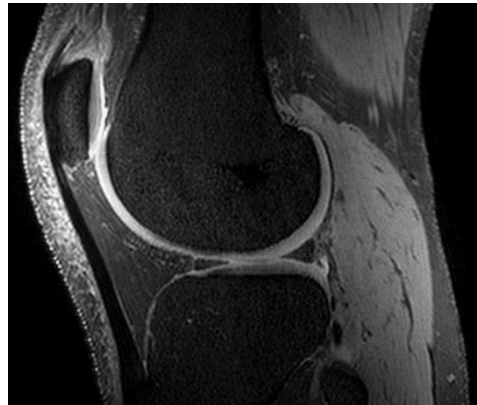


Intresserad av forskning om knäleden med magnetkamera?

Är du intresserad av att ställa upp som forskningsperson med ett av dina knän för 7-Tesla magnetkameraundersökning (MR) en torsdag förmiddag? Vi behöver vuxna i åldern **35 till 55 år**. Du ska vara **frisk i dina knän** (inga symptom, inga tidigare knäoperationer eller knäskador). Undersökningen tar ca 1,5 timme varav max 1 timme tillbringas inne i själva MR-kameran (liggandes). Vi vill sedan upprepa undersökningen om 2 respektive 5 år (och ev. om 10 år).

Vid undersökningstillfället får du ej vara gravid och ej ha pacemaker eller andra implantat av metall i kroppen. Du bör heller inte känna oro/obehag vid vistelse i trånga utrymmen. Vi kommer att använda oss av ett frågeformulär för att säkerställa att du kan genomgå MR-undersökningen.



Syftet med undersökningen är att skapa ett referensmaterial av friska knän till en studie där vi undersöker effekter av trasig menisk och meniskoperation med hjälp av 7-Tesla MR-kameran belägen vid Skånes Universitetssjukhus Lund. Godkännande för studien finns från etikprövningsmyndigheten.

Det utgår ingen ersättning för förlorad arbetsinkomst eller dylikt.

För mer information eller intresseanmälan, kontakta doktorand Emma Einarsson på menix@med.lu.se. Ange namn och telefonnummer i mejlet.

Studien är ett samarbete mellan Enheten för klinisk epidemiologi (Ortopedi) & Medicinsk strålningsfysik vid Medicinska fakulteten, Lunds universitet



LUNDS
UNIVERSITET