

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۴/۱۴

بررسی مقایسه ای تاثیر آموزش الکترونیک تعاملی و غیر تعاملی در خصوص مرگ مغزی و پیوند اعضا بر آگاهی پرستاران بخش مراقبتهای ویژه و رضایتمندی آنها از شیوه آموزش

چکیده پروتکل

چکیده

هدف مطالعه: مقایسه اثر بخشی دو شیوه آموزش الکترونیک تعاملی و غیر تعاملی در آگاهی پرستاران بخش مراقبت های ویژه در خصوص مرگ مغزی و پیوند اعضا و تعیین رضایتمندی آنها از روش آموزش می باشد. طراحی انجام مطالعه: مداخله کنترل شده غیر تصادفی (آزمون و کنترل) جمعیت مورد مطالعه: کلیه پرستاران شاغل در بخش مراقبتهای ویژه ICU شاغل در بیمارستان های تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی تهران معیار های اصلی ورود: پرستاران دارای مدرک لیسانس و بالاتر با حداقل 6 ماه سابقه کار در بخش مراقبتهای ویژه ICU و امکان دسترسی به اینترنت در منزل یا محل کار معیار های اصلی خروج: عدم تمایل به ادامه شرکت در مطالعه، منتقل شدن به بخش های دیگر در طی انجام مطالعه حجم نمونه: حداقل 32 نفر در هر گروه (با تخمین ریزش 10%) مداخله: پرستاران واجد شرایط به طور غیرتصادفی به دو گروه آزمون و کنترل تقسیم می شوند. در گروه آزمون محتوای آموزشی مربوط به مرگ مغزی و پیوند اعضا به طریق تعاملی یعنی به صورت طراحی Case بالینی، پرسش و پاسخ و ارائه بازخورد و به صورت آنلاین از طریق وب دریافت می کنند. در گروه کنترل که گروه غیر تعاملی است، محتوای آموزشی را به صورت آفلاین و در قالب یک فایل پی دی اف توضیحی بدون پرسش و پاسخ، ارائه بازخورد و طرح Case ارائه می شود. زمان مداخله: 4 ماه پیامدهای مورد مطالعه: آگاهی و رضایتمندی

اطلاعات عمومی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT201407248100N3
تاریخ تایید ثبت در مرکز: 01-01-2015, ۱۳۹۳/۱۰/۱۱
زمان بندی ثبت: registered_while_recruiting

آخرین بروز رسانی:

تعداد بروز رسانی ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

1393/10/11, 2015-01-01

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

معصومه ایمانی پور

نام سازمان / نهاد

دانشکده پرستاری مامایی علوم پزشکی تهران

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

4425 6105 21 98+

آدرس ایمیل

m_imanipour@tums.ac.ir

وضعیت بیمار گیری

بیمار گیری تمام شده

منبع مالی

دانشکده پرستاری مامایی دانشگاه علوم پزشکی تهران

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار

1393/10/01, 2014-12-22

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار

1394/03/01, 2015-05-22

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی

خالی

عنوان علمی کارآزمایی

بررسی مقایسه ای تاثیر آموزش الکترونیک تعاملی و غیر تعاملی در خصوص مرگ مغزی و پیوند اعضا بر آگاهی پرستاران بخش مراقبتهای ویژه و رضایتمندی آنها از شیوه آموزش

عنوان عمومی کارآزمایی

آموزش الکترونیک در مورد مرگ مغزی و پیوند اعضا

هدف اصلی مطالعه

موارد دیگر

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

شرایط ورود: پرستاران دارای مدرک لیسانس و بالاتر؛ حداقل 6 ماه سابقه کار در بخش مراقبتهای ویژه؛ دسترسی به اینترنت در منزل یا محل کار شرایط خروج: عدم تمایل به ادامه شرکت در مطالعه؛ منتقل شدن به بخش های دیگر در طی انجام مطالعه

مقاطع زمانی اندازه‌گیری
بعد از مداخله
نحوه اندازه‌گیری متغیر
پرسشنامه

سن
بدون محدودیت سنی
جنسیت
هر دو

متغیر پیامد ثانویه

فاز مطالعه

مصادق ندارد
گروه‌های کور شده در مطالعه
اطلاعات موجود نیست
حجم نمونه کل

1

شرح متغیر پیامد
رضایتمندی از شیوه آموزش
مقاطع زمانی اندازه‌گیری
بعد از آموزش
نحوه اندازه‌گیری متغیر
پرسشنامه

حجم نمونه پیش‌بینی شده: 64
تصادفی سازی (نظر محقق)
اختصاص غیر تصادفی به گروه‌های مداخله و کنترل
توصیف نحوه تصادفی سازی
کور سازی (به نظر محقق)
کور نشده است
توصیف نحوه کور سازی
دارو نما
ندارد
اختصاص به گروه‌های مطالعه
موازی
سایر مشخصات طراحی مطالعه

گروه‌های مداخله

1

شرح مداخله

گروه آزمون (آموزش الکترونیک تعاملی در مورد مرگ مغزی و پیوند اعضا): در گروه آزمون محتوای آموزشی مربوط به مرگ مغزی و پیوند اعضا به طریق تعاملی یعنی به صورت طراحی Case بالینی، پرسش و پاسخ و ارائه بازخورد و به صورت آنلاین از طریق وب دریافت می‌کنند.

طبقه بندی

غیره

2

شرح مداخله

گروه کنترل (آموزش الکترونیک غیر تعاملی در خصوص مرگ مغزی و پیوند اعضا): در این گروه که گروه غیر تعاملی است محتوای آموزشی به صورت آفلاین و در قالب یک فایل پی دی اف توضیحی بدون پرسش و پاسخ، بازخورد یا هر گونه Case ارائه می‌شود

طبقه بندی

غیره

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری
نام مرکز بیمار گیری
دانشگاه علوم پزشکی تهران
نام کامل فرد مسوول
سید علی مهدیون
آدرس خیابان
دانشگاه علوم پزشکی تهران

شهر

تهران

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی
نام سازمان / نهاد
معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تهران
نام کامل فرد مسوول
دکتر مسعود یونسیان-معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه

کد ثبت در سایر مراکز ثبت بین‌المللی

خالی

تاییدیه کمیته‌های اخلاق

1

کمیته اخلاق

نام کمیته اخلاق

کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی تهران

آدرس خیابان

بلوار کشاورز، خیابان قدس، اداره دانشگاه علوم پزشکی تهران، طبقه ششم

شهر

تهران

کد پستی

تاریخ تایید

۱۳۹۳/۰۵/۱۸, 2014-08-09

کد کمیته اخلاق

d/130/1082/93

بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

مرگ مغزی

کد ICD-10

G93.82

توصیف کد ICD-10

Other specified disorders of brain

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

آگاهی

آدرس خیابان

تهران، خیابان کشاورز، خیابان قدس، ساختمان مرکزی دانشگاه علوم پزشکی تهران، طبقه ششم

شهر

تهران

ردیف بودجه

کد بودجه

آیا منبع مالی همان سازمان یا نهاد حمایت کننده مالی است؟
بلی

عنوان منبع مالی

معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تهران
درصد تامین مالی مطالعه توسط این منبع
100

بخش عمومی یا خصوصی

خالی

مبدأ اعتبار از داخل یا خارج کشور

خالی

طبقه بندی منابع اعتبار خارجی

خالی

کشور مبدأ

طبقه بندی موسسه تامین کننده اعتبار

خالی

فرد مسوول پاسخگویی عمومی کارآزمایی

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی تهران

نام کامل فرد مسوول

سید علی مهدیون

موقعیت شغلی

کارشناس ارشد پرستاری مراقبت های ویژه

سایر حوزه های کاری/تخصص ها

آدرس خیابان

میدان توحید، خیابان دکتر میرخانی، دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی تهران

شهر

تهران

کد پستی

تلفن

7171 6692 21 98+

فکس

ایمیل

sa-mahdiyoun@razi.tums.ac.ir

آدرس صفحه وب

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی تهران

نام کامل فرد مسوول

دکتر معصومه ایمانی پور

موقعیت شغلی

دکتری آموزش پزشکی

سایر حوزه های کاری/تخصص ها

آدرس خیابان

میدان توحید، خیابان دکتر میرخانی، دانشکده پرستاری و مامایی

شهر

تهران

کد پستی

تلفن

7171 6692 21 98+

فکس

ایمیل

m_imanipour@tums.ac.ir

آدرس صفحه وب

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی تهران

نام کامل فرد مسوول

سید علی مهدیون

موقعیت شغلی

کارشناس ارشد مراقبت های ویژه

سایر حوزه های کاری/تخصص ها

آدرس خیابان

میدان توحید، خیابان دکتر میرخانی، دانشکده پرستاری و مامایی

علوم پزشکی تهران

شهر

تهران

کد پستی

تلفن

7171 6692 21 98+

فکس

ایمیل

sa-mahdiyoun@razi.tums.ac.ir

آدرس صفحه وب

برنامه انتشار

فایل داده شرکت کنندگان (IPD)

خالی

پروتکل مطالعه

خالی

نقشه آنالیز آماری

خالی

فرم رضایتنامه آگاهانه

خالی

گزارش مطالعه بالینی

خالی

کدهای استفاده شده در آنالیز

خالی

نظام دسته بندی داده (دیکشنری داده)

خالی