

فرم تنظیم RFP

طرح های پژوهشی موسسه ملی تحقیقات سلامت جمهوری اسلامی ایران

لطفا فرم زیر را برای هر طرح بطور جداگانه تکمیل نمایید و به همراه نامه رسمی با ذکر منبع و نحوه تامین مالی آن به معاونت پژوهشی موسسه ملی ارسال نمایید.

| موضوع | توضیح |
|--|---|
| نام سازمان/واحد سفارش دهنده | دفتر ارزیابی فناوری، تدوین استاندارد و تعرفه سلامت - معاونت درمان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی |
| نام، تلفن و ایمیل فرد مسئول در سازمان/واحد سفارش دهنده | دفتر ارزیابی فناوری، تدوین استاندارد و تعرفه سلامت ۰۲۱۸۱۴۵۴۶۷۷ |
| عنوان طرح | ارزیابی فناوری سلامت مراقبت تغذیه وریدی کامل (TPN) ¹ نوزادان بستری در NICU در مقایسه با روش ترکیبی وریدی-روده ای |
| معرفی موضوع و اهمیت آن | <p>مراقبت های تغذیه ای خاص، به عنوان عاملی کلیدی در افزایش میزان بقا، و تکامل نوزادانی که نیازمند مراقبت های ویژه هستند، در نظر گرفته می شود. رشد مغز تکامل عصبی نوزادان نارس و بیمار، تحت تاثیر سطح حمایت های تغذیه ای در طی هفته های اول پس از تولد می باشد و بیشترین میزان رشد مغز به ویژه در نوزادان نارس، در دوران پس از تولد روی میدهد (۱).</p> <p>نیازهای مختلف رشد، منجر به گوناگونی روشها در مراقبت های تغذیه ای نوزادان نارس از جمله تغذیه روده ای، تغذیه وریدی و تغذیه کامل وریدی گشته است (۱).</p> <p>روشهای تغذیه در نوزادان نارس شامل تغذیه وریدی و تغذیه روده ای می باشد. تغذیه وریدی برای حمایت های تغذیه ای در نوزادان نارس و پرخطر به کار می رود و هنگامی که تغذیه روده ای امکان پذیر نباشد، نیازهای تغذیه ای این نوزادان را بر طرف میکند (۱).</p> <p>لذا مشخص است که بصورت شفاف بایستی اندیکاسیون های استفاده، ایمنی و عوارض احتمالی و نیز سطح اثربخشی فناوری های تغذیه وریدی از جمله تغذیه وریدی کامل بصورت یک مطالعه جامعه ارزیابی شده و بتوان از این طریق به سیاستگذاران حوزه سلامت و متخصصین طب کودکان و تغذیه در این خصوص کمک شایانی را نمود. در ذیل به اهداف ارزیابی این فناوری اشاره گردیده شده است.</p> <p>منابع</p> <p>1) http://ijnv.ir/article-1-179-fa.pdf</p> |
| اهداف مورد نظر طرح | <p>اهداف کلی: سنجش ایمنی، اثربخشی و هزینه تمام شده مراقبت تغذیه وریدی (TPN) نوزادان بستری در NICU در مقایسه با روش ترکیبی وریدی-روده ای</p> <p>اهداف اختصاصی:</p> <p>(۱) سنجش ایمنی مراقبت تغذیه وریدی کامل (TPN) نوزادان بستری در NICU در مقایسه با روش ترکیبی وریدی-روده ای</p> <p>(۲) سنجش اثربخشی مراقبت تغذیه وریدی کامل (TPN) نوزادان بستری در NICU در مقایسه با روش ترکیبی وریدی-روده ای</p> <p>(۳) استخراج هزینه تمام شده و اثرات بودجه ای مراقبت تغذیه وریدی کامل (TPN) نوزادان بستری در NICU در مقایسه با روش ترکیبی وریدی-روده ای</p> |
| خروجی های مورد انتظار طرح | خروجی این طرح پژوهشی به صورت یک گزارش طرح تحقیقاتی خواهد بود که در آن ارزیابی فناوری |

¹ Total Parenteral Nutrition

| | |
|--|---|
| سلامت مراقبت تغذیه وریدی (TPN) نوزادان بستری در NICU ارائه خواهد گردید. | |
| <p>۱. انجام فعالیتهای علمی مرتبط با موضوع و پذیرش مسئولیت کمی و کیفی و انجام بموقع پژوهش.</p> <p>۲. بررسی و تحقیقات کافی در چارچوب اصول و موازین علمی و رعایت اصول تحقیقاتی در انجام موضوع پژوهش.</p> <p>۳. استفاده از ظرفیتهای علمی کشور و هماهنگی و تعامل با ادارات کل مربوطه در وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی.</p> <p>۴. برگزاری جلسات کارشناسی منظم با هدف تهیه و تدوین ابزار مطالعه، طراحی مطالعه و استفاده از نتایج مطالعات مرتبط انجام شده.</p> <p>۵. طراحی مطالعه و مصاحبه با افراد مطلع.</p> <p>۶. ارائه گزارش مطابق با چهارچوب گزارش دهی موسسه ملی تحقیقات سلامت.</p> | انتظارات از مجری در حین اجرای طرح (مانند روش کار و ...) |
| از مجریان طرح انتظار می رود تا در زمان اتمام طرح گزارش مبسوط و مرتب برای سازمان تهیه شود. | انتظارات از مجری پس از اتمام طرح (مانند اقدامات کاربست نتایج، ملاحظات اخلاقی و قانونی و ...) |
| با توجه به اهداف طرح و خروجی های آن برای اجرای طرح، انتظارت می رود تا مجریان طرح در رشته های مرتبط تحصیل کرده و دارای سابقه کافی در حیطه اقتصاد سلامت و اقتصاد دارو باشند (حضور مشاور تغذیه و متخصص رشته طب اطفال در تیم پژوهش ضروری می باشد). | ویژگی های انتخاب طرح دهندگان |
| حداکثر ۶ ماه بعد از تصویب پروپوزال | مدت زمان اجرای طرح |
| سقف بودجه ۱۲ میلیون تومان خواهد بود. | سقف بودجه طرح |
| — | سایر توضیحات |

*فرآیند بررسی، تصویب، عقد قرارداد و نظارت کیفی طرح های پژوهشی، بر اساس فرآیندهای تعریف شده در موسسه ملی تحقیقات سلامت انجام می پذیرد.