



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان گیلان
واحد توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان پورسینا



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان گیلان
واحد توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان پورسینا

جلسه دفاع از پایان نامه / پیش نویس طرح تحقیقاتی:

با عنوان: " بررسی روند تغییرات ضخامت و دامنه نوسان عضله دیافراگم با استفاده از سونوگرافی در بیماران تحت ونتیلاسیون مکانیکی بستری در بخش مراقبت های ویژه بیمارستان پورسینا رشت در سال ۱۴۰۱-۱۴۰۲ "
دانشجو: دکتر سارا شعبانی

حاضرین جلسه	عنوان پست	امضای حاضرین
جناب آقای دکتر علی اشرف	مجری طرح (استاد راهنما)	
جناب آقای دکتر زوبین سوری	استاد راهنما	
جناب آقای محمدعلی یزدانی پور	همکار طرح	
جناب آقای دکتر امیررضا دلیلی	استاد داور	
جناب آقای دکتر سیامک ریماز	استاد داور	
خانم دکتر نگار شکوری متین	استاد داور	
جناب آقای دکتر محمدرضا حبیبی	استاد داور	
جناب آقای حبیب اسلامی	استاد داور	



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان گیلان
واحد توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان پورسینا

جلسه دفاع از پیش نویس طرح تحقیقاتی پایان نامه با عنوان " بررسی روند تغییرات ضخامت و دامنه نوسان عضله دیافراگم با استفاده از سونوگرافی در بیماران تحت ونتیلاسیون مکانیکی بستری در بخش مراقبت های ویژه بیمارستان پورسینا رشت در سال ۱۴۰۱-۱۴۰۲ " با حضور اساتید راهنما و مشاور و هیات داوران برگزار گردید. ابتدا دستیار رادیولوژی توضیحاتی در ارتباط با طرح خود ارائه دادند سپس اساتید راهنما و مشاور توضیحات تکمیلی را بیان فرمودند. در ادامه هیئت محترم داوران به بیان نظرات خود پرداختند.

آقای دکتر ریماز: عنوان پژوهش نوین است. معیارهای ورود گسترده است و دلایل استفاده از دستگاه ونتیلاتور در بیماران مختلف متفاوت است و بیمارانیکه در مدت زمان های مختلف به دستگاه وصل می شوند. چگونه این مدت را همدل می کنید.

اگر بیمار به مدت ۵ روز به دستگاه متصل است و بعد **off** شدن این بررسی چه کمکی می کند؟

دکتر اشرف: بدو ورود، بعد از ۷۲ ساعت اندازه گیری ها انجام می شود. اگر در این مدت آتروفی رخ داده است بهتر است که در همین ابتدای کار اقدام لازم انجام شود.

روند این تغییرات در این مدت بررسی می شود. در سه روز اول اگر نیاز شد دیرتر بیمار اکستیبوب می شود.

دکتر ریماز: اگر بیماران دو گروه شوند یک گروه براساس روند معمول اکستیبوب شوند و یک سری هم **weaning** به تاخیر می افتد

دکتر اشرف: این ارتباط در نهایت بررسی خواهد شد. بیماری که دیرتر اکستیبوب می شود شاید آتروفی دیافراگم موجب شد.

خانم دکتر شکوریک پروپوزال به جزئیات نوشته شده است. ابتدا در این مطالعه آتروفی و دامنه نوسانات را تایید می کنیم. در مراحل بعدی مداخله ای برای پیشگیری و ادامه آتروفی انجام شود.

دکتر اشرف: می توان یک کاف آف تعیین کرد و در اهداف گذاشته شود.

بحث رادیولوژی بدون مشکل است و کار سختی نیست و قابل انجام است.

آقای اسلامی: مطالعه آینده نگر است باید سال را ۱۴۰۲ نوشته شود. در متن پروپوزال پرسشنامه را به چک لیست تغییر دهید. هزینه های سونوگرافی لحاظ شود. در ملاحظات اخلاقی قید شود اینکه آسیبی به بیمار نمی رسد و هزینه ای ندارد. آقای دکتر دلیلی: اگر روش اجرای طرح بهتر عکس گذاشته شود.

M.MOD چه چیزی را دقیقاً بررسی می کند. در روش اجرا توضیح داده شود.

بعد از انجام اصلاحات و تایید آن پیش نویس طرح تحقیقاتی پایان نامه به تصویب شورای پژوهشی واحد توسعه تحقیقات بالینی رسید.