



" بسمه تعالی "

مرکز آموزشی درمانی بیمارستان کودکان امیرکلا

واحد توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان کودکان



صد و سی امین صورتجلسه واحد توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان کودکان امیرکلا			
تاریخ جلسه: ۱۳۹۹/۶/۱	زمان شروع: ۹	زمان خاتمه: ۱۰+	مکان جلسه: سالن پژوهشی واحد توسعه تحقیقات بالینی
دستور کار جلسه			
بررسی طرح تحقیقاتی خانم دکتر ساناز مهربانی (پایان نامه دستیاری تخصصی کودکان خانم دکتر ستاره کامل) با عنوان "مقایسه رژیم مایعات صاف شده با رژیم کم فیبر برای آمادگی روده ای جهت کولونوسکوپی در کودکان ۱۴-۲ ساله مراجعه کننده به بیمارستان کودکان امیرکلا" در جلسه شورای پژوهشی واحد توسعه تحقیقات بالینی کودکان امیرکلا.			
مصوبات جلسه		مسئول پیگیری	
<ul style="list-style-type: none"> در عنوان انگلیسی استفاده از preparation به جای readiness مناسب تر می باشد با توجه به نقش نهایی پزشک در تشخیص آماده بودن یا نبودن روده جهت انجام کولونوسکوپی، اطلاعات مربوط به فرایند کولونوسکوپی توسط پرستار صرفاً طبق نظر پزشک تکمیل گردد. با توجه به نمونه گیری تصادفی ساده، نوع مطالعه از کارآزمایی بالینی به کارآزمایی بالینی تصادفی تغییر نماید. (طبق نظر مشاور آمار) حجم نمونه با توجه به هدف اصلی طرح که مقایسه BBPS بین دو گروه می باشد بهتر است به جای محاسبه براساس میانگین فراوانی تهوع و استفراغ، براساس میانگین BBPS در مقالات قبلی محاسبه گردد. حجم نمونه اصلاح و نحوه انتخاب تصادفی نمونه ها مشخص شود. پیشنهاد می شود موارد زیر به عنوان معیار خروج در نظر گرفته شوند: <ul style="list-style-type: none"> تغییر در تعداد قرص بیزاکودیل با رژیم PEG دریافتی در صورتی که بیمار داروی کاهنده حرکات روده یا داروهای مؤثر modality مصرف کرده باشد. عدم رعایت هر یک از دو رژیم جزو معیار خروج باشد. در مورد چگونگی توزیع و ارائه رژیم غذایی که فیبر و مقدار و نوع مواد مجاز به مصرف توضیح بیشتری داده شود و اینکه رژیم صاف شده یا کم فیبر باید از چند روز قبل از کولونوسکوپی شروع شود. لزوم انجام انما به عنوان یکی از اهداف فرعی ذکر شود. به طور مجزا مشخص گردد از کدام تست های آماری برای تحلیل داده های کمی و کیفی، استفاده خواهد شد. (طبق نظر مشاور آمار) پیشنهاد می گردد از منابع مرتبط با گروه سنی اطفال بیشتر استفاده گردد. اطلاعات دموگرافی بیماران در پرسشنامه ثبت شود. 		زهرا پناهی وند	