

Cesarskie Ciecie: Kompleksowy Przegląd

Medycyna · Answer Key · 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) Okolo 20-25%
- B) Okolo 30-35%
- C) Okolo 46-48%**
- D) Okolo 60-65%

5. Który z ponizszych 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) Ciąza 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