

Передмова	3
Інструкції до практичних занять	5
Заняття № 1. Санітарне оброблення пацієнта в приймальному відділенні стаціонару.....	5
Заняття № 2. Підготовка маніпуляційного кабінету до роботи	12
Заняття № 3. Особиста гігієна пацієнта.....	17
Заняття № 4. Харчування пацієнтів	23
Заняття № 5. Орієнтовний модульний контроль № 1	30
Заняття № 6. Найпростіші методи фізіотерапії.....	39
Заняття № 7. Термометр: будова, правила зберігання і застосування	52
Заняття № 8. Спостереження за диханням.....	61
Заняття № 9. Пульс: техніка визначення, характеристика.....	65
Заняття № 10. Спостереження і догляд за пацієнтами з порушеннями функцій органів травлення.....	72
Заняття № 11. Спостереження і догляд за пацієнтами із захворюваннями сечової системи.....	80
Заняття № 12. Орієнтовний модульний контроль № 2	85
Заняття № 13. Робота фельдшера з листками лікарських призначень.....	94
Заняття № 14. Інструментарій для парентерального введення лікарських засобів. Підшкірні ін'єкції.....	102
Заняття № 15. Внутрішньом'язові ін'єкції.....	111
Заняття № 16. Венопункція.....	117
Заняття № 17. Орієнтовний модульний контроль № 3	123
Заняття № 18. Характеристика основних методів лабораторного обстеження пацієнтів	130
Заняття № 19. Характеристика основних методів інструментального обстеження пацієнтів, участь фельдшера	138
Заняття № 20. Орієнтовний модульний контроль № 4	146
Еталони відповідей до задач	154
Алгоритми практичних навичок	174
Розділ I. Санітарно-протиепідемічний режим	174
Алгоритм № 1. “Санітарне оброблення пацієнта у приймальному відділенні стаціонару”	174
Алгоритм № 2. “Санітарне оброблення пацієнта з педикульозом”	176
Алгоритм № 3. “Проведення гігієнічної ванни”	178
Алгоритм № 4. “Обтирання тяжкохворого у приймальному відділенні”.....	179
Алгоритм № 5. “Визначення маси тіла пацієнта (зважування)”	181
Алгоритм № 6. “Визначення зросту пацієнта”.....	183
Алгоритм № 7. “Визначення обводу грудної клітки”	185
Алгоритм № 8. “Транспортування пацієнтів”	186
Алгоритм № 9. “Приготування розчинів хлорантоїну”	188
Алгоритм № 10. “Приготування розчинів дезактину”	189
Алгоритм № 11. “Дезінфекція предметів догляду”	190
Алгоритм № 12. “Передстерилізаційне очищення інструментарію”	197

Алгоритм № 13. “Контроль якості передстерилізаційного очищення виробів медичного призначення”	199
Алгоритм № 14. “Стерилізація шприців, голوک, інструментарію і гумових рукавичок” (згідно з галузевим стандартом 42–21–2–85)	201
Алгоритм № 15. “Закладка до бiкса перев’язного матеріалу”	203
Алгоритм № 16. “Гігієнічний рівень миття рук”	205
Алгоритм № 17. “Гігієнічна асептика рук”	209
Алгоритм № 18. “Надягання гумових рукавичок”	210
Алгоритм № 19. “Знімання гумових рукавичок”	211
Алгоритм № 20. “Знімання халата”	213
Алгоритм № 21. “Знімання маски”	215
Алгоритм № 22. “Оброблення рук хірургічного медичного персоналу”	216
Алгоритм № 23. “Надягання стерильного халата і рукавичок операційною медичною сестрою і хірургом”	219
Розділ II. Особиста гігієна пацієнта	221
Алгоритм № 24. “Приготування ліжка”	221
Алгоритм № 25. “Миття голови”	224
Алгоритм № 26. “Миття ніг”	226
Алгоритм № 27. “Підрізання нігтів пацієнта”	228
Алгоритм № 28. “Гігієнічне обтирання”	230
Алгоритм № 29. “Зміна постільної білизни”	234
Алгоритм № 30. “Зміна натільної білизни”	238
Алгоритм № 31. “Комплексна профілактика і лікування пролежнів”	239
Алгоритм № 32. “Догляд за вухами”	242
Алгоритм № 33. “Промивання очей”	243
Алгоритм № 34. “Догляд за носом”	245
Алгоритм № 35. “Догляд за ротовою порожниною”	246
Алгоритм № 36. “Використання підкладних суден і сечоприймачів”	248
Алгоритм № 37. “Підмивання зовнішніх статевих органів”	251
Розділ III. Харчування пацієнтів	253
Алгоритм № 38. “Годування тяжкохворих”	253
Алгоритм № 39. “Годування через зонд”	255
Алгоритм № 40. “Проведення живильної клізми”	258
Алгоритм № 41. “Годування через фістулу (гастростому)”	259
Розділ IV. Спостереження і догляд за пацієнтами	261
Алгоритм № 42. “Вимірювання температури тіла пацієнта”	261
Алгоритм № 43. “Догляд за пацієнтом у стані гарячки”	264
Алгоритм № 44. “Підрахунок частоти дихання”	268
Алгоритм № 45. “Догляд за пацієнтом при задишці”	269
Алгоритм № 46. “Подавання кисню”	270
Алгоритм № 47. “Догляд за пацієнтом при кашлі”	275
Алгоритм № 48. “Догляд за пацієнтом при легеневій кровотечі”	276
Алгоритм № 49. “Визначення пульсу”	277
Алгоритм № 50. “Вимірювання артеріального тиску”	280
Алгоритм № 51. “Допомога пацієнту при гіпертонічному кризі”	282
Алгоритм № 52. “Догляд за пацієнтом при болю в серці”	283
Алгоритм № 53. “Виконання елементів догляду при хронічній серцевій недостатності”	284
Алгоритм № 54. “Визначення добового діурезу”	285
Алгоритм № 55. “Допомога пацієнту у стані непритомності”	286
Алгоритм № 56. “Догляд за пацієнтом при судинному колапсі”	287

Алгоритм № 57. "Допомога пацієнту при блюванні"	288
Алгоритм № 58. "Промивання шлунка"	292
Алгоритм № 59. "Проведення очисної клізми"	294
Алгоритм № 60. "Проведення гіпертонічної клізми"	298
Алгоритм № 61. "Проведення олійної клізми"	300
Алгоритм № 62. "Проведення сифонної клізми"	303
Алгоритм № 63. "Проведення лікарської клізми (мікроклізми)"	305
Алгоритм № 64. "Проведення краплинної клізми"	307
Алгоритм № 65. "Допомога пацієнту при метеоризмі"	309
Алгоритм № 66. "Уведення газовидної трубки"	310
Алгоритм № 67. "Догляд за пацієнтами із захворюваннями нирок і сечовивідних шляхів"	313
Алгоритм № 68. "Катетеризація сечового міхура у жінок"	314
Алгоритм № 69. "Катетеризація сечового міхура у чоловіків"	316
Алгоритм № 70. "Промивання сечового міхура"	319
Алгоритм № 71. "Допомога пацієнту при гострій затримці сечі"	321
Алгоритм № 72. "Штучна вентиляція легень"	322
Алгоритм № 73. "Непрямий масаж серця"	323
Алгоритм № 74. "Правила поведінки з трупом"	323
Розділ V. Найпростіші методи фізіотерапії	324
Алгоритм № 75. "Накладання медичних банок"	324
Алгоритм № 76. "Накладання гірчичників"	327
Алгоритм № 77. "Накладання зігрівального компресу"	329
Алгоритм № 78. "Застосування грілки"	332
Алгоритм № 79. "Застосування міхура з льодом"	333
Алгоритм № 80. "Накладання медичних п'явок"	335
Алгоритм № 81. "Підготовка і проведення лікувальної ванни"	339
Алгоритм № 82. "Застосування УФО"	341
Алгоритм № 83. "Застосування теплових процедур, лампи-соллюкс, лампи Мініна, лампи-інфраруж"	344
Розділ VI. Виписування, зберігання і застосування лікарських засобів	345
Алгоритм № 84. "Оформлення вимоги-накладної на одержання ліків з аптеки"	345
Алгоритм № 85. "Роздавання лікарських засобів"	346
Алгоритм № 86. "Розтирання шкіри ліками"	348
Алгоритм № 87. "Застосування збовтаної суміші"	348
Алгоритм № 88. "Застосування присипки"	349
Алгоритм № 89. "Використання пластиру"	350
Алгоритм № 90. "Утирання мазі у шкіру"	351
Алгоритм № 91. "Закапування ліків у вухо"	352
Алгоритм № 92. "Закапування ліків у око"	355
Алгоритм № 93. "Закладання очної мазі за повіку"	357
Алгоритм № 94. "Закапування ліків у ніс"	359
Алгоритм № 95. "Уведення свічки у пряму кишку"	360
Алгоритм № 96. "Інгаляція лікарських речовин за допомогою апарата закритого типу"	361
Алгоритм № 97. "Інгаляція лікарських речовин за допомогою кишенькового аерозольного інгалятора"	363
Алгоритм № 98. "Накривання стерильного маніпуляційного стола"	364
Алгоритм № 99. "Підготовка медсестри до проведення ін'єкції"	367
Алгоритм № 100. "Набирання ліків з ампули"	370
Алгоритм № 101. "Набирання ліків у шприц із флакона"	371

Алгоритм № 102. “Техніка внутрішньоживильної ін’єкції”	374
Алгоритм № 103. “Техніка підшкірної ін’єкції”	376
Алгоритм № 104. “Уведення інсуліну”	380
Алгоритм № 105. “Уведення олійного розчину”	382
Алгоритм № 106. “Розведення антибіотиків”	384
Алгоритм № 107. “Техніка проведення проби на індивідуальну чутливість до антибіотиків”	388
Алгоритм № 108. “Техніка внутрішньом’язової ін’єкції”	391
Алгоритм № 109. “Особливості введення біциліну”	393
Алгоритм № 110. “Техніка внутрішньовенної ін’єкції”	396
Алгоритм № 111. “Уведення 10 % розчину кальцію хлориду”	400
Алгоритм № 112. “Узяття крові з вени на біохімічний аналіз”	402
Алгоритм № 113. “Узяття крові з вени на коагулограму”	404
Алгоритм № 114. “Техніка кровопускання”	407
Алгоритм № 115. “Заповнення одноразової системи з м’якою крапельницею”	410
Алгоритм № 116. “Підключення одноразової системи для внутрішньовенного краплинного введення ліків”	413
Розділ VII. Участь медичної сестри в лабораторних та інструментальних дослідженнях	416
Алгоритм № 117. “Виписування направлення до лабораторії”	416
Алгоритм № 118. “Узяття мазка із зів’я”	416
Алгоритм № 119. “Узяття мазка із носа”	418
Алгоритм № 120. “Збирання мокротиння для загального клінічного аналізу, визначення мікобактерій туберкульозу, атипичних клітин”	419
Алгоритм № 121. “Збирання мокротиння для бактеріологічного дослідження і визначення чутливості до антибіотиків”	421
Алгоритм № 122. “Збирання сечі для лабораторного дослідження”	423
Алгоритм № 123. “Збирання сечі для бактеріологічного дослідження”	427
Алгоритм № 124. “Збирання калу для дослідження на приховану кров, яйця гельмінтів, для бактеріологічного дослідження”	429
Алгоритм № 125. “Узяття шлункового соку фракційним методом”	432
Алгоритм № 126. “Беззондовий метод дослідження секреторної функції шлунка за допомогою ацидотесту”	436
Алгоритм № 127. “Дуоденальне зондування”	437
Алгоритм № 128. “П’ятифазне дуоденальне зондування”	442
Алгоритм № 129. “Відсмоктування шлункового вмісту”	444
Алгоритм № 130. “Підготовка пацієнта до рентгенологічного дослідження шлунка”	446
Алгоритм № 131. “Підготовка пацієнта до іригоскопії (рентгенологічне дослідження товстої кишки)”	447
Алгоритм № 132. “Підготовка пацієнта до холецистографії”	449
Алгоритм № 133. “Підготовка пацієнта до урографії”	451
Алгоритм № 134. “Підготовка пацієнта до бронхоскопії”	452
Алгоритм № 135. “Підготовка пацієнта до гастродуоденоскопії”	455
Алгоритм № 136. “Підготовка пацієнта до колоноскопії”	457
Алгоритм № 137. “Підготовка пацієнта до ректороманоскопії”	459
Алгоритм № 138. “Підготовка пацієнта до цистоскопії”	461
Алгоритм № 139. “Плевральна пункція”	463
Алгоритм № 140. “Абдомінальна пункція”	466
Алгоритм № 141. “Люмбальна пункція”	469