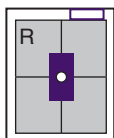


Zdjęcie jednostronne stawu biodrowego w projekcji AP



Ryc. 5-11. Zdjęcie stawu biodrowego w projekcji AP – promień centralny skierowany na szyjkę kości udowej.

Ostrzeżenie: W przypadku podejrzenia złamania w obrębie stawu biodrowego należy wykonać zdjęcie obustronne stawów biodrowych w projekcji AP (poprzeczna strona), dla celów porównawczych.

- 24 × 30 cm podłużnie (10 × 12")
- Kratka przeciwrozproszeniowa

Pozycja:

- Pacjent w pozycji leżącej na plecach, kończyna dolna wyprostowana i ustawiona w rotacji wewnętrznej 15–20°.
- Szyjka kości udowej wypośrodkowana względem promienia centralnego. Można zastosować podparcie pod stawami kolanowymi dla zapewnienia komfortu pacjenta.
- Kasetę wypośrodkowaną względem promienia centralnego, **osłona narządów rozrodczych** (u pacjentów obu płci).

Promień centralny: Prostopadły, skierowany na szyjkę kości udowej (nieznacznie niżej, aby objąć wszelkie aparaty i implanty ortopedyczne, jeśli są obecne).

Odległość SID: 100–110 cm (40–44").

Kolimacja: Ograniczenie wiązki z czterech stron do obszaru zainteresowania.

Faza oddechu: Wstrzymać na czas ekspozycji.

Parametry techniczne: kV (80 ± 5) (lub 90 ± 5 w celu redukcji ekspozycji pacjenta na promieniowanie)_____

przy 80 kV S 104 G 66 M
mrad bez zastosowania osłon ML 30 12 F

	cm	kV	mA	Czas	mAs	SID	Blona RTG	Kratka	FS
Przykład	17	80/90			12/8	40"	Kodak 400	12:1	S
Grubość przekroju									
S									
M									
L									
Detektor cyfrowy									