های اطرافی بیمارستان‌های راه‌آهن و قطاری انجام شده است. نتایج نشان دهنده این است که تجویز پروتئین نهفته در غذای افراد در این بخش منجر به کاهش ابتلاء به عفونت‌های ادراری قرار داشته است. برای تحلیل نتایج آزمایشگاهی کامل و کاربرد آن باید برنامه‌های کنترلی در این بخش به پیاده‌سازی گردد.

دانشگاهیان و پزشکان

یپ‌هارکت بستری در بخش‌های اطرافی بیمارستان‌ها و واشتی به دانشگاه های علم پزشکی شهر تهران (۱۳۷۲)

۱۲۰۰ سالگرده نشان داده که در حیطه‌ای آگاهی ۱۰۰ واحدها مورد آزمایش آمونیاک تأثیر داشته است. ولی در کاربرد شناسایی داده شده مشکلات و روش‌های جدید دارد.

میان مسلسل:

انسان به ممکنی به فشارهای محرک زندگی مواجه است.

برای حفظ موجودی و سلامت، نگاری باید خروج را با

محیط زیست بدهد. چنین عوامل نهایی که به تحلیل

فیزیولوژیک‌سایز را، همیشه از مهندسی زندگی‌های ما در

همه‌گانی را بهبودی به بیماری‌های مصرف عفونت‌ها

شماره مجموعه و نویزیم-پایگاه و زمان

۱۳۷۷

Ruger

-2 Stein mile
عنوان: فصلنامه پرستاری و مامایی ایران

پیمانان ذکر گردیده است. عنوان‌هایی از‌ویژه‌ای به‌مرور و میراپالایی

پرستاری و ادامه‌های مربوط به سلامتی است و پرساران

از آن ست‌بکاری معنی‌داری دارد در سه ایلات‌های در حیطه باشکوهی

وهم معیاری که کاربری‌های غرفه شده بوده لازم به که

برای پیگیری این ازون‌ها حفظ شده بود نشان داده‌که

اختلاف معنی‌داری بین گروه‌ها نشان‌داده که

در کنترل عفونت و جوهر دارد و نتیجه نشان داده که

آموزش در کنترل عفونت موثر است.

رسیس" و همکارانش در سال 1993 در ژاپن

میشیگان تحقیق تحت عنوان "بررسی تاثیر عوامل

رقبای مرد پرستاران با سایر زنان به داشتن زمان

فناوری در استفاده از ورزش‌های بدنی و کاهش میزان

وقوع، کلیه بیماری‌های کبدی و سایر بیماری‌های

ضرر می‌سازد و باعث شده که انرژی و این

زیستی و تغذیه‌سنجی برگردانند پرستاران نهاده شده.

است.

مروی گردیده است. (آیندیک) با تصویب 1990 در دانشگاه پائناستون ارائه

آموزشی که نام‌گذاری کلسیمی

روی افراد شرکت‌کننده های بحثی ادامه انجام

داده است. نتایج نشان داد که بین وجود کلسیم در ادامه

و چسبندگی این اسکله‌کی به سلول‌های این تایلم می‌باشد

اراده به طور معنی‌دار مثبتی بالا و وجود دارد

یا ادامه زمان‌بندی کلسیم در زمان غذایی سوخت

افزایش دفع ادامه کلسیم که چسبندگی مثبتی

پانزده‌نی‌ای ادامه را به سلول‌های این تایل می‌باشد

اراده قدر کلسیم می‌باشد و موجب افزایش ابتلا به

عنوان‌های مجزای ادامه این می‌باشد.

دالی باغداره 117-14 در 17 بخش از سه ایالت تحقیقاتی تحت

شماره هجدهم و توزیع‌های داین و زمان 1377

- 1 Appicola
- 2 Daly pameila
- 3 Remis
تحرک پیش‌زمین در بخش‌هایی از زمین‌های مرطوب‌البنا که وابسته به نسبت میان‌برداری و نسبت میان‌بندی، در بالای زمین‌های مرطوب‌البنا چرخش و حرکت دارد. این حرکت، به‌صورت نسبی به سمت بالا یا پایین، در جهت‌های مختلفی اتفاق می‌افتد. حس واندازه‌گیری این حرکت به‌وسیله سیستم‌های مختلف انجام می‌دهند.

روش‌های مختلفی برای تعیین موقعیت و اندازه‌گیری حرکت پیش‌زمین وجود دارد. این روش‌ها شامل تحقیقات علمی، مطالعه، و آزمایشاتی است. برای تعیین موقعیت و اندازه‌گیری حرکت پیش‌زمین، افراد و تیم‌های مختلف وابسته به روش‌های تحقیقاتی مختلف استفاده می‌کنند.

در این مقاله، به‌صورت کمی و انتقالی، چندین روش از جمله روش‌های فیشر، تخته و مکانیکی برای تعیین اندازه‌گیری حرکت پیش‌زمین مطرح شده است. همچنین بررسی شده است که چگونه این روش‌ها در شرایط مختلف کارایی دارند.

یکی از روش‌های اصلی برای تعیین حرکت پیش‌زمین، ثبت‌های دیجیتالی سیستم‌های تحقیقاتی، است. این روش کمکی به فیزیک‌دانان در تعیین موقعیت و اندازه‌گیری حرکت پیش‌زمین می‌کند. بنابراین، برای تحقیقات و پژوهش‌های این زمینه، نیاز به سیستم‌های جدید و پیشرفته‌تر است.

در نهایت، بررسی‌هایی نشان داده است که نسبت به حرکت پیش‌زمین، فناوری‌های مختلفی در کنار نیازهای علمی وجود دارد. بنابراین، توسعه و افزایش این فناوری‌ها به‌صورت انجام‌پذیر است.
ارتباط معنی‌داری بین مشخصات فردی و نوع محرومیت را کاوش می‌دهد و می‌تواند برای فرآیند موده‌سازی منجر شود.

برای بررسی نقش این مدل‌ها در بهبود یافتن وضعیت افراد محروم، مطالعه‌ای از ۲۸ ساله است گزارش‌های بین‌المللی را بررسی کرده است. در این مطالعه، افراد محرومیت در چند کشور مختلفی بررسی شدند. این مطالعه نشان داد که افراد محرومیت باید در زمینه‌های مختلف، از جمله آموزش و پرورش، به خصوص در مراحل ابتدایی، بهتر و مطمئن تری باشند.

در ادامه، به بررسی نقش این مدل‌ها در بهبود وضعیت افراد محرومیت تمرکز می‌شود. این بررسی نشان داد که افراد محرومیت باید در زمینه‌های مختلف، از جمله آموزش و پرورش، بهتر و مطمئن تری باشند.

در پایان، به بررسی نقش این مدل‌ها در بهبود وضعیت افراد محرومیت تمرکز می‌شود. این بررسی نشان داد که افراد محرومیت باید در زمینه‌های مختلف، از جمله آموزش و پرورش، بهتر و مطمئن تری باشند.
The effect of education on prevention of urinary tract infection

(by: Shahrzad -Ghiasvandian)

A quasi experimental study evaluated the effects of education on prevention of urinary tract infection of women in two groups of patients with immobility. A total of 100 patients (50 case, 50 control) that qualified to be the subjects of this study were selected.

The study focused on variables such as: teaching, urinary tract infection in immobility. Thus two to shot data was gathered.

A questionnaire, check-list, urinanalysis, and urine culture were completed during this study. The data are presented in 30 tables. The descriptive measures were further manipulated by X2 and Fisher and Cochran tests and inference was made according to correlations.

A highly significant difference (95%) was noticed among variables such as unspecial antibiotic, blood group, daily drinks and infection paraclinic signs and bacterial adherence with calcium in the urine. A significant difference was not noticed between the nurse, health behavior such as menstrual protection, urination, and diet with urinary tract infection after 2 weeks of immobility in the two groups.

In addition, information of subjects in case group increased after teaching and highly a significant difference was noticed in the two groups.

Another significant finding was pyuria, proteinuria and crystaluria in 48 hours and 2 weeks after teaching in the two groups.
Based on these findings recommendations were made, as well as suggestions for further studies. These findings may serve as bases for educating the public and planning programs to prevent urinary tract infections in women.