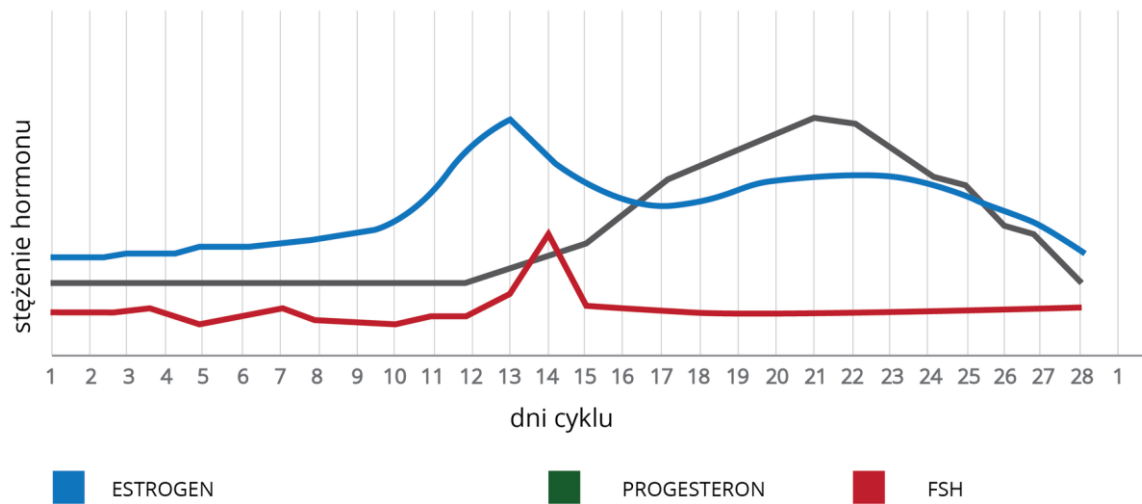


BIOLOGIA KL VII

Temat: Funkcjonowanie żeńskiego układu rozrodczego.

Wiele zjawisk i procesów zachodzących w przyrodzie wykazuje cykliczność – następowanie po sobie pór roku, rozród zwierząt, kwitnienie kwiatów. Podobnie funkcjonuje organizm kobiety, w którym zachodzą cykliczne zmiany związane z funkcją rozrodczą.



Już wiesz

- żeńskie komórki rozrodcze powstają w jajnikach;
- rozwój dziecka przed narodzeniem odbywa się w macicy;
- jajniki wytwarzają hormony płciowe pod wpływem hormonu przysadki mózgowej.

Nauczysz się

- interpretować w oparciu o schemat przebieg cyklu menstruacyjnego;
- odczytywać ze schematu wpływ hormonów na przebieg cyklu menstruacyjnego;
- opisywać rozwój pęcherzyka jajnikowego;
- wyjaśniać znaczenie ciała żółtego.

<https://epodreczniki.pl/a/funkcjonowanie-zenskigo-ukladu-rozrodczego/DhrkqYE2U>

W przypadku problemów możesz się ze mną skontaktować pod adresem:
p.czarnecki@sp9.edu.gdansk.pl