

Pytania testowe

Poniżej zamieszczono pytania testowe umożliwiające sprawdzenie wiedzy na temat zagadnień omawianych w niniejszym numerze „Ginekologii i Perinatologii Praktycznej”.

Pytanie 1.

Za twórcę nowoczesnego cięcia cesarskiego, po którym matka i dziecko przeżyły należy uznać:

- A. James'a Blundell'a
- B. Eduardo Porro
- C. Josefa Spätha
- D. Williama Smellie.

Pytanie 2.

Operacja Porro polegała na otwarciu ciężarnej macicy cięciem:

- A. Pośrodkowym dolnym
- B. Poprzecznym w dolnym odcinku
- C. Poprzecznym w dnie macicy
- D. Amputacją trzonu macicy z przydatkami

Pytanie 3.

Główną przyczyną zaprzestania wykonywania cięcia cesarskiego metodą Porro było:

- A. Krwotok z kikuta szyjki
- B. Zapalenie otrzewnej
- C. Uraz narządów jamy brzusznej
- D. Ubezplodnienie kobiety.

Pytanie 4.

Patologiczny białkomocz występujący jako jeden z głównych kryteriów stanu przedrzucawkowego definiowany jest jako obecność białka w dobowej zbiorce moczu w ilości:

- A. Powyżej 300 mg
- B. Powyżej 80 mg
- C. Powyżej 150 mg
- D. Powyżej 200 mg

Pytanie 5.

Biomarkery stosowane w diagnostyce stanu przedrzucawkowego to:

- A. VEGF i PCT
- B. SFLT i PLGF
- C. SFLT i VEGF
- D. PLGF i VEGF

Pytanie 6.

Wybierz twierdzenie prawdziwe dotyczące Kongo Red:

- A. Test wykorzystuje reakcje kongofilności w moczu
- B. Test wykorzystuje reakcje kongofilności w surowicy krwi
- C. Test jest wykorzystywany do diagnostyki cholestazy ciążyowej
- D. Test wykorzystuje zdolność substancji do zabarwiania się żółcią Kongo

Pytanie 7.

Stopień reakcji barwnej określany jako wynik pozytywny w teście Kongo mieści się w skali punktowej pomiędzy:

- A. 3-5
- B. 1-4
- C. 5-8
- D. 2-4

Pytanie 8.

Niedobór żelaza i anemia wywołana niedoborem żelaza stanowi problem, który w krajach rozwiniętych dotyka około:

- A. 10% kobiet
- B. 20% kobiet
- C. 30% kobiet
- D. Ponad 50% kobiet

Pytanie 9.

Niedobór żelaza u matki może wiązać się z takimi powikłaniami u płodu/norododka, jak:

- A. Zahamowanie wewnątrzmacicznego wzrostu
- B. Wewnątrzmaciczne obumarcie
- C. Zwiększone ryzyko zakażeń okołoporodowych noworodków
- D. Wszystkie wyżej wymienione

Pytanie 10.

Zgodnie z dostępną literaturą stosowanie dożylnych preparatów żelaza u kobiet ciężarnych z niedokrwistością jest związane z:

- A. Istotnym wzrostem stężenia parametrów morfotycznych krwi (Hb, Ht, RBC)
- B. Istotnym wzrostem parametrów gospodarki żelazowej (stężenie ferrytyny)
- C. Ponad 50% odsetkiem zdarzeń niepożądanych związanych z infuzjami leku
- D. Odpowiedzi A i B są prawidłowe