

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
1. Общеклиническое исследование мочи.....	4
1.1. Процессы образования мочи.....	4
1.2. Общеклиническое исследование мочи.....	7
1.3. Современные системы анализа мочи.....	28
Тестовые задания.....	31
Ситуационные задачи.....	32
2. Общеклиническое исследование содержимого желудочно-кишечного тракта.....	35
2.1. Исследование желудочного содержимого.....	35
2.2. Исследование дуоденального содержимого.....	48
2.3. Копрологическое исследование.....	54
Тестовые задания.....	64
Ситуационные задачи.....	65
3. Общеклиническое исследование ликвора.....	67
3.1. Анатомическое строение ЦНС (оболочки мозга).....	67
3.2. Лабораторное исследование ликвора.....	70
Тестовые задания.....	83
Ситуационные задачи.....	84
4. Общеклиническое исследование мокроты.....	86
4.1. Исследование мокроты.....	86
4.2. Методика сбора мокроты и подготовка пациента.....	90
Тестовые задания.....	94
Ситуационные задачи.....	95
5. Общеклиническое исследование жидкостей из серозных полостей.....	97
5.1. Понятия «экссудат» и «транссудат».....	97
5.2. Физико-химические свойства выпотных жидкостей.....	99
Тестовые задания.....	103
Ситуационные задачи.....	104
6. Общеклиническое исследование при грибковых заболеваниях.....	106
6.1. Этапы лабораторной диагностики микозов.....	108
6.2. Морфологическая характеристика дерматомикозов.....	110
Тестовые задания.....	113
7. Общеклиническое исследование отделяемого половых органов.....	114
7.1. Общеклиническое исследование материала из влагалища.....	114
7.2. Характеристика неспецифических и специфических фоновых процессов.....	121

Тестовые задания .....	128
Ситуационные задачи .....	129
8. Эталоны ответов к тестовым заданиям .....	131
9. Ответы к ситуационным задачам .....	133
10. Рекомендуемая литература .....	135
Интернет-ресурсы .....	135