

300 мануальных навыков/умений по специальности «Патологическая анатомия (детская сеть)»

1. Изучение выписки из медицинской документации пациента
2. Получение разъяснений у врачей-специалистов, принимающих (принимавших) участие в обследовании и лечении пациента
3. Проведение макроскопического изучения биопсийного (операционного) материала
4. Формулирование макроскопического описания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
5. Проведение вырезки из биопсийного (операционного) материала
6. Формулирование описания маркировки объектов исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
7. Назначение при необходимости дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения)
8. Назначение при необходимости дополнительных методов микроскопии в целях уточнения диагноза заболевания
9. Назначение при необходимости дополнительных методов микроскопии в целях уточнения диагноза состояния
10. Проведение микроскопического изучения биопсийного (операционного) материала
11. Формулирование микроскопического описания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
12. Проведение консультации материалов прижизненного патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала
13. Анализировать данные медицинской документации пациента
14. Интерпретировать данные медицинской документации пациента
15. Провести макроскопическое изучение биопсийного (операционного) материала
16. Анализировать результаты макроскопического биопсийного (операционного) описания
17. Интерпретировать результаты макроскопического биопсийного (операционного) описания
18. Провести вырезку из биопсийного (операционного) материала
19. Определить диагностическую целесообразность назначения дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) исходя из задач прижизненного патологоанатомического исследования
20. Определить диагностическую целесообразность назначения дополнительных методов микроскопии исходя из задач прижизненного патологоанатомического исследования
21. Провести микроскопическое изучение биопсийного (операционного) материала с помощью люминесцентной технологии
22. Провести микроскопическое изучение биопсийного (операционного) материала с помощью фазово-контрастной технологии

23. Провести микроскопическое изучение биопсийного (операционного) материала с помощью поляризационной микроскопии
24. Провести микроскопическое изучение биопсийного (операционного) материала с помощью технологии проходящего в светлом поле
25. Провести микроскопическое изучение биопсийного (операционного) материала с помощью технологии проходящего в тёмном поле
26. Провести микроскопическое изучение биопсийного (операционного) материала с помощью технологии отраженного света в светлом поле
27. Провести микроскопическое изучение биопсийного (операционного) материала с помощью технологии отраженного света в тёмном поле
28. Оценивать результаты применения дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения)
29. Оценивать результаты применения дополнительных методов микроскопии
30. Интерпретировать результаты применения дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения)
31. Интерпретировать результаты применения дополнительных методов микроскопии
32. Устанавливать диагноз заболевания или характер патологического процесса при патологоанатомическом исследовании биопсийного (операционного) материала
33. Устанавливать диагноз состояния или характер патологического процесса при патологоанатомическом исследовании биопсийного (операционного) материала
34. Формулировать диагноз заболевания в соответствии с Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)
35. Формулировать диагноз состояния в соответствии с Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)Формулировать описательное заключение, когда нозологическая трактовка невозможна
36. Проведение наружного осмотра тела плода при посмертном патологоанатомическом исследовании
37. Проведение наружного осмотра тела новорождённого при посмертном патологоанатомическом исследовании
38. Проведение осмотра последа при посмертном патологоанатомическом исследовании
39. Проведение наружного осмотра тела младенца при посмертном патологоанатомическом исследовании
40. Проведение наружного осмотра тела ребёнка при посмертном патологоанатомическом исследовании
41. Формулирование описания наружного осмотра тела плода
42. Формулирование описания наружного осмотра тела новорождённого
43. Формулирование описания наружного осмотра последа
44. Формулирование описания наружного осмотра тела младенца
45. Формулирование описания наружного осмотра тела ребёнка
46. Проведение вскрытия и изучения полостей тела
47. Формулирование описания вскрытия и изучения полостей тела
48. Проведение макроскопического изучения органов и тканей
49. Проведение макроскопического изучения органов и тканей при множественных врождённых пороках развития
50. Проведение макроскопического изучения органов и тканей при изолированных врождённых пороках развития

51. Проведение анализа макроскопических и клинических данных для выявления генетических аномалий
52. Проведение взятия биологического материала для гистологического изучения
53. Использование других дополнительных специальных методов (при наличии медицинских показаний)
54. Назначение при необходимости применения дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения)
55. Назначение дополнительных методов микроскопии в целях уточнения диагноза заболевания
56. Назначение дополнительных методов микроскопии в целях уточнения диагноза состояния
57. Проведение микроскопического изучения биологического материала, формулирование микроскопического описания
58. Проведение консультации материалов посмертного патологоанатомического исследования (патологоанатомического вскрытия)
59. Интерпретировать данные медицинской документации пациента
60. Анализировать данные медицинской документации пациента
61. Провести патологоанатомическое вскрытие
62. Анализировать результаты патологоанатомического вскрытия
63. Интерпретировать результаты патологоанатомического вскрытия
64. Провести вырезку из биологического материала, полученного при патологоанатомическом вскрытии
65. Определить диагностическую целесообразность использования дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) исходя из задач посмертного патологоанатомического исследования
66. Определить диагностическую целесообразность использования дополнительных методов микроскопии исходя из задач посмертного патологоанатомического исследования
67. Провести микроскопическое изучение биологического материала, полученного при патологоанатомическом вскрытии с помощью люминесцентной технологии
68. Провести микроскопическое изучение биологического материала, полученного при патологоанатомическом вскрытии с помощью фазово-контрастной технологии
69. Провести микроскопическое изучение биологического материала, полученного при патологоанатомическом вскрытии с помощью поляризационной микроскопии
70. Провести микроскопическое изучение биологического материала, полученного при патологоанатомическом вскрытии с помощью технологии проходящего в светлом поле
71. Провести микроскопическое изучение биологического материала, полученного при патологоанатомическом вскрытии с помощью технологии проходящего в тёмном поле
72. Провести микроскопическое изучение биологического материала, полученного при патологоанатомическом вскрытии с помощью технологии отраженного света в светлом поле
73. Провести микроскопическое изучение биологического материала, полученного при патологоанатомическом вскрытии с помощью технологии отраженного света в тёмном поле
74. Устанавливать причины смерти при посмертном патологоанатомическом исследовании (патологоанатомическом вскрытии)

75. Формулировать диагноз заболевания при посмертном патологоанатомическом исследовании (патологоанатомическом вскрытии)
76. Формулировать диагноз состояния при посмертном патологоанатомическом исследовании (патологоанатомическом вскрытии)
77. Формулировать причины смерти в соответствии с правилами выбора МКБ
78. Формулировать диагноз заболевания в соответствии с МКБ
79. Формулировать диагноз состояния в соответствии с МКБ
80. Составление плана работы врача-патологоанатома
81. Составление отчета о работе врача-патологоанатома
82. Ведение протоколов и иной документации, в том числе в электронном виде, о прижизненном патологоанатомическом исследовании биопсийного (операционного) материала
83. Ведение протоколов и иной документации, в том числе в электронном виде, о патологоанатомическом вскрытии
84. Ведение протоколов и иной документации, в том числе в электронном виде, о патологоанатомическом вскрытии плода
85. Ведение протоколов и иной документации, в том числе в электронном виде, о мертворожденного
86. Ведение протоколов и иной документации, в том числе в электронном виде, о патологоанатомическом вскрытии новорожденного
87. Контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении средним медицинским персоналом
88. Проведение работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности
89. Провести анализ медико-статистических показателей заболеваемости
90. Провести анализ показателей смертности для взрослых
91. Провести анализ показателей младенческой смертности
92. Использование при проведении патологоанатомических исследований персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну
93. Использовать в своей работе медицинские информационные системы
94. Использовать в своей работе лабораторные информационные системы
95. Использовать в своей работе информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»
96. Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении средним медицинским персоналом
97. Провести макроскопическое описание биопсийного материала головного мозга
98. Провести макроскопическое описание биопсийного материала мозжечка
99. Провести макроскопическое описание биопсийного материала глоточной миндалины
100. Провести макроскопическое описание биопсийного материала небной миндалины
101. Провести макроскопическое описание биопсийного материала трахеи (bronха)
102. Провести макроскопическое описание биопсийного материала лёгкого
103. Провести макроскопическое описание биопсийного материала пищевода
104. Провести макроскопическое описание биопсийного материала желудка
105. Провести макроскопическое описание биопсийного материала 12-перстной кишки
106. Провести макроскопическое описание биопсийного материала тощей кишки
107. Провести макроскопическое описание биопсийного материала подвздошной кишки

108. Провести макроскопическое описание биопсийного материала червеобразного отростка
109. Провести макроскопическое описание биопсийного материала восходящего отдела толстой кишки
110. Провести макроскопическое описание биопсийного материала поперечного отдела толстой кишки
111. Провести макроскопическое описание биопсийного материала нисходящего отдела толстой кишки
112. Провести макроскопическое описание биопсийного материала сигмовидного отдела толстой кишки
113. Провести макроскопическое описание биопсийного материала прямой кишки
114. Провести макроскопическое описание биопсийного материала печени
115. Провести макроскопическое описание биопсийного материала желчного пузыря
116. Провести макроскопическое описание биопсийного материала почки
117. Провести макроскопическое описание биопсийного материала селезёнки
118. Провести макроскопическое описание биопсийного материала яичника
119. Провести макроскопическое описание биопсийного материала яичка
120. Провести макроскопическое описание биопсийного материала мочеочника
121. Провести макроскопическое описание биопсийного материала наружных половых органов сформированных по мужскому типу
122. Провести макроскопическое описание биопсийного материала наружных половых органов сформированных по женскому типу
123. Провести макроскопическое описание биопсийного материала костного мозга
124. Провести макроскопическое описание биопсийного материала скелетной мускулатуры
125. Провести макроскопическое описание биопсийного материала миокарда
126. Провести макроскопическое описание биопсийного материала костной ткани
127. Провести макроскопическое описание биопсийного материала хрящевой ткани
128. Провести вырезку биопсийного материала головного мозга
129. Провести вырезку биопсийного материала мозжечка
130. Провести вырезку биопсийного материала глоточной миндалины
131. Провести вырезку биопсийного материала нёбной миндалины
132. Провести вырезку биопсийного материала трахеи (бронха)
133. Провести вырезку биопсийного материала лёгкого
134. Провести вырезку биопсийного материала пищевода
135. Провести вырезку биопсийного материала желудка
136. Провести вырезку биопсийного материала 12-перстной кишки
137. Провести вырезку биопсийного материала тощей кишки
138. Провести вырезку биопсийного материала подвздошной кишки
139. Провести вырезку биопсийного материала червеобразного отростка
140. Провести вырезку биопсийного материала восходящего отдела толстой кишки
141. Провести вырезку биопсийного материала поперечного отдела толстой кишки
142. Провести вырезку биопсийного материала нисходящего отдела толстой кишки
143. Провести вырезку биопсийного материала сигмовидного отдела толстой кишки
144. Провести вырезку биопсийного материала прямой кишки
145. Провести вырезку биопсийного материала печени
146. Провести вырезку биопсийного материала желчного пузыря
147. Провести вырезку биопсийного материала почки

148. Провести вырезку биопсийного материала селезёнки
149. Провести вырезку биопсийного материала яичника
150. Провести вырезку биопсийного материала яичка
151. Провести вырезку биопсийного материала мочеочника
152. Провести вырезку биопсийного материала наружных половых органов сформированных по мужскому типу
153. Провести вырезку биопсийного материала наружных половых органов сформированных по женскому типу
154. Провести вырезку биопсийного материала костного мозга
155. Провести вырезку биопсийного материала скелетной мускулатуры
156. Провести вырезку биопсийного материала миокарда
157. Провести вырезку биопсийного материала костной ткани
158. Провести вырезку биопсийного материала хрящевой ткани
159. Провести микроскопическое описание биопсийного материала головного мозга
160. Провести микроскопическое описание биопсийного материала мозжечка
161. Провести микроскопическое описание биопсийного материала глоточной миндалины
162. Провести микроскопическое описание биопсийного материала нёбной миндалины
163. Провести микроскопическое описание биопсийного материала трахеи (бронха)
164. Провести микроскопическое описание биопсийного материала лёгкого
165. Провести микроскопическое описание биопсийного материала пищевода
166. Провести микроскопическое описание биопсийного материала желудка
167. Провести микроскопическое описание биопсийного материала 12-перстной кишки
168. Провести микроскопическое описание биопсийного материала тощей кишки
169. Провести микроскопическое описание биопсийного материала подвздошной кишки
170. Провести микроскопическое описание биопсийного материала червеобразного отростка
171. Провести микроскопическое описание биопсийного материала восходящего отдела толстой кишки
172. Провести микроскопическое описание биопсийного материала поперечного отдела толстой кишки
173. Провести микроскопическое описание биопсийного материала нисходящего отдела толстой кишки
174. Провести микроскопическое описание биопсийного материала сигмовидного отдела толстой кишки
175. Провести микроскопическое описание биопсийного материала прямой кишки
176. Провести микроскопическое описание биопсийного материала печени
177. Провести микроскопическое описание биопсийного материала желчного пузыря
178. Провести микроскопическое описание биопсийного материала почки
179. Провести микроскопическое описание биопсийного материала селезёнки
180. Провести микроскопическое описание биопсийного материала яичника
181. Провести микроскопическое описание биопсийного материала яичка
182. Провести микроскопическое описание биопсийного материала мочеочника
183. Провести микроскопическое описание биопсийного материала наружных половых органов сформированных по мужскому типу
184. Провести микроскопическое описание биопсийного материала наружных половых органов сформированных по женскому типу
185. Провести микроскопическое описание биопсийного материала костного мозга

186. Провести микроскопическое описание биопсийного материала скелетной мускулатуры
187. Провести микроскопическое описание биопсийного материала миокарда
188. Провести микроскопическое описание биопсийного материала костной ткани
189. Провести микроскопическое описание биопсийного материала хрящевой ткани
190. Провести макроскопическое описание аутопсийного материала головного мозга
191. Провести макроскопическое описание аутопсийного материала мозжечка
192. Провести макроскопическое описание аутопсийного материала глоточной миндалины
193. Провести макроскопическое описание аутопсийного материала нёбной миндалины
194. Провести макроскопическое описание аутопсийного материала трахеи (бронха)
195. Провести макроскопическое описание аутопсийного материала лёгкого
196. Провести макроскопическое описание аутопсийного материала пищевода
197. Провести макроскопическое описание аутопсийного материала желудка
198. Провести макроскопическое описание аутопсийного материала 12-перстной кишки
199. Провести макроскопическое описание аутопсийного материала тощей кишки
200. Провести макроскопическое описание аутопсийного материала подвздошной кишки
201. Провести макроскопическое описание аутопсийного материала червеобразного отростка
202. Провести макроскопическое описание аутопсийного материала восходящего отдела толстой кишки
203. Провести макроскопическое описание аутопсийного материала поперечного отдела толстой кишки
204. Провести макроскопическое описание аутопсийного материала нисходящего отдела толстой кишки
205. Провести макроскопическое описание аутопсийного материала сигмовидного отдела толстой кишки
206. Провести макроскопическое описание аутопсийного материала прямой кишки
207. Провести макроскопическое описание аутопсийного материала печени
208. Провести макроскопическое описание аутопсийного материала желчного пузыря
209. Провести макроскопическое описание аутопсийного материала почки
210. Провести макроскопическое описание аутопсийного материала селезёнки
211. Провести макроскопическое описание аутопсийного материала яичника
212. Провести макроскопическое описание аутопсийного материала яичка
213. Провести макроскопическое описание аутопсийного материала мочеочника
214. Провести макроскопическое описание аутопсийного материала наружных половых органов сформированных по мужскому типу
215. Провести макроскопическое описание аутопсийного материала наружных половых органов сформированных по женскому типу
216. Провести макроскопическое описание аутопсийного материала костного мозга
217. Провести макроскопическое описание аутопсийного материала скелетной мускулатуры
218. Провести макроскопическое описание аутопсийного материала миокарда
219. Провести макроскопическое описание аутопсийного материала костной ткани
220. Провести макроскопическое описание аутопсийного материала хрящевой ткани
221. Провести вырезку аутопсийного материала головного мозга
222. Провести вырезку аутопсийного материала мозжечка

223. Провести вырезку аутопсийного материала глоточной миндалины
224. Провести вырезку аутопсийного материала нёбной миндалины
225. Провести вырезку аутопсийного материала трахеи (бронха)
226. Провести вырезку аутопсийного материала лёгкого
227. Провести вырезку аутопсийного материала пищевода
228. Провести вырезку аутопсийного материала желудка
229. Провести вырезку аутопсийного материала 12-перстной кишки
230. Провести вырезку аутопсийного материала тощей кишки
231. Провести вырезку аутопсийного материала подвздошной кишки
232. Провести вырезку аутопсийного материала червеобразного отростка
233. Провести вырезку аутопсийного материала восходящего отдела толстой кишки
234. Провести вырезку аутопсийного материала поперечного отдела толстой кишки
235. Провести вырезку аутопсийного материала нисходящего отдела толстой кишки
236. Провести вырезку аутопсийного материала сигмовидного отдела толстой кишки
237. Провести вырезку аутопсийного материала прямой кишки
238. Провести вырезку аутопсийного материала печени
239. Провести вырезку аутопсийного материала желчного пузыря
240. Провести вырезку аутопсийного материала почки
241. Провести вырезку аутопсийного материала селезёнки
242. Провести вырезку аутопсийного материала яичника
243. Провести вырезку аутопсийного материала яичка
244. Провести вырезку аутопсийного материала мочеочника
245. Провести вырезку аутопсийного материала наружных половых органов сформированных по мужскому типу
246. Провести вырезку аутопсийного материала наружных половых органов сформированных по женскому типу
247. Провести вырезку аутопсийного материала костного мозга
248. Провести вырезку аутопсийного материала скелетной мускулатуры
249. Провести вырезку аутопсийного материала миокарда
250. Провести вырезку аутопсийного материала костной ткани
251. Провести вырезку аутопсийного материала хрящевой ткани
252. Провести микроскопическое описание аутопсийного материала головного мозга
253. Провести микроскопическое описание аутопсийного материала мозжечка
254. Провести микроскопическое описание аутопсийного материала глоточной миндалины
255. Провести микроскопическое описание аутопсийного материала нёбной миндалины
256. Провести микроскопическое описание аутопсийного материала трахеи (бронха)
257. Провести микроскопическое описание аутопсийного материала лёгкого
258. Провести микроскопическое описание аутопсийного материала пищевода
259. Провести микроскопическое описание аутопсийного материала желудка
260. Провести микроскопическое описание аутопсийного материала 12-перстной кишки
261. Провести микроскопическое описание аутопсийного материала тощей кишки
262. Провести микроскопическое описание аутопсийного материала подвздошной кишки
263. Провести микроскопическое описание аутопсийного материала червеобразного отростка
264. Провести микроскопическое описание аутопсийного материала восходящего отдела толстой кишки

265. Провести микроскопическое описание аутопсийного материала поперечного отдела толстой кишки
266. Провести микроскопическое описание аутопсийного материала нисходящего отдела толстой кишки
267. Провести микроскопическое описание аутопсийного материала сигмовидного отдела толстой кишки
268. Провести микроскопическое описание аутопсийного материала прямой кишки
269. Провести микроскопическое описание аутопсийного материала печени
270. Провести микроскопическое описание аутопсийного материала желчного пузыря
271. Провести микроскопическое описание аутопсийного материала почки
272. Провести микроскопическое описание аутопсийного материала селезёнки
273. Провести микроскопическое описание аутопсийного материала яичника
274. Провести микроскопическое описание аутопсийного материала яичка
275. Провести микроскопическое описание аутопсийного материала мочеочника
276. Провести микроскопическое описание аутопсийного материала наружных половых органов сформированных по мужскому типу
277. Провести микроскопическое описание аутопсийного материала наружных половых органов сформированных по женскому типу
278. Провести микроскопическое описание аутопсийного материала костного мозга
279. Провести микроскопическое описание аутопсийного материала скелетной мускулатуры
280. Провести микроскопическое описание аутопсийного материала миокарда
281. Провести микроскопическое описание аутопсийного материала костной ткани
282. Провести микроскопическое описание аутопсийного материала хрящевой ткани
283. Провести вскрытие умерших от карантинных и особо опасных инфекций с учетом особенностей подготовки помещений, оборудования, одежды, дезинфекционных средств, забора материала
284. Оформить клинико-патологоанатомический эпикриз.
285. Заполнить медицинское свидетельство о смерти с учетом требований Международной статистической классификации болезней и причин смерти
286. Заполнить перинатальное медицинское свидетельство о смерти с учетом требований Международной статистической классификации болезней и причин смерти
287. В случае изменения патологоанатомического диагноза указать его окончательный вариант, направить в органы статуправления новое медицинское свидетельство о смерти с отметкой "взамен предварительного" или "взамен окончательного"
288. Заполнить медицинское свидетельство о смерти с учетом требований Международной статистической классификации болезней и причин смерти в системе ЕМИАС
289. Заполнить перинатальное медицинское свидетельство о смерти с учетом требований Международной статистической классификации болезней и причин смерти в системе ЕМИАС
290. В случае изменения патологоанатомического диагноза указать его окончательный вариант, направить в органы статуправления новое медицинское свидетельство о смерти с отметкой "взамен предварительного" или "взамен окончательного" в системе ЕМИАС
291. Провести пробу на воздушную эмболию
292. Провести пробу на воздушную эмболию

293. Провести пробу на наличие воздуха в плевральных полостях
294. Провести раздельное взвешивание отделов сердца
295. Провести фотофиксация биопсийного (операционного) материала
296. Провести фотофиксация аутопсийного материала
297. Провести фотофиксация биопсийного (операционного) материала при микроскопическом исследовании
298. Провести фотофиксация аутопсийного материала при микроскопическом исследовании
299. Подготовить презентацию для клинико-анатомической конференции с демонстрацией макро- и микроскопической картины
300. Подготовить материал для телемедицинской консультации