



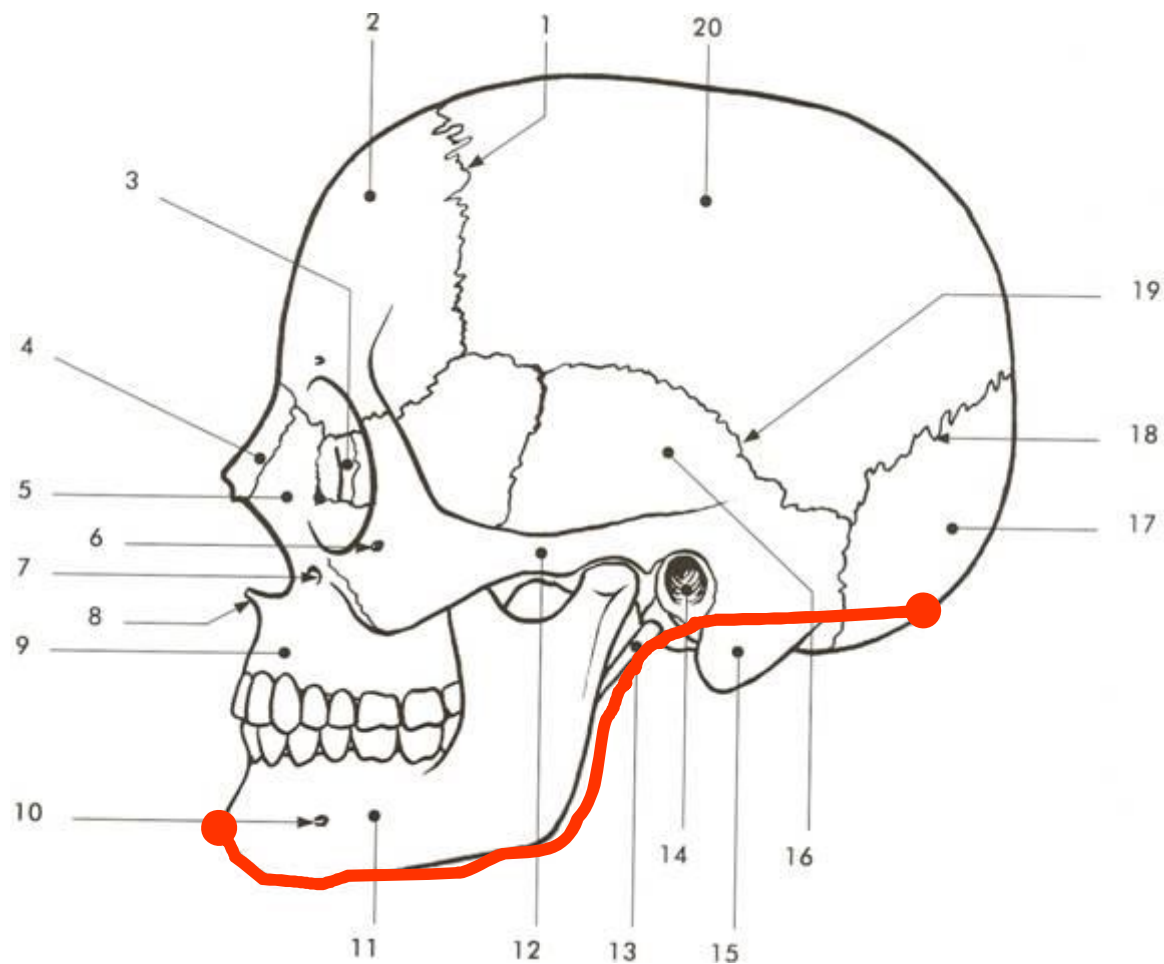
<http://anatomy.med.umich.edu>



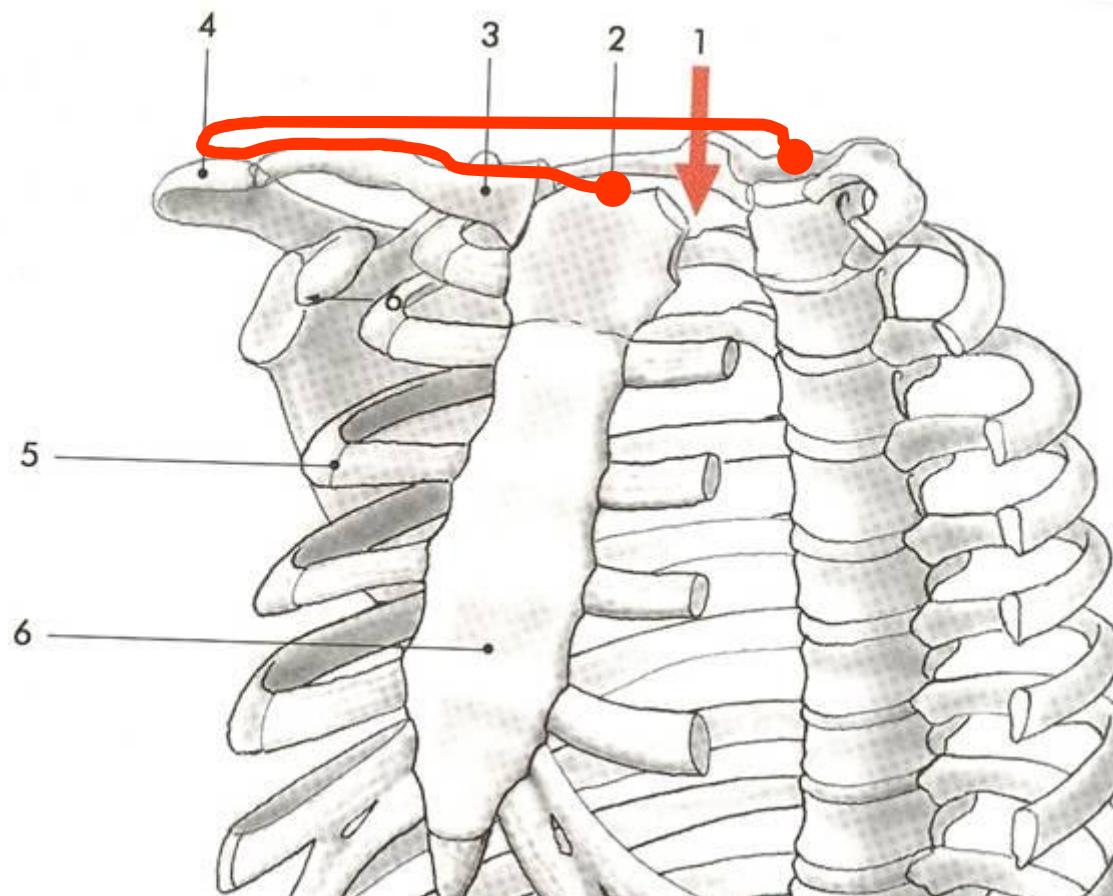
<http://science.kukuchew.com>



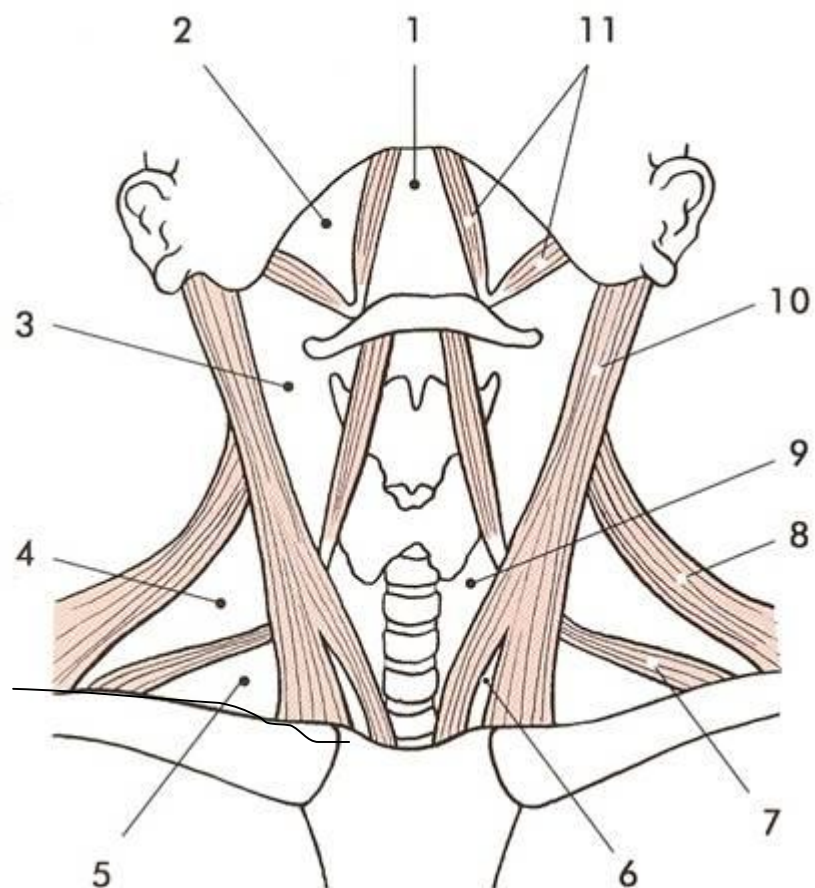
<http://www.wunderkabinett.co.uk/>



M Grim, R Druga et al.: Základy anatomie, 1. Obecná anatomie a pohybový systém. Karolinum & Galén, Praha, 2001

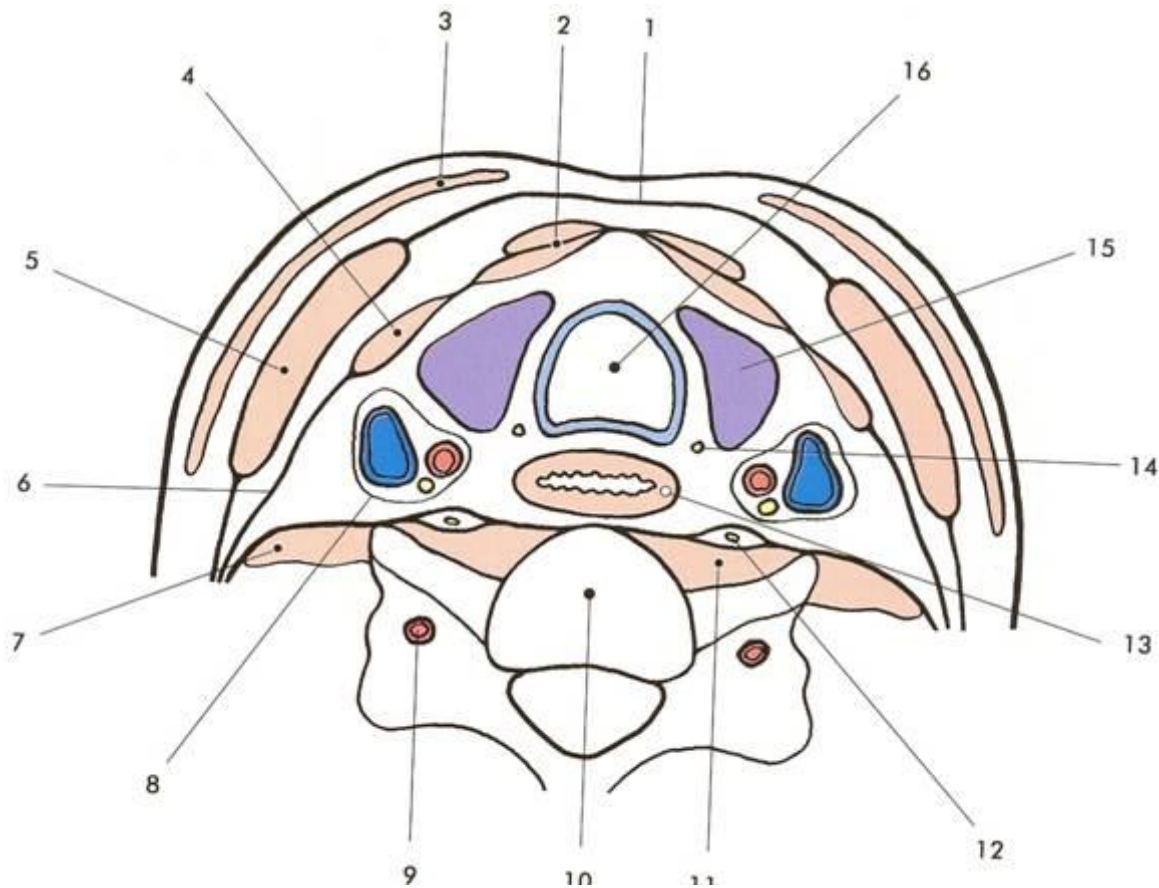


M Grim, R Druga et al.: Základy anatomie, 1. Obecná anatomie a pohybový systém. Karolinum & Galén, Praha, 2001

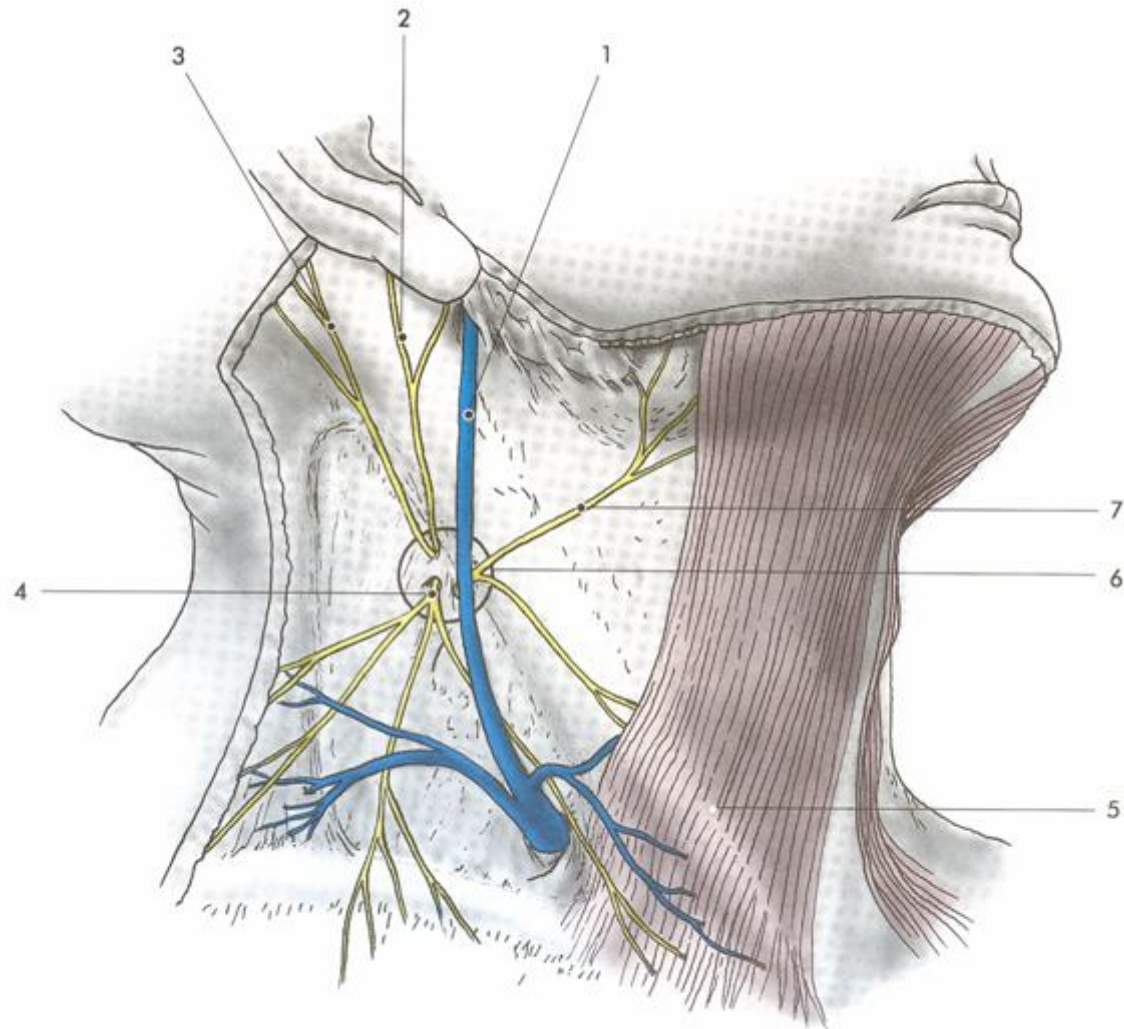


Obr. 14.1. Krajiny krční. 1 – regio submentalis, 2 – trigonum submandibulare, 3 – trigonum caroticum, 4 – trigonum omotracheum, 5 – trigonum omoclaviculare, 6 – fossa supraclavicularis minor, 7 – m. omohyoideus, dolní bříško, 8 – m. trapezius, 9 – trigonum omotracheale, 10 – m. sternocleidomastoideus, 11 – m. digastricus

M Grim, R Druga et al.: Základy anatomie, 5. Anatomie krajin těla. Karolinum & Galén, Praha, 2002

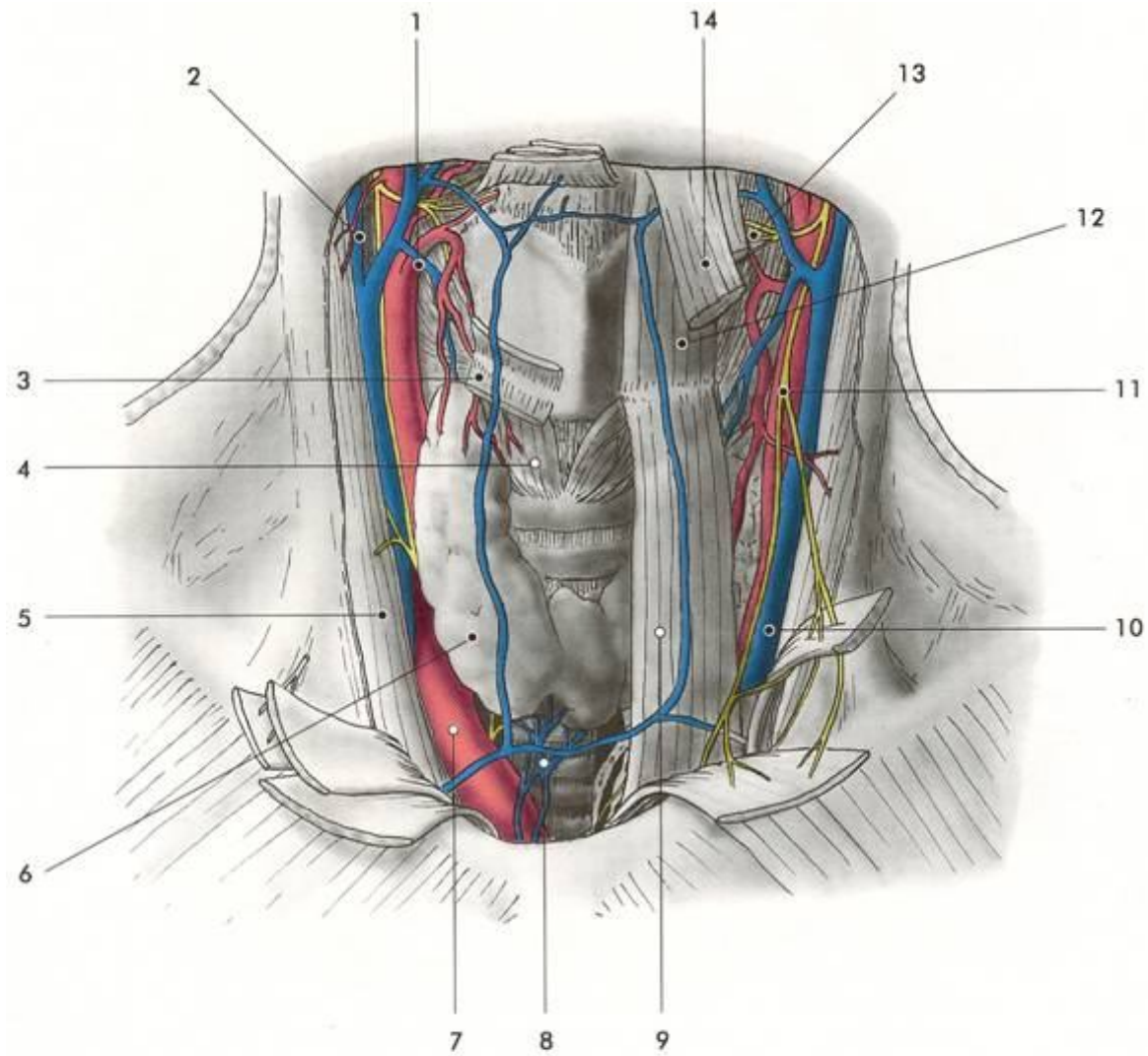


M Grim, R Druga et al.: Základy anatomie, 5. Anatomie krajin těla. Karolinum & Galén, Praha, 2002



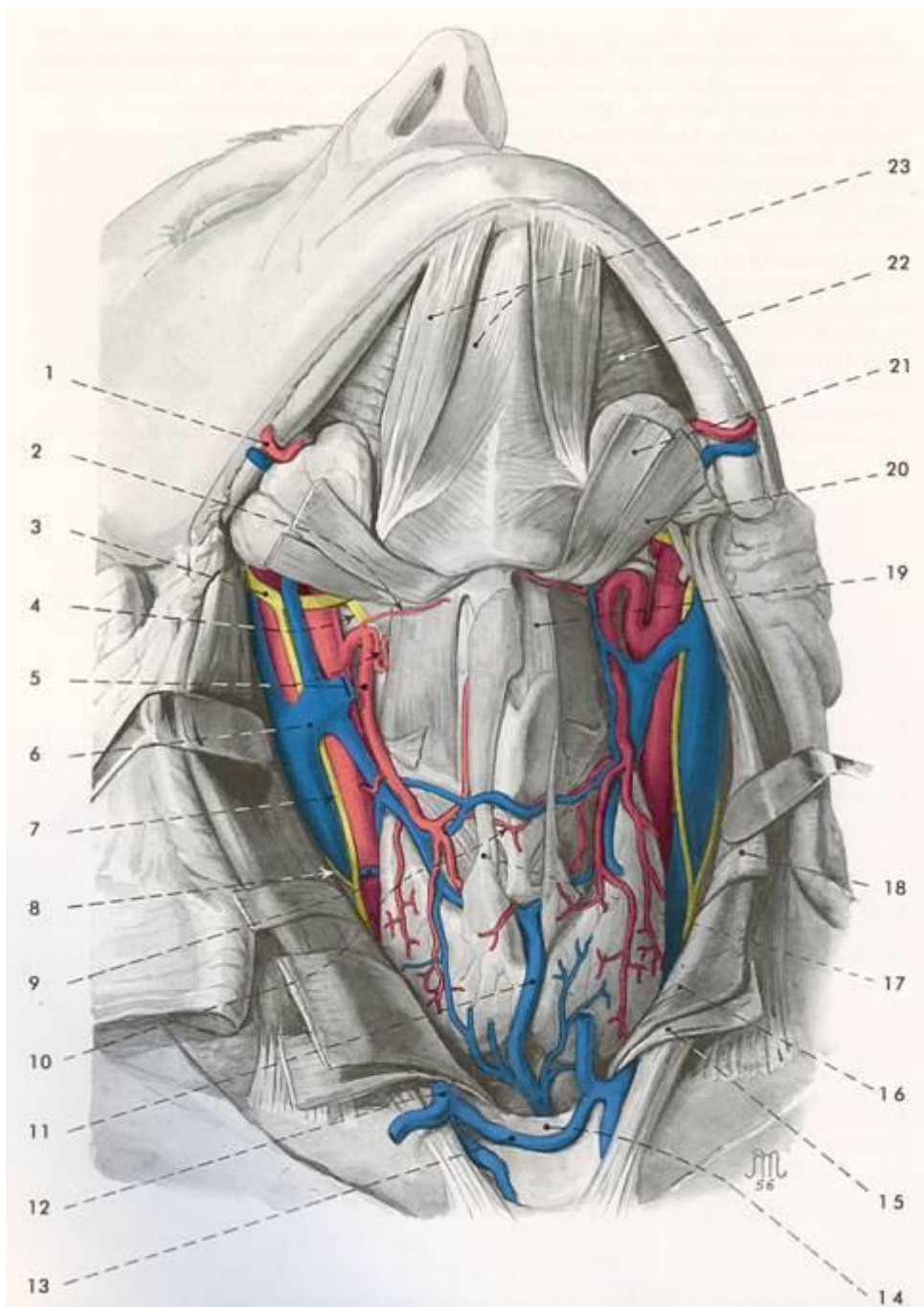
Obr. 14.2. Povrchové krajiny krku (laterální část platysma odpreparována). 1 – v. jugularis externa, 2 – n. auricularis magnus, 3 – n. occipitalis minor, 4 – nn. supraclaviculares, 5 – platysma, 6 – punctum nervosum, 7 – n. transversus colli

M Grim, R Druga et al.: Základy anatomie, 5. Anatomie krajin těla. Karolinum & Galén, Praha, 2002

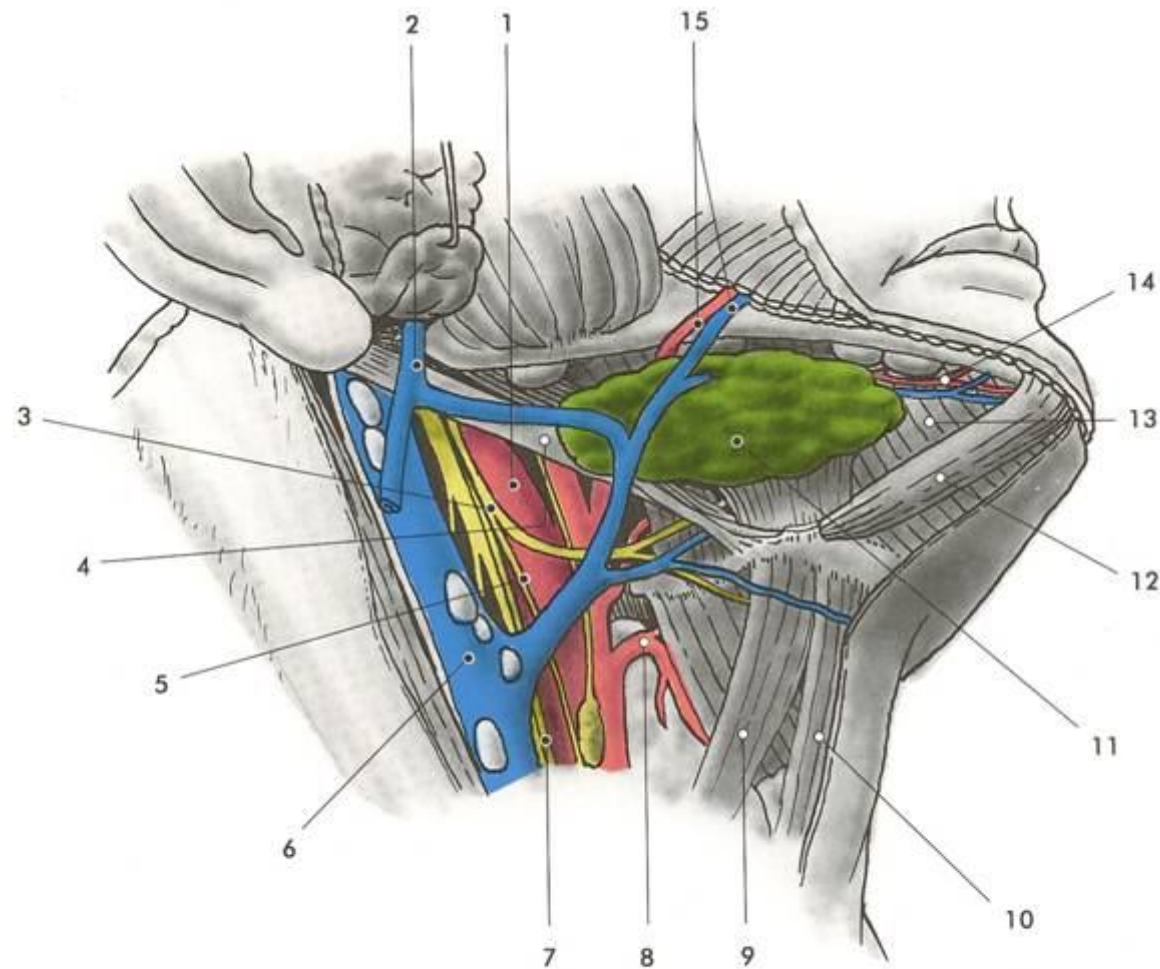


Obr. 14.3. Přední krajiny krční (odpreparovány fascie a část infrahyoidních svalů). 1 – a. thyroidea superior, 2 – a. carotis externa, 3 – m. sternothyroideus, 4 – m. cricothyroideus, 5 – m. sternocleidomastoideus, 6 – glandula thyroidea, 7 – a. carotis communis, 8 – plexus thyroideus impar, 9 – m. sternothyroideus, 10 – v. jugularis interna, 11 – větve z ansa cervicalis pro infrahyoidní svaly, 12 – m. thyrohyoideus, 13 – m. omohyoideus, 14 – m. sternohyoideus

M Grim, R Druga et al.: Základy anatomie, 5. Anatomie krajin těla. Karolinum & Galén, Praha, 2002

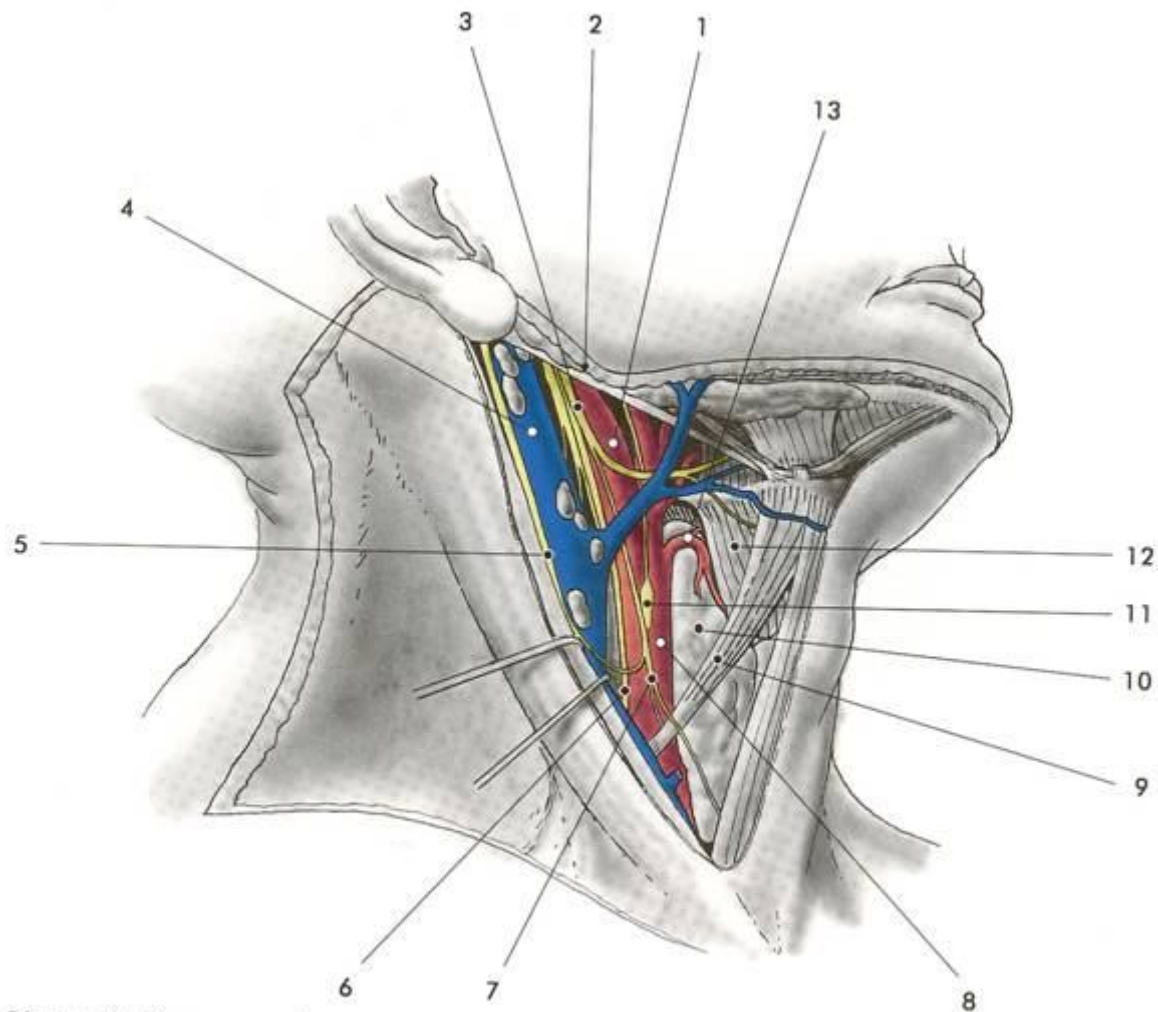


M Grim, R Druga et al.: Základy anatomie, 5. Anatomie krajín těla. Karolinum & Galén, Praha, 2002



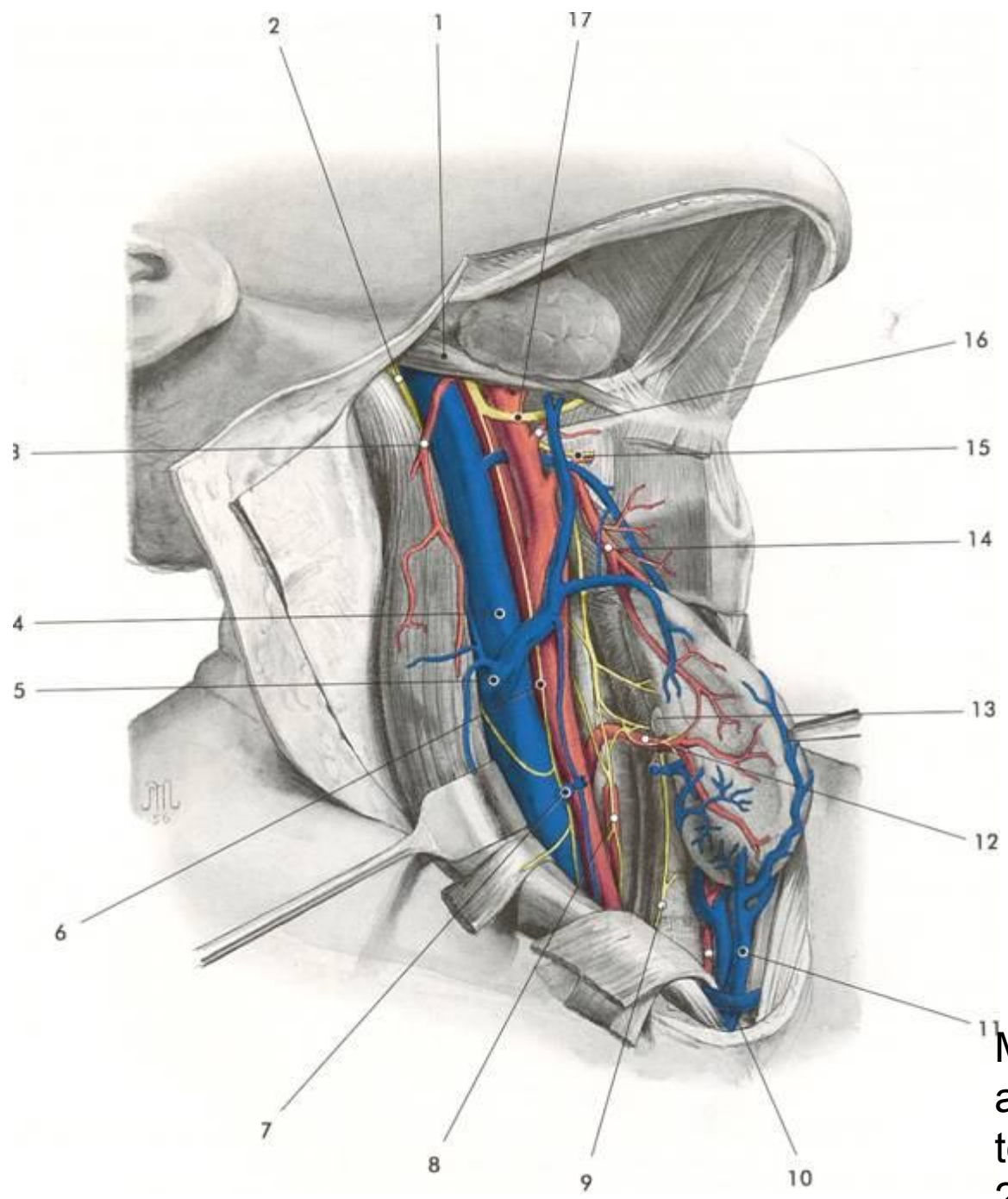
Obr. 14.5. Trigonum caroticum a trigonum submandibulare. 1 – a. et v. facialis, 2 – v. retromandibularis, 3 – n. hypoglossus, 4 – venter posterior m. digastrici, 5 – radix superior ansae cervicalis, 6 – v. jugularis interna et nodi cervicales profundi, 7 – n. vagus, 8 – a. thyroidea superior, 9 – m. omohyoideus, 10 – m. sternohyoideus, 11 – glandula submandibularis, 12 – venter anterior m. digastrici, 13 – m. mylohyoideus, 14 – a. et n. submentalis, 15 – platysma

M Grim, R Druga et al.:
 Základy anatomie, 5.
 Anatomie krajín těla.
 Karolinum & Galén, Praha,
 2002

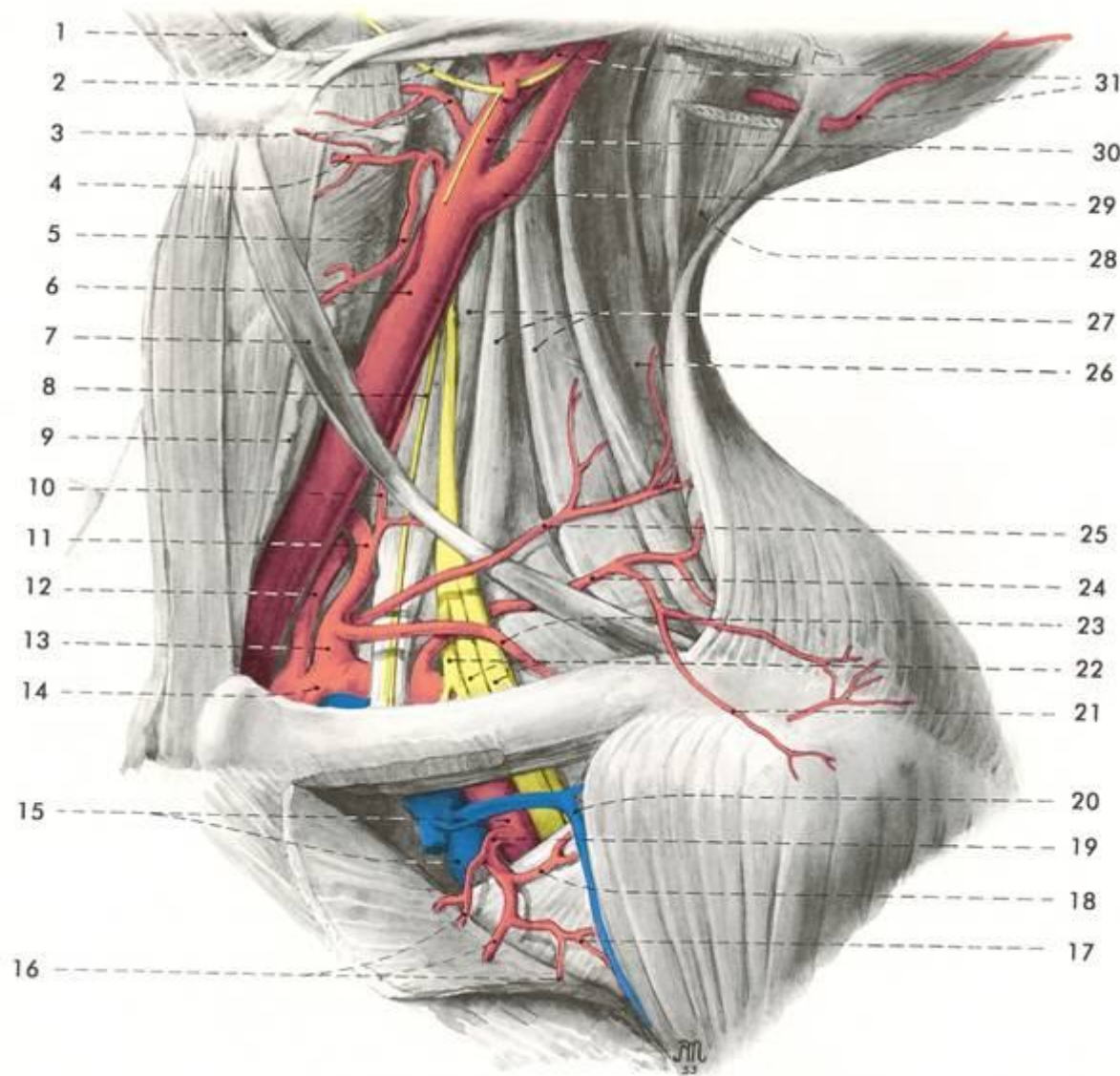


Obr. 14.6. *Trigonum caroticum*. 1 – a. carotis interna, 2 – venter posterior m. digastrici, 3 – n. hypoglossus, 4 – v. jugularis interna, 5 – radix inferior ansae cervicalis, 6 – n. vagus, 7 – radix superior ansae cervicalis, 8 – a. carotis externa, 9 – m. omohyoideus, 10 – glandula thyroidea, 11 – glomus caroticum, 12 – m. thyrohyoideus, 13 – a. thyroidea superior

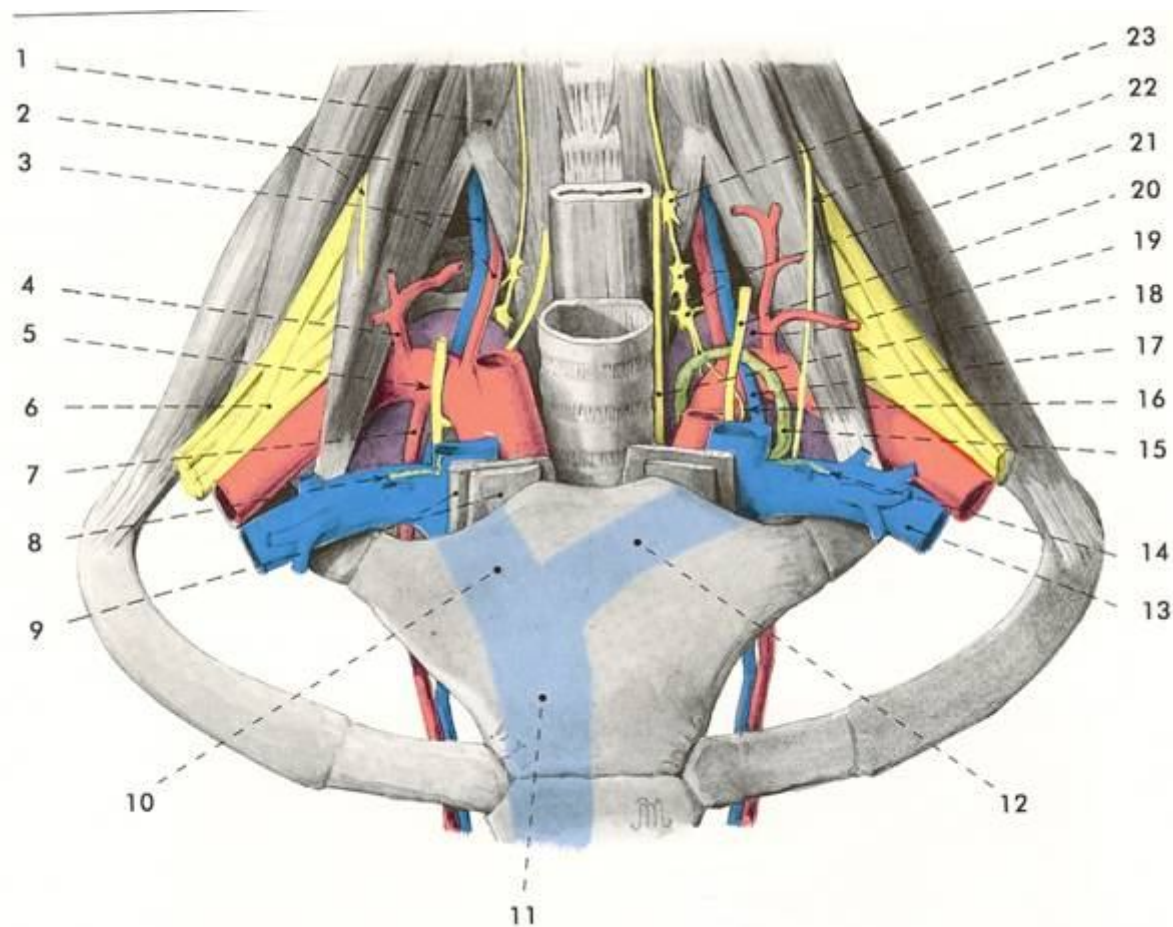
M Grim, R Druga et al.:
 Základy anatomie, 5.
 Anatomie krajín těla.
 Karolinum & Galén, Praha,
 2002



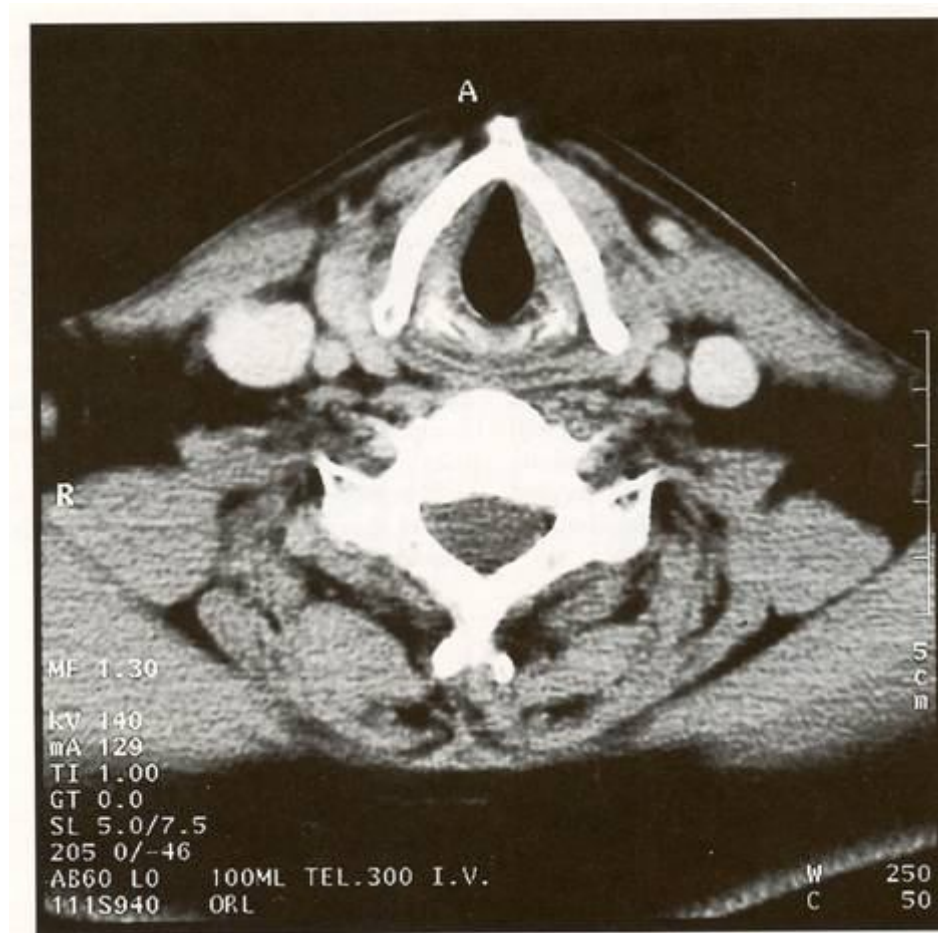
M Grim, R Druga et al.: Základy anatomie, 5. Anatomie krajiny těla. Karolinum & Galén, Praha, 2002



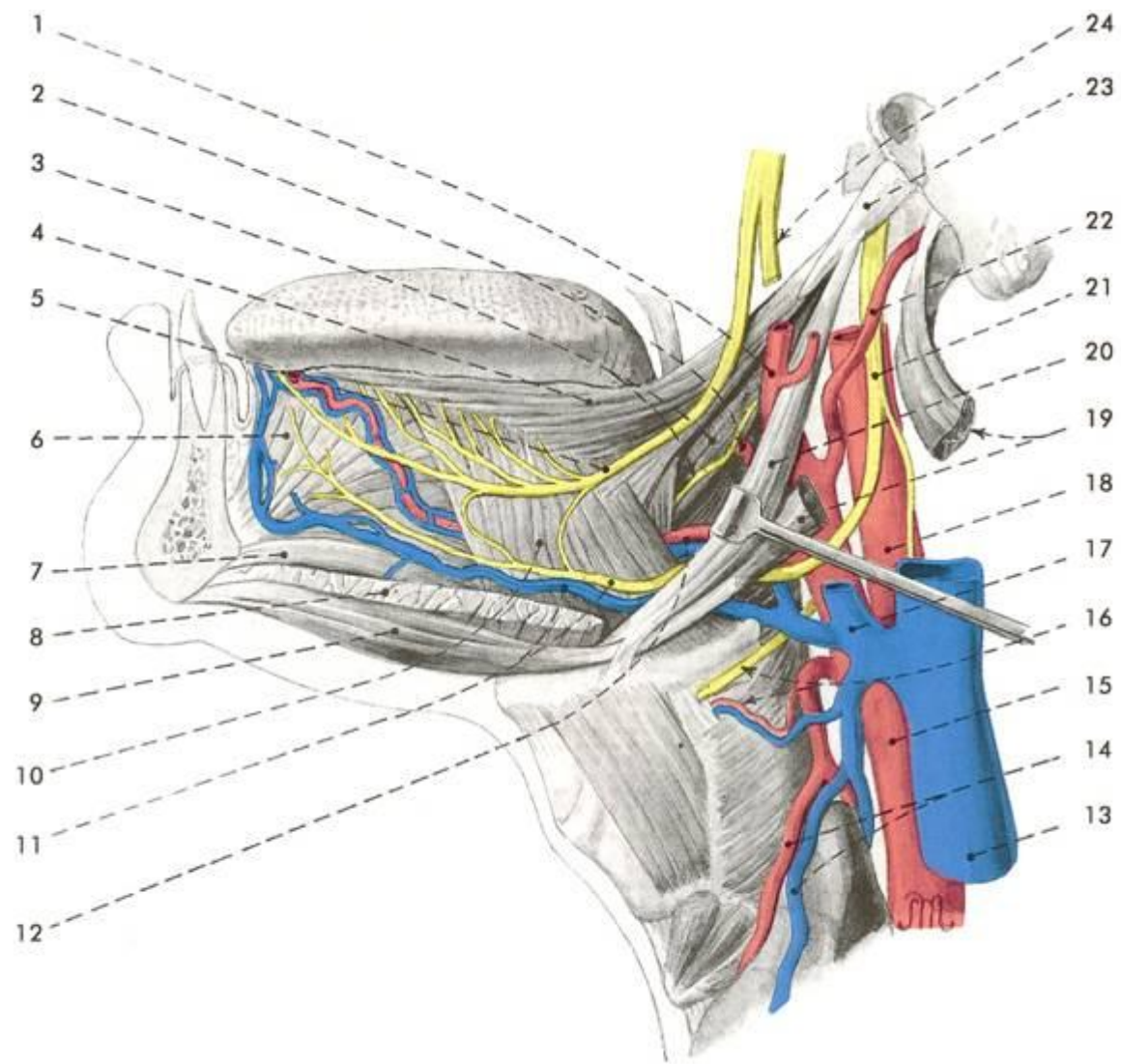
M Grim, R Druga et al.:
Základy anatomie, 5.
Anatomie krajín těla.
Karolinum & Galén, Praha,
2002



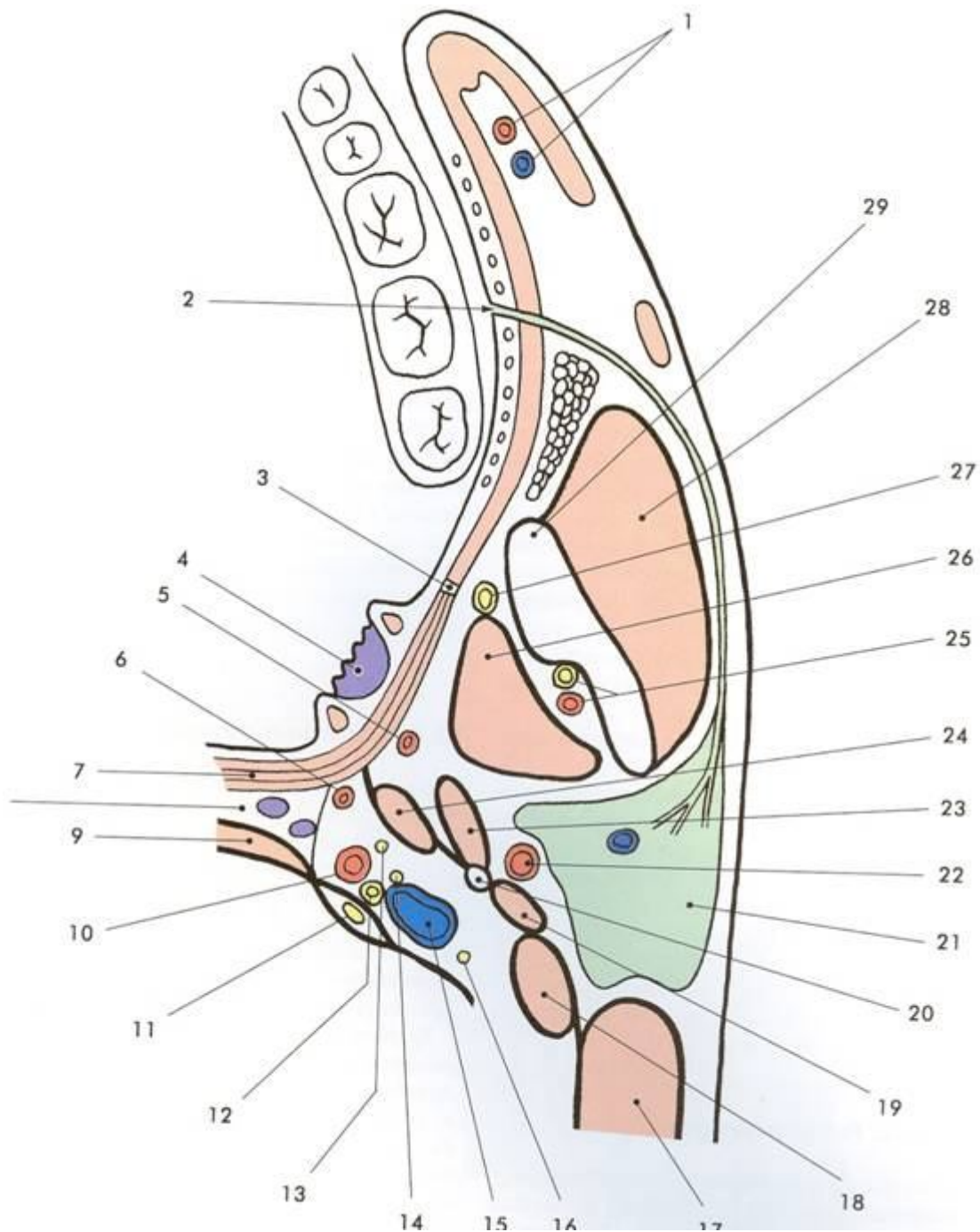
M Grim, R Druga et al.:
Základy anatomie, 5.
Anatomie krajín těla.
Karolinum & Galén, Praha,
2002



M Grim, R Druga et al.: Základy anatomie, 5. Anatomie krajín těla. Karolinum & Galén, Praha, 2002



M Grim, R Druga et al.: Základy anatomie, 5. Anatomie krajín těla. Karolinum & Galén, Praha, 2002



M Grim, R Druga et al.:
Základy anatomie, 5.
Anatomie krajín těla.
Karolinum & Galén, Praha,
2002