| (1) | Vervollständige den I | ückentext mit | Hilfe der im | Kästchen | angegebenen | Begriffe |
|-----|--------------------------|------------------|---------------|----------|-------------|----------|
| U | vei volistalluige ueli i | LUCKETILEXT TITL | mine dei iiii | Kastchen | angegebenen | Degime |

| Ø | Ovulation - Regelblutung - Menstruationszyklus - Eierstock - Follikels - Follikelphase - Gebärmutterschleimhaut - Progesteron - Gelbkörper - follikelstimulierendes Hormon |
|----------|--|
| | |

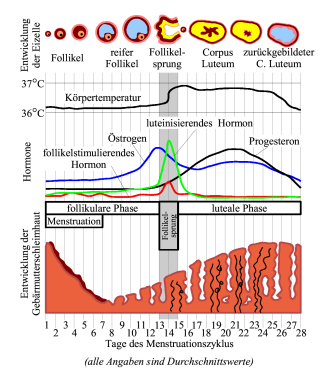
| Der weibliche Zyklus, auch | | genannt, dauert im | | | | | |
|---|---------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Durchschnitt 28 Tage und wird in 2 Phasen eingeteilt: die Follikelphase und die | | | | | | | |
| Gelbkörperphase. | | | | | | | |
| Der Zyklus beginnt am ersten Tag der Menstruationsblutung mit der | | | | | | | |
| . Von der Hypophyse (= Hirnanhangsdrüse) wird ver | | | | | | | |
| | | (FSH) ins Blut abgegeben und | | | | | |
| bewirkt die Heranreifung eines Follik | cels im | (Ovar). Während der Follikel | | | | | |
| wächst, produziert die Follikelhülle Östrogen, welches für den Aufbau der | | | | | | | |
| | sorgt. Ist de | er Follikel reif, setzt die Hypophyse | | | | | |
| viel luteinisierendes Hormon (LH) fre | ei – dies löst den Eispru | ing () aus. Nun | | | | | |
| beginnt die Gelbkörperphase. | | | | | | | |
| Während die Dauer der Follikelphase stark variieren kann, dauert die Gelbkörperphase | | | | | | | |
| immer 14 Tage. Während die Eizelle im Eileiter Richtung Gebärmutter wandert, wird aus der | | | | | | | |
| zurückgebliebenen Follikelhülle der | | Dieser gibt zusätzlich zum | | | | | |
| Östrogen ins | s Blut ab und sorgt so f | ür eine stärkere Durchblutung | | | | | |
| und den Erhalt der Gebärmutterschleimhaut. Diese beiden Hormone hemmen nun die | | | | | | | |
| Freisetzung von FSH und LH, es wird also die Heranreifung eines neuen | | | | | | | |
| verhindert. Wenn es nicht zur Befruchtung der Eizelle kommt, wird der Gelbkörper nach 14 | | | | | | | |
| Tagen abgebaut: Die Konzentration von Progesteron und Östrogen sinkt, die | | | | | | | |
| Gebärmutterschleimhaut kann nicht erhalten werden und es kommt zur | | | | | | | |
| . Der Kreisl | auf beginnt von Neuer | m. | | | | | |

Biologie Seite 1/2

2 Ergänze die folgende Tabelle:

| Hormon | Bildungsort | Wirkung |
|---|-------------|---------|
| FSH (follikelstimulierendes Hormon) | | |
| LH (luteinisierendes Hormon) | | |
| Östrogen | | |
| Progesteron | | |

③ Sieh dir das Diagramm gut an und beantworte folgende Fragen:



Wann ist die FSH- und LH-Konzentration am höchsten?

Was ist der Fachbegriff für den Gelbkörper?

Wann findet die Regelblutung statt?

Menstruationszyklus

Biologie Seite 2/2