

Pat# 11

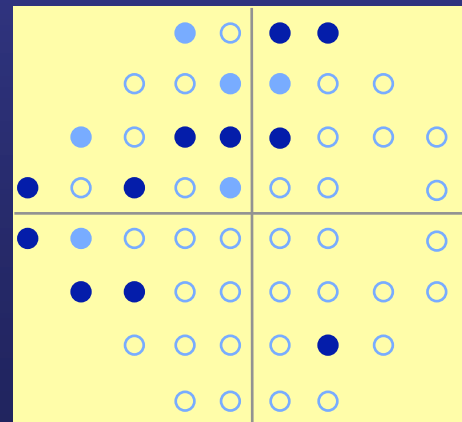
Short Wavelength Automated Perimetry (SWAP): blå stimuli mot gul bakgrund

Lämpligt test för patienter med hög riskprofil.

Nya SITA SWAP är snabbare, känsligare (mindre normalvariabilitet), och har större dynamic range än äldre SWAP test

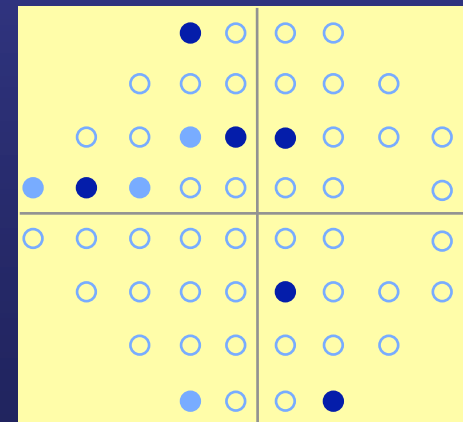
SITA SWAP

Testtid 3:33



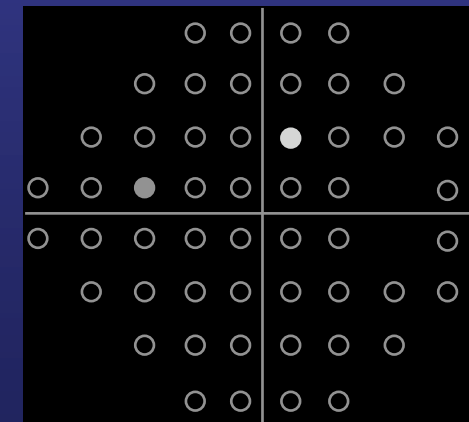
FT SWAP

Testtid 10:52



SITA Fast WWP

Testtid 3:18

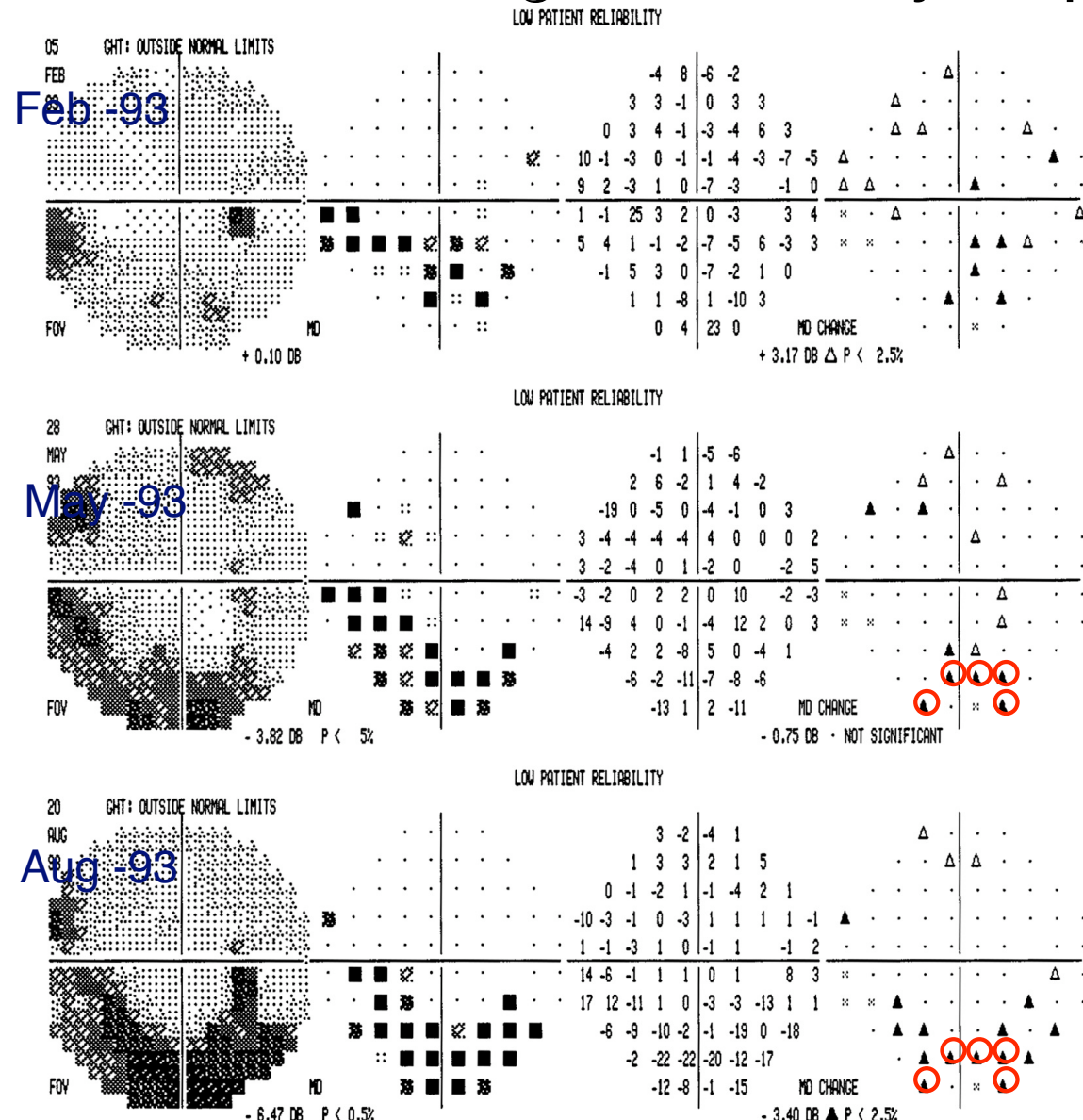


- within
- p<5%
- p<2%

- within
- p<5%
- p<2%

Copyright Boel Bengtsson

Glaucoma Change Probability Maps (GCPM)



Copyright Boel Bengtsson

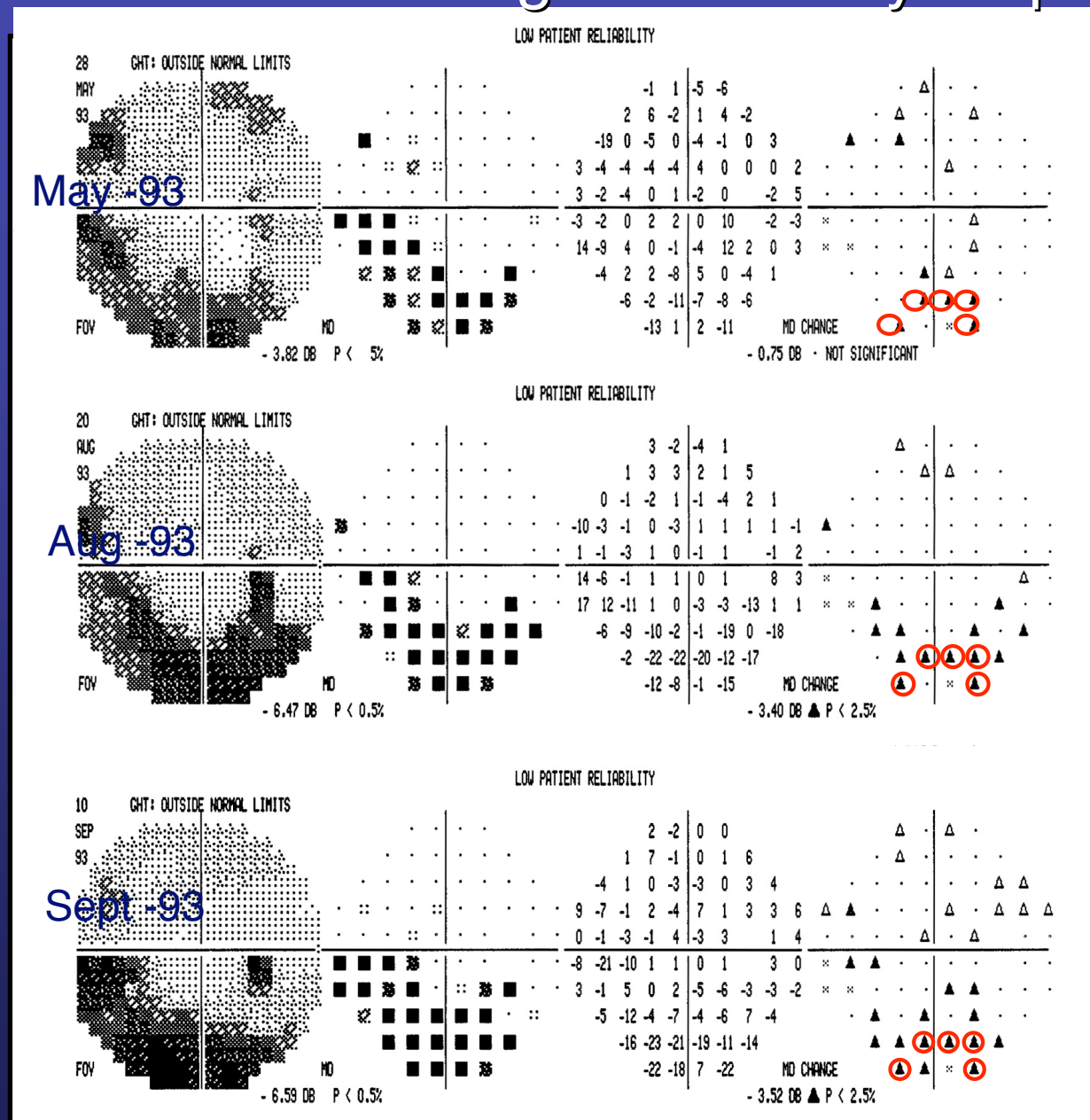
HR born 1924 Right eye

GCPM för SITA
programmen:
eliminerar effekt av
katarakt, tillämpar
EMGT-
progresskriterier

EMGT Tentative
progression

-at least 3 identical
test locations in 2
consecutive tests

Glaucoma Change Probability Maps (GCPM)



EMGT Definite progression

-at least 3 identical test locations in 3 consecutive tests

HR born 1924 Right eye

Konklusion:

SITA WWP är idag ny standard

SITA SWAP kan bli kliniskt användbart för att
upptäcka tidigt glaukomatöst synfältsbortfall

Change probability maps för SITA WWP kommer
att underlätta tolkning av synfältsserier