

Interna Harrisona tom I – Spis treści

1 Podsumowanie rozdziałów

2 Współautorzy

3 Przedmowa

Część 1. Wprowadzenie do medycyny klinicznej

1. Wykonywanie zawodu lekarza

2. Kwestie globalne w medycynie

3. Podejmowanie decyzji w medycynie klinicznej

4. Badania przesiewowe i profilaktyka chorób

5. Zasady farmakologii klinicznej

6. Zdrowie kobiet

7. Zaburzenia somatyczne w okresie ciąży

8. Medyczna ocena pacjenta chirurgicznego

9. Medycyna geriatryczna

10. Medycyna komplementarna i alternatywna

11. Opieka paliatywna i terminalna

e1. Bezpieczeństwo i jakość opieki zdrowotnej

e2. Ekonomiczne aspekty praktyki medycznej

e3. Nierówność rasowa i etniczna w opiece zdrowotnej

e4. Kwestie etyczne w medycynie klinicznej

Część 2. Główne oznaki i objawy początkowe chorób

SEKCJA 1: BÓL

12. Ból: patofizjologia i postępowanie

13. Ból w klatce piersiowej

14. Bóle brzucha

15. Bóle głowy

16. Bóle krzyża i karku

SEKCJA 2: ZMIANY DOTYCZĄCE TEMPERATURY CIAŁA

17. Gorączka i hipertermia

18. Gorączka i wysypka

e5. Atlas wysypek, którym towarzyszy gorączka

19. Gorączka o nieustalanej przyczynie

20. Hipotermia i odmrożenia

SEKCJA 3: ZABURZENIA ZE STRONY UKŁADU NERWOWEGO

21. Omdlenia

22. Zawroty głowy

23. Niedowład i porażenie mięśni

24. Zaburzenia chodu i równowagi

25. Drętwienie, mrowienie i upośledzenie czucia

26. Przymglenie świadomości i majaczenie

e6. Zaburzenia pamięci

27. Afazja, zaburzenia pamięci i inne ogniskowe zaburzenia wyższych czynności mózgowych

28. Zaburzenia snu

SEKCJA 4: CHOROBY OCZU, USZU, NOSA I GARDŁA

29. Zaburzenia ze strony oka

30. Zaburzenia węchu, smaku i słuchu

31. Zapalenie gardła, zapalenie zatok przynosowych, zapalenie ucha i inne infekcje górnych dróg oddechowych

32. Choroby z objawami klinicznymi w postaci zmian w jamie ustnej

e7. Atlas zmian chorobowych w jamie ustnej w przebiegu różnych chorób

SEKCJA 5: ZABURZENIA FUNKCJI UKŁADU KRAŻENIA I ODDYCHANIA

33. Duszność i obrzęk płuc

34. Kaszel i krwioplucie

35. Hipoksja i sinica

36. Obrzęki

e8. Postępowanie z pacjentem ze szmerem nad sercem

37. Kołatanie serca

SEKCJA 6: ZABURZENIA FUNKCJI UKŁADU POKARMOWEGO

- 38. Dysfagia
- 39. Nudności, wymioty i niestrawność
- 40. Biegunka i zaparcie
- 41. Utrata masy ciała
- 42. Krwawienie z przewodu pokarmowego
- 43. Żółtaczka
- 44. Powiększenie obwodu brzucha i wodobrzusze

SEKCJA 7: ZABURZENIA FUNKCJI NEREK I UKŁADU MOCZOWEGO

- 45. Główne objawy kliniczne chorób nerek
- e9. Atlas osadu moczu i obrazu biopsji nerki
- 46. Zaburzenia gospodarki wodno-elektrolitowej
- 47. Nadmiar wapnia i hipokalcemia
- 48. Kwasica i zasadowica

SEKCJA 8: ZABURZENIA FUNKCJI SEKSUALNYCH I ROZRODCZYCH

- 49. Zaburzenia funkcji seksualnych
- 50. Hirsutyzm i wirylizacja
- 51. Zaburzenia miesiączkowania i dolegliwości bólowe miednicy mniejszej

SEKCJA 9: ZMIANY CHOROBOWE SKÓRY

- 52. Postępowanie z pacjentem z chorobą dermatologiczną
- 53. Wyprysk, łuszczyca, zakażenia skóry, trądzik i inne często występujące dermatozy
- 54. Zmiany skórne w przebiegu chorób narządów wewnętrznych
- 55. Choroby skóry o podłożu immunologicznym
- 56. Skórne zmiany polekowe
- 57. Nadwrażliwość i inne reakcje skóry na światło słoneczne
- e10. Atlas zmian skórnych w przebiegu chorób narządów wewnętrznych

SEKCJA 10: ZABURZENIA HEMATOLOGICZNE

- 58. Niedokrwistość
- 59. Krwawienie i krzepnięcie
- 60. Powiększenie węzłów chłonnych i śledziona
- 61. Zaburzenia granulocytów i monocytów

e11. Atlas hematologii i analiza rozmazów krwi obwodowej

Część 3. Genetyka i choroby

62. Zasady genetyki człowieka

63. Zaburzenia chromosomowe

64. Praktyczne zastosowanie genetyki w medycynie klinicznej

65. Terapia genowa w medycynie klinicznej

Część 4. Medycyna regeneracyjna

66. Biologia komórki macierzystej

67. Zastosowania komórek macierzystych w medycynie klinicznej

68. Hematopoetyczne komórki macierzyste

69. Inżynieria tkankowa

Część 5. Odżywianie

70. Zapotrzebowanie żywieniowe organizmu i ocena stanu odżywienia

71. Niedobór i nadmiar witamin i pierwiastków śladowych w diecie

72. Niedożywienie i metody oceny stanu odżywienia

73. Leczenie żywieniowe dojelitowe i pozajelitowe

74. Biologia otyłości

75. Ocena i postępowanie w przypadku otyłości

76. Zaburzenia odżywiania

Część 6. Onkologia i hematologia

SEKCJA 1: CHOROBY NOWOTWOROWE

77. Pacjent z chorobą nowotworową

78. Zapobieganie i wczesne wykrywanie nowotworów

79. Genetyka nowotworu

80. Biologia komórki nowotworowej i angiogeneza

81. Zasady leczenia nowotworów

82. Zakażenia u chorych na nowotwory

83. Rak skóry

84. Nowotwory głowy i szyi

85. Nowotwory płuc

86. Rak piersi
87. Nowotwory przewodu pokarmowego
88. Nowotwory wątroby i dróg żółciowych
89. Rak trzustki
90. Rak pęcherza moczowego i nerki
91. Łagodny przerost prostaty i rak prostaty
92. Rak jąder
93. Nowotwory żeńskich narządów płciowych
94. Mięsaaki tkanek miękkich i kości
95. Nowotwór o nieznanym pierwotnym umiejscowieniu
96. Zespoły paranowotworowe: endokrynologiczne/hematologiczne
97. Neurologiczne zespoły paranowotworowe
- e12. Grasiczak
- e13. Późne konsekwencje choroby nowotworowej i leczenia nowotworów

SEKCJA 2: CHOROBY UKŁADU KRWIOTWÓRCZEGO

98. Niedokrwistości z niedoboru żelaza i inne niedokrwistości hipoproliferacyjne
99. Defekty hemoglobiny
100. Niedokrwistości megaloblastyczne
101. Niedokrwistości hemolityczne i niedokrwistość wywołana nagłą utratą krwi
102. Niedokrwistość aplastyczna, zespoły mielodysplastyczne i pokrewne zespoły niewydolności szpiku kostnego
103. Czerwienica prawdziwa i inne choroby mieloproliferacyjne
104. Ostra i przewlekła białaczka szpikowa
105. Nowotwory układu chłonnego – chłoniaki
106. Gammapatie monoklonalne
107. Biologia i terapia transfuzyjna
108. Przeszczepianie komórek hematopoetycznych

SEKCJA 3: ZABURZENIA HEMOSTAZY

109. Choroby krwinek płytkowych i ściany naczynia (skazy płytkowe i naczyniowe)
110. Skazy krwotoczne osoczowe
111. Zakrzepica żylna

112. Leki przeciwplatek, antykoagulacyjne i fibrynolityczne
ATLAS ZDJĘĆ I RYCIN W KOLORZE