



Weibliche und männliche Fruchtbarkeit

Teste Dein Wissen und kreuze jeweils die richtige Antwort an.

1. Wo reifen die Eizellen heran und werden die weiblichen Geschlechtshormone produziert?

- In den beiden Eierstöcken
- In der Gebärmutter
- Im Eileiter

2. Wie viele unreife Eizellen hat ein Mädchen zum Zeitpunkt seiner Geburt in den Eierstöcken?

- Etwa 400.000 unreife Eizellen
- Etwa 400
- Keine. Jeden Monat wird eine Eizelle neu gebildet

3. Wann tritt bei den meisten Mädchen die erste Regel ein?

- Im Alter von 12 Jahren
- Zwischen dem 10. und 15. Lebensjahr
- Zwischen dem 15. und 20. Lebensjahr

4. Zu welchem Zeitpunkt des Zyklus kann eine Frau schwanger werden?

- Einige Tage vor dem Eisprung und einen Tag danach
- Nur exakt zum Zeitpunkt des Eisprungs
- Zwei Tage nach dem Eisprung

5. Wie lange ist die weibliche Eizelle nach dem Eisprung befruchtungsfähig?

- Bis zu einer Stunde
- Für etwa 24 Stunden
- Etwa 2 Wochen



6. Ab wann kann ein Mädchen schwanger werden?

- Nach dem Eintreten der ersten Regel
- Ein halbes Jahr nach Eintreten der ersten Regel
- Schon vor dem Eintreten der ersten Regel

7. Kann ein Mädchen beim „ersten Mal“ schwanger werden?

- Ja
- Nein
- Beim ersten Mal nicht, aber beim zweiten Mal

8. Wie viele Spermazellen werden benötigt, um eine Eizelle zu befruchten?

- Eine
- Mindestens zwei
- Mindestens zehn

9. Wie lange sind die Spermazellen nach dem Samenerguss in der Gebärmutter und den Eileitern befruchtungsfähig?

- 3 bis 7 Stunden
- 3 bis 5, manchmal auch 7 Tage
- 3 bis 7 Wochen

10. Aus wie viel Flüssigkeit besteht ein Samenerguss?

- 20 bis 40 Milliliter
- 2 bis 6 Milliliter
- 1 bis 2 Liter

11. Wie viele Spermazellen enthält ein Milliliter Sperma?

- 50.000 bis 80.000
- 3 bis 5 Millionen
- 20 bis 60 Millionen



12. Ab wann hört die Samenzellenproduktion auf?

- Etwa nach dem 50. Lebensjahr
- Etwa nach dem 60. Lebensjahr
- Nie

13. Wann treten die Sehnsuchtsropfen an der Penisspitze aus?

- Nach dem Samenerguss
- Vor dem Samenerguss, egal, ob er erfolgt oder nicht
- Gar nicht

14. Kann ein Mädchen durch im Badewasser schwimmendes Sperma schwanger werden?

- Ja
- Nein
- Das hängt von der Temperatur des Badewassers ab