**صورتجلسه شورای پژوهشی واحد حمایت از توسعه تحقیقات بالینی**

**جلسه در ساعت 11 روز شنبه مورخ 13/10/93 در محل واحد حمایت از توسعه تحقیقات بالینی واقع در طبقه همکف ساختمان طرح وتوسعه (دکتر شریف) بیمارستان 5 آذر برگزار گردید.**

1. طرح تحقیقاتی دکتر رامین آذرهوش- دکتر هوشنگ پورخانی با عنوان " ارتباط جهش ژن P53 با خصوصیات پاتولوژیک و بقای بیماران مبتلا به سرطان کولورکتال مراجعه کنندگان به مرکز آموزشی درمانی 5آذر گرگان طی سالهای 1390-1385" مطرح و با رفع اشکالات ذیل و با هزینه 49670000 ريال مورد تصویب قرار گرفت .

- در عنوان طرح و اهداف بهتر بجای واژه پیش آگهی ،بقا جایگزین آن گردد .

- نوع طرح از بنیادی – کاربردی به کاربردی تغییر نماید .

2- طرح تحقیقاتی دکتر محمود خانداشپور- محمد آبیار با عنوان " بررسی فراوانی ضایعات مختلف رادیوگرافی ساده قفسه سینه در بیماران مبتلا به سل فعال ریوی در شهرستان گرگان درسال1392- 1393" مطرح با رفع اشکال ذیل و با هزینه 5500000 ريال مورد تصویب قرار گرفت .(طرح پایان نامه دانشجویی)

* جهت بررسی یافته های رادیوگرافی اولین رادیوگرافی بیمار بایستی بررسی شود بدلیل اینکه پس از درمان بسیاری از یافته ها از بین خواهد رفت و در پروپوزال باید قید گردد.

4-طرح تحقیقاتی کامران یغمایی با عنوان " بررسی سطح صدا در کلاس های درس وسالن های کنفرانس مراکز آموزشی-درمانی دانشگاه علوم پزشکی گلستان در سال 94-93" مطرح و با رفع اشکالات ذیل و با هزینه 9920000 ريال مورد تصویب قرار گرفت .

* در قسمت ضرورت و اهداف کاربردی طرح استاندارد سطح شنوایی انسان بر حسب دسیبل قید گردد.
* در قسمت روش اجرا تعداد دفعات اندازه گیری صدا در کلاس های درس در ساعات مختلف باشد .

- اهداف با فرضیات همخوانی ندارد همه اهداف ذکر شده اختصاصی هستند .

1. گزارش نهایی طرح تحقیقاتی دکتر رامین آذرهوش با عنوان " آنتی ccp و توبرکلوز فعالریوی " مطرح و مورد تصویب قرار گرفت .
2. گزارش نهایی طرح تحقیقاتی دکتر سیما صدیقی – محمد آمنی با عنوان بررسی شیوع اختلال آنزیمی کبدی در بیماران مبتلا به بیماری لوپوس اریتماتوی سیستمیک و ارتباط آن با فعالیت بیماری در استان گلستان سال92" مطرح و مورد تصویب قرار گرفت .

* پیشنهاد می گردد با توجه به اینکه حجم نمونه در ارائه گزارش نهایی کاهش یافته است به عنوان محدودیت ها در متن گزارش ارائه گردد.

جلسه ساعت 12 پایان یافت .