1. Який метод ціноутворення є доціль­ним під час розрахунку вартості одного відвідування?
2. \*Витратний
3. За шкалою ресурсів
4. Погодинної оплати
5. Фінансових ресурсів
6. Гонорарний

**2.** До гематолога звернулася жінка 38 років зі скаргами на загальну слабкість, головокружіння, мерехтіння мушок пе­ред очима, ламкість нігтів, бажання їсти крейду. Об’єктивно: шкіра та видимі сли­зові оболонки бліді, пульс - 90/хв., тони серця звучні, систолічний шум над усіма аускультативними точками. Нb - 85 г/л, еритроцити-3, 0-1012/л, КП- 0,7; лейко­цити -5,5-109/л, анізоцитоз, мікроцитоз. Яке захворювання можна припустити?

1. \*Залізодефіцитна анемія
2. Гемолітична анемія
3. Гострий лейкоз
4. Гемофілія
5. Тромбоцитопенічна пурпура
6. Пацієнт звернувся до лікаря зі скарга­ми на біль у животі з переважною ло­калізацією в правій здухвинній ділянці. Попередній діагноз - гострий апендицит. Які зміни в загальному аналізі крові ха­рактерні для цієї патології?
7. \*Лейкоцитоз
8. Лімфоцитоз
9. Еритроцитоз
10. Моноцитоз
11. Тромоцитоз
12. Перша фаза процесу управління - це розробка та прийняття управлінського рішення. Який із наведених видів кон­тролю здійснюється під час цієї фази?
13. \*Попередній
14. Направляючий
15. Заключний
16. Поточний
17. Фільтруючий

**5.** Під час клінічного обстеження потер­пілої жінки 48 років, яка отримала травму голови внаслідок побиття, виявилено: свідомість збережена, скарги на не­здужання, сильний головний біль, запа­морочення, нудоту. Який патологічний стан можна припустити?

1. \*Струс головного мозку
2. Перелом основи черепа
3. Перелом склепіння черепа
4. Вегето-судинна дисфункція
5. Забій головного мозку
6. Дитині 7 років була проведена про­ба Манту. Під час перевірки результатів проби виявлено інфільтрат діаметром 18 мм. Дайте оцінку результату проби:
7. \*Перергічна реакція
8. Негативна реакція
9. Позитивна реакція
10. Неправильно проведена проба
11. Сумнівна реакція
12. У медико-статистичних дослідженнях застосовуються різні методи спостере­ження. Яким за часом може бути стати­стичне спостереження?
13. \*Поточне
14. Типологічне
15. Суцільне
16. Варіаційне
17. Вибіркове
18. Працівник лабораторії опинився в зо­ні високої концентрації аміносполук у результаті несправності вентиляції. Від­чув різку слабкість, запаморочення. Яка перша допомога в цьому разі?
19. \*Забезпечити доступ свіжого повітря
20. Викликати блювання
21. Промити шлунок водою
22. Гарячий душ
23. Призначити проносні
24. У пацієнта з інфарктом міокарда ра­птово вночі виник напад задухи, який супроводжувався кашлем із виділенням пінистого мокротиння рожевого кольо­ру. Об’єктивно: шкіра і слизові оболон­ки бліді, акроціаноз, шкіра вкрита хо­лодним липким потом. Аускультативно: відзначаються негучні дрібно- і середньоміхурцеві хрипи в нижніх відділах легень. Яке ускладнення виникло в паці­єнта?
25. \*Набряк легень
26. Пневмонія
27. Кардіогенний шок
28. Бронхіальна астма
29. Легенева кровотеча
30. У дитини 8 місяців встановлено діа­гноз паратрофія. Вкажіть основну кліні­чну ознаку цієї патології:
31. \*Збільшння маси тіла
32. Діарейний синдром
33. Прискорений психомоторний розвиток
34. М’язова гіпотонія
35. Гіпотермія
36. До приймального відділення надій­шла пацієнтка зі скаргами на слабкість, головний біль, біль у ділянці серця. Об’є­ктивно: екзофтальм, набряк повік, гіпе­ремія шкіри, тремтіння кінцівок, темпе­ратура тіла - 37,2°С, задишка, тахікар­дія, пульс - 150/хв., АТ- 165/90 мм рт. ст. Для якого захворювання характерні такі симптоми?
37. \*Тиреотоксикоз
38. Гіпотиреоз
39. ІХС
40. Гіпертонічна хвороба
41. Інфаркт міокарда
42. Під час мікроскопічного досліджен­ня в мокротинні виявлено еозинофільні лейкоцити, кристали Шарко-Лейдена і спіралі Куршмана. Для якого захворю­вання характерні такі ознаки?
43. \*Бронхіальна астма
44. Туберкульоз легень
45. Ексудативний плеврит
46. Алергічний риніт
47. Бронхоектатична хвороба
48. На п’ятому етапі структури проце­су управління відбувається контроль та оцінювання процесу і результатів управ­ління, що забезпечує зворотній зв’язок між метою та результатом управління. На яких уміннях і навичках базується цей етап?
49. \*Аналіз, синтез, узагальнення, оціню­вання, корекція процесу і результату, прогнозування
50. Прогнозування, делегування, коорди­нування, корекція процесу
51. Аналіз, синтез, оцінювання, прогнозу­вання
52. Синтез, узагальнення, коригування, оцінювання, прогнозування
53. Аналіз, регулювання, координування, прогнозування
54. У післяопераційній палаті перебуває пацієнтка 27 років після операції кеса­ревого розтину з застосуванням епідуральної анестезії. Які тимчасові симпто­ми можуть спостерігатися в такому разі?
55. \*Втрата чутливості нижніх кінцівок
56. Порушення дихання
57. -
58. Патологічні рефлекси
59. Затримка сечовиділення
60. У чоловіка під час прийому їжі рапто­во виник сильний кашель, задуха, зго­дом він втратив свідомість. Об’єктивно: шкіра ціанотична, пульсація на сонних артеріях слабка, самостійне дихання від­сутнє. Яке невідкладне втручання треба застосувати насамперед у цьому разі?
61. \*Прийом Геймліха
62. Прекардіальний удар
63. -
64. Непрямий масаж серця
65. Штучна вентиляція легень
66. Дитина виписана із стаціонару, де пе­ребувала на лікуванні з приводу гостро­го гломерулонефриту. Скільки часу буде тривати диспансерне спостереження за цією дитиною?
67. \*5 років
68. 6 місяців
69. 7 років
70. 1 рік
71. З роки
72. У чоловіка 43 років відзначаються зміни тембру голоса, збільшення носа та губ, кистей рук, стоп. Надлишок якого гормону в організмі може спричинити такі зміни?
73. \*Соматотропного
74. Адренокортикотропного
75. Гонадотропного
76. Антидіуретичного
77. Тиреотропного
78. Дитині 2 роки. Протягом останніх днів відзначалися катаральні явища, го­ловний біль, посмикування м’язів, мля­вість, потім з’явився біль у хребті, рідкі випорожнення. На шостий день захво­рювання підвищилася температура тіла до 37,8°С, з’явився параліч нижніх кінці­вок. В анамнезі пологова травма. Про­філактичні щеплення не проводилися. Яке захворювання можна припустити?
79. \*Поліомієліт
80. Внутрішньомозкова травма
81. Менінгококова інфекція
82. Ротавірусна інфекція
83. Шигельоз
84. У чоловіка 34 років діагностова­но правосторонній гемоторакс. До якої пункції його потрібно підготувати?
85. \*Плевральної
86. Люмбальної
87. Стернальної
88. Абдомінальної
89. Перикардиальної
90. 3 яких елементів складається вар­тість медичної послуги?
91. \*Собівартість, прибуток, податки
92. Витрати на оплату праці, матеріальні витрати
93. Собівартість, податки, амортизація
94. -
95. Собівартість, відрахування на соціаль­ні витрати
96. Медична сестра закінчує промиван­ня шлунка дитині 6 місяців. Який прийом може використати медсестра для попе­редження аспірації шлункового вмісту під час виймання зонда?
97. \*Перетиснути зонд
98. Повільно вийняти зонд
99. Закинути голову назад
100. Швидко вийняти зонд
101. Повернути голову набік
102. Пацієнтка звернулася до медично­го закладу зі скаргами на підвищення температури тіла, втрату апетиту, ар­тралгію, біль у серці, еритематозну ви­сипку на обличчі у вигляді «метелика». Для якого захворювання характерні такі симптоми?
103. \*Системного червоного вовчака
104. Системної склеродермії
105. Дерматоміозиту
106. Ревматоїдного артриту
107. Хронічної ревматичної хвороби серця
108. У пацієнта з термічним опіком у ді­лянці тильної поверхні правої кисті від­значаються гіперемія шкіри та пухирі, заповнені прозорою рідиною. Який сту­пінь опіку?
109. \*II
110. ІИ-Б
111. ІИ-А
112. IV
113. І
114. Укажіть найбільш ефективний інструментальний метод діагностики внутрішньочеревної кровотечі у разі за­критої травмі живота:
115. \*Лапароскопія
116. Сцинтиграфія
117. Рентгенографія
118. УЗД
119. Термографія
120. Лікар призначив дитині, що хворіє на пневмонію, цефтриаксон в/м в дозі 700 мг. У флаконі 1 г препарату. Медична се­стра ввела у флакон 5 мл розчинника. Скільки мл розведеного цефтриаксону повинна ввести дитині медична сестра?
121. \*3,5 мл
122. 5 мл
123. 4 мл
124. 2 мл
125. 2,5 мл
126. Як відомо, матеріали володіють ря­дом властивостей. Як називається зда­тність матеріалу набувати нової форми під дією сили і зберігати цю форму після припинення дії сили?
127. \*Пластичність
128. Втома
129. Пружність
130. Твердість
131. Міцність
132. Під час вивчення смертності серед населення міста було встановлено, що причиною смерті у 30% випадків були серцево-судинні захворювання, в 22% - новоутворення. Визначте статистичний характер наведених показників:
133. \*Екстенсивні
134. Співвідношення
135. Наочності
136. Інтенсивні
137. Відносної інтенсивності
138. Що потрібно зробити в післяопера­ційному періоді з метою профілактики розходження країв операційної рани та евентерації в тяжкохворих пацієнтів?
139. \*Застосувати бандаж
140. Покласти грілку
141. Лікувальні фізичні вправи
142. Покласти мішечок із піском
143. Покласти міхур із льодом
144. Кожний амбулаторно-поліклінічний заклад має свою структуру. В якому структурному підрозділі поліклініки ме­дична сестра проводить антропометри­чні вимірювання?
145. \*Кабінет долікарського прийому
146. Терапевтичний кабінет
147. Кабінет медоглядів
148. Кабінет функціональної діагностики
149. Денний стаціонар
150. Як називається документ державно­го зразка, який засвідчує право на про­вадження медичної практики за умов ви­конання спеціальних вимог?
151. \*Ліцензія
152. Закон
153. Розпорядження
154. Постанова
155. Наказ
156. Головній медчиній сестрі для оптимізації роботи ЛПЗ треба збільшити об’єм надання медичних послуг. Який з видів попиту створює резерв для поліпшення якості надання медичної послуги?
157. \*Прихований попит
158. Еластичний попит
159. Негативний попит
160. Стабільний попит
161. Нееластичний попит
162. Списання товарів зі складу, термін придатності яких минув або вони стали непридатними, здійснюється на суму:
163. \*Не більше 0,1% від загального товаро­обігу
164. Не менше 0,7% від загального товаро­обігу
165. Не більше 0,5% від загального товаро­обігу
166. Не більше 10% від загального товаро­обігу
167. 50% від загального товарообігу
168. Енергія першого розряду в разі ви­користання біполярного дефібрилятора має становити:
169. \*150-200 Дж
170. 200-250 Дж
171. 300-350 Дж
172. 350-400 Дж
173. 250-300 Дж
174. Пацієнт із черепно-мозковою трав­мою повторно втратив свідомість через 2 години після травми. Під час огляду визначається анізокорія. Яку патологію можна припустити?
175. \*Стиснення головного мозку
176. Непритомність
177. Забій головного мозку
178. Колапс
179. Струс головного мозку
180. На сільській лікарській дільниці про­водиться флюорографічне обстежен­ня населення. До якого виду медичного огляду належить це обстеження?
181. \*Цільового
182. Комплексного
183. Попереднього
184. Миттєвого
185. Періодичного
186. У пацієнтки 55 років скарги на підви­щення температури тіла до 38,2°С, за­гальну слабкість, кашель із незначним виділенням мокротиння, біль у грудній клітці справа під лопаткою під час гли­бокого вдоху та кашлі. Аускультативно: ослаблене везикулярне дихання та шум тертя плеври в нижніх відділах справа. Яке захворювання можна припустити?
187. \*Сухий плеврит
188. Туберкульоз легень
189. Рак легень
190. Негоспітальна нижньодольова право­бічна пневмонія
191. Ексудативний плеврит
192. Створення необхідних умов праці та її регламентування є важливою перед­умовою підвищення ефективності робо­ти апарату управління. Де фіксуються вимоги до режиму роботи?
193. \*У правилах внутрішнього розпорядку
194. У статуті організації
195. В окремо виданому наказі
196. У графіку роботи організації
197. У положенні про апарат управління
198. У 4-річного хлопчика відзначається поява рожевого дрібно папульозного ви­сипу по всьому тілу, підвищення темпе­ратури. Під час огляду виявлені збіль­шені підщелепні, задньошийні і потили­чні лімфовузли, щільні, рухомі, дещо бо­лючі під час пальпації, шкіра над ними не змінена; елементи висипу не зливаю­ться. Для якого захворювання характер­ні такі симптоми?
199. \*Краснуха
200. Вітряна віспа
201. Кір
202. Скарлатина
203. Алергічний дерматит
204. Назвіть симптом, характерний для латентної форми спазмофілії, який про­являється короткочасною зупинкою ди­хання внаслідок больового подразнення голкою:
205. \*Симптом Маслова
206. Симптом Пастернацького
207. Симптом Щоткіна-Блюмберга
208. Симптом Керніга
209. Симптом Філатова
210. У пацієнтки 38 років після внутрішньом’язової ін’єкції в ділянці правої сідниці виник щільний болючий інфіль­трат, шкіра над ним гіперемована, на­брякла, пальпаторно визначається роз­м’якшення в центрі інфільтрату. Яку па­тологію можна припустити?
211. \*Абсцес
212. Остеомієліт
213. Фурункул
214. Карбункул
215. Флегмона
216. До лікарні госпіталізовано чолові­ка 37 років у стані гіпоглікемічної коми. Яка невідкладна медична допомога на­дається в разі виникнення гіпоглікемі­чної коми?
217. \*Внутрішньовенне струминне введення 40% р-ну глюкози
218. Внутрішньовенне струминне введення 5% р-ну глюкози
219. Внутрішньовенне струминне введення інсуліну
220. Внутрішньовенне краплинне введення 10% р-ну глюкози
221. Внутрішньовенне краплинне введення 5 % р-ну глюкози
222. Укажіть, яке захворювання прямої кишки належить до передракових станів і потребує обов’язкового диспансерного спостереження:
223. \*Поліп прямої кишки
224. Запалення слизової оболонки прямої кишки
225. Нориці прямої кишки
226. Геморой
227. Тріщини прямої кишки
228. У новонародженої дитини на 3-й день життя з’явилася жовтяниця шкіри та слизових оболонок. Загальний стан не порушений, смокче активно, м’язовий тонус задовільний, рефлекси живі. З бо­ку внутрішніх органів змін не виявлено. В аналізі крові: еритроцити - 5,2 • 1012/л, Нb - 170 г/л; в біохімічному аналізі кро­ві загальний білірубін - 75 мкмоль/л за рахунок непрямого (65 мкмоль/л). Який стан виник у дитини?
229. \*Фізіологічна жовтяниця новонародже­них
230. Гемолітична хвороба новонароджених
231. Вірусний гепатит
232. Холецистохолангіт
233. Паренхіматозна жовтяниця
234. Які заходи виконує медична сестра, здійснюючи перший етап диспансерного обслуговування населення?
235. \*Відбір контингентів для диспансериза­ції
236. Санітарно-оздоровчі заходи
237. Санація осередків хронічної інфекції
238. Санітарно-освітня робота
239. Проведення комплексу лікування
240. Який вид виробничого пилу найчасті­ше викликає розвиток пневмоконіозу?
241. \*Діоксид кремнію
242. Графіт
243. Алюміній
244. Кокс
245. Мука
246. У результаті самозаймання вугілля в працівників шахти виникло отруєння ча­дним газом. Який колір шкіри характер­ний у разі отруєнні чадним газом?
247. \*Малиново-рожевий
248. Сіро-синій
249. Блідий
250. Жовтий
251. Бронзовий
252. На третю добу післяопераційного пе­ріоду в пацієнта 72 років раптово вини­кли біль за грудиною, ціаноз верхньої половини тулуба, задишка, тахікардія. Шийні вени набряклі. Який стан можна припустити в пацієнта?
253. \*Тромбоемболію легеневої артерії
254. Кардіогенний шок
255. Гіпертонічний криз
256. Інфаркт міокарда
257. Набряк легень
258. У дитини 2 років, яка хворіє на пнев­монію, під час вимірювання температу­ри тіла медична сестра зафіксувала її підвищення до 38,9°С. Укажіть першо­чергові дії медичної сестри в цьому разі:
259. \*Фізичні методи охолодження
260. Антибактеріальна терапія
261. Протигрибкова терапія
262. Дезінтоксикаційна терапія
263. Інгаляції зволоженим киснем
264. Дільнична медична сестра запов­нює облікову медичну документацію. Яку форму медичної документації тре­ба заповнити в разі виявлення пацієнта з ознаками інфекційного захворювання?
265. \*Ф- 058/о
266. Ф - 0З1/о
267. Ф- 0З0/о
268. Ф - 00З/о
269. Ф - 025/о
270. Здоров’я населення характеризується комплексом демографічних пока­зників, показників захворюваності, інва­лідності, фізичного розвитку. Який із на­ведених показників належить до демо­графічних?
271. \*Народжуваність
272. Первинна захворюваність
273. Летальність
274. Травматизм
275. Інвалідність
276. До стаціонару надійшов пацієнт з ознаками гострого отруєння фосфорор­ганічними пестицидами. Яку хімічну ре­човину застосовують для проведення антидотної терапії у разі цієї інтоксика­ції?
277. \*Атропіну сульфат
278. Унітіол
279. Метиленовий синій
280. Пентацин
281. Зволожений кисень
282. У хлопчика 4 років спостерігаються масивні кровотечі тривалого характе­ру після незначних травм. До стаціонару дитина госпіталізована з гемартрозом лівого колінного суглоба. Яке захворю­вання можна припустити?
283. \*Гемофілія
284. Лейкоз
285. Геморагічний васкуліт
286. Тромбоцитопенічна пурпура
287. Анемія
288. Взаємовідносини між керівником і колективом визначаються стилем керів­ництва управлінця. Що таке стиль робо­ти керівника?
289. \*Індивідуальний спосіб, який визна­чається індивідуально-психологічними особливостями керівника і підлеглих
290. Колективний спосіб симбіозу управ­лінця та працівників
291. Індивідуальний спосіб, який визна­чається видом освіти управлінця та напрямком діяльності організації
292. Індивідуальний спосіб, що залежить від моральних якостей, стратегічного мислення та рішучості лідера
293. Колективний спосіб організації управління, що відповідає соціально- культурним нормам даного етносу
294. Бригадою екстреної медичної допо­моги до приймального відділення до­ставлено пацієнта 37 років, у якого вияв­лені ознаки отруєння миш’яковмісними сполуками. Виберіть комплекс антидо­тної терапії у разі цієї інтоксикації:
295. \*Унітіол, тетацин кальцію
296. Баралгін, дипіроксим
297. Унітіол, хлорид кальцію
298. Тетацин кальцію, адреналін
299. Адреналін, дипіроксим
300. У пацієнта, який хворіє на хронічний гломерулонефрит, у клінічному аналізі сечі виявлені такі зміни: відносна густи­на - 1,005, білок - 0,99 г/л, еритроцити змінені 15-20 в полі зору. Призначений аналіз сечі за Зимницьким. Які пока­зники відносної густини сечі в пробі за Зимницьким характерні для гипоізостенурії?
301. \*1,008-1,010
302. 1,018-1,020
303. 1,015-1,018
304. 1,020-1,025
305. 1,020-1,022
306. Медико-гігієнічне навчання населен­ня має бути спрямоване на:
307. \*Формування здорового способу життя
308. Оптимізацію управління охорони здоров’я
309. Розробку заходів з охорони довкілля
310. Надання медичної допомоги на заса­дах ПМСД
311. Збір статистичних відомостей про стан здоров’я населення
312. Медичному персоналу хірургічного відділення треба обробити руки за мето­дом Бруно. Який антисептик слід підго­тувати та протягом якого часу викону­вати обробку рук?
313. \*96% етиловий спирт, протягом 10 хв.
314. 70% етиловий спирт, протягом 5 хв.
315. 96% етиловий спирт, протягом 3 хв.
316. 70% етиловий спирт, протягом 15 хв.
317. 96% етиловий спирт, протягом 15 хв.
318. Кесонна хвороба - захворювання, яке розвивається внаслідок роботи в умовах підвищеного атмосферного ти­ску. Основним фактором патогенезу ке­сонної хвороби є:
319. \*Емболія кровоносних судин
320. Зменшення легеневої вентиляції
321. Ангіоспазм
322. Обструкція бронхів
323. Тромбоз кровоносних судин
324. До лікарні надійшов пацієнт із по­переднім діагнозом гострий панкреатит. Яке дослідження буде найбільш інфор­мативним для уточнення діагнозу?
325. \*Визначення амілази крові
326. Оглядовий знімок грудної клітки
327. Загальний аналіз крові
328. Зняття ЕКГ
329. Оглядовий знімок черевної порожни­ни
330. Під час первинного патронажу ново­народженого сімейна медсестра вияви­ла в дитини задишку, ціаноз шкіри, який посилюється під час плачу, годуванні та дефекації. Яку патологію можна припу­стити в дитини?
331. \*Вроджену ваду серця
332. Анемію
333. Пологову травму
334. Асфіксію
335. –
336. У дитини, що хворіє на холецистохолангіт, визначається біль, який виникає під час постукування ребром долоні по правій реберній дузі. Такий симптом на­зивається:
337. \*Позитивний симптом Ортнера
338. Позитивний симптом Гротта
339. Позитивний симптом Мерфі
340. Позитивний симптом Оппенгейма
341. Позитивний симптом Кера
342. Процес, що спрямований на забез­печення пропорційного і гармонічного розвитку різних сторін об’єкта при опти­мальних витратах ресурсів, це:
343. \*Координація
344. Планування
345. Контроль
346. Регулювання
347. Мотивація
348. До поліклініки звернувся пацієнт 38 років із пораненням шкіри та м’яких тка­нин лівого стегна. З’ясувалося, що па­цієнт працює лісником, поранився під час проведення земляних робіт. Відомо, що протягом 4-х останніх років пацієнт не отримував жодних щеплень. Який препарат слід використати для екстре­ної профілактики правця в цьому разі?
349. \*Правцевий анатоксин
350. Правцевий анатоксин та протиправ­цеву сироватку
351. АКДС
352. Протиправцеву сироватку
353. Протиправцевий імуноглобулін
354. Приватний медичний заклад очо­лює керівник, який виконує всі функції управління. Йому підпорядкований ко­жен із членів колективу медичної уста­нови. Всі виконують тільки його вказів­ки. Зазначте тип управління:
355. \*Лінійний тип управління
356. Функціональний тип управління
357. Лінійно-штабний тип управління
358. Матричний тип управління
359. Дивізіональний тип управління
360. У новоствореному хірургічному від­діленні старша медична сестра повинна застосувати організаційно-розпорядчі (адміністративні) методи управління персоналом. Що із наведеного належить до організаційно-розпорядчих (адміні­стративних) методів управління?
361. \*Рішення
362. Покарання
363. Нагородження
364. Примус
365. Мотивація
366. В Україні на неонатальний період припадає 53% випадків смерті немовлят. Який це тип смертності немовлят?
367. \*Тип А
368. Тип С
369. Регресивний
370. Тип В
371. Прогресивний
372. У хлопчика 4 років за 30 хвилин після укусу бджоли з’явилися занепокоєння, набряк повік та губ, гіперемія та свер­біння обличчя, охриплість голосу. Який стан виник у дитини?
373. \*Набряк Квінке
374. Генералізована кропивниця
375. Гострий алергічний ларингіт
376. Анафілактичний шок
377. Алергічний кон’юнктивіт
378. Завідувачем офтальмологічним від­діленням було надано головному лікарю документ, який містить відомості про ви­конання плану за минулий рік. Укажіть вид документу:
379. \*Звіт
380. Пояснювальна записка
381. Розпорядження
382. Посадова інструкція
383. Наказ
384. Пацієнт скаржиться на сухий нападоподібний кашель, підвищення темпера­тури тіла до 37,5°С. Захворів 3 дні тому, не лікувався. Об’єктивно: над легенями перкуторний звук не змінений, аускультативно - дихання жорстке, ЧДР - 20/хв. Для якого захворювання це характерно?
385. \*Гострого бронхіту
386. Бронхіальної астми
387. Абсцесу легень
388. Бронхоектатичної хвороби
389. Пневмонії
390. Дитина 3-х місяців за наявними про­типоказаннями не була вчасно щепле­на вакциною БЦЖ. На теперішній час здорова. За яких умов можна розпочати профілактичні щеплення дитині?
391. \*Після ретельного обстеження та нега­тивної проби Манту
392. Після ретельного обстеження та позитивної проби Манту
393. Після наступної планової вакцинації за календарем щеплень
394. Після ретельного обстеження
395. Відкласти щеплення до виповнення 7 років
396. Дівчинка 8 років під час проведення забору крові з вени для біохімічного ана­лізу зблідла, почала повільно опускати­ся на підлогу, втратила свідомість. Який стан виник у дитини?
397. \*Непритомність
398. Гіпоглікемічна кома
399. Гіперглікемічна кома
400. Анафілактичний шок
401. Алергічний діатез
402. У пацієнтки, що хворіє на хронічну ревматичну хворобу серця, аускультативно вислуховується послаблення І то­ну і систолічний шум на верхівці серця. Яке вада серця найбільш імовірна?
403. \*Мітральна недостатність
404. Тріада Фалло
405. Дефект міжшлуночкової перегородки
406. Аортальна недостатність
407. Мітральний стеноз
408. Пацієнтка скаржиться на гострий біль в епігастральній ділянці, який з’яв­ляється через 20-30 хвилин після вжи­вання їжі, блювання на висоті болю, від­рижку. Яке захворювання можна припу­стити?
409. \*Виразкову хворобу шлунка
410. Рак шлунка
411. Виразкову хворобу 12-палої кишки
412. Гострий гастрит
413. Хронічний гастрит
414. Один із побічних дихальних шумів ви­никає в альвеолах внаслідок наявності в їх просвіті невеликої кількості рідкого секрету. При цьому у фазі вдиху альвео­лярні стінки злипаються, а у фазі видиху - розлипаються. Який шум вислуховує­ться в цьому разі?
415. \*Крепітація
416. Шум тертя плеври
417. Шум тертя перикарда
418. Плевроперикардіальний шум
419. Дрібноміхурцеві хрипи
420. Пацієнтка звернулася до лікаря зі скаргами на оперізуючий біль у животі, нудоту, блювання та діарею, які виникли після вживання смаженої картоплі. Яку патологію можна припустити в пацієн­тки?
421. \*Гострий панкреатит
422. Гострий гастрит
423. Гострий ентероколіт
424. Виразкова хвороба шлунку
425. Жовчнокам’яна хвороба
426. До емпіричних методів наукового до­слідження належить:
427. \*Експеримент
428. Моделювання
429. Класифікація
430. Абстрагування
431. Порівняння
432. Операція з приводу апендектомії за­кінчилась на 10 хвилин раніше заплано­ваного часу. Пацієнт перебуває під дією фентанілу. Що з наведеного слід викори­стати для його нейтралізації?
433. \*Налоксон
434. Атропін
435. Мезатон
436. Адреналін
437. Прозерин
438. У пацієнта 25 років, який лікується з приводу виразкової хвороби шлун­ка, раптово виникли скарги на загаль­ну слабкість, головокружіння, блювання у вигляді «кавової гущі». Які незалежні медсестринські втручання першочерго­во повинна виконати медична сестра в цьому разі?
439. \*Покласти міхур із льодом на епігастральну ділянку
440. Дати тепле солодке пиття
441. Ввести кровозупинні препарати
442. Увести знеболювальні препарати
443. Покласти грілку на епігастральну ділянку
444. Медична сестра хірургічного відді­лення оглядає чоловіка 45 років зі скар­гами на появу округлого утворення в ділянці пупка, яке виникло після фізи­чного навантаження. Об’єктивно: в ді­лянці пупка пальпується пухлиноподі­бне утворення до 5 см в діаметрі, м’яко-еластичної консистенції, в горизонталь­ному положенні вправляється в черев­ну порожнину. Яке захворювання можна припустити?
445. \*Пупкова кила
446. Фіброма
447. Ліпома
448. Омфаліт
449. Флегмона
450. Для якого з наведених пневмоконіозів є характерним зменшення симптома­тики у вихідні дні та наступне її посилен­ня в робочі дні («синдром понеділка»):
451. \*Бісиноз
452. Талькоз
453. Антракоз
454. Саркоїдоз
455. Азбестоз
456. Сільська лікарська дільниця органі­зовується для надання медичної допомо­ги мешканцям поселень, віддалених від районного центру. Що входить до складу сільської лікарської дільниці?
457. \*Дільнична лікарня, лікарська амбула­торія, фельдшерсько-акушерські пункти
458. Районна лікарня, дільнична лікарня, фельдшерсько-акушерські пункти
459. Дільнична лікарня, лікарська амбула­торія, жіноча консультація
460. Дільнична лікарня, лікарська амбула­торія, диспансер
461. Дільнична лікарня, лікарська амбу­латорія, диспансер, фельдшерсько- акушерські пункти
462. Постраждалий чоловік на полі бою отримав проникаюче поранення грудної клітки. Яке положення на період транс­портування необхідно надати пацієнту з пневмотораксом?
463. \*Напівсидяче
464. З опущеною головою
465. Горизонтальне на животі
466. Горизонтальне на спині
467. З піднятими ногами
468. Старша медична сестра приймаль­ного відділення подала головному ліка­рю документ про порушення виконан­ня посадової інструкції старшою меди­чною сестрою гінекологічного відділен­ня. Вкажіть вид документу:
469. \*Доповідна записка
470. Пояснювальна записка
471. Наказ
472. Розпорядження
473. Характеристика
474. У великому місті проводиться оцінка організації медичної допомоги населен­ню. Який показник діяльності визначає медичну, соціальну та економічну ефе­ктивність роботи медичних закладів?
475. \*Коефіцієнт ефективності
476. Коефіцієнт досягнення результату
477. Рівень якості диспансеризації
478. Рівень якості лікування
479. Обґрунтовані скарги
480. До пульмонологічного відділення на­дійшов пацієнт, якому встановлений по­передній діагноз бронхіальна астма. Яка тріада клінічних ознак характерна для цього захворювання?
481. \*Експіраторна задишка, сухі хрипи, скловидне мокротиння
482. Задишка, сухий кашель, кровохаркан­ня
483. Інспіраторна задишка, клекочуче дихання, вологі хрипи
484. Задишка, вологі хрипи, крепітація
485. Змішана задишка, кашель, крепітація
486. До якої групи якостей менеджера на­лежать вміння оперативно змінювати рі­шення, формувати команду, мотивувати працівників, ефективно організовувати час, доводити справи до логічного завер­шення, запозичувати досвід підлеглих?
487. \*Адміністративно-організаційні якості
488. Моральні
489. Соціально-психологічні
490. Національно-патріотичні
491. Професійно-ділові
492. До урологічного відділення надійшов чоловік з попереднім діагнозом розрив сечового міхура. Яке спеціальне дослі­дження потрібно провести для уточнен­ня діагнозу?
493. \*Цистографія
494. Висхідна пієлографія
495. Внутрішньовенна урографія
496. Катетеризація сечоводів
497. Хромоцистоскопія
498. Медсестра хірургічного відділення здала на стерилізацію перев’язувальний матеріал. Укажіть температурний ре­жим і тривалість стерилізації перев’я­зувального матеріалу в паровому стери­лізаторі:
499. \*120°С, 45 хв.
500. 100°С, 90 хв.
501. 150°С, 20 хв.
502. 132°С, 10 хв.
503. 180°С, 20 хв.
504. До судинного хірурга звернулася ва­гітна жінка зі скаргами на біль у ногах та появу набряків на них наприкінці дня. Який вид судинної патології нижніх кін­цівок трапляється під час вагітності най­частіше?
505. \*Варикозне розширення вен
506. Облітеруючий ендартеріїт
507. Хвороба Рейно
508. Гострий тромбоз артерії
509. Атеросклероз
510. До сімейної медсестри звернулася па­цієнтка зі скаргами на загальну слаб­кість, зниження працездатності, голов­ний біль, запаморочення, задишку, кро­воточивість ясен, носові кровотечі, субфебрильну температуру. В загальному аналізі крові - панцитопенія. Для якої анемії це характерно?
511. \*Апластичної
512. Залізодефіцитної
513. Мегалобластної
514. Гемолітичної
515. Постгеморагічної
516. У колективі терапевтичного від­діленні створився несприятливий соціально-психологічний клімат. Що мо­же бути причиною цього?
517. \*Низька культура спілкування в коле­ктиві
518. Невдоволення розміром заробітної плати
519. Чітка організація праці
520. Оптимальний підбір і розстановка кадрів
521. Погодженість у керівництві
522. У дитини 5 років відзначається біль у горлі, головний біль, нежить, сльо- зоточивість, світлобоязнь, підвищення температури тіла до 39°С, висипання на шкірі. Об’єктивно: на шкірі обличчя, тулуба, кінцівок виявлений плямисто-папульозний висип із тенденцією до злиття на незміненому фоні шкіри. З анамнезу відомо, що висип у перший день з’явився за вухами, потім на облич­чі, на другий день - на тулубі, кінцівках. Яке захворювання можна припустити?
523. \*Кір
524. Вітряна віспа
525. Менінгококцемія
526. Скарлатина
527. Краснуха
528. Для оформлення дитини в школу ма­ти прийшла до дитячої поліклініки. Мед­сестра провела антропометрію. За якою формулою вираховується середній зріст дитини після 1 року життя?
529. \*75 + 5 n
530. m + 650 (550 - n)
531. 100 + 6 (n - 4)
532. 10 + 2 n
533. 800 + 50 n
534. Процес складання стислої характери­стики документа, його частин або групи документів із погляду призначення, змі­сту, форми та інших особливостей - це:
535. \*Анотування
536. Бібліографічний опис
537. Індексування
538. Підготовка оглядових творів
539. Реферування
540. У разі виявлення нестачі, зіпсовано­сті, бою медичних товарів, приймальний акт треба складати:
541. \*В 3-х примірниках
542. В 4-х примірниках
543. В 5-х примірниках
544. В 2-х примірниках
545. В 6-х примірниках
546. Якому освітленню треба надавати перевагу під час організації робочого мі­сця медичної сестри кабінету щеплень у дитячій поліклініці?
547. \*Природному
548. Немає значення
549. Змішаному
550. –
551. Штучному
552. У новонародженого хлопчика на 3-й день життя з’явилася припухлість у ді­лянці грудних залоз, шкіра над припухлі­стю не змінена, температура тіла нор­мальна, загальний стан не порушений, годування задовільне. Який стан виник у дитини?
553. \*Статевий криз
554. Флегмона грудної залози
555. Катаральний мастит
556. Абсцес грудної залози
557. Пухлина грудної залози
558. Як називається вид медичної допомоги, що надається пацієнтам, які потребу­ють постійного медичного нагляду, за­стосування складних методів обстежен­ня та інтенсивного лікування, а також оперативних втручань, що не можуть бу­ти виконані в амбулаторних умовах?
559. \*Стаціонарна медична допомога
560. Амбулаторно-поліклінічна медична допомога
561. Екстрена медична допомога
562. Реабілітаційна медична допомога
563. Санаторно-курортна медична допомо­га
564. Згідно з результатами бактеріологі­чного обстеження поліклініки, старша медсестра поліклініки прийняла певні рішення щодо посилення протиепідемі­чного режиму. Якому рівню управління відповідають ці рішення?
565. \*Оперативному
566. Тактичному
567. Перспективному
568. Стратегічному
569. Координаційному
570. Вивчення динаміки явищ є важли­вим складником аналізу здоров’я та дія­льності системи охорони здоров’я. На­звіть, які показники застосовують для аналізу динаміки:
571. \*Темп росту, абсолютний приріст, темп приросту
572. Показник співвідношення, наочності, інтенсивності
573. Відносні величини, абсолютні величи­ни
574. Мода, медіана, частота, амплітуда
575. Середні величини, відносні величини
576. Пацієнтка 37 років госпіталізована до хірургічного відділення. Проведена операція - лапаротомія, спленектомія. В черевній порожнині виявлено 1,5 л кро­ві. Під час операції перелито 1 л консер­вованої крові. Вкажіть препарат, який необхідно ввести для профілактики цитратного шоку:
577. \*10% розчин кальцію хлориду
578. 1 % розчин вікасолу
579. 0,9% розчин натрію хлориду
580. 12,5% розчин дицинону
581. 5% розчин амінокапронової кислоти
582. Пацієнтка 35 років звернулася до лікаря зі скаргами на ранкову скутість, біль і деформацію дрібних суглобів ки­стей рук і стоп. Об’єктивно: кисті рук у вигляді «ластів моржа». Для якого захво­рювання характерні такі клінічні озна­ки?
583. \*Ревматоїдного артриту
584. -
585. Системного червоного вовчака
586. Остеохондрозу
587. Деформуючого остеоартрозу
588. До сімейної медичної сестри звер­нулася мати з дитиною 4 років. Зі слів матері дитина хворіє другий день. Під час огляду виявлено: температура тіла - 38,5°С, блідість носогубного трикутни­ка, відмежована гіперемія м’якого підне­біння, скупчення гною в лакунах мигда­ликів; на помірно гіперемованій шкірі тулуба дрібно крапковий висип із перева­жною локалізацією в природних склад­ках. Яке захворювання можна припусти­ти?
589. \*Скарлатина
590. Менінгококцемія
591. Краснуха
592. Вітряна віспа
593. Кір
594. Існує декілька моделей медично­го страхування. Як називається модель державної системи охорони здоров’я, основними принципами якої є безко­штовність, загальна доступність квалі­фікованої медичної допомоги, профіла­ктична спрямованість, професійний ви­сокоякісний догляд, тісний зв’язок меди­чної науки та практики?
595. \*Модель Семашка
596. Модель Беверіджа
597. Модель Бісмарка
598. Фінансова модель
599. Приватна модель
600. У 3-річної дитини спостерігаю­ться симптоми, характерні для кашлю­ку. Вкажіть, які з наведених симптомів є типовими для цього захворювання:
601. \*Кашель із репризами
602. Гавкаючий кашель
603. Дистанційні хрипи
604. Інспіраторна задишка
605. Експіраторна задишка
606. Старша медсестра ендокринологі­чного відділення отримала з аптечного складу флакони інсуліну. Вкажіть умови їх зберігання:
607. \*У холодильнику
608. На підвіконні
609. У шафі
610. У морозильній камері
611. На стелажі
612. Пацієнт 49 років надійшов до хірургічного відділення з різаною раною ліво­го стегна. Після зупинки кровотечі лікар призначив переливання крові. Вкажіть, що потрібно підготувати медсестрі для проведення проби на індивідуальну сумі­сність:
613. \*Сироватку пацієнта та еритроцити донора
614. Сироватку пацієнта та розчин поліглюкіну
615. Еритроцити пацієнта та розчин жела­тину
616. Еритроцити пацієнта та сироватку донора
617. Сироватку пацієнта та сироватку донора
618. Дівчинка 5 років скаржиться на свербіння навколо анального отвору, що посилюється вночі. Дитина дратівлива, погано спить, апетит знижений. З боку внутрішніх органів відхилень не виявле­но. Для якого захворювання характерні такі симптоми?
619. \*Ентеробіоз
620. Кір, катаральний період
621. Тріхоцефальоз
622. Аскаридоз
623. Бронхіальна астма, приступний період
624. Наукове дослідження проводиться в певній послідовності, починаючи з ана­лізу стану об’єкта дослідження та закін­чуючи формуванням висновків і оцін­кою впровадження результатів дослі­джень у практику. Випробування впро­ваджених результатів проводиться на основі:
625. \*Результатів практичної виробничої перевірки дослідних зразків
626. Розпорядження Міністерства охорони здоров’я
627. Комплексу договірної документації між замовником і підрядником
628. Нової теми досліджень
629. Регламенту

**110.** Управлінець повинен розвивати в собі якості, які забезпечуватимуть і фор­муватимуть ефективний стиль діяльно­сті. Якими якостями не повинен бути на­ділений менеджер?

1. \*Авторитаризмом
2. Внутрішнім контролем
3. Чесністю
4. Лідерськими здібностями
5. Високою професійністю
6. До медичного закладу звернулась жінка зі скаргами на головний біль, шум у голові, біль у ділянці серця, зниження працездатності та іноді носові кровоте­чі. Під час огляду: верхівковий поштовх посилений, акцент II тону над аортою, АТ - 185/100 мм рт. ст. Яке захворюван­ня можна припустити?
7. \*Гіпертонічна хвороба
8. Ішемічна хвороба серця
9. Гіпотонія
10. Міокардит
11. Хронічна ревматична хвороба серця
12. У пацієнта 35 років скарги на ка­шель із виділенням великої кількості гнійно-слизового мокротиння «повним ротом», озноб та періодичне підвищення температури тіла до 38,5-39°С. Мокро­тиння має неприємний запах, при відсто­юванні ділиться на 3 шари. Яку патоло­гію можна припустити в пацієнта?
13. \*Бронхоектатичну хворобу
14. Сухий плеврит
15. -
16. Гострий бронхіт
17. Пневмонію
18. Під час обстеження пацієнта мед­сестра провела топографічну перкусію. Що визначають за допомогою цього обстеження?
19. \*Межі органів
20. Звуки в симетричних ділянках
21. Функціональні шуми
22. Патологічні рефлекси
23. Флюктуацію
24. Дільнична медсестра проводить первинний патронаж новонародженої дитини. Який стан м’язового тонусу ха­рактерний для здорового немовляти?
25. \*Гіпертонус згиначів верхніх і нижніх кінцівок
26. Знижений тонус м’язів тулуба
27. Гіпотонія м’язів верхніх і нижніх кінці­вок
28. Нестабільність м’язового тонусу
29. Підвищений тонус м’язів тулуба
30. Дитині 7 днів. Народилася з масою 4200 г, довжиною тіла 59 см. Пологи бу­ли стрімкі, в потиличному передлежанні. Об’єктивно: в ділянці потиличної кіс­тки пальпується пухлина м’якої конси­стенції, обмежена цією кісткою, не бо­люча та не пульсує, поверхня шкіри над нею не змінена. Загальний стан не пору­шений. Для якої пологової травми хара­ктерні такі симптоми?
31. \*Кефалогематома
32. Підшкірний крововилив
33. Запалення головного мозку
34. Водянка головного мозку
35. Пологова пухлина
36. В альпініста, який піднявся на ви­соту 4,5 км над рівнем моря, виникли сонливість, апатія, погіршився зір, по­рушилася координація рухів, з’явилися задишка, нудота, блювання, носова кро­вотеча. Що спричинило розвиток вказа­них симптомів?
37. \*Знижений парціальний тиск кисню в повітрі
38. Кесонна хвороба
39. Підвищений атмосферний тиск
40. Знижений атмосферний тиск
41. Підвищений парціальний тиск кисню в повітрі
42. Дитина 6 років хворіє на цукровий діабет. Натще зробила інтенсивну ран­кову гімнастику, після чого в неї з’яви­лися відчуття голоду, тремор кінцівок. Для запобігання розвитку гіпоглікемі­чної коми медсестра порекомендує ди­тині негайно:
43. \*Випити солодкий чай
44. Випити лужної води
45. Увести седуксен
46. Випити регідрон
47. Увести інсулін
48. Пацієнт 67 років надійшов до відді­лення проктології зі скаргами на біль під час акту дефекації, періодичне ви­ділення крові з прямої кишки, хронічне порушення випорожнень. До якого до­даткового методу діагностики потрібно підготувати пацієнта в цьому разі?
49. \*Ректороманоскопії
50. Цистоскопії
51. Лапароскопії
52. Фіброгастродуоденоскопії
53. УЗД
54. Пацієнт надійшов до гематологі­чного відділення зі скаргами на загальну слабкість, біль у кістках і суглобах, гаря­чку, біль у горлі. Під час огляду виявле­ні виразково-некротичні зміни слизової оболонки рота, збільшення шийних лім­фатичних вузлів, крововиливи на шкірі. В периферичній крові - бластні клітини. Для якого захворювання це характерно?
55. \*Гострого лейкозу
56. Залізодефіцитної анемії
57. Лімфогранулематозу
58. Тромбоцитопенічної пурпури
59. Геморагічного васкуліту
60. Старша медична сестра кардіологі­чного відділення на початку робочого дня проводить нараду з працівниками відділення. Вкажіть мету її проведення:
61. \*Передача інформації, планування роботи
62. Обмін інформацією
63. Проведення інструктування працівни­ків
64. Розгляд скарг
65. -
66. У результаті ускладнених пологів народилася недоношена дитина, яка по­мерла на 35-ту добу життя. До якого по­казника смертності належить цей випа­док?
67. \*Постнеонатальна смертність
68. Перинатальна смертність
69. Рання неонатальна смертність
70. Загальний показник смертності
71. Неонатальна смертність
72. Для проведення експертизи непра­цездатності тривалохворіючих пацієнтів у поліклініці залучається ЛКК (лікар­ська консультативна комісія). На який максимальний термін ЛКК має право видати листок непрацездатності у разі безперервного захворювання?
73. \*4 місяці
74. 1 місяць
75. 5 місяців
76. З місяці
77. 2 місяці
78. Дитині 13 років із попереднім діаг­нозом хронічний гастрит призначе­ні лабораторно-інструментальні дослі­дження для уточнення діагнозу. Застосу­вання якого методу дослідження дозво­ляє оцінити секреторну функцію шлун­ка?
79. \*рН -метрія
80. УЗД черевної порожнини
81. Фіброезофагогастродуоденоскопія
82. Фіброколоноскопія
83. Дуоденальне зондування
84. Пацієнта 39 років госпіталізовано до хірургічного відділення з великою крововтратою внаслідок шлунково-кишкової кровотечі. Ризик виникнення якого шоку можливий у цього пацієнта?
85. \*Геморагічного
86. Цитратного
87. Гемотрансфузійного
88. Кардіогенного
89. Анафілактичного
90. Для покращення використання ме­дичних та фармацевтичних товарів за­стосовується їх класифікація. Виберіть терміни, якими позначаються вищі ка­тегорії класифікації медичних та фарма­цевтичних товарів:
91. \*Розділ, підрозділ, клас, підклас
92. Розділ, клас, група
93. Група, підгрупа, вид
94. Вид, підвид
95. Розділ, вид
96. На заняттях із медсестринським персоналом старша медична сестра роз­повіла про ліцензування медичних уста­нов. У чому полягає основне завдання ліцензування?
97. \*Оцінка можливості надання різних видів медичної допомоги та послуг у лікувально-профілактичному закладі
98. Підвищення якості медичної допомоги
99. Захист пацієнтів від некомпетентного втручання некваліфікованих фахівців
100. Визначення та присвоєння лікуваль­ному закладу певної категорії
101. Оптимізація структури лікувально- профілактичних закладів регіону
102. У дитини 8 місяців, яка перебуває на штучному вигодовуванні, спостерігаю­ться блідість шкіри, зменшення підшкір­ної жирової клітковини на животі. Дефі­цит маси тіла - 18%. Який розлад жив­лення в дитини?
103. \*Гіпотрофія І ступеня
104. Гіпотрофія III ступеня
105. Нормотрофія
106. Паратрофія
107. Гіпотрофія II ступеня
108. Під час проведення оцінки кон­курентоспроможності медичних послуг медичний заклад враховував:
109. \*Вартість медичних послуг
110. Показники повторних купівель
111. Імовірні стратегії конкурентів
112. Загальні та відносні витрати
113. Співвідношення збуту й цін
114. Назвіть фінансовий документ ме­дичного закладу, в якому відображено прибутки і витрати на майбутній фінан­совий рік, вказані джерела дохідної ча­стини і статті витрат:
115. \*Кошторис закладу
116. Фінансовий запит
117. Пояснювальна записка
118. Фінансовий звіт
119. План зростання виробництва
120. У пацієнта періодично вночі з’яв­ляється гострий біль у великому паль­ці лівої стопи. Під час огляду виявлено: почервоніння та набряклість шкіри в ді­лянці великого пальця лівої стопи, різке обмеження рухів. У крові - підвищен­ня рівня сечової кислоти. Розвиток яко­го захворювання можна припустити в пацієнта?
121. \*Подагри
122. Ревматоїдного артриту
123. Синдрому Рейтера
124. –
125. Деформуючого остеоартрозу
126. У пацієнта відкритий перелом пра­вого стегна з пошкодженням стегнової артерії. З чого слід розпочати невідкла­дну допомогу такому пацієнту?
127. \*З накладання артеріального джгута
128. З надання горизонтального положен­ня
129. З проведення туалету рани стегна
130. З проведення іммобілізації кінцівки
131. З внутрішньовенного знеболювання
132. У післяопераційному періоді паці­єнту з гастростомою під час перев’язки для попередження мацерації шкіри най­доцільніше застосувати:
133. \*Пасту Лассара
134. Хімотрипсин
135. Розчин фурациліну
136. Гіпертонічний розчин
137. Розчин перекису водню
138. Пацієнту з діагнозом гострий пієло­нефрит призначене дослідження сечі за методом Зимницького. Яку функцію ни­рок допомагає оцінити ця проба?
139. \*Концентраційну
140. Кислотовидільну
141. Фільтраційну
142. Азотовидільну
143. Еритропоетичну
144. Бригадою екстреної медичної до­помоги до приймального відділення до­ставлений пацієнт без свідомості. Об’є­ктивно: шкіра бліда, суха, очні яблука м’які. Дихання у вигляді ритмічних рід­ких дихальних циклів з глибоким шум­ним вдихом і посиленим видихом. Цей тип дихання має назву:
145. \*Куссмауля
146. Інспіраторна задишка
147. Задуха
148. Біота
149. Чейна-Стокса
150. Який метод обстеження під час пе­ріодичних медоглядів найбільш інфор­мативний для виявлення хворих на пневмоконіоз?
151. \*Рентгенографія органів грудної клітки
152. Перкусія органів грудної клітки
153. Проба Манту
154. Аускультація органів грудної клітки
155. Спірометрія
156. Пацієнт скаржиться на погіршення апетиту, відразу до м’яса, відчуття тяж­кості в надчеревній ділянці. Протягом останнього місяця схуд на 5 кг. Турбує загальна слабкість, швидка стомлюва­ність, зниження працездатності. Об’є­ктивно: шкіра обличчя землистого ко­льору. Для якого захворювання хара­ктерні вказані ознаки?
157. \*Рак шлунку
158. Цироз печінки
159. Хронічний гастрит
160. Виразкова хвороба шлунку
161. Хронічний гепатит
162. Гранична максимальна вартість, за яку пацієнти згодні отримувати медичну послугу, називається:
163. \*Ціна попиту
164. Ціна прибутку
165. Ціна пропонування
166. Ринкова ціна
167. Ціна збитку
168. Який документ визначає вимоги до діагностичних, лікувальних, профіла­ктичних та реабілітаційних методів на­дання медичної допомоги та їх послідов­ність?
169. \*Клінічний протокол
170. Табель матеріально-технічного оснащення
171. Стандарт медичної допомоги (медичний стандарт)
172. Лікарський формуляр
173. Національний перелік
174. У пацієнта 40 років виник напад ниркової коліки. Яку долікарську допо­могу має надати медична сестра пацієн­ту в цьому разі?
175. \*Покласти грілку на поперекову ділян­ку
176. Провести гемостатичну терапію
177. Провести катетеризацію сечового міхура
178. Зробити очисну клізму
179. Покласти міхур із льодом на попере­кову ділянку
180. Після введення інсуліну пацієнт, який хворіє на цукровий діабет І типу, відчув тремтіння кінцівок, з’явилося від­чуття голоду, шкіра вкрилася холодним потом, згодом втратив свідомість. Який стан розвинувся в пацієнта?
181. \*Гіпоглікемічна кома
182. Гіперглікемічна кома
183. Непритомність
184. Судомний напад
185. Колапс
186. Дитина 7 місяців захворіла рапто­во. Підвищилася температура тіла до 38,6°С, з’явилися блювання, рідкі випо­рожнення, неспокій. Стан дитини тяж­кий. Шкіра та слизові оболонки сухі, тургор тканин знижений, спостерігає­ться втрата маси тіла. З чого слід розпо­чати лікування дитини?
187. \*Регідратаційної терапії
188. Антибактеріальної терапії
189. Призначення пробіотиків
190. Дієтотерапії
191. Призначення ферментів
192. Працівнику центру медичної стати­стики потрібно розрахувати демографі­чні показники. Вкажіть основне джере­ло інформації про чисельність і склад населення:
193. \*Перепис населення
194. Смертність немовлят
195. Народжуваність
196. Смертність населення
197. Звернення до лікувально-профілакти­чного закладу
198. Яке обстеження є найбільш інфор­мативним для встановлення діагнозу го­стрий лейкоз?
199. \*Стернальна пункція
200. Загальний аналіз крові
201. Аналіз сечі за Зимницьким
202. Біохімічний аналіз крові
203. Цистографія
204. Пацієнт госпіталізований до тера­певтичного відділення з діагнозом су­хий плеврит. Його турбує біль у правій половині грудної клітки, посилюється при глибокому вдиху; шум тертя плеври відчувається долонею. Якого положен­ня слід надати пацієнту для полегшення стану?
205. \*На правому боці
206. На лівому боці
207. На животі
208. На спині
209. Напівсидяче
210. Чоловік 45 років, хворіє на бронхіа­льну астму. Назвіть метод діагностики, який дає можливість щоденно контро­лювати стан прохідності бронхів:
211. \*Пікфлуометрія
212. Спірометрія
213. Бронхографія
214. Дослідження мокротиння
215. Бронхоскопія
216. Який різновид тарифів передбачає сплату надавачам медичних послуг фі­ксованої суми за визначену кількість по­слуг чи визначений період?
217. \*Глобальна ставка
218. Ставка за медичну послугу
219. Оплата за діагностично-споріднену групу
220. Ставка на пролікований випадок
221. Ставка за результатами виконання договорів про медичне обслуговування
222. Мати 8-річного хлопчика скаржи­ться на появу в дитини рідких випоро­жнень з великою кількістю слизу та прожилками крові, тенезми, підвищення температури тіла до 38,5°С. Для якого захворювання найбільш характерні такі симптоми?
223. \*Шигельозу
224. Вірусного гепатиту
225. Сальмонельозу
226. Вірусної діареї
227. Холери
228. Операційна сестра готує первомур для обробки рук. Які головні антисепти­чні засоби необхідні для його приготу­вання?
229. \*171 мл 30-33% перекису водню та 69 мл 100% мурашиної кислоти
230. 171 мл 30-33% етилового спирту та 69 мл 100% мурашиної кислоти
231. 171 мл 30-33 % перекису водню та 69 мл 100% сірчаної кислоти
232. 100 мл 6% перекису водню та 70 мл 30-33% мурашиної кислоти
233. 17 мл 30-33% перекису водню та 69 мл 50% мурашиної кислоти
234. До приймального відділення надій­шла пацієнтка 42 років, зі скаргами на різкий біль у животі та поперековій ді­лянці зліва, часте сечовипускання неве­ликими порціями. Біль виник раптово, раніше вже спостерігалися подібні на­пади. Об’єктивно: шкіра бліда, вкрита холодним потом, живіт м’який, здутий, позитивний симптом Пастернацького. У сечі виявлені свіжі еритроцити в зна­чній кількості. Яке захворювання можна припустити?
235. \*Сечокам’яна хвороба
236. Гострий панкреатит
237. Гострий пієлонефрит
238. Травма нирок
239. Гострий гломерулонефрит
240. Пацієнту проводиться туберкуліно­ва проба Манту. Через який час оціню­ють результати цієї проби?
241. \*72 год.
242. 96 год.
243. 48 год.
244. 24 год.
245. 12 год.