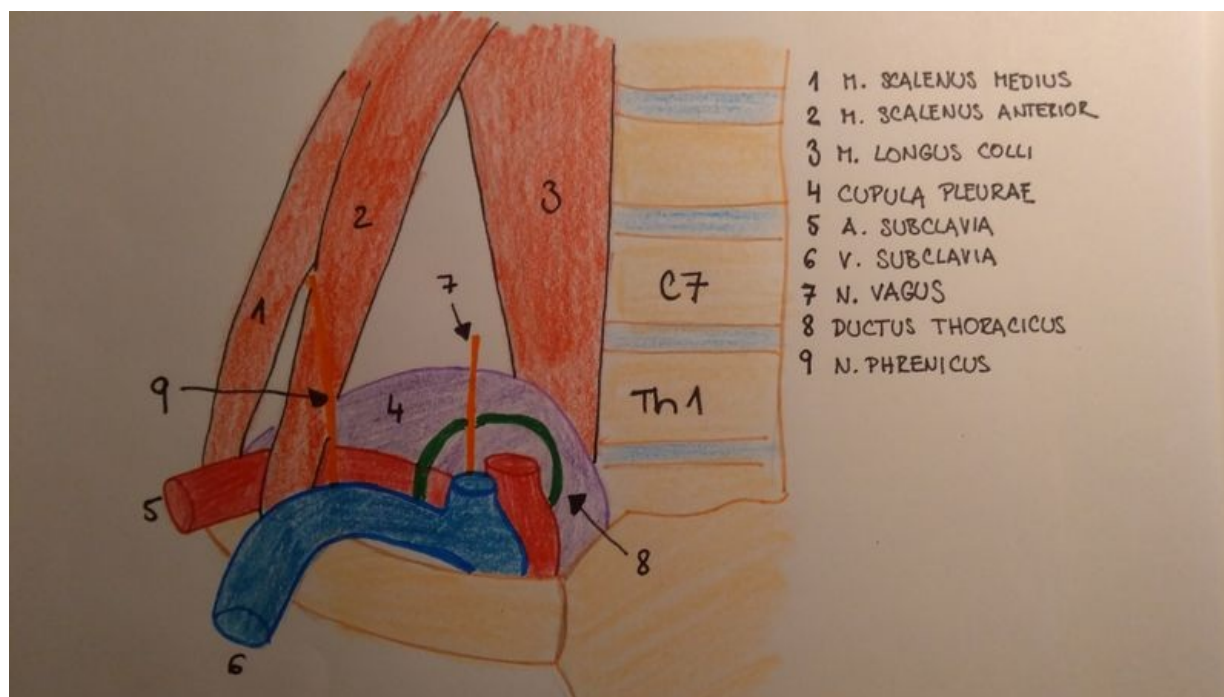


Soubor:Trigonum scalenovertebrale.jpg



This image can contain annotations.
Move the mouse over the image to display.
Size of this preview: 800 x 450 pixels.

Original file (4,160 x 2,340 pixels, file size: 2.1 MB, MIME type: image/jpeg)

 **Open in Media Viewer** 

Popis Schéma - trigonum scalenovertebrale

Zdroj vlastní dílo

Datum 2017-04-02

Autor Ledvinka

Licence

Tento soubor podléhá licenci Creative Commons *Uveďte původ* 3.0 Česko (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs>)

Dílo smíte:

- **Šířit** — kopírovat, distribuovat a sdělovat veřejnosti.
- **Upravovat** — pozměňovat, doplňovat, využívat celý nebo částečně v jiných dílech.
- **Využívat komerčně.**



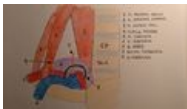
Za těchto podmínek:

- **Uveďte původ** — Máte povinnost uvést údaje o autorovi a tomto díle způsobem, který stanovil autor nebo poskytovatel licence (ne však tak, aby vznikl dojem, že podporují vás nebo způsob, jakým dílo užíváte).

Toto shrnutí vyjadřuje v obecném jazyce základní podmínky licenčního ujednání Creative Commons (<https://creativecommons.org>), které je pro vás závazné v plném znění. Existenci zde uvedeného verze licence ověříte pomocí zkoušky funkčnosti odkazu na ni (<http://creativecommons>

File history

Click on a date/time to view the file as it appeared at that time.

	Date/Time	Thumbnail	Dimensions	User	Comment
current	20:21, 2 April 2017		4,160 × 2,340 (2.1 MB)	Ledvinka (talk contribs)	{{Soubor popis = Schéma - trigonum scalenovertbrale zdroj = {{vlastní dílo}} datum = 2017-04-02 autor = Uživatel:Ledvinka licence = {{cc by 3.0 cz}} }} Kategorie:Anatomie Kategorie:Topografická anatomie Kategorie:Obrázky

You cannot overwrite this file.

File usage

There are no pages that use this file.

Metadata

This file contains additional information, probably added from the digital camera or scanner used to create or digitize it.

If the file has been modified from its original state, some details may not fully reflect the modified file.

Camera model	Lenovo K6
Camera manufacturer	Lenovo
F Number	f/2
Lens focal length	3.59 mm
Date and time of data generation	20:57, 2 April 2017
ISO speed rating	432
Exposure time	500,000/25,002,837 sec (0.019997730657525)