

- ❖ استفاده از چای سبز در مبتلایان به چاقی تأثیر مثبت دارد.
- ❖ وضعیت دانش حفاظت فردی، تجهیزات و امکانات حفاظتی بخش‌های مراقبت ویژه در حین انجام پرتونگاری سیار مطلوب نمی‌باشد.
- ❖ از قصه‌گویی می‌توان برای کاهش احساسات منفی کودکان، به ویژه احساس تنها‌یی استفاده کرد.
- ❖ لوزارتان تغییرات رفتاری ناشی از استرس فیزیکی و روانی را در موش‌های نر کاهش می‌دهد.
- ❖ در اکثر بیماران مبتلا به پارکینسون درجه‌تی از کاهش حس بویایی دیده می‌شود.
- ❖ سطح تحصیلات مادر، تعداد افراد خانواده و سابقه بیماری در ابتلا به ناشنوایی اکتسابی نقش دارد.
- ❖ نانو ذرات اکسید روی و مخلوط نانو ذرات دارای خواص قوی ضد توبرکولار علیه گونه‌های مقاوم به چند دارو مایکوباکتریوم توبرکلوزیس است.
- ❖ سواد سلامت و سطح تحصیلات بر وضعیت سلامت عمومی سالمندان مؤثر می‌باشند.
- ❖ آموزش روانپزشکی بر نگرش دانشجویان پزشکی دانشگاه علوم پزشکی گیلان نسبت به افراد مبتلا به اختلالات روانی تأثیر مثبت دارد.
- ❖ استرس بر کیفیت زندگی در هر دو گروه بیماران دارای سطوح حمایت اجتماعی بالا و پایین مؤثر است.
- ❖ اعضای هیئت علمی، تجارب متفاوت کارآمد و ناکارآمدی از شرکت در برنامه‌های آموزش مداوم دارند.
- ❖ خطر ابتلا به سرطان پستان در زنان مبتلا به زیر گروه‌های بیماری‌های خوش خیم پستان بیشتر است.
- ❖ اثرات فصلی باید همراه با عوامل دیگر هنگام ارزیابی داده‌های نایابری در نظر گرفته شود.
- ❖ رعایت وضعیت‌های بدنی و انجام ورزش روزمره برای جلوگیری از سندروم درد میوفاشیال ضروری است.
- ❖ تسلط علمی استاد، روش تدریس و علاقه دانشجویان، نقش مهمی در موفقیت فرآیند انتقال معلومات به فرآگیران دارد.
- ❖ ارتقاء کیفیت مراقبت‌های مامایی قبل و حین زایمان سبب بهبود تجربیات زایمان طبیعی در مادران می‌شود.
- ❖ بذر گیاه شوید در دوز ۵ گرم در لیتر سبب مهار عضله صاف نای موش صحرایی می‌شود.
- ❖ G1A شایع‌ترین ژنوتیپ هپاتیت C در بیماران مبتلا در رشت است.
- ❖ اساتید ویژگی‌هایی مثل تسلط استاد به مطالب درسی، قدرت بیان و توانایی انتقال، مهارت تدریس و انگیزه یادگیری را در توانمندی خود مؤثر دانستند.
- ❖ اختلال وسوس جبری با اختلال دو قطبی همزمان در فرد می‌تواند به عنوان یک حالت متمایز بالینی، با آسیب بیشتر ناشی از بیماری در نظر گرفته شود.
- ❖ بیماران بالای ۲۵ سال مبتلا به قوز قرنیه در مراحل اولیه بیماری بهتر است تحت جراحی کراس لینک قرار نگیرند.
- ❖ مداخله آموزشی بر توانمندسازی و ارتقاء سواد سلامت دانش‌آموزان مؤثر می‌باشد.
- ❖ بیماران از کیفیت خدمات در بیمارستان‌های دولتی شهر رشت رضایت نسبی دارند.
- ❖ تدریس نکات بالینی در جلسات تئوری، آموزش عملی و انجام فعالیت‌های گروهی بر یادگیری درس آناتومی در دانشجویان تأثیر بسزایی دارد.

- ❖ مهارکننده تریپسین استخراج شده از سبب زمینی سبب مهار تکثیر سلول‌های سرطان معده می‌شود.
- ❖ اگزوپلی ساکاریدی باکتری نمک دوست بومی ایران فاقد اثر سمی بر روی سلول‌های سالم انسانی می‌باشد.
- ❖ فراهم آوردن شرایط مناسب و مطلوب بالینی با ارتقای سطح همکاری و ارتباط بین حرفه‌ای مناسب، افزایش کیفیت مراقبت را به همراه خواهد داشت.
- ❖ کراس‌لینکینگ قرنیه روشی مناسب جهت درمان قوز قرنیه با کروماتوگرافی بالای ۵۸ دیپتر می‌باشد.
- ❖ ماساژ بازتابی پا می‌تواند باعث کاهش سطح اضطراب قبل از آنژیوگرافی در بیماران شود.
- ❖ نانو بیوسنسور الکتروشیمیایی تکنیکی مناسب برای تشخیص سرطان سینه سه گانه منفی می‌باشد.
- ❖ شیوع انگل‌های روده‌ای در بیماران تحت دیالیز نسبت به بیماران تحت شیمی‌درمانی و افراد سالم بالاتر است.
- ❖ از دیدگاه دانشجویان پزشکی، آناتومی سیستم لنفاوی، سیستم عصبی، استخوان‌شناسی و سر و گردن مباحث حائز اهمیت در طی مراحل آموزش بالینی است.
- ❖ فشار مثبت انتهای بازدمی بر میزان خونریزی،وضوح دید و مؤلفه‌های تنفسی بیماران در اعمال جراحی ترمیمی بینی تأثیر ندارد.
- ❖ داروی متوتروکسات بر درمان عارضه چشمی تورم لکه زرد شبکیه دیابتی مقاوم به درمان تأثیری ندارد.
- ❖ میزان حقوق و وضعیت ارتقای شغلی بیشترین تأثیر را بر کاهش رضایتمندی پرسنل عملیاتی اورژانس پیش بیمارستانی دارد.
- ❖ علاقمندی به رشته تحصیلی می‌بایست در طرح و برنامه‌ریزی‌های مربوط به جوانان به عنوان یک موضوع مهم مد نظر قرار گیرد.
- ❖ نسبت نوتروفیل به لنفوسمیت خون با افزایش خطر پیامدهای عمدۀ قلبی در بیماران مبتلا به سکته قلبی ارتباط دارد.
- ❖ باکتری‌های سودوموناس و استرپتومایسیس از توانایی بالایی در حذف سرب و کادمیوم در محیط آبی برخوردار هستند.
- ❖ آموزش بر اساس الگوی اعتقادی بهداشتی بر ارتقای رفتارهای تعذیب‌های مرتبه با سرطان معده تأثیر بسزایی دارد.
- ❖ شیوع اختلال شناختی در بین سالمدان ساکن استان گیلان نسبتاً بالا است.
- ❖ درصد قابل توجهی از دانشجویان پرستاری فاقد آنتی بادی ضد ویروس آبله مرغان بوده و در معرض ابتلا به آبله مرغان قرار دارند.
- ❖ ارتقاء فرآیند ارزشیابی اساتید با تلاش جهت رفع موانع سیستم ارزشیابی و بکارگیری عوامل تسهیل کننده در بهبود فرآیند ارزشیابی مرتبط است.
- ❖ تزریق مورفین از طریق دستگاه پمپ درد می‌تواند روش مناسبی برای کنترل درد در بیماران تحت جراحی باز پیوند عروق کرونر قلب باشد.
- ❖ درمان التهاب مخاط بینی آلرژیک در کاهش خستگی و بهبود کیفیت زندگی بیماران مؤثر است.
- ❖ کربن فعال چوب کلاح می‌تواند به عنوان جاذبی ارزان و کارا برای جذب دیکلوفناک و تتراسایکلین از منابع آبی استفاده شود.
- ❖ درصد زایمان به روش سزارین در جامعه کارمندان علوم پزشکی گیلان از متوسط کشوری بالاتر است.
- ❖ فعالیت بدنی مطلوب و مدیریت استرس دو بعد مهم از زندگی بیماران نیازمند همودیالیز می‌باشد.
- ❖ پیروی ضعیف از دستورات دارویی و تعدد پزشکان تجویز کننده دارو بر تعدد دارویی در سالمدان مؤثر است.

- ❖ بازآموزی پرستاران بخش‌های مراقبت ویژه در زمینه دلیریوم باید مورد توجه قرار گیرد.
- ❖ مطالعه بروشورهای دارویی می‌تواند در بهبود عملکرد، افزایش سطح اطلاعات دارویی و مصرف منطقی تر داروها مؤثر باشد.
- ❖ مراقبت معنوی می‌تواند بر میزان رضایتمندی خانواده بیماران بستری در بخش‌های مراقبت ویژه مؤثر باشد.
- ❖ اسانس به لیمو می‌تواند سبب کاهش اضطراب زنان باردار پیش از سزارین شود.
- ❖ طب فشاری می‌تواند بر کاهش درد بعد از عمل لوزه‌برداری در کودکان مؤثر باشد.
- ❖ وضعیت سواد اطلاعاتی و تفکر انتقادی در دانشجویان نامطلوب ارزیابی شد.
- ❖ مصرف کپسول گیاه بابونه می‌تواند بر کاهش شدت علائم جسمانی، روانی و شدت کلی علائم سندروم پیش از قاعده‌گی مؤثر باشد.
- ❖ شیوع اختلالات اسکلتی و عضلانی در کارمندان دانشگاه علوم پزشکی گیلان بالا بود.
- ❖ افزایش میزان توانمندی روانشناختی می‌تواند سبب ارتقاء سبک زندگی در کارمندان شود.
- ❖ بین آلودگی به عفونت انگلی توکسوپلاسموز و بیماری روانی اسکیزوفرنی ارتباطی مشاهده نشد.
- ❖ عصاره گزنه معمولی و گزنه سفید می‌تواند در بهبود واکنش التهابی در موش‌های صحرائی دیابتی مؤثر باشد.
- ❖ آموزش مداوم تحت وب اثربخش، مستلزم وجود زیرساخت‌های نرم‌افزاری و سخت‌افزاری، ترغیب اعضای هیات علمی و طراحی آموزشی هدفمند است.
- ❖ پرومترین عضلانی در بهبود سرگیجه حاد محیطی مؤثرتر از اندانسترون داخل وریدی بود.
- ❖ رنگ‌های صنعتی از فاضلاب صنایع نساجی به روش اکسیداسیون با استفاده از آنزیم بهصورت کامل تصفیه می‌شود.
- ❖ تحریکات الکتریکی عصب از راه پوست و جریان ولتاژ بالا هر دو بر روی درد، افیوژن و دامنه حرکتی بیماران مبتلا به درد قدامی زانو مؤثر است.
- ❖ عصاره هیدروالکلی گزنه سفید اثر ضد انقباضی بر روی عضلات صاف نای موش صحرایی داشت.
- ❖ سرکه سیب می‌تواند نقش موثری در کاهش عوارض کبدی (کبد چرب) ناشی از چاقی داشته باشد و برخی عالیم ناباروری مرتبط با بیماری را بهبود بخشد.
- ❖ درد پس از عمل بیشتر و طول مدت بی‌دردی کوتاه‌تری در بیماران تحت جراحی آرتروسکوپی زانو با بیهوشی عمومی نسبت به بی‌حسی نخاعی دیده می‌شود.
- ❖ درک از بیماری تأثیر به سزاگی بر پیامدهای روانشناختی مانند افسردگی در بیماران مبتلا به بیماری کرونری قلب دارد.
- ❖ پیروی از درمان در نوجوانان مبتلا به تالاسمی به طور کامل انجام نمی‌شود و نیمی از نوجوانان مبتلا وضعیت روانی اجتماعی نامطلوبی دارند.
- ❖ رضایت شغلی، زورگویی در محل کار و تعهد سازمانی از عوامل مؤثر بر تمایل به ترک شغل در پرستاران تازه کار می‌باشد.
- ❖ پیش درمانی خوراکی با داروی ملاتونین، گالاپنتین و میدازولام می‌تواند اضطراب را به میزان مشابهی در بیماران تحت جراحی آب مروارید چشم کاهش دهد.
- ❖ خودکارآمدی بر تصمیم‌گیری بالینی پرستاران مؤثر می‌باشد.

- ❖ پیشگیری اولیه و ثانویه بیشتر جهت کاهش عوامل خطر سکته مغزی از جمله فشار خون بالا، دیابت و سیگار کشیدن ضرورت دارد.
- ❖ داروی ملاتونین و استامینوفن می‌توانند بر کنترل درد، طی بی‌حسی خلف چشم در عمل جراحی آب مروارید مؤثر باشند.
- ❖ قطره چشمی تاکرولیموس ۰/۰۵ درصد می‌تواند سبب کاهش عوارض قرنیه‌ای و بهبود زخم قرنیه ناشی از ویروس تب خال شود.
- ❖ ارائه آموزش کافی و اطلاعات در مورد بیماری به اعضای خانواده و مراقبین بیماران بستری در بخش‌های ویژه قلبی ضرورت دارد.
- ❖ مناسب‌ترین مکان برای اندازه‌گیری دمای بدن در نوزادان نارس، قسمت‌های زیر بغل سمت راست و زیرشکم نوزاد است.
- ❖ آموزش از طریق تلفن همراه بر افزایش انگیزه یادگیری در دانشجویان مؤثر است.
- ❖ در برخی از جنبه‌های درمان تنبلی چشم، بین چشم پزشکان و کارشناسان بینایی‌سننجی اختلاف‌نظر وجود دارد.
- ❖ برنامه‌های آموزشی می‌تواند بر وضعیت سلامت دهان و دندان در دوران بارداری بسیار مؤثر باشد.
- ❖ آموزش اقدامات اولیه احیای قلبی ریوی از طریق شبکه‌های اجتماعی مجازی بر میزان آگاهی دانشجویان پزشکی مؤثر بود.
- ❖ وضعیت خودکارآمدی در کودکان و نوجوانان مبتلا به تالاسمی متوسط تا خوب بود.
- ❖ داروی گاباپنتین و استامینوفن می‌توانند در کاهش درد بعد از جراحی لوزه مؤثر باشند.
- ❖ تجویز داروی سولفات منیزیوم می‌تواند در ایجاد فشارخون پایین‌تر از حد طبیعی تحت کنترل در جراحی زیبایی عمل بینی مؤثر باشد.
- ❖ شاخص حلقه‌های بندناف جنین می‌تواند در شناسایی جنین‌های در معرض خطر مؤثر باشد.
- ❖ داروی گاباپنتین خوراکی نمی‌تواند بر تغییرات فشارخون و ضربان قلب در طول حنجره بینی در بیماران تحت عمل زیبایی بینی مؤثر باشد.
- ❖ چند شکلی‌های زن ۵۳ می‌توانند نقش تعیین‌کننده‌ای در تشخیص تومورهای سیستم عصبی مرکزی داشته باشند.
- ❖ لیزر تراپی و فیزیوتراپی تأثیر مشابهی بر روی افزایش دامنه حرکتی شانه و تغییر ضخامت و عملکرد عضلانی در مبتلایان به شانه منجمد داشت.
- ❖ طراحی و اجرای برنامه‌های آموزشی در زمینه خودآزمایی پستان در بهورزان زن ضروری به نظر می‌رسد.
- ❖ از پوست بادام درختی می‌شود به عنوان جاذبی ارزان و در دسترس جهت حذف بیس فنل A از محیط‌های آبی استفاده کرد.
- ❖ دور کمر و سطح کلسترول در مبتلایان به تومور خوش‌خیم فیبروم رحمی نسبت به زنان سالم بیشتر بود.
- ❖ کیفیت زندگی مطلوب در مادران مبتلا به دیابت بارداری که پذیرش بیماری داشتند، بیشتر بود.
- ❖ جهت اندازه‌گیری مقادیر نیتروژن اوره خون و کراتینین از نمونه خون گرفته شده می‌توان از مسیر کاتتر وریدی استفاده نمود.
- ❖ میزان دردهای میوفاشیال در بیماران مبتلا به کمردرد مرمن بالا بود.
- ❖ تزریق عضلانی آپوتل و پتیدین می‌تواند به طور مشابه‌ای بر کنترل درد ناشی از عمل جراحی لامینکتومی کمری تأثیرگذار باشد.
- ❖ علاوه بر بازتوانی فیزیکی، بازتوانی شناختی نیز جهت افزایش کیفیت زندگی بیماران دچار سکته مغزی ضرورت دارد.