

Mineralizacja

Ogólną mineralizację ocenia się, obserwując trzon drugiej lub trzeciej kości śródreżca. Suma grubości obu warstw korowych trzonu powinna być równa połowie szerokości trzonu paliczka w przypadku prawidłowo zmineralizowanej kości (ryc. 2-7). Stopień uogólnionej osteoporozy można skutecznie ocenić, porównując relację sumy grubości obu warstw korowych do szerokości trzonu (ryc. 2-8).



RYCINA 2-7. Trzon trzeciej kości śródreżca o prawidłowej mineralizacji. Na linii wyrysowanej w poprzek trzonu suma obu warstw korowych powinna być równa połowie szerokości całego trzonu.



RYCINA 2-8. Rozlana osteoporoza. Na linii wyrysowanej w poprzek trzeciej kości śródreżca suma obu warstw korowych jest wyraźnie mniejsza niż połowa szerokości trzonu.