

- 1) 身体所見：
体重、血圧、脈拍数
- 2) 臨床症状：日本整形外科学会股関節機能判定基準
- 3) 血液学的検査：
白血球数、好中球数、赤血球数、ヘマトクリット、ヘモグロビン、血小板数
- 4) 血液生化学検査：
GOT (AST)、GPT (ALT)、LDH、総ビリルビン、直接ビリルビン、総タンパク、アルブミン、血清クレアチニン、BUN、電解質 (Na、K、Cl)、CRP、CPK
- 5) 局所X線検査：股関節2方向撮影（厚生労働省素案及びSteinberg分類）
- 6) 局所CT検査：大腿骨頭内海綿骨量（大腿骨頭遠位から近位端までの撮像を行う）

9.1.14. 術後1年6ヶ月目（術後17ヶ月～19ヶ月の間）

- 1) 身体所見：
体重、血圧、脈拍数
- 2) 臨床症状：日本整形外科学会股関節機能判定基準
- 3) 血液学的検査：
白血球数、好中球数、赤血球数、ヘマトクリット、ヘモグロビン、血小板数
- 4) 血液生化学検査：
GOT (AST)、GPT (ALT)、LDH、総ビリルビン、直接ビリルビン、総タンパク、アルブミン、血清クレアチニン、BUN、電解質 (Na、K、Cl)、CRP、CPK
- 5) 局所X線検査：股関節2方向撮影（厚生労働省素案及びSteinberg分類）

9.1.15. 術後2年（術後23ヶ月～術後25ヶ月の間）

- 1) 身体所見：
体重、血圧、脈拍数
- 2) 臨床症状：日本整形外科学会股関節機能判定基準
- 3) 血液学的検査：
白血球数、好中球数、赤血球数、ヘマトクリット、ヘモグロビン、血小板数
- 4) 血液生化学検査：
GOT (AST)、GPT (ALT)、LDH、総ビリルビン、直接ビリルビン、総タンパク、アルブミン、血清クレアチニン、BUN、電解質 (Na、K、Cl)、CRP、CPK
- 5) 局所X線検査：股関節2方向撮影（厚生労働省素案及びSteinberg分類）
- 6) 局所CT検査：大腿骨頭内海綿骨量（大腿骨頭遠位から近位端までの撮像を行う）
- 7) 患者背景情報：一日平均立位時間

9.1.16. プロトコル治療/試験中止時

- 1) 身体所見：
体重、血圧、脈拍数
- 2) 臨床症状：日本整形外科学会股関節機能判定基準
- 3) 血液学的検査：
白血球数、好中球数、赤血球数、ヘマトクリット、ヘモグロビン、血小板数

- 4) 血液生化学検査：
GOT (AST)、GPT (ALT)、LDH、総ビリルビン、直接ビリルビン、総タンパク、アルブミン、血清クレアチニン、BUN、電解質 (Na、K、Cl)、CRP、CPK
- 5) 局所X線検査:股関節2方向撮影 (厚生労働省素案及びSteinberg分類)
- 6) 局所CT検査:大腿骨頭内海綿骨量(大腿骨頭遠位から近位端までの撮像を行う)