

دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد رشته اقتصاد بهداشت

عنوان:

محاسبه بهای تمام شده اعمال جراحی گلوبال (سرجمع)در بیمارستانهای منتخب دانشگاه علوم پزشکی شیراز (۱۳۹۲)

توسط: محمد آدمیت

استاد راهنما: دكتر محسن باروني

استاد مشاور: دكتر خسرو كشاورز

سال تحصیلی: ۱۳۹۰–۱۳۹۶

مقدمه: اعمال جراحی پر هزینه ترین نوع خدمات درمانی ارائه شده در بیمارستان ها به شامار می آیند و در صورتی که تعرفه مصوب گلوبال آنها به صورت کارشناسانه مورد بررسی قرار نگرفته باشد می تواند منجر به بروز اختلال در روند طبیعی چرخه بیمه گرا، بیمه گذار،ارائه دهندگان خدمات گردد.

مواد وروشها: این مطالعه یک بررسی توصیفی – تحلیلی و از نوع کاربردی می باشد. در این مطالعه، قیمت تمام شده ۹ عمل جراحی گلوبال در بیمارستانهای آموزشی – درمانی خلیلی و شهید دستغیب شیراز به روش هزینه یابی مبتنی بر فعالیت (ABC) در سال ۱۳۹۲ محاسبه و تحلیل شده است.ابزار جمع آوری داده ها، صورتحساب بیماران و فرم های مربوط به کل هزینه های انجام شده جهت اعمال جراحی گلوبال بوده است. داده ها پس از جمع آوری با استفاده از نرم افزارهای اکسل و SPSS و انجام آزمون T-Test مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند.

یافته ها:بر اساس یافته های مطالعه بهای تمام شده ۹ عمل جراحی گلوبال در دو بیمارستان منتخب دانشگاه علوم پزشکی شیراز بدست آمده است . قیمت تمام شده همگی اعمال بیش از نرخ تعرفه های مصوب براورد شد همچنین پس از مقایسه قیمت تمام شده اعمال در دو بیمارستان منتخب مشخص گردید قیمت تمام شده اعمال جراحی به عوامل مختلفی بستگی دارد و لزوما در بیمارستانهای مختلف یکسان نیست. بر اساس یافته ها مشخص گردید بیشترین سهم از هزینه ها را هزینه های نیروی انسانی (حق الزحمه پزشک و پرسنل) تشکیل داده است

نتیجه گیری: نتایج مطالعه حاضر نشان داد که بین قیمت تمام شده اعمال جراحی و تعرف ه مصوب آنها تفاوت وجود دارد و بیمارستانها از این جهت متضمن ضرر زیادی می باشند در این بین هزینه های نیروی انسانی نقش مهمتری را در افزایش هزینه خدمات بیمارستانی بازی می کند. لذا برای محاسبه دقیق بهای خدمات لازم است از روش هزینه یابی مبتنی بر فعالیت استفاده گردد.

واژگان کلیدی: هزینه یابی بر مبنای فعالیت ، بیمارستان ، اعمال جراحی گلوبال

Abstract

Background: Surgery is the most expensive type of health care provided in hospitals are considered and if approved tariffs for their global expertise has not been studied, it can lead to disruption in the normal process cycle underwrite structure, insured, the service providers.

Materials and Methods: This study is a descriptive analytic applications. In this study, the global cost ⁹ surgery operations in martyr Dstghyb & Khalili hospitals and activity-based costing method Shiraz (ABC) in \\\^9\\\^9\\\^9\\\ was calculated and analysis tool for data collection, billing patients and form of the total global cost of surgeries have been performed. After collecting data using Excel and SPSS software test and T-Test were analyzed.

Results: According to the study of the global cost of ⁹ surgery two hospitals affiliated to Shiraz University of Medical Sciences has been obtained. Based on the findings showed the highest share of costs to labor costs (fees for doctor and staff) is formed

Conclusion: The results showed The cost of surgical procedures and tariffs approved by them and hospitals in this sense implies there are huge losses Meanwhile, labor costs increase the cost of hospital services plays an important role in

Therefore, it is necessary for accurate calculation of the cost of services activity-based costing method to be used.

Keywords: Activity Based Costing, hospital, surgical Global operation



Kerman University of Medical Scinces Faculty of Management & Medical Information

In Partial Fulfillment Of the Requirements for the degree Master of Science in: Health Economic

Title:

Calculating of the Cost of global surgery operations in selected hospitals in shiraz University of Medical Sciences (۲۰۱۳)

By:Mohammad Adamiat

Supervisor: Dr Mohsen Barouni

Advisor: Dr Khosro Keshavarz

Year: ۲.10