

<p class="texte"><strong> </strong></p> <p style="text-align: center;"></p> <p class="texte" align="justify"><a class="style31 texte"><strong> </strong></a></p> <h2><strong>Ce reprezint? elastografia?</strong></h2> <p>◆</p> <div id="d1" class="texte" style="height: 75px; overflow: hidden; visibility: visible;"> <ul> <li>este o metod? ecografic? de diagnostic diferen?ial al tumorilor maligne fa?? de cele benigne;</li> <li>este o nou? metod? neinvaziv? de investigare a s?ului, standardizat? de autorii francezi Tebouil ?i Amy. </li> </ul> </div> <h2><a class="style31 texte"><strong> <h2>◆ ce const? acest? metod??</h2> </strong></a></h2> <div id="d2" class="texte" style="height: 115px; overflow: hidden; visibility: visible;"> <ul> <li>elastografia este o metod? relativ nou? care se bazeaz? pe aprecierea elasticit??ii ?esuturilor ?i pe comportarea lor c?d sunt ◆dislocate◆ de c?tre ultrasunete (tumorile maligne sunt mai dure ?i mai pu?in elastice comparativ cu cele benigne);</li> <li>este o ◆palpare◆ cu ajutorul ecografului, ceea ce permite aprecierea durit??ii nodulilor sau a ?esuturilor ◆vecinate ?i astfel aprecierea malignit??ii sau benignit??ii acestora. </li> </ul> </div> <h2><a class="style31 texte"><strong> <h2>Care sunt avantajele elastografiei?</h2> </strong></a></h2> <div id="d3" class="texte" style="height: 102px; overflow: hidden; visibility: visible;"> <ul> <li>fa?? de metodele clasice ecografice, elastografia pune ◆ eviden?? leziuni mici, premaligne, prin eviden?iera detaliilor anatomici ale s?ului - lobulii ?i ductele - lucru care nu e posibil prin mamografie sau RMN;</li> <li>◆sotit? de examenul Doppler, elastografia aduce un surplus diagnostic ?i poate duce la aprecierea corect? a naturii nodulilor mamari, dar ?i tiroidieni, a afec?iunilor musculoscheletale etc. </li> </ul> </div> <h2><a class="style31 texte"><strong> <h2>Unde pot fi evaluat prin aceast? metod??</h2> </strong></a></h2> <div id="d4" class="texte" style="height: 62px; overflow: hidden; visibility: visible;"> <p align="justify">Metoda se practic? ◆ centrul clinic Hifu Terramed Conformal, specializarea medicului ◆ Fran?a cu ◆?i?i autorii ei, fiind un avantaj ?i o garan?ie suplimentar? a accuratei diagnostice.</p> <p align="justify">◆</p> </div> <table style="width: 417px;" border="0" cellspacing="0" cellpadding="0"> <tr> <td colspan="3"><br /></td> </tr> </table> <p>◆</p>