

1. Postępowanie lekarsko-stomatologiczne.
2. Postępowanie lekarsko-stomatologiczne. Wywiad.
3. Postępowanie lekarsko-stomatologiczne. Badanie przedmiotowe.
4. Postępowanie lekarsko-stomatologiczne. Rozpoznanie.
5. Postępowanie lekarsko-stomatologiczne. Plan profilaktyczno-leczniczy.
6. Postępowanie lekarsko-stomatologiczne. Dokumentacja medyczna.
7. Zasady ergonomii pracy w stomatologii zachowawczej.
8. Zespół stomatologiczny.
9. Metody pracy w gabinecie stomatologicznym w świetle ergonomii.
10. Sprzęt, narzędzia i materiały stomatologiczne a wymogi ergonomii.
11. Komputer i internet – nowe elementy ergonomii stomatologicznej.
12. Materiały stosowane w leczeniu zachowawczym zębów.
13. Materiały stosowane w obrębie korony zęba.
14. Nieprawidłowości rozwojowe zębów dotyczące liczby zębów.
15. Nieprawidłowości rozwojowe zębów dotyczące budowy anatomicznej zębów.
16. Nieprawidłowości rozwojowe zębów dotyczące kształtu zębów.
17. Nieprawidłowości rozwojowe zębów dotyczące położenia zębów.
18. Nieprawidłowości rozwojowe zębów dotyczące struktury tkanek zęba.
19. Nieprawidłowości rozwojowe zębów dotyczące barwy zębów, przebarwienia zębów.
20. Choroby twardych tkanek zębów niepróchnicowego pochodzenia.
21. Rozwojowe wady szkliwa.
22. Niecałkowity rozwój zębiny.
23. Pourazowe uszkodzenia zębów.
24. Procesy zużywania się (starcie) zębów.
25. Nadwrażliwość zębiny. Częstość występowania.
26. Nadwrażliwość zębiny. Diagnoza.
27. Nadwrażliwość zębiny. Morfologia zębiny.
28. Nadwrażliwość zębiny. Unerwienie miazgi i zębiny.
29. Nadwrażliwość zębiny. Etiopatomechanizm i czynniki predysponujące.
30. Nadwrażliwość zębiny. Teorie powstawania.
31. Nadwrażliwość zębiny. Mechanizmy wrażliwości zębiny.
32. Nadwrażliwość zębiny. Podstawy leczenia.
33. Nadwrażliwość zębiny. Metody leczenia.
34. Epidemiologia próchnicy zębów.
35. Zapobieganie próchnicy zębów. Higiena jamy ustnej.
36. Zapobieganie próchnicy zębów. Dieta w zapobieganiu próchnicy.
37. Zapobieganie próchnicy zębów. Profilaktyka fluorkowa.
38. Zapobieganie próchnicy zębów. Lakownie zębów.
39. Zapobieganie próchnicy zębów. Profilaktyka domowa i profesjonalna w zapobieganiu próchnicy zębów, z uwzględnieniem grup ryzyka.
40. Etiologia próchnicy. Rola bakterii.
41. Etiologia próchnicy. Ekologia jamy ustnej i próchnica.
42. Etiologia próchnicy. Płytki nazębna, płytka bakteryjna.
43. Etiologia próchnicy. Rola węglowodanów pochodzących z diety.
44. Etiologia próchnicy. Podatność powierzchni zęba.
45. Etiologia próchnicy. Środowisko zęba- ślina i fluorki.

46. Etiologia próchnicy. Czas.
47. Patologia próchnicy.
48. Próchnica w szkliwie.
49. Próchnica w zębinie i jej wpływ na miazgę.
50. Próchnica cementu, próchnica korzenia.
51. Rodzaje zębiny.
52. Przebieg kliniczny i podział próchnicy zębów.
53. Kliniczne postacie próchnicy.
54. Podział próchnicy ze względu na zaawansowanie zmian.
55. Diagnostyka próchnicy.
56. Warunki diagnozowania zmian próchnicowych.
57. Metody diagnozowania wczesnych zmian próchnicowych.
58. Diagnostyka zmian próchnicowych w obrębie korony.
59. Diagnostyka zmian próchnicowych w obrębie korzenia.
60. Określenie ryzyka próchnicy.
61. Związek informacji diagnostycznych z wyborem postępowania terapeutycznego.
62. Leczenie próchnicy. Klasyfikacja ubytków próchnicowych według Blacka.
63. Fazy opracowania ubytków próchnicowych według Blacka.
64. Współczesne podejście do faz opracowania ubytków próchnicowych według Blacka.
65. Etapy opracowania ubytków z uwzględnieniem metodyki Blacka.
66. Kliniczne aspekty opracowania i wypełniania ubytków próchnicowych.
67. Kliniczne aspekty odbudowy ubytków.
68. Estetyczna odbudowa zębów przednich.
69. Metody odbudowy warstwowej ubytków w zębach bocznych.
70. Metody polimeryzacji.
71. Pośrednie wypełnienia ubytków w zębach bocznych.
72. Nieinwazyjne leczenie zmian próchnicowych.
73. Opcje minimalnie inwazyjnego leczenia ubytków próchnicowych.
74. Inne klasyfikacje ubytków próchnicowych i adhezyjne ich opracowanie.
75. Odbudowa utraty twardych tkanek zęba niepróchnicowego pochodzenia.
76. Podejmowanie decyzji o naprawie lub wymianie wypełnienia.
77. Choroby miazgi zęba. Morfologia.
78. Funkcje endodontium.
79. Etiologia chorób miazgi.
80. Patogeneza chorób miazgi.
81. Symptomatologia chorób miazgi.
82. Diagnostyka kliniczna chorób miazgi.
83. Obrazy kliniczne i zmiany histopatologiczne występujące w pulpopatiach.
84. Specyfika gojenia się miazgi.
85. Morfologia i funkcja tkanek okołowierzchołkowych.
86. Etiologia chorób tkanek okołowierzchołkowych.
87. Patogeneza chorób tkanek okołowierzchołkowych.
88. Podział chorób tkanek okołowierzchołkowych.
89. Choroby tkanek okołowierzchołkowych zęba. Diagnostyka różnicowa.
90. Wprowadzenie do współczesnej terapii endodontycznej.
91. Leczenie endodontyczne. Metody leczenia chorób miazgi i tkanek okołowierzchołkowych.
92. Leczenie endodontyczne. Techniki endodontyczne.

93. Izolacja pola operacyjnego. Materiały wchłaniające wilgoć.
94. Urządzenia ssące.
95. Koferdam.
96. Inne materiały używane do izolacji pola operacyjnego.
97. Powikłania w leczeniu endodontycznym związane z dostępem do jamy ustnej.
98. Problemy związane z chemomechanicznym opracowaniem kanałów.
99. Powikłania związane z wypełnianiem kanałów korzeniowych.
100. Powikłania różne w leczeniu endodontycznym.
101. Resorpcja wewnętrzna zębów.
102. Resorpcja zewnętrzna zębów.
103. Zęby u osób w starszym wieku.
104. Patologiczne zmiany w zębach osób w starszym wieku.
105. Zakażenie ogniskowe.
106. Przyczyny przebarwień zębów.
107. Wybielanie zębów żywych.
108. Wybielanie zębów martwych (bezmiazgowych).
109. Powikłania po wybielaniu zębów.
110. Leczenie nadwrażliwości zębów.