

Śledziona, która jest położona po lewej stronie ciała nad lewą nerką jest najbardziej kruchym narządem w jamie brzusznej. To właśnie śledziona najczęściej pęka podczas urazów jamy brzusznej, nierzadko powodując obfite krwawienie zagrażające życiu, które wymaga natychmiastowej operacji usunięcia pękniętego narządu.

Śledziona ulega powiększeniu w niektórych chorobach nowotworowych, dlatego istotna jest jej ocena w badaniu USG.

Śledziona ma kształt nerkowaty nieco zbliżony do rogala i zwykle jest bardzo dobrze widoczna w badaniu USG.

Śledziona u zdrowej, dorosłej osoby w badaniu USG ma następujące wymiary:

Wymiar podłużny: poniżej 110 mm.

Grubość (od grzbietu do wnęki): poniżej 40 mm.

{comments on}