

საბაზოფდო საპირისპირო და მშენებილობის

ბაზუმთა ნევროლოგიაში

ახალშობილების და 1 წლამდე ასაკის ბავშვთა ნეირომოტორული განვითარების კომპლექსური შეფასება

- | | |
|----|---|
| 1. | ბავშვის ასაკობრივი ანთროპომეტრული შეფასება (თვეების მიხედვით) |
| 2. | ბავშვის ნეირომოტორული განვითარება ახალშობილობიდან 2 თვემდე ასაკში |
| 3. | ბავშვის ნეირომოტორული განვითარება 2-დან 4 თვემდე ასაკში |
| 4. | ბავშვის ნეირომოტორული განვითარება 4-დან 6 თვემდე ასაკში |
| 5. | ბავშვის ნეირომოტორული განვითარება 6-დან 8 თვემდე ასაკში |
| 6. | ბავშვის ნეირომოტორული განვითარება 8-დან 12 თვემდე ასაკში |
| 7. | ბავშვის ნეირომოტორული განვითარება 12-დან 18 თვემდე ასაკში |
| 8. | ბავშვის ნეირომოტორული განვითარება 18-დან 24 თვემდე ასაკში |
| 9. | დისემბრიოგენული სტიგმები |

ახალშობილთა ავტომატიზმის უპირობო რეფლექსების შეფასება

- | | |
|-----|---|
| 10. | ორალური ავტომატიზმის რეფლექსები |
| 11. | სპინური ავტომატიზმის რეფლექსები |
| 12. | მიელენცეფალური რეფლექსები |
| 13. | მეზენცეფალური რეფლექსები |
| 14. | მდგრადი ავტომატიზმის რეფლექსები |
| 15. | მამოძრავებელი სფეროს შეფასება |
| 16. | კუნთთა ტონუსის შეფასება |
| 17. | კანის, ლორწოვანის, მყესთა და ძვალთა რეფლექსების გამოკვლუ- ვის მეთოდიკა |

**ახალშობილთა და ჩვილ ბავშვთა ასაკის ნერვული სისტემის
გამოკვლევის მეთოდები**

- | | |
|-----|--|
| 18. | ნეიროსონოსკოპია |
| 19. | ოფთალმოსკოპია |
| 20. | ოტონეგროლოგიური გამოკვლევა |
| 21. | აუდიოგრაფია |
| 22. | ელექტროენცეფალოგრაფია (ეეგ) |
| 23. | თავის ქალას და ხერხემლის რენტგენოგრაფიული კვლევა |
| 24. | თავისა და ზურგის ტვინის კომპიუტერული ტომოგრაფია (CT) |
| 25. | თავისა და ზურგის ტვინის ბირთვულ-მაგნიტური ტომოგრაფია (MRI) |

26. ელექტრონეირომიოგრაფია (ენმგ)
27. გამოწვეული პოტენციალები
28. ლუმბალური პუნქტია: ჩვენება და უკუჩვენება
29. თავზურგტვინის სითხის გამოკვლევის მეთოდიკა
30. გენეტიკური კვლევა

ჩვილობისა და ბავშვთა ასაკის ძირითადი სინდრომები

31. დუნე ბავშვის სინდრომი
32. ელექტრონეირომიოგრაფიული კვლევის დიაგნოსტიკური მნიშვნელობა დუნე ბავშვის სინდრომის დროს
33. ინტრაკარანიული ჰიპერტენზიის სინდრომი
34. ნეიროფთალმოსკოპიური კვლევის მნიშვნელობა ინტრაკარანიული ჰიპერტენზიის სინდრომის დროს
35. ნეიროსონოსკოპიური კვლევის მნიშვნელობა ინტრაკარანიული ჰიპერტენზიის სინდრომის დროს
36. CT , MRI კვლევის მნიშვნელობა ინტრაკარანიული ჰიპერტენზიის სინდრომის დიაგნოსტიკაში

ჰიდროცეფალია

37. ჰარაკლინიკური კვლევის მნშვნელობა ჰიდროცეფალიის დიაგნოსტიკაში
38. ჰიდროცეფალიის ეტიოლოგია, პათოგენეზი
39. ჰიდროცეფალიის კლასიფიკაცია
40. ჰიდროცეფალიის კლინიკური ფორმები
41. ჰიდროცეფალიის ქირურგიული მეურნალობის ჩვენებები
42. ჰიდროცეფალიის რეგროპერიტონიული შუნგირება
43. ჰიდროცეფალიის ატრიოვრნტრიკულური შუნგირება

მიკროცეფალია

44. მიკროცეფალიის ეტიოლოგია და პათოგენეზი
45. CT , MRI კვლევა მიკროცეფალიის დიაგნოსტიკაში
46. კრანიოსტენზი

ახალშობილობის პერიოდის ენცეფალოპათიები

47. მეტაბოლური ენცეფალოპათიები: ეტიოლოგია, პათოგენეზი, კლასიფიკაცია, მართვა
48. ბილირუბინული ენცეფალოპათია: ეტიოლოგია, პათოგენეზი
49. ბილირუბინული ენცეფალოპათიის კლინიკური ფორმები
50. ჰიპოქსიურ-იშემიური ენცეფალოპათია: ეტიოლოგია, პათოგენეზი
51. ჰიპოქსიურ-იშემიური ენცეფალოპათიის კლასიფიკაცია

52. პიპოქსიურ-იშემიური ენცეფალოპათიის მართვა
53. პიპოქსიურ-იშემიური ენცეფალოპათიის გამოსავალი
54. პარაკლინიკლინიკური კვლევის მნიშვნელობა პიპოქსიურ-იშემიური ენცეფალოპათიის დროულ დიაგნოსტიკაში
55. სისხლის საერთო და ბიოქიმიური ანალიზი პიპოქსიურ-იშემიური ენცეფალოპათიის დროს
56. PH-ის და ელექტროლიტების განსაზღვრა სისხლში პიპოქსიურ-იშემიური ენცეფალოპათიის დროს
57. ნეიროსონოსკოპიური კვლევის მნიშვნელობა პიპოქსიურ-იშემიური ენცეფალოპათიის დიაგნოსტიკაში
58. თავის ტვინის CT და MRI კვლევის მნიშვნელობა ენცეფალოპათიების დროს

ინტრაკრანიული ჰემორაგიები

59. ინტრაკრანიული ჰემორაგიების კლასიფიკაცია
60. ინტრაკრანიული ჰემორაგიების კლინიკური გამოვლინებები
61. ინტრაკრანიული ჰემორაგიების მართვა
62. ინტრაკრანიული ჰემორაგიების პროგნოზი

ცერებრული დამბლა (ცდ)

63. ცერებრული დამბლის ეპიდემიოლოგია
64. ცერებრული დამბლის ეტიოლოგია
65. ცერებრული დამბლის პათოგენეზი
66. ცერებრული დამბლის კლასიფიკაცია
67. ცერებრული დამბლის კლინიკური ფორმები
68. ცერებრული დამბლის სპასტიური ფორმა
69. ცერებრული დამბლის დისკინეზური ფორმა
70. ცერებრული დამბლის ატაქსიური ფორმა
71. ცერებრული დამბლის ატონური ფორმა
72. პარაკლინიკური კვლევის მნიშვნელობა ცერებრული დამბლის დროული დიაგნოსტიკისთვის
73. ოფტალმოსკოპიური და ოტონევროლოგიური კვლევა ცერებრული დამბლის დროს
74. ეგზ კვლევის მნიშვნელობა ცერებრული დამბლის დროს
75. CT და MRI-ის მნიშვნელობა ცერებრული დამბლის დროს
76. ელექტრონეირომიოგრაფიული კვლევა ცერებრული დამბლის დროს
77. ცერებრული დამბლის დიფერენციული დიაგნოსტიკა ნივთიერებათა ცვლის მოშლის თანდაყოლილ დაავადებებთან
78. ცერებრული დამბლის მენეჯმენტი
79. მედიკამენტური და არამედიკამენტური თერაპია ცერებრული დამბლის

დროს

80. ფიზიკური და ოქუპაციური თერაპია ცერებრული დამბლის დროს
81. მეტყველების თერაპია ცერებრული დამბლის დროს
82. ორთოპედიული კონსტრუქციების მნიშვნელობა ცერებრული დამბლის მართვაში
83. ცერებრული დამბლით დაავადებულის სოციალური და ფსიქოლოგიური ადაპტაცია

თანდაყოლილი ინფექციები - TORCH

84. ნერვული სისტემის დაზიანება ტოქსოპლაზმოზის დროს
85. ნერვული სისტემის დაზიანება ციტომეგალოვირუსული ინფექციის დროს
86. ნერვული სისტემის დაზიანება წითელას დროს
87. ნერვული სისტემის დაზიანება წითურას დროს
88. ნერვული სისტემის დაზიანება ჰერპესული ინფექციის დროს

მენინგიტები

89. პირველადი მენინგიტები
90. მეორადი მენინგიტები
91. ბაქტერიული მენინგიტი
92. სეროზული მენინგიტები
93. ტუბერკულაზური მენინგიტი
94. მენინგეალური სიმტომოკომპლექსი
95. თავზურგტვინის სითხის ცვლილებები სხვადასხვა ეტიოლოგიის მენინგიტების დროს

ენცეფალიტები

96. ჰერპესვირუსული ენცეფალიტი
97. ცნობიერების დარღვევა ენცეფალიტების დროს : კომის შეფასება გლაზგოს სკალის მიხედვით
98. პარაკლინიკური კვლევის თავისებურებანი ენცეფალიტების დროს
99. თვალის ფსკერის გამოკვლევის მნიშვნელობა ენცეფალიტების დროს
100. ეპ კვლევის მნიშვნელობა ენცეფალიტების დროს
101. თავზურგტვინის სითხის კვლევის მნიშვნელობა ენცეფალიტების დროს
102. თავის ტვინის CT კვლევა ენცეფალიტების დროს
103. თავის ტვინის MRI კვლევა ენცეფალიტების დროს

პერიფერიული ნერვული სისტემის დაზიანებები

104. მონონეიროპათიები
105. თავის ტვინის ნერვების ნეიროპათიები
106. სახის ნერვის ნეიროპათია
107. თვალის მამოძრავებელი ნერვების ნეიროპათია
108. პლექსოპათიები
109. კისრის წნეულის დაზიანება
110. მხრის წნეულის დაზიანება
111. მხრის წნეულის ტოტალური დაზიანება
112. ერბ-დიუშენის სინდრომი
113. დეჟერინ-კლიუმპკეს სინდრომი
114. პოლირადიგულონეიროპათიები
115. გიენ-ბარეს სინდრომი
116. გიენ-ბარეს სინდრომის ეტიოლოგია
117. გიენ-ბარეს სინდრომის პათოგენეზი
118. გიენ-ბარეს სინდრომის კლინიკური გამოვლინება
119. პარაკლინიკური კვლევის მნიშვნელობა გიენ-ბარეს სინდრომის დროს
(თავზურგბეჭინის სითხის, ენმგ კვლევის)
120. მართვით სუნთქვაზე გადყვანის ჩვენებები გიენ-ბარეს სინდრომის დროს
121. გიენ-ბარეს სინდრომის მკურნალობის თანამედროვე პრინციპები

ბავშვთა ასაკის ეპილეფსიები და ეპილეფსიური სინდრომები

122. ეპილეფსიების ეპიდემიოლოგია
123. ეპილეფსიების ეტიოლოგია
124. ეპილეფსიების პათოგენეზი
125. ეპილეფსიურ გულყრათა სემიოლოგია
126. მარტივი პარციალური გულყრა
127. რთული პარციალური გულყრა
128. მარტივი და რთული პარციალური გულყრა მეორადი გენერალიზაციით
129. ტიპური აბსანსი
130. ატიპური აბსანსი
131. ტიპური და ატიპური აბსანსის დიფერენციული დიაგნოზი
132. ეპილეფსიებისა და ეპილეფსიურ სინდრომთა კლასიფიკაციის პრინციპები
133. ეპილეფსიებისა და ეპილეფსიურ სინდრომთა კლასიფიკაცია
134. პარაკლინიკური კვლევის მნიშვნელობა ეპილეფსიის დიაგნოსტიკაში

135. Ca, Mg, Fe განსაზღვრა სისხლში ეპილეფსიების დროს
 136. გლუკოზის მონიტორინგი სისხლში ეპილეფსიების დროს
 137. ეგზ კვლევა ეპილეფსიების დროს
 138. CT და MRI კვლევა ეპილეფსიების დროს
 139. ნეონატალური გულყრები
 140. ნეონატალური გულყრების დიფერენციული დიაგნოსტიკა
 141. ნეონატალური გულყრების მართვა
 142. ჩვილობისა და 1 წლამდე ასაკის ბავშვთა ეპილეფსიების
 სპეციფიკური ფორმები
 143. ვესტის სინდრომი
 144. ვესტის სინდრომის ეგზ მახასიათებლები
 145. ვესტის სინდრომის სპეციფიკური თერაპია
 146. ვესტის სინდრომის გამოსავალი
 147. ფებრილური გულყრა
 148. მარტივი ფებრილური გულყრა
 149. რთული ფებრილური გულყრა
 150. მარტივი და რთული ფებრილური გულყრის დიფერენციული
 დიაგნოზი
 151. ფებრილური გულყრების მენეჯმენტი
 152. დრავეს სინდრომი
 153. დრავეს სინდრომის გამოსავალი
 154. ოტაჰარას სინდრომი
 155. როლანდური ეპილეფსია
 156. როლანდური ეპილეფსიის მართვა
 157. ეპილეფსიური სტატუსი
 158. ეპილეფსიური სტატუსის კლსიფიკაცია
 159. ეპილეფსიური სტატუსის მენეჯმენტი
 160. ეპილეფსიური სტატუსის გამოსავალი
 161. ეპილეფსიური სტატუსის თერაპიის თანამედროვე პრინციპები
 162. ეპილეფსიის მკურნალობის ძირითადი პრინციპები
 163. ბაზისური ანტიეპილეფსიური პრეპარატები
 164. ახალი თაობის ანტიეპილეფსიური პრეპარატები
 165. ანტიეპილეფსიური პრეპარატების შესაძლო გვერდითი ეფექტების
 პრევენცია
 166. ეპილეფსიის თერაპიის ხანგრძლივობა და პრეპარატის მოხსნის
 პრინციპები
 167. რეფრაქტერული ეპილეფსიების მენეჯმენტი
 168. პეტოგენური დიეტი
 169. ცოორის ნერვის სტიმულაციის მეთოდი
 170. ქირურგიული მკურნალობა ეპილეფსიების დროს
 171. ეპილეფსიების ქირურგიული მკურნალობის შესაძლო გართულებები

თანდაყოლილი ნერგ-კუნთოვანი დაავადებები

172. ნერგ-კუნთოვანი დაავადებების კლასიფიკაცია
173. სისხლში კრეატინკინაზის და ელექტროლიტების განსაზღვრის დიაგნოსტიკური მნიშვნელობა ნერგ-კუნთოვანი დაავადებების დროს
174. ელექტრონეგირომიოგრაფიული კვლევის მნიშვნელობა ნერგ-კუნთოვანი დაავადებების დიაგნოსტიკაში
175. კუნთის ბიოფსიის მნიშვნელობა ნერგ-კუნთოვანი დაავადებების დიაგნოსტიკაში
176. კერდნიგ-ჰოფმანის სპინური ამიოტროფიის I ტიპი
177. კერდნიგ-ჰოფმანის სპინური ამიოტროფიის I ტიპის მიმდინარეობა და პროგნოზი
178. კერდნიგ-ჰოფმანის სპინური ამიოტროფიის II ტიპი
179. კერდნიგ-ჰოფმანის სპინური ამიოტროფიის II ტიპის მიმდინარეობა და პროგნოზი
180. კუგელბერგ-ველანდერის სპინური ამიოტროფია
181. შარკო-მარი-ტუბის ნევრალური ამიოტროფია
182. ოპენკეიმის მიოტონია
183. ტომსენის თანდაყოლილი მიოტონია

კუნთთა პროგრესული დისტროფიები

184. კუნთთა პროგრესული დისტროფიის ერბ-როტის ფორმა
185. კუნთთა პროგრესული დისტროფიის დიუშენის ფორმა
186. კუნთთა პროგრესული დისტროფიის დიუშენის ფორმის გამოსავალი
187. კუნთთა პროგრესული დისტროფიის ბეკერის ფორმა
188. კუნთთა პროგრესული დისტროფიის ლანდუზი- დეჟერინის ფორმა

ნივთიერებათა ცვლის მოშლის თანდაყოლილი დაავადებები

189. ამონომჟავების თანდაყოლილი დარღვევები : ფენილკეტონურია. პათოგენეზი, დიაგნოსტიკა, მკურნალობის პრინციპები
190. ჰისტიდინემია: პათოგენეზი, კლინიკური სურათი, მკურნალობა, პროგნოზი და პროფილაქტიკა
191. ლიპიდური ცვლის თანდაყოლილი დარღვევები
192. ამავროზული იდიოტია
193. ნორმან-ვუდის თანდაყოლილი ფორმა
194. თეა-საქსის ადრეული ინფანტილური ფორმა
195. ნიმან-პიკის დაავადება
196. გოშეს დადვადება

დეიკოდისტროფიები

197. მუკოლიპიდოზები
198. ნახშირწყლების ცვლის დარღვევები
199. გალაქტოზემია
200. გლიკოგენოზები

ფაკომატოზები

201. რეკლინაჟზენის ნეიროფიბრომატოზი
202. ბურნევილის ტუბეროზული სკლეროზი
203. სტერჯ-ვებერის ენცეფალოტრიგემინული ანგიომატოზი
204. ლუი-ბარის ატაქსია. ტელეანგიექტაზია