

DATA ESAME
COGNOME
NOME
DATA DI NASCITA.....



INS

ETG GINOCCHIO DESTRO

L'esame ecotomografico del ginocchio destro, eseguito con sonda lineare ad elevata frequenza, ha evidenziato modesta quota di versamento intrarticolare con distensione fluida del recesso sottoquadricipitale.

Regolare aspetto ecostrutturale del tendine del muscolo quadricipite e del tendine rotuleo.

Regolare morfologia dei muri posteriori delle fibrocartilagini meniscali e dei legamenti collaterali. Cartilagine rotulea nel complesso conservata.

Non espansi cistici etg apprezzabili nel cavo popliteo.

In corrispondenza del tessuto adiposo sottocutaneo della regione mediale del terzo distale della coscia si apprezza formazione a morfologia ovalare, del DT max di 7,5 mm circa, ad ecostruttura in buona parte calcifica e cono d'ombra posteriore.

Il Radiologo
Dott. Andrea Anastasi
(TP3545)

DATA ESAME

COGNOME

NOME: A

DATA DI NASCITA

975

ESAME: RISONANZA MAGNETICA ARTICOLARE

REFERTO

L'esame RM del ginocchio destro ha evidenziato:
Non lesioni a tutto spessore a carico dei menischi .
Sfumata iperemia della regione fisaria tibiale .
Millimetrica areola costantemente ipointensa si apprezza al versante anteriore e
fisaria condilare da riferire ad osteosclerosi .
Circoscritte areole iperintense in STIR si apprezzano in sede distale femorale
prossimale tibiale in atto di significato aspecifico.
Ben inseriti i legamenti crociati e collaterali .
Riduzione in profondità del solco trocleare .
Nei gradi di flessione di esecuzione dell'esame si apprezza atteggiamento in
iperpressione esterna della rotula .
Condropatia della femoro rotulea.
Iperemia del tessuto adiposo di Hoffa in prossimità del polo inferiore rotuleo.
Ben inseriti i legamenti crociati e collaterali .
Modico versamento endoarticolare .
Iniziale distensione fluida del recesso del gastrocnemio mediale.

Il Radiologo

Dr. R. D'Alba