



Finde Antworten zu den folgenden Fragen.

1. Wo reifen die Eizellen heran und werden die weiblichen Geschlechtshormone produziert?
2. Wie viele unreife Eizellen hat ein Mädchen zum Zeitpunkt seiner Geburt in den Eierstöcken?
3. Wann tritt bei den meisten Mädchen die erste Regel ein?
4. Wann ungefähr findet während eines Zyklus der Eisprung statt?
5. Zu welchem Zeitpunkt des Zyklus kann ein Mädchen/eine Frau schwanger werden?
6. Wie lange ist die weibliche Eizelle nach dem Eisprung befruchtungsfähig?
7. Was passiert, wenn eine Eizelle befruchtet wurde?
8. Was passiert, wenn eine Eizelle nicht befruchtet wurde?
9. Ab wann kann ein Mädchen schwanger werden?
10. Kann ein Mädchen beim „ersten Mal“ schwanger werden?
11. Wo werden die Spermazellen hergestellt?
12. Wie viele Spermazellen werden benötigt, um eine Eizelle zu befruchten?
13. Wie lange sind die Spermazellen nach dem Samenerguss in der Gebärmutter und den Eileitern befruchtungsfähig?
14. Wie viele Spermazellen sind normalerweise in einem Milliliter Samenflüssigkeit enthalten?
15. Warum werden so viele Spermazellen produziert?
16. Kann die Spermazellenproduktion irgendwann einmal aufhören?
17. Was bedeutet es, dass die Spermazellen mehrere Tage in der Gebärmutter oder im Eileiter überleben können?
18. Wie lange ist Spermium außerhalb des Körpers befruchtungsfähig?
19. Was sind sogenannte Sehnsuchstropfen?
20. *Mögliche Ergänzungen*



Hier findest Du Antworten auf deine Fragen.

Internet:

- www.loveline.de

Broschüren:

- Aufregende Jahre. Jules Tagebuch
- Wie geht`s – wie steht`s?
- sex´n`tipps: Verhütung
- Verhüten, gewusst wie