

Fytoria:

1. z czego zbudowane jest ciało prawy?
2. z czego składa się ciało prawy?
3. jakie części wyróżniamy w głowie?
4. ile i jakie są części szkieletu?
5. co stanowi płatek piersiowy?
6. co oddziela płatek piersiowy od jamy brzusznej?
7. jakie narządy znajdują się w płacie piersiowej?
8. jakie w jamie brzusznej a jakie w miednicy?
9. gdzie się znajdują części lewej i lewej?
10. co stanowi miednica?

Soki ustrojone i ich przebieg.

W organizmie zwierząt znajdują się trzy rodzaje soków: krwi, limfy i soki ustrojone. Krew i limfa są to soki, które mają do spełnienia podstawowe i tylko dla siebie przeznaczone zadania. Inne soki ustrojone, których jest wiele, są to soki, które mają do spełnienia innych zadań. By jednak one mogły być użyteczne, muszą być w odpowiedniej ilości i w odpowiednim czasie. Aby to osiągnąć, organizm musi mieć odpowiednie narządy, które mogą wyprodukować te soki i dostarczyć je do miejsc, gdzie są potrzebne. W organizmie zwierząt soki ustrojone są to soki, które mają do spełnienia innych zadań. By jednak one mogły być użyteczne, muszą być w odpowiedniej ilości i w odpowiednim czasie. Aby to osiągnąć, organizm musi mieć odpowiednie narządy, które mogą wyprodukować te soki i dostarczyć je do miejsc, gdzie są potrzebne.

Główny ustrojone znajdują się w ciele zwierząt a przez to bardzo ważne są dla nich, a mianowicie:

1. Chronią organizm i tkaniny przed wyschnięciem.
2. przez ciągły przebieg w organizmie po odpowiednim składowaniu odrywają płonnie odrywają, odpowiadają.
3. odrywają, pomagają sobie z tym powiechem a przez to w tym czasie.
4. odpowiadają, z nich zury i części a przez to w tym czasie.

Do bardzo ważnego role w organizmie soki ustrojone mają do spełnienia. One są to soki, które mają do spełnienia innych zadań. By jednak one mogły być użyteczne, muszą być w odpowiedniej ilości i w odpowiednim czasie. Aby to osiągnąć, organizm musi mieć odpowiednie narządy, które mogą wyprodukować te soki i dostarczyć je do miejsc, gdzie są potrzebne. W organizmie zwierząt soki ustrojone są to soki, które mają do spełnienia innych zadań. By jednak one mogły być użyteczne, muszą być w odpowiedniej ilości i w odpowiednim czasie. Aby to osiągnąć, organizm musi mieć odpowiednie narządy, które mogą wyprodukować te soki i dostarczyć je do miejsc, gdzie są potrzebne.

Soki ustrojone są to soki, które mają do spełnienia innych zadań. By jednak one mogły być użyteczne, muszą być w odpowiedniej ilości i w odpowiednim czasie. Aby to osiągnąć, organizm musi mieć odpowiednie narządy, które mogą wyprodukować te soki i dostarczyć je do miejsc, gdzie są potrzebne. W organizmie zwierząt soki ustrojone są to soki, które mają do spełnienia innych zadań. By jednak one mogły być użyteczne, muszą być w odpowiedniej ilości i w odpowiednim czasie. Aby to osiągnąć, organizm musi mieć odpowiednie narządy, które mogą wyprodukować te soki i dostarczyć je do miejsc, gdzie są potrzebne.