

## به نام آنکه جان را فکرت آموخت

فرم صورتجلسه

واحد توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان فاطمیه		
تاریخ جلسه: ۱۳۹۷/۱۰/۱۷	زمان شروع: ۸:۰۰	زمان خاتمه: ۱۰:۰۰
دستور جلسه: تصویب پروپوزال پایان نامه های دانشجویان مقطع دکترای حرفه ای		مکان جلسه: واحد توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان فاطمیه
حاضرین در جلسه: دکتر مرضیه سنوئی فریمانی (متخصص زنان و سرپرست واحد توسعه تحقیقات بالینی)، دکتر هما نادری فر (دبیر کمیته پژوهش واحدهای توسعه تحقیقات بالینی)، دکتر عباس مقیم بیگی (مشاور آماری واحد)، دکتر نسرين جیریایی (عضو شورای پژوهشی واحد)، دکتر محمدمهدی شکوری (متخصص تغذیه)، دکتر ناهید منوچهریان (متخصص بیهوشی)، دکتر مریم داودی (متخصص بیهوشی)، دکتر بهناز بصیری (فوق تخصص نوزادان)، خانم مهناز علیزاده (کارشناس واحد توسعه تحقیقات بالینی) دانشجویان: خانم فاطمه شه مرادی، آقای امیر دارابی، آقای علی شوشتری.		
خلاصه موضوع مورد بررسی: در این جلسه پروپوزال های ارائه شده به واحد توسعه تحقیقات بالینی، با حضور اساتید مربوطه و اعضای واحد تحقیقات مورد بررسی قرار گرفتند.		

مشخصات جلسه

### خلاصه مباحث مطرح شده در جلسه:

در طی این جلسه پروپوزال های ارائه شده به واحد توسعه تحقیقات بالینی، با حضور اساتید مربوطه و اعضای واحد تحقیقات مورد بررسی قرار گرفتند. اساتید حاضر در جلسه، اشکالات موجود در پروپوزالها را مطرح نمودند. پروپوزال خانم فاطمه شه مرادی به شرط انجام اصلاحات جزئی، مورد تصویب قرار گرفت و مقرر گردید در اسرع وقت اصلاحات لازم توسط مجری محترم انجام شود. پروپوزالهای آقایان امیر دارابی و علی شوشتری به دلیل داشتن ایرادات اساسی مورد تصویب قرار نگرفتند و مقرر گردید اصلاحات وارد شده برطرف گردیده و پروپوزالها به طور مجدد در جلسات بعدی مورد بررسی قرار بگیرند.

عناوین طرح تصویب شده و ایرادات وارد شده به آن به شرح زیر می باشد:

ردیف	عنوان پروپوزال پایان نامه	نام دانشجو	نام اساتید راهنما و مشاور	اصلاحاتی که باید انجام شود:
۱	بررسی مقایسه ای دوزهای ۱۰ و ۱۲ میلی گرم بوپیواکائین ۰.۵٪ بر سطح بلوک حسی در بیماران تحت بی حسی نخاعی مجدد پس از یک اسپینال ناموفق در جراحی سزارین	فاطمه شه مرادی	راهنما: دکتر ناهید منوچهریان مشاور: دکتر آذر پیردهقان	<p>۱- در قسمت فرضیات/سوالات پژوهش، سولاتی که مربوط به اهداف فرعی پژوهش با هدف مقایسه می باشند، باید به صورت فرضیه نوشته شوند.</p> <p>۲- با توجه به فرمول اندازه گیری حجم نمونه مقدار آلفا و بتا متناسب در نظر گرفته شود.</p> <p>۳- در بخش اهداف فرعی تعیین زمان بلوک حسی به صورت میانگین بیان شود.</p> <p>۴- در بخش اهداف فرعی با توجه به نوع متغیرها، از عبارات "تعیین میانگین" و "تعیین فراوانی" استفاده شود.</p>