

Stellingen behorende bij het proefschrift

## **‘Identifying Knee Osteoarthritis. Classification, early recognition and imaging’**

Dieuwke Schiphof

1. Verschillende beschrijvingen van de Kellgren en Lawrence classificatie criteria leiden bij dezelfde populatie knieën tot verschillende verhoudingen tussen knieën met en zonder artrose. (dit proefschrift)
2. Vrouwen rapporteren vaker kniepijn ongeacht de aanwezigheid of ernst van röntgenologische knieartrose. (dit proefschrift)
3. Vrouwen van middelbare leeftijd die een knieblesure hebben gehad in het verleden, hebben eerder artrotische schade aan de laterale kant van de knie, dan vrouwen die geen knieblesure hebben gehad. (dit proefschrift)
4. Bij vrouwen van middelbare leeftijd zonder enige röntgenologische kenmerken van knieartrose is in 10% wel kraakbeenschade zichtbaar op de MRI. (dit proefschrift)
5. Crepitatie van de knie is een indicatie van artrose in het patellofemorale gewricht. (dit proefschrift)
6. Het toevoegen van een laterale röntgenfoto aan de voorachterwaartse röntgenfoto van de knie, vergroot de kans op het vinden van röntgenologische artrose bij mensen met kniepijn.
7. Gewrichtsspleetvernauwing zichtbaar op röntgenfoto's kan duiden op meniscusdegeneratie of extrusie van de meniscus, zonder verlies van kraakbeen.
8. Patellofemorale artrose is een risicofactor voor het krijgen van tibiofemorale artrose.
9. Bij mensen met (non-traumatische) artroseklachten in de knie zonder specifieke slotklachten, heeft een MRI van de knie geen toegevoegde waarde op de behandeling van knieartrose.
10. Mensen met knieartrose zouden gestimuleerd moeten worden om de dagelijks aanbevolen hoeveelheid fysieke activiteit te behalen.
11. Onderzoeksideeën die ontstaan tijdens de lunch op de afdeling huisartsgeneeskunde leveren meer ontspanning op dan publicaties.