

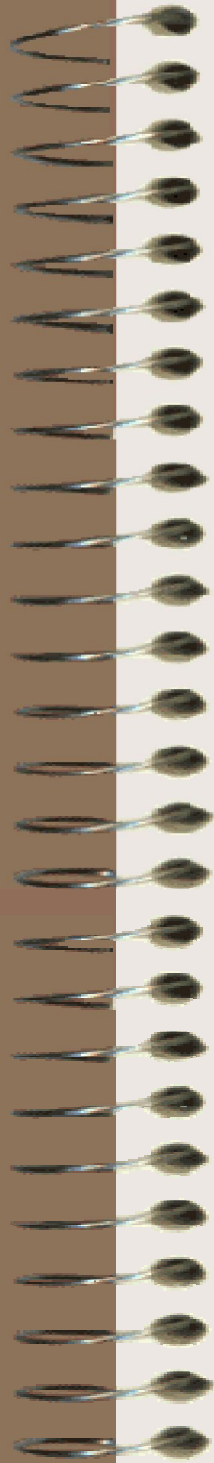


Gondolkodom, tehát vagyok.

Kételemkedem, talán túléllek

A Radiológiai Szakmai Kollégium állásfoglalása

- A módszer részletes fizikai elveit, működési módját, a megbízhatóságára vonatkozó statisztikai elemzéseket (érzékenység, pontosság, pozitív és negatív prediktív érték, kiszűrtek aránya, betegek aránya a kiszűrtek között, stb.) ismertető közleményeket nem találtunk sem a szakmai publikációk körében, sem egyéb forrásokban.

- 
- A *** eljárás kísértetiesen emlékeztet az úgynevezett teletermográfia, amellyel kapcsolatban a legfontosabb tapasztalat az, hogy nem képes kellő megbízhatósággal jelezni és kizárni az egyes, a bőrfelszín alatt mélyebben elhelyezkedő szervek kóros eltéréseit.

- A szűrés megkezdése előtt meg kell határozni a kiemelés kritériumait, és igazolni kell, hogy egyrészt a kiemeltek között valóban gyakrabban fordul elő a kérdéses betegség, másrészt biztosnak kell lenni abban, hogy a nem kiemelt (negatív) csoportban ez a betegség valóban kizárható.

-

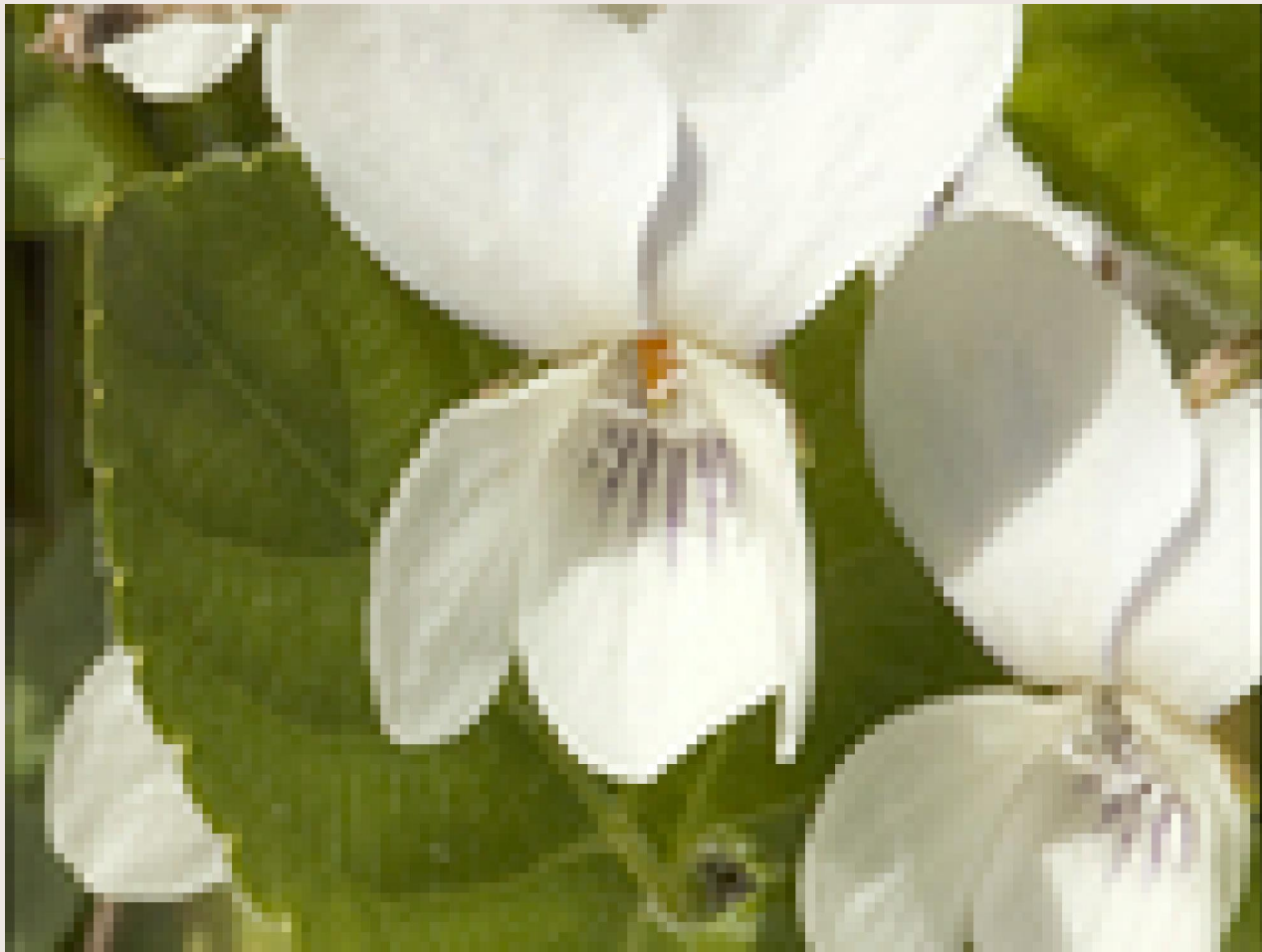
A semleges áram

- A hagyományos villamos áram 50 hertzes szinuszos görbe jellel írható le, és 230 volt feszültségű, míg a semleges áram nem 50 hertzes, nem szinuszos görbájű, ám, hogy milyen, az a szabadalmi titok része.
- *Petz Ernő akadémikus, a felfedezés szakmai véleményezője elmondta: a felfedezés jelentősége hasonlítható a Déri- Bláthy-Zipetnowsky-féle transzformátor feltalálásához."*

- A találmány tárgya olyan elektronikus áramátalakító, amely azzal jellemezhető, hogy mozgó alkatrész nélkül, a részecskék dinamikus mozgásának következményeként kialakuló spinhullám felhasználásával, egy többfunkciós multivibrátor segítségével, egy transzformátor vasmagján és tekercsein gyorsan felépülő és összeomló mágneses mezők révén úgy állít elő egyen-áramból váltakozó áramot, hogy a kimenő jelalaktól függetlenül alkalmas ohmikus és induktív fogyasztók üzemeltetésére

- *Az alapgondolat: szupravezetést létrehozhatunk oly módon is, hogy nem az egész szupravezető anyagot hűtjük le, csak a vezetést biztosító elektronokat. A készülék kb. 90 százalék hatásfokkal képes az elektronokat vélhetően szupravezető állapotba hozni. A fennmaradó 10 százalék áram megmarad hagyományos áram formában".*

A készülék igen erős, 1-2 másodperces időtartamú, trapéz alakú gravitációs impulzusokat bocsát ki magából, a beállítástól és terheléstől függően



Viola alba