

choroby o znaczeniu społecznym

Poziom trudności: Średni

1. Jaka jest różnica pomiędzy zdjęciami rtg klp a prześwietleniem klp?

- A - prześwietlenie pozwala oglądać na ekranie monitora obraz rtg klatki piersiowej w czasie jej ruchów oddechowych. Zdjęcie rtg pozwala ocenić np. żebra, czy kręgosłupa
 - B - przy zdjęciu rtg podaje się doustny kontrast, zaś przy prześwietleniu nie.
 - C - zdjęcia rtg można wykonywać u kobiet w ciąży a prześwietlenia klp nie
-

2. Kiedy wykonuje się tomografię komputerową klp?

- A - wykonuje się raz na 6 miesięcy celem kontroli stanu klp
 - B - wykonuje się dla uzupełnienia zdjęć standardowych
 - C - wykonuje się celem pobrania materiału do badania?
-

3. Jak nazywamy inaczej zdjęcia warstwowe klp?

- A - tomografia
 - B - kolposkopia
 - C - radioskopia
-

4. Nakłucie jamy Douglasa. Wskaż zdanie fałszywe :

- A - Badanie jest wykonywane w warunkach szpitalnych
 - B - Skrzątki krwi świadczą o ciąży ektopowej
 - C - Badanie wykonuje się bez znieczulenia.
 - D - Ropa świadczy o procesie zapalnym przydatków
-

5. Metoda BAL pozwala rozpoznać:

- A - bakterie helicobacter pylori
 - B - zawał mięśnia sercowego
 - C - patologiczny obraz czynnościowej pracy mózgu
 - D - raka płuca
-

6. Videolaryngoskopia to:

- A - badanie umożliwiające oglądanie krtanii w powiększeniu z możliwością
-

dokumentacji całego badania,

- B - odmiana laryngoskopii bezpośredniej,
 - C - badanie krtani w warunkach ambulatoryjnych za pomocą endoskopu sprzężonego z kamera i torem wizyjnym,
 - D - wszystkie wyżej wymienione odpowiedzi są prawidłowe.
-

7. Laryngoskopia pośrednia to:

- A - badania krtani za pomocą lusterka krtaniowego w warunkach ambulatorium laryngologicznego,
 - B - badanie krtani za pomocą laryngoskopu,
 - C - żadna z powyższych odpowiedzi nie jest prawidłowa.
-

8. Do badania aminoskopii pobiera się:

- A - krew
 - B - płyn owodniowy
 - C - mocz
 - D - płyn otrzewnowy
-

9. Amnioskopia to:

- A - Badanie służące wykryciu pasożytów w organizmie człowieka,
 - B - Rodzaj testu ciążowego,
 - C - Badanie polegające na ocenie wzrokowej dolnego bieguna pęcherza płodowego,
 - D - Badanie dot. układu moczowego kobiety.
-

10. Wskazaniem do amniopunkcji nie jest:

- A - ciąża
 - B - urodzenie dziecka z wadą genetyczną
 - C - wiek matki
 - D - wykrycie alfafroteiny w surowicy krwi matki
-

11. Czemu nie służy histerosalpigsonografia?

- A - ocenie drożności jajowodów
 - B - ocenie drożności jelita cienkiego
 - C - umożliwia ocenę kształtu jamy macicy
-

- D - ocenę zmian chorobowych błony śluzowej macicy
-

12. Wskaż zdanie fałszywe:

- A - jest pięć głównych stopni czystości pochwy
 - B - jest pięć pośrednich stopni czystości pochwy
 - C - I stopień oznacza zaburzenia w biocenozie pochwy
 - D - IV stopień oznacza zaburzenia w biocenozie pochwy
-

13. Co oznacza VI° w skali służącej do mikrobiologicznej oceny stanu pochwy? a)

b) c) d)

- A - Stan prawidłowy
 - B - Zapalenie bakteryjne
 - C - Zapalenie grzybicze
 - D - Zapalenie rzęsistkowe
-

14. Rozwój radioznacznika podaje się:

- A - dożylnie
 - B - doustnie
 - C - dożylnie lub doustnie
 - D - podskórnice
-

15. Kolposkopia polega na oglądaniu powierzchni:

- A - jelita grubego
 - B - żołądka
 - C - przełyku
 - D - macicy
-

16. W klasyfikacji zmian szyjki macicy prawidłowe obrazy kolposkopowe to grupa:

- A - 1
 - B - 2
 - C - 3
 - D - 4
-

17. Sposób przygotowania do badania scyntygrafii tarczycy to:

- A - podanie środka uspokajającego wszystkim pacjentom
 - B - nie ma specjalnych zaleceń
 - C - podanie dużej ilości płynów
 - D - pacjent powinien być na czczo
-

18. Biopsja tarczycy to badanie polegające na:

- A - mikroskopowej ocenie materiału pobranego z tarczycy
 - B - oczyszczeniu przestrzeni wokół tarczycy
 - C - wprowadzeniu preparatów znieczulających
 - D - żadna z powyższych
-

19. Przy pomocy biopsji można rozpoznać:

- A - Nowotwór złośliwy
 - B - Guzki
 - C - Ostre zapalenie tarczycy
 - D - Wszystkie odpowiedzi są poprawne
-

20. Rozwiń skrót EMG

- A - elektromiografia
 - B - elektroangiografia
 - C - elektromammografia
 - D - żadna z powyższych
-

21. W diagnostyce jakich chorób wykorzystywana jest elektromiografia?

- A - w diagnostyce chorób mięśni i nerwów
 - B - w diagnostyce chorób mięśnia sercowego
 - C - w diagnostyce chorób mózgu
 - D - odpowiedź b i c są poprawne
-

22. Badanie EMG opiera się na:

- A - rejestracji czynności elektrycznej mięśni
 - B - poszukiwaniu zmian morfologicznych w mięśniach
 - C - poszukiwaniu zmian nowotworowych w mięśniach
-

23. Czynniki ryzyka skłaniające do wykonania densytometrii to:

- A - Menopauza
 - B - Palenie papierosów
 - C - Występowanie osteoporozy w rodzinie
 - D - Wszystkie wyżej wymienione odpowiedzi
-

24. W biopsji wiertrakowej stosuje się

- A - Grube igły
 - B - Młoteczek chirurgiczny i dłutko
 - C - Trepany
 - D - Cienkie igły
-

25. Pobieranie i badanie płwociny może podlegać analizie:

- A - oceny jakościowej i ilościowej komórek, bakteriologicznej, biochemicznej
 - B - cytologicznej, mikrobiologicznej, farmakologicznej
 - C - bakteriologicznej, biochemicznej, statystycznej
 - D - cytologicznej, farmakologicznej, biochemicznej
-

26. Badanie i pobieranie płwociny służy:

- A - Wykryciu komórek nowotworowych (rak płuca)
 - B - Wykryciu prątków kwasoopornych gruźlicy
 - C - Ocenie rodzaju komórek obecnych w płwocinie
 - D - Wszystkie odpowiedzi są poprawne
-

27. Badanie USG stawów biodr. może być w przeciwieństwie do badania RTG:

- A - interpretowane przez każdego ortopedę
 - B - wykonywane już w pierwszych tygodniach życia dziecka
 - C - wykonywane dopiero po ukonczeniu pierwszego roku życia dziecka
 - D - nie ma żadnych różnic pomiędzy tymi badaniami
-

28. Wskaż zdanie nieprawdziwe:

- A - mediastinoskop umożliwia bezpośrednio oglądanie śródpiersia
 - B - instrumenty wprowadzane przez wziernik dodatkowo pozwalają na pobieranie
-

tkanek do oceny histopatologicznej i mikrobiologicznej

- C - mediastinoskopia jest badaniem bezpiecznym i może być stosowana jako pierwsze badanie diagnostyczne
 - D - mediastinoskopia pozwala rozpoznać choroby opłucnej, przełyku, płuc i węzłów chłonnych
-

29. Artroskopia polega na oglądaniu:

- A - Powłok ciała
 - B - Jamy brzusznej
 - C - Czaszki
 - D - stawów
-

30. Alergenowym testem skórnym jest:

- A - Oznaczenie całkowitego stężenia przeciwciał IgE,
 - B - Punkcja
 - C - Test ciężowy (pregnancy test)
 - D - Test naskórkowy (patch test)
-

31. Wskazania do badania rezonansu magnetycznego:

- A - zaburzenia neurologiczne
 - B - choroby otępienne
 - C - choroby dużych naczyń
 - D - wszystkie wymienione
-

32. Wskazania do wykonania badania przedniego odcinka oka to:

- A - rutynowe badania okulistyczne,
 - B - urazy oka,
 - C - odp a) i b) są prawidłowe.
-

33. Posiadanie jakiej choroby należy szczególnie zgłosić przed badaniem?

- A - krótkowzroczność,
 - B - dalekowzroczność,
 - C - jaskrę,
 - D - zaćmę,
-

34. USG dopplerowskie jest:

- A - inwazyjnym badaniem przepływu krwi w naczyniach krwionośnych
 - B - rodzajem badania ultrasonograficznego
 - C - badaniem nie pozwalający na dokładny pomiar prędkości przepływu krwi
 - D - b i c są poprawne
-

35. Pytanie: 1. Badanie EEG służy do: A) B) C) D)

- A - umiejscowienia procesu chorobowego mózgu w określonej okolicy
 - B - rejestracji elektrycznej aktywności serca
 - C - obrazowania wnętrza ciała
 - D - obrazowania za pomocą promieniowania rentgenowskiego wybranego narządu.
-

36. Ile elektrod w badaniu EEG umieszcza się na głowie chorego

- A - 5-12
 - B - 13-15
 - C - 16-24
 - D - 25-32
-



choroby o znaczeniu społecznym

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. A
2. B
3. A
4. C
5. D
6. D
7. C
8. B
9. C
10. A
11. A
12. C
13. C
14. C
15. D
16. A
17. B
18. A
19. D
20. A
21. A
22. A
23. D
24. C
25. A
26. D
27. B
28. C
29. D



- 30. D
- 31. D
- 32. C
- 33. C
- 34. B
- 35. A
- 36. C