

Cesarskie Ciecie: Kompleksowy Przegląd

Medycyna · Practice Test · 17 Questions

1. Czym jest ciecie cesarskie?

- A) Metoda naturalnego porodu.
- B) Operacyjna metoda zakonczenia ciazy.
- C) Zabiegiem diagnostycznym plodu.
- D) Procedura leczenia niepłodności.

2. W jakich sytuacjach najczesciej wykonuje sie ciecie cesarskie?

- A) Gdy poród drogami natury jest niemożliwy lub stanowi zagrożenie.
- B) Zawsze na życzenie pacjentki.
- C) Gdy dziecko jest bardzo małe.
- D) W przypadku pierwszego porodu.

3. Jaki jest optymalny odsetek porodów zakonczonych cieciami cesarskimi według WHO?

- A) 10-15%
- B) 20-25%
- C) 30-35%
- D) 40-45%

4. Jaki jest przybliżony odsetek porodów zakonczonych cieciami cesarskimi w Polsce?

- A) Około 20-25%
- B) Około 30-35%
- C) Około 46-48%
- D) Około 60-65%

5. Który z poniższych czynników NIE należy do głównych grup przyczyn ciec cesarskich?

- A) Medyczne
- B) Demograficzne
- C) Społeczne
- D) Genetyczne

6. Co jest najczesciej odnotowywana przyczyna ciec cesarskich?

- A) Wiek matki
- B) Brak postępu porodu i zagrażające niedotlenienie plodu
- C) Ciąża mnoga
- D) Preferencje pacjentki

7. Które z poniższych jest przykładem czynnika medycznego zwiększającego ryzyko cięcia cesarskiego?

- A) Starszy wiek matek
- B) Cukrzyca ciążowa
- C) Lek przed porodem naturalnym
- D) Niska masa urodzeniowa dziecka

8. Starszy wiek matek jest zaliczany do czynników:

- A) Medycznych
- B) Demograficznych
- C) Społecznych
- D) Psychologicznych

9. Lek przed porodem naturalnym jest przykładem czynnika:

- A) Medycznego
- B) Demograficznego
- C) Społecznego
- D) Środowiskowego

10. Jakie są wymiary macicy podane w tekście?

- A) Długość: 10-12 cm, Szerokość: 6-7 cm, Grubość: 3-4 cm
- B) Długość: 7-8 cm, Szerokość: 4-5 cm, Grubość: 2-3 cm
- C) Długość: 5-6 cm, Szerokość: 3-4 cm, Grubość: 1-2 cm
- D) Długość: 12-15 cm, Szerokość: 8-10 cm, Grubość: 4-5 cm

11. Która warstwa ściany macicy umożliwia poród dzięki skurczom?

- A) Endometrium
- B) Myometrium
- C) Perimetrium
- D) Miesień poprzeczny brzucha

12. Jaka warstwa powłok brzusznych jest zszywana w celu zmniejszenia ryzyka przepukliny?

- A) Skóra
- B) Tkanka podskórna
- C) Powieź
- D) Miesień proste brzucha

13. W jaki sposób zazwyczaj nacina się mięśnie proste brzucha podczas cięcia cesarskiego?

- A) Przecina się je
- B) Rozdziela się ich włókna
- C) Usuwa się je
- D) Zostawia się nienaruszone

14. Jaka cienka błona wyściela jamę brzuszną i tworzy barierę ochronną dla narządów?

- A) Owodnia
- B) Kosmówka
- C) Otrzewna
- D) Omocznia

15. Który narząd powstający w czasie ciąży umożliwia wymianę substancji między matką a płodem?

- A) Sznur pępowinowy
- B) Kosmki
- C) Łożysko
- D) Jama owodni

16. Co to jest sznur pępowinowy?

- A) Błona otaczająca płód.
- B) Narzędzie do wymiany substancji.
- C) Przewód łączący płód z łożyskiem.
- D) Mięsień podtrzymujący narządy miednicy.

17. Które z poniższych jest wskazaniem macicznym do cięcia cesarskiego?

- A) Ostre zagrożenie płodu
- B) Nieprawidłowe położenie płodu
- C) Łożysko przodujące
- D) Niewspółmierność porodowa