

Betekintés a Fizioterápiába



Hubbard Hydrotherapy Tank,
Carlos Andreson, Watercolour,
1943



Fizioterápiás módszerek

Nem-elektromos hőterápia – (melegítés v. hűtés)

Elektroterápia

Ultrahang terápia

Magnetoterápia

Fototerápia

Nem-elektromos hőterápia

hővezetés



hősugárzás



EM sugárzás



ultrahang



Elektromos áram terápiás alkalmazásai

Nincs stimuláció

Egyenáram – galvanoterápia, iontoforézis

Nagy frekvenciájú váltakozó áram - diatermia

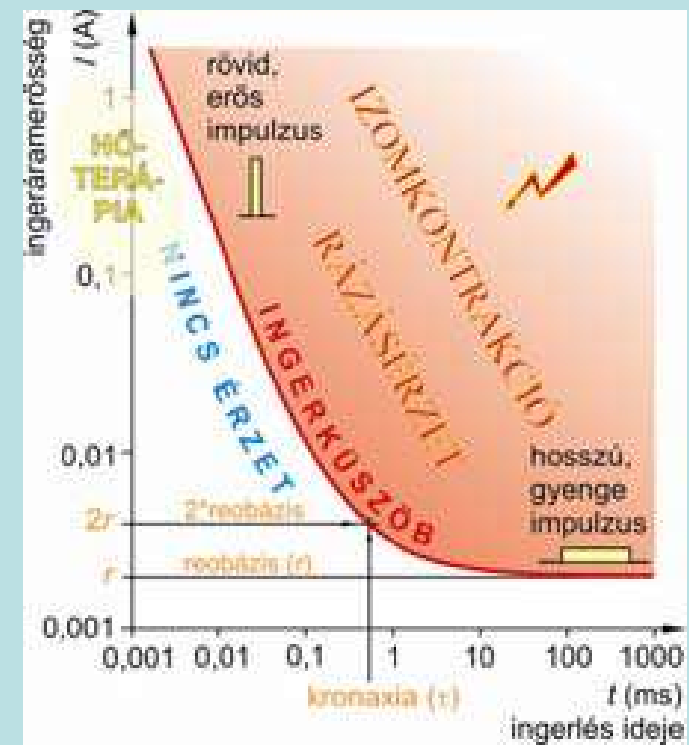
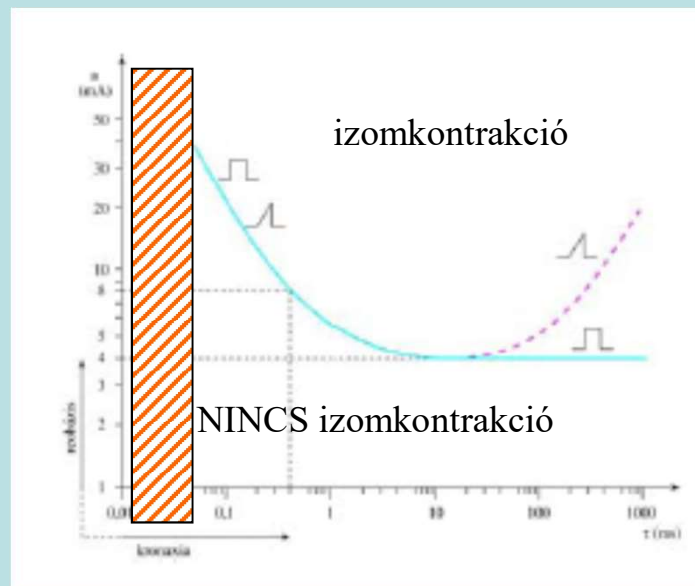
Van stimuláció

Egyedi áramimpulzusok

Impulzus sorozatok

Az elektromos áram hatásai

inger-karakterisztika görbe



Egyenáram - galvanoterápia, iontoforézis

Galvánkezelés: állandó egyenáram alkalmazása

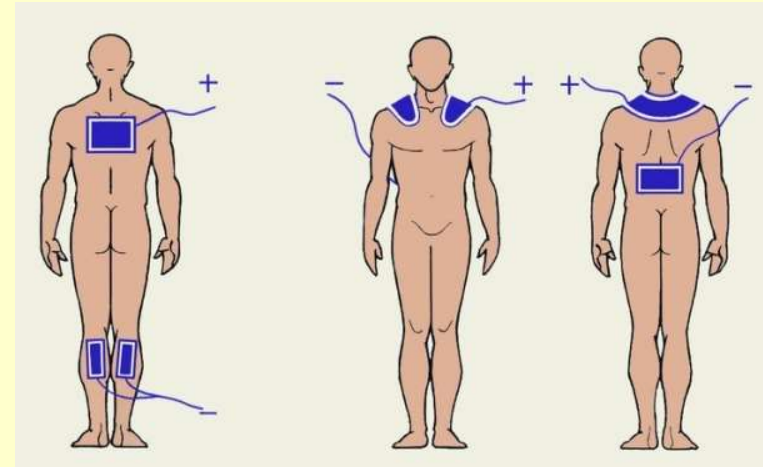
Anód kraniálisan (leszálló kezelés):
ingerküszöb nő

szimpatikus tónus csökken

Anód kaudalisan (felszálló kezelés)

ingerküszöb csökken

ingerelhetőség nő



Hatásai: fokozza a motoros idegek ingerlékenységét

fájdalomcsillapító

sejtanyagcsere fokozó

értágító

Hidrogalván-kezelés: kicsi áramsűrűség a teljes testfelszínen

szimpatikus tónus csökken

vazodilatáció a mélyebb rétegekben



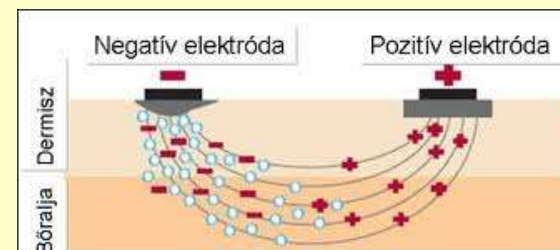
Egyenáram - galvanoterápia, iontoforézis

Iontoforézis: ionos gyógyszerek juttathatók be a két elektród között elhelyezkedő szervbe egyenáram segítségével.

Pl. fájdalomcsillapítók, gyulladáscsökkentők, értágítók, szövetpuhítók

Katoforézis – pl. szteroidok, lidocain

Anoforézis – pl. nem-szteroid gyulladáscsökkentők



Egyenáram - galvanoterápia, iontoforézis

Iontoforézis:

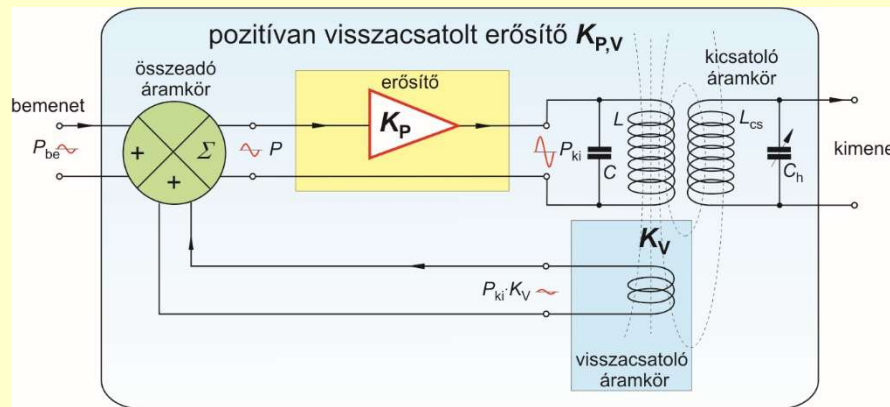
Előnye: kisebb mennyiség, lokális bevétel, más
módon nem felszívódó gyógyszerek bevitele

Hátránya: a dózis bizonytalan



Nagyfrekvenciás hőterápia - Diathermia

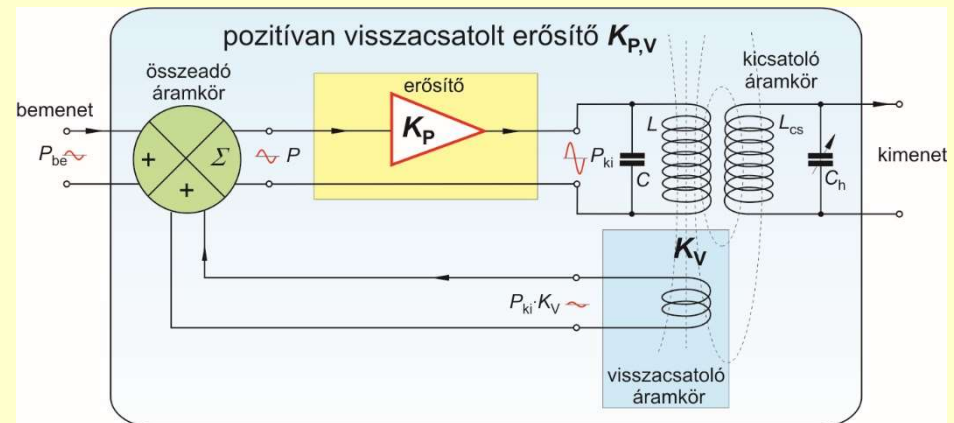
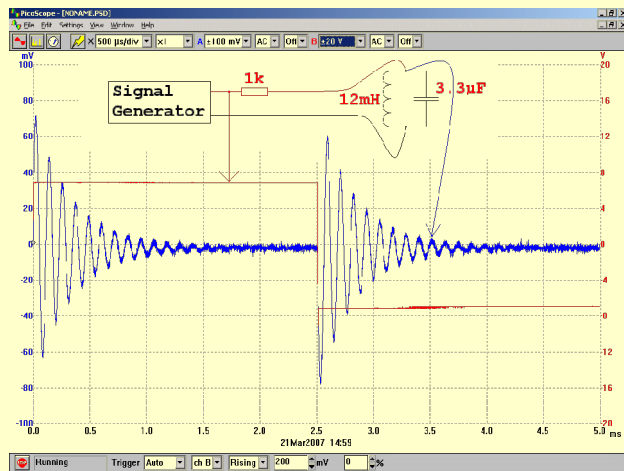
Elektromos jelforrás: **szinuszoszcillátor**,
visszacsatolt rezgőkör



$$f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

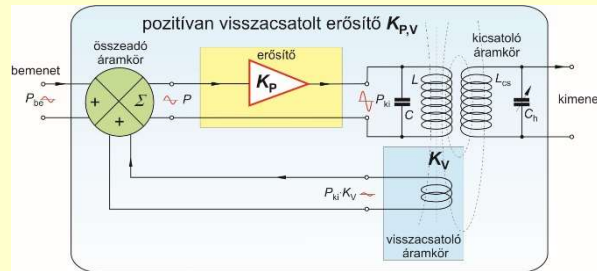
Hatása függ a kezelő kör (kicsatoló kör) felépítésétől
az alkalmazott frekvenciától
a kezelt szövetek felépítésétől

Elektromos jelforrás: szinuszoszcillátor



$$f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

Kicsatoló áramkörök

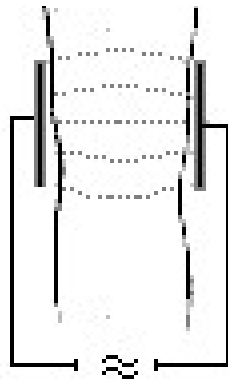


Optimális energiaátvitel - rezonancia

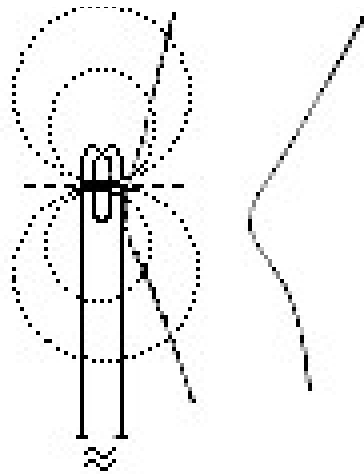
$$f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

$$LC = L'C'$$

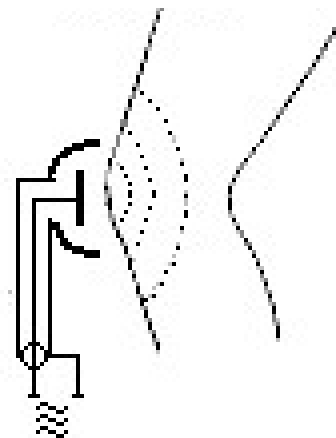
Kondenzátor
teres



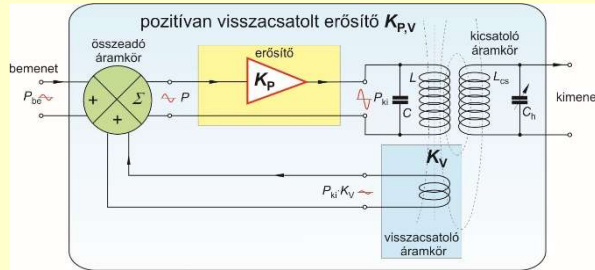
Tekercs teres



Antenna



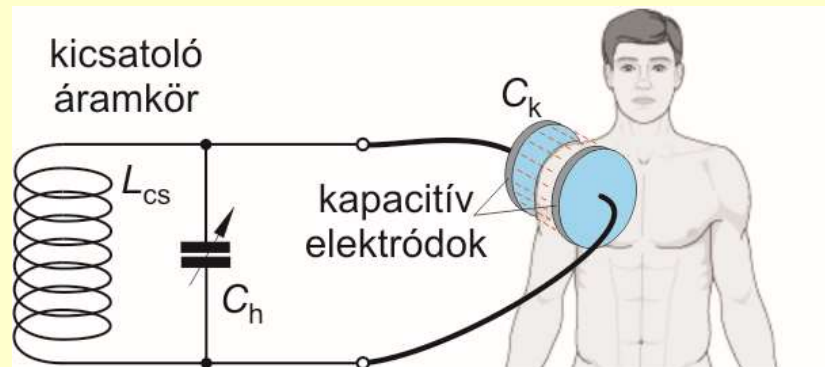
Kicsatoló áramkörök



Optimális energiaátvitel - rezonancia

$$f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

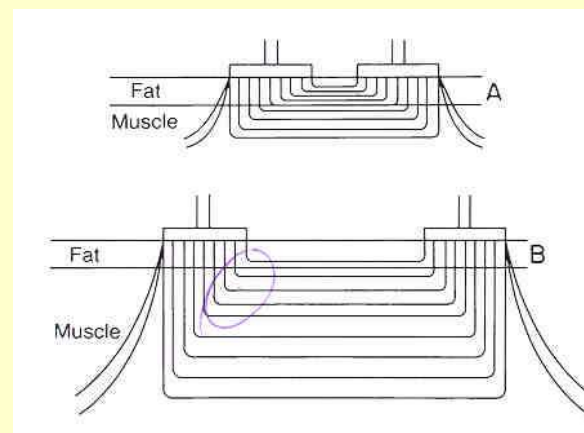
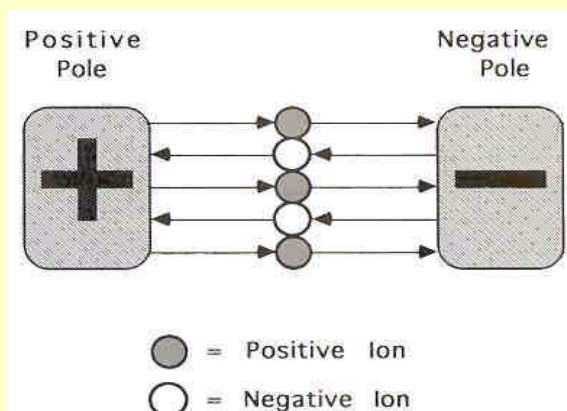
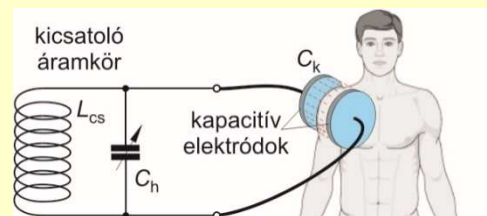
$$LC=L'C'$$



Kezelő kondenzátor

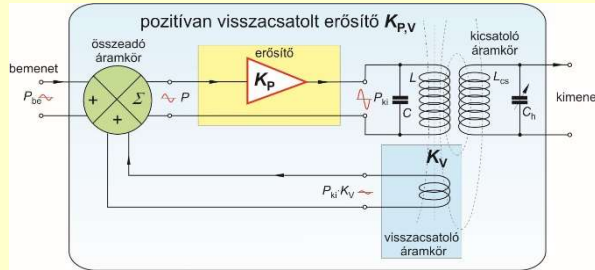
$$Q = \frac{U^2}{R} \cdot t = \frac{U^2}{\rho \frac{l}{A}} \cdot t = \sigma \frac{U^2}{l^2} \cdot l \cdot A \cdot t = \sigma \cdot E^2 \cdot V \cdot t$$

Kezelő kondenzátor



$$Q = \frac{U^2}{R} \cdot t = \frac{U^2}{\rho \frac{l}{A}} \cdot t = \sigma \frac{U^2}{l^2} \cdot l \cdot A \cdot t = \sigma \cdot E^2 \cdot V \cdot t$$

Kicsatoló áramkörök



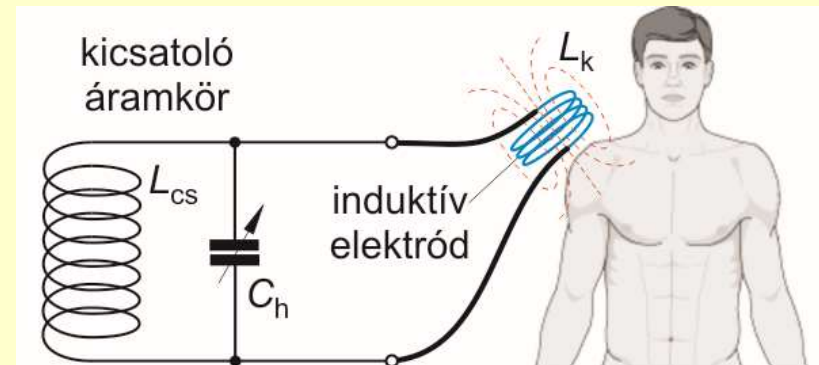
Optimális energiaátvitel - rezonancia

$$f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

$$LC = L'C'$$



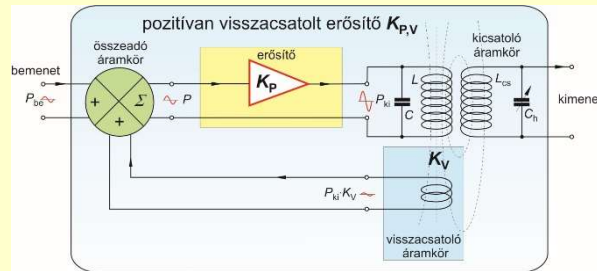
Kezelő tekercs



A változó mágneses tér elektromos áramot indukál a vezetőben.

Jobb vezető jobban melegszik.

Kicsatoló áramkörök



Optimális energiaátvitel - rezonancia

$$f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

$$LC=L'C'$$



Mikrohullámú hipertermia

- ízületi, reumatikus betegségek
- bőrbetegségek (ekcéma, szemölcs, pikkelysömör, stb)
- daganatkezelés – optimális: 42 –43,5 °C tumorhőmérséklet.
(A daganat elpusztul, de a környező, egészséges sejtek még nem károsodna k.) Sugár- vagy kemoterápiával kombinálható.
- Optimális teljesítménysűrűség: 200 mW/cm²

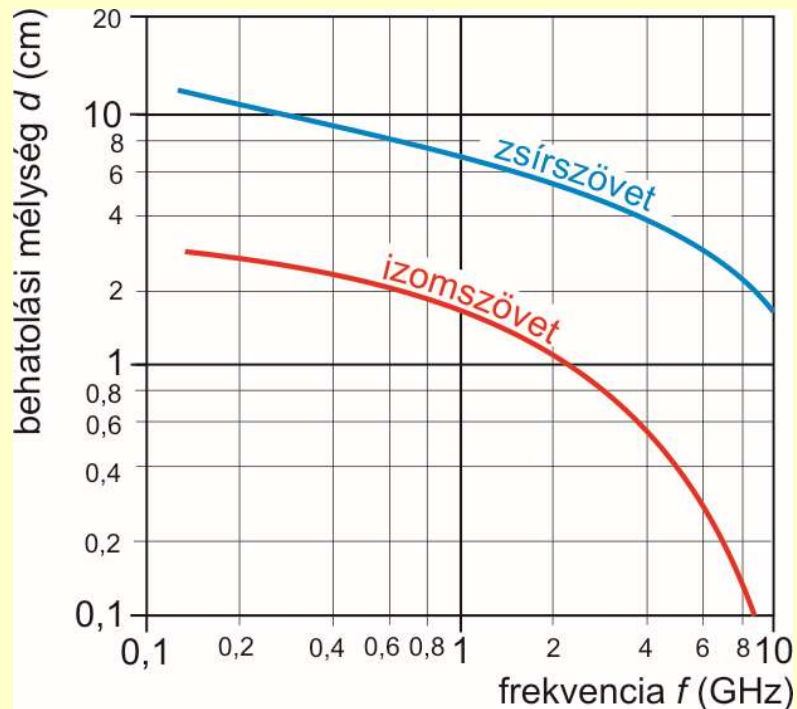
Kezelő antenna –
mikrohullámú kezelés

Alkalmazott frekvencia, illetve hullámhossztartományok:

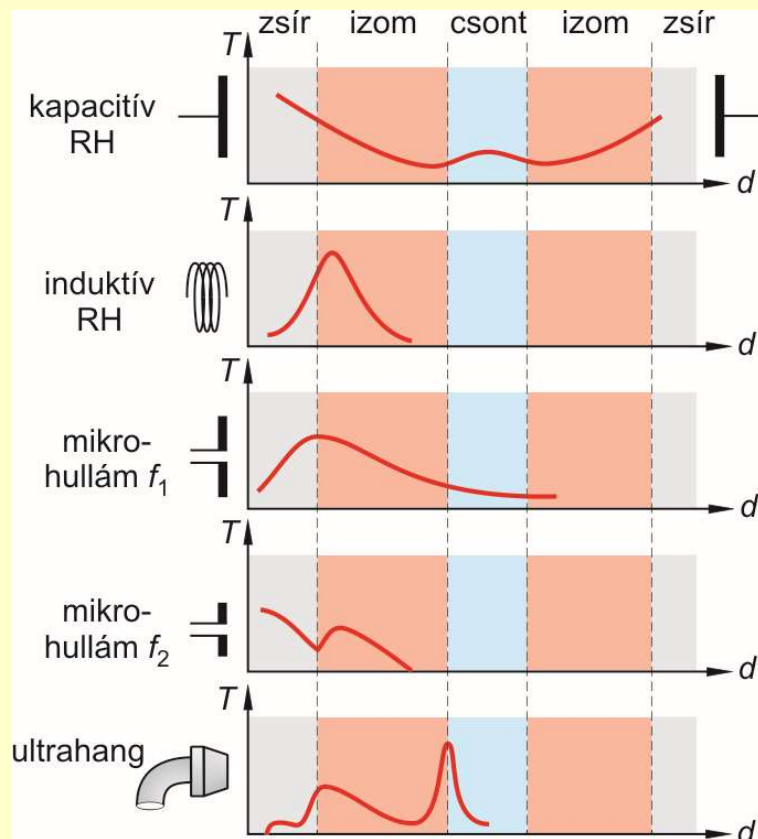
Rövidhullám: $f \sim 30 \text{ MHz} \rightarrow \lambda \sim 10 \text{ m}$

Deciméteres hullám: $f \sim 0,5 \text{ GHz} \rightarrow \lambda \sim 0,6 \text{ m}$

Mikrohullám: $f \sim 2,5 \text{ GHz} \rightarrow \lambda \sim 12 \text{ cm}$



A hőmérsékletemelkedés tipikus eloszlása



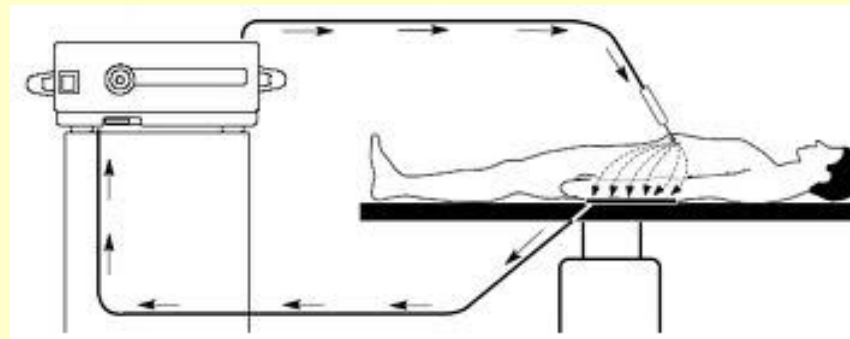
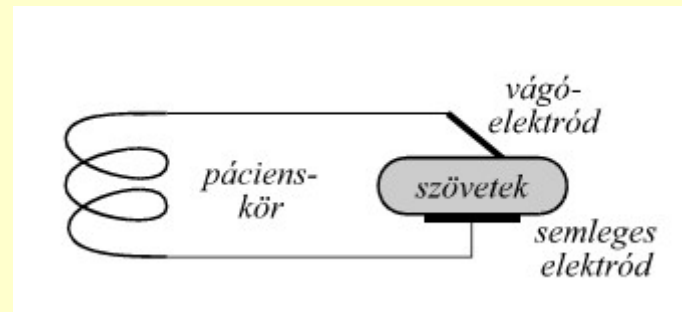
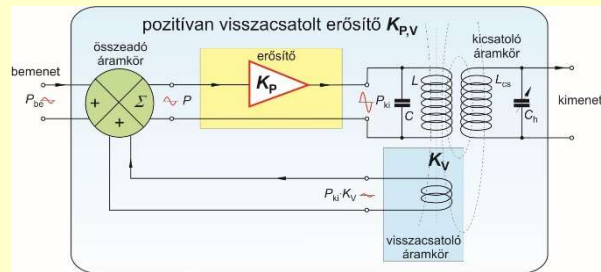
frekvencia	$\sigma_{\text{zsír}}$ (mS/cm)	$\sigma_{\text{zsír}}$ (mS/cm)
300 MHz	2,7	9,0 – 9,9
1000 MHz	3,6	13,0 – 14,5

Kontraindikációk

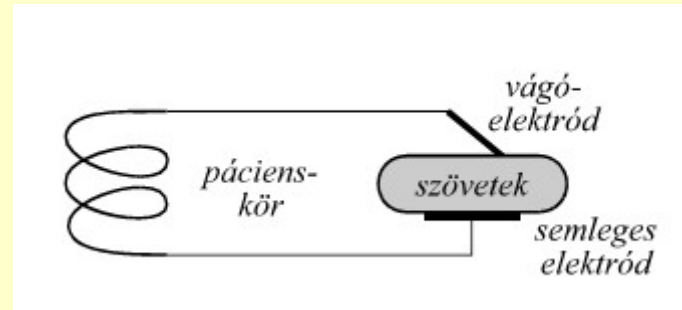
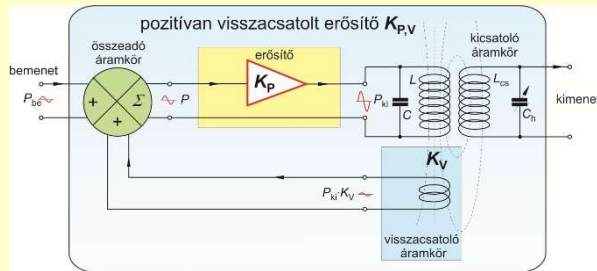
- Pacemaker
- Fém implantátum
- Impaired sensation
- Terhesség
- Vérzés
- Vérellátási zavarok

- Ivarszervek és szem
besugárzása
- Daganat
- Aktív TB
- Láz
- Trombózis
- Nem együttműködő paciens

Mikrohullámú sebészet



Mikrohullámú sebészet



„Electrosurgery is currently used in over 80% of all surgical procedures, and is growing in popularity in dental surgery. **Electrosurgery also significantly reduces bleeding and provides the oral surgeon or dentist greater overall precision. ...**”

Előnyei:

Nagy precizitás

Azonnali fertőtlenítés

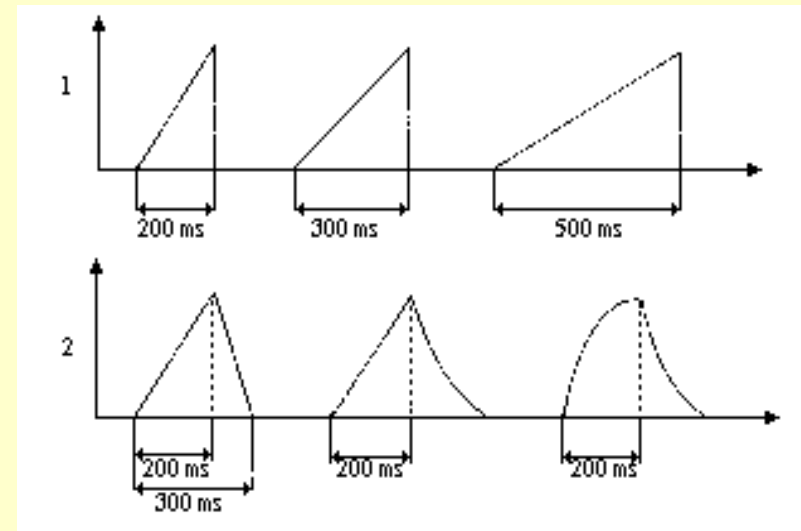
Azonnali vérzéscsillapítás

Fehérítő hatás

Érzéstelenítő hatás fokozása

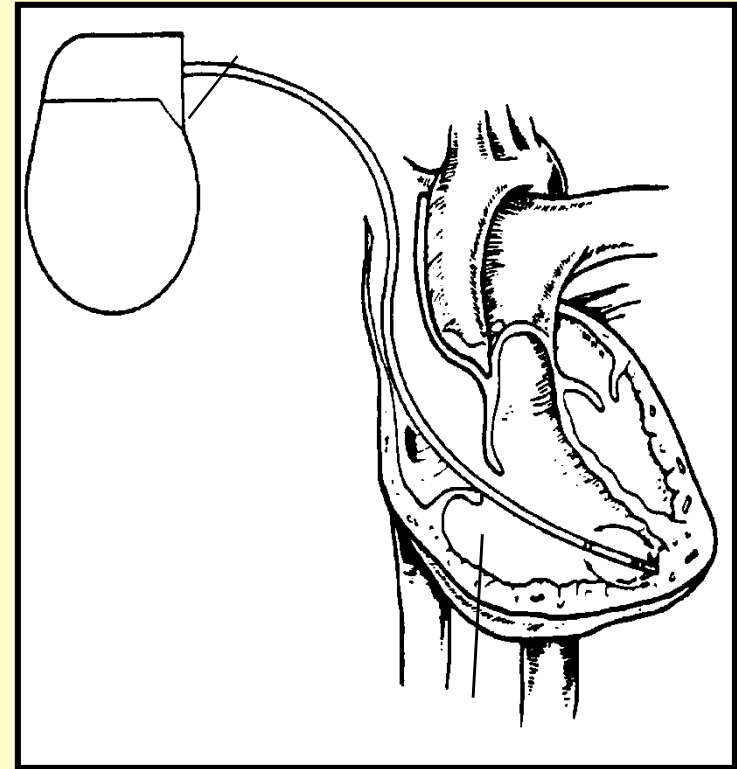


Electrostimuláció



A stimuláló hatás függ az impulzus amplitúdójától, frekvenciájától, alakjától és modulációjától, valamint a az érintett szövetől.

Pacemaker - astabil MV



Pacemaker feladata lehet

- A szívizom depolarizációjának stimulálása

Asystolia megszüntetése

Tüneteket okozó bradycardia kezelése

AV ingerületi sorrend biztosítása

Pitvari fibrilláció megelőzése

Reszinkronizáció

- A szívizom saját elektromos funkcióinak érzékelése
- Diagnosztikai információ tárolása

1958 – Senning és Elmqvist

Implantált pacemaker - 3 órát működött

Arne Larsson az első paciens First pacemaker patient

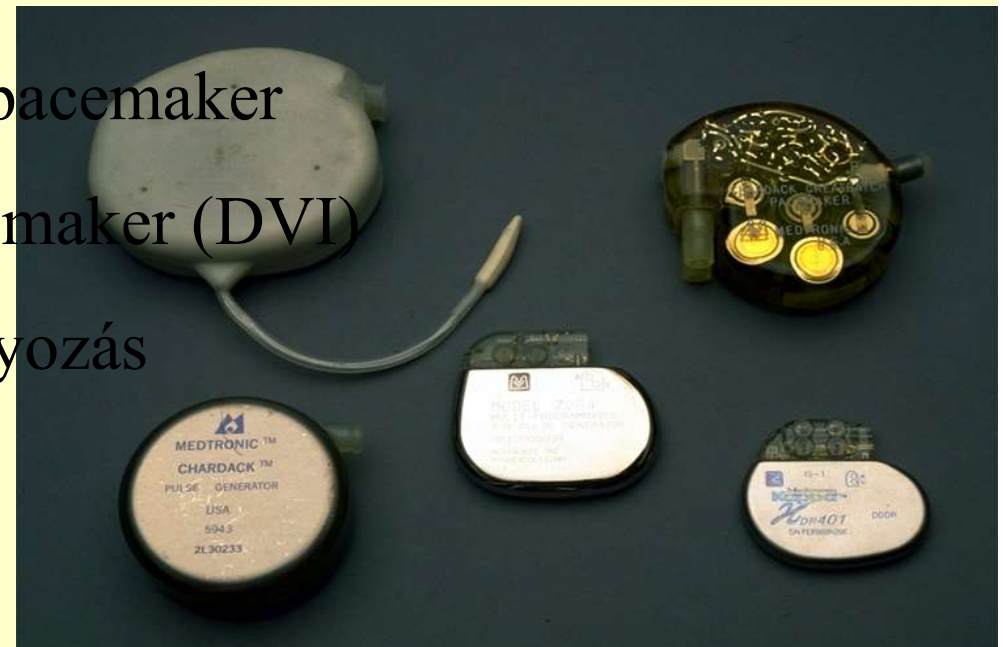
2001-ben 86 éves korában hunyt el rákban



1960 – Első pitvarról vezérelt pacemaker

1964 – Első „on demand” pacemaker (DVI)

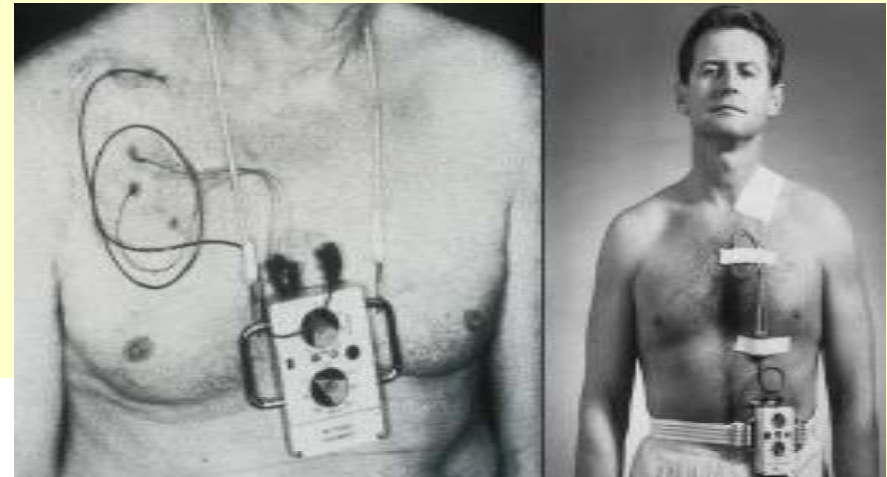
1994 – Reszinkronizáló szabályozás



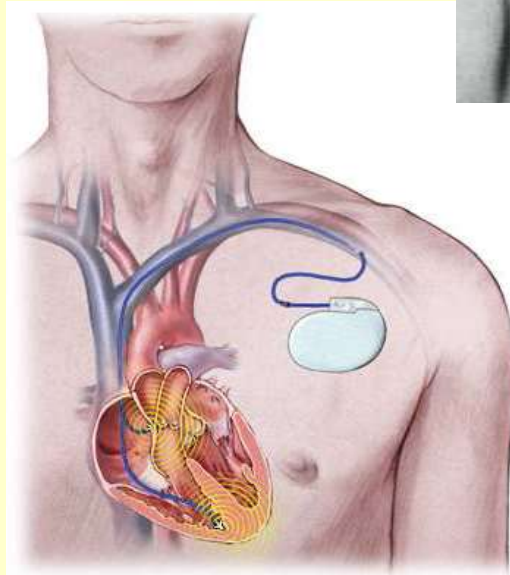
A PM kezelés főbb típusai

Ideiglenes

- noninvazív (transcutan, külső)
- katéter- vénás



Állandó



A pacemaker rendszer alkotó elemei a testszövettel együtt alkotják a teljes áramkört

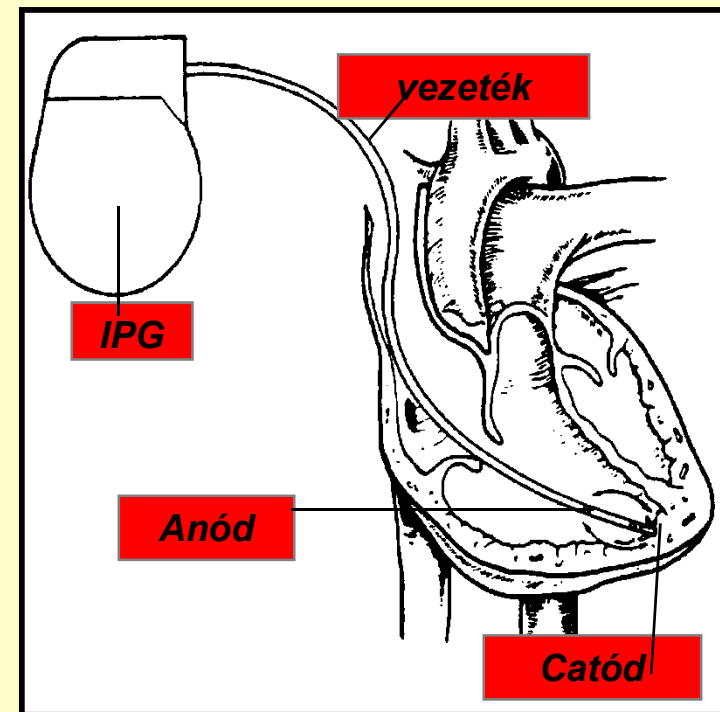
Impulzus generator: élettartama 7 - 12 év,
induláskor cc 2.8 V, 2.1 - 2.4 V az
élettartam végén

Kábelek

Katód

Anód

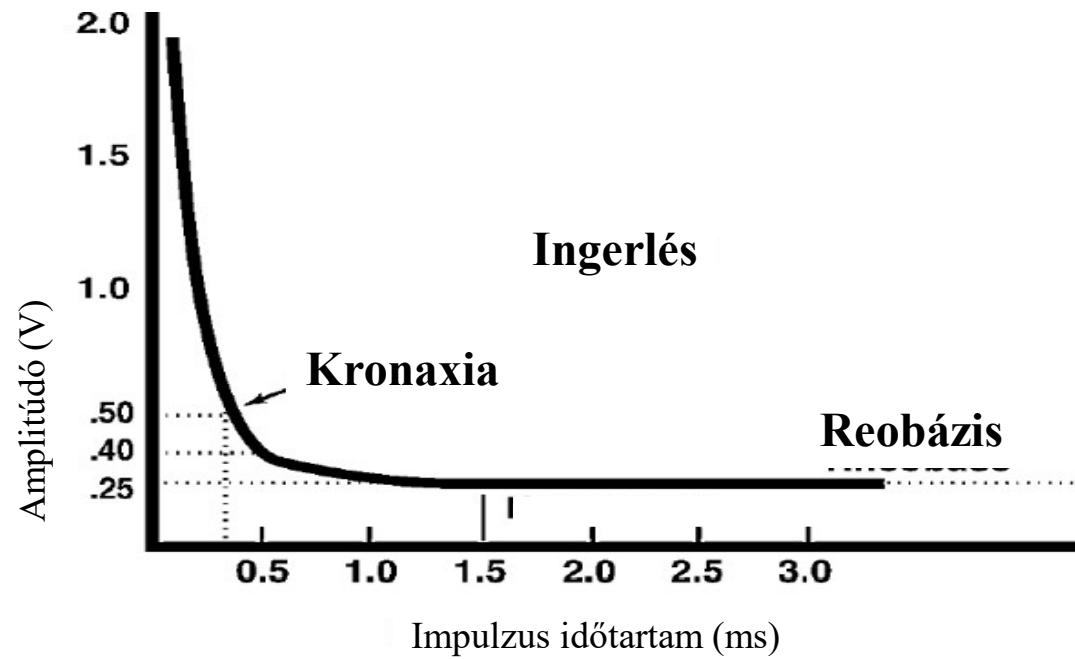
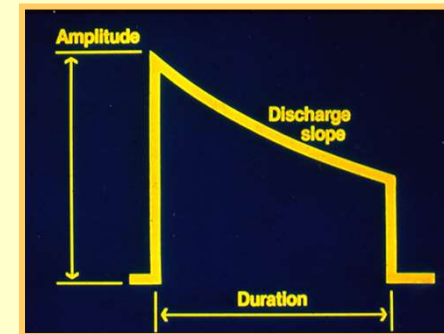
Testszövet



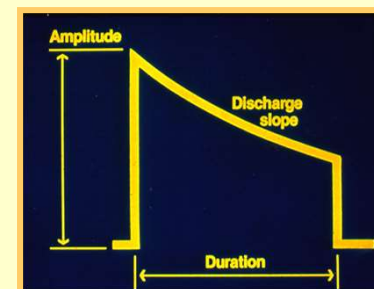
Pacemaker

➤ $E = U \times I \times t.$

➤ $Q = I \times t.$



Pacemaker



➤ $E = U \times I \times t.$

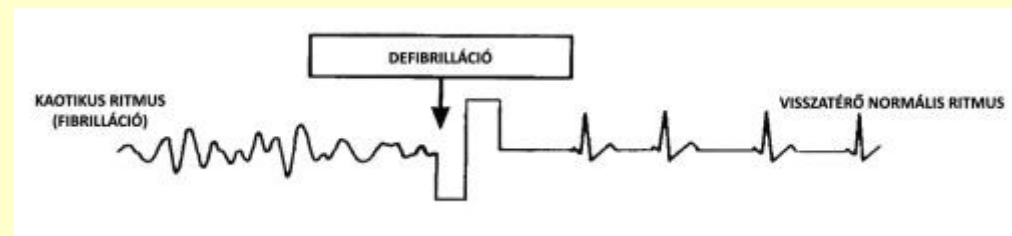
➤ $Q = I \times t.$

Paraméter	Optimális tartomány	Megjegyzés
Feszültség	1,5 – 2,5 V	2,5 V fölött drasztikusan csökken az élettartam
Impulzusidő	0,4 – 0,6 ms	Az ingerkarakterisztika alapján szükséges

Defibrillátor



Az elektromos
tevékenység
rendezettségének
helyreállítása



Interferenciaáram kezelés

Mindkét elektródpáron néhány 1000 Hz-es áramot alkalmaznak. A két frekvencia különbsége kicsi (kb. 100 Hz). Az elektród párok megfelelő elhelyezésével a különbségi frekvencia a kívánt területen (pl. károsodott izom) jelenik meg.



Ultrahang terápia

- Tipikus paraméterek: $f : 0,8 - 1 \text{ MHz}$ (3 MHz-ig),
 $J : 0.5 - 1 \text{ W.cm}^{-2}$.
 $t : 5 - 15 \text{ min.}$, in 5 - 10 ismételéssel.
folyamatos vagy impulzus üzemmód.
- Fő terápiás hatás:
szöveti masszáz
melegedés
- Tipikus indikáció: ízületi, izom vagy idegi elváltozások



Sejtszintű állapotfelmérés a XXI. Század kvantumfizikai diagnosztikai módszerével

Ez a mérés technikai rendszer hatalmas ugrás a diagnosztikában, korszakos áttörés az emberi életfolyamatok megismerésében.

A biofizikai elváltozások minden esetben megelőzik a szervezet kémiai úton is kimutatható változásait.

Gyors állapotfelmérést tesz lehetővé (számítógépes vezérlés és jelfeldolgozás). Az emberi szervezet nemcsak molekulákból

(fizikai anyagból) felépülő biokémiai struktúra, hanem ugyanakkor rezgő hullámformák bonyolult szerkezete is.

Sejtjeink, szerveink alapállapotban és működés közben is meghatározott hullámhosszú rezgéseket bocsátanak ki, melyek

az adott sejtre, szövetre jellemzőek. Ezen rezgéseket mérni, detektálni tudjuk, és ezt össze lehet hasonlítani az egészséges

szervekre jellemző értékekkel. Képet kapunk például a panaszok kialakulásának hátteréről, a szervezet oxigén

ellátottságáról, vízháztartásról, az energiaszintről is.

Tájékoztatást kapunk az immunrendszer állapotáról, a

sejtvitalitásról, a szív, a csont, a máj, az izomzat, az

emésztőrendszer, a tüdő és a légutak, az idegsejtek állapotáról,

valamint a szervezetben jelenlévő élősködőkről, parazitákról,

baktériumokról, vírusokról.



Milliók bírságok a biorezonanciás készülék forgalmazóinak



Összesen hét és fél millió forintba bírságolt a Gazdasági Versenyhivatal három vállalkozást, mert az általuk forgalmazott biorezonanciás készülékeknek hamisan gyógyhatást tulajdonítottak, s ezzel tisztességtelen kereskedelmi gyakorlatot folytattak.

Méregtelenítés lábfürdővel

A berendezés egy lábfürdőhöz hasonlít, azzal a különbséggel, hogy a sós vízzel telt tartályba egy elektródát merítünk el, amely igen alacsony áramerősségű egyenáramot termel. Ennek hatására elektrolízis kezdődik, a salakanyagok pedig talpunk mintegy 2000 pórusán át távoznak szervezetünkől a sós lábfürdő irányába.

vigyázz velem



„Nehogy megpróbálja desztillált vizet tölteni bele, mert az nem vezeti az áramot”

„A sárgászöld hab veseproblémára, a fekete nehézfémre, a fehér allergiára utalhat egy méregtelenítés céljából készült lábfürdő vízében.”



a dr. László Ildikó Katalin ügyvéd által képviselt GAZDASÁGI
VERSENYHIVATAL (Budapest) alperes ellen versenyügyben hozott - Vj-
108/2008/41. - közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálata iránt indított
perében meghozta a következő.....

Az alperes a Vj-108/2008/41. számú határozatával megállapította, hogy felperes
a fogyasztók megtévesztésére alkalmas magatartást tanúsított, amikor
tájékoztatásaiban azt állította, hogy

a Hydrosana elektrolízises lábfürdő méregtelenítő hatású.