
Menstruationscyklus

1. Hvad er den centrale hændelse i menstruationscyklus?
2. Hvor produceres de overordnede kønshormoner FSH og LH? – Og hvordan virker de hos kvinder?
3. Hvor produceres kønshormonerne østrogen og progesteron? – Og hvordan virker de?
4. Forklar samspillet mellem FSH, LH, østrogen og progesteron, inddrag begreberne positiv og negativ feedback.
5. Hvad er en follikel?
6. Hvad er det gule legeme? – Og hvad er dets funktion?
7. Hvornår i menstruationscyklus er FSH-mængden høj / lav?
8. Hvornår i menstruationscyklus er LH-mængden høj / lav?
9. Hvornår i menstruationscyklus er østrogen-mængden høj / lav?
10. Hvornår i menstruationscyklus er progesteron-mængden høj / lav?
11. Hvad vil der ske med mængden af østrogen og progesteron, hvis ægget bliver befrugtet (graviditet)?
12. Hvad vil der ske med mængden af FSH og LH?

Biologi til tiden
© Nucleus Forlag

[Print side](#)

[Luk vindue](#)