

1. Zakreśl prawidłową odpowiedź kółkiem - odpowiedzi prawdziwych może być kilka.

Kifoza to krzywizna kręgosłupa:

- A. występująca w odcinku piersiowym.
- B. występująca w odcinku szyjnym
- C. skierowana wypukłością do tyłu
- D. skierowana wypukłością do przodu

Rdzeń kręgowy:

- A. otoczony jest oponą twardą
- B. kończy się w odcinku lędźwiowym kręgosłupa
- C. drogi czuciowe docierają do niego korzeniami tylnymi
- D. komórki ruchowe leżą w rogach przednich

Do kości nadgarstka zaliczamy:

- A. kość haczykowatą
- B. kość promieniową
- C. paliczek
- D. kość ramienną

Kości stępu:

- A. należy do nich kość trójgraniasta
- B. należy do nich kość sześcienna
- C. łączą się stawowo z kośćmi palców
- D. łączą się stawowo ze strzałką

2. Poniżej opisane zostały przyczepy początkowe i końcowe (p.p., p.k.) pewnych mięśni. Twoim zadaniem jest nazwać te mięśnie.

- p.p. przednia powierzchnia kości ramiennej, p.k. guzowatość k. łokciowej -
- p.p. I-IX żebro, p.k. przyśrodkowy brzeg łopatki -
- p.p. wyrostki kolczaste Th VII-XII, LI-IV, kość krzyżowa, kość biodrowa, p.k. grzebień guzka mniejszego -
- p.p. nadkłykiec boczny kości ramiennej, p.k. przez rozciągno grzbietowe do paliczków dalszych palców II-V -
- p.p. wyrostki kolczaste Th XII-I, C VII, więzadło karkowe, guzowatość potyliczna, kresa karkowa, p.k. grzebień łopatki, wyrostek barkowy, obojczyk -
- p.p. nadkłykiec boczny kości ramiennej, tylna powierzchnia kości łokciowej, p.k. podstawa V kości śródreżca -
- p.p. brzeg boczny kości ramiennej, przegroda międzymięśniowa poniżej połowy ramienia, p.k. wyrostek rylcowaty kości promieniowej -

1. Zakreśl prawidłową odpowiedź kółkiem - odpowiedzi prawdziwych może być kilka.

Kifoza to krzywizna kręgosłupa:

- A. występująca w odcinku piersiowym.
- B. występująca w odcinku szyjnym
- C. skierowana wypukłością do tyłu
- D. skierowana wypukłością do przodu

Rdzeń kręgowy:

- A. otoczony jest oponą twardą
- B. kończy się w odcinku lędźwiowym kręgosłupa
- C. drogi czuciowe docierają do niego korzeniami tylnymi
- D. komórki ruchowe leżą w rogach przednich

Do kości nadgarstka zaliczamy:

- A. kość haczykowatą
- B. kość promieniową
- C. paliczek
- D. kość ramienną

Kości stępu:

- A. należy do nich kość trójgraniasta
- B. należy do nich kość sześcienna
- C. łączą się stawowo z kośćmi palców
- D. łączą się stawowo ze strzałką

2. Poniżej opisane zostały przyczepy początkowe i końcowe (p.p., p.k.) pewnych mięśni. Twoim zadaniem jest nazwać te mięśnie.

- p.p. przednia powierzchnia kości ramiennej, p.k. guzowatość k. łokciowej -
- p.p. I-IX żebro, p.k. przyśrodkowy brzeg łopatki -
- p.p. wyrostki kolczaste Th VII-XII, LI-IV, kość krzyżowa, kość biodrowa, p.k. grzebień guzka mniejszego -
- p.p. nadkłykiec boczny kości ramiennej, p.k. przez rozciągno grzbietowe do paliczków dalszych palców II-V -
- p.p. wyrostki kolczaste Th XII-I, C VII, więzadło karkowe, guzowatość potyliczna, kresa karkowa, p.k. grzebień łopatki, wyrostek barkowy, obojczyk -
- p.p. nadkłykiec boczny kości ramiennej, tylna powierzchnia kości łokciowej, p.k. podstawa V kości śródreżca -
- p.p. brzeg boczny kości ramiennej, przegroda międzymięśniowa poniżej połowy ramienia, p.k. wyrostek rylcowaty kości promieniowej -