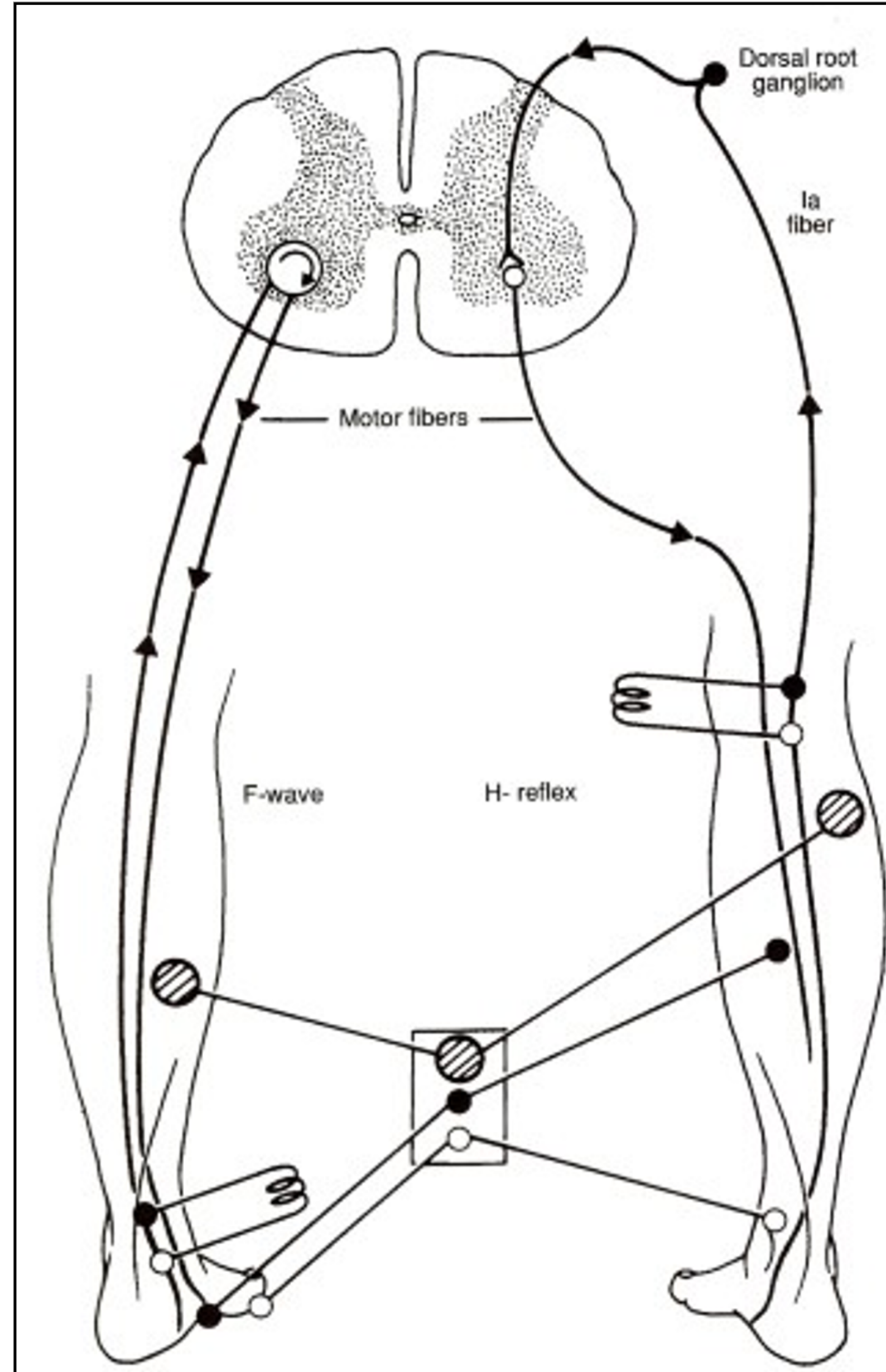


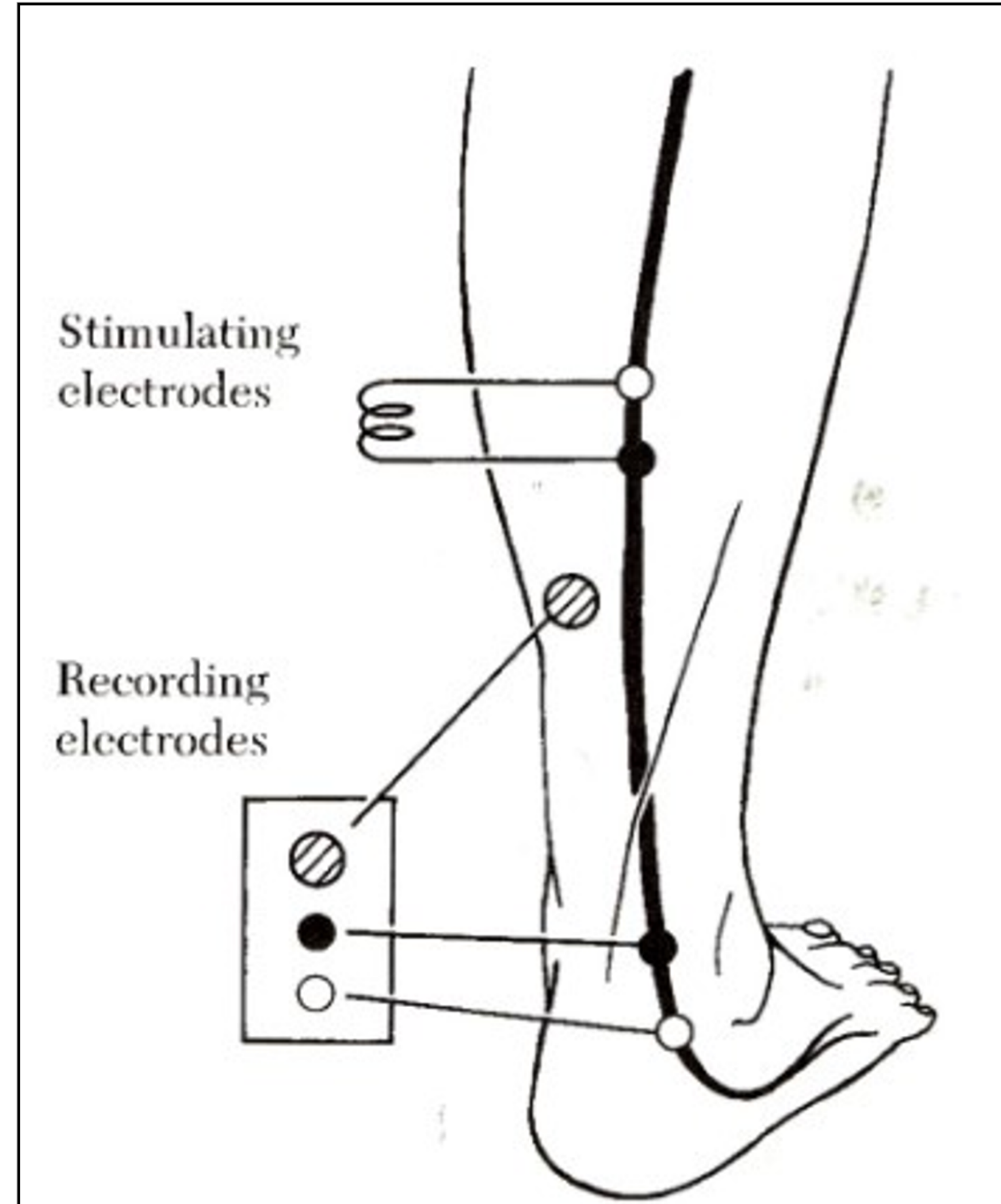
# F H Vlny

F-wave  
H-reflex  
(n.tibialis)



# N suralis

Sensory neurography  
n. suralis  
antidromic



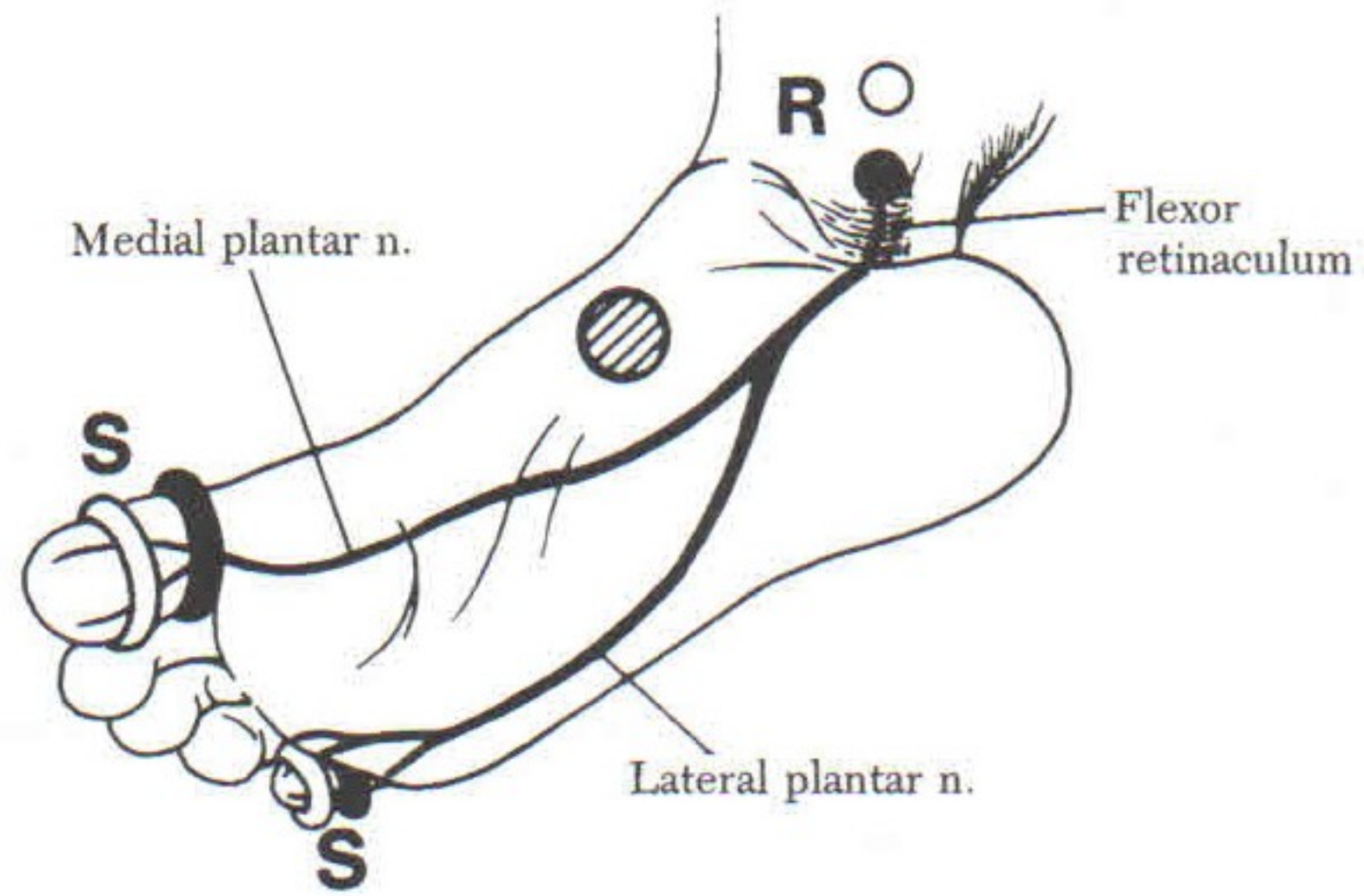


Figure 11.85. Oh's method of sensory nerve conduction of the plantar nerves.

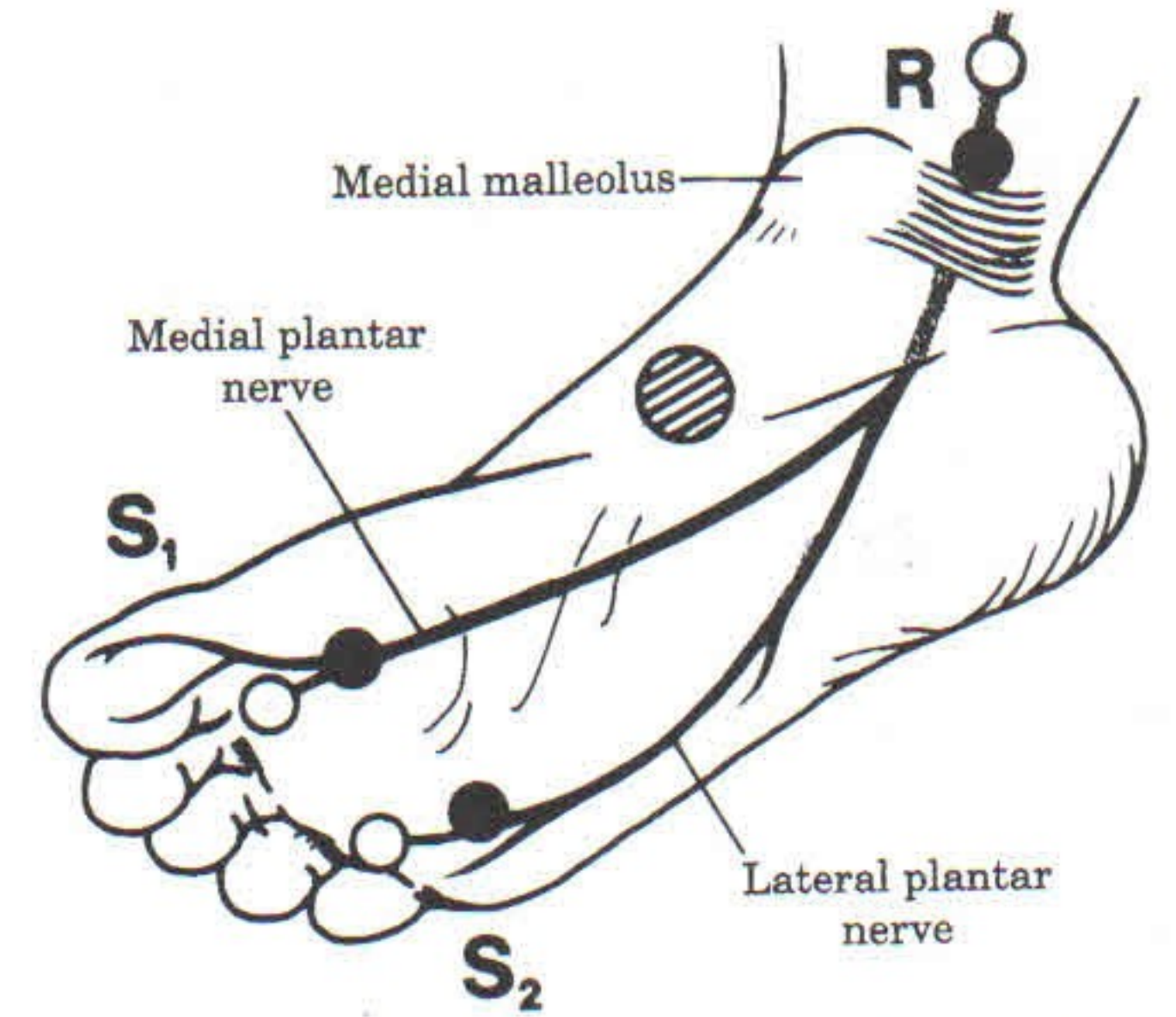


Figure 11.86. Ponsford's method of sensory nerve conduction of the plantar nerves.

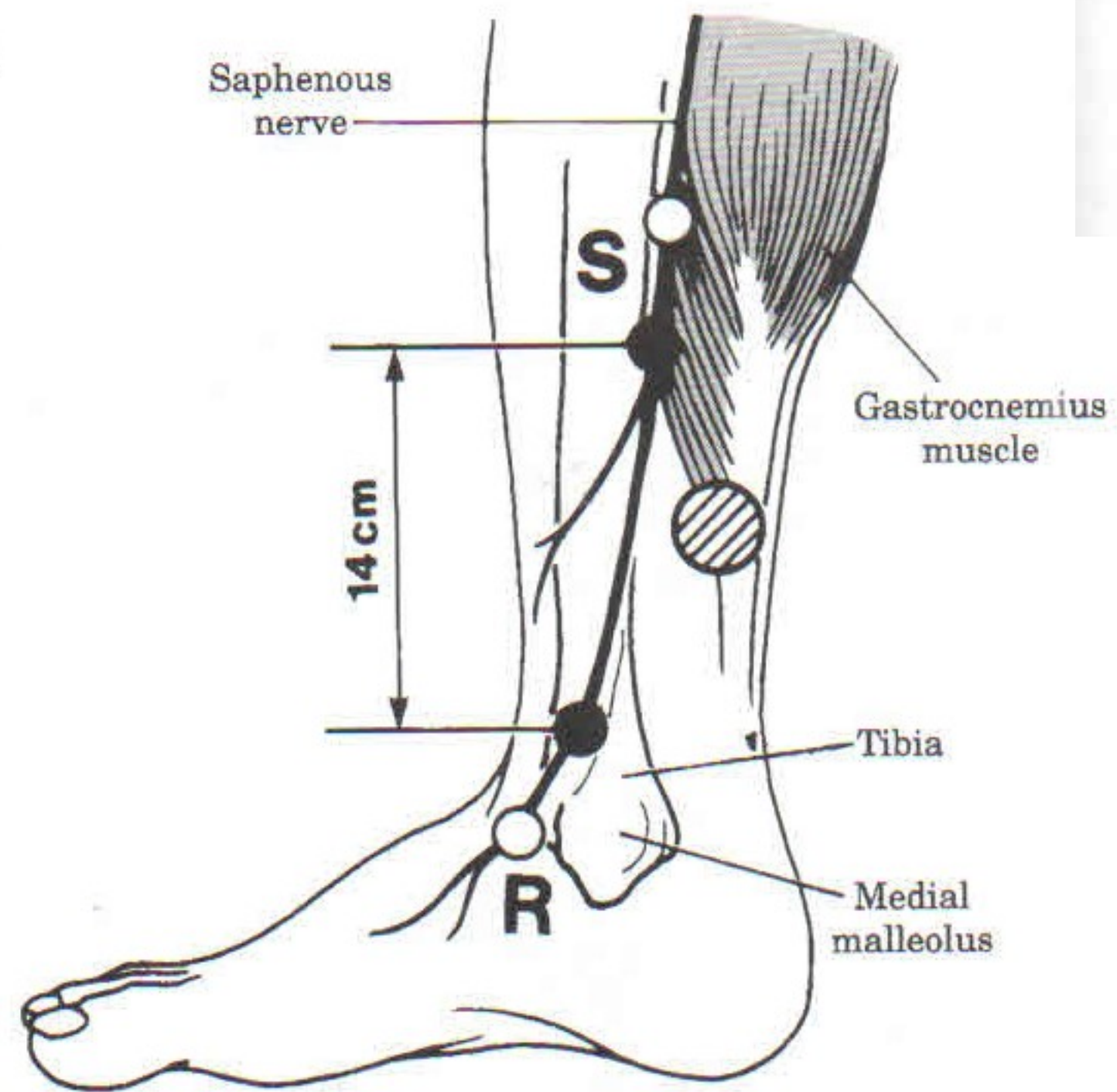


Figure 11.67. Wainapel's method of sensory nerve conduction of the saphenous nerve.

2LIO – rozdíl latencí 2L a IO > 0.5 ms je signifikantní – komprese n.medianus v KT

UNW – stimulace na zápěstí a v dlani – 3 cm proximální od rýhy zápěstí a 4 cm distálně,

Registrace na IDI. MCV přes zápěstí (Guyon a další) nižší než 37 m/s je signifikantní  
(další parametry – blok vedení, amplituda, srovnání s druhou rukou)

Ponsdorf – ortodromní senzitivní neurografie

Oh – ortodromní senzitivní neurografie, stimulace prstýnkovými elektrodami

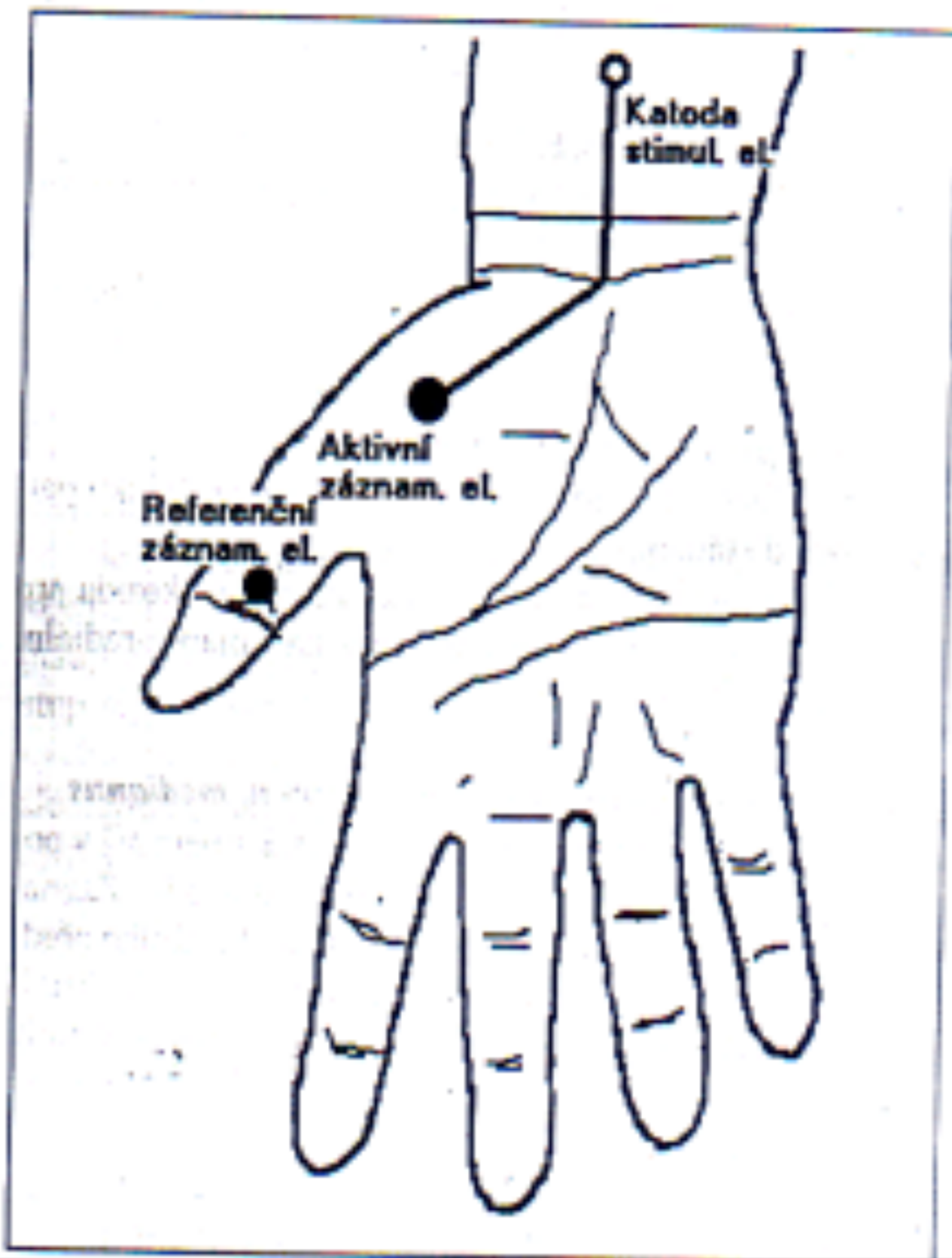
N. saphenus – 14 cm, srovnání obou stran

N. ulnaris – zásady, registrace ADM a případně IDI.

F-vlna – 20 stimulů-přeběhů,

H-reflex -délka stimulu 1 ms, hranice 38 m/s, amplituda H/M > 38% - podezření na zvýšenou  
Excitabilitu motoneuronů v předním míšním rohu – susp.léze pyramidové dráhy.

# SKT – EMG lab



- ✓ **Motorická neurografie**
- ✓ **Senzitivní neurografie**  
(orto-anti, II.-III./ všechny prsty)
- ✓ **Palmární úsek**
- ✓ **Inching**
- ✓ **2LI (M-U diference)**
- ✓ **M-U senzitivní (IV.)**
- ✓ **Vždy NU, obě HK**

