

شماره: ۱۶۷۵/۳۲/پ.گ

تاریخ: ۱۳۹۵/۷/۱۷

پیوست:

برتسالی

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گلستان



صورت جلسه شورای پژوهشی دانشکده پیراپزشکی

پنجمین جلسه شورای پژوهشی دانشکده پیراپزشکی در تاریخ ۱۳۹۵/۷/۱۰ با حضور اعضای شورای پژوهشی در محل دفتر ریاست دانشکده در ساعت ۱۲ برگزار و موارد زیر مطرح گردید.

- طرح تحقیقاتی خانم فوزیه بخشا و آقای دکتر کوروش قربان نژاد تحت عنوان ((بررسی و مقایسه اثر ترانس آمین وریدی به تنهایی و ترانس آمین وریدی همراه با انفوزیون ویتامین C بر خون ریزی و عوارض پس از عمل در بیماران تحت جراحی قلب باز طی مدت ۲۸ روز پس از عمل)) با حضور آقای دکتر قربان نژاد جهت توضیحاتی در مورد طرح و پاسخ به سوالات اعضای شورای پژوهشی مورد بررسی قرار گرفت و مقرر گردید پس از انجام اصلاحات ذیل طرح برای داور سوم ارسال شود و با تأیید معاون پژوهشی دانشکده طرح به معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه ارسال گردد. ضمناً خانم مریم چهره گشا بعنوان ناظر طرح پیشنهاد میگردد

۱- با توجه به روتین بودن مصرف ترانس آمین هزینه این دارو حذف شود.

۲- چک لیست عنوان شده جزو عوارض مربوط به دارو نمیباشد و نیاز به بررسی در این طرح یعنی استفاده از ترانس آمین و اضافه کردن ویتامین C پرداخته شود

۳- ارزیابی INR در متن پروپوزال مشخصاً توضیح داده شود

۴- هزینه مسافرت کمی کاهش یابد

۵- پیشنهاد میشود رنج سنی بیماران تحت عمل جراحی CABG ۱۰ سال کاهش یابد (تا ۷۰ سال)

۶- جداول هزینه های طرح اصلاح شود (با اعمال بند یک (حذف برخی از هزینه ها) کل هزینه های طرح اصلاح شود.



بسم تعالی

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گلستان

شماره:

تاریخ:

پیوست:

اعضای جلسه:

دکتر یعقوب یزدانی

دکتر فرهاد نیک نژاد

قربان محمد کوچکی

فوزیه بخشا

سید یعقوب جعفری

زهرا یوسفی

خدابردی کلوی

دکتر علیرضا احمدی

دکتر اوغل نیاز جرجانی

مریم چهره گشا

سهیلا کلانتری

علی اکبر آقایی نژاد

حمیده مشکوتی

سرپرست دانشکده پیراپزشکی

معاون پژوهشی دانشکده پیراپزشکی

معاون آموزشی دانشکده پیراپزشکی

عضو گروه هوشبری

عضو گروه هوشبری

عضو گروه هوشبری

عضو گروه علوم آزمایشگاهی

عضو گروه علوم آزمایشگاهی

عضو گروه علوم آزمایشگاهی

عضو گروه اتاق عمل

عضو گروه اتاق عمل

عضو گروه اتاق عمل

کارشناس پژوهش

غایب

غایب