

Biologia

Klasa VII

Nauczyciel: Marta Orenczuk mail martaorenczuk@wp.pl

Data: 20.04.2020

Temat: Powtórzenie wiadomości o układzie krwionośnym

Przepisz do zeszytu zaznaczając prawidłową odpowiedź:

Jedną z najgroźniejszych przewlekłych chorób układu krążenia spowodowaną zamykaniem się przekroju naczyń przez złogi tłuszczu to:

nadciśnienie tętnicze
zawał serca
cholesterolemia
miażdżyca

Do jakiego schorzenia dochodzi, jeśli blaszki miażdżycowe znajdują się w naczyniach zaopatrujących mięsień sercowy?

choroba wieńcowa
nadciśnienie tętnicze
hipercholesterolemia
zatrzymanie pracy serca

Obumarcie fragmentu mięśnia sercowego spowodowane niedokrwieniem to:

udar
zawał serca
wylew
mażdżyca

Która z poniższych NIE jest przyczyną miażdżycy?

palenie tytoniu
nadciśnienie tętnicze
codzienna aktywność fizyczna
nieodpowiednia dieta

Stale utrzymujące się podwyższone ciśnienie krwi to:

nadciśnienie tętnicze
miażdżyca
cholesterolemia
choroba wieńcowa

Które z poniższych działań bardzo poważnie obciąża układ krwionośny?

spożywanie olejów roślinnych i orzechów
wystrzeganie się otyłości
codzienna aktywność fizyczna
palenie papierosów

Podczas krwotoku tętniczego:

krw. ma jasnoczerwoną barwę, bo jest mocno natleniona
krw. ma ciemnoczerwoną barwę, bo jest mocno natleniona
krw. ma jasnoczerwoną barwę, bo zawiera małą ilość tlenu
krw. ma ciemnoczerwoną barwę, bo zawiera małą ilość tlenu

Podczas krwotoku żylnego:

krw. ma jasnoczerwoną barwę, bo jest mocno natleniona
krw. ma ciemnoczerwoną barwę, bo jest mocno natleniona
krw. ma jasnoczerwoną barwę, bo zawiera małą ilość tlenu
krw. ma ciemnoczerwoną barwę, bo zawiera małą ilość tlenu

Kiedy krew w szybkim tempie wylewa się z naczyń do wnętrza ciała, mamy do czynienia z niebezpiecznym:

krwotokiem zewnętrznym
krwotokiem wewnętrznym
krwawieniem zewnętrznym
krwawieniem wewnętrznym

Jak powinna wyglądać pierwsza pomoc w przypadku krwotoku tętniczego?

założenie opatrunku uciskowego i wezwanie pomocy
założenie opatrunku uciskowego
zaklejenie rany plastrem
ciepły okład