

Мануальные навыки по специальности акушерство и гинекология

АКУШЕРСТВО и ГИНЕКОЛОГИЯ

1. Собрать специальный акушерский анамнез
2. Составить план обследования при постановке на учет по ведению беременности.
3. Провести наружное акушерское обследование (приемы Леопольда, измерение ОЖ и ВДМ).
4. Определить положение, позицию, вид плода по данным приемов Леопольда
5. Провести пельвиометрию. Вычислить истинную конъюгату.
6. Вычислить предполагаемую массу плода по наружным размерам живота
7. Дать заключение о размерах таза на основании пельвиометрии.
8. Провести аускультацию сердцебиения плода. Дать оценку.
9. Осмотр шейки матки при помощи зеркал у беременной.
10. Влагалищное исследование у беременной.
11. Влагалищное исследование в родах.
12. Воспроизвести на фантоме механизм родов при переднем виде затылочного предлежания.
13. Воспроизвести на фантоме механизм родов при заднем виде затылочного предлежания.
14. Воспроизвести на фантоме механизм родов при переднеголовном предлежании.
15. Воспроизвести на фантоме механизм родов при лобном предлежании.
16. Воспроизвести на фантоме механизм родов при лицевом предлежании.
17. Воспроизвести на фантоме механизм родов при чисто ягодичном предлежании.
18. Оказать акушерское пособие по защите промежности.
19. Произвести эпизиотомию.
20. Осмотр мягких родовых путей после родов при помощи зеркал.
21. Определить признаки отделения плаценты.
22. Выделить послед наружным способ по-Абуладзе.
23. Выделить послед по Креде-Лазаревичу.
24. Провести Ручное обследование матки.
25. Провести Ручное отделение плаценты и выделение последа.
26. Оказать пособие по Цовьянову при чисто ягодичном предлежании.
27. Оказать ручное пособие при смешанном ягодичном предлежании.
28. Оказать пособие по Морисо-Левре-Ляшапель.
29. Экстракция плода за тазовый конец.
30. Акушерская тактика при дистоции плечиков.

31. Наложение выходных акушерских щипцов.
32. Наложение полостных акушерских щипцов
33. Вакуум-экстракция плода при головке, находящейся в плоскости узкой части малого таза.
34. Вакуум-экстракция плода при головке, находящейся в плоскости выхода из малого таза
35. Проведение амниотомии с целью родовозбуждения
36. Проведение амниотомии при слабости родовой деятельности
37. проведение амниоскопии при перенашивании
38. проведение амниоцентеза при диагностике гемолитической болезни плода
39. проведение амниоцентеза при диагностике перенашивания
40. проведение амниоцентеза для диагностики генетической патологии у плода
41. Выработать акушерскую тактику при первичной слабости родовой деятельности.
42. Выработать акушерскую тактику при вторичной слабости родовой деятельности.
43. Выработать акушерскую тактику при клинически узком тазе. Акушерская тактика.
44. Выработать акушерскую тактику при дискоординации родовой деятельности.
45. Оформление партограммы при нормальных родах.
46. Оформление партограммы при слабости родовой деятельности.
47. Оформление партограммы при быстрых родах.
48. Алгоритм неотложной помощи при кровотечении в послеродовом периоде.
49. Наложение клемм по Бакшееву.
50. Алгоритм неотложной помощи при кровотечении в раннем послеродовом периоде.
51. Алгоритм неотложной помощи при тяжелой преэклампсии. Определение критериев тяжелой преэклампсии.
52. Алгоритм неотложной помощи при эклампсии.
53. Ведение родов при преэклампсии (можно составить короткую
54. ситуационную задачу. Задание к ней: поставить диагноз и акушерская тактика).
55. Оказать неотложную помощь при асфиксии новорожденного.
56. Ушивание разрыва I-II ст шейки матки.
57. Эпизиотомия.
58. Оценить данные глюкозо-толерантного теста. Дальнейшая тактика акушер-гинеколога. Дать Рекомендации пациентке.
59. Наружный поворот плода при тазовом предлежании
60. Наружно-внутренний поворот плода на ножку

61. первичный туалет новорожденного;
62. обработка пуповины и пупочной ранки;
63. венепункция и катетеризация вены пуповины;
64. санация верхних дыхательных путей, трахеи и главных бронхов;
65. перкуссионный и вибрационный массаж грудной клетки;
66. вспомогательная ручная вентиляция;
67. аппаратная искусственная вентиляция легких (в родзале);
68. закрытый массаж сердца и внутрисердечное введение лекарственных препаратов;
69. определение группы крови, резус-принадлежности у новорожденного;
70. взятие капиллярной крови для анализа газов и КОС;
71. чрескожная пункция катетеризация периферических вен
72. техника катетеризации мочевого пузыря
73. техника зондирования пищевода, желудка и тощей кишки
74. техника проведения очистительной клизмы, введение газоотводной трубки новорожденным различного гестационного возраста
75. техника и различные схемы проведения фототерапии при непрямой гипербилирубинемии
76. техника выполнения операции заменного переливания крови
77. техника проведения люмбальной пункции
78. техника оксигенотерапии у новорождённых, пользование кувезами
79. навыки проведения прямой ларингоскопии
80. техника выполнения интубации трахеи
81. техника выполнения санации трахеобронхиального дерева
82. техника проведения дыхания с созданием постоянного положительного давления в конце выдоха
83. техника проведения ИВЛ респираторами, с независимой регулировкой, давления, потока, времени вдоха и выдоха
84. техника эндотрахеального введения сурфактанта
85. техника выполнения операции торакоцентеза
86. техника выполнения операции лапароцентеза
87. навыки проведения постоянного активного дренажа плевральной полости
88. навыки регистрации ЭКГ и расшифровка полученных данных
89. техника проведения электронного мониторинга за жизненно важными функциями организма новорожденных, находящихся в критическом состоянии
90. Диагностика инволюции матки.
91. Снятие швов с промежности и с передней брюшной стенки.
92. Ведение инфицированных ран промежности и передней брюшной стенки.
93. Наложение вторично-отсроченных швов на промежность.
94. Вакуум-аспирация содержимого полости матки.
95. Лаваж матки.
96. Выскабливание полости матки.
97. этапы выполнения кесарева сечения

- 98.методы лапаротомии при выполнении кесарева сечения
- 99.Этапы лапаротомии при выполнении кесарева сечения по методу Джоэл-Коэна
100. Этапы лапаротомии при выполнении кесарева сечения по методу Пфанненштиля
101. Этапы лапаротомии при выполнении кесарева сечения при нижнесрединной лапаротомии
102. Этапы ушивания матки при кесаревом сечении
103. Этапы восстановления целостности передней брюшной стенки после лапаротомии по методу Джоэл-Коэна при кесаревом сечении
104. Этапы восстановления целостности передней брюшной стенки после лапаротомии по методу Пфанненштиля при кесаревом сечении
105. Этапы восстановления целостности передней брюшной стенки после нижнесрединной лапаротомии при кесаревом сечении
106. Дренирование брюшной полости через переднюю брюшную стенку
107. Дренирование брюшной полости через задний свод влагалища
108. Техника выполнения зашивания кожной раны при лапаротомии по методу Джоэл-Коэна
109. Техника выполнения зашивания кожной раны при лапаротомии по методу Пфанненштиля
110. Техника выполнения зашивания кожной раны при нижнесрединной лапаротомии
111. Техника проведения баллонной тампонады матки при кровотечении по Жуковскому
112. Техника проведения баллонной тампонады матки при кровотечении двух-баллонным катетером
113. Техника постановки интрацервикально катетера Фолея для подготовки шейки матки к родам
114. Техника постановки интрацервикально Дилапана для подготовки шейки матки к родам
115. Техника постановки интрацервикально ламинарий для подготовки шейки матки к родам
116. Техника интрацервикального введения простагландиновых гелей для подготовки шейки матки к родам
117. Оценка шейки матки по шкале Бишоп при перенашивании
118. хирургическая коррекция ИЦН методом наложения швов на шейку матки
119. Собрать специальный гинекологический анамнез
120. Произвести осмотр шейки матки при помощи зеркал.
121. Произвести бимануальное влагалищное исследование.
122. Произвести ректоабдоминальное исследование.

123. Взять мазок из влагалища, цервикального канала, уретры.
124. Взять мазок на онкоцитологию.
125. Взять аспират из полости матки.
126. Забор биологического материала для бактериологического исследования из цервикального канала.
127. Зондирование матки.
128. Введение ВМК «Мирена».
129. Удаление ВМК (на фантоме).
130. Произвести гистероскопию (на фантоме).
131. Произвести раздельное диагностическое выскабливание (на фантоме).
132. Произвести пункцию брюшной полости через задний свод (на фантоме).
133. Оценить тесты функциональной диагностики
134. Оценить результаты кольпоцитологического исследования. Дать рекомендации.
135. Оценить результаты кольпоскопического исследования. Дать рекомендации.
136. Оценить результаты гистеросальпингографии.
137. Оценить результаты ультразвукового исследования органов малого таза.
138. Составить план обследования больной при миоме матки.
139. Составить план обследования больной при аномальном маточном
140. кровотечении.
141. Составить план обследования больной при эндометриозе.
142. Составить план обследования больной бесплодии.
143. Составить план обследования пациентки для направления на прерывание беременности.
144. Планирование контрацепции в послеродовом периоде после физиологических родов.
145. Планирование контрацепции в послеродовом периоде после оперативного родоразрешения (кесарева сечения).
146. Схема медикаментозного прерывания беременности.
147. Составить План обследования супружеской пары при бесплодии.
148. Составить План обследования супружеской пары на этапе планирования беременности.

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ НАВЫКИ

149. Базовый комплекс СЛР
150. Базовый комплекс СЛР у детей и новорожденных
151. Непрямой массаж сердца
152. Обеспечение искусственной вентиляции легких при СЛР
153. Дефибрилляция
154. Использование автоматического наружного дефибриллятора
155. Обеспечение искусственной вентиляции легких у детей и новорожденных при СЛР
156. Непрямой массаж сердца у детей и новорожденных
157. Восстановительное положение после успешной СЛР
158. Общий осмотр больного
159. Оценить тип телосложения
160. Физикальное исследование кожи и подкожной клетчатки
161. Термометрия, способы
162. Физикальное определение механических повреждений
163. Исследование опорно-двигательного аппарата
164. Способы выявления отёков, подкожной эмфиземы и контроля за их динамикой
165. Пальпация лимфоузлов
166. Пальпация молочных желез
167. Осмотр и пальпация суставов
168. Пальпация: общие правила, техника
169. Техника поверхностной пальпации
170. Техника глубокой пальпации
171. Техника скользящей пальпации
172. Техника бимануальной пальпации
173. Перкуссия: общие правила, техника
174. Техника сравнительной перкуссии
175. Техника топографической перкуссии
176. Аускультация: общие правила, техника
177. Техника сравнительной аускультации легких
178. Осмотр, пальпация и определение экскурсии грудной клетки
179. Сравнительная перкуссия легких
180. Топографическая перкуссия легких, определение границ легких
181. Определение ширины полей Кренига
182. Определение нижней границы легких физикальными методами
183. Сравнительная аускультация легких
184. Исследование бронхофонии
185. Определение наличия жидкости в плевральной полости физикальными методами
186. методами

187. Методика неинвазивного измерения артериального давления
188. Техника и правила перкуссии сердца
189. Определение границ относительной тупости сердца
190. Определение границ абсолютной тупости сердца
191. Техника и правила аускультации сердца
192. Аускультация митрального клапана
193. Аускультация трикуспидального клапана
194. Аускультация аортального клапана
195. Аускультация клапана легочной артерии
196. Аускультация аортального клапана в точке Боткина-Эрба
197. Пальпация артерий, исследование и анализ пульсации
198. Техника и правила аускультации брюшной полости
199. Техника и правила перкуссии брюшной полости
200. Определение наличия жидкости в брюшной полости физикальными методами
201. методами
202. Определение флюктуации брюшной полости
203. Определение ундуляции брюшной полости
204. Определение границ печени при помощи аускультации
205. Техника и правила перкуссии печени
206. Определение границ печени при помощи перкуссии
207. Границы печени по Образцову
208. Техника и правила пальпации брюшной полости.
209. Техника поверхностной пальпация брюшной полости
210. Техника глубокой пальпации брюшной полости
211. Пальпация кишечника
212. Симптом Валя
213. Симптом Кивуля
214. Определить нижнюю границу желудка физикальными методами
215. Техника и правила пальпации печени
216. Определение характера края печени при помощи пальпации
217. Пальпация желчного пузыря. Точка Кера
218. Симптом Курвуазье
219. Пальпация поджелудочной железы
220. Симптом Мейо-Робсона
221. Симптом Керте
222. Техника и правила перкуссии селезенки
223. Определение размеров селезенки физикальными методами
224. Техника и правила пальпации селезенки
225. Перкуссия мочевого пузыря
226. Пальпация мочевого пузыря

227. Определение высоты стояния мочевого пузыря над лонным сочленением
228. физикальными методами
229. Определение симптома Пастернацкого
230. Техника и правила пальпации почек
231. Пальпация мочеточниковых точек
232. Пальпация щитовидной железы тремя способами
233. Общий неврологический осмотр больного
234. Оценка уровня сознания по шкале комы Глазго
235. Оценка уровня сознания по шкале Глазго-Питсбург
236. Оценка уровня сознания по шкале FOUR
237. Техника нанесения болевого раздражения, оценка реакции на болевое раздражение
238. Оценка окулоцефалического рефлекса
239. Оценка окуловестибулярного рефлекса
240. Оценка размера зрачков и наличия анизокории
241. Оценка фотореакции
242. Оценка корнеального рефлекса
243. Оценка нистагма
244. Оценка кашлевого рефлекса
245. Оценка ригидности затылочных мышц
246. Симптом Кернига
247. Симптом Брудзинского: верхний, средний, нижний
248. Оценка наличия гормеотонического синдрома
249. Оценка декортикационной ригидности
250. Оценка децеребрационной ригидности
251. Симптом Бабинского
252. Оценка результатов анализов:
253. -общего анализа крови, анализа мочи общего, по Нечипоренко, Аддису-Каковскому, Амбурже, пробы по Зимницкому, копрограммы;
254. - биохимических анализов крови, при соматических и инфекционных заболеваниях;
255. - ревматологический комплекс (общий белок, белковые фракции, сиаловая кислота, проба Вельтмана, С-реактивный белок, формоловая проба);
256. - почечный комплекс /общий белок, белковые фракции, холестерин, мочевины, остаточный азот, клиренс по эндогенному креатинину,
257. электролиты - калий, кальций, фосфор, натрий, хлор/;

262. - печеночный комплекс /общий белок, белковые фракции, холестерин,
263. общий билирубин, его фракции, проба Вельтмана, сулемовая проба,
264. тимоловая проба, АЛТ, АСТ, ГУФ;
265. - кислотно-основного состояния крови;
266. - сахар крови, амилаза крови, диастаза мочи
267. - серологического маркерного спектра у больных вирусными гепатитами А, В, С;
268. исследование иммунного статуса при различных формах инфекционных заболеваний у пациента;
269. - исследования на сывороточные маркеры при краснухе, ВИЧ-инфекции
270. ЦМВ-инфекции, токсоплазмозе, инфекционном мононуклеозе и др;
271. - пробы Манту, Перке, диаскин тест.
272. Подкожные и внутримышечные инъекции
273. Местная анестезия
274. Пункция и катетеризация периферической вены
275. Подготовка системы для инфузионной терапии
276. Интубация трахеи через рот у детей и новорожденных
277. Выполнение тройного приема Сафара
278. Пальцевое прижатие магистральных артерий
279. Промывание желудка
280. Катетеризация мочевого пузыря у женщин
281. Забор мочи для микробиологического исследования
282. установка датчиков ЭКГ в грудных отведениях V1 – V6
283. Обработка рук
284. Обработка операционного поля
285. Забор крови на стерильность
286. Определение группы и видовой принадлежности крови, внутривенное переливание крови
287. Проба на индивидуальную совместимость по системе АВО при гемотрансфузии
288. Проба на индивидуальную совместимость по резус-фактору
289. Подготовка системы для гемотрансфузии
290. Гемотрансфузия. Показания, осложнения
291. Кровозаменители. Классификация. Показания. Осложнения.
292. Введение АС-анатоксина, ПСС (противостолбнячной сыворотки) по схеме
293. Наложение асептической повязки на рану
294. Тугая тампонада глубокой раны
295. Первичная хирургическая обработка раны

- 296. Вагосимпатическая блокада по Вишневскому
- 297. Забор раневого отделяемого для микробиологического исследования
- 298. Обработка гнойной раны
- 299. Наложение кожных швов на рану
- 300. Снятие швов, обработка раны