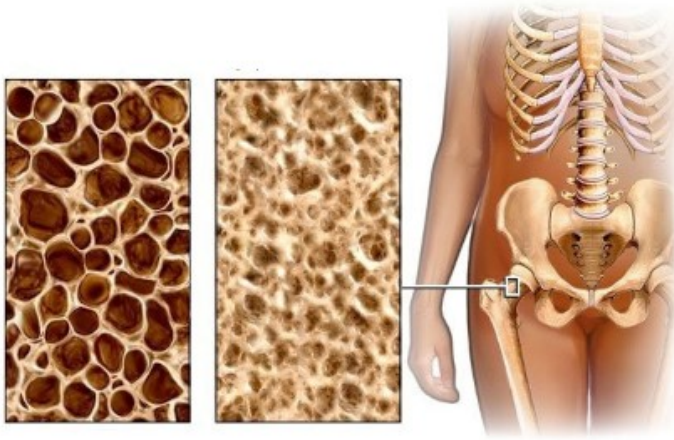


Mindways Hakkında

Hem klinik hem de araştırma uygulamaları için tomografi görüntülerinin kantitatif analizinde endüstri lideri bir teknoloji yenilikçisiyiz. Mevcut ürün yelpazemiz, kemik yoğunluğu ölçüm işinde otuz yılı aşkın bir süredir kazanılan uzmanlığa dayanmaktadır. Bugün Mindways'in 4. nesil QCT Pro ve CliniQCT sistemleri, küçük hastaneler ve görüntüleme merkezlerinden büyük üniversitelere ve askeri sağlık sistemlerine kadar dünya çapında bir müşteri tabanında BT üzerinden kemik yoğunluğu ölçümünde pazar lideridir.

Müşterilerimize, hastaları için en iyi kalitede QCT kemik yoğunluğu ölçümü yapabilmeleri için destek olmaktan gurur duyuyoruz.



References

- [1] National Osteoporosis Foundation, "Clinician's Guide to Prevention and Treatment of Osteoporosis," 2010.
- [2] International Society for Clinical Densitometry, "Official Positions Adult", 2019 <https://iscd.org/learn/official-positions/adult-positions/>
- [3] American College of Radiology, "ACR-SPR-SSR PRACTICE PARAMETER FOR THE PERFORMANCE OF MUSCULOSKELETAL QUANTITATIVE COMPUTED TOMOGRAPHY (QCT)", revised 2018 (Resolution 9), <https://www.acr.org/-/media/ACR/Files/Practice-Parameters/qct.pdf?la=en>
- [4] J. E. Adams, "Quantitative computed tomography.," European journal of radiology, vol. 71, no. 3, pp. 415-24, Sep. 2009.
- [5] A. El Maghraoui and C. Roux, "DXA scanning in clinical practice.," QJM, vol. 101, no. 8, pp.605-17, Aug. 2008.
- [6] E. W. Yu, B. J. Thomas, J. K. Brown, and J. S. Finkelstein, "Simulated increases in body fat and errors in bone mineral density measurements by DXA and QCT.," Journal of Bone and Mineral Research, vol. 27, no. 1, pp. 119-124, Sep. 2011.
- [7] G. Guglielmi et al., "Effect of Spinal Degenerative Changes on Volumetric Bone Mineral Density of the Central Skeleton as Measured by Quantitative Computed Tomography," Acta Radiologica, vol. 46, no. 3, pp. 269-275, Jan. 2005. [11] J.-A. Smith, J. A. Vento, R. P. Spencer, and B. E. Tendler, "Aortic Calcification Contributing to Bone Densitometry Measurement," Journal of Clinical Densitometry, vol. 2, no. 2, pp. 181-183, Jun. 1999.
- [9] G. Liu, M. Peacock, O. Eilam, G. Dorulla, E. Braunstein, and C. C. Johnston, "Effect of osteoarthritis in the lumbar spine and hip on bone mineral density and diagnosis of osteoporosis in elderly men and women.," Osteoporosis International, vol. 7, no. 6, pp. 564-9, Jan. 1997.

* FRAX® is a registered trademark of the Centre for Metabolic Bone Diseases, University of Sheffield, UK. <https://www.sheffield.ac.uk/FRAX/>