

Sectia Imagistică - amplasată la primul etaj al Centrului de Sănătate Leova care dispune de un **aparat de Rentghen modern** pentru pacienții de ambulator și alt aparat Rentghen amplasat la primul etaj al Blocului spitalicesc pentru pacienții de staționar, ambele aparate sunt cu o destinație specială pentru prestarea serviciilor medicale imagistice.

Radiografia este cea mai utilizată tehnică din imagistica medicală. Utilajul din dotare permite efectuarea unui număr mare de investigații radiologice la cel mai mare nivel de calitate și este extrem de util în caz de:

1. AFECȚIUNI ALE PLĂMÂNILOR – poate fi depistată ușor tuberculoza și gradul de afectare a plămânilor, pneumoniile, tumorile de la nivelul acestora, etc.;

2. FRACTURI ȘI FORMAȚIUNI OSOASE, INCLUSIV ALE COLOANEI VERTEBRALE – acestea pot fi vizualizate înainte și după aplicarea tratamentului corespunzător;

Avantajul esențial al radiologiei digitale este reducerea cu 90% a nivelului de radiație față de radiologia clasică tradițională.



Biroul de ultrasonografie este amplasat la etrajul trei al SR Leova care activează marți și joi la ora 15.00-20.00, și dispune de un Dispozitiv Medical de ultrasonografie multifuncțional.

Ultrasonografia, sinonimă cu ecografia sau sonografia, este o metodă imagistică care ajută la vizualizarea diferitor organe ale corpului uman. În prezent, reprezintă cea mai des utilizată metodă din imagistica medicală și aceasta datorită numeroaselor avantaje de care dispune: nu este nocivă, este rapidă, simplă, sigură și ușor de efectuat. Este informativă, dar și destul de ieftină comparativ cu alte metode imagistice. Este neinvazivă, nedureroasă, nu are efecte adverse, întrucât utilizează ultrasunetele.



Biroul de Fibrogastroscopie - este amplasat la primul etaj al SR Leova care activează marți și joi la ora 8.00-9.45.

Esofago-gastro-duodenoscopia, sinonimă cu endoscopia superioară, poate fi numită, pe scurt, gastroscopia și reprezintă o procedură medicală prin care medicul poate examina atent și precis suprafața mucoasei esofagului, a stomacului, a duodenului. Drept instrument pentru acest tip de investigație se folosește endoscopul, un tub subțire și flexibil, care are atașat la unul dintre capete o cameră video cu o sursă de lumină. Astfel că, orice modificare de tip inflamator, ulcerativ, orice sursă de sângerare sau leziuni precanceroase, orice tumoare, malignă sau benignă, pot fi depistate fără nici o problemă.

