

❖ پیکیده :

در پژوهش حاضر به بررسی مکانیسم کنترل معاونت درمان و داروی دانشگاه علوم پزشکی ایران بر بیمارستان های خصوصی تحت پوشش در سال ۱۳۸۰ پرداخته شده است. نوع این پژوهش توصیفی - موردی بوده است که در آن برای تجزیه و تحلیل داده ها از روش های آمار تحلیلی استفاده شده است .

جامعه پژوهش را کادر مدیریت و مسئولین فنی بیمارستان های خصوصی تحت پوشش و همچنین کارشناسان اداره نظارت و ارزشیابی معاونت درمان و داروی این دانشگاه تشکیل داده اند . به دلیل اهمیت موضوع و با هدف رسیدن به اهدافی قابل تعمیم تر، تمام افراد جامعه مورد پژوهش در این پژوهش شرکت داشته اند که تعداد آنها به ۱۲۵ نفر رسیده است .
داده های مورد نیاز از طریق یک پرسشنامه جمع آوری گردیده است و برای تجزیه و تحلیل آنها از تکنیک های آمار تحلیلی و نرم افزار SPSS استفاده گردیده است که با توجه به اهداف این پژوهش ، نتایج ذیل بدست آمده است :

- بیشترین و کمترین میزان موفقیت معاونت درمان و داروی این دانشگاه در اجرای مراحل چهارگانه فرایند کنترل در بیمارستان های خصوصی تحت پوشش به ترتیب مربوط به مرحله اول فرایند کنترل یعنی تعیین اهداف و استانداردهای کنترلی ($\bar{X} = 2/07 \pm 0/86$) و مرحله چهارم این فرایند، یعنی انجام اقدامات اصلاحی ($\bar{X} = 1/98 \pm 0/86$) بوده است.
- میزان استقلال عملکرد معاونت درمان و داروی این دانشگاه در کنترل بیمارستان های خصوصی تحت پوشش متوسط بوده است ($\bar{X} = 2/12 \pm 0/93$).
- میزان استفاده این معاونت از روش کنترل پیش از اجرای برنامه کم بوده است ($\bar{X} = 1/27 \pm 0/18$).
- میزان استفاده این معاونت از روش کنترل در حین اجرای برنامه کم بوده است ($\bar{X} = 1/66 \pm 0/91$).
- میزان استفاده این معاونت از روش کنترل بعد از اجرای برنامه کم بوده است ($\bar{X} = 1/94 \pm 0/91$).
- میزان راهنمایی و تشویق های این معاونت به اعمال شیوه های خود کنترلی در بیمارستان های خصوصی تحت پوشش کم بوده است ($\bar{X} = 1/67 \pm 0/96$).
- میزان مشارکت بیمارستان های خصوصی در تعیین اهداف و استانداردهای کنترلی این معاونت کم بوده است. ($\bar{X} = 1/13 \pm 0/83$).

• میزان موفقیت روش کنترل بدون اعلام قبلی این معاونت متوسط بوده است
($\bar{X} = 2/12 \pm 0/95$).

• میزان تاثیر بازخورد مکانیسم کنترل این معاونت در ارتقای عملکرد بیمارستان های
خصوصی تحت پوشش متوسط بوده است ($\bar{X} = 2/52 \pm 0/77$).