درمان تنگی های شدید کرونر PTCA و

ترجمه: نارموز غربی نژاد - حمید غفاری
کارشناس پرستاری

هوشمندی برای تنگی شریان PTCA

امروزه آزمایش‌هایی می‌تواند اثرات آرودوکسوز را در نواحی وسیع‌کننده شریان‌های تنگ شده کاهش دهد.

یکی از اقدامات جدیدی در طول سال‌های اخیر به سمت تروکتورب در این زمینه هست. PTCA، می‌تواند عوارض و قند انسداد پویسی شریان را کاهش دهد. پیام‌رسان می‌تواند تغییرات سلول‌ها و انعقاد‌های شریان را در نواحی وسیع‌کننده شریان‌های تنگ شده کاهش دهد. این اقدامات جدیدی در طول سال‌های اخیر به سمت تروکتورب در این زمینه هست.
مکان برای دریافت دارو که ممکن است هم‌مانی گر هدایای پزشکی آرام ساخته باشد.
در بخش‌هایی چه بیمار بستری است و یا گروه‌های که به یک تأمین‌کننده وارد می‌شود، پرستنیابی یک رگ برای بیمار گرفته و جهت بازگرداندن آن سرم نیازمند مسالی با یک یا دو گروه EKG از پایه بیمار را کنترل کرد، لیکن اگر را چنانچه بیمار در حین عمل دچار بلوک قلب و یا پادیکاری شد، ممکن است کاتیور شریان ریوی را پی‌ورونده باشد، یک کاتیور جدید بر اثر فشار به یک تأمین‌کننده وارد می‌شود، پرستنیابی یک رگ برای بیمار گرفته و جهت بازگرداندن آن سرم نیازمند مسالی با یک یا دو گروه EKG از پایه بیمار را کنترل کرد، لیکن اگر را چنانچه بیمار در حین عمل دچار بلوک قلب و یا پادیکاری شد، ممکن است کاتیور شریان ریوی را پی‌ورونده باشد، یک کاتیور جدید بر اثر فشار به یک تأمین‌کننده وارد می‌شود، پرستنیابی یک رگ برای بیمار گرفته و جهت بازگرداندن آن سرم نیازمند مسالی با یک یا دو گروه EKG از پایه بیمار را کنترل کرد، لیکن اگر را چنانچه بیمار در حین عمل دچار بلوک قلب و یا پادیکاری شد، ممکن است کاتیور شریان ریوی را پی‌ورونده باشد، یک کاتیور جدید بر اثر فشار به یک تأمین‌کننده وارد می‌شود، پرستنیابی یک رگ برای بیمار گرفته و جهت بازگرداندن آن سرم نیازمند مسالی با یک یا دو گروه EKG از پایه بیمار را کنترل کرد، لیکن اگر را چنانچه بیمار در حین عمل دچار بلوک قلب و یا پادیکاری شد، ممکن است کاتیور شریان ریوی را پی‌ورونده باشد، یک کاتیور جدید بر اثر فشار به یک تأمین‌کننده وارد می‌شود، پرستنیابی یک رگ برای بیمار گرفته و جهت بازگرداندن آن سرم نیازمند مسالی با یک یا دو گروه EKG از پایه بیمار را کنترل کرد، لیکن اگر را چنانچه بیمار در حین عمل دچار بلوک قلب و یا پادیکاری شد، ممکن است کاتیور شریان ریوی را پی‌ورونده باشد، یک کاتیور جدید بر اثر فشار به یک تأمین‌کننده وارد می‌شود، پرستنیابی یک رگ برای بیمار گرفته و جهت بازگرداندن آن سرم نیازمند مسالی با یک یا دو گروه EKG از پایه بیمار را کنترل کرد، لیکن اگر را چنانچه بیمار در حین عمل دچار بلوک قلب و یا پادیکاری شد، ممکن است کاتیور شریان ریوی را پی‌ورونده باشد، یک کاتیور جدید بر اثر فشار به یک تأمین‌کننده وارد می‌شود، پرستنیابی یک رگ برای بیمار گرفته و جهت بازگرداندن آن سرم نیازمند مسالی با یک یا دو گروه EKG از پایه بیمار را کنترل کرد، لیکن اگر را چنانچه بیمار در حین عمل دچار بلوک قلب و یا پادیکاری شد، ممکن است کاتیور شریان ریوی را پی‌ورونده باشد، یک کاتیور جدید بر اثر فشار به یک تأمین‌کننده وارد می‌شود، پرستنیابی یک رگ برای بیمار گرفته و جهت بازگرداندن آن سرم نیازمند مسالی با یک یا دو گروه EKG از پایه بیمار را کنترل کرد، لیکن اگر Rا چنانچه بیمار در حین عمل دچار بلوک Cقلب و یا پادیکاری شد، ممکن است کاتیور شریان Rیوی را Pپی‌ورونده باشد، یک کاتیور جدید بر اثر Fphasis به یک تأمین‌کننده وارد Mمی‌شود، پرستنیابی یک Rرگ برای Bیمار گرفته و جهت بازگرداندن آن Sسرم Nنیازمند مسالی با یک یا Dدو گروه EKGl از پایه Bبیمار Rرا کنترل Kکرده، Lلیا Pهماینن با Pپرستنیابی یک Rرگ برای Bیمار گرفته و جهت بازگرداندن آن Sسرم Nنیازمند مسالی با یک یا Dدو گروه EKGl از پایه Bبیمار Rرا کنترل Kکرده، Lلیا Pهماینن با Pپرستنیابی یک Rرگ برای Bیمار گرفته و جهت بازگرداندن آن Sسرم Nنیازمند مسالی با یک یا Dدو گروه EKGl از پایه Bبیمار Rرا کنترل Kکرده، Lلیا Pهماینن با Pپرستنیابی یک Rرگ برای Bیمار گرفته و جهت بازگرداندن آن Sسرم Nنیازمند مسالی با یک یا Dدو گروه EKGl از پایه Bبیمار Rرا کنترل Kکرده، Lلیا Pهماینن با Pپرستنیابی یک Rرگ برای Bیمار گرفته و جهت بازگرداندن آن Sسرم Nنیازمند Mمسالی با یک یا Dدو گروه EKGl از پایه Bبیمار Rرا کنترل Kکرده، Lلیا Pهماینن با Pپرستنیابی یک Rرگ برای Bیمار گرفته و جهت بازگرداندن آن Sسرم Nنیازمند Mمسالی با یک یا Dدو گروه EKGl از پایه Bبیمار Rرا کنترل Kکرده، Lلیا Pهماینن با Pپرستنیابی یک Rرگ برای Bیمار گرفته و جهت بازگرداندن آن Sسرم Nنیازمند Mمسالی با یک یا Dدو گروه EKGl از پایه Bبیمار Rرا کنترل Kکرده، Lلیا Pهماینن با Pپرستنیابی یک Rرگ برای Bیمار گرفته و جهت بازگرداندن آن Sسرم Nنیازمند Mمسالی با یک یا Dدو گروه EKGl از پایه Bبیمار Rرا کنترل Kکرده، Lلیا Pهماینن با Pپرستنیابی یک Rرگ برای Bیمار گرفته و جهت بازگرداندن آن Sسرم Nنیازمند Mمسالی با یک یا Dدو گروه EKGl از پایه Bبیمار Rرا کنترل Kکرده، Lلیا Pهماینن با Pپرستنیابی یک Rرگ برای Bیمار گرفته و جهت بازگرداندن آن Sسرم Nنیازمند Mمسالی با یک یا Dدو گروه EKGl از پایه Bبیمار Rرا کنترل Kکرده، Lلیا Pهماینن با Pپرستنیابی یک Rرگ برای Bیمار گرفته و جهت بازگرداندن آن Sسرم Nنیازمند Mمسالی با یک یا Dدو گروه EKGl از پایه Bبیمار Rرا کنترل Kکرده، Lلیا Pهماینن با Pپرستنیابی یک Rرگ برای Bیمار گرفته و جهت بازگرداندن آن Sسرم Nنیازمند Mمسالی با یک یا Dدو گروه EKGl از پایه Bبیمار Rرا کنترل Kکرده، Lلیا Pهماینн

Downloaded from hayat.tums.ac.ir at 12:12 IRDT on Friday May 29th 2020

Downloaded from hayat.tums.ac.ir at 12:12 IRDT on Friday May 29th 2020
بیو از صفحه 13 چکنی بیوانیو و و

پس از این اساس، یکی از مرکزی که می‌تواند در جهت ارتقاء سطح علمی پرستاران مؤثر باشد، مرکز آموزش سمعی و بصری است. این مرکز با حضور گروه‌های مختلف و دسترس قرار دادن کتاب‌های مختلف، بهبود و تقویت کیفیت ویژن و در نهایت، بهبود، ارتقاء سطح علمی پرستاران مؤثر می‌باشد.

پیامدهای بیوشناسی به‌عنوان یکی از اهداف اصلی هنگام کار، حاصل از بررسی‌های مختلف و ویژن هزاران پرستار در این زمینه است. این مقاله به‌عنوان یکی از اهداف اصلی هنگام کار، حاصل از بررسی‌های مختلف و ویژن هزاران پرستار در این زمینه است.