



شماره:
تاریخ:
پیوست:

صور تجلسه شورای پژوهشی مرکز تحقیقات ناهنجاری های مادرزادی یکشنبه مورخ ۱۴۰۰/۰۷/۰۳

با سلام و احترام

به استحضار می رساند با توجه به دستورالعمل ستاد مرکزی کنترل کرونا مبنی بر تداوم طرح فاصله گذاری اجتماعی و محدودیت های اعلام شده در خصوص تشکیل جلسات حضوری، سومین جلسه مرکز تحقیقات ناهنجاری های مادرزادی در سال ۱۴۰۰ برگزار می گردد:

✚ گزارش نهایی طرح تحقیقاتی **دکتر محمدجعفر گلعلی پور و دکتر زهرا نظری** با کد ۹۵۰۱۲۴۰۱۶ تحت عنوان (اثرات مواجهه با اکستازی در دوره بارداری بر آپوپتوز سلولی، فعالیت آستروگلیا و میکروگلیا در استریاتوم فرزندان رت نژاد ویستار) مورد بررسی قرار گرفت و گزارش نهایی تصویب گردید.

✚ گزارش نهایی طرح تحقیقاتی **دکتر محمدجعفر گلعلی پور و دکتر زهرا نظری** با کد ۹۵۰۱۲۴۰۱۵ تحت عنوان (بررسی اثر کورکومین بر آسیب نورونی ناشی از تجویز اکستازی در بافت هیپوکمپ موش صحرایی) مورد بررسی قرار گرفت و گزارش نهایی تصویب گردید.

✚ گزارش نهایی طرح تحقیقاتی **دکتر محمدجعفر گلعلی پور و دکتر حلیم بردی طعنه و سحر اردلان خالص** با کد ۹۶۰۴۲۷۱۰۳ تحت عنوان (مقایسه عوامل مادری و نوزادی در کودکان مبتلا به آنوس بسته با کودکان سالم) مورد بررسی قرار گرفت و گزارش نهایی تصویب گردید.

✚ طرح تحقیقاتی پایان نامه ای رزیدنتی زنان **سیده آمنه مظلومی کیایی با راهنمایی دکتر مرضیه زنگانه** با کد رهگیری ۱۱۲۴۰۲ تحت عنوان (مقایسه سطح سرمی سلنیوم در زایمان زودرس ، در زنان باردار مراجعه کننده به درمانگاه بیمارستان صیاد) مورد بررسی قرار گرفت و پیشنهاد گردید، با توجه به نظر داوران محترم طرح پژوهشی ایرادات زیر اصلاح گردد و پس از اصلاح، در نهایت طرح پژوهشی مورد تصویب اعضای محترم شورای پژوهشی مرکز قرار گرفت:

- ✓ عنوان فارسی ناقص است، در عنوان از کلمه "مقایسه" استفاده شده است ولی مشخص نیست بین چه گروههای باید مقایسه صورت گیرد. زمان انجام مطالعه و ذکر نام کامل مکان ضروری است.
- ✓ عنوان انگلیسی طبق عنوان فارسی اصلاح شود.
- ✓ در چکیده روش اجرا عنوان شده است که سطح سلنیم پیش و پس از زایمان اندازه گیری میشود که آنچه از آن برداشت میشود ساعات یا روزهای منتهی به زایمان است اما بعد از مطالعه بخش روش اجرا مشخص میشود منظور حدود هفته ۱۵م بوده که می بایست در چکیده نیز به آن اشاره شود.
- ✓ به نظر می رسد هدف مطالعه بررسی ارتباط سطح سلنیوم با زایمان زودرس می باشد در صورتیکه چکیده با پارگی زودرس پرده ها و ارتباط آن با سلنیوم شروع شده است؟؟؟
- ✓ منظور "از ۱۰-۲۰ از کل حاملگی ها "چیست؟ روش اندازه گیری سلنیم، حجم نمونه ، پارامترهای مورد بررسی در این بخش مشخص شود. منظور از "انمام دوره طرح و طول دوره" چیست؟



شماره:
تاریخ:
پیوست:

- بیان مساله مجدد نوشته شود بطوریکه همخوانی با عنوان و پیوستگی بین مطالب در نظر گرفته شود و از نظر نگارشی باید اصلاح شود. به عنوان مثال : پاراگراف اول "در ۵-۱۳ از بارداری ؟" "میزان بروز از ۹,۵ در سال"
- ✓ در بررسی متون پیشنهاد می شود منابع جدید جایگزین منابع قدیمی شوند. در انتهای این بخش هدف از اجراء مطالعه کاملتر نوشته شود.
- ✓ در قسمت اهداف مطالعه : نگارش جملات باید اصلاح شود. منظور محقق از عبارت "مقایسه میانگین وزن نوزادان" چیست ؟ آیا وزن زمان تولد است؟ **هدف اصلی مطالعه براساس عنوان اصلاح شده باید نوشته شود.**
- ✓ در قسمت سوالات و فرضیات : در سوالات ۱ و ۵ ذکر شده مادران باردار و سوالات ۲ و ۳ ذکر شده مادران مراجعه کننده ، آیا دو گروه جدا هستند ؟ سوالات با توجه به اهداف و متغیرهای این مطالعه باید نگارش شوند . فرضیه ها باید بصورت مقایسه حداقل دو گروه و یا بصورت همبستگی بین متغیرها نوشته شوند و متناسب با اهداف و متغیرهای مطالعه باشند. مقایسه از اهداف فرعی حذف شود.
- ✓ در روش اجرا اصلاح شود:
- نوع مطالعه از نوع توصیفی تحلیلی مقطعی می باشد.
 - اندازه گیری سلنیم پس از زایمان با چه هدفی صورت میگیرد و دقیقا چه استفاده ای از آن خواهد شد؟
 - در قسمت روش و ابزار دو پاراگراف آخر (درباره سلنیم) مناسب این بخش نیست. در خصوص کاتآف های ارائه شده مشخص کنید چگونه از آن در این مطالعه استفاده خواهید کرد.
 - بعنوان پیشنهاد: برای غنی تر شدن پژوهش، با همکاری کارشناس تغذیه باتجربه ارزیابی دریافت غذایی با ابزارهای معتبر صورت پذیرد.
 - اندازه دور شکم و نمایه توده بدنی مادران باردار در اهداف مطالعه مشاهده نمس شوند. عین حال اندازه گیری آنها در دوره بارداری ارزش کاربردی ندارند. دور شکم از متغیرها حذف شود.
 - وزن نوزاد کمی پیوسته است.
 - روش آزمایشگاهی اندازه گیری مقدار سلنیم باید مشخص شود. اعتبار و گویه های پرسشنامه باید ارزیابی شود.
 - از مونهای آماری به متن اضافه شود.
 - در معیارهای خروج بیماری زمینه ای تیروئید نیز اضافه گردد
 - در روش اجرا توضیحات اضافه مربوط به مکمل سلنیوم حذف شود
- ✓ پیش بینی شما در این خصوص که چند درصد شرکت کنندگان (۳۰۰ نفر) در پایان مطالعه دچار عارضه مورد نظر میشود چیست؟ در صورتی تعداد موارد عارضه دار بسیار اندک بود داده ها را چگونه آنالیز و تفسیر میکنید؟ اگرچه طراحی آینده نگر شواهد معتبرتری ارائه میکند اما برای پیشگیری از این موضوع و نیز برای کاهش حجم نمونه و کاهش هزینه ها آیا بهتر نیست مطالعه بصورت مورد-کنترل انجام شود؟
- ✓ هزینه های آزمایشات و خدمات تخصصی، روش اندازه گیری مشخص شود و متخصص آزمایشگاه هزینه دقیق را برآورد نماید.