

ДЕНСИТОМЕТРИЯ

Денситометрия – неинвазивный метод определения минеральной плотности костной ткани. Она применяется для измерения содержания кальция в кости, который является ее основным структурным элементом. Жизненно важны данные о состоянии позвоночника и шейки бедренной кости, поскольку переломы этих участков наиболее опасны, могут привести к потере двигательной активности на длительный срок или полной инвалидизации.

Оборудование:

- Рентгеновский двухэнергетический костный денситометр Lunar Prodigy (General Electric)

Высококласный уровень оборудования и богатый опыт работы слаженной команды профессионалов Диагностического центра позволяют выполнять все виды рентгенодиагностических, компьютерно-томографических и магнитно-резонансных исследований, направленных на выявление патологии со стороны костно-суставной, дыхательной, пищеварительной, нервной (центральной и периферической), эндокринной, сердечно-сосудистой систем, органов средостения, малого таза, забрюшинного пространства, молочной железы.