

Anatomia klatka piersiowa

test anatomiczny z klatki piersiowej

Poziom trudności: **Bardzo trudny**

1. 1.A.thoracica interna jest gałęzią:

- A - truncus brachiocephalicus
 - B - a.subclavia dx
 - C - a.carotis communis dx.
 - D - a.subclavia sin.
 - E - a.carotis communis sin.
-

2. 2.A.carotis externa jest gałęzią:

- A - truncus brachiocephalicus
 - B - a.subclavia dx.
 - C - a.carotis communis dx.
 - D - a.subclavia sin
 - E - a.carotis communis sin.
-

3. 3.A.vertebralis jest gałęzią:

- A - truncus brachiocephalicus
 - B - a.subclavia dx.
 - C - a.carotis communis dx.
 - D - a.subclavia sin.
 - E - a.carotis communis sin.
-

4. 4.A.carotis interna jest gałęzią:

- A - truncus brachiocephalicus
 - B - a.subclavia dx.
 - C - a.carotis communis dx.
 - D - a.subclavia sin.
 - E - a.carotis communis sin.
-

5. 5.A.thyroidea sup. może być gałęzią

- A - truncus brachiocephalicus
 - B - a.subclavia dx.
-

- C - a.carotis communis dx.
 - D - a.subclavia sin.
 - E - a.carotis communis sin.
-

6. 6.A.carotis communis dx. jest gałęzią:

- A - truncus brachiocephalicus
 - B - aorta ascendens
 - C - truncus pulmonalis
 - D - arcus aortae
 - E - aorta descendens
-

7. 7.A.carotis communis sin. jest gałęzią:

- A - truncus brachiocephalicus
 - B - aorta ascendens
 - C - truncus pulmonalis
 - D - arcus aortae
 - E - aorta descendens
-

8. 8.A.subclavia sin jest gałęzią:

- A - truncus brachiocephalicus
 - B - aorta ascendens
 - C - truncus pulmonalis
 - D - arcus aortae
 - E - aorta descendens
-

9. 9.A.subclavia dx. jest gałęzią:

- A - truncus brachiocephalicus
 - B - aorta ascendens
 - C - truncus pulmonalis
 - D - arcus aortae
 - E - aorta descendens
-

10. 10.A. vertebralis może być gałęzią:

- A - truncus brachiocephalicus
 - B - aorta ascendens
-

- C - truncus pulmonalis
 - D - arcus aortae
 - E - aorta descendens
-

11. 11. A.thyroidea ima może być gałęzią:

- A - truncus brachiocephalicus
 - B - aorta ascendens
 - C - truncus pulmonalis
 - D - arcus aortae
 - E - aorta descendens
-

12. 12.A.pulmonalis dextra jest gałęzią:

- A - truncus brachiocephalicus
 - B - aorta ascendens
 - C - truncus pulmonalis
 - D - arcus aortae
 - E - aorta descendens
-

13. 13 .A.pulmonalis sin. jest gałęzią:

- A - truncus brachiocephalicus
 - B - aorta ascendens
 - C - truncus pulmonalis
 - D - arcus aortae
 - E - aorta descendens
-

14. 14.A.intercostalis posterior może być gałęzią

- A - truncus brachiocephalicus
 - B - aorta ascendens
 - C - truncus pulmonalis
 - D - arcus aortae
 - E - aorta descendens
-

15. 15.A.intercostalis posterior może być gałęzią:

- A - truncus costocervicalis
 - B - aorta ascendens
-

- C - truncus pulmonalis
 - D - arcus aortae
 - E - aorta descendens
-

16. 16. Przewód tętniczy łączy w życiu płodowym:

- A - truncus brachiocephalicus
 - B - aorta ascendens
 - C - truncus pulmonalis
 - D - arcus aortae
 - E - aorta descendens
-

17. 17. Do lewego kąta żylnego uchodzi:

- A - v.jugularis interna
 - B - v.subclavia
 - C - v.jugularis externa
 - D - ductus thoracicus
 - E - ductus lymphaticus dexter
-

18. 18. Do prawego kąta żylnego uchodzi:

- A - v. jugularis interna
 - B - v.subclavia
 - C - v.jugularis externa
 - D - ductus thoracicus
 - E - ductus lymphaticus dexter
-

19. 19. Vena brachiocephalica powstaje z

- A - v.jugularis interna
 - B - v.subclavia
 - C - v.jugularis externa
 - D - ductus thoracicus
 - E - ductus lymphaticus dexter
-

20. 20. W skład układu żył nieparzystych wchodzi:

- A - v.azygos
 - B - v.cava inf.
-

- C - v.cava sup
 - D - v.hemiazygos
 - E - v.hemiazygos accessoria
-

21. 21.V.thoracica interna dx. uchodzi do:

- A - v.azygos
 - B - v.cava inf.
 - C - v.cava sup.
 - D - v.hemiazygos
 - E - v.hemiazygos accessoria
-

22. 22.V.thoracica interna sin. nie uchodzi do:

- A - v.azygos
 - B - v.cava inf.
 - C - v.cava sup.
 - D - v.hemiazygos
 - E - v.hemiazygos accessoria
-

23. 23.VV.intercostales posteriores uchodzą do

- A - v.azygos
 - B - v.thoracica interna
 - C - v. musculophrenica
 - D - v.hemiazygos
 - E - v.hemiazygos accessoria
-

24. 24.Vv.Intercostales anteriores uchodzą do:

- A - v.azygos
 - B - v.thoracica interna
 - C - v.musculophrenica
 - D - v.hemiazygos
 - E - v.hemiazygos accessoria
-

25. 25.v.pericardiophrenica dx. uchodzi do

- A - v.azygos
 - B - v.thoracica interna
-

- C - v.musculophrenica
 - D - v.hemiazygos
 - E - v.hemiazygos accessoria
-

26. 26. Żyły przełyku uchodzą do

- A - v.azygos
 - B - v.thoracica interna
 - C - v.musculophrenica
 - D - v.hemiazygos
 - E - v.hemiazygos accessoria
-

27. 27.v.epigastrica superior uchodzi do

- A - v.azygos
 - B - v.thoracica interna
 - C - v.musculophrenica
 - D - v.hemiazygos
 - E - v.hemiazygos accessoria
-

28. 28. A.axillaris jest kontynuacją:

- A - truncus brachiocephalicus
 - B - a.subclavia dx
 - C - a.carotis communis dx.
 - D - a.subclavia sin.
 - E - a.carotis communis sin
-

29. 29.V.axillaris przechodzi w

- A - v.jugularis interna
 - B - v.subclavia
 - C - v.jugularis externa
 - D - v.brachiocephalica
 - E - v.azygos
-

30. 30.V. Thyroidea ima uchodzi do

- A - v.jugularis interna
 - B - v.subclavia
-

- C - v.jugularis externa
 - D - v.brachiocephalica sin.
 - E - v.brachiocephalica dx.
-

31. 31. a.axillaris przechodzi w a.brachialis na wysokości

- A - odejścia a.circumflexa brachii ant.
 - B - odejścia a.circumflexa brachii post.
 - C - plica axillaris ant.
 - D - plica axillaris post.
 - E - brzegu dolnego ścięgna m.pectoralis major
-

32. 32.Do gałęzi a.axillaris zaliczamy:

- A - a. thoracica suprema
 - B - a. thoracica lateralis
 - C - a. thoracica interna
 - D - a. thoracoacromialis
 - E - a. subscapularis
-

33. 33.Do bezpośrednich gałęzi a. axillaris zaliczamy:

- A - a. thoracica suprema
 - B - a. thoracica lateralis
 - C - a. thoracodorsalis
 - D - a. thoracoacromialis
 - E - a. subscapularis
-

34. 34.Do gałęzi a.axillaris nie zaliczamy

- A - a. thoracica suprema
 - B - a. thoracica lateralis
 - C - a. thoracica interna
 - D - a. thoracoacromialis
 - E - a. subscapularis
-

35. 35.Do bezpośrednich gałęzi a.axillaris zaliczamy:

- A - a. thoracica suprema
 - B - a. thoracica lateralis
-

- C - a. thoracodorsalis
 - D - a. circumflexa scapulae
 - E - a. circumflexa humeri posterior
-

36. 36.A. subscapularis oddaje:

- A - a. thoracoacromialis
 - B - a. thoracodorsalis
 - C - a. circumflexa scapulae
 - D - a. circumflexa humeri posterior
 - E - a. circumflexa humeri anterior
-

37. 37. Trigonum deltoideopectorale zawiera:

- A - vena basilica
 - B - vena azygos
 - C - vena cephalica
 - D - vena brachiocephalica
 - E - vena epigastrica
-

38. 38. Ściana przednia jamy pachowej jest utworzona przez

- A - m. pectoralis major
 - B - m. pectoralis minor
 - C - m. serratus anterior
 - D - m. teres major
 - E - m. latissimus dorsi
-

39. 39. Ściana przyśrodkowa jamy pachowej jest utworzona przez

- A - m. pectoralis major
 - B - m. pectoralis minor
 - C - m. serratus anterior
 - D - m. teres major
 - E - m. latissimus dorsi
-

40. 40. Ściana tylna jamy pachowej jest utworzona przez

- A - m. pectoralis major
 - B - m. pectoralis minor
-

- C - m.serratus anterior
 - D - m.teres major
 - E - m.latissimus dorsi
-

41. 41.Plexus brachialis powstaje z:

- A - gałęzi przednich nerwów rdzeniowych C5-Th1
 - B - gałęzi tylnych nerwów rdzeniowych C5-Th1
 - C - gałęzi przednich nerwów rdzeniowych C6-C8
 - D - gałęzi tylnych nerwów rdzeniowych C4-Th1
 - E - gałęzi przednich i tylnych C4-C8
-

42. 42.A.axillaris przechodzi:

- A - pomiędzy korzeniami splotu ramiennego
 - B - pomiędzy korzeniami nerwu pośrodkowego
 - C - pomiędzy korzeniami nerwu łokciowego
 - D - pomiędzy pęczkiem bocznym i przyśrodkowym splotu ramiennego
 - E - za ścięgnem m.pectoralis minor
-

43. 43.Nerwy długie splotu ramiennego to:

- A - n.thoracicus longus
 - B - n. thoracodorsalis
 - C - n.medianus
 - D - n.radialis
 - E - n.ulnaris
-

44. 44.Nerwy krótkie splotu ramiennego to:

- A - n.thoracicus longus
 - B - n. thoracodorsalis
 - C - n.suprascapularis
 - D - n.radialis
 - E - n.ulnaris
-

45. 45.Nerwy krótkie splotu ramiennego to:

- A - n.thoracicus longus
-

- B - n. thoracodorsalis
 - C - n. medianus
 - D - n. radialis
 - E - n. ulnaris
-

46. 46. Nerwy długie splotu ramiennego to:

- A - n. cutaneus brachii medialis
 - B - n. cutaneus antebrachii medialis
 - C - n. thoracodorsalis
 - D - n. thoracicus anterior
 - E - n. thoracicus longus
-

47. 47. Z fasciculus posterior splotu ramiennego wychodzi:

- A - n. medianus
 - B - n. radialis
 - C - n. ulnaris
 - D - n. axillaris
 - E - n. musculocutaneus
-

48. 48. Z fasciculus lateralis splotu ramiennego wychodzi:

- A - n. medianus
 - B - n. radialis
 - C - n. ulnaris
 - D - n. axillaris
 - E - n. musculocutaneus
-

49. 49. Z fasciculus medialis splotu ramiennego wychodzi:

- A - n. medianus
 - B - n. radialis
 - C - n. ulnaris
 - D - n. axillaris
 - E - n. musculocutaneus
-

50. 50. Fossa axillaris to:

- A - to samo co cavum axillare
-



- B - to zagłębienie pomiędzy fałdami pachowymi
 - C - to zagłębienie, w którym rosną hirci
 - D - to zagłębienie w którym rosną tragi
 - E - to zagłębienie w którym rosną pubes
-



Anatomia klatka piersiowa

test anatomiczny z klatki piersiowej

Poziom trudności: Bardzo trudny

Karta odpowiedzi

1. B, D,
2. C, E,
3. B, D,
4. C, E,
5. C, E,
6. A,
7. D,
8. D,
9. A,
10. A, D, E,
11. A, D,
12. C,
13. C,
14. E,
15. A, E,
16. C, D,
17. D,
18. E,
19. A, B,
20. A, D, E,
21. C,
22. A, B, C, D, E,
23. A, D, E,
24. B, C,
25. B,
26. A, D, E,
27. B,
28. B, D,
29. B,



- 30. D,
- 31. C,
- 32. A, B, D, E,
- 33. A, B, D, E,
- 34. C,
- 35. A, B, E,
- 36. B, C,
- 37. C,
- 38. A, B,
- 39. C,
- 40. D, E,
- 41. A,
- 42. B, D, E,
- 43. C, D, E,
- 44. A, B, C,
- 45. A, B,
- 46. A, B,
- 47. B, D,
- 48. A, E,
- 49. A, C,
- 50. B, C,