

وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی



سازمان بیمه سلامت ایران

عنوان مطالعه کاربردی:

بررسی و تحلیل هزینه های اسکن ایزوتوپ بیماران تحت پوشش سازمان بیمه سلامت در سطح استان سیستان و بلوچستان در سه ماهه اول سال ۱۳۹۲ به تفکیک صندوقهای بیمه ای و ارائه راهکار در جهت مدیریت هزینه های درمان

مطالعه کنندگان

مجری طرح: نصرالله ریگی

همکاران طرح: دکتر محمد صفدری، دکتر شهریار شهرکی ابراهیمی، احمدرضا میری، فاطمه حدادپور و غلامرضا کیخا ابراهیم آباد

شهریور ماه ۱۳۹۳

سید علی حسینی  
Archive of SID

## چکیده مطالعه:

یکی از روش های تشخیصی درمانی در حال حاضر اسکن ایزوتوپ می باشد که جزو خدمات پر هزینه پرتوپزشکی محسوب می گردد، که پایه و اساس استفاده از این خدمت پرهزینه استفاده از مواد رادیو ایزوتوپ که بعضا وارداتی و بسیار گران تمام می شود و رویکرد وسیع وبی رویه از اسکن ایزوتوپ از سوی تجویز کنندگان و ارائه دهندگان خدمات و بعضا درخواستهای بی مورد از سوی گیرندگان خدمت باعث ایجاد هزینه های هنگفتی هم برای سازمانهای بیمه گر و هم برای بیمه شدگان شده است. در مطالعه حاضر نسخ اسکن ایزوتوپ سه ماهه اول سال ۹۲ در استان سیستان و بلوچستان مورد تحلیل و بررسی قرار گرفت، اعم از بارمراجعه مراکز طرف قرارداد به تفکیک صندوق ، جنسیت، گروههای سنی و همچنین بر اساس گزارشات الصافی نسخ میزان نرمال و غیرنرمال بودن آنها و هزینه پرداختی به موسسات و همچنین بر اساس نوع خدمت درخواستی اسکن ایزوتوپ و براساس تخصص گروههای پزشکی درخواست کننده مورد بررسی و تجزیه و تحلیل قرار گرفت که انتظار می رود با ارائه بازخورد نتایج بررسی نسخ اسکن ایزوتوپ که جزو خدمات پرهزینه پرتو پزشکی است و نسخ خدمات با میزان گزارشات نرمال بالا باعث اصلاح عملکرد پزشکان، تجویز منطقی و عملی خدمات پرهزینه پرتو پزشکی و در نتیجه کاهش گزارشات نرمال و بار مالی نسخ مربوطه گردد.

## فهرست مطالب

شماره صفحه	عنوان
۱	فصل اول : کلیات مطالعه
۲	مقدمه
۴	بیان مساله
۵	ضرورت مطالعه
۶	هدف کلی و اهداف اختصاصی
۶	فرضیات
۷	تعریف واژه ها و اصطلاحات
۹	فصل دوم : ادبیات مطالعه
۹	مبانی نظری مطالعه
۱۰	پیشینه مطالعه
۱۳	فصل سوم : روش مطالعه
۱۳	جامعه مطالعه
۱۴	ابزار جمع آوری داده ها
۱۴	روش تجزیه و تحلیل داده ها
۱۶	فصل چهارم : تجزیه و تحلیل داده ها

۳۱	فصل پنجم : نتیجه گیری
۳۳	پیشنهادات
۳۶	پیوست ها
۳۸	فهرست منابع

Archive of SID