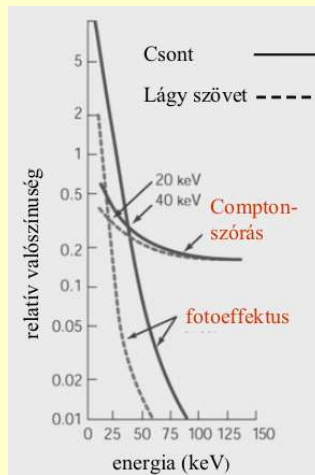
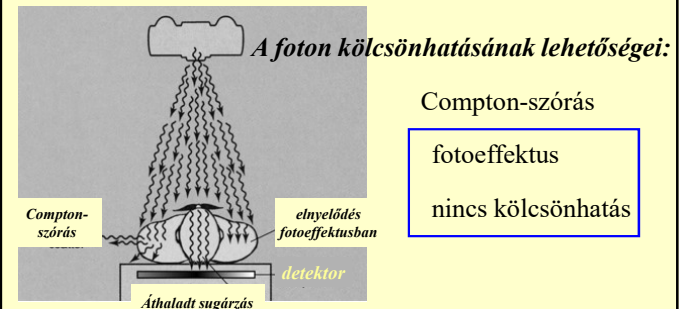


## A röntgendiagnosztika alapjai

### A röntgendiagnosztika alapja: a sugárzás elnyelődése

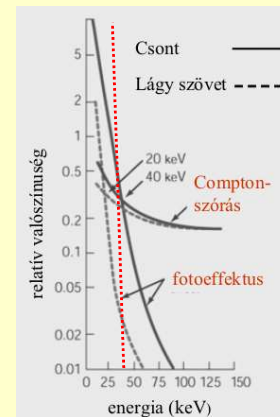


A fotonenergia növelésével  
csökken az elnyelődés.  
A csökkenés markánsabb a  
fotoeffektusra nézve.  
Kis fotonenergiáknál  $\tau_m$  dominál.

$\tau_m$  markánsan változik az  
abszorbens rendszámával.

$$\tau_m \approx \lambda^3 Z^3$$

A sugárzás spektrumának változása  
drasztikusan módosíthatja az  
elnyelődési folyamatokat.



## Effektív rendszám

$$Z_{eff} = \sqrt[3]{\sum_{i=1}^n w_i Z_i^3}$$

$$\tau_m = C \lambda^3 Z_{eff}^3$$

| anyag      | $Z_{eff}$ |
|------------|-----------|
| levegő     | 7,3       |
| víz        | 7,7       |
| lágyszövet | 7,4       |
| csont      | 13,8      |



## A gyengülési állandók eltolódása

|            | Változása a fotonenergiával | Változása a rendszámmal | Energiatartománya a szövetekben |
|------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| $\tau_m$   | $\sim 1/E^3$                | $\sim Z^3$              | 10 – 100 keV                    |
| $\sigma_m$ | Enyhén csökken E-vel        | Független a rendszámtól | 0.5 – 5 MeV                     |
| $\kappa_m$ | Enyhén emelkedik E-vel      | $\sim Z^2$              | 5 MeV fölött                    |

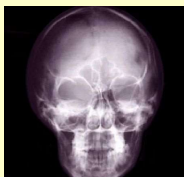
## Röntgenkép keletkezése

Az áthatoló intenzitás  
különbségeinek megjelenítése

Sugárzásérzékeny lemezen

lumineszkáló ernyőn

digitalizált képben

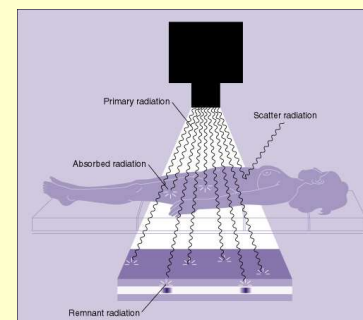


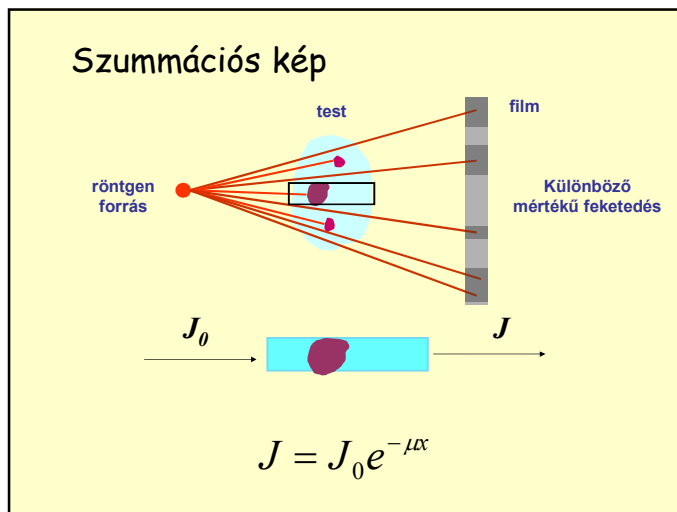
koponya felvétel



mellkasi felvétel

## Szummációs kép





$J = J_0 e^{-\mu x}$

$J = J_0 e^{-(\mu_1 + \mu_2 + \mu_3) \Delta x}$

erről nincs információnk

$D = \lg \frac{J_0}{J}$

$D = \sum_i D_i$

### Kontrasztanyagok alkalmazása

Ha a természetes szövetek és környezetük

$$\tau_m = C \lambda^3 Z_{eff}^3$$

alapján nem mutatnak különbséget,

megváltoztathatjuk  $Z_{eff}$ -et vagy a sűrűséget

|                  | $Z_{eff}$ | $\rho$ (g/cm <sup>3</sup> ) |
|------------------|-----------|-----------------------------|
| H <sub>2</sub> O | 7.7       | 1                           |
| Lágy szövetek    | 7.4       | 1                           |
| Csontok          | 13.8      | 1.7 - 2.0                   |
| Levegő           | 7.3       | 1.29 · 10 <sup>-3</sup>     |

**Pozitív kontraszt** → *környezetnél nagyobb elnyelés*

$Z_{eff} > Z_{környezet} \rightarrow \mu > \mu_{környezet}$

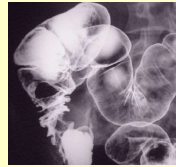
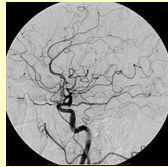
**Negatív kontraszt** → *környezetnél kisebb elnyelés*

$Z_{eff} < Z_{környezet} \rightarrow \mu < \mu_{környezet}$

## Kontrasztanyagok alkalmazása

nagyobb  $Z_{\text{eff}}$

kisebb sűrűség



Pl. jód- vagy bariumvegyületek  
 $^{56}\text{BaSO}_4$ ,  $^{53}\text{I}$



levegő,  $\text{CO}_2$

## Digital Subtraction Angiography (DSA)



*kontrasztanyagos*



*nativ*

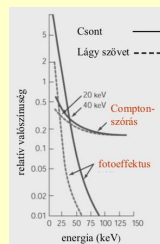
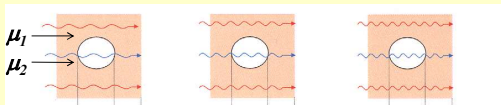


*kontraszt - natív*

*felvétel*

## Fotonenergia - képminőség

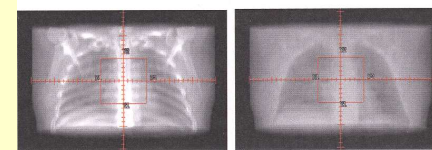
$$U_1 < U_2 < U_3$$



## Fotonenergia - képminőség

$$U_1 < U_2$$

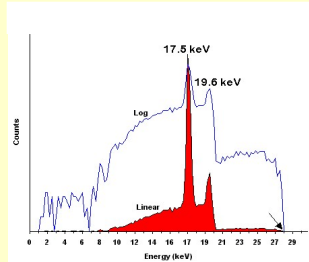
(30 keV) (2 MeV)



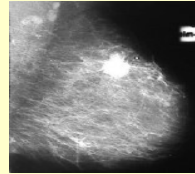
|                 |     |     |
|-----------------|-----|-----|
| Fotoeffektus*   | 36% | 0%  |
| Compton szórás* | 51% | 99% |
| Páráképződés*   | 0%  | 1%  |

\*Átlagértékek

## Mammográfiában használt sugárzás spektruma



Molibdén karakterisztikus vonalai



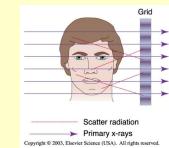
*Malignus elváltozás egy mammogramon*



## Intraorális radiográfia



## Extraorális radiográfia



## Fogászati panoráma elrendezés

A panorámafelvétel során a film és a forrás elfordul a páciens feje körül, és a különböző pozíciókból egyedi felvételek sorozatát készíti.

A felvételek egy filmre való rögzítése hozza létre a maxilla és mandibula átfogó leképezését.



## Számítógépes rétegfelvétel CT - computed tomography



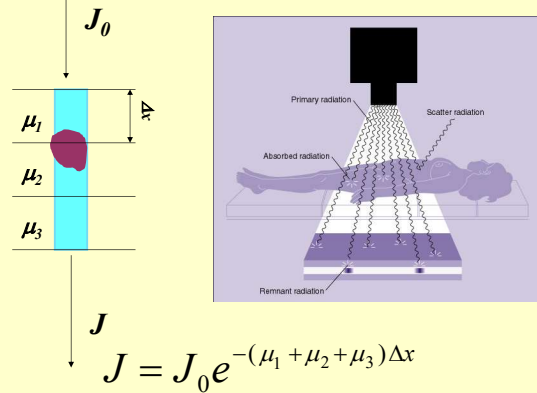
Godfrey Hounsfield



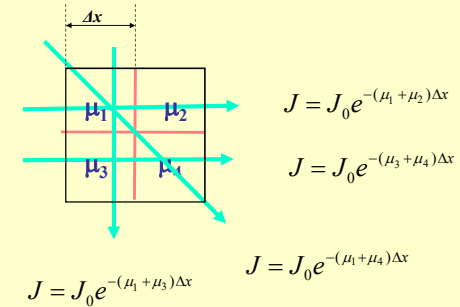
Allan Cormack

1979 Orvosi Nobel-díj

emlékeztetőül



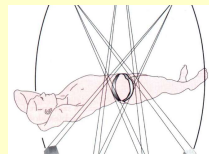
Matematikai megközelítés egy egyszerű példán



4 független egyenlet 4 ismeretlennel

Ehhez új mérési elrendezés szükséges

Kétdimenziós metszet  
kétdimenziós leképezése

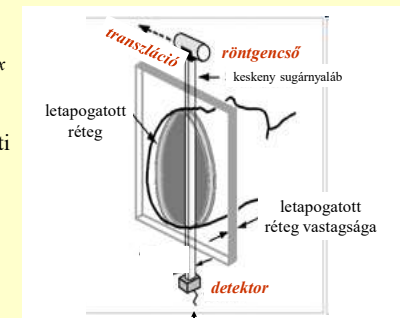


Első generációs CT működése

$$J_k = J_0 e^{-(\sum \mu_{ik})\Delta x}$$

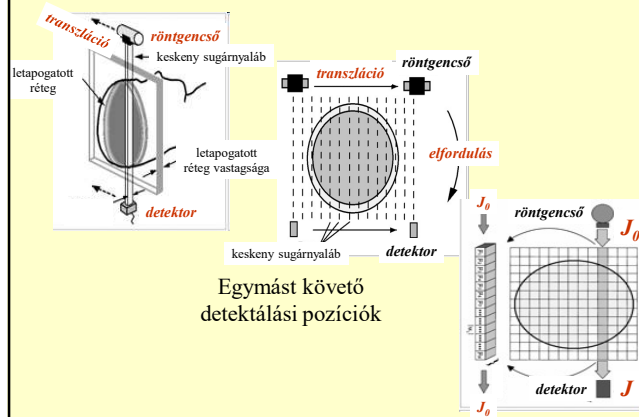
$\mu_i$ : az egymás mögötti  
térfogatelemek  
gyengítési állandója

$$\lg \frac{J_0}{J} = \lg e \Delta x \sum_{i=1}^n \mu_{ik}$$



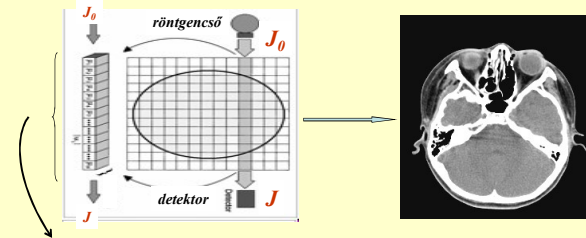
k-adik pozíció

## Első generációs CT működése



objektum

digitális kép



**Voxel :**

volume element / térfogatelem

**Pixel :**

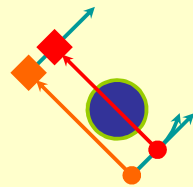
picture element / képelem

A *pixel* tulajdonságai (pl. szürkessége, színe) megfeleltethető a *voxel* meghatározott fizikai tulajdonságának.

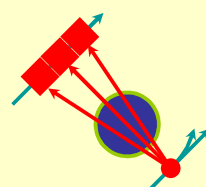
## CT generációinak fejlődése

első generáció

második generáció



Egy detektor  
"Haladás és elfordulás"  
Párhuzamos sugarak

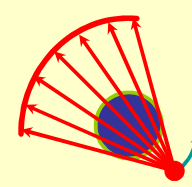


Több detektor  
"Haladás és elfordulás"  
Enyhe legyezőnyaláb

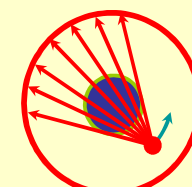
## CT generációinak fejlődése

harmadik generáció

negyedik generáció



Számos detektor  
Csak elfordulás  
Széles legyezőnyaláb



Rögzített detektorgyűrű  
Csak a sugarforrás elfordulása  
Széles legyezőnyaláb

második generáció



5 perc

negyedik generáció



2 másodperc

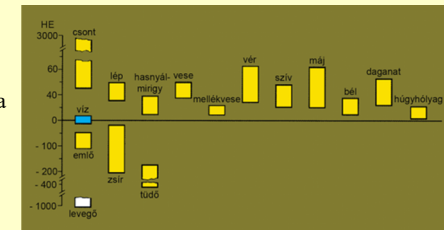
## A kép rekonstrukciója

denzitásmátrix

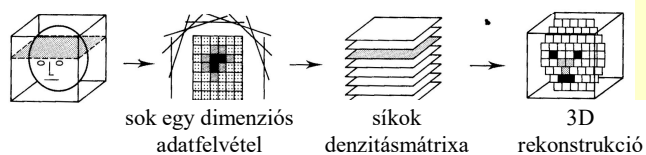
Hounsfield-egységek alapján

$$H_{CT} = 1000 \frac{\mu - \mu_{v\acute{z}}}{\mu_{v\acute{z}}}$$

Hounsfield-skála



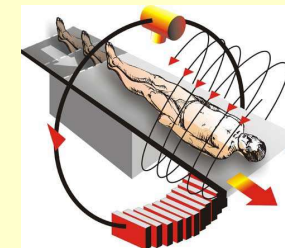
## A tárgy 3D rekonstrukciója



## Spirál CT

A detektor és a forrás forgása mellett a test is mozog. A mérési adatok egy spirál mentén származnak.

A számítógép ezekből az adatokból rekonstruálja első lépésben a szeleteket.



Pontosabb 3D rekonstrukció



## Röntgensugárzás detektálása

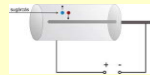
fotófilm



szcintillátorok



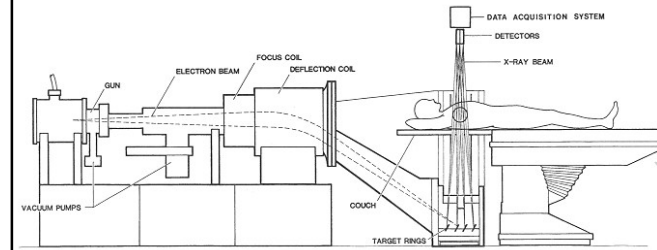
gázionizációs detektorok



félvezető eszközök

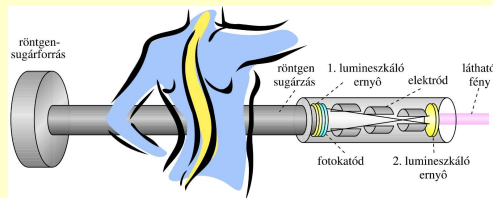


## 5. generáció: álló/álló



Nincs hagyományos rtg-cső. Forgó W-target és irányított elektron nyaláb.

## Elektronikus röntgenkép-erősítő



digitalizálható kép

kisebb sugárterhelés

röntgenkontroll mellett végzett manipuláció

## Ellenőrző kérdések

*A rtg-sugárzás elnyelődése*

*Tömeggyengítési együttható*

*A rtg-kép keletkezése – a rendszám szerepe*

*A rtg-cső optimális beállítása*

*Szummációs kép*

*Kontrasztanyagok*

*Panoráma rtg*

*RTG képerősítő*

*A CT alapeleve*

*Hounsfield egység*

*A CT generációi*

Kapcsolódó fejezetek:

*Damjanovich, Fidy, Szöllősi: Orvosi Biofizika*

VIII. 3.1

3.1.1

3.1.2

VIII.4.3