NAUKI PODSTAWOWE 1-25

NAUKI SPOŁECZNE 26-50

OPIEKA PIELĘGNIARSKA I SPECJALISTYCZNA 51-100

1. Przeciwwskazaniem do badania Rezonansem Magnetycznym mózgu jest:

1. proces demielinizacyjny,
2. guzy mózgu,
3. zmiany naczyniopochodne,
4. stan po urazie głowy.

2. Błona przez, którą zachodzi osmoza to:

1. błona wybiórczo - przepuszczalna,
2. błona swobodnie - przepuszczalna,
3. błona półprzepuszczalna,
4. błona nieprzepuszczalna.

3. W patogenezie astmy dochodzi do:

1. nagłego skurczu oskrzelików z towarzyszącym przewlekłym stanem zapalnym,
2. restrykcji w wyniku zniszczenia włókien elastycznych ścian pęcherzyków płucnych,
3. obturacji w wyniku zniszczenia włókien elastycznych ścian pęcherzyków płucnych,
4. obturacji w wyniku włóknienia płuc.

4. Zachodzące w nerkach wchłanianie zwrotne substancji zawartych w przesączu oznacza:

1. wchłanianie elementów morfotycznych krwi w kanaliku bliższym,
2. wchłanianie wody, jonów, białka, aminokwasów, cukrów i witamin w kanaliku zbiorczym,
3. wchłanianie mocznika w kanaliku bliższym,
4. wchłanianie wody, jonów, białka, aminokwasów, cukrów i witamin w kanaliku bliższym.

5. Podstawowym badaniem obrazowym dla wykrycia kamicy żółciowej jest:

1. CT jamy brzusznej,
2. cholecystografia,
3. Rtg przeglądowy jamy brzusznej,
4. USG jamy brzusznej.
5. Przy pomocy USG nie można ocenić:
6. masy płodu,
7. czynności skurczowej macicy,
8. ilości wód płodowych,
9. struktury wewnątrzmacicznej.

7. U krótkowidza o wadzie wzroku -2D punkt leży:

* 1. pół metra przed okiem,
  2. pół metra za okiem,
  3. dwa metry przed okiem,
  4. dwa metry za okiem.

8. Prędkość fali tętna nie zależy od:

* 1. grubości ścian naczynia,
  2. średnicy naczynia,
  3. lepkości krwi,
  4. gęstości krwi.

1. Do spowolnienia rytmu oddechowego może dojść po podaniu:
2. butamiratu,
3. acetylocysteiny,
4. mesny,
5. kodeiny.
   * 1. Klirens leku to:
6. parametr mówiąc o stopniu niewydolności nerek,
7. współczynnik monitorowania stężenia leku w surowicy krwi,
8. stężenie leku w moczu,
9. brak prawidłowej odpowiedzi.
10. Działanie przeczyszczające wykazują:
11. saponiny, flawonoidy,
12. sennozydy, glikozydy antrachinonowe,
13. glikozydy kardenolidowe,
14. odpowiedzi a i b są prawidłowe.
15. Lekami przeciwwymiotnymi najczęściej stosowanymi w chorobie lokomocyjnej są:
16. antagoniści receptora dopaminergicznego typu 2,
17. agoniści receptora dopaminergicznego typu 2,
18. antagoniści receptora histaminowego typu 1,
19. agoniści receptora histaminowego typu 1.
20. 30 – letni pacjent z rozległym urazem wielonarządowym został przywieziony do szpitalnego oddziału ratunkowego. Pacjent nie posiadał za sobą książeczki zdrowia, w której wpisane były wszystkie przebyte szczepienia. Jaką profilaktykę przeciwtężcową należałoby zastosować?
21. podać tylko surowicę,
22. podać tylko szczepionkę,
23. podać surowicę w jedno ramię, i od razu w drugie szczepionkę,
24. w tym przypadku nie ma potrzeby profilaktyki.
25. W przypadku, gdy doszło do oślinienia zdrowej skóry człowieka przez zwierzę chore na wściekliznę:
26. nie jest wymagane postępowanie poekspozycyjne przeciwko wściekliźnie,
27. należy natychmiast rozpocząć podawanie szczepionki i podać wszystkie dawki,
28. poddać zwierzę obserwacji weterynaryjnej i gdy podczas obserwacji, stwierdzi się objawy wścieklizny – natychmiastowe rozpoczęcie podawania szczepionki,
29. od razu podać szczepionkę w jedno ramię a surowicę w drugie.
30. U pacjenta z rozpoznana odrą należy:
31. zastosować izolację powietrzno – pyłową,
32. zastosować izolację powietrzno – kropelkową przez cały czas trwania choroby,
33. zastosować izolację kontaktową do wyschnięcia zmian,
34. zastosować izolację standardową.
35. Charakterystyczne dla wstrząsu zmiany krążeniowe to:
36. wzrost ciśnienia krwi, tachykardia,
37. spadek ciśnienia krwi, tachykardia,
38. wzrost ciśnienia krwi, bradykardia,
39. spadek ciśnienia krwi, bradykardia.
40. Zespół metaboliczny to:
41. zbiór wzajemnie powiązanych czynników zwiększających istotne ryzyko rozwoju miażdżycy i cukrzycy typu 2 oraz ich powikłań naczyniowych,
42. zbiór wzajemnie powiązanych czynników zmniejszających istotne ryzyko rozwoju miażdżycy i cukrzycy typu 2 oraz ich powikłań naczyniowych,
43. zbiór wzajemnie powiązanych czynników zwiększających istotne ryzyko rozwoju miażdżycy i cukrzycy typu 1 oraz ich powikłań naczyniowych,
44. zbiór wzajemnie powiązanych czynników zmniejszających istotne ryzyko rozwoju miażdżycy.
45. Zniszczenie przegród międzypęcherzykowych i zmniejszenie liczby pęcherzyków płucnych, to cechy charakterystyczne:
46. odmy,
47. rozedmy,
48. niedodmy,
49. astmy.
50. Ze względu na charakterystykę przepływu płynów ustrojowych, podstawowymi strukturami, w których wykrywa się przerzutujące komórki nowotworowe są:
51. płuca i mózg,
52. wątroba i węzły chłonne,
53. płuca i węzły chłonne,
54. płuca i wątroba.

20. Przeciwwskazaniem do badania MR głowy jest:

* 1. metalowy odłamek w gałce ocznej,
  2. ferromagnetyczny klips metalowy na tętnicach mózgu,
  3. elektroniczny implant uszny,
  4. stałe uzupełnienia stomatologiczne.

21. Metodą z wyboru dla oceny zwapnień wewnątrzczaszkowych jest:

* 1. tomografia komputerowa,
  2. rezonans magnetyczny,
  3. scyntygrafia,
  4. ultrasonografia.

22. Patologiczne zmiany w budowie tętnic w trakcie miażdżycy polegają na:

* 1. przekształceniu makrofagów w komórki piankowate,
  2. przekształceniu komórek mięśni gładkich w komórki typu syntezującego min. kolagen,
  3. uszkodzeniu komórek śródbłonka,
  4. prawidłowe odpowiedzi a, b, c.

23. Upośledzenie funkcji kory mózgowej w przebiegu choroby Alzheimera związane jest z:

* 1. powstaniem złogów *β-*amyloidu i białka τ (tau) skutkującym zanikiem połączeń sympatycznych i degeneracją neuronów,
  2. powstaniem złogów *β-*amyloidu wewnątrz neuronów, skutkującym zanikiem syntezy dopaminy,
  3. powstaniem złogów białka τ (tau) wewnątrz neuronów, skutkującym zanikiem syntezy dopaminy,
  4. żadna z odpowiedzi nie jest prawidłowa.

24. Insulinoniezależna postać cukrzycy odznacza się:

* 1. koniecznością podawania insuliny w każdym stadium choroby,
  2. zaburzeniem wydzielania insuliny i insulinoopornością tkanek obwodowych,
  3. autoimmulinogicznym zniszczeniem komórek *β,*
  4. hiperglikemią, spadkiem produkcji insuliny i brakiem insulinooporności tkanek obwodowych.

25. Do zakażenia wirusem zapalenia wątroby typu B nie dochodzi poprzez:

1. przewód pokarmowy,
2. przypadkowe zakłucie igłą, która miała kontakt z krwią pacjenta,
3. stosunek płciowy,
4. przetoczenia zakażonej krwi.

26. Edukacja zdrowotna to świadczenie pielęgniarki określone w:

1. kodeksie etyki zawodowej,
2. ustawie o zakładach opieki zdrowotnej,
3. ustawie o zawodach pielęgniarki i położnej,
4. ustawie o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych.

27. Jakie podstawowe procesy społeczne zachodzą w grupie zawodowej pielęgniarek?

1. proces: komunikowania się, integracji, integracji, socjalizacji, marginalizacji,
2. proces: pielęgnowania, edukacji, interakcji, socjalizacji, ubóstwa,
3. proces: dewiacji, migracji, komunikowania się, interakcji, socjalizacji,
4. proces: ruchliwości społecznej, marginalizacji, interakcji integracji, socjalizacji.

28. Jakie występują podstawowe wzory działań społecznych w grupie zawodowej pielęgniarek?

1. wzory fizyczne ludzi, wzory moralne,
2. wzory kompetencyjny, wzory obyczajowe,
3. wzory zainteresowań kulturowych, wzory funkcji zawodowych,
4. wzory edukacyjne, wzory aktywności fizycznej.

29. Jaka jest różnica między wiedzą naukową socjologiczną a wiedza zdroworozsądkową?

* 1. różni się odpowiedzialnością za słowa, zakresem, znaczeniem, rozumieniem,
  2. różni się uproszczoną wizją świata, rozumieniem, ukazywaniem zjawisk w zależności od innych zjawisk,
  3. różni się obszarem, obiektywnością, szerszym kontaktem społecznym,
  4. różni się innym rozumieniem świata, prawdziwością faktów.

30. Najważniejsze czynniki socjalizacji pierwotnej:

* 1. rodzina, grupa rówieśnicza, szkoła,
  2. rodzina, środki masowego przekazu,
  3. grupa odniesienia, szkoła,
  4. społeczność lokalna, środki masowego przekazu.

31. Komponenty postawy to:

* 1. komponent: poznawczy, emocjonalno-oceniająca, behawioralna,
  2. stosunek społeczny,
  3. zachowanie,
  4. składnik poznawczy.

32. Podstawowe wzory zachowań (działań) społecznych w grupie wg Szczepańskiego:

* 1. wzór fizyczny i wzór moralny,
  2. wzór realizacji funkcji zawodowych,
  3. wzór kompetencyjny,
  4. wzór zainteresowań kulturowych.

33. Jakie podstawowe warunki muszą być spełnione, aby komunikacja była skuteczna?

* 1. komunikat: nowy, dwustronny, dostosowany do zainteresowań lub potrzeb odbiorcy,
  2. komunikat: zrozumiały, jednostronny, dostosowany do potrzeb odbiorcy,
  3. komunikat: dwustronny, jasny, zgodny z zainteresowaniami odbiorcy,
  4. komunikat: jednostronny, nowy, dostosowany do potrzeb odbiorcy.

34. W rodzinie w sytuacji choroby funkcją dominującą jest:

1. funkcja pielęgnacyjno – opiekuńcza, funkcja materialno – ekonomiczna,
2. funkcja prokreacyjno – seksualna,
3. funkcja socjalizacyjno – kulturowa,
4. funkcja rekreacyjno – towarzyska.

35. Socjalizacja to:

a) proces internalizacji i proces uczenia się oraz tworzenia wzorów zachowań, wśród nich zaś wzorów odgrywania ról społecznych,

b) proces internalizacji,

c) interakcja społeczna,

d) przygotowanie jednostki do życia w społeczeństwie.

1. Wymień role społeczne pielęgniarki?
2. edukator zdrowia, promotor zdrowia, menadżer, decydent, lider społeczności,
3. zarządzająca, kształcąca, decydent, menadżer,
4. profilaktyczna, promująca zdrowie, decydent, zarządzająca, menadżer,
5. terapeutyczna, zarządzająca, edukator zdrowia, decydent, menadżer.
6. Koncepcja solidaryzmu społecznego:
7. ułatwia dostęp do specjalistycznej opieki zdrowotnej,
8. umożliwia finansowanie opieki nad ludźmi chorymi i/lub uboższymi przez ludzi zdrowych i/lub bogatszych,
9. nie jest stosowana w polskim systemie opieki zdrowotnej,
10. umożliwia finansowanie opieki nad ludźmi chorymi i/lub uboższymi przez Ministerstwo Zdrowia.

38. Prywatne wydatki na ochronę zdrowia pochodzą m.in. z:

a) ZUS, KRUS,

b) firm ubezpieczeniowych oferujących prywatne ubezpieczenia zdrowotne oraz NFZ,

c) gospodarstw domowych i pracodawców,

d) budżetu państwa i pracodawców.

39. Jednostkami systemu ratownictwa medycznego ( zgodnie z Ustawą o Państwowym Ratownictwie Medycznym z 2006 roku ) m.in. są:

a) centra powiadamiania ratunkowego i szpitalne oddziały ratunkowe,

b) zespoły ratownictwa medycznego i szpitalne oddziały ratunkowe,

c) szpitalne oddziały ratunkowe i szpitalne oddziały chirurgii urazowej,

e) zespoły ratownictwa medycznego i centra powiadamiania ratunkowego.

40. Stawka kapitacyjna oznacza, że zakład opieki zdrowotnej otrzymuje wynagrodzenie za:

a) każdą wizytę pacjenta,

b) każde wykonane świadczenie, np. zastrzyk, zmianę opatrunku, wkłucie centralne, itp.,

c) każdego pacjenta na liście swoich podopiecznych, nawet gdy nie korzysta on z porady,

d) godzinę pracy w przychodni.

41. Skierowanie działań I fazy profilaktyki na kilka czynników ryzyka, oddziaływanie na czynniki chroniące i czynniki ryzyka oraz kierowanie działań na jednostkę i otoczenie w którym żyje to:

a) cele współczesnej profilaktyki,

b) cele Zdrowia Publicznego,

c) cele profilaktyki I fazy,

d) cele profilaktyki II fazy.

42. System oceny ryzyka zawodowego ma istotne znaczenie w procesie:

a) ograniczania zagrożeń występujących na stanowisku pracy,

b) poznawania pielęgniarskich stanowisk pracy,

c) analizowania zagrożeń zdrowia występujących na stanowisku pracy,

d) oceny pielęgniarskich stanowisk pracy.

43. Zdrowie publiczne realizuje swoje cele przede wszystkim przez:

a) działania indywidualne personelu medycznego,

b) zorganizowane działania całego personelu,

c) działania grup społecznych bez udziału personelu medycznego,

d) działania służb socjalnych na prośbę personelu medycznego.

44. Według koncepcji Lalonda, grupą czynników, która w największym stopniu wpływa na stan zdrowia populacji są:

a) czynniki materialne,

b) styl życia,

c) czynniki genetyczne,

d) czynniki środowiskowe.

45. Wśród publicznych wydatków na opiekę zdrowotną w Polsce największy udział (około 90 %) mają wydatki pochodzące z:

1. podatków pośrednich (VAT, akcyza),
2. składek powszechnego ubezpieczenia zdrowotnego,
3. budżetu państwa,
4. budżetów jednostek samorządu terytorialnego.
5. Profilaktyczne programy przesiewowe:
6. zmniejszają prawdopodobieństwo wystąpienia choroby,
7. zapobiegają negatywnym skutkom procesu chorobowego,
8. umożliwiają wykrycie choroby w stadium przedinwazyjnym,
9. powstrzymują rozwój choroby i skracają czas jej trwania.
10. Organem założycielskim dla szpitali klinicznych instytutów naukowo-badawczych w Polsce jest:
11. Wojewoda,
12. Marszałek Sejmiku Województwa,
13. Minister Zdrowia,
14. Rektor Wyższej Uczelni Medycznej.
15. Zadania pielęgniarki w zakresie przeciwdziałania przemocy w rodzinie:
16. informowanie ofiar przemocy i policji o możliwości uzyskania pomocy dla ofiar,
17. współpraca z lokalnym zespołem do spraw przeciwdziałania przemocy,
18. informowanie zakładu pracy ofiar i pomocy społecznej,
19. informowanie lekarza rodzinnego oraz najbliższego szpitala.
20. W zawodzie pielęgniarskim pojęcie „zespołu wypalenia zawodowego” wiąże się przede wszystkim:
21. ze środowiskiem pracy,
22. ze stresem,
23. z czynnikami niebezpiecznymi występującymi w pracy,
24. z czynnikami szkodliwymi występującymi w pracy.
25. Które z wymienionych poniżej źródeł informacji nie może być cytowane w pracach naukowych:
26. elektroniczne wydania czasopism naukowych (czasopisma on – line),
27. zwarte wydawnictwa tekstowe, np. monografie,
28. czasopisma i książki popularnonaukowe,
29. żadna z powyższych.
30. Pielęgnowanie nowoczesne różni się od pielęgnowania tradycyjnego. Którą z cech nie zaliczysz do pielęgniarstwa nowoczesnego?
31. pomaganie i pielęgnowanie,
32. towarzyszenie w zdrowiu, chorobie, niepełnej sprawności,
33. podporządkowanie działaniom leczniczym (lekarzowi i diagnozie),
34. pomaganie w zdrowiu i chorobie, samodzielność zawodowa.
35. Po uciśnięciu żyły opaską uciskową krew do badania należy pobrać w czasie nie dłuższym niż:
36. 1 minuta,
37. 1,5 minuty,
38. 2 minuty,
39. 3 minuty.
40. Pozycja przeciwwstrząsowa polega na ułożeniu pacjenta:
41. w pozycji bezpiecznej,
42. na wznak z uniesionymi kończynami dolnymi 30 cm do góry,
43. na wznak z uniesioną głową (wałek pod głową),
44. w pozycji półsiedzącej.

54. U dziecka z utratą 12% masy ciała w wyniku odwodnienia mogą wystąpić następujące objawy:

1. słabo wyczuwalne, wolne tętno,
2. uwypuklone ciemię,
3. wyraźny skąpomocz,
4. bladość powłok skórnych.
5. Który z drobnoustrojów poprzedza zachorowanie na gorączkę reumatyczną u dzieci?
6. Haemophilus influenzae,
7. Streptococcus pyogenes grupu A,
8. Staphylococcus aureus,
9. Streptococcus pneumoniae.
10. Które z działań ubocznych może wystąpić podczas stosowania hormonu wzrostu u dzieci?
11. kołatanie serca,
12. podwyższone stężenie glukozy w surowicy krwi,
13. niedociśnienie,
14. sylwetka cushingoidalna.
15. U pacjenta leczonego glikozydami nasercowymi pielęgniarka prowadzi obserwację w kierunku:
16. tachykardii,
17. hiperkaliemii,
18. hipokaliemii,
19. bradykardii, zaburzeń widzenia.
20. Prowadząc działania edukacyjne u pacjenta z cukrzycą wskażesz na konieczność kontroli hemoglobiny glikowanej:
21. przed każdym posiłkiem,
22. 2 godziny po posiłku,
23. co 3 miesiące,
24. raz w miesiącu.
25. Przygotowując pacjenta do bronchoskopii poinformujesz, aby po badaniu:
26. pozostał w pozycji leżącej przez 8 godzin,
27. powstrzymał się od picia i jedzenia około 1,5 – 2 godzin po zabiegu,
28. przez pierwsze 8 godzin spożywał tylko pokarmy płynne,
29. odpowiedzi a i c są prawidłowe.
30. Szpiczak mnogi to:
31. rozrost komórek plazmatycznych w szpiku kostnym,
32. przewlekła białaczka szpikowa,
33. przewlekła białaczka limfocytowa,
34. przerzuty nowotworowe do szpiku kostnego.
35. Przeciwwskazaniem do założenia szwu okrężnego na szyjkę macicy u ciężarnej jest:
36. stwierdzenie przebytego chirurgicznego lub położniczego urazu szyjki,
37. czynność skurczowa macicy,
38. postępujące rozszerzenie kanału szyjki lub stwierdzenie rozwarcia ujścia wewnętrznego w środkowym trymestrze ciąży,
39. żadne z powyższych.
40. Brak oddechu i oznak krążenia u dorosłego poszkodowanego, stanowi podstawę do podjęcia resuscytacji krążeniowo – oddechowej w schemacie kolejno:
41. 2 oddechy ratownicze, 15 uciśnięć klatki piersiowej,
42. 2 oddechy ratownicze, 30 uciśnięć klatki piersiowej,
43. 15 uciśnięć klatki piersiowej, 2 oddechy ratownicze,
44. 30 uciśnięć klatki piersiowej, 2 oddechy ratownicze.

1. Wskaż zdanie błędne dotyczące świądu występującego u chorych objętych opieką paliatywną:
2. w okresie terminalnym świąd nie jest związany z suchością skóry, ale zawsze towarzyszy podawaniu opioidów,
3. do czynników nasilających odczucie świądu zaliczamy m. in. nudę i bezczynność,
4. niektórym osobom ulgę przynosi delikatne uciskanie swędzących miejsc,
5. wielu chorym ulgę przynosi częste zmywanie swędzących powierzchni łagodnymi preparatami.
6. Liczba świadczeniobiorców objętych opieką przez jedną pielęgniarkę POZ nie powinna przekroczyć:
7. 1000 osób,
8. 2750 osób,
9. 1750 osób,
10. 2000 osób.
11. Prowadzenie wywiadu środowiskowego przez pielęgniarkę to świadczenie:
12. profilaktyczne,
13. edukacyjne,
14. pielęgnacyjne,
15. diagnostyczne.
16. Indeks glikemiczny:
17. określa procentowo szybkość wzrostu stężenia glukozy we krwi po spożyciu produktów w porównaniu do wzrostu, jaki następuje po spożyciu tej samej ilości węglowodanów w postaci czystej glukozy,
18. klasyfikuje produkty żywnościowe na podstawie ich wpływu na stężenie glukozy we krwi i czas pojawienia się zmian,
19. prawidłowe odpowiedzi a i b,
20. uwzględnia ilość węglowodanów w produkcie oraz tempo ich wchłaniania.
21. Leczeniem z wyboru nagłego zatrzymania krążenia w mechanizmie migotania komór jest:
22. uciskanie klatki piersiowej,
23. defibrylacja,
24. kardiowersja,
25. żadne z powyższych.
26. Ile lidokainy znajduje się w 1 ml 2% roztworu:
27. 20 mg,
28. 200 mg,
29. 0,2 mg,
30. 2 mg.
31. Po planowanym wprowadzeniu kaniuli do układu dużych żył („wkłucie centralne”) należy zawsze wykonać:
32. badanie radiologiczne klatki piersiowej,
33. tomografię komputerową klatki piersiowej,
34. próbę Valsalvy,
35. badanie bakteriologiczne krwi.
36. Opadnięcie kącika ust, spłycenie bruzdy nosowo – wargowej, niedomykalność szpary powiekowej, niemożność marszczenia czoła – to objawy:
37. porażenia ośrodkowego nerwu twarzowego,
38. porażenia obwodowego nerwu twarzowego,
39. porażenia nerwu trójdzielnego,
40. uszkodzenia pnia współczulnego.
41. Pacjent ma zlecone badanie dobowa zbiórka moczu. Do zadań pielęgniarki po zakończeniu zbiórki moczu należy:
42. poinformowanie pacjenta o badaniu, podpisanie naczynia, pobranie próbki moczu,
43. odnotowanie ilości zebranego moczu, wymieszanie zawartości naczynia, pobranie próbki do badania w obj. 50-100 ml, opisanie próbki i oddanie do laboratorium,
44. odnotowanie ilości zebranego moczu, pobranie próbki do badania obj. 50-100 ml i wysłanie materiału do badania,
45. wszystkie powyższe zdania są prawidłowe.
46. Czas jaki upływa od zakażenia do chwili pojawienia pierwszych klinicznych objawów choroby to okres:
47. nosicielstwa,
48. inkubacji (wylęgania),
49. nadkażenia,
50. zakażenia bezobjawowego.

73. Po zakończeniu transfuzji krwi należy pacjenta obserwować przez:

a) 2 h,

b) 6 h,

c) 8 h,

d) 12 h.

74. Charakterystyczne pienienie moczu u dziecka jest specyficznym objawem dla:

a) zespołu nerczycowego,

b) cukrzycy,

c) mukowiscydozy,

d) dny moczowej.

75. Wykonując badanie diagnostyczne – punktowe testy skórne, w kierunku ustalenia przyczyn alergii pielęgniarka/pielęgniarz powinien pamiętać o przypomnieniu dziecku lub jego rodzicom/opiekunom o odstawieniu leków przeciwhistaminowych na:

a) godzinę przed badaniem,

b) nie musi o niczym przypominać, ponieważ leki te nie wpływają na wynik takich testów,

c) okres 2-10 dni przed badaniem,

d) okres co najmniej 30 dni przed badaniem.

1. Do produktów zabronionych w diecie bezglutenowej u dziecka z celiakią zaliczamy:
2. płatki ryżowe,
3. kaszę jaglaną,
4. tapiokę,
5. kaszę manną.
6. U dziecka z chorobą układu krążenia pierwszorazowy pomiar ciśnienia tętniczego należy przeprowadzić na:
7. wszystkich czterech kończynach,
8. tylko kończynach górnych,
9. jednej z kończyn górnych i jednej dolnej,
10. jednej z kończyn górnych i obydwu kończynach dolnych.
11. Wykonując doustny test tolerancji glukozy (DTTG) pacjentowi do wypicia podasz:
12. 100 g glukozy,
13. 100 mg glukozy,
14. 75 g glukozy,
15. 75 mg glukozy.

79. Silne bóle kolkowe i pojawiająca się żółtaczka przemawia za:

a) marskością wątroby,

b) rakiem pierwotnym wątroby,

c) kamicą przewodową,

d) żadne z powyższych.

80. U chorej w pierwszej dobie po założeniu cewnika do żyły głównej wystąpiła duszność. Najbardziej prawdopodobny powód to:

a) odma,

b) zakażenie,

c) zapalenie płuc,

d) zapalenie opłucnej.

81. Retinopatia to:

a) zmiany w naczyniach żylnych na dnie oka,

b) zwyrodnienie plamki żółtej oka,

c) zmiany w małych naczyniach tętniczych i włosowatych siatkówki oka,

d) powikłanie cukrzycy należące do grupy neuropatii.

82. W wyniku długotrwałego unieruchomienia chorego w łóżku, będącego w wieku podeszłym, mogą szybko wystąpić trudne do rozpoznania powikłania, stanowiące poważne zagrożenie dla zdrowia i życia, którymi są:

1. osłabienie siły mięśniowej i zapalenie płuc,
2. zawroty głowy i depresja,
3. odleżyny i odparzenia,
4. osłabienie odporności.

83. W przypadku stwierdzenia zaniedbanego poprzecznego położenia płodu należy

a) ukończyć poród cięciem cesarskim,

b) podać leki tokolityczne i wykonać obrót zewnętrzny do położenia podłużnego główkowego,

c) podać leki tokolityczne i wykonać obrót wewnętrzny do położenia podłużnego miednicowego,

d) kontynuować poród.

1. Badanie standardowe w II trymestrze, w przypadku niepodejrzanego wyniku badania w I trymestrze, wykonuje się w celu oceny:
2. anatomicznej płodu,
3. wydolności łożyska,
4. wieku ciążowego,
5. b i c prawidłowa.
6. Przy pomocy USG nie można ocenić:
7. masy płodu,
8. czynności skurczowej macicy,
9. dojrzałości łożyska,
10. objętości wód płodowych.
11. W którym tygodniu ciąży wykonuje się test przesiewowy celem wykrycia cukrzycy ciężarnych?
12. 20-22,
13. 24-28,
14. 28-32.
15. 30-32.

87. Badania profilaktyczne pracowników są finansowane przez:

a) Ministerstwo Zdrowia,

b) Narodowy Fundusz Zdrowia,

c) Pracodawcę,

d) Pracownika.

88. Jeden wymiennik węglowodanowy (1 WW), to taka ilość produktu, która dostarcza:

a) 6 g węglowodanów,

b) 8 g węglowodanów,

c) 10 g węglowodanów,

d) 12 g węglowodanów.

42/2012 poprawić D.

89. Dieta z ograniczeniem łatwo przyswajalnych węglowodanów jest stosowana u osób z:

a) cukrzycą,

b) galaktozemią,

c) przewlekłym zapaleniem trzustki,

d) niewydolnością krążenia.

90. W leczeniu wstrząsu anafilaktycznego należy podać natychmiast:

a) Adrenalinę 0,5 mg domięśniowo,

b) Kortykosteroid domięśniowo,

c) Kortykosteroid dożylnie,

d) Aminofilinę dożylnie.

91. Oceniając głębokość zaburzeń świadomości wg GSC – najmniejsza liczba punktów, które może uzyskać pacjent to:

a) 0,

b) 1,

c) 3,

d) 6.

1. W pierwszej dobie życia przeprowadzamy szczepienie przeciw:
2. nie szczepimy dziecka w pierwszej dobie życia,
3. WZW B i gruźlicy,
4. gruźlicy,
5. WZW B i polio,
6. Do typowych objawów zakażenia opon mózgowo – rdzeniowych należą:
7. gorączka, sztywność karku, objawy dyzuryczne,
8. gorączka, sztywność karku, wymioty,
9. sztywność karku, objawy dyzuryczne, wymioty,
10. gorączka, sztywność karku, objawy dyzuryczne, wymioty, ból w klatce piersiowej.

94. Cukrzyca ciężarnych predysponuje do wystąpienia u dziecka:

a) nadciśnienia tętniczego,

b) dużej masy urodzeniowej,

c) opóźnienia rozwoju psychoruchowego,

d) prawidłowa odpowiedź b i c.

1. Jaką drogą można podawać dziecku leki przeciwastmatyczne?
2. tylko wziewną,
3. doustną i wziewną,
4. wziewną i pozajelitową
5. wziewną, doustną i pozajelitową.
6. Najwłaściwsze postępowanie przy nawale mlecznym to:
7. przystawianie dziecka do piersi w razie potrzeby; ciepłe okłady przed karmieniem, zimne po karmieniu,
8. masowanie piersi i odciąganie nadmiaru mleka,
9. opróżnienie piersi po każdym posiłku do końca,
10. czekamy aż samo minie.

97. W przebiegu zwężenia zastawki aortalnej dochodzi do:

a) tamponady serca,

b) powiększenia prawego przedsionka,

c) przeciążenia ciśnieniowego i przerostu mięśnia lewej komory,

d) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe.

1. Objawy nadczynności tarczycy to wszystkie z wyjątkiem:
2. nietolerancji ciepła,
3. bezsenności,
4. suchości skóry,
5. łatwo wypadających, cienkich i łamliwych włosów.
6. Ocenę bólu u osób w wieku podeszłym dokonuje się z wykorzystaniem:
7. testu „Wstań i idź” z pomiarem czasu w sekundach,
8. skali złożonych czynności życia codziennego (Skala Lawtona),
9. skali wzrokowo-analogowa (VAS),
10. skali Borga.
11. U chorego z wywiadem poalkoholowej marskości wątroby występują objawy nasilonego krwawienia z przewodu pokarmowego. Jako prawdopodobne źródło krwawienia w pierwszej kolejności należy brać pod uwagę:
12. owrzodzenie przełyku,
13. żylaki przełyku,
14. krwotoczne zapalenie błony śluzowej żołądka,
15. owrzodzenie dwunastnicy.