

PRIMITIVE position

(ventralinični površnici priključje)

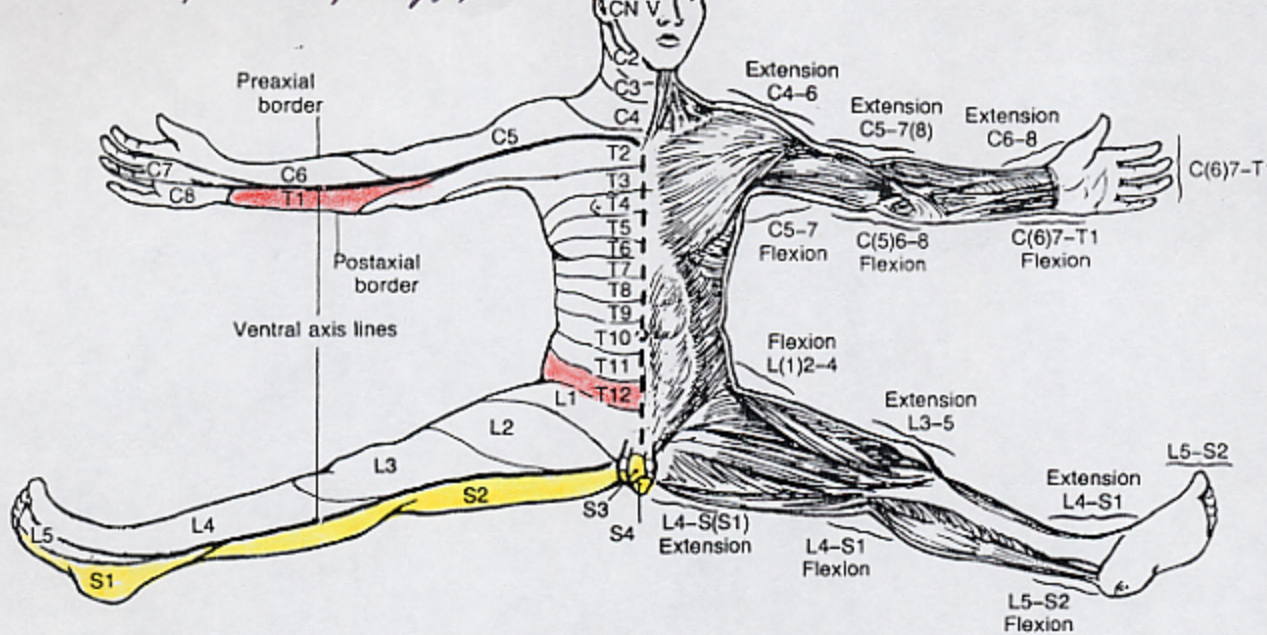
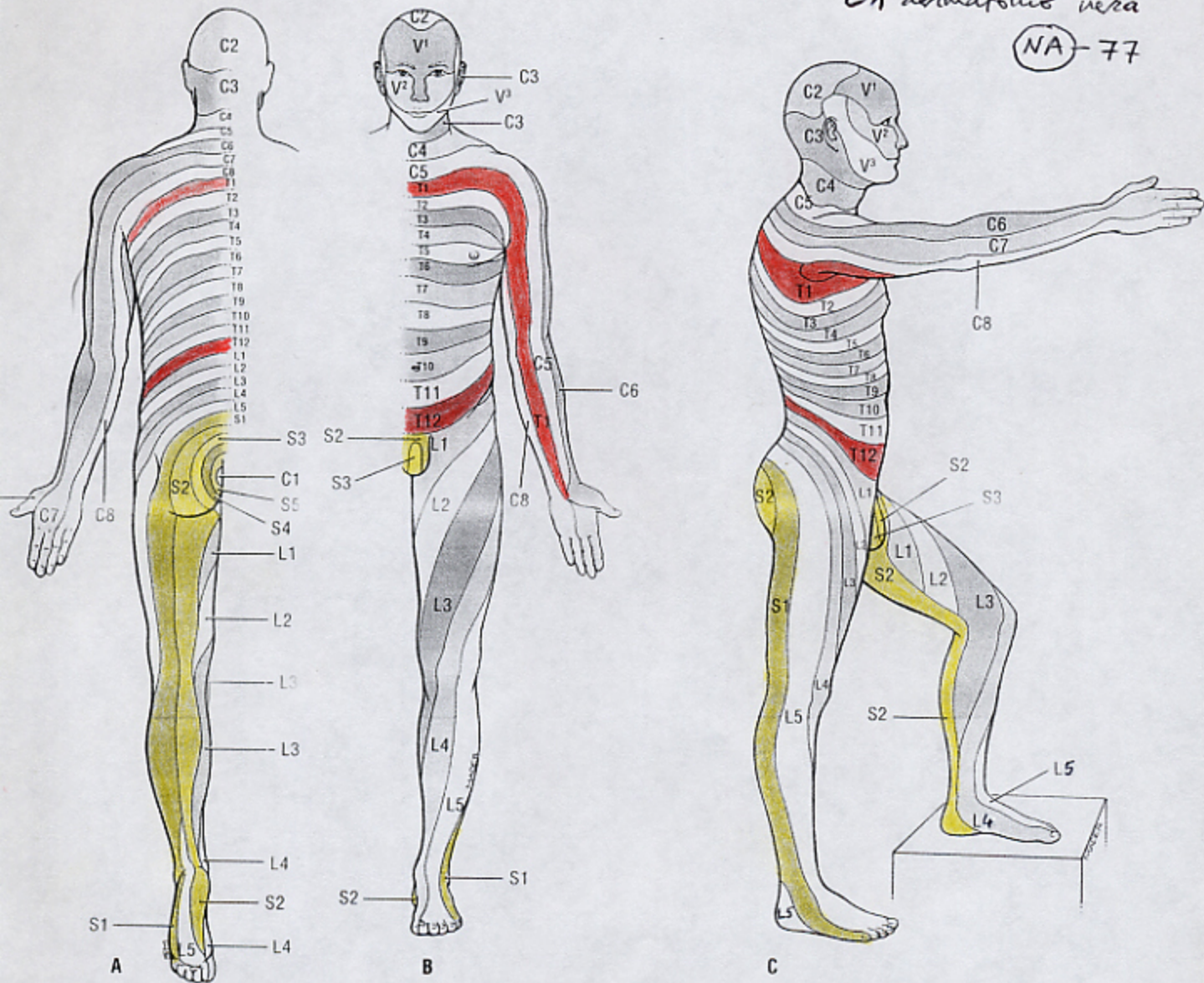
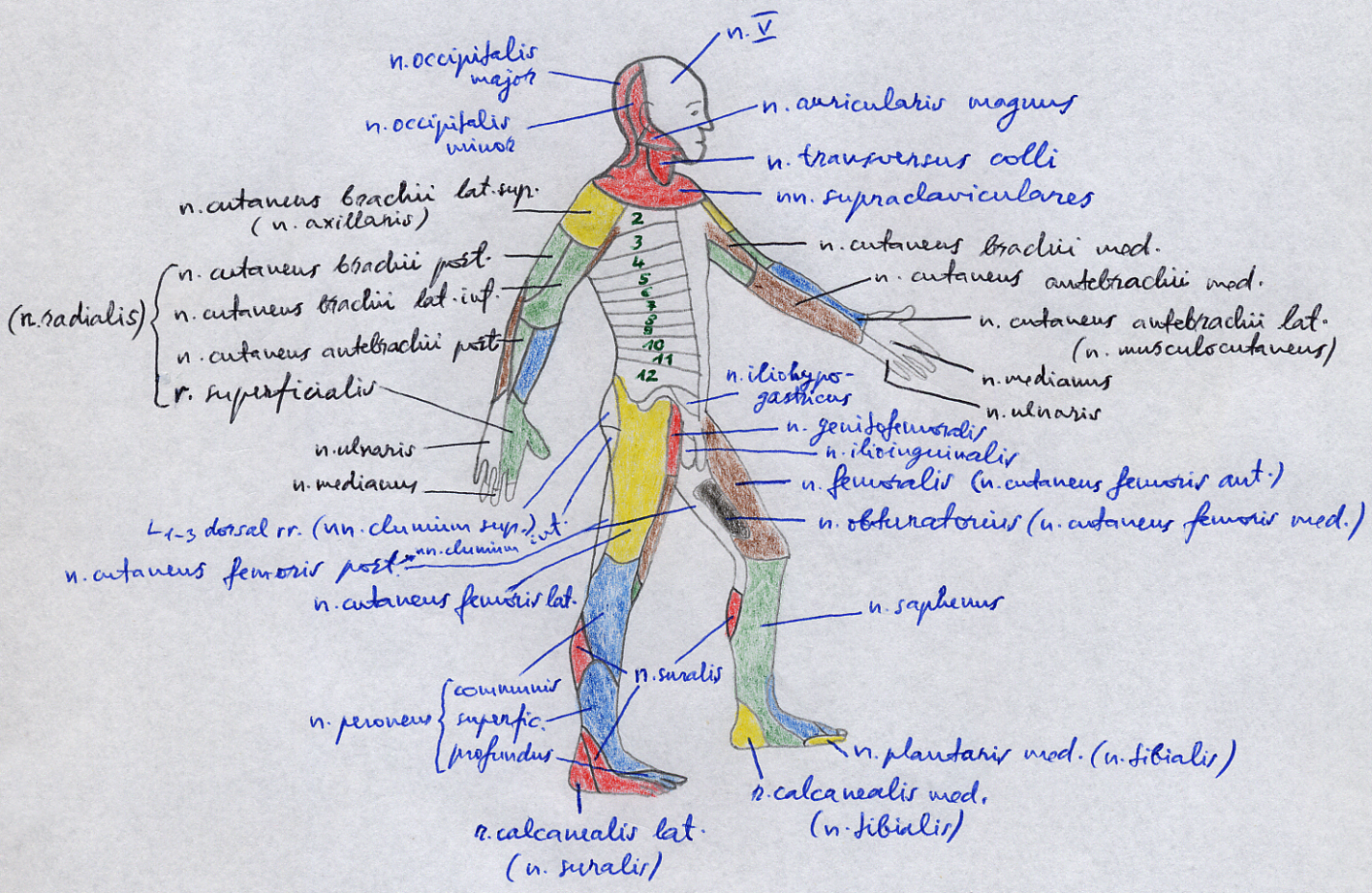


FIGURE 4-3. Cutaneous and muscular nerve distributions in the primitive position; the primitively ventral surfaces are anterior. The basic segmental dermatomal arrangement is depicted with evidence of dermatomal migration into the right extremities during development. The innervating root numbers to the extensor and flexor muscles that act across major joints of the left upper and lower extremities show evidence of myotomal migration.

C1 dermatome nisa

NA-77





(NA) - 77

DERMATOMES

Dermatomas - vienos dorsalinės sąskelės inervuojamas plotas
(miotomas - ventralinės)

Dermatomų bruožai persidengia (NA) - 79
(išsk. AXIAL bruožais)

Spač stipriai persidengia TOUCH fibers:

- pacientas gali jausti pain or numbness dermatome, tačiau gydytojas neaptiks taktilinių jautimų iškritimo - paciento mūškimui bus tiksliau lokalizuojantis rodiklis negu objektyvus tyrimas.

PAIN and TEMPERATURE fibers persidengia mažiau:

- pažeidus vieną spinalinį nervą, nerasime taktilinio deficito, tačiau bus skausmas ir t-ros jautimų deficitas dermatome
- pažeidus du gretimus spinalinius nervus, bus ir taktilinis ir pain-temperature deficitas; tačiau taktilinio deficito zona bus siauresnė!

Periferinių nervų inervacijos ribos (vs. dermatomal innervation) griežtesnės!

Tiriamt dermatomus (atsižvelgiant į dermatomų išsidėstymą - kad pacientas galėtų palyginti gretimus dermatomus [pažeista su sveikais]) jūdamas:

- a) galūnėse - cirkuliariai
- b) trunk - up and down