

PRIMITIVE position
(ventralinių paviršiai priekyje)

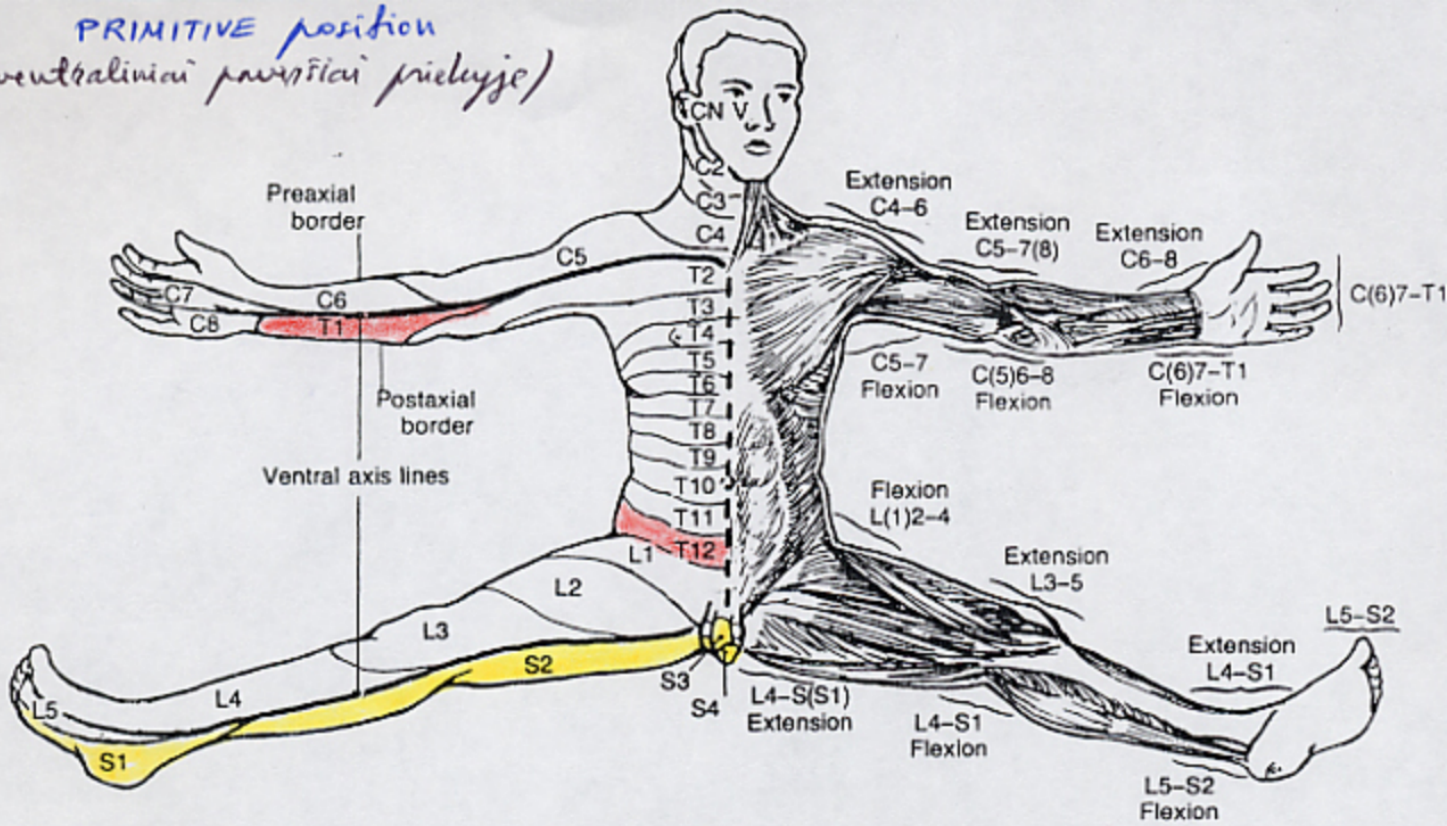
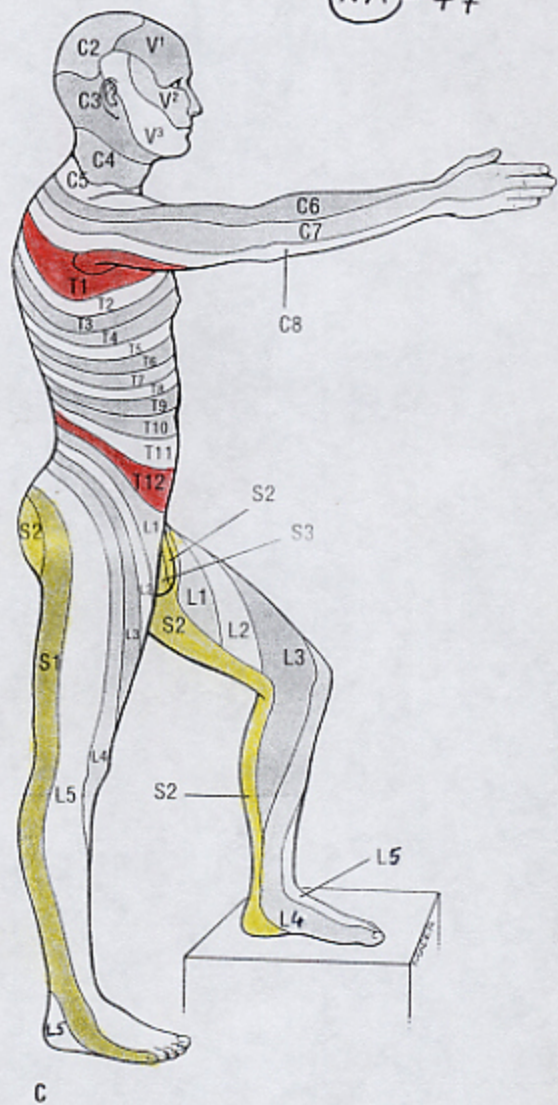
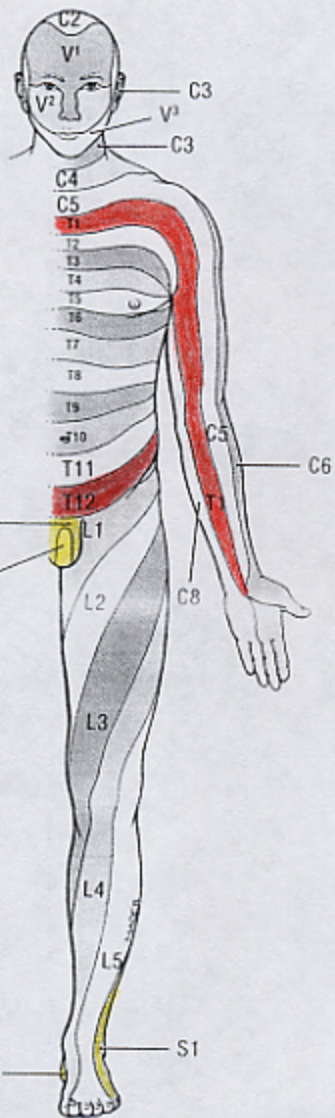
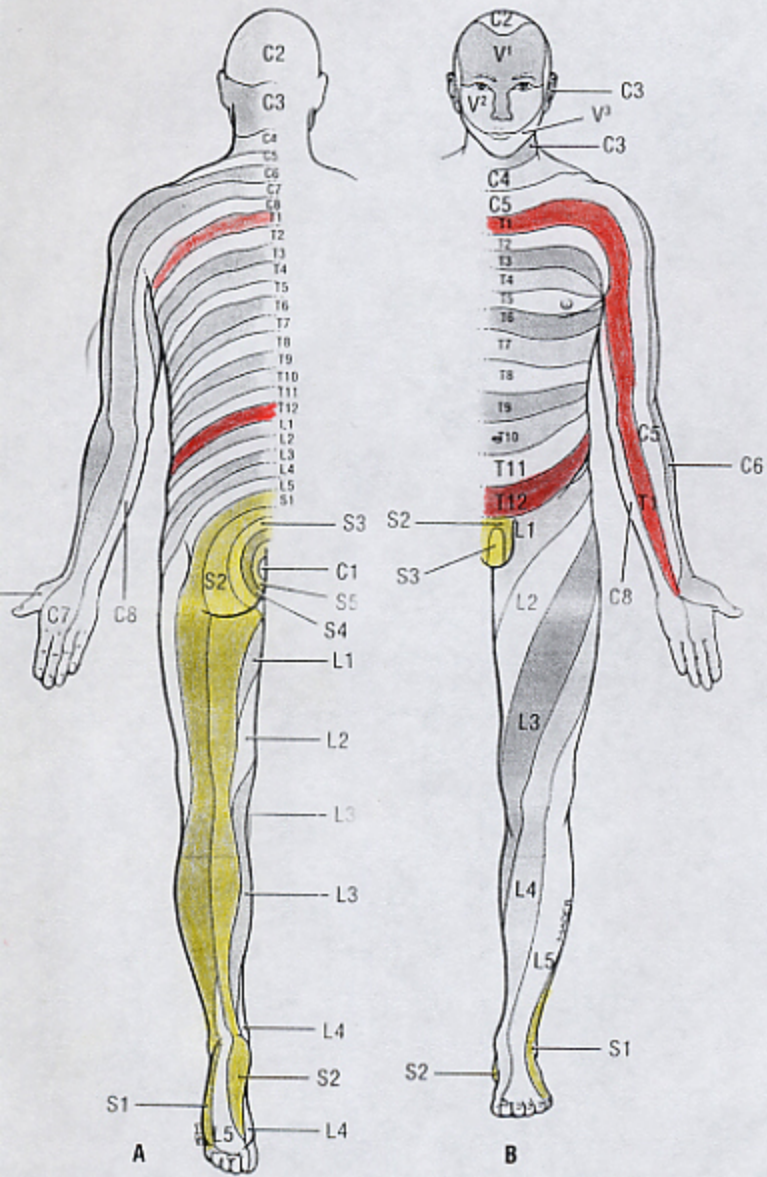
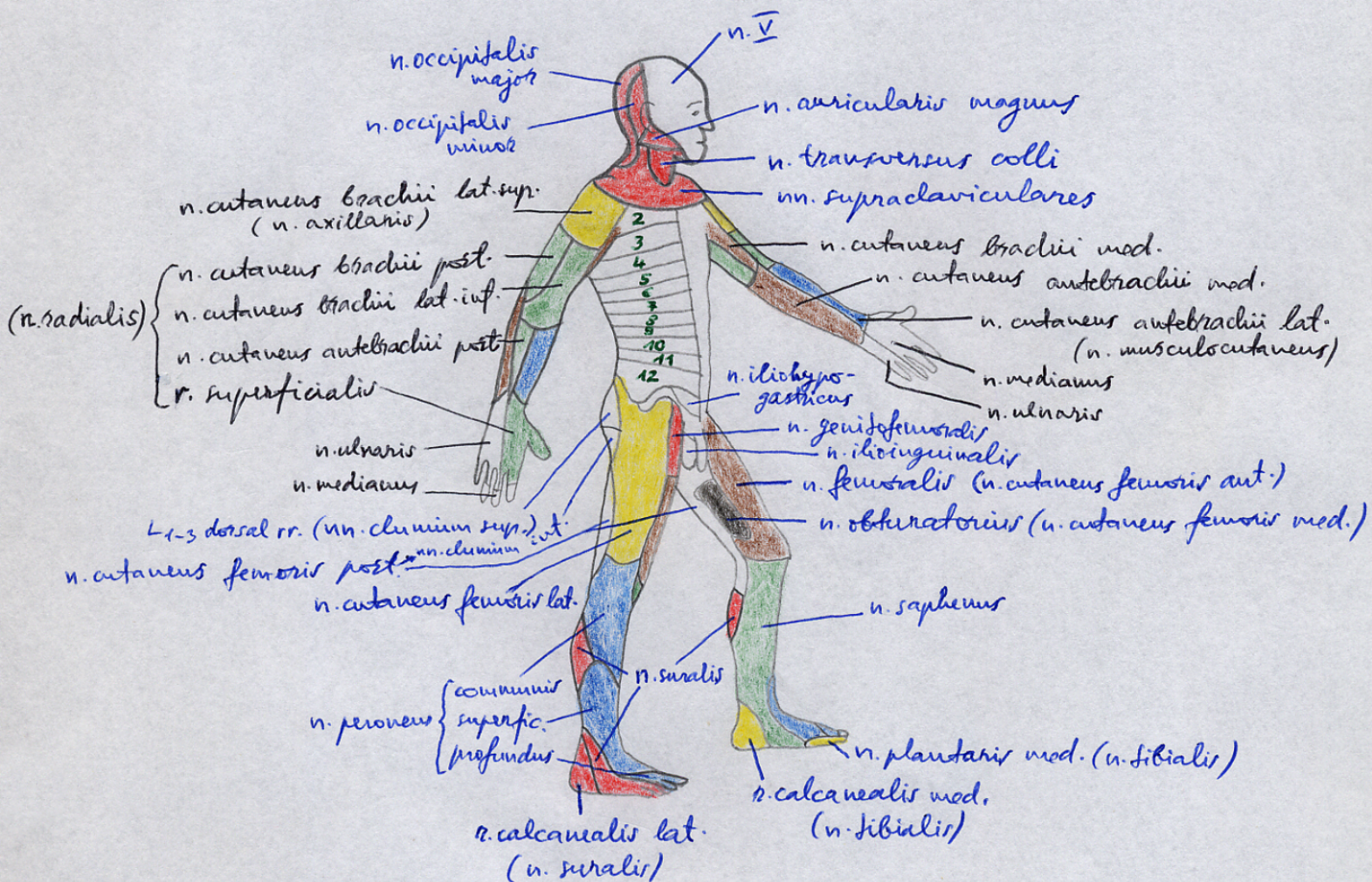


FIGURE 4-3. Cutaneous and muscular nerve distributions in the primitive position; the primitively ventral surfaces are anterior. The basic segmental dermatomal arrangement is depicted with evidence of dermatomal migration into the right extremities during development. The innervating root numbers to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

C1 dermatome nera

NA - 77





(NA)-77

DERMATOMES

Dermatomas - vienos dorsalių ūkuelės ištekruojančios plotas
 (motomas - ventralinės)

Dermatomus kintasi persidengia (NA)-79
 (isk. AXIAL borders)

Ypač stipriai persidengia TOUCH fibers:

- pacientas gali juostti pain os numbness dermatome, tačiau gydytojas negališcos tactilinių jutimų iškritimo - paciento misleidimai bus žilelesnis lokalizuojantis rodiklis neges objektuių tyrimas.

PAIN and TEMPERATURE fibers persidengia masčiam:

- pāciodus viena spinalinė nerva, neravime tactilinius deficit, tačiau bus skausmas ir t-ros jutimų deficitas dermatome
- pāciodus du gretimus spinalinius nervus, bet ir tactilinius ir pain-temperature deficitas; tačiau tactilinio deficitu zona bus siauresnė!

Periferinių nervų inervacijos ribos (vs. dermatomal innervation) griežties:

- Iškeitant dermatomus (atsižvelgiant į dermatomų išsidėstymą - kad pacientas galėtų palgyinti gretimus dermatomus [požemis su svetainės I] jirdama:
- galūnėse - cirkuliariai
 - trunk - up and down