

دومین جلسه شورای مرکز تحقیقات بیماری های عفونی در سال ۱۳۹۸ در روز دوشنبه مورخ ۳۰ / ۰۲ / ۱۳۹۸ در محل سالن جلسات مراکز تحقیقاتی در ساعت ۱۲:۰۰، ضمن عرض خوشامدگویی به اعضای محترم شورای پژوهشی آغاز گردید.

- \* طرح تحقیقاتی پایان نامه ای آقای دکتر تیرایی و علی حسن زاده با عنوان " شناسایی و تعیین کمی ژنوم پولیوماویروس سلول مرکل (MCPyV) در نمونه های سرطان پوست غیرملانومایی شهرستان بابل " قرائت شد و مقرر گردید بعد از انجام اصلاحات توسط مجری در جلسه بعدی شورا مطرح گردد.
۱. چون نمونه ها متعلق به بیمارستان خاصی در شهر بابل است بهتر است در عنوان بیمارستان شهید بهشتی بابل به جای شهرستان بابل عنوان شود.
  ۲. عنوان انگلیسی مطابق با عنوان فارسی تغییر یابد.
  ۳. در چکیده پروپوزال: در مورد نحوه جداسازی سلولهای تومرال از غیر تومرال برای انجام PCR به جهت ماهیت تهاجمی تومرهای غیر ملانومایی دشوار می باشد و مشخص نیست. در رابطه با حل این مشکل توضیح داده شود.
  ۴. در مورد جامعه مورد مطالعه، حجم نمونه و روش نمونه گیری: در نمونه های پاتولوژی بخاطر ماهیت تهاجمی تومرهای غیر ملانومایی بافت بدخیم و سالم درهم آمیخته اند چگونه آنها را تفکیک خواهید نمود، زیرا در بسیاری موارد حتی مارژین های سالم نمونه نیز بسیار به تومر نزدیک است و باید روشی که برای اطمینان یافتن از نرمال یا تومرال بودن سلول جدا شده است بیان شود.
  ۵. در مورد روش و ابزار جمع آوری داده ها : علاوه بر مطالعه پرونده باید به روش PCR دستگاه مورد استفاده و کیت آزمایشگاهی جهت انجام PCR اشاره شود.
  ۶. در مورد محدودیتهای مطالعه : جداسازی سلولهای تومرال از سالم برای انجام PCR محدودیت اصلی است.
  ۷. در خصوص نحوه انتخاب و تایید تشخیص اولیه آیا تشخیص پاتولوژی اولیه توسط پاتولوژیست دوم تایید می شود؟ چرا از بافت سالم افراد با مشکل غیر کانسری پوستی برای کنترل استفاده نمی شود؟
  ۸. در نمونه های با تشخیص تومر غیر ملانومایی وجود یا عدم وجود ویروس بررسی شود.

\* طرح تحقیقاتی آقای احسان الله کلتی با عنوان " مطالعه ارتباط بین افسردگی و اضطراب با خطر ابتلا به سل ریوی اسمیر مثبت " قرائت شد و مقرر گردید بعد از انجام اصلاحات توسط مجری در جلسه بعدی شورا مطرح گردد.

۱. عنوان: با توجه به بیان مساله و اهداف، هدف بر بررسی میزان افزایش احتمال بروز عفونت سل به دلیل افسردگی و ناشی از کاهش قدرت سیستم ایمنی می باشد. بنابراین باید عنوان به طور کامل تغییر یابد. عنوان پیشنهادی: بررسی تاثیر وجود افسردگی و اضطراب به عنوان ریسک فاکتور در بیماران سل ریوی اسمیر مثبت
۲. عنوان انگلیسی مطابق با عنوان فارسی تغییر یابد.

۳. بیان مسئله ناقص است، اهمیت مطالعه و ارتباط بین افسردگی و بیماری سل بیشتر مورد بررسی قرار گیرد و جمع بندی و اهمیت موضوع در انتهای بیان مسئله به طور کامل مطرح شود. همچنین دلیل احتمال تاثیر این موارد در بروز بیماری سل بیشتر مطرح گردد.
  ۴. بررسی متون بسیار کم و ناقص است.
  ۵. این مطالعه توصیه می شود به صورت همگروهی ارائه گردد و یا به صورت آینده نگر - برای این تحلیل مطالعه موردی شاهدی ضعیف می باشد. زیرا هر بیماری مزمنی می تواند باعث ایجاد افسردگی در فرد شود و در نتیجه یک رابطه علت و معلولی نمی توان به دست آورد.
  ۶. جدول متغیرها صحیح نمی باشد: مشخصات بعضی از متغیرها، نوع متغیر، نحوه اندازه گیری و مقیاس در بعضی موارد اشتباه است.
  ۷. فرمول حجم نمونه در فایل word ای بصورت جداگانه در قسمت ضمایم ارائه شود.
  ۸. هزینه های پرسنلی اصلاح گردد و با توجه به حجم کار کمی کاهش یابد. ساعت های بالای ۵۰ ساعت به ۵۰ ساعت تقلیل یابد.
  ۹. هزینه های آزمایشات و خدمات تخصصی: از انجاییکه فقط قرار بر استفاده از اطلاعات مرکز سل می باشد و تست "آزمایش اسمیر مستقیم خلط از نظر مایکوباکتریوم" به صورت روتین در مرکز آزمایشگاه مرجع سل با هزینه دانشگاه و دولتی انجام می شود بنابراین هیچ هزینه ای در این قسمت نباید لحاظ گردد.
  ۱۰. هزینه های مواد و وسایل مصرفی، به دلیل بررسی نتایج و استخراج داده ها از دیتابانک های موجود نیاز به هیچ نمونه برداری توسط محقق نمی باشد و باید هزینه ظرف نمونه برداری لحاظ نگردد.
  ۱۱. رفرانس شماره ۳ اصلاح شود.
  ۱۲. نیاز به استفاده از همکاری و مشاوره یک همکار روانشناس یا روانپزشک می باشد.
  ۱۳. متد آماری نیاز به ویرایش دارد، با یک مشاور آماری در این رابطه مشاوره شود.
  ۱۴. به صورت کلی به نظر می رسد که طبق نگارش طرح هدف اصلی که تاثیر مستقیم افسردگی بر افزایش بروز عفونت با توجه به کاهش قدرت سیستم ایمنی بررسی نخواهد شد و تجزیه و تحلیل آماری تنها به میزان و پراکندگی میزان افسردگی و اضطراب در افراد بیمار بر اساس شاخص های دموگرافیک آنها خواهد پرداخت. انجام این طرح نیاز به بازنگری جدی در نحوه ارائه اطلاعات و بیان پروپوزال دارد. این پروپوزال با فرمت حاضر قابلیت انجام نخواهد داشت.
- \*گزارش نهایی آقای ایوب صوفی زاده با عنوان "مدلسازی انتشار *Culex pipiens* (Diptera: culicidae) با استفاده مدل آشیان اکولوژیک MaxEnt در استان گلستان" قرائت شده و به تصویب رسید.

جلسه در ساعت ۱۴:۰۰ با ذکر صلوات به پایان رسید.

ردیف	نام و نام خانوادگی	امضا
۱.	خانم دکتر گلشا	
۲.	خانم دکتر بشارت	
۳.	آقای دکتر محمدی	
۴.	آقای دکتر شیرزاد	
۵.	آقای سهرابی	
۶.	آقای دکتر تبرایی	
۷.	آقای دکتر کلانی	
۸.	آقای دکتر نهمتن	
۹.	آقای دکتر رضوی نیکو	
۱۰.	خانم دکتر تاش شمس آبادی	
۱۱.	خانم دکتر حاجی مرادلو	
۱۲.	خانم کرد	
۱۳.	خانم امجدی	
۱۴.	خانم ابن قاسم	
۱۵.	خانم دکتر خنجر	
۱۶.	آقای دکتر سربینی	
۱۷.	دکتر لیوان	