



În memoria
- *Cornelia Moga* - prima femeie
radiolog din România

9 septembrie 1885 – 7 februarie 1962

Prof. Georgeta-Ramona IVAN,
Școala Gimnazială nr 8, Sibiu



Povestea începe cu primul
„radiolog” al lumii: *Wilhelm
Conrad Röntgen*

...



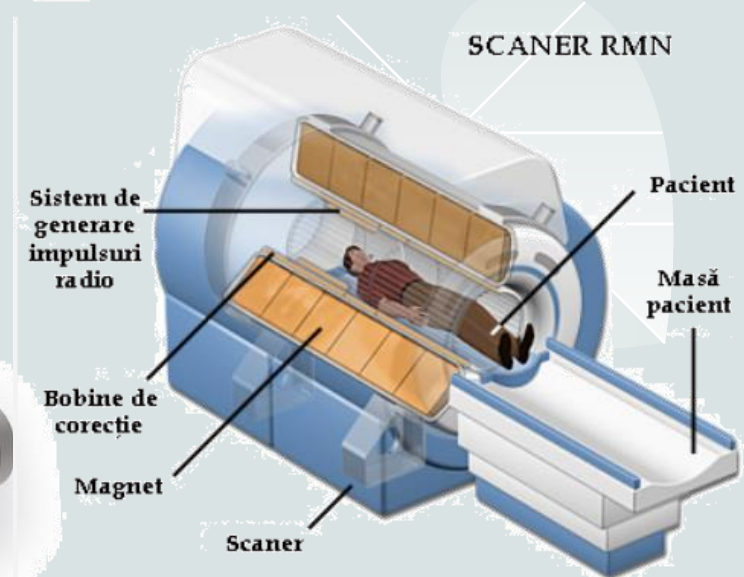
Acesta a descoperit razele X, iar
în anul 1895 realizează –PRIMA
RADIOGRAFIE – mâna soției sale

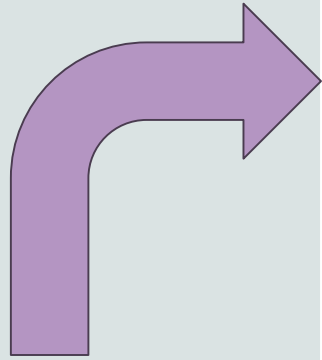


Radiologia și imagistica medicală

este o ramură a medicinei care utilizează tehnologia
imagistică pentru a diagnostica și trata pacienții.

Imagistica medicală cuprinde tehnologii precum
*ultrasonografia, raze X, mamografia, tomografia
computerizată și medicina nucleară.*





*Cornelia Moga - prima
femeie radiolog din România*

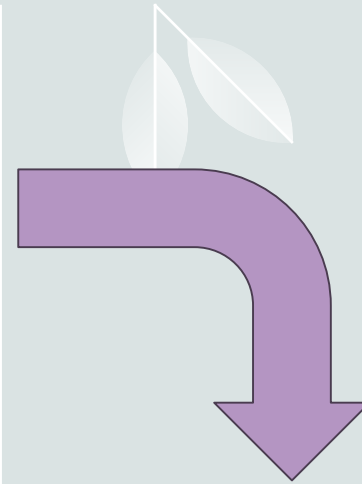
La 9 septembrie 1885, la Sibiu, se
naște cea care devine o filă de
istorie într-un domeniu al bărbaților



Cornelia Moga - prima femeie radiolog din România

- 1900-1905 urmează cursurile Școlii Civile de Fete și ale Liceului Maghiar din Sibiu;
- 1905 – 1910- Facultatea de Medicină din Budapesta;
- urmează la München și Hamburg cursuri de radiologie și cursuri de medicină internă la Karlsbad.
- este angajată la Institutul de Anatomie Patologică, urmând apoi să lucreze la Clinica II Medicala din Budapesta, unde se specializează în medicină internă, neurologie, radiologie, bacteriologie și lucrări de laborator;
- septembrie 1918 se stabilește la Arad unde practică toate domeniile în care era specialist dar și în calitate de voluntar la infirmeria unui internat de fete și în Comitetul Sănătății Publice și în Sanatoriul T.B.C. din Arad.
- în anul 1957, Cornelia Moga se pensionează

La 7 februarie 1962, se
stinge din viață cea care a
fost



*prima femeie radiolog din
România*

*Cauza: boală ocologică, ca
urmare a iradierii repetate*





Mulțumesc!

