

صورت حساب



تاریخ مراجعه: ۱۴۰۰/۶/۲۴
ساعت مراجعه: ۲۱:۳۹:۲۱

مراجعه کننده گرامی این صورت حساب بدون مهر مرکز تصویربرداری پردیس نور نیلو فاقد اعتبار می باشد.



شماره پرونده: ۶۰۴۱۱۶

کد مراجعه: ۶۹۱۷۱

نام: خانم پوینده کریم پور علیایی

بیمه اول: (بدون بیمه اول)

بیمه دوم: (بدون بیمه دوم)

بیمه اول: (بدون بیمه اول)

ردیف	عنوان خدمت	تعداد	هزینه خدمت	سهم بیمه اول	سهم بیمه دوم	هزینه قابل پرداخت
۱	ام آر آی لومبر بدون ماده حاجب	۱	۴,۶۱۴,۹۴۰	*	*	۴,۶۱۴,۹۴۰
۲	ام آر آی سرویکال بدون ماده حاجب	۱	۴,۶۱۴,۹۴۰	*	*	۴,۶۱۴,۹۴۰
۳	ام آر آی هر مفصل اندام تحتانی بدون ماده حاجب	۲	۴,۶۱۴,۹۴۰	*	*	۹,۲۲۹,۸۸۰
۴	کد ۳۷- هزینه تسهیلات ارائه خدمت (لوازم مصرفی پزشکی)	۶	۱۲۰,۰۰۰	*	*	۷۲۰,۰۰۰
۵	لوازم مصرفی تصویربرداری (لباس- زیرانداز- دمپایی یکبارمصرف)	۱	۲۵۰,۰۰۰	*	*	۲۵۰,۰۰۰
۶				*	*	*
۷				*	*	*
۸				*	*	*
ردیف	عنوان سایر خدمات	توضیحات سایر خدمات	هزینه قابل پرداخت			
۱						
۲						
۳						

شرح هزینه

کل هزینه قابل پرداخت	به عدد:	۱۹,۵۲۹,۷۶۰	به حروف:	نوزده میلیون و پانصد و بیست و نه هزار و هفتصد و شصت	ریال
کل هزینه دریافت شده	به عدد:	۱۹,۵۳۰,۰۰۰	به حروف:	نوزده میلیون و پانصد و سی هزار	ریال
کل هزینه خدمات	به عدد:	۱۹,۵۳۰,۰۰۰	به حروف:	نوزده میلیون و پانصد و سی هزار	ریال
کل سهم بیمه اول	به عدد:	*	به حروف:	صفر	ریال
کل سهم بیمه دوم	به عدد:	*	به حروف:	صفر	ریال

مهر مرکز و امضاء مسئول مربوطه
مرکز تصویربرداری و رادیولوژی
امیرمحمود پور نیلو

تلفن: ۰۲۱-۲۸۱۱۱۰۳۲ فاکس: ۰۲۱-۲۲۸۸۳۶۳۸

تهران، پاسداران، خیابان گیلان، نش فرخی یزدی، پلاک ۳۰

وبسایت: www.pardisnooriloo.com

8/9/2021

WhatsApp



Pouyandeh
today at 12:17



بسمه تعالی

شماره پرونده: ۵۵۶۹۹۲۴۱

نام بیمار:
سن:
تاریخ:

پزشک معالج:
شماره نظام پزشکی:
درمانگاه:

تاریخ: ۱۵/۶/۱۴۰۰

① MRI - ریه راست - دکتری
② MRI - ریه چپ - دکتری
③ MRI - کمر - دکتری

پزشک:
محل:
تلفن: ۵۵۶۹۹۲۴۱

آدرس: تهران - خیابان کارگر جنوبی - خیابان کمالی



تاریخ : 4/6/1400

کد ملی : 0055999298

نام بیمار : خانم پوینده کریم پور علیایی

سن : 50 سال

پزشک معالج: دکتر مهدی یوسفی

Method of Study:

Left Knee MRI without Contrast

Description :

Non-contrasted MRI of left knee joint in different (T1W, T2W, PDW-SPIR and T2W-SPAIR) sequences were performed. On obtained images, the findings are as follows:

There is evidence of tricompartmental cartilage thinning.

No joint effusion is seen.

Bone marrow signal is normal.

The ACL, PCL, MCL, LCL as well as menisci are ordinarily seen and unremarkable.

Method of Study:

Right Knee MRI without Contrast

Description :

Non-contrasted MRI of right knee joint in different (T1W, T2W, PDW-SPIR and T2W-SPAIR) sequences were performed. On obtained images, the findings are as follows:

There is evidence of degenerative changes in patellofemoral compartment associated with subcortical marrow edema and osteochondral lesion.

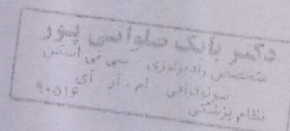
Cartilage thinning in tibiofemoral compartments identified.

No joint effusion is seen.

The ACL, PCL, MCL, LCL as well as menisci are ordinarily seen and unremarkable.

Radiologist

B. Salevatipour, MD



آدرس: تهران، پاسداران، بوستان دوم، نبش خیابان فرخی یزدی، پلاک ۳۰
تلفن: ۴۱۹۴۳ (۰۲۱)، فکس: ۲۲ ۸۸ ۳۶ ۳۸، تلگرام: ۸۰۱۶۴۰۰ - ۰۹۱۹
No.30, Second Boushan, Farokhi Yazdi Ave, Pasdaran, Tehran, Iran
Tel: + (98-21) 41943, Fax: 22 88 36 38, Telegram: 0919 - 8016400



تاریخ : 4/6/1400

کد ملی : 0055999298

نام بیمار : خانم پوینده کریم پور علیایی

سن : 50 سال

پزشک معالج : دکتر مهدی یوسفی

Method of Study:

Thoracic and Lumbosacral Spine MRI without Contrast

Description:

Lumbosacral spine MRI at 1.5 Tesla (Achieva 1.5 T; Philips Medical Systems) and in different pulse sequences, including axial and sagittal T1-W, T2-W was performed. On obtained slices, the findings are as follows:

Mild cervicothoracic scoliosis is seen.

Cervical lordosis is decreased.

Central disc protrusion and tiny posterior spur at C5-6 level identified has led to impression on thecal sac.

Disc bulge with central focality at C3-4 level is seen.

Partial disc dehydration and minimal disc bulge at L4-5 and L3-4 levels identified resulted in mild impression on thecal sac.

Thoracolumbar vertebral bodies and processes have demonstrated appropriate morphology and signal intensities.

Other corresponding thoracolumbar intervertebral discs are of normal appearance, lacking any abnormality.

Conus medularis and filum terminale are normally seen and unremarkable.

Radiologist

B. Salevatipour, MD

