

Drodzy uczniowie,

Mam nadzieję, że znacie już budowę i funkcjonowanie układu dokrewnego oraz uzupełniliście w zeszyte to, o co prosiłam? Na sprawdzenie przyjdzie jeszcze czas.

Proszę zapoznać się z tematem w podręczniku str. 170-172 „Zaburzenia funkcjonowania układu dokrewnego”. Następnie przepisać do zeszytu.

Lekcja

Temat: Zaburzenia funkcjonowania układu dokrewnego.

- 1. Równowaga hormonalna jest konieczna do prawidłowej pracy organizmu. Zbyt duże lub zbyt małe stężenie hormonu we krwi może prowadzić do rozwoju choroby.*
- 2. Nadczynność gruczołu oznacza, że wydziela on zbyt dużo hormonów.*
- 3. Niedoczynność gruczołu występuje, gdy wydziela on zbyt mało hormonów.*

Zadanie domowe

(Przepisz do zeszytu, a następnie uzupełnij.)

Jod jest niezbędny do syntezy hormonów tarczycy.

a). Podkreśl nazwę tego hormonu, do którego wytwarzania jest niezbędny jod.

parathormon, tyroksyna, adrenalina, kortyzol

b). Podaj przykład pokarmu bogatego w jod.

c). Wykreśl w poniższym stwierdzeniu wyraz tak, aby stwierdzenie było prawdziwe.

*Nerwowość, nadmierny apetyt i zakłócenia pracy serca mogą świadczyć o **nadmiarze/niedoborze** hormonu tarczycy.*

