

Zajęcia zdalne biologia 24.03.2020

Temat: Metody diagnostyczne chorób układu krążenia.

1. Dostałaś/ dostałeś login i hasło od wychowawcy na platformę epodreczniki.pl, proszę się tam zalogować.
2. Przeczytaj udostępnione przeze mnie materiały o metodach diagnostycznych ze stron 180 – 181
3. Zrób zadania pod słowniczkiem na platformie.
4. Napisz notatkę według schematu:

1. Metody diagnostyczne układu krążenia:

**echo serca = USG serca = echokardiografia** to \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

odmianą echokardiografu jest **USG dopplerowskie** – badani to polega na tym, że \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**badanie Holtera** polega na \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**angiokardiografia** inwazyjna metoda diagnostyczna, polegająca na \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2. Nadciśnienie to \_\_\_\_\_

jest niebezpieczne dla zdrowia, ponieważ \_\_\_\_\_

3. Niedociśnienie to \_\_\_\_\_.

Jego objawami są \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4. Klasyczny pomiar ciśnienia krwi polega na metodzie odsłuchowej. Do jego wykonania potrzebujemy \_\_\_\_\_

Gdy ciśnienie jest za wysokie \_\_\_\_\_

Gdy ciśnienie jest w normie \_\_\_\_\_

Gdy ciśnienie jest za niskie \_\_\_\_\_

5. Cholesterol (czym jest, jaka jest jego funkcja ) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

6. Niedobory wielonienasyconych kwasów tłuszczowych i ich powiązanie z cholesterolem

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_