

1. U prawidłowo rozwijającego się dziecka odruch Moro powinien zaniknąć w
A. 1 miesiącu życia
B. 2 miesiącu życia
C. 3 miesiącu życia
D. 4 miesiącu życia
E. 6 miesiącu życia
2. Nasiloną żółtaczką u noworodka może być spowodowana poniższymi czynnikami - z wyjątkiem
A. niedokrwistości aplastycznej wrodzonej
B. niedoczynności tarczycy
C. infekcji
D. mikrosferocytozy
E. galaktozemii
3. Choroba krwotoczna noworodków spowodowana jest
A. niedoborem czynników osoczowych krzepnięcia i witaminy K
B. mikroangiopatii
C. hemoglobinopatii
D. prawidłowe A, B, C
E. prawidłowe A i C
4. O zakażeniu u noworodków należy myśleć, gdy występują poniższe objawy - z wyjątkiem
A. obniżenia aktywności
B. zawsze podwyższonej ciepłoty ciała
C. osłabienia odruchu ssania
D. obniżenia napięcia mięśniowego
E. pobudzenia
5. Jedną z przyczyn przedłużającej się żółtaczki u noworodków może być wrodzona niedrożność dróg żółciowych. Niedrożność ta powinna być operowana:
A. u noworodka
B. przed ukończeniem trzeciego miesiąca życia
C. około szóstego miesiąca życia
D. po pierwszym roku życia
E. po drugim roku życia
6. Który z objawów jest charakterystyczny dla hipotyreozy u noworodka?
A. przedłużająca się żółtaczką
B. zaparcia
C. brak przyrostu masy ciała
D. prawidłowe A i B
E. prawidłowe A, B, C
7. Mleko kobiece chroni przed zakażeniem przewodu pokarmowego, ponieważ
A. jest jałowe lub zawiera bardzo niewielką liczbę bakterii
B. zawiera wydzielniczą IgA
C. zawiera laktoferynę i lizozym
D. prawidłowe A i B
E. prawidłowe A, B, C

8. Bezwzględny przeciwwskazaniem ze strony matki do karmienia piersią - przy dobrym stanie dziecka - jest
- A. gruźlica matki
 - B. nosicielstwo HIV
 - C. zapalenie piersi w okresie leczenia antybiotykiem
 - D. prawdziwe A i B
 - E. prawdziwe A, B, C
9. W którym miesiącu życia można włączyć mięso do diety dziecka?
- A. w 4 miesiącu
 - B. w 5 miesiącu
 - C. w 6 miesiącu
 - D. w 8 miesiącu
 - E. w 10 miesiącu
10. Gluten do diety zdrowego niemowlęcia może być wprowadzony
- A. w 3 miesiącu życia
 - B. w 6 miesiącu życia
 - C. po 10 miesiącu życia
 - D. po ukończeniu 2 lat
 - E. najlepiej stosować dietę bezglutenową jak najdłużej
11. Niemowląt karmionych naturalnie nie dopaja się, ponieważ ilość produktów rozpadu białka i ilość składników mineralnych, jakie dostarcza pokarm, nie wymaga do ich wydalania przez nerki zwiększonej ilości płynu.
- A. oba twierdzenia są prawdziwe i pozostają ze sobą w związku przyczynowym
 - B. oba twierdzenia są prawdziwe, lecz nie ma między nimi związku przyczynowego
 - C. pierwsze twierdzenie jest prawdziwe, drugie jest fałszywe
 - D. pierwsze twierdzenie jest fałszywe, drugie jest prawdziwe
 - E. oba twierdzenia są fałszywe
12. W karmieniu niemowląt, uczulonych na białko mleka krowiego, należy stosować jedną z poniższych zasad
- A. można karmić mlekiem krowim, ale zawsze przegotowanym
 - B. bezwzględnie wyeliminować mleko krowie
 - C. przy karmieniu mieszanym karmić piersią i dokarmiać niewielką ilością mleka krowiego
 - D. ze względu na zawsze współistniejące uczulenie na białko mleka matki wprowadzić od razu mieszanki bezmleczne
 - E. można karmić mlekiem krowim rozcieńczonym wodą w stosunku 2:1
13. U dziecka z zespołem Fallota wystąpił napad anoksemiczny. Należy zastosować
- A. naparstnicę i furosemid
 - B. petydynę i tlenoterapię
 - C. wysokie ułożenie, odsysanie z dróg oddechowych
 - D. wlew ciągły z hydrokortyzonu
 - E. zewnętrzny masaż serca i oddech kontrolowany
- skoro dziecko + między płucnej zapobieganie*
- Przez...*
- ...*

14. Fakt rzadkiego rozpoznawania nadciśnienia tętniczego u dzieci wynika z podanych niżej przyczyn - z wyjątkiem tego, że
- A. nadciśnienie tętnicze praktycznie nie występuje u dzieci
 - B. częste jest pominięcie pomiaru ciśnienia u dzieci w trakcie rutynowego badania lekarskiego
 - C. niewłaściwy jest dobór mankietu w pomiarach ciśnienia
 - D. są trudności pomiaru w grupie dzieci najmłodszych
 - E. nie dokonuje się porównywania uzyskanych wyników z tabelami norm dla różnych grup wiekowych
15. W leczeniu kardiomiopatii przerostowej NIE stosuje się
- A. leków beta-adrenolitycznych
 - B. werapamilu
 - C. glikozydów naporstnicy
 - D. częściowej resekcji mięśnia sercowego
 - E. wszczepienia stymulatora serca
16. U dziecka, w opinii rodziców zdrowego, badający pediatra podejrzewał zaburzenia rytmu serca a kardiolog stwierdził arytmie oddechową. W tej sytuacji należy
- A. podawać środki uspokajające
 - B. podawać leki z grupy blokerów kanału wapniowego
 - C. skierować dziecko do neurologa
 - D. podawać leki z grupy selektywnych beta-blokerów
 - E. powstrzymać się od leczenia
17. Zabieg Raschkinda jest zabiegiem paliatywnym w
- A. koarktacji aorty
 - B. przełożeniu wielkich pni naczyniowych
 - C. tetralogii Fallota
 - D. zespole Ebsteina
 - E. ubytku przegrody międzyprzedsionkowej
18. Stan bronchospastyczny u dzieci towarzyszyć może
- A. wchłonięciu ciała obcego do dróg oddechowych
 - B. refluksowi żołądkowo-przłykowemu
 - C. zapaleniu oskrzelików (bronchiolitis)
 - D. prawidłowe A, B, C
 - E. prawidłowe A i C
19. Najczęstszą przewlekłą chorobą u dzieci jest
- A. astma oskrzelowa
 - B. dysplazja oskrzelowo-płucna
 - C. zwłóknienie torbielowate trzustki
 - D. sekwestracja płuc
 - E. złuszczające śródmiąższowe zapalenie płuc

20. Który z niżej podanych leków jest przeciwwskazany u dziecka chorego na astmę oskrzelową?
- A. furazydyna
 - B. kwas acetylosalicylowy
 - C. diazepam
 - D. salbutamol
 - E. fenobarbital
21. 8-letnie dziecko leczone bez efektu od 10 dni ampicylina z powodu przewlekłego kaszlu i stanów podgorączkowych. Badaniem stwierdzono pojedyncze furczenia i świsty nad polami płucnymi, w rtg klatki piersiowej: cień smużasty w szczelinie międzypłatowej. Należy oczekiwać, że infekcja układu oddechowego jest wywołana przez
- A. paciorkowce
 - B. gronkowce
 - C. *Hemophilus influenzae*
 - D. *Mycoplasma pneumoniae*
 - E. *Pneumocystis carini*
22. Ropniak opłucnej u niemowlęcia jest zwykle powikłaniem
- A. gronkowcowego zapalenia płuc
 - B. torbieli płuca
 - C. torbieli enterogennej śródpiersia
 - D. ropowicy powłok klatki piersiowej
 - E. zmian ropnych w obrębie szyi
23. Biopsja jelita cienkiego jest konieczna w diagnostyce
- A. colitis ulcerosa
 - B. mukowiscydozy
 - C. choroby trzewnej
 - D. uczulenia na białka mleka krowiego
 - E. lambliozy
24. Przyczyną choroby wrzodowej u dzieci mogą być: 1) sytuacje stresowe, 2) nadkwaśność, 3) stosowanie glikokortykoidów, 4) zakażenie *Helicobacter pylori*. Prawidłowe:
- A. 1, 2, 3
 - B. 2, 3
 - C. 2, 3, 4
 - D. 1, 2, 3, 4
 - E. 1, 3, 4
25. U 9-miesięcznego niemowlęcia po biegunce wystąpiły: skąpomocz, krwimocz, skaza krwotoczna z małopłytkowością oraz niedokrwistość z obecnością licznych schizocytów w rozmazie krwi obwodowej. Objawy te nasuwają podejrzenie:
- A. martwicy cewek nerkowych
 - B. zespołu hemolityczno-mocznicowego
 - C. śródmiąższowego zapalenia nerek
 - D. ostrego, kłębkowego zapalenia nerek
 - E. zespołu nerczycowego

26. Zapalenie wyrostka robaczkowego u dziecka należy różnicować z
- A. ostrym zakażeniem wywołanym przez paciorkowce
 - B. zapaleniem płuc
 - C. zapaleniem lub skręceniem prawego jajnika
 - D. prawdziwe A, B, C
 - E. prawdziwe B i C
27. W każdym przypadku zakażenia układu moczowego u dziecka obowiązuje przeprowadzenie diagnostyki w kierunku
- A. kamicy dróg moczowych
 - B. nieprawidłowości anatomicznych w układzie moczowym
 - C. guza Wilmsa
 - D. bakteriomoczu bezobjawowego
 - E. zespołu nerczykowego
28. Zakażenie układu moczowego rozpoznaje się, gdy liczba bakterii w posiewie moczu pobranym drogą nakłucia nadłonowego wynosi
- A. więcej niż 10^5
 - B. 10^5
 - C. 10^3
 - D. 10^2
 - E. każda powyższa liczba świadczy o zakażeniu
29. Badanie ultrasonograficzne jamy brzusznej nie dostarczy informacji o
- A. wydzielaniu nerek
 - B. przepływie w dużych naczyniach jamy brzusznej
 - C. wielkości i wzajemnym położeniu wątroby i nerek
 - D. zwapnieniach w jamie brzusznej
 - E. wgłobieniu jelit
30. Która z następujących chorób nerek stanowi najczęstszą przyczynę zespołu nerczykowego u dzieci?
- A. ostre paciorkowcowe zapalenie kłębuszków nerkowych
 - B. nefropatia cukrzycowa
 - C. błoniasto-rozplemowe zapalenie kłębuszków nerkowych
 - D. nefropatia błoniasta
 - E. submikroskopowe zapalenie nerek (mercury lipidone)
31. Najbardziej patognomiczną cechą krwinki czerwonej w niedokrwistości z niedoboru żelaza jest
- A. mikrocytoza
 - B. poikilocytoza
 - C. hipochromia
 - D. anizocytoza
 - E. mikroferocytoza

32. Które z poniżej wymienionych dzieci jest predysponowane do niedokrwistości z niedoboru żelaza?
- A. urodzone w zamartwicy
 - B. wcześniak
 - C. z ciąży przenoszonej
 - D. z konfliktem serologicznym
 - E. matki cukrzycowej
33. Przedłużony czas krzepnięcia, prawidłowy czas krwawienia, przedłużony czas kaolinowo-kefalinowy, upośledzenie zużycia protrombiny - to charakterystyczne cechy
- A. skaz krwotocznych osoczowych
 - B. małopłytkowości
 - C. skaz krwotocznych naczyń
 - D. skaz krwotocznych osoczowych i małopłytkowości
 - E. żadnego z wymienionych
34. Najczęściej spotykaną ostrą białaczką u dzieci jest białaczka
- A. limfoblastyczna
 - B. mieloblastyczna
 - C. monocytowa
 - D. erytroleukemia
 - E. żadna z wymienionych
35. Zapalenie stawów o charakterze wędrującym u dziecka, które przed 3 tygodniami przebyło płonicę, sugeruje rozpoznanie
- A. reumatoidalnego zapalenia stawów
 - B. gorączki reumatycznej
 - C. choroby Schönleina i Henocha
 - D. toczenia rumieniowatego uogólnionego
 - E. odczynu alergicznego na stosowane leki
36. Najczęstszą przyczyną wtórnej nadczynności przytarczyc u niemowląt jest
- A. niewydolność nerek
 - B. krzywica
 - C. enteropatia wysiękowa
 - D. guzy przytarczyc
 - E. guzy przysadki mózgowej
37. Wrodzony kręcz szyi charakteryzują poniższe stwierdzenia - z wyjątkiem tego, że
- A. najczęściej występuje obustronnie
 - B. spowodowany może być niekorzystnym wewnątrzłonowym ułożeniem płodu
 - C. nieleczone powoduje postępującą asymetrię twarzy
 - D. już u noworodka można go wy badać palpacyjnie
 - E. może powstać na skutek trudności porodowych
38. Zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych, powstałe na skutek urazu głowy, jest wywołane najpewniej
- A. gronkowcami
 - B. paciorkowcami i gronkowcami
 - C. pneumokokami
 - D. meningokokami
 - E. najczęściej C i D

39. Objawem zapalenia kości i stawów u noworodka jest
- A. bolesny obrzęk i "oszczędzanie" chorej kończyny
 - B. objaw zielonej gałązki
 - C. nasilona biegunka
 - D. zespół zaburzeń oddychania
 - E. trójkąt Codmana
40. Ropne zapalenie spojówek, występujące między 1 a 5 dobą życia, spowodowane jest z reguły przez
- A. Chlamydia trachomatis
 - B. Neisseria gonorrhoea
 - C. Staphylococcus aureus
 - D. wirus Herpes simplex
 - E. Toxoplasma gondi
41. Do lekarza rejonowego zgłasza się matka z 15-letnią córką, która od 5 dni ma objawy "angina follicularis", z temperaturą 38° C. Od drugiego dnia choroby chora otrzymuje raz na dobę 2400 000 j. penicyliny V. W badaniu moczu wykonanym w 3 dniu choroby stwierdza się: c. wł. 1005, odczyn kwaśny, białko 0,99%, w osadzie erytrocyty wyługowane i świeże poj. wpw. RR prawidłowe, nie ma obrzęków. Przed chorobą w badaniach moczu nigdy nie stwierdzono białka. Właściwe postępowanie to
- A. skierować chorą do szpitala - ponieważ istnieje duże prawdopodobieństwo ostrego kłębkowego zapalenia nerek
 - B. zalecić wykonanie badania moczu za 3 dni, po ustąpieniu gorączki. Jeżeli będzie jeszcze białko - skierować do specjalisty chorób nerek
 - C. kontynuować leczenie penicyliną, uspokoić matkę i poinformować ją, że białkomocz i erytrocyturia to wynik ostrej choroby bakteryjnej; zlecić badanie moczu za 14 dni po ustąpieniu objawów i kontrolną wizytę
 - D. ze względu na zmiany w moczu ograniczyć podaż białka i soli (zmiany w nerkach) i kontynuować leczenie penicyliną
 - E. ze względu na zmiany w moczu należy zamienić penicylinę na antybiotyk o szerszym spektrum, np. cefradynę przez ok. 6 dni i zalecić kontrolną wizytę
42. Objawami ostrego zapalenia krtani u dzieci są
- A. podwyższona temperatura, duszność wydechowa
 - B. suchy kaszel, duszność wydechowa
 - C. suchy kaszel, duszność wdechowa
 - D. wilgotny kaszel, duszność mieszana
 - E. suchy kaszel, podwyższona leukocytoza
43. Dziecko choruje na płonicę, leczone penicyliną, powinno na koniec leczenia otrzymać
- A. podwójną dawkę penicyliny prokainowej
 - B. ampicylinę na 5 dni
 - C. jedną dawkę erytromycyny
 - D. jedną dawkę benzylopenicyliny benzatynowej
 - E. kończymy leczenie bez żadnych dodatkowych zleceń

44. Do profilaktyki gruźlicy u dzieci NIE należy
- A. szczepienie BCG w okresie noworodkowym
 - B. wykonywanie rtg klatki piersiowej co 2 lata
 - C. izolowanie noworodków matek chorych na gruźlicę
 - D. wykonywanie odczynów tuberkulinowych
 - E. badania profilaktyczne osób dorosłych pracujących w zbiorowiskach dziecięcych
45. Do obrazu toksoplazmozy wrodzonej należy
- A. wodogłowie
 - B. zwapnienia śródmózgowe
 - C. powiększenie wątroby i śledziony
 - D. prawdziwe A, B, C
 - E. prawdziwe A i C
46. U chorego z gromadnymi przedwczesnymi skurczami komorowymi w przebiegu świeżego zawału serca, należy podać
- A. orcyprenalinę i.v.
 - B. deslanozyd i.v.
 - C. lidokainę i.v.
 - D. werapamil i.v.
 - E. chinidynę p.os.
47. W pierwszych godzinach zawału serca najczęstsze powikłanie to
- A. pęknięcie dolnej ściany serca
 - B. migotanie przedsionków
 - C. komorowe zaburzenia rytmu
 - D. wstrząs kardiogeny
 - E. równie częste A i C
48. W zaawansowanej chorobie niedokrwiennej serca w przebiegu miażdżycy nie należy zwalczać współistniejącego nadciśnienia tętniczego II stopnia, ponieważ wzrost ciśnienia w aorcie zwiększa przepływ wieńcowy.
- A. oba twierdzenia są prawdziwe i pozostają ze sobą w związku przyczynowym
 - B. oba twierdzenia są prawdziwe, lecz nie ma między nimi związku przyczynowego
 - C. pierwsze twierdzenie jest prawdziwe, drugie jest fałszywe
 - D. pierwsze twierdzenie jest fałszywe, drugie jest prawdziwe
 - E. oba twierdzenia są fałszywe
49. Przeciwwskazaniem do stosowania beta-blokerów jest: 1) nadczynność tarczycy, 2) astma oskrzelowa, 3) bradykardia poniżej 50/min, 4) niewydolność krążenia, 5) blok przedsionkowo-komorowy I stopnia z PQ ponad 0,24 oraz blok II stopnia i III stopnia.
- Prawidłowe:
- A. 1, 2, 3, 4, 5
 - B. 1, 2, 3, 4
 - C. 2, 3, 4
 - D. 2, 4, 5
 - E. 2, 3, 4, 5
50. Wrażliwość na glikozydy naparstnicy zwiększa: 1) hipoksemia, 2) niedoczynność tarczycy, 3) hipokaliemia, 4) niewydolność nerek, 5) leki: amiodaron, werapamil.
- Prawidłowe:
- A. 1, 2, 3, 4, 5
 - B. 2, 3, 4, 5
 - C. 1, 3, 4, 5
 - D. 1, 2, 4, 5
 - E. 1, 3, 5

51. Najwcześniejszym objawem wyczerpania się baterii wszczepionego stymulatora serca jest w zapisie ekg
- A. niski woltaż załamków R
 - B. pojawienie się pobudzeń przedwczesnych
 - C. wydłużenie się czasu między "pikiem" stymulatora a zespołem QRS
 - D. blok śródkomorowy
 - E. zwolnienie częstości pobudzeń
52. Wysokie ciśnienie tętnicze krwi na kończynach górnych u osoby młodej - przy prawidłowym RR na kończynach dolnych, sugeruje
- A. zespół Fallota
 - B. koarktację aorty
 - C. ubytek w przegrodzie międzykomorowej
 - D. ubytek w przegrodzie międzyprzedsionkowej
 - E. wypadanie płotka zastawki mitralnej
53. Przebyty zawał serca ściany dolnej w badaniu ekg rozpoznajemy na podstawie
- A. patologicznego załamka Q w odpr. II, III, aVF
 - B. patologicznego załamka Q w odpr. I, aVL
 - C. zespołu QS w odpr. $V_{1,2}$
 - D. zespołu QS w odpr. $V_{1,4}$
 - E. ujemnego załamka T w odpr. $V_{5,6}$
54. Jednym z kryteriów rozpoznawania przerostu lewej komory w badaniu ekg jest
- A. suma załamków $S_{V_1} + R_{V_5(6)} > 35$ mm
 - B. wzrost amplitudy załamka R w $V_1 > 7$ mm
 - C. odchylenie osi elektrycznej serca w lewo
 - D. blok lewej odnogi pęczka Hisa
 - E. załamek R w odpr. I-II i aVF > 10 mm
55. W praktyce lekarza rodzinnego rozpoznanie niestabilnej dławicy piersiowej powinno być oparte przede wszystkim na
- A. obrazie ekg
 - B. danych z wywiadu
 - C. obrazie ekg po próbie wysiłkowej
 - D. obrazie ekg i badaniu przedmiotowym
 - E. dwukrotnym badaniu ekg w czasie bólu i w okresie bezbólowym
56. U pacjenta lat 39, dotychczas nieleczonego, stwierdzono: RR 190/110, osłabienie, wzmożone pragnienie i poliurię, a okresowo: hipokaliemię, hiperglikemię oraz częstoskurcz nadkomorowy. Najbardziej prawdopodobne rozpoznanie to
- A. nadciśnienie naczyniowo-nerkowe
 - B. guz chromochłonny nadnerczy
 - C. przewlekła niewydolność nerek
 - D. pierwotny hiperaldosteronizm
 - E. zespół Cushinga

57. Propranolol ma zastosowanie w leczeniu
- A. nadciśnienia wrotnego z żylakami przetyku
 - B. porfirii
 - C. nadczynności tarczycy
 - D. prawdziwe A, B, C
 - E. prawdziwe A i C

58. W przypadku napadu migotania przedsionków w przebiegu zespołu WPW przeciw-wskazane jest stosowanie
- A. prokainamidu
 - B. ajmaliny
 - C. propafenonu
 - D. lanatozydu
 - E. kardiowersji elektrycznej

59. Górna granica normy ciśnienia tętniczego krwi wg WHO wynosi
- A. skurczowe - 140 mm Hg, rozkurczowe - 90 mm Hg
 - B. skurczowe - 140 mm Hg, rozkurczowe - 95 mm Hg
 - C. skurczowe - 150 mm Hg, rozkurczowe - 90 mm Hg
 - D. skurczowe - 150 mm Hg, rozkurczowe - 95 mm Hg
 - E. skurczowe - 140 mm Hg, rozkurczowe - 100 mm Hg

60. W chorobie wieńcowej typu Prinzmetala lekami z wyboru są
- A. nifedypina i azotany
 - B. beta-bloker i azotany
 - C. azotany i prenylamina
 - D. beta-bloker i diazepam
 - E. leki sympatykomimetyczne i azotany

61. Niesymetryczny obrzęk kończyny może świadczyć o: 1) procesie zapalnym w żyłach tej kończyny, 2) niewydolności naczyń limfatycznych, 3) niewydolności krążenia, 4) ucisku na żyłę czczą dolną, 5) zespole pozakrzepowym tej kończyny. Prawidłowe:
- A. 4, 5
 - B. 1, 2, 5
 - C. 3, 4
 - D. 1, 5
 - E. 1, 2, 4

62. Za rozpoznaniem przewlekłego zarostowego zapalenia osierdzia przemawia: 1) nieskuteczność odpowiednio dawkowanej naparstnicy, 2) tarcie opłucnowo-osierdziowe, 3) rozdwojenie II tonu nad tętnicą płucną, 4) brak powiększenia stłumienia bezwzględne serca, 5) znaczne wypełnienie żył szyjnych, 6) osłuchowo: zastój w płucach. Prawdziwe:
- A. 2, 4, 5
 - B. 1, 4, 6
 - C. 1, 4, 5
 - D. 1, 3, 4
 - E. 2, 5, 6

63. U mężczyzny lat 21 stwierdzono pojedyncze nadkomorowe skurcze dodatkowe (bez innych odchyłeń od stanu prawidłowego). Najwłaściwszym postępowaniem jest
- A. podanie hydantoinalu
 - B. podanie hydroksyzyny
 - C. nie stosowanie leków
 - D. podanie atenololu
 - E. podanie prokainamidu

64. Do hipopotasemii może doprowadzić podawanie

- A. spironolaktonu
- B. propranololu
- C. furosemidu
- D. atropiny
- E. nitrogliceryny

65. Objawy uboczne wywołane przez teofilinę i jej pochodne, to

- A. bóle głowy, nudności i wymioty
- B. spadek ciśnienia tętniczego krwi, tachykardia i zaburzenia rytmu serca
- C. niepokój, drżenia mięśniowe, drgawki
- D. prawdziwe A, B, C
- E. prawdziwe A i B

66. Aerozolowa forma kortykoidów, użyteczna w leczeniu astmy, to

- A. beklometazon (Beclocort)
- B. budezonid (Budesonid, Haracrt, Pulmicort)
- C. flutykazon (Flixotide)
- D. prawdziwe A, B, C
- E. prawdziwe A i B

67. Który z leków pobudzających receptory beta-adrenergiczne, produkowany m.in. w formie syropu, bywa stosowany nieopatrznie jako lek mukolityczny lub wykrztuśny w prostym nieżycie oskrzeli (szczególnie u dzieci)?

- A. salbutamol
- B. fenoterol
- C. orcyprenalina
- D. ibuterol
- E. terbutalina

68. Do przeciwanafilaktycznych leków (stabilizujących komórkę tuczna) należy

- A. kromoglikan dwusodowy (Intal)
- B. ketotyfen (Zaditen, Pozitan)
- C. nedokromil (Tilade)
- D. prawdziwe A, B, C
- E. prawdziwe A i B

69. Objawy charakterystyczne dla śródmiąższowego zapalenia płuc to: ① charakterystyczny obraz rtg płuc, ② tachykardia, ③ skąpe objawy osłuchowe, 4) obustronne trzeszczenia u podstawy płuc, 5) podwyższona leukocytoza, ⑥ prawidłowa leukocytoza. Prawidłowe:

- A. 1, 3, 4, 5
- B. 2, 4, 6
- C. 1, 2, 3, 6
- D. 1, 2, 4, 5
- E. 1, 3, 5

70. Najczęstszą przyczyną płynu w jamie opłucnej jest w Polsce

- A. gruźlica płuc
- B. nowotwory płuc
- C. niewydolność krążenia
- D. bakteryjne zapalenie płuc
- E. grzybica płuc

71. We wczesnym okresie ostrego zapalenia oskrzeli charakterystyczne objawy to: 1) gorączka, suchy kaszel, bóle przy oddychaniu, 2) świsty, firczenia, rżenia grubobańkowe nad obydwoma polami płucnymi, 3) świsty, firczenia i rżenia grubo i średniobańkowe nad jednym polem płucnym, 4) wypuk nadmiernie jawny i zmniejszona ruchomość dolnych granic płuc, 5) wypuk nad polami płucnymi jawny, ruchomość granic płuc prawdziwa. Prawdziwe:

A. 1, 2, 4

B. 3, 4

C. 2, 5

D. 2, 4

E. 1, 3, 5

72. Powiększenie węzłów chłonnych prawej wnęki płuca u mężczyzny w wieku 50 lat, stwierdzone badaniem radiologicznym, jest najprawdopodobniej objawem

A. sarkoidozy

B. gruźlicy

C. raka oskrzela

D. chłoniaka

E. ziarnicy złośliwej

73. W ostatnich latach zapalenia płuc u dorosłych pacjentów ambulatoryjnych są najczęściej wywołane przez

A. *Diplococcus pneumoniae*

B. *Klebsiella pneumoniae*

C. *Staphylococci*

D. *Streptococci*

E. *Mycoplasma pneumoniae*

74. Leczenie tzw. "domowych" (pozaszpitalnych) zapaleń płuc polega na

A. natychmiastowym leczeniu antybiotykami mającymi szeroki zakres działania

B. podaniu możliwie wąskospektralnego leku stosownie do rozpoznania klinicznego

C. podanie leku w zależności od rozległości zmian - po badaniu rtg klatki piersiowej

D. podaniu leku w zależności od wyniku posiewów plwociny i antybiogramu

E. podaniu leku w zależności od wyniku badania plwociny metodą Grama

75. W leczeniu choroby wrzodowej, celem eliminacji *Helicobacter pylori*, stosuje się

A. koloidalny bizmut + amoksycylina lub tetracyklina + metronidazol

B. omeprazol + amoksycylina

C. koloidalny bizmut + metronidazol

D. sukralfat + amoksycylina + metronidazol

E. prawdziwe A i B

76. W jakiej chorobie pasożytniczej należy odpowiedni lek stosować nie tylko u osoby chorej, ale również jednorazowo podać lek profilaktycznie wszystkim współmieszkańcom?

A. w lambliozie

B. w owsicy

C. w tasiemczycach

D. prawdziwe A, B, C

E. prawdziwe A i B

77. Krwisty stolec może występować w: 1) chorobie hemoroidalnej, 2) chorobie trzewnej, 3) raku jelita grubego, 4) skazach krwotocznych, 5) enteropatii cukrzycowej. Prawdziwe:
- A. 1, 4, 5
 - B. 1, 2, 3
 - C. 1, 3, 4
 - D. 1, 2, 3, 4, 5
 - E. 1, 2, 5
78. Objaw, nasuwający podejrzenie przewlekłego zapalenia trzustki, to
- A. stany podżółtaczkowe
 - B. wzrost aktywności diastazy po bólu
 - C. nawracające biegunki
 - D. prawdziwe A i C
 - E. prawdziwe A, B i C
79. Przeciwwskazaniem do stosowania leków antycholinergicznym jest
- A. gruczolak stercza
 - B. zwężenie odźwiernika
 - C. jaskra
 - D. prawidłowe A i B
 - E. prawidłowe A, B, C
80. Najważniejszy objaw kliniczny wrzodziejącego zapalenia jelita grubego to
- A. bóle brzucha
 - B. chudnięcie
 - C. parcie na odbytnicę
 - D. biegunka z domieszką krwi w kale
 - E. wymioty
81. Przeciwwskazaniem do wykonania badania jelita grubego (wlewu doodbytniczego) jest
- A. gruźlica jelit
 - B. uchylkowatość jelita grubego
 - C. nowotwór esicy
 - D. wrzodziejące zapalenie jelita grubego
 - E. megacolon toxicum
82. Uznany badaniem przesiewowym dla raka jelita grubego jest
- A. rektoskopia
 - B. zmodyfikowane badania stolca na krew utajoną
 - C. fiberosigmoidoskopia
 - D. kolonoskopia
 - E. doodbytniczy wlew kontrastowy metodą podwójnego kontrastu
83. W marskości wątroby występują: ① erythema palmare, 2) macroglossia, 3) obrzęk przedgoleniowy, ④ wodobrzusze, ⑤ ginekomastia, 6) leukoplakia śluzówek jamy ustnej. Prawdziwe:
- A. 1, 2, 3, 4
 - B. 1, 4, 5
 - C. 2, 3, 4, 5
 - D. 1, 4, 5, 6
 - E. 1, 3, 4, 5

84. Lekarz rodzinny podejrzewa u 58-letniego pacjenta raka żołądka. Najbardziej trafnym badaniem diagnostycznym, potwierdzającym to rozpoznanie, jest

- A. rtg żołądka
- B. gastroskopia
- C. przeglądowy rtg jamy brzusznej
- D. pobranie wycinka do badania histopatologicznego
- E. A i B

85. Który z wymienionych objawów nie występuje w krwawieniu podpajęczynówkowym?

- A. nagły, bardzo silny ból głowy
- B. wymioty
- C. zespół objawów oponowych
- D. bóle korzeniowe w odcinku lędźwiowym - ze zniesieniem odruchów w kończynach dolnych
- E. tachykardia

86. Jednorazowa dawka diazepamu podanego dożylnie celem przerwania stanu padaczkowego, nie powinna przekraczać u dorosłych

- A. 5 mg
- B. 10 mg
- C. 20 mg
- D. 50 mg
- E. 100 mg

87. Leczenie substytucyjne parkinsonizmu polega na stosowaniu

- A. tryheksyfenidylu
- B. lewodopy
- C. biperydenu
- D. amantadyny
- E. bromokryptyny

88. Wstrząśnienie mózgu

- A. to nagłe zaburzenie czynności mózgu bez widocznych zmian anatomicznych w tkance mózgowej
- B. nerwica pourazowa nigdy nie jest następstwem tego stanu
- C. przebiega bez utraty świadomości
- D. po jego przebyciu pojawia się trwała niepamięć wsteczna
- E. prawdziwe A, B, C, D

89. Leczenie niedoczynności tarczycy polega na stosowaniu

- A. lewoskrętnej tyroksyny
- B. lewoskrętnej trójiodotyroniny
- C. mieszaniny tyroksyny z trójiodotyroniną
- D. roztworu jodku potasu
- E. zarówno tyroksyny jak też trójiodotyroniny

90. Która z wymienionych propozycji leczenia osteoporozy jest niewłaściwa?
- A. podawanie soli wapnia
 - B. podawanie witaminy D
 - C. naświetlanie promieniami ultrafioletowymi
 - D. podawanie anaboliów
 - E. podawanie małych dawek steroidów
91. Doustnego testu tolerancji glukozy w diagnostyce zaburzeń węglowodanowych NIE powinno się wykonywać
- A. u chorych z glikemią na czczo poniżej 110 mg/dl (6,1 mmol/l) stwierdzoną co najmniej dwukrotnie
 - B. u chorych z glikemią w osoczu powyżej 140 mg/dl (7,8 mmol/l) stwierdzoną co najmniej dwukrotnie
 - C. u chorych leczonych preparatem Tialorid
 - D. prawdziwe A i B
 - E. prawdziwe B i C
92. Hiperglikemia poranna w cukrzycy insulinozależnej może być spowodowana
- A. zbyt małą dawką insuliny o przedłużonym działaniu podaną wieczorem
 - B. nadmiernym wydzielaniem hormonu wzrostu sprzyjającym insulinooporności
 - C. zbyt dużą dawką insuliny o przedłużonym działaniu podaną wieczorem
 - D. prawdziwe A, B, C
 - E. prawdziwe A i C
93. U chorych na cukrzycę najczęstsze zakażenie to
- A. gruźlica płuc
 - B. odmiedniczkowe zapalenie nerek
 - C. bakteryjne zapalenie oskrzeli
 - D. grzybica skóry
 - E. zapalenie wirusowe błon śluzowych
94. W przypadku śpiączki cukrzycowej właściwym postępowaniem leczniczym jest dożylnie podawanie
- A. mleczanu sodu i insuliny
 - B. roztworów glukozy i insuliny
 - C. dwuwęglanu sodu i insuliny
 - D. karboksylazy i insuliny
 - E. mleczanu sodu i roztworu glukozy
95. Decydujące znaczenie w rozpoznaniu zakażenia układu moczowego ma
- A. białkomocz
 - B. krwinkomocz
 - C. dodatni posiew moczu
 - D. obecność licznych wałeczków szklistoziarnistych w osadzie moczu
 - E. leukocyturia

96. Rozkład mocznika przez bakterie wytwarzające ureazę w moczu alkalicznym, sprzyja tworzeniu w układzie moczowym kamieni

- A. wapniowych
- B. moczanowych
- C. struwitowych
- D. cystynowych
- E. prawdziwe A, B, D

97. Bakteriomocz bezobjawowy wymaga leczenia środkami przeciwbakteryjnymi u: 1) kobiet ciężarnych, 2) niemowląt, 3) pacjentów z cukrzycą typu I, 4) pacjentów z cukrzycą typu II, 5) pacjentów z odlewową kamicą nerek. Prawdziwe:

- A. 1, 2, 3
- B. 1, 2
- C. 1, 2, 4
- D. 1, 2, 5
- E. 2, 3, 4, 5

98. Twarde i niebolesne powiększenie jądra występuje w przebiegu

- A. żylaków powrózka nasiennego
- B. nowotworu jądra
- C. wodniaka jądra
- D. prawdziwe A i B
- E. prawdziwe B i C

99. Ostra niewydolność nerek polekowa występuje najczęściej po długotrwałym leczeniu

- A. antybiotykami makrolidowymi
- B. aminoglikozydami
- C. chinolonami
- D. cefalosporynami
- E. lekami immunostymulującymi

100. Objawem charakterystycznym dla przewlekłego odmiedniczkowego zapalenia nerek jest

- A. bakteriomocz znamienny (większy lub równy 10^4 /ml)
- B. nieregularny zarys nerki i nieregularne zwężenie warstwy korowej
- C. spłaszczenie brodavek nerkowych i poszerzenie kielichów
- D. upośledzona zdolność zagęszczania moczu
- E. zwapnienia w mięszu nerek

101. Wstępnym badaniem obrazowym w kamicy nerkowej jest

- A. zdjęcie przeglądowe rtg jamy brzusznej
- B. urografia
- C. scyntygram nerek
- D. usg nerek
- E. tomografia komputerowa nerek

102. Pacjent lat 35, od 14 lat ma nawracające objawy kamicy nerkowej. Z tego powodu był dwukrotnie operowany, wykonano nefro- i ureterolitotomię. Przed 2 laty leczył się z powodu wrzodu dwunastnicy. Ponadto skarży się na wzmożone pragnienie i zaparcie. Które z podanych niżej badań może mieć istotne znaczenie w rozpoznaniu schorzenia podstawowego?
- A. urografia i badanie bakteriologiczne moczu
 - B. poziom mocznika i kreatyniny w surowicy krwi
 - C. poziom kwasu moczowego w surowicy
 - D. poziom wapnia i fosforu w surowicy
 - E. badania radiologiczne żołądka i dwunastnicy, oznaczenie poziomu MAO i BAO
103. U pacjenta z przewlekłą chorobą nerek stwierdza się w surowicy krwi wartość BUM 90 mg%; kreatynina 6 mg%. Jakiego ciężaru właściwego moczu możemy się spodziewać u tego pacjenta?
- A. 1019
 - B. 1010
 - C. 1025
 - D. 1005
 - E. 1000
104. Do poradni zgłasza się pacjentka 39-letnia w trzecim miesiącu pierwszej ciąży, podając, że od czterech dni ma bóle głowy i poboлевania w okolicy lędźwiowej. Oddaje mniejszą ilość moczu. Od kilku lat ma okresowo dolegliwości dyzuryczne, czasem z gorączką do 38°C, przyjmowała nitrofurantoinę. Przed trzema tygodniami pacjentka miała bóle gardła z gorączką, przyjmowała kloksacylinę. W badaniu przedmiotowym stwierdza się RR 150/105 mgHg, obrzęki na podudziach, w moczu erytrocyturia. Najprawdopodobniejsze rozpoznanie to
- A. przewlekłe, zaostrzone, odmiedniczkowe zapalenie nerek
 - B. ostre kłębkowe zapalenie nerek
 - C. wtórne zatrucie ciążowe, nałożone na podklinicznie przebiegającą chorobę nerek
 - D. pierwotne zatrucie ciążowe (gestoza pierwotna)
 - E. przewlekłe kłębkowe zapalenie nerek, które ujawniło się w ciąży
105. 65-letni mężczyzna ma infekcję dróg moczowych wywołaną przez E. coli. Antybiogram wykazuje wrażliwość patogenu na wszystkie testowane antybiotyki łącznie z ampicyliną. Pacjent był leczony przez 14 dni amoksycyliną, jednak w trzecim dniu po odstawieniu antybiotyku infekcja powróciła, przy zachowanej wrażliwości E. coli na podany antybiotyk. Następnym stosowanym lekiem była tetracyklina, ale infekcja znowu powróciła. Najbardziej prawdopodobną diagnozą jest
- A. E. coli oporna na ampicylinę a antybiogram błędnie wykonany
 - B. ognisko infekcji w gruczole krokowym
 - C. defekt immunologiczny
 - D. nawrót krwiopochodny
 - E. gruźlica nerek
106. Przeciwwskazaniem do oddawania krwi NIE jest
- A. znaczna nadwaga
 - B. przebyta żółtaczka o nieustalonej etiologii
 - C. choroba nadciśnieniowa
 - D. przewlekła choroba nerek
 - E. przebyty zabieg akupunktury

107. Krew na posiew powinna być pobrana
- A. strzykawką nie większą niż 2 ml
 - B. na czczo
 - C. późnym wieczorem
 - D. na szczycie gorączki
 - E. czas pobrania nie ma znaczenia
108. Powiększone i ropiejące węzły chłonne podżuchwowe spostrzega się w
- A. ziarnicy złośliwej
 - B. gruźlicy
 - C. promienicy
 - D. prawdziwe A, B, C
 - E. prawdziwe B i C
109. W małopłytkowości stwierdza się
- A. wydłużony czas krwawienia
 - B. skrócony czas krwawienia
 - C. wydłużony czas protrombinowy
 - D. prawdziwe A i C
 - E. prawdziwe B i C
110. Powiększenie śledziony może wystąpić w
- A. niedokrwistości hemolitycznej
 - B. przewlekłej białaczce szpikowej
 - C. czerwienicy prawdziwej
 - D. prawdziwe B i C
 - E. prawdziwe A, B, C
111. Przeciwwskazaniem do stosowania w depresji wieku podeszłego imipraminy amitryptyliny są: 1) choroba wrzodowa żołądka, 2) miażdżyca tętnic kończyn dolnych, 3) jaskra, 4) dna moczanowa, 5) reumatoidalne zapalenie stawów, 6) przerost stercza
- Prawdziwe:
- A. 1, 2, 3
 - B. 4, 5, 6
 - C. 2, 3, 4
 - D. 3, 6
 - E. 4, 5, 6
112. Pacjentka lat 34, leczona lekami przeciwzapalnymi i małymi dawkami kortykoidów powodu dolegliwości stawowych, od pół roku ma wyraźne objawy zespołu Raynaud, bóle w klatce piersiowej niezależne od wysiłku, okresowo stany podgorączkowe, kołatanie serca. Od dwóch miesięcy czuje się przygnębiona, cierpi na bezsenność, odczuwa lęk, ma niechęć do pracy umysłowej. Badanie przedmiotowe nie wnoś istotnych informacji. Najbardziej prawdopodobne rozpoznanie to
- A. nietypowo przebiegające reumatoidalne zapalenie stawów z objawami pokortykoidowej depresji
 - B. depresyjny zespół reaktywny związany z brakiem ustalonego rozpoznania i dolegliwościami somatycznymi
 - C. lupus erythematoses visceralis disseminatus
 - D. collagenosis mixta
 - E. wczesny okres choroby nowotworowej

113. Proszę wymienić 3 zasadnicze elementy postępowania terapeutycznego w zeszywniającym zapaleniu stawów kręgosłupa: 1) kwaśne niesteroidowe związki przeciwzapalne, 2) związki rozluźniające mięśnie, 3) kinezyterapia, wspomaganą fizyko- i balneoterapią, 4) leki cytostatyczne i salicylany, 5) salicylany. Prawidłowe:
- A. 1, 2, 3
 - B. 2, 3, 4
 - C. 2, 3, 5
 - D. 1, 3, 4
 - E. 2, 4, 5
114. Objaw radiologiczny, charakterystyczny dla reumatoidalnego zapalenia stawu, to
- A. osteoporoza okołostawowa kości
 - B. zgrubienie części miękkich okołostawowych
 - C. guzki zapalne
 - D. nadżerki powierzchni stawowych
 - E. zwężenie szpary stawowej
115. Bezwzględne wskazania do stosowania kortykosteroidów w reumatologii to: ① gorączka reumatyczna, ② zapalenie tętnicy skroniowej, 3) zeszywniające zapalenie stawów kręgosłupa, ④ toczeń rumieniowaty układowy, ⑤ reumatoidalne zapalenie stawów. Prawidłowe:
- A. 1, 4
 - B. 1, 2, 4
 - C. 1, 3, 4
 - D. 4, 5
 - E. 1, 4, 5
116. Najczęstszym powikłaniem w reumatoidalnym zapaleniu stawów o długim przebiegu jest
- A. zapalenie płuc i opłucnej
 - B. skrobiawica nerek
 - C. uszkodzenie mięśnia sercowego
 - D. uszkodzenie wątroby
 - E. małopłytkowość
117. Objawem nie należącym do kryteriów rozpoznawczych reumatoidalnego zapalenia stawów, jest
- A. symetryczny obrzęk drobnych stawów rąk
 - B. przyspieszenie opadania krwinek
 - C. dodatni test Waalera i Rosego
 - D. osteoporoza przystawowa
 - E. guzek w okolicy łokcia
118. Zespół dolegliwości, który nasuwa podejrzenie reumatoidalnego zapalenia stawów, to:
- 1) powtarzające się dolegliwości (pieczenie, palenie dłoni z zaczerwienieniem rąk),
 - 2) nawracające zapalenie spojówek, 3) uczucie osłabienia mięśni dłoni, zwłaszcza rano,
 - ~~4) bóle drobnych symetrycznych stawów rąk,~~ 5) powtarzające się bóle w stawie barkowym, uczucie mrowienia w dłoni. Prawdziwe:
- A. 2, 4
 - B. 1, 3
 - C. 3, 4
 - D. 4, 5
 - E. 1, 4

119. Chory lat 56 zgłosił się z powodu twardego, niebolesnego nacieku o średnicy około 2 cm, z owrzodzeniem w części centralnej, który jest umiejscowiony w bocznej części wargi dolnej. Węzły chłonne podżuchwowe po stronie nacieku powiększone, niebolesne, twarde, ruchome. Prawdopodobne rozpoznanie to
- A. rak
 - B. objaw pierwotny w kile
 - C. gruźlica wrzodziejąca
 - D. równie prawdopodobne A i B
 - E. równie prawdopodobne A i C
120. Nosiciel HIV w rodzinie
- A. nie może korzystać ze wspólnego WC
 - B. musi mieć własne przyrządy do golenia, manicure
 - C. nie powinien być szczepiony przeciw chorobom zakaźnym
 - D. prawdziwe A i B
 - E. prawdziwe B i C
121. Szczepienia przeciw wzw B powinno się wykonać
- A. w rodzinie osoby przewlekle dializowanej
 - B. u chorych, u których przewiduje się zabieg kardiochirurgiczny
 - C. u osób kierowanych do ośrodka dla umysłowo upośledzonych lub przewlekle chorych
 - D. prawdziwe A, B, C
 - E. prawdziwe A i C
122. Podstawowe leki stosowane we wstrząsie septycznym to
- A. leki hipertensyjne i antybiotyki
 - B. krew pełna i hydrokortyzon
 - C. osocze i antybiotyki
 - D. płyny krwiozastępcze, antybiotyki i hydrokortyzon
 - E. glikozydy nasercowe i płyny krwiozastępcze
123. Śpiączka, wąskie źrenice, depresja ośrodka oddechowego - są cechami charakterystycznymi w zatruciu
- A. opiatami i tlenkiem węgla
 - B. atropiną
 - C. opiatami
 - D. metalami ciężkimi
 - E. atropiną i pestycydami fosforoorganicznymi
124. Pourazowy krwiak stawu kolanowego może być spowodowany: 1) złamaniem śródstawowym, 2) uszkodzeniem łąkotek, 3) przerwaniem więzadeł krzyżowych, 4) martwicą chrzęstno-kostną. Prawdziwe:
- A. 1, 2
 - B. 2, 3
 - C. 1, 4
 - D. 2, 3, 4
 - E. 1, 3

125. W przypadku stwierdzenia ropnia okołodbytniczego lekarz rodzinny powinien
- A. zalecić choremu nasiadówki i podać antybiotyki
 - B. naciąć ropień w znieczuleniu miejscowym i podać antybiotyki
 - C. odesłać chorego do szpitala celem nacięcia w znieczuleniu ogólnym
 - D. zrobić punkcję a następnie wdrożyć antybiotyki
 - E. pobrać materiał na posiew i podać antybiotyki
126. Powikłania zatorowo-zakrzepowe najczęściej występują u chorych z nowotworem
- A. płuc
 - B. wątroby
 - C. trzustki
 - D. sutki
 - E. kości
127. W obrazie radiologicznym niedrożności mechanicznej jelita cienkiego stwierdza się
- A. tylko rozdęcie gazem pętli jelitowych
 - B. brak występowania poziomów płynu
 - C. rozdęcie gazem pętli jelitowych z poziomami płynu
 - D. poziomy płynu bez rozdęcia pętli jelitowych
 - E. rozdęcie gazem pętli jelitowych poniżej i powyżej przeszkody
128. Bezpośrednio po oparzeniu zasadami, ranę najlepiej przemyć ✓
- A. słabym roztworem kwasu octowego
 - B. 3% roztworem sody oczyszczonej
 - C. 0,9% roztworem NaCl
 - D. wodą utlenioną
 - E. wodą destylowaną
129. Ropowicą nazywamy
- A. ograniczony proces ropny w tkance podskórnej
 - B. zbiorowisko ropy w jamie ciała
 - C. postać zakażenia ogólnego w obrębie kończyny
 - D. proces zapalny szerzący się w tkance łącznej
 - E. zakażenie szerzące się drogą naczyń chłonnych
130. Chory 42-letni ma nasilającą się duszność od godzin wieczornych; upadł na schodach ok. godz. 20.00, uderzając się prawą połową klatki piersiowej. Parokrotnie odkrztuszał wydzielinę podbarwioną krwią, co połączone było z uczuciem silnej bolesności. W oparciu o powyższe dane lekarz, udający się do chorego, może podejrzewać następujące obrażenia: 1) stłuczenie klatki piersiowej, 2) złamanie żeber, 3) stłuczenie płuca, 4) obecność odmy opłucnej, 5) rozstrzenia oskrzeli. Prawidłowe:
- A. 1, 5
 - B. 1, 2, 5
 - C. 2, 4, 5
 - D. 2, 3, 4
 - E. 2, 5

131. Do występowania stanów zapalnych przydatków macicy usposabiają poniższe sytuacje - z wyjątkiem

- A. antykoncepcji hormonalnej
- B. antykoncepcyjnej wkładki wewnątrzmacicznej
- C. cukrzycy typu A
- D. częstej zmiany partnera seksualnego
- E. poronienia sztucznego przeprowadzonego przez doświadczonego lekarza

132. Lekami hipotensyjnymi, które bezpiecznie dla matki i płodu można ambulatoryjnie stosować w ciąży, są: 1) Retiazid, 2) propranolol, 3) atenolol, 4) metyldopa, 5) klo-nidyna, 6) dihydralazyna. Prawdziwe:

- A. 1, 2, 4, 6
- B. 2, 4, 6
- C. 3, 4, 5
- D. 1, 3, 5
- E. 4, 5, 6

133. Termin "położenie płodu", używany w położnictwie, odnosi się do stosunku

- A. grzbietu płodu do wewnętrznej ściany macicy
- B. części drobnych płodu względem siebie
- C. części przodującej płodu do kanału rodniego
- D. długiej osi płodu do długiej osi macicy
- E. główki płodu do kanału rodniego

134. Najczęstszą przyczyną czynnościowych krwawień z macicy jest

- A. hiperprolaktynemia
- B. przewlekła stymulacja endometrium przez estrogeny
- C. hipofibrynogenemia
- D. tyłozgięcie macicy
- E. zakażenie Chlamydia trachomatis

135. Antybiotykiem, przeciwwskazanym u kobiet karmiących piersią, jest

- A. cefradyna
- B. klindamycyna
- C. penicylina
- D. ampicylina
- E. doksycyklina

136. Przyczyną krwawień w połogu mogą być: 1) resztki tkanki łożyskowej w macicy, 2) połogowe zapalenie błony śluzowej macicy, 3) nierozpoznane pęknięcie szyjki macicy podczas porodu, 4) uszkodzenie spojenia łonowego, 5) popołogowy zespół wykrzepiania wewnątrznaczyniowego. Prawdziwe:

- A. 1, 2, 3, 4, 5
- B. 1, 2, 3, 4
- C. 1, 2, 3, 5
- D. 1, 3, 4, 5
- E. 1, 3, 5

137. Który z następujących leków wybrałbyś do blokowania laktacji w połogu?

- A. hydroksyzynę
- B. fenobarbital
- C. bromokryptynę
- D. preparat estrogenowy
- E. furosemid

138. NIE jest przeciwwskazaniem do założenia antykoncepcyjnej wkładki wewnątrzmacicznej:
1) zapalenie przydatków, 2) podejrzenie raka szyjki macicy, 3) podejrzenie wczesnej ciąży, 4) tyłozgięcie macicy, 5) cukrzyca. Prawidłowe:
A. 1, 2, 3, 4
B. 1, 5
C. 1, 2, 4, 5
D. 3, 4, 5
E. 4, 5
139. W przypadku stwierdzenia zezów u niemowlęcia należy
A. odczekać z leczeniem do 7 roku życia
B. obejrzeć dokładnie dno oka
C. podać miejscowo pilokarpinę
D. zbadać obuoczne widzenie
E. zbadać ciśnienie śródgałkowe
140. W przypadku stwierdzenia u dziecka "szarej" źrenicy, należy
A. natychmiast skierować je do okulisty
B. określić wadę refrakcji
C. podać antybiotyk doustnie
D. podać antybiotyk miejscowo i doustnie
E. podać kortyzon miejscowo i antybiotyk doustnie
141. Niedowidzenie wrodzone (amblyopia) można najlepiej wyleczyć
A. między 14 a 18 rokiem życia
B. między 10 a 14 rokiem życia
C. między 6 a 10 rokiem życia
D. między 4 a 8 rokiem życia
E. do 4 roku życia
142. Zaćma może powstać wskutek przewlekłego stosowania
A. acyklowiru
B. indometacyny
C. etambutolu
D. chlorochiny
E. prednizonu
143. Dwuskroniowe ubytki w polu widzenia są typowe dla
A. jaskry
B. zapalenia nerwu wzrokowego
C. odwarstwienia siatkówki
D. zakrzepu żyły środkowej siatkówki
E. guza przysadki
144. U pacjenta z przewlekłym zapaleniem ucha nagle pojawiły się bóle głowy, wymioty, wysoka temperatura, zespół oponowy. Co należy podejrzewać?
A. zapalenie mózgu
B. gruźlicze zapalenie opon
C. ropne zapalenie opon
D. guz kąta mostowo-mózdkowego
E. krwotok podpajęczynówkowy

145. Polipy nosa

- A. powstają w wyniku długotrwałego obrzęku błony śluzowej nosa lub zatok
- B. nigdy nie umiejscawiają się obustronnie w przewodach nosowych
- C. najczęstszą ich lokalizacją są nozdrza tylne
- D. prawdziwe A i B
- E. prawdziwe A, B, C

146. Charakterystyczne objawy choroby Alzheimera to: 1) objawy otępienia, 2) podostry początek, 3) brak objawów neurologicznych, 4) postępujący przebieg choroby.
Prawdziwe:

- A. 1, 2, 3
- B. 1, 2, 4
- C. 1, 3, 4
- D. 1, 2
- E. 1, 2, 3, 4

147. Przeciwwskazaniem do stosowania trójpierścieniowych leków przeciwdepresyjnych jest

- A. jaskra
- B. ostra niewydolność naczyń wieńcowych
- C. nadczynność gruczołu tarczowego
- D. prawdziwe A, B, C
- E. prawdziwe B i C

148. Synonimem "depresji bez depresji" jest

- A. depresja maskowana
- B. depresja wegetatywna
- C. subdepresja
- D. depresja reaktywna
- E. depresja poronna

149. Obok otępienia uczuciowego i rozszczepienia osobowości, autyzm uważany jest przez większość autorów za podstawowy objaw

- A. depresji
- B. paranoi
- C. schizofrenii
- D. prawdziwe A i B
- E. prawdziwe A i C

150. Zespół cech, najbardziej charakterystycznych dla osobowości typu A, to

- A. zarozumiałość, drobiazgowość, krytycyzm, systematyczność, nerwowość
- B. uległość, zależność, bojaźliwość, troskliwość, cierpliwość
- C. aktywność, agresja, tendencje rywalizacyjne, skłonności dominacyjne, silnie rozwinięte poczucie odpowiedzialności
- D. sumienność, zrównoważenie, tolerancja, towarzyskość, uczuciowość
- E. wrażliwość, refleksyjność, dobroduszość, nieśmiałość, wyrozumiałość

151. Postawę empatyczną najlepiej określają następujące cechy: 1) tolerancja, 2) odpowiedzialność, 3) umiejętność wczucia się w stan psychiczny innego człowieka, 4) samodzielność, 5) zdolność postawienia się w roli innego człowieka. Prawdziwe:

- A. 1, 3, 4
- B. 2, 4, 5
- C. 3, 4, 5
- D. 1, 2, 3
- E. 1, 3, 5

152. Jedną z form komunikacji interpersonalnej, usprawniającą kontakt między lekarzem a pacjentem, jest asertywność. Oznacza ona: 1) zdolność wyrażania uczuć gniewu, niepokoju, radości itp. w sposób nie naruszający praw innych osób, 2) umiejętność wyrażania własnych opinii i postaw w sposób nie wzbudzający negatywnych emocji chorego, 3) zdolność do nieulegania roszczeniowym nastawieniom pacjentów (mówienia "nie") w sposób nie naruszający ich godności, 4) zespół zachowań werbalnych i emocjonalnych zastępujących wyładowanie negatywnych uczuć w postaci agresji.

Prawdziwe:

- A. 1, 2, 3
- B. 2, 3, 4
- C. 1, 2, 3, 4
- D. 2, 3
- E. 1, 4

153. Satysfakcja pacjenta z odbytej konsultacji z lekarzem wzrasta w miarę: 1) używania właściwego słownictwa przez lekarza, 2) długości trwania wizyty, 3) poczucia bezpieczeństwa, wynikającego z otrzymanych zaleceń, 4) informowania pacjenta o stopniu zaawansowania choroby. Prawdziwe:

- A. 1, 2
- B. 1, 3
- C. 1, 4
- D. 1, 3, 4
- E. 1, 2, 3

154. Następujące elementy zespołu depresyjnego wiążą się z nasilonymi tendencjami samobójczymi: 1) wysoki poziom lęku i niepokoju psychoruchowego, 2) nasilone poczucie winy i dążenie do poniesienia kary, 3) nastrój dysforyczny i zaburzenia snu, 4) dolegliwości bólowe i obecność przewlekłych chorób somatycznych. Prawdziwe:

- A. 1, 2, 3
- B. 2, 3, 4
- C. 1, 3, 4
- D. 1, 2, 4
- E. 1, 2, 3, 4

155. Pacjentka lat 43, rozwiedziona od 2 lat, z wykształceniem zawodowym średnim, przed miesiącem zwolniona z pracy z powodu drażliwości (konfliktów z otoczeniem). Ma uporczywe bóle głowy, sypia w godzinach 22.00-3.00, cierpi na zaparcia, schudła w ciągu ostatniego miesiąca ok. 10 kg, okresowo miewa lęki i kołatanie serca. W badaniu internistycznym nie znaleziono przyczyn tych dolegliwości. Leczona Relanium 2 x 5 mg, z niewielką poprawą jedynie w pierwszych tygodniach. Lekarz rodzinny powinien

- A. rozpoznać nerwicę i zalecić psychoterapię
- B. rozpoznać zaczynającą się schizofrenię i podać neuroleptyk
- C. rozpoznać depresję maskowaną i w oparciu o opiekę rodziny rozpocząć leczenie ambulatoryjne tymoleptykiem
- D. zlecić tomografię komputerową głowy i konsultację neurologiczną
- E. rozpoznać depresję endogenną i skierować do szpitala psychiatrycznego

156. Największą absencją chorobową powodują w Polsce

- A. zaburzenia psychiczne
- B. choroby układu krążenia
- C. choroby układu oddechowego
- D. wypadki, urazy, zatrucia związane z zawodem
- E. wypadki, urazy, zatrucia nie związane z zawodem

157. Układając chorego nieprzytomnego w "pozycji bezpiecznej", należy przestrzegać aby
- A. noga leżąca wyżej była zgięta w stawie biodrowym i kolanowym
 - B. noga leżąca niżej była zgięta w stawie biodrowym i kolanowym
 - C. noga leżąca niżej była zgięta w stawie biodrowym i wyprostowana w kolanowym
 - D. noga leżąca niżej była wyprostowana w stawie biodrowym i zgięta w stawie kolanowym
 - E. noga leżąca niżej była wyprostowana w stawie biodrowym i kolanowym
158. Wskaż trzy główne przyczyny hospitalizacji w Polsce spośród wymienionych: 1) choroby zakaźne i pasożytnicze, 2) nowotwory, 3) choroby układu moczowo-płciowego, 4) choroby układu krążenia, 5) choroby układu trawiennego, 6) choroby układu oddechowego. Prawdziwe:
- A. 4, 5, 6
 - B. 1, 2, 4
 - C. 3, 5, 6
 - D. 1, 2, 3
 - E. 2, 4, 6
159. Największa zapadalność na nowotwory złośliwe u mężczyzn dotyczy nowotworów
- A. jelita grubego
 - B. żołądka
 - C. gruczołu krokowego
 - D. płuc i oskrzeli
 - E. trzustki
160. Do jednego okresu zalicza się ciągłą niezdolność do pracy, spowodowaną
- A. różnymi chorobami
 - B. zachorowaniem na gruźlicę
 - C. sprawowaniem opieki nad chorym dzieckiem
 - D. w okresie urlopu macierzyńskiego
 - E. chorobami zakaźnymi
161. W przypadku zatrucia pokarmowego powyżej 4 osób w rodzinie wielodzietnej, należy udzielić
- A. porady na miejscu i zlecić leczenie farmakologiczne a próbki potraw wysłać do badania
 - B. pierwszej pomocy chorym, zabezpieczyć resztki pokarmowe i materiał od chorych (wymiociny, kał) i zgłosić się do Państwowego Terenowego Inspektora Sanitarnego
 - C. porady lekarskiej i zgłosić się do Państwowego Terenowego Inspektora Sanitarnego, zabezpieczając próbki spożytych potraw
 - D. porady lekarskiej i skierować na badania specjalistyczne
 - E. porady lekarskiej i skierować chorych do najbliższej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
162. Przyczyna hemolizy krwi, pobieranej do badań diagnostycznych, to
- A. schłodzenie poniżej 4°C
 - B. używanie mokrych strzykawek
 - C. wyciskanie krwi włośniczkowej
 - D. energiczne mieszanie krwi
 - E. wszystkie wymienione

163. Za chorobę zawodową może być uznana
- A. każda choroba związana przyczynowo z warunkami pracy
 - B. wyłącznie choroba powodująca trwale uszkodzenie zdrowia
 - C. choroba powodująca niezdolność do pracy, trwająca co najmniej 6 miesięcy
 - D. wyłącznie choroba wymieniona w obowiązującym wykazie chorób zawodowych
 - E. choroba, której objawy utrzymują się ponad 6 tygodni
164. Które z przedstawionych badań przesiewowych spełniają warunki dobrej metody skriningowej: 1) badanie kału na obecność krwi utajonej w raku jelita grubego, 2) wykrywanie bakteriomoczu bezobjawowego w patologii układu moczowego, 3) badanie cytologiczne płwociny w raku odoskrzelowym płuc, 4) oznaczenie przeciwciał przeciwjądrowych w surowicy w toczeniu trzewnym rozsianym. Prawdziwe:
- A. 1, 2, 3, 4
 - B. 2, 3
 - C. 1, 2
 - D. 1, 4
 - E. 2, 3, 4
165. Systematyczne zapobieganie chorobie nadciśnieniowej wśród ludności jest zadaniem
- A. zakładów ubezpieczeń społecznych
 - B. pielęgniarek społecznych
 - C. lekarzy w podstawowej opiece zdrowotnej
 - D. poradni przyszpitalnych
 - E. poradni kardiologicznych
166. Kompleksowa profilaktyka choroby niedokrwiennej serca we wszystkich trzech fazach zapobiegania polega na
- A. eliminowaniu czynników stresowych ze środowiska osób, u których stwierdzono występowanie czynników ryzyka
 - B. objęciem czynnym poradnictwem wraz z wykonywaniem kontrolnych ekg u osób ze stwierdzonymi czynnikami ryzyka
 - C. systematycznych lekarskich badaniach okresowych ludności, obejmujących oznaczanie lipidów surowicy krwi
 - D. przesiewowych badaniach skriningach ludności, opartych na oznaczaniu HDL-cholesterolu w surowicy krwi
 - E. eliminowaniu czynników ryzyka, wczesnym rozpoznaniu i leczeniu oraz usprawnianiu
167. Największa zapadalność na nowotwory złośliwe u kobiet dotyczy nowotworów
- A. sromu i jajników
 - B. żołądka i jelita grubego
 - C. macicy i sutka
 - D. płuc i oskrzeli
 - E. tarczycy i nadnerczy
168. W jakim przypadku pracownikowi, który uległ wypadkowi nie przysługuje odszkodowanie wypłacane przez ZUS?
- A. wypadek miał miejsce w drodze do pracy
 - B. wypadek miał miejsce w pracy
 - C. wypadek miał miejsce w drodze z pracy do domu
 - D. wypadek miał miejsce w czasie urlopu wypoczynkowego
 - E. wypadkowi uległ pracownik znajdujący się pod wpływem alkoholu

169. Które z niżej wymienionych czynników warunkują stan zdrowia człowieka?
- A. środowisko i czynniki genetyczne
 - B. zachowanie zdrowotne
 - C. działania służby zdrowia
 - D. prawdziwe A i B
 - E. prawdziwe A, B, C
170. Wydanie orzeczenia o czasowej niezdolności do pracy do 10 dni wstecz od daty badania, może nastąpić po analizie ustalonych przyczyn nie wydania orzeczenia we właściwym czasie, przeprowadzonej przez
- A. lekarza prowadzącego leczenie pacjenta
 - B. lekarza przyjmującego w gabinecie prywatnym
 - C. kierownika zakładu opieki zdrowotnej
 - D. lekarza przychodni rejonowej
 - E. nie można wydać takiego orzeczenia
171. Realizowane zadania z zakresu pomocy społecznej to przede wszystkim: 1) opieka nad osobami, które otrzymują rentę inwalidzką II grupy, 2) opieka nad młodzieżą sprawiającą wyjątkowe trudności wychowawcze, 3) organizowanie pomocy osobom lub rodzinom w szczególności z powodu ubóstwa, sieroctwa, bezdomności, 4) opieka nad osobami, które przekroczyły 65 rok życia, 5) pomoc z powodu alkoholizmu lub narkomanii.
- Prawidłowe:
- A. 1, 2, 3
 - B. 3, 4
 - C. 3, 4, 5
 - D. 3, 5.
 - E. 1, 3, 5
172. Kontrola nad orzecznictwem lekarskim polega na ocenie prawidłowości
- A. orzeczeń lekarskich
 - B. prowadzenia dokumentacji medycznej
 - C. wpisu numeru statystycznego choroby lub urazu na orzeczeniu o czasowej niezdolności do pracy
 - D. prawdziwe A i B
 - E. prawdziwe A, B, C
173. Najczęstszymi przyczynami pierwszorazowych orzeczeń inwalidztwa w Polsce są choroby
- A. układu oddechowego
 - B. układu nerwowego
 - C. układu pokarmowego
 - D. zawodowe i wypadki przy pracy
 - E. układu krążenia
174. Przeciwwskazaniem do umieszczenia w domu pomocy społecznej jest
- A. choroba nowotworowa
 - B. stwardnienie rozsiane
 - C. choroba zakaźna
 - D. choroba alkoholowa
 - E. nadciśnienie tętnicze z przebyłym udarem mózgu

175. Kto ma obowiązek świadczenia usług opiekuńczych osobom samotnym w miejscu zamieszkania?
- A. przychodnia rejonowa (ośrodek zdrowia)
 - B. gmina
 - C. Polski Komitet Pomocy Społecznej
 - D. Polski Czerwony Krzyż
 - E. "Cartias"
176. Lekarz może uzyskać lepszą współpracę pacjentów w procesie leczenia: 1) uwzględniając koszt zapisywanych leków, 2) zapisując w miarę możliwości leki długo działające, 3) przekazując pacjentowi w trakcie wizyty wyczerpującą informację dotyczącą jego choroby, 4) zapisując w miarę możliwości leki krótko działające. Prawidłowe:
- A. 1, 2
 - B. 1, 3
 - C. 1, 2, 3
 - D. 1, 4
 - E. 1, 3, 4
177. Przeciwwskazaniem bezwzględnym do szczepień ochronnych jest
- A. znaczny niedobór masy ciała
 - B. wrodzony niedobór odporności
 - C. wysypka skórna
 - D. prawdziwe A i B
 - E. prawdziwe B i C
178. Do zadań własnych gminy w zakresie pomocy społecznej należą poniższe - z wyjątkiem
- A. prowadzenia lokalnych domów pomocy społecznej
 - B. prowadzenia ośrodków opiekuńczych
 - C. przyznawania i wypłacania zasiłków pieniężnych
 - D. przyznawania pomocy w naturze
 - E. kształcenia kadr opiekuńczych
179. Podawanie leków przeciwbólowych u chorych w terminalnym okresie choroby nowotworowej może odbywać się różnymi drogami. Preferowana droga podania to
- A. doustna
 - B. podskórna
 - C. domięśniowa
 - D. doodbytnicza
 - E. dożylna
180. Ośrodek Pomocy Społecznej jest jednostką organizacyjną
- A. wojewody
 - B. gminy
 - C. Wojewódzkiego Urzędu Pracy
 - D. Wojewódzkiego Zespołu Pomocy Społecznej
 - E. jest jednostką samodzielną, podległą bezpośrednio Ministrowi Pracy i Polityki Socjalnej