

# К О Н С П Е К Т

по

## Пропедевтика на вътрешните болести за студени 3 курс по Медицина

### І част-Обща част

1. Анамнеза – план на снемане, раздели, въпроси.
2. Анамнеза, правила при снемането ѝ.
3. Сегашно състояние – план на изследването.
4. Основни физически методи на изследване на болния.
5. Общо състояние на болния.
6. Конституция, конституционални типове.
7. Телесна температура. Видове температурни криви.
8. Болестни прояви от страна на кожата.
9. Изследване на глава.
10. Изследване на шия.
11. Дихателна недостатъчност.
12. Диспнея, астма. Промени в честотата, типа и ритъма на дишането.
13. Цианоза.
14. Кашлица. Храчки.
15. Болки в гърдите.
16. Оглед на гръдния кош, патологични форми и промени.
17. Палпация на гръден кош, патогенни промени.
18. Перкусия на бели дробове – методика, нормална находка.
19. Перкусия на бели дробове – патологични промени.
20. Аускултация на бели дробове, видове дишания, механизъм на образуване.
21. Аускултация на бели дробове – прибавени шумове, механизъм на образуване.
22. Спирометрично изследване и кръвно-газов анализ. Нарушение при белодробни заболявания.
23. Пункция на плеврата, изследване на пунктати.
24. Остра циркулаторна недостатъчност – шок, синкоп, внезапна смърт.
25. Артериална хипертония, измерване на артериалното налягане.
26. Застойна (хронична) сърдечна недостатъчност.
27. Клинични прояви и форми на лява сърдечна недостатъчност.
28. Клинични прояви и форми на дясна сърдечна недостатъчност.
29. Екстрасистолии, пароксизмални тахикардии.
30. Предсърдно трептене и мъждене.
31. Нарушение в провеждането на възбуждането, видове блокове.
32. Оглед и палпации на сърдечната област, патологични промени.
33. Перкусии на сърцето, патологични промени.
34. Аускултация на сърцето. Механизми на образуване на сърдечните тонове.
35. Сърдечни шумове – видове, механизми на образуване.
36. Различаване на органични и функционални сърдечни шумове.
37. Изследване на артериите и артериалния пулс.
38. Изследване на вените, венозен пулс, венозно налягане.
39. Електрокардиография – нормален и патологичен образ.
40. Други функционални методи на изследване на сърдечно-съдовата система.
41. Остра бъбречна недостатъчност.
42. Хронична бъбречна недостатъчност.
43. Физическо изследване на бъбреците и пикочните пътища.

44. Протенурия, нефрозен синдром.
45. Хематурия, пиурия.
46. Проби за разреждане и концентрация.
47. Биохимични показатели на бъбречната функция, клирансови проби.
48. Рентгенови, изотопни и други методи за изследване на пикочната система.
49. Физическо изследване на корема. Асцит.
50. Симптоми от хранопровода, методи на изследване на хранопровода.
51. Симптоми на стомаха, методи за изследване на стомаха.
52. Диария. Запек. Мелена.
53. Синдроми на лошо чревно смилане и всмукване.
54. Симптоми на дебелото черво. Методи на изследване.
55. Чернодробна недостатъчност.
56. Жълтеница – видове, механизми на образуване.
57. Портална хипертония – патогенеза.
58. Физическо изследване на черния дроб.
59. Лабораторно, функционално и инструментално изследване на черния дроб.
60. Изследване на големите жлъчни пътища. Дуоденално сондиране.
61. Болестни прояви и синдроми на панкреаса. Физикални и инструментални методи на изследване.
62. Физическо изследване на слезката. Патологични промени.
63. Остра и хронична кръвозагуба, слигемия, анемия.
64. Методи на изследване на хипофизата.
65. Методи на изследване на щитовидната жлеза.
66. Методи на изследване на паращитовидните жлези.
67. Методи на изследване на надбъбречните жлези.
68. Болестни прояви на костите и ставите. Методи на изследване.

## **II част-Специална част**

69. Остър трахеобронхит, остър бронхит, бронхиолит.
70. Хроничен бронхит – етиология, патогенеза, клинична картина, форми, диагноза.
71. Бронхиална астма – етиология, патогенеза, клинична картина, форми, диагноза.
72. Бронхиектатична болест – етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
73. Белодробен емфизем - етиология, патогенеза, клинична картина, форми, диагноза.
74. Емболия и инфаркт на белия дроб - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
75. Пневмония – етиология, патогенеза, класификация.
76. Крупозна пневмония - етиология, патогенеза, патоморфология, клинична картина, диагноза.
77. Бронхопневмония - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
78. Вирусни и средни пневмонии.
79. Белодробен рак - етиология, патогенеза, клинична картина, форми, диагноза.
80. Ехинокок на белия дроб - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
81. Абсцес и гангрена на белия дроб - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
82. Белодробна туберкулоза – първични форми.
83. Белодробна туберкулоза – постпървични форми.
84. Плеврити - етиология, патогенеза, клинична картина, видове, диагноза.
85. Пневмоторакс, хидроторакс.
86. Ревматизъм - етиология, патогенеза, патоморфология, клинична картина, форми, диагноза.
87. Ендокардити - етиология, патогенеза, клинична картина, видове, диагноза.

88. Митрална инсуфициенция - етиология, патоморфология, клинична картина, диагноза.
89. Митрална стеноза - етиология, патоморфология, клинична картина, диагноза.
90. Аортна инсуфициенция - етиология, патоморфология, клинична картина, диагноза.
91. Аортна стеноза - етиология, патофизиология, клинична картина, диагноза.
92. Миокардити.
93. Перикардити, перикардни сраствания - етиология, патогенеза, клинична картина, видове, диагноза.
94. Белодробно сърце - етиология, патогенеза, клинична картина, стадий, диагноза.
95. Хипертонична болест - етиология, патогенеза, клинична картина, стадий, диагноза.
96. Атеросклероза - етиология, морфология, клинична картина, диагноза.
97. ИБС – клинични форми.
98. ИБС – стенокардия - етиология, патогенеза, клинична картина, форми, диагноза.
99. ИБС – инфаркта на миокарда – клинична картина, протичане, ЕКГ промени, диагноза.
100. ИБС – инфаркт на миокарда - етиология, патогенеза, форми.
101. Остър дифузен гломерулонефрит - етиология, патогенеза, патоморфология, форми.
102. Бързопрогресиращ (субакутен) гломерулонефрит - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
103. Хронични гломерулонефрити - етиология, патогенеза, морфология, форми, клинична картина, диагноза.
104. Остър и хроничен пиелонефрит - етиология, патогенеза, морфология, диагноза.
105. Нефролитиаза - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
106. Тумори на бъбреците – клинична картина, диагноза.
107. Болести на хранопровода (функционални заболявания, езофагит, карцином) - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
108. Остър гастрит - етиология, патогенеза, патоморфология, клиника, диагноза.
109. Хроничен гастрит - етиология, патогенеза, патоморфология, форми, клинична картина, диагноза.
110. Язвена болест - етиология, патогенеза, клинична картина, форми, усложнения, диагноза.
111. Рак на стомаха. Етиология, патогенеза, морфология, клинична картина, форми, диагноза.
112. Остър и хроничен колит. Язвен колит - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
113. Рак на дебелото черво - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
114. Хроничен хепатит - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
115. Чернодробна цироза - етиология, патогенеза, класификация, клинична картина, диагноза.
116. Ехинокок на черния дроб - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
117. Рак на черния дроб - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
118. Холелитиаза и холецистит - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
119. Остър панкреатит и хроничен панкреатит - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
120. Рак на панкреаса - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
121. Хронични желязонеодоимъчни анемии - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
122. Витамин В<sub>12</sub> и фолиева киселина недоимъчни анемии - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
123. Хемолитични анемии - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
124. Полицитемии. Клинична картина, диагноза.

125. Остра левкоза - етиология, патогенеза, клинична картина, хематологични форми, диагноза.
126. Хронична миелоидна левкоза - етиология, патогенеза, клинична и хематологична картина, диагноза.
127. Хронична лимфолевкоза - етиология, патогенеза, клинична и хематологична картина, диагноза.
128. Агранулоцитоза и панмиелопатия - етиология, патогенеза, клинична и хематологична картина, диагноза.
129. Хеморагични диатези, видове – етиология, патогенеза.
130. Лимфогрануломатоза - етиология, патогенеза, клинична и хематологична картина, диагноза.
131. Плазмоцитоза - етиология, патогенеза, клинична и хематологична картина.
132. Акромегалия. Гигантизъм. Нанизъм - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
133. Безвкусен диабет - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
134. Тиреотоксикоза. Базедова болест. Токсичен аденом. Базедовифицирана струма - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
135. Микседем. Ендемична и спорадична гуша. Кретенизъм - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
136. Хиперпаратиреоидизъм - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
137. Хипопаратиреоидизъм (титания) - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
138. Болест и синдром на Иценко-Кушинг. Феохромоцитом.
139. Болест на Адисон и остра надбъбречна недостатъчност - етиология, патогенеза, клинична картина.
140. Захарен диабет - етиология, патогенеза, патобиохимия, типове.
141. Захарен диабет – клинична картина, усложнения, диагноза.
142. Затлъстяване. Измършавяване - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
143. Подагра - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
144. Ревматоиден артрит - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
145. Анкилозиращ спондилит (Болест на Бехтерев) - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
146. Деформираща артроза - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.

### **III част – Практическа**

147. Анамнеза – снемане при леглото на болния.
148. Общо състояние – изследване.
149. Статус на главата.
150. Статус на шията.
151. Физическо изследване на лимфните възли.
152. Статус на кожата на болния.
153. Оглед на торакса (и белодробно болния).
154. Палпация на торакса.
155. Перкусия на белите дробове – определяне на Кръонинговите полета.
156. Сравнителна перкусия на белите дробове.
157. Определяне на долните белодробни граници и респираторна подвижност.
158. Плеврална пункция.
159. Изследване на плеврален излив.
160. Аускултация на белите дробове.
161. Изследване на съдовете. Артериален и венозен пулс.

162. Оглед на сърдечната област (и на сърдечно болния).
163. Палпация на сърдечната област, иктус кордис-
164. Перкусия на сърце – определяне на релативното притъпление.
165. Перкусия на сърце – определяне на абсолютното притъпление.
166. Аускултация на сърцето.
167. ЕКГ – нормален и патологичен образ, при инфаркт на миокарда, ритъмни нарушения, блокове.
168. Физическо изследване на пикочоотделителната система.
169. Перкусия на корема.
170. Палпация на корема – видове.
171. Физическо изследване на храносмилателния тракт.
172. Изследване на асцит.
173. Физическо изследване на черния дроб.
174. Перкусия на черен дроб.
175. Палпация на черен дроб – видове.
176. Перкусия на слезка.
177. Палпация на слезка.
178. Физическо изследване на панкреаса.
179. Физическо изследване на щитовидната жлеза.
180. Общо, клинично и микроскопско изследване на урина – клинична интерпретация.
181. Изследване на двигателния апарат.
182. Изследване на стомашен сок – без сондови и сондови методи. Подготовка и провеждане: химическо и микроскопско изследване на стомашен сок. Клинично значение.
183. Изследване на дуоденален сок. Подготовка и провеждане на дуоденално сондиране: микроскопско, макроскопско и химическо изследване. Методи. Клинично значение.
184. Хемоглобин – нормални стойности, значение, методи на определяне.
185. Хематокрит – методи на определяне – нормални стойности, клинично значение.
186. Скорост на утаяване на еритроцитите. Метод на Вестергреен. Нормални стойности. Клинично значение.
187. Диференциална кръвна картина. Морфология на еритроцитите.
188. Диференциална кръвна картина. Морфология на левкоцитите.
189. Миелограма. Морфология на клетките от еритробластен ред
190. Миелограма. Морфология на клетките от гранулоцитния ред.

#### **ЛИТЕРАТУРА**

1. „Пропедевтика на вътрешните болести“, издание 1997г, под редакция на проф. д-р Чудомир Начев, дмн.
2. Пропедевтика и съвременни изследвания във вътрешните болести, издание 2016 г, под редакцията на проф. Жени Милева

**Изготвил:.....**

**Ръководител Катедра ПВБ:**

**/доц. д-р Бранимир Каназирев, дм/**