

Twój zestaw pytań testowych został oznaczony jako wersja 1.
W związku z tym na karcie odpowiedzi w siódmym wierszu bloku oznaczonego "STUDENT NUMBER" zaznacz odpowiedź 1.

I. Wielokrotne dopelnienie

W pytaniach, zamieszczonych poniżej zakreśl:

- a - jeśli prawidłowe są odpowiedzi 1, 3 i 4
- b - jeśli prawidłowe są odpowiedzi 1 i 3
- c - jeśli prawidłowe są odpowiedzi 2 i 4
- d - jeśli prawidłowa jest tylko odpowiedź 4
- e - jeśli prawidłowe są wszystkie odpowiedzi

1. W leczeniu przewlekłego wirusowego zapalenia wątroby typu C uzasadnione może być stosowanie:

- 1. metotreksatu
- 2. ribawiryny
- 3. deksametazonu
- 4. interferonu alfa \downarrow

2. Do leków cytotatycznych uszkadzających nieodwracalnie DNA należą:

- 1. cyklofosfamid \leftarrow
- 2. daunorubicyna \dagger
- 3. cyklosporyna \leftarrow
- 4. irinotekan \dagger

3. Łaknienie hamuje:

- 1. karnityna \dagger
- 2. orlistat \leftarrow
- 3. pikolinian chromu \dagger
- 4. amfetamina \dagger

4. U chorego z dławicą naczynioskurczową (Prinzmetala) racjonalne jest stosowanie:

- 1. metoprololu \leftarrow
- 2. diazotanu izosorbidu $?$
- 3. dipirydamolu \leftarrow
- 4. werapamilu \dagger

5. W celu korekcji objawów w parkinsonizmie po neuroleptykach racjonalne jest stosowanie:

- 1. bromokryptyny \leftarrow
- 2. lewodopy \leftarrow
- 3. amantadyny \leftarrow
- 4. trihexifenidylu \dagger

6. W napadzie bólu migrenowego celowe może być zastosowanie:

- 1. soli sodowej naproksenu \dagger
- 2. metoklopramidu \dagger
- 3. ergotaminy \dagger
- 4. sumatriptanu \dagger

Instrukcja:

- a - prawidłowe 1, 3 i 4
- b - prawidłowe 1 i 3
- c - prawidłowe 2 i 4
- d - prawidłowe tylko 4
- e - prawidłowe wszystkie (1, 2, 3, 4)

7. Stężenie wapnia w surowicy obniza:

- 1. kalcytonina \dagger
- 2. diltiazem \leftarrow
- 3. kwas pamidronowy \dagger
- 4. furosemid \dagger

8. Walacyklowir:

- 1. jest lekiem prekursorowym \leftarrow
- 2. przedawkowany powoduje poważne zaburzenia ośrodkowe
- 3. może być przyczyną uszkodzenia nerek \leftarrow
- 4. jest stosowany w leczeniu płuca \dagger

9. Ryzyko zaburzeń rytmu serca wiąże się ze stosowaniem:

- 1. cisapridu \dagger
- 2. molsidominy \leftarrow
- 3. sparfloksacyny \dagger
- 4. sildenafilu \rightleftharpoons

10. Benzodiazepiny:

- 1. w dużych dawkach powodują znieczulenie ogólne
- 2. działają miorelaksująco poprzez wpływ na płytkę motoryczną \dagger
- 3. podane doustnie mogą spowodować hipotensję \leftarrow
- 4. stosowane przewlekle mogą prowadzić do rozwoju tolerancji \dagger

11. Powikłania zakrzepowo-zatorowe mogą wystąpić w przebiegu stosowania:

- 1. karbenicyliny
- 2. raloksyfenu
- 3. sulindak
- 4. hormonalnych środków antykoncepcyjnych \dagger

12. Bisfosfoniany są stosowane w:

- 1. hiperkalcemii w przebiegu chorób nowotworowych \dagger
- 2. chorobie Pageta \dagger
- 3. bólach kostnych związanych z przerzutami nowotworowymi \dagger
- 4. osteoporozie posteroideowej \dagger

13. Eliminacja teofiliny modyfikowana jest:

- 1. w ciężkich postaciach zaawansowanej niewydolności serca \dagger
- 2. przez suksametonium \leftarrow
- 3. w niewydolności wątroby \dagger
- 4. w niewydolności nerek \leftarrow

Instrukcja:

- a - prawidłowe 1, 3 i 4
- b - prawidłowe 1 i 3
- c - prawidłowe 2 i 4
- d - prawidłowe tylko 4
- e - prawidłowe wszystkie (1, 2, 3, 4)

14. Jako środek przeciwwymiotny stosuje się:
1. aprepitant +
 2. chlorpromazynę +
 3. dronabinol +
 4. skopolaminę +
15. Wskaż właściwe połączenie lek - zastosowanie:
1. dimenhydrinat - wymioty błędnikowe +
 2. topiramát - anoreksja +
 3. memantyna - choroba Alzheimera +
 4. zolpidem - krótkotrwałe leczenie bezsenności +
16. Mexiletyna jest stosowana:
1. w kinetozach
 2. wspomagająco w bólach neuropatycznych
 3. w profilaktyce migreny
 4. w komorowych zaburzeniach rytmu serca +
17. Raloksyfen jest:
1. selektywnym modulatorem receptorów estrogenowych +
 2. stosowany w leczeniu gruczołu krokowego +
 3. stosowany w leczeniu osteoporozy +
 4. skuteczny w leczeniu raka trzonu macicy +
18. Hydroksyzyna:
1. może być przyczyną senności +
 2. z alkoholem wywołuje reakcję disulfiramową -
 3. działa silnie przeciwświądowo +
 4. działa cholinolitycznie +
19. Nalokson:
1. nie wchłania się z przewodu pokarmowego +
 2. ma zastosowanie w neuroleptoanalgezi -
 3. jest stosowany z metadonem w leczeniu uzależnienia opioidowego +
 4. nasila działanie apomorfiny -
20. Substytucyjne preparaty enzymów trzustkowych zawierają:
1. lipazę +
 2. trypsynę +
 3. amylazę +
 4. proteazy +

Instrukcja:

- a - prawidłowe 1, 3 i 4
- b - prawidłowe 1 i 3
- c - prawidłowe 2 i 4
- d - prawidłowe tylko 4
- e - prawidłowe wszystkie (1, 2, 3, 4)

21. Obniża ciśnienie poprzez spadek oporu obwodowego:
1. torasemid +
 2. atenolol -
 3. walsartan +
 4. prazosyna +
22. W napadzie duszności w astmie oskrzelowej celowe może być zastosowanie:
1. ketotifenu -
 2. ipratropium +
 3. kromoglikanu disodowego -
 4. salbutamolu +
23. Chlorpromazyna może być przyczyną:
1. akatyzji +
 2. uszkodzenia wątroby +
 3. fotodermatozy +
 4. leukopenii +
24. Azitromycyna w porównaniu z erytromycyną:
1. ma większą objętość dystrybucji ?
 2. nie wydłuża odcinka QT +
 3. działa dłużej ?
 4. silniej hamuje izoenzym CYP 3A4 +
25. W jaskrze stosuje się:
1. acetazolamid +
 2. tropikamid +
 3. timolol +
 4. pilokarpinę +
26. Losartan:
1. jest zalecany w nadciśnieniu u cięzarńych -
 2. zmniejsza stężenie aldosteronu i wazopresyny +
 3. nasila wytwarzanie bradykininy -
 4. jest konkurencyjnym antagonistą receptora angiotensynowego AT-1 +
27. Wskaż prawidłowe połączenie lek - działanie niepożądane:
1. ambroksol - zaostrenie choroby wrzodowej +
 2. salmeterol - bradykardia -
 3. kodeina - senność +
 4. jodek potasu - obrzęk ślinianek +

Instrukcja:

- a - prawidłowe 1, 3 i 4
- b - prawidłowe 1 i 3
- c - prawidłowe 2 i 4
- d - prawidłowe tylko 4
- e - prawidłowe wszystkie (1, 2, 3, 4)

28. Morfina w porównaniu z fentanylem:

1. działa słabiej przeciwbólowo —
2. nie uwalnia histaminy —
3. słabiej hamuje ośrodek oddechowy —
4. działa dłużej +

29. Zaburzenia pamięci mogą wystąpić w związku ze stosowaniem:

1. wyciągów z dziurawca —
2. sibutaminy —
3. loperamidu —
4. oksybutyny +

30. Doksycyklina jest skutecznym lekiem w zakażeniu wywołanym przez:

1. Chlamydia pneumoniae +
2. Streptococcus pneumoniae — ?
3. Legionella pneumophila +
4. Borrelia spp. +

31. Amlodipina jest stosowana w leczeniu:

1. nadciśnienia tętniczego +
2. nadkomorowych zaburzeń rytmu serca +
3. choroby niedokrwiennej serca +
4. krwotoku podajęczynówkowego +

32. Zwolnienie postępu choroby Alzheimera można uzyskać stosując:

1. amantadyny —
2. piracetam — ?
3. pranobeks inozyny —
4. donepezyl +

33. W zakażeniu gronkowcem złocistym zaleca się stosowanie:

1. kotrimoksazolu +
2. wankomycyny — D/A
3. amoksycyliny +
4. kloksacyliny +

34. Wzrost stężenia glukozy w surowicy może spowodować:

1. indapamid +
2. spironolakton —
3. torasemid +
4. mannitol —

Instrukcja:

- a - prawidłowe 1, 3 i 4
- b - prawidłowe 1 i 3
- c - prawidłowe 2 i 4
- d - prawidłowe tylko 4
- e - prawidłowe wszystkie (1, 2, 3, 4)

35. Osmotycznym środkiem przeczyszczającym jest:

1. laktuloza +
2. dokusat +
3. siarczan magnezu +
4. fosforan sodu +

36. Receptory alfa-adrenergiczne blokuje:

1. dihydroergotamina +
2. dobutamina —
3. urapidil +
4. pentoksyfilina —

37. Kwas acetylosalicylowy jest przeciwwskazany:

1. w zaburzeniach krążenia mózgowego —
2. w łącznej terapii z ibuprofenem +
3. w lewokomorowej niewydolności serca —
4. u dzieci z zakażeniami wirusowymi +

38. Objawy pozapiramidowe mogą być związane ze stosowaniem:

1. metoklopramidu +
2. galantaminy —
3. klozapiny +
4. flunarizyny —

39. Azotan srebra:

1. jest stosowany jako środek przyżegający +
2. działa na dermatofity —
3. w niskich stężeniach pobudza ziarninowanie +
4. działa silnie na bakterie Gram dodatnie +

40. Aktywne metabolity powstają w trakcie metabolizmu:

1. spironolaktonu +
2. petydyny +
3. diazepam +
4. terfenadyny +

41. Przyczyną biegunki może być:

1. wyciąg ze starca szerokolistnego +
2. mizoprostol +
3. orlistat +
4. cefuroksym axetil +

Instrukcja:

- a - prawidłowe 1, 3 i 4
- b - prawidłowe 1 i 3
- c - prawidłowe 2 i 4
- d - prawidłowe tylko 4
- e - prawidłowe wszystkie (1, 2, 3, 4)

42. Moksonidyna:

- 1. jest przeciwwskazana u cukrzycy -
- 2. pobudza receptor imidazolinowy I-1+
- 3. powoduje retencję sodu i wody -
- 4. jest stosowana jako lek hipotensyjny+

43. Niesteroidowe leki przeciwzapalne mogą obniżyć skuteczność:

- 1. kaptoprilu+
- 2. acenokumarolu -
- 3. propranololu +
- 4. chlortalidomu+

44. Tramadol:

- 1. hamuje zwrotny wychwyt noradrenaliny i serotoniny+
- 2. może prowadzić do zaburzeń elektrolitowych-
- 3. wywołuje uzależnienie+
- 4. może być przyczyną krwawień z przewodu pokarmowego+

45. W profilaktyce dwubiegunowej choroby afektywnej stosuje się:

- 1. kwas walproinowy+
- 2. gabapentynę -
- 3. karbamazepinę +
- 4. węglan litu+

46. Wskaż prawidłowe skojarzenie schorzenie - lek:

- 1. toksoplazmoza - pirymetamina+
- 2. rzekomobłoniaste zapalenie jelit - metronidazol+
- 3. pneumocystoza - pentamidyna+
- 4. rzęsistkowica - tinidazol+

47. Syntezę hormonów steroidowych hamuje:

- 1. ketokonazol+
- 2. glukagon -
- 3. aminoglutetimid +
- 4. tiamazol -

48. QUALY:

- 1. 1 rok życia w pełnym zdrowiu oceniany przez QUALY wynosi 100 +
- 2. jest jednostką jakości życia definiowaną na podstawie oceny pacjenta+
- 3. ma niższą wartość u chorych w wieku podeszłym+
- 4. określa liczbę lat życia skorygowaną na jakość+

Instrukcja:

- a - prawidłowe 1, 3 i 4
- b - prawidłowe 1 i 3
- c - prawidłowe 2 i 4
- d - prawidłowe tylko 4
- e - prawidłowe wszystkie (1, 2, 3, 4)

49. W biegunce bakteryjnej zapalnej celowe może być stosowanie:

- 1. nifuroksazydu +
- 2. kotrimoksazolu +
- 3. furazydyny+ D/E
- 4. nawodnienia+

50. W leczeniu hipertriglicerydemii celowe jest stosowanie:

- 1. nienasyconych kwasów tłuszczowych Omega-6 -
- 2. nienasyconych kwasów tłuszczowych Omega-3+
- 3. kolestyraminy ✓
- 4. fenofibratu+

51. Zatrucie salicylanami może być przyczyną:

- 1. nieodwracalnej głuchoty+
- 2. methemoglobinemii -
- 3. zaburzeń gospodarki wodno-elektrolitowej+
- 4. hipertermii +/L ?

52. W zespole abstynencji w uzależnieniu opioidowym może wystąpić:

- 1. kolka jelitowa+
- 2. łzawienie+
- 3. wzrost ciśnienia tętniczego +
- 4. katar+

53. Przekąźnictwo GABA-ergiczne modyfikuje:

- 1. klonazepam+
- 2. lamotrygina - A/E
- 3. tiopental+
- 4. kwas walproinowy+

54. Jako lek podstawowy (I-rzutu) w leczeniu gruźlicy stosuje się:

- 1. streptomycynę +
- 2. kwas p-aminosalicylowy -
- 3. etambutol+
- 4. rifampycynę+

55. Eliminacja leku z moczem zależy od:

- 1. przepływu nerkowego +
- 2. wielkości cząsteczki leku +
- 3. czynnego wydalania kanalikowego+
- 4. lipofilności związku +

Instrukcja:

- a - prawidłowe 1, 3 i 4
- b - prawidłowe 1 i 3
- c - prawidłowe 2 i 4
- d - prawidłowe tylko 4
- e - prawidłowe wszystkie (1, 2, 3, 4)

56. W profilaktyce zachyłkowego zapalenia płuc w premedykacji stosuje się:

1. prometyzynę \oplus
2. ranitydynę \oplus
3. atropinę \oplus
4. metoklopramid \oplus

57. W leczeniu nadciśnienia tętniczego w ciąży można stosować:

1. nitrendipinę
2. metoprolol
3. chlortalidon
4. metyldopę \oplus

58. Klozapina ma powinowactwo do receptorów:

1. cholinergiczych \oplus
2. histaminowych \oplus
3. serotonergiczych \oplus
4. dopaminergiczych \oplus

59. Ciprofloksacyna może być przyczyną:

1. pęknięcia ścięgna Achillesa \oplus
2. zwolnienia eliminacji teofiliny \oplus
3. nadwrażliwości na światło \oplus
4. drgawek \oplus

60. Długotrwałe stosowanie prednizonu może być przyczyną:

1. nadciśnienia tętniczego \oplus
2. zahamowania wzrostu u dziecka \oplus
3. osteoporozy \oplus
4. depresji \oplus

61. Niewydolność nerek zwiększa toksyczność:

1. amikacyny \oplus
2. akarbozy \ominus
3. digoksyny \oplus
4. atenololu \oplus

62. Perystaltykę przewodu pokarmowego hamuje:

1. domperidon \ominus
2. oksyfenonium \ominus
3. erytromycyna \ominus
4. loperamid \oplus

Instrukcja:

- a - prawidłowe 1, 3 i 4
- b - prawidłowe 1 i 3
- c - prawidłowe 2 i 4
- d - prawidłowe tylko 4
- e - prawidłowe wszystkie (1, 2, 3, 4)

63. Zaburzenia potencji mogą wystąpić w wyniku przewlekłego stosowania:

1. indapamidu \oplus
2. amlodipiny \ominus
3. atenololu \oplus
4. trandolaprilu \oplus

64. Ketamina:

1. może być przyczyną omamów \oplus
2. nie wpływa na ciśnienie tętnicze \oplus
3. nasila kurczliwość macicy \oplus
4. jest stosowana do znieczulenia ogólnego \oplus

65. Kokaina:

1. może być przyczyną psychozy \oplus
2. wywołuje uzależnienie fizyczne \ominus
3. hamuje zwrotny wychwyt noradrenaliny \oplus
4. przedawkowana zagraża hipertermią \oplus

66. Amitryptylina:

1. ma działanie cholinolityczne \oplus
2. działa przeciwbólowo \ominus
3. może być przyczyną zaburzeń rytmu serca \oplus
4. hamuje zwrotny wychwyt noradrenaliny i serotoniny \oplus

67. Sól prokainową benzylpenicyliny można stosować:

1. dożylnie \oplus
2. doustnie \ominus
3. do przestrzeni podpajęczynkowej rdzenia \oplus
4. domięśniowo \oplus

68. Fibrylizę hamuje:

1. alteplaza \ominus
2. kwas traneksamowy \oplus
3. siarczan protaminy \ominus
4. kwas aminokapronowy \oplus

69. Propyltiouracyl może być przyczyną:

1. wola \oplus
2. wytrzeszczu \oplus
3. uszkodzenia wątroby \oplus
4. agranulocytozy \oplus

Instrukcja:

- a - prawidłowe 1, 3 i 4
- b - prawidłowe 1 i 3
- c - prawidłowe 2 i 4
- d - prawidłowe tylko 4
- e - prawidłowe wszystkie (1, 2, 3, 4)

70. Wskaż prawidłowe połączenie leku i środka stosowanego w jego przedawkowaniu:

- 1. paracetamol - acetylocysteina +
- 2. digoksyna - glukonian wapnia -
- 3. siarczan żelaza - deferoksamina +
- 4. acenokumarol - tokoferol -

71. Wzrost wydzielania kwasu solnego powoduje:

- 1. wyciąg z ziela tysiącznika +
- 2. alkohol etylowy w małych stężeniach +
- 3. teofilina +
- 4. pentagastryna +

72. W niewydolności serca śmiertelność zmniejsza:

- 1. enalapril +
- 2. digoksyna -
- 3. karwedilol +
- 4. spironolakton +

73. W zaburzeniach krążenia żylnego poprawę większą niż po placebo uzyskano stosując:

- 1. diosminę -
- 2. cinnaryzynę +
- 3. dobesylan wapnia -
- 4. pentoksyfilinę +

74. Blok depolaryzacyjny płytki motorycznej powoduje:

- 1. toksyna botulinowa +
- 2. d-tubokuraryna -
- 3. baklofen +
- 4. suksametonium +

75. Okres abstynencji w chorobie alkoholowej przedłuża:

- 1. klometiazol -
- 2. naltrekson +
- 3. disulfiram tylko doustnie -
- 4. akamprozat +

76. W stanie padaczkowym celowe może być zastosowanie:

- 1. 40% roztworu glukozy -
- 2. witaminy B-1 -
- 3. lidokainę -
- 4. klonazepamu +

Instrukcja:

- a - prawidłowe 1, 3 i 4
- b - prawidłowe 1 i 3
- c - prawidłowe 2 i 4
- d - prawidłowe tylko 4
- e - prawidłowe wszystkie (1, 2, 3, 4)

77. W leczeniu drożdżyc głębokich w grę wchodzi stosowanie:

- 1. amfoterycyny B +
- 2. amorolfiny -
- 3. flucytozyny +
- 4. kaspofunginy +

78. Tiklopidyna:

- 1. nieodwracalnie blokuje płytkowy receptor ADP +
- 2. działa przeciwzapalnie -
- 3. może być przyczyną neutropenii +
- 4. hamuje powstawanie trombiny -

79. Metformina:

- 1. hamuje wchłanianie kwasu foliowego z przewodu pokarmowego +
- 2. hamuje utylizację glukozy -
- 3. jest przeciwwskazana u osób nadużywających alkoholu +
- 4. hamuje wchłanianie glukozy z przewodu pokarmowego +

80. Zwiększenie objętości wody ogólnoustrojowej może spowodować:

- 1. dihydrałazyna -
- 2. rosiglitazon -
- 3. mannitol -
- 4. fenylbutazon +

81. Wskaż prawidłowe połączenie mykotosyna - zaburzenie:

- 1. trichoteceny - immunosupresja +
- 2. aflatoksyny - nefrotoksyczność +
- 3. zearalenon - przedwczesne dojrzewanie płciowe +
- 4. ochratoxyny - pierwotny rak wątroby +

82. W leczeniu choroby Leśniowskiego i Crohna stosuje się:

- 1. prednizon +
- 2. infliximab -
- 3. sulfasalazynę +
- 4. metotreksat +

83. Działanie sympatykomimetyczne wykazuje:

- 1. fenylpropanolamina +
- 2. oksymetazolina +
- 3. efedryna +
- 4. amfetamina +

Instrukcja:

- a - prawidłowe 1, 3 i 4
- b - prawidłowe 1 i 3
- c - prawidłowe 2 i 4
- d - prawidłowe tylko 4
- e - prawidłowe wszystkie (1, 2, 3, 4)

84. Wskaż prawidłowe połączenie lek - wskazanie:

- 1. kolchicyna - dna moczanowa+
- 2. sylimarol - polekowe uszkodzenie wątroby+
- 3. oksybutynina - pęcherz nadreaktywny+
- 4. sildenafil - zaburzenia erekcji+

85. Próg drgawkowy obniża:

- 1. morfina+
- 2. acetazolamid-
- 3. imipramina+
- 4. prometazyna+

86. Przekaznictwo serotoninergiczne modyfikuje:

- 1. sumatriptan+
- 2. buspiron+
- 3. ondansetron+
- 4. risperidon+

87. Morfinę stosuje się:

- 1. doustnie+
- 2. we wlewach podskórnych+
- 3. dożylnie+
- 4. podjęczyńnikowo+

2. Pojedyncze dopelnienie

W pytaniach zamieszczonych poniżej prawidłowa jest tylko jedna odpowiedź

88. W eradykacji *Helicobacter pylori* stosuje się:

- a. trimetoprim-
- b. omeprazol
- c. mizoprostol-
- d. famotydynę-
- e. żadna odpowiedź nie jest prawidłowa

89. W przypadku zatrucia doustnego płukanie żołądka należy wykonywać zwykle:

- a. do 12 h po przyjęciu trucizny-
- b. do 24 h po przyjęciu trucizny-
- c. dopóki utrzymują się objawy zatrucia-
- d. do 1 h po przyjęciu trucizny+
- e. żadna odpowiedź nie jest prawidłowa, wg współczesnych wytycznych w ogóle nie wykonuje się płukania żołądka-

90. Przetwory *Tribulus terrestris* są reklamowane:

- a. jako środek odkazający drogi moczowe-
- b. jako środek poprawiający potencję+
- c. w zakazaniach dróg oddechowych+
- d. w otyłości-
- e. żadna odpowiedź nie jest prawidłowa+

91. Neuropatie związane z niedoborem fosforanu prydoksalu (wit. B6) mogą wystąpić w związku ze stosowaniem:

- a. lewodopy-
- b. metforminy-
- c. ezetimidu-
- d. izoniazydu+
- e. żadna odpowiedź nie jest prawidłowa-

92. Wyłącznie na skórę i błony śluzowe stosuje się:

- a. bupiwakainę-
- b. prokainę-
- c. lidokainę-
- d. benzokainę+
- e. żadna odpowiedź nie jest prawidłowa-

93. W leczeniu owsiicy stosuje się:

- a. prazikwantel+
- b. pyrantel?
- c. lewamizol?
- d. tinidazol-
- e. żadna odpowiedź nie jest prawidłowa-

94. Obniżenie nastroju może być spowodowane stosowaniem:

- a. entakaponu+
- b. tioridazyny-
- c. buspironu-
- d. flupentiksolu-
- e. żadna odpowiedź nie jest prawidłowa

95. Potwierdzone działanie profilaktyczne w "przeziębieniach" wykazuje:

- a. siarczan cynku-
- b. wyciąg z jeżówki-
- c. rutozyd +
- d. witamina C +
- e. żadna odpowiedź nie jest prawidłowa

96. Hipokaliemia może być związana ze stosowaniem:

- a. indometacyny-
- b. lizinoprilu-
- c. triamterenu+
- d. fenoterolu-
- e. żadna odpowiedź nie jest prawidłowa-

97. Agregację płytek hamuje:

- a. bisoprolol —
- b. abciximab +
- c. trimetazydyna —
- d. paracetamol —
- e. żadna odpowiedź nie jest prawidłowa —

98. Karwedilol:

- a. jest lekiem kardioselektywnym —
- b. blokuje receptory alfa-adrenergiczne +
- c. jest przeciwwskazany w nadczynności tarczycy —
- d. indukuje izoenzym CYP 1A2 —
- e. żadna odpowiedź nie jest prawidłowa —

99. W zakażeniach dróg moczowych celowe może być doustne stosowanie:

- a. wyciągów z borówki brusznicy ?
- b. soku żurawinowego —
- c. żywych hodowli *Lactobacillus casei* —
- d. żywych niepatogennych szczepów *Escherichia coli* +
- e. prawidłowe są odpowiedzi b i c —

100. U chorego z podejrzeniem nadwrażliwości na benzylpenicylinę najwłaściwsze jest:

- a. wykonanie próby za pomocą śródskórnego podania benzylpenicyliny +
- b. rezygnacja z podania benzylpenicyliny —
- c. profilaktyczne podania hydrokortyzonu —
- d. profilaktyczne podanie leku przeciwhistaminowego —
- e. prawidłowe są odpowiedzi c i d —

AKADEMIA MEDYCZNA W WARSZAWIE
KATEDRA I ZAKŁAD
FARMAKOLOGII DOŚWIADCZALNEJ I KLINICZNEJ

EGZAMIN Z FARMAKOLOGII
DLA IV ROKU I WYDZ. LEKARSKIEGO 13 czerwca 2007 r.