



1

Plexus brachialis
prostupuje přes
fissura



2

Obrna n. thoracicus
longus se
projevuje jako
scapula



3

N. thoracodorsalis
inervuje m.

.....



4

N. musculocutaneus
je větví z
fasciculus



5

Z fasciculus
posterior vystupuje
n. a
n.



6

N. musculocutaneus
proráží

m.



7

N. medianus
inervuje na paži
tyto svaly:

Syndrom
přísahající ruky se
objevuje při
poškození n.



9

N. ulnaris
přes canalis carpi

N. musculocutaneus
přechází do n.
cutaneus

.....

M. adductor pollicis
je inervován
prostřednictvím
n.

N. cutaneus brachii
lateralis inferior je
větví n.

N. medianus
inervuje caput
..... m. flexoris
pollicis brevis.

N. axillaris prochází
skrze foramen

.....

Hranice senzorické
inervační oblasti n.
radialis na dorsum
manus prochází
..... prstem.

- 1) scalenorum
- 2) alata
- 3) latissimus dorsi
- 4) lateralis
- 5) radialis axillaris
- 6) coracobrachialis
- 7) žádné
- 8) medianus
- 9) neprochází/nejde/neleze/neprobíhá
- 10) antebrachii lateralis

- 11) ulnaris
- 12) radialis
- 13) superficiale
- 14) humerotricipitale
- 15) třetím

Plexus brachialis (C4 – Th1)

- a) trunci se sbíhají v poměru 3-1-2 (stejné pořadí jako např. u senzitivních oblastí gyrus precentralis)**
b) každý truncus vydává 2 větve

