

Мышцы и фасции груди и живота



41

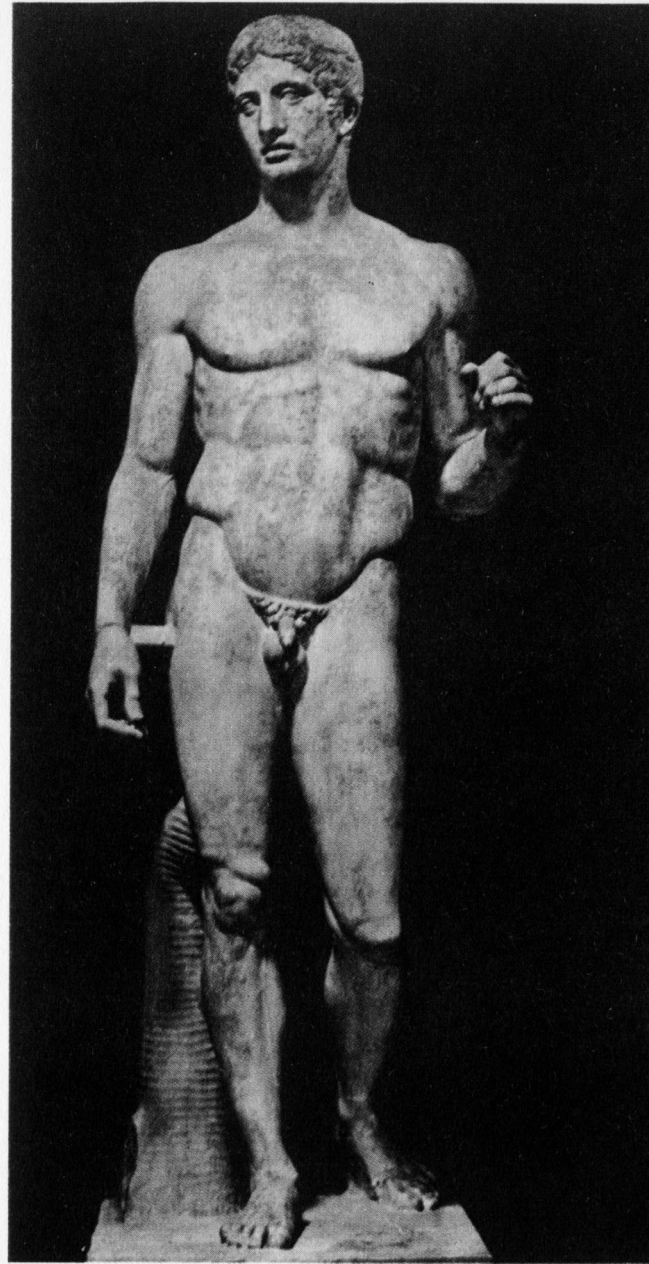
Поликлет

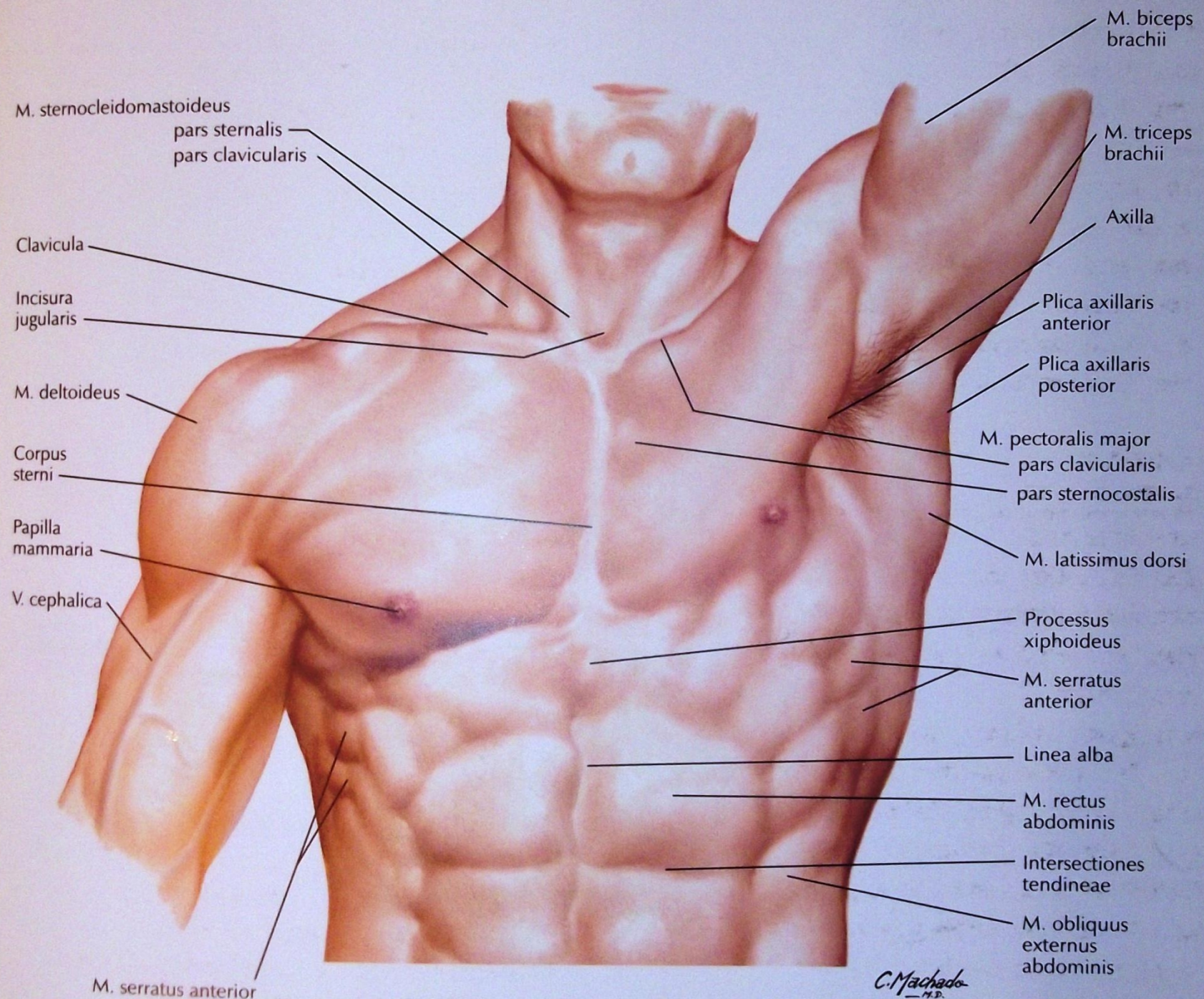
Копьеносец, (2-я половина V века до н.э.)

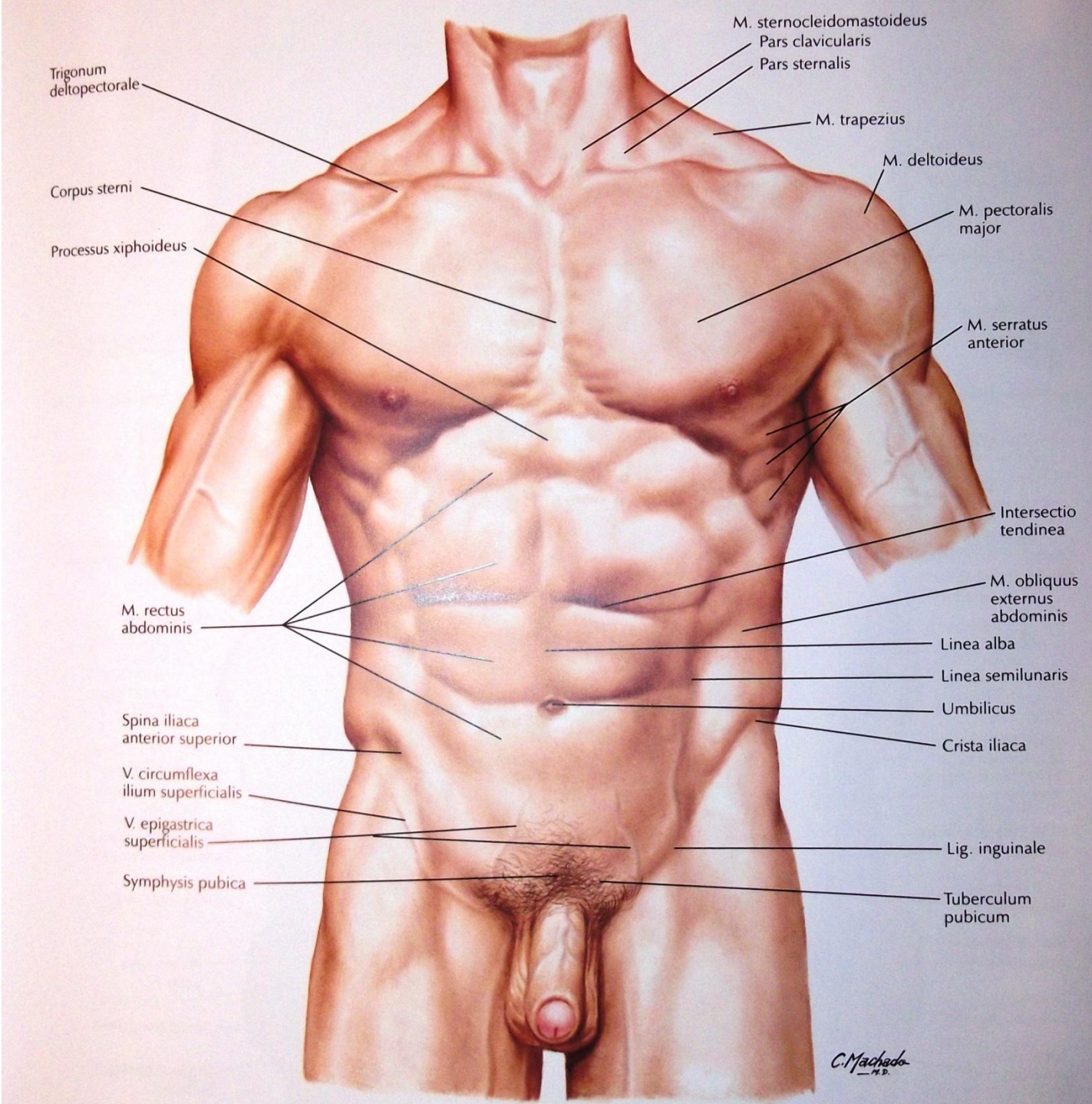
Мрамор, высота 220 см

Берлин, Государственный музей

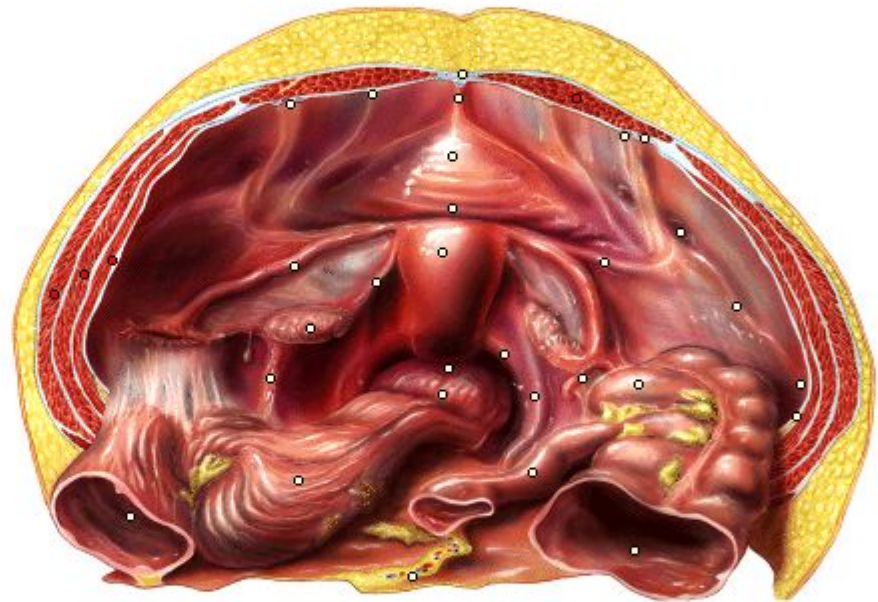
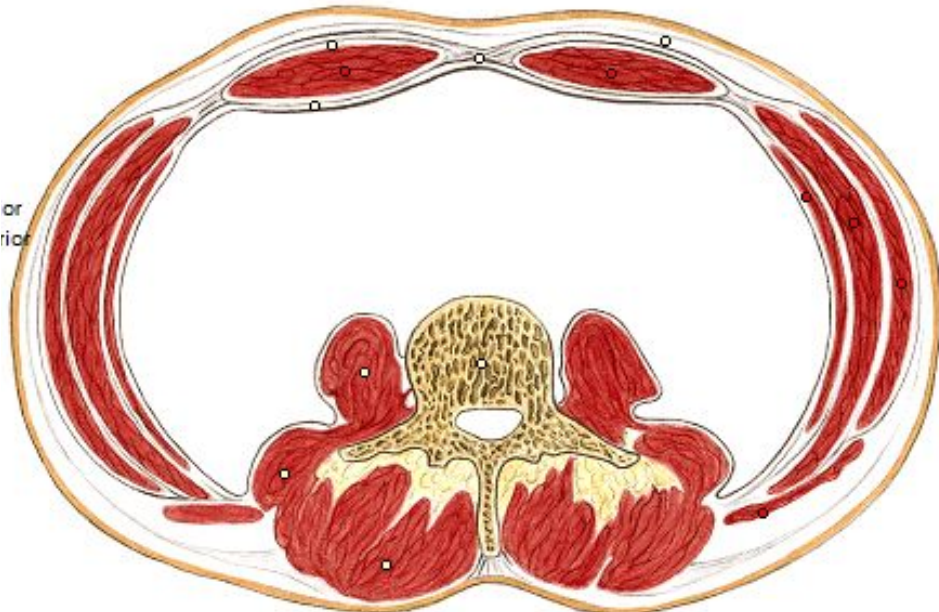
В период греческой классики произведение искусства стало символом гражданского идеала демократии рабовладельческого общества. Исходя из этого, изображения пропорций анатомически ориентировались по живому телу, а соотношения анатомически определенных и органически расчлененных разделов фигуры человека устанавливались в форме сравнимых длин и широт.



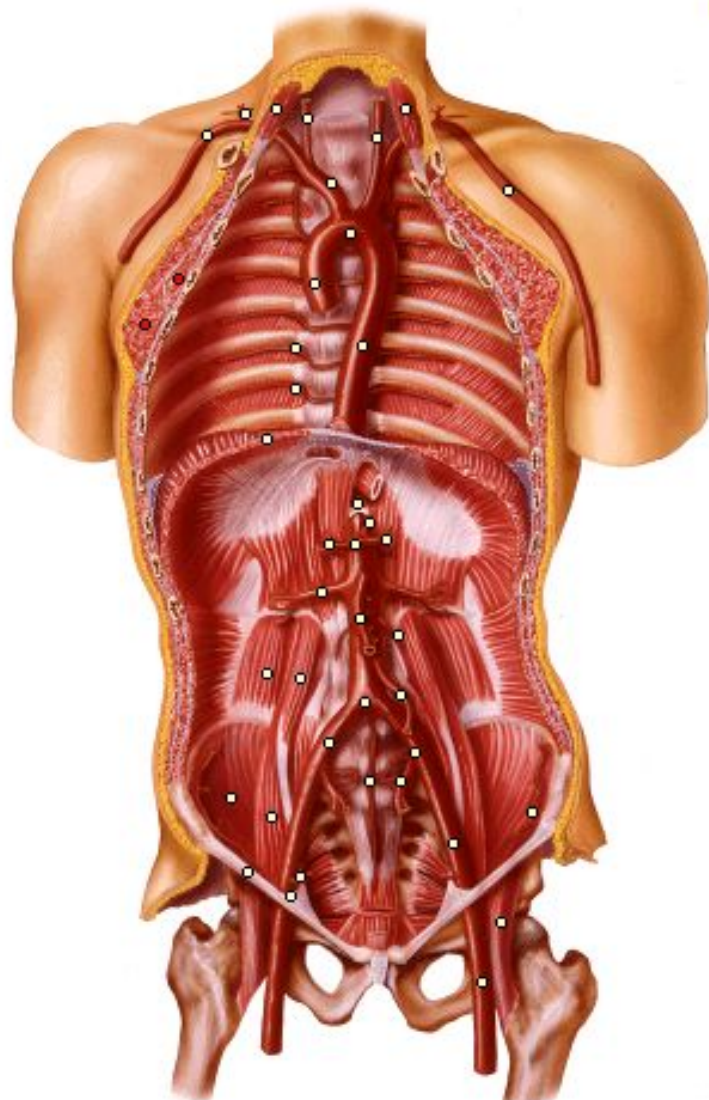


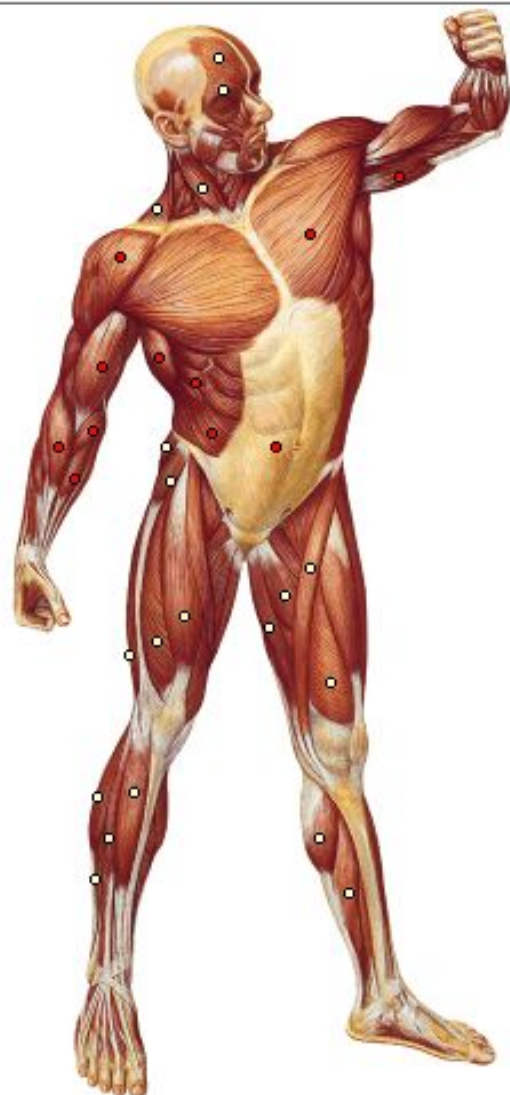


Поперечное сечение через брюшную полость



Мышцы задней стенки груди и живота





Мышцы передней стенки живота

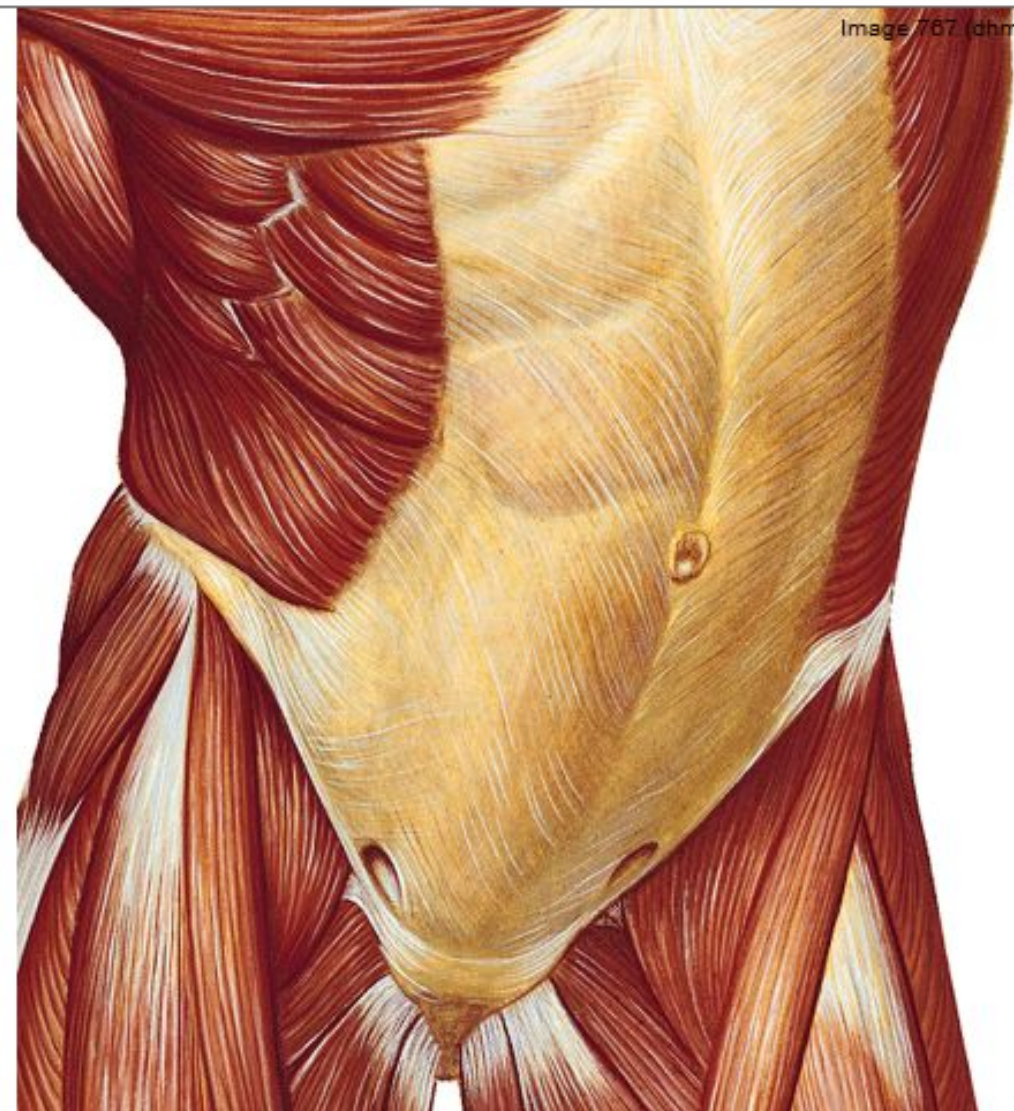
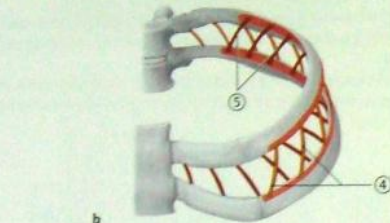
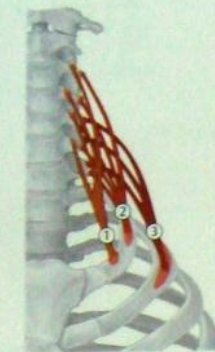


Image 767. (dm)

Дополнительный материал

2.8

Mięśnie klatki piersiowej: mięśnie międzyżebrowe, podżebrowe, pochyłe i mięsień poprzeczny klatki piersiowej



A Mięśnie klatki piersiowej, schemat

Widok od przodu.

- a Mięśnie pochyłe.
- b Mięśnie międzyżebrowe.



B Mięsień poprzeczny klatki piersiowej, schemat

Widok od tyłu.

Mm. pochyłe

- Przyczep początkowy**
- ① M. pochyły przedni (*m. scalenus anterior*): guzek przedni wyrostków poprzeczych C3–C6
 - ② M. pochyły środkowy (*m. scalenus medius*): guzek tylny wyrostków poprzeczych C3–C7
 - ③ M. pochyły tylny (*m. scalenus posterior*): guzek tylny wyrostków poprzeczych C5–C7
- Przyczep końcowy**
- M. pochyły przedni: guzek mięśnia pochylego przedniego żebra pierwszego
 - M. pochyły środkowy: żebra pierwsze (do tyłu od bruzdy tarcicy podobojczykowej)
 - M. pochyły tylny: powierzchnia zewnętrzna żebra drugiego
- Czynność**
- Gdy zebra są ruchome: unoszą górne żebra (podczas wdechu)
 - Gdy zebra są ustalone: zginają bocznie kręgosłup w odcinku sztywnym, po tej samej stronie (działając jednostronnie)
 - Zginają kręgosłup w odcinku sztywnym (działając obustronnie)

Unerwienie Bezpośrednie gałęzie ze splotu sztywnego i ramieniowego (C3–C6)

Mm. międzyżebrowe

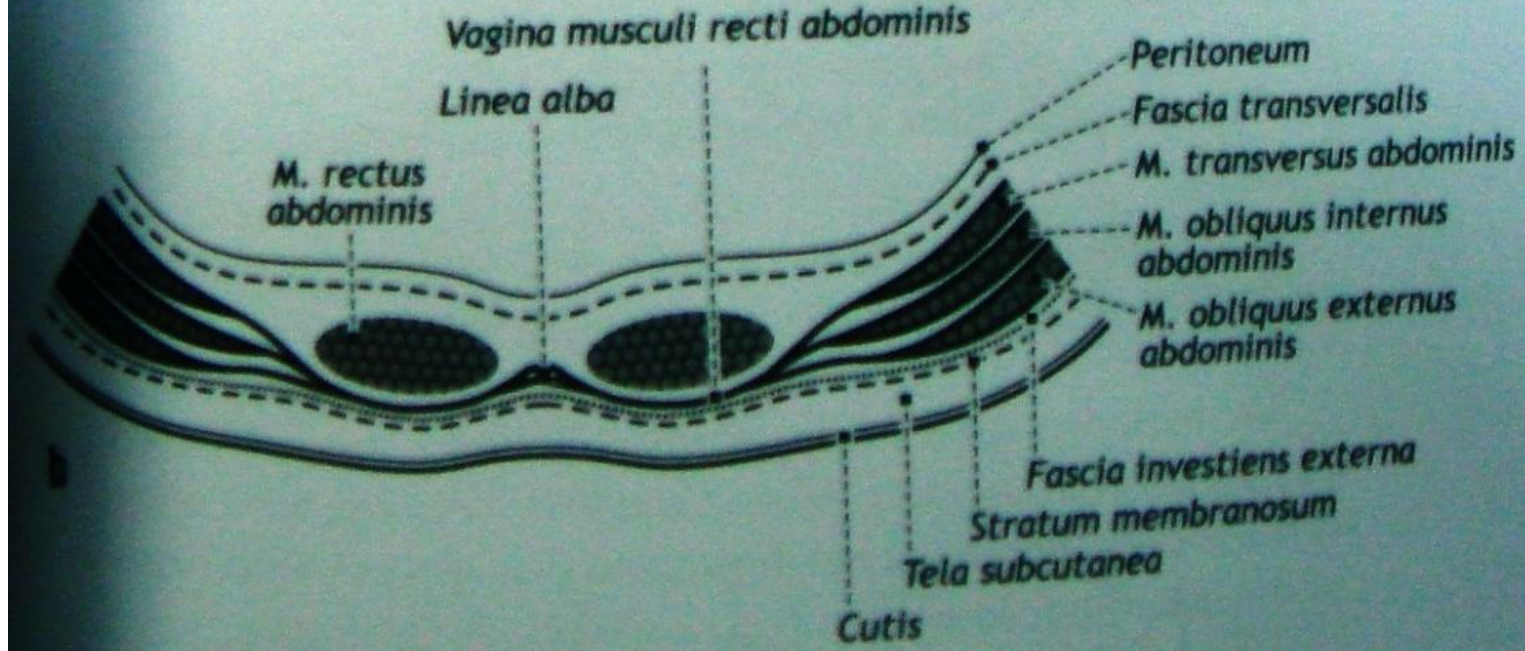
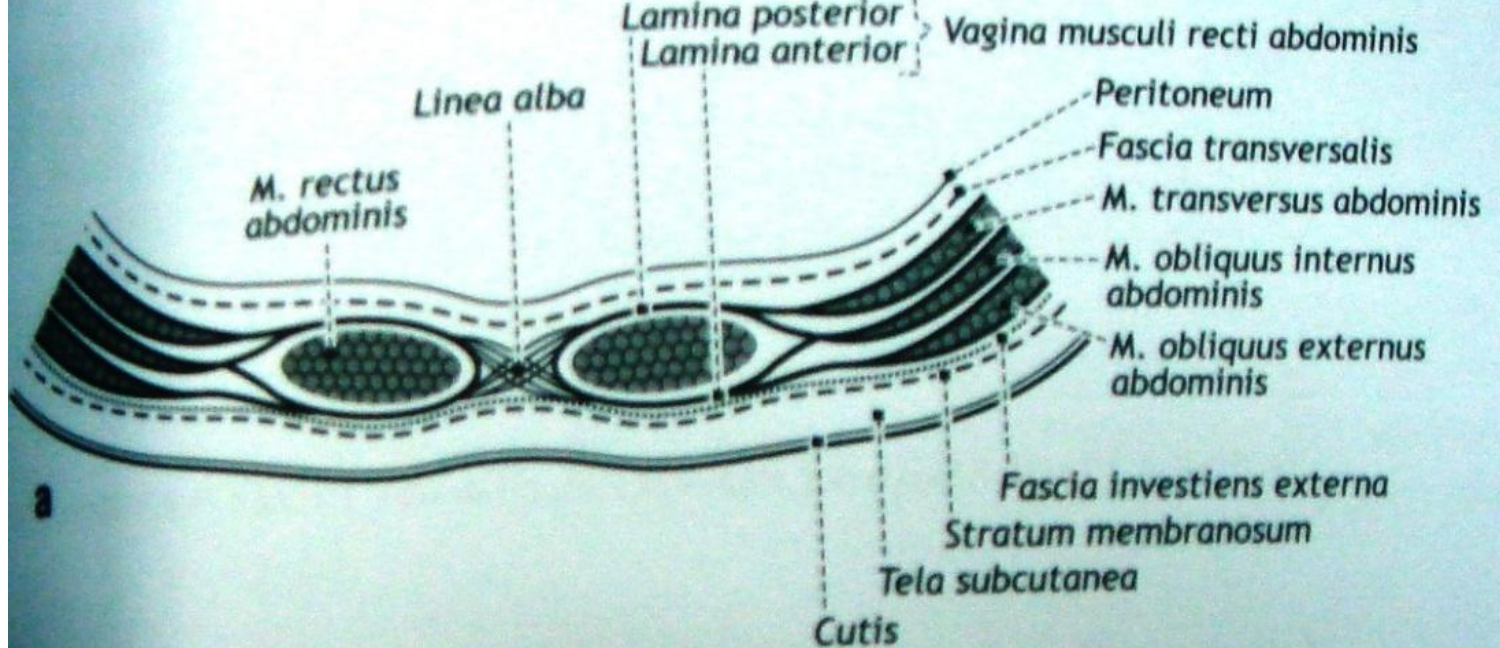
- Przyczep początkowy i końcowy**
- ④ Mm. międzyżebrowe zewnętrzne (*mm. intercostales externi*), od guzka zebra do stawów zebrowo-chrząstkowych: przyczep początkowy – dolny brzeg zebra, przyczep końcowy – górnny brzeg zebra leżącego poniżej (włókna skierowane są skośnie do przodu i dołu)
 - ⑤ Mm. międzyżebrowe wewnętrzne (*mm. intercostales interni*), od kąta zebra do mostka: przyczep początkowy – górnny brzeg zebra, przyczep końcowy – dolny brzeg zebra leżącego powyżej (włókna skierowane są skośnie do przodu i góry)
 - Mm. międzyżebrowe najgłębsze (*mm. intercostales intimi*): są częścią mięśni międzyżebrowych wewnętrznych (ten sam kierunek włókien i ta sama czynność)

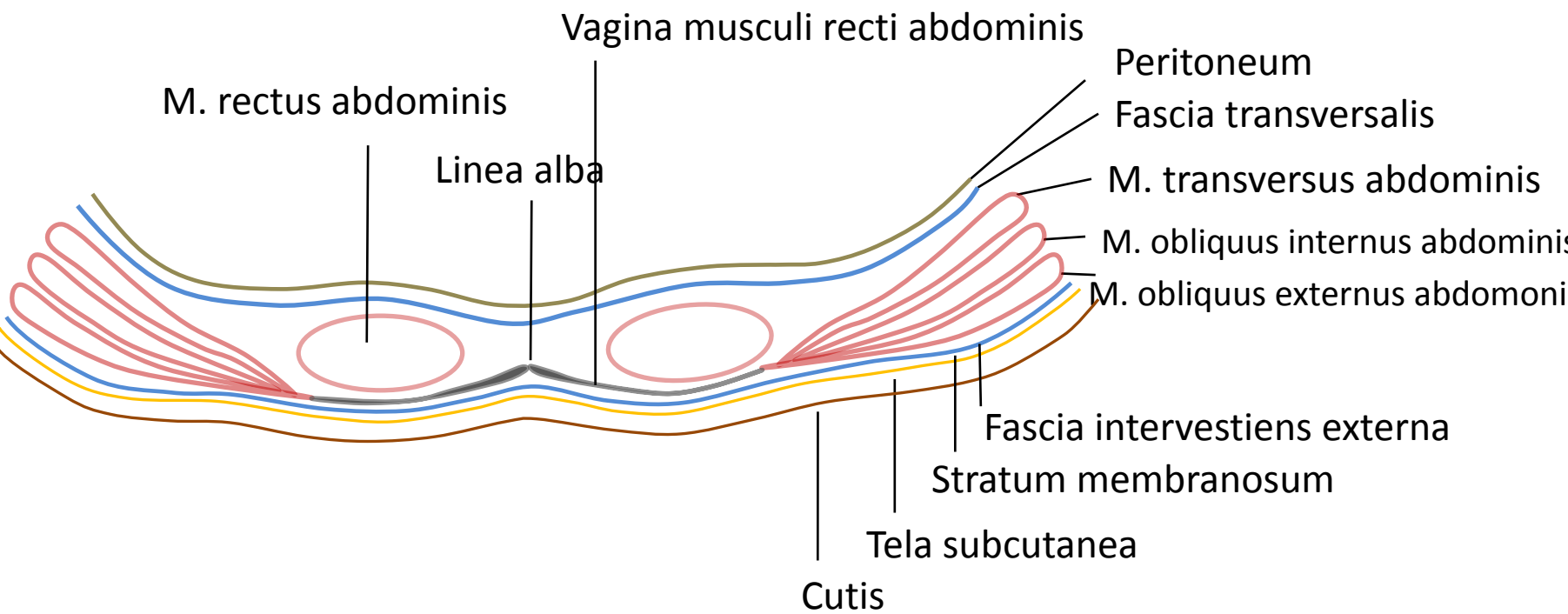
Czynność

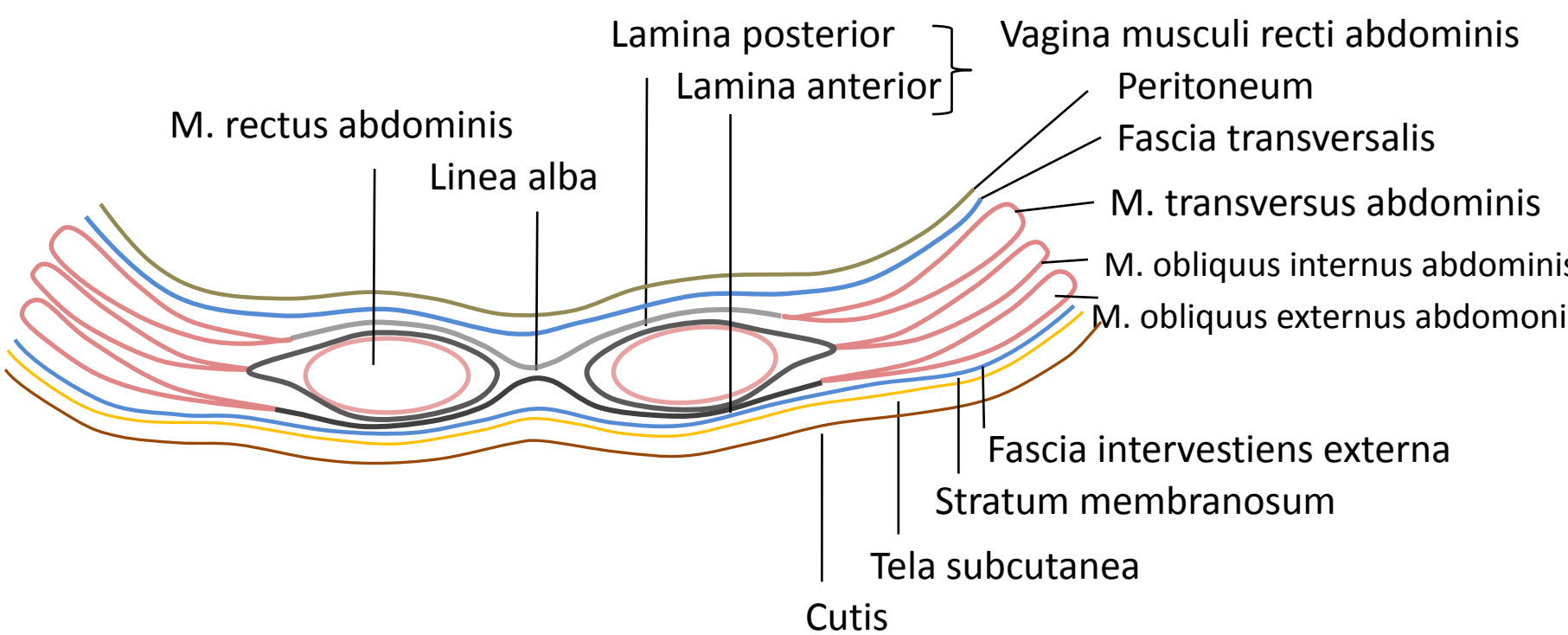
- Mm. międzyżebrowe zewnętrzne: unoszą zebra (podczas wdechu), utrzymują przestrzeń międzyżebrową, stabilizują ścianę klatki piersiowej
 - Mm. międzyżebrowe wewnętrzne: opuszczają zebra (podczas wydechu) utrzymują przestrzeń międzyżebrową, stabilizują ścianę klatki piersiowej
- Unerwienie** Nn. międzyżebrowe od 1. do 11.

M. poprzeczny klatki piersiowej

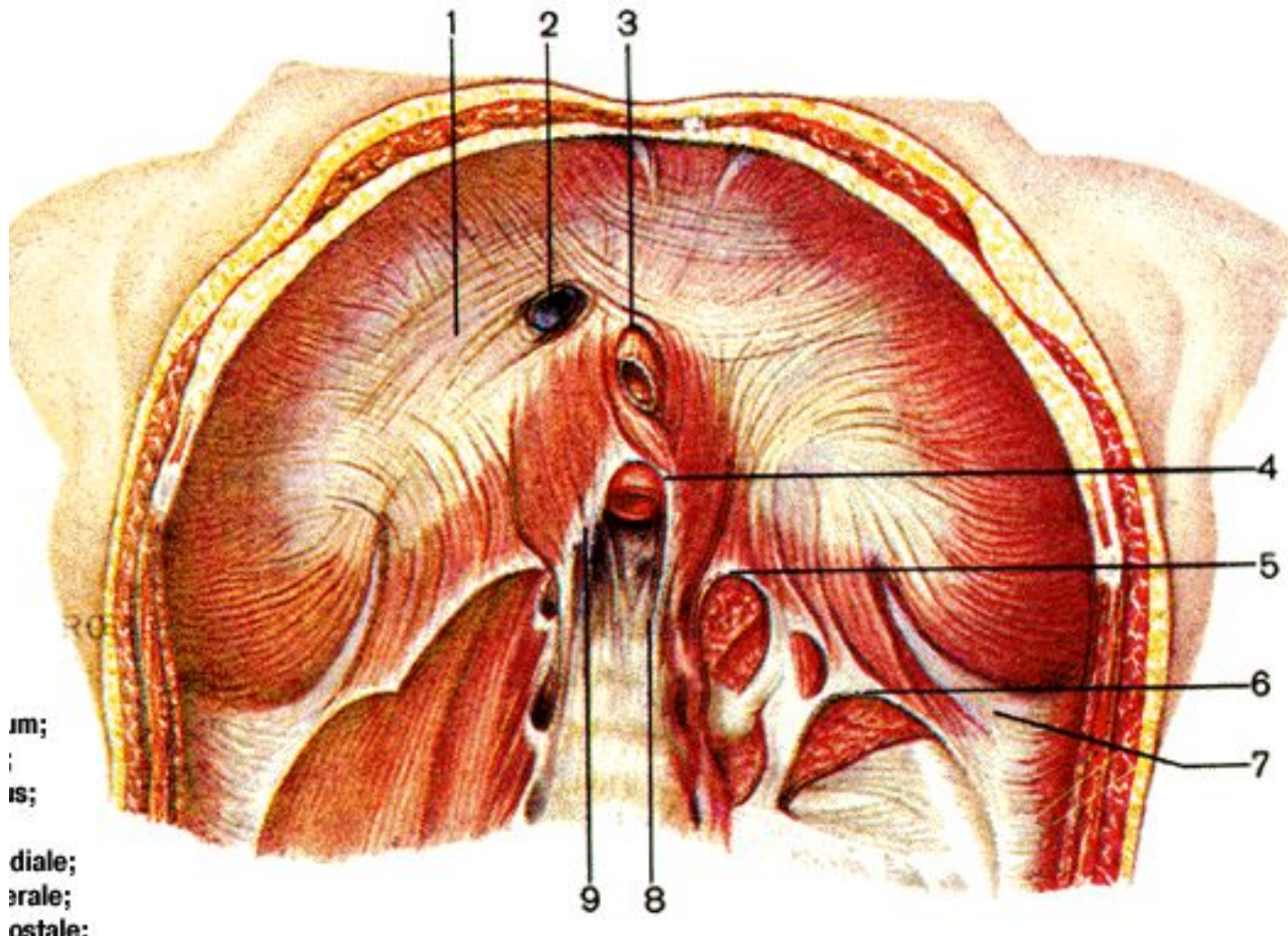
- Przyczep początkowy** Powierzchnia wewnętrzna chrząstek zebrowych od 2. do 6. zebra
- Przyczep końcowy** Powierzchnia wewnętrzna mostka i wyrostka mieczykowatego
- Czynność** Obniża zebra (podczas wydechu)
- Unerwienie** Nn. międzyżebrowe od 2. do 7.

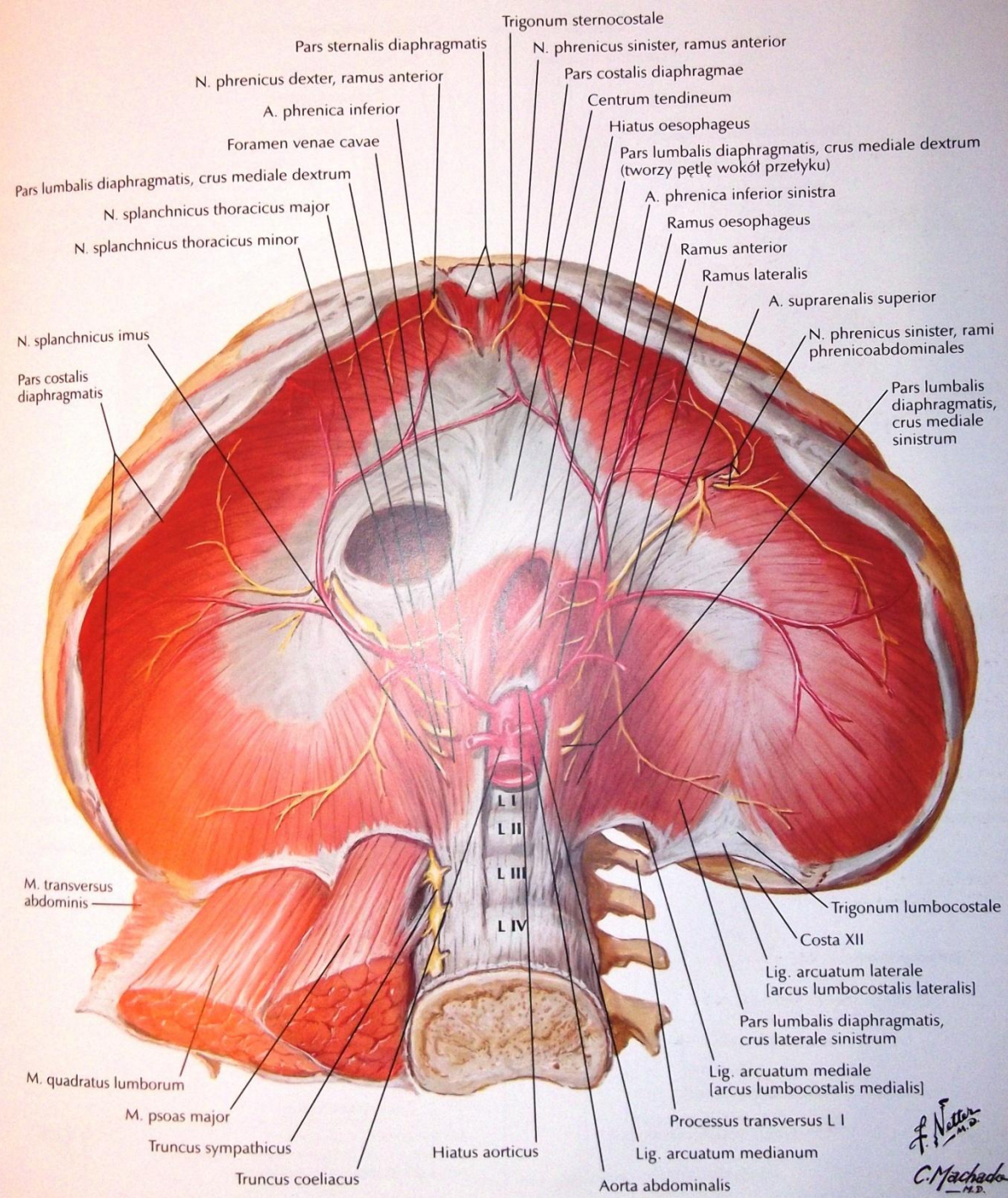






Диафрагма, вид снизу





Диафрагма, вид снизу

