

ЗМІСТ

Вступ.....	5
------------	---

Розділ 1.

ЛАБОРАТОРНІ ТА ІНСТРУМЕНТАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ	6
1.1. Правила збору матеріалу.....	6
1.2. Мазок із зіву	8
1.3. Мазок з носа	10
1.4. Збір крові із периферичної вени.....	12
1.5. Взяття крові з вени у вакуумні контейнери	17
1.6. Збір мокротиння для клінічного аналізу.....	24
1.7. Збір мокротиння для бактеріологічного дослідження	26
1.8. Збір мокротиння на пухлинні клітини (атипові).....	28
1.9. Збір мокротиння для виявлення мікобактерій туберкульозу.....	29
1.10. Взяття калу для копрологічного дослідження.....	32
1.11. Взяття калу для бактеріологічного дослідження	34
1.12. Взяття калу для дослідження на приховану кров	37
1.13. Взяття калу для виявлення найпростіших.....	39
1.14. Взяття калу для аналізу на яйця гельментів	41
1.15. Збір сечі на загальний клінічний аналіз.....	42
1.16. Збір сечі на цукор з добової кількості	44
1.17. Збір сечі на діастазу.....	47
1.18. Збір сечі за Нечипоренком.....	49
1.19. Збір сечі за Зимницьким	51
1.20. Підготовка пацієнта до фіброезофагогастроуденоскопії	54
1.21. Підготовка пацієнта до іригоскопії	55
1.22. Підготовка пацієнта до холецистрографії.....	60
1.23. Підготовка пацієнта до рентгенологічного дослідження шлунка та дванадцятипалої кишки	63
1.24. Підготовка пацієнта до бронхографії	66
1.25. Підготовка пацієнта до урографії.....	70

Розділ 2

ЗОНДОВІ МАНІПУЛЯЦІЇ	75
2.1. Промивання шлунка товстим зондом	75
2.2. Промивання шлунка тонким зондом	80
2.3. Взяття шлункового вмісту для дослідження секреторної функції шлунка	84
2.4. Дуоденальне зондування (фракційний метод).....	89

Розділ III.

ПУНКЦІЇ.....	96
3.1. Участь медсестри у проведенні плевральної пункції.....	96
3.2. Участь медсестри у проведенні люмбальної пункції.....	99
3.3. Участь медсестри у проведенні стернальної пункції.....	103
3.4. Участь медсестри у проведенні абдомінальної пункції	105

Розділ IV.

МЕТОДИ НАЙПРОСТІШОЇ ФІЗИОТЕРАПІЇ. ГРУДОТЕРАПІЯ.....	110
4.1. Застосування гірчичників.....	110
4.2. Застосування грілки	114
4.3. Застосування міхура з льодом	117
4.4. Накладання зігріваючого компресу.....	121
4.5. Методика накладання холодного компресу.....	124
4.6. Постановка банок	126
4.7. Застосування п'явок (гірудотерапія)	132
4.8. Подача зволоженого кисню через носовий катетер	139

Розділ V.

ОСНОВНІ АЛГОРИТМИ ЛІКУВАЛЬНО-ПРОФІЛАКТИЧНОГО ВИКОРИСТАННЯ ФІЗИЧНИХ ФАКТОРІВ.....	142
5.1. Електротерапія постійним струмом. Алгоритм проведення процедури гальванізації чи електрофорезу.....	143
5.2. Імпульсні струми низької напруги. Алгоритм проведення діадинамотерапії	149
5.3. Алгоритм проведення ампліпульстерапії при больовому синдромі.	152
5.4. Електричні струми високої напруги. Алгоритм проведення дарсонвалізації.	155
5.5. Алгоритм виконання УВЧ-терапії.....	158
5.6. Механічні коливання середовища. Алгоритм проведення процедури ультразвукової терапії чи ультрафонофорезу.....	161
5.7. Теплолікування. Алгоритм роботи з парафіном (озокеритом).....	164
5.8. Гідротерапія. Алгоритм дій медичної сестри під час проведення радонової ванни.	168
5.9. Алгоритм дій медсестри під час проведення душевої процедури..	172
СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ.....	175