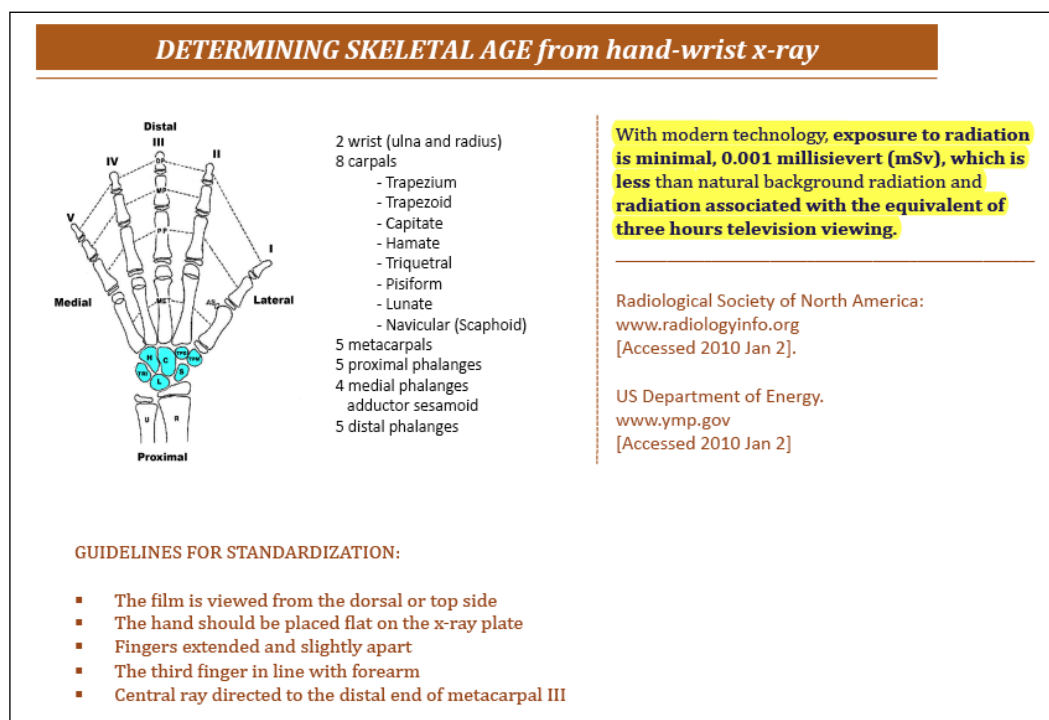


Wiek szkieletowy

Określany będzie na podstawie przednio-tylnego prześwietlenia nadgarstka i dłoni ręki. Wszystkie filmy będą oceniane przez jedną osobę za pomocą TW-RUS (radius-ulna-short bone) oraz protokoły FELS. (ryc.1.).



Rycina 1. Informacja dla Komisji Bioetycznej (na żółto*) oraz wytyczne do uzyskania poprawnego obrazu do analizy zdjęć (procedura standaryzacji – na brązowo**)

Informacja dla Komisji Bioetycznej (na żółto*): “Obecnie stosowana nowoczesna technologia odnosząca się do promieniowania jest minimalna i wynosi 0,001 MsV, które to promieniowanie jest mniejsze aniżeli promieniowanie naturalne oraz radiacji związanej z równowartością trzech godzin oglądania TV (RNSA 2010; US Dep. Energy 2010).

Procedura standaryzacji:**

- klisza powinna pozwalać na analizę dłoni ułożonej dłoniowo lub grzbietowo;
- dłoń powinna być ułożona płasko na stole do prześwietlenia;
- palce powinny być rozszerzone i lekko rozstawione;
- trzeci palec powinien być w linii przedramienia;
- centralny promień powinien być skierowany na koniec dalszy kości śródreczą palca III.