

ЗМІСТ

Передмова	5
Розділ 1. Біологічні основи цитології	6
Розділ 2. Кровотворення (гемопоез)	17
Розділ 3. Морфологія клітин крові в нормі	27
3.1. Бластні клітини кісткового мозку	27
3.2. Еритропоез та клітини еритроїдного паростка в нормі	30
3.3. Гранулоцитопоез (гранулопоез) та клітини гранулоцитарного паростка в нормі.....	36
3.4. Лімфопоез та клітини лімфоїдного паростка крові	48
3.5. Моноцитопоез.....	52
3.6. Тромбоцитопоез та клітини тромбоцитарного паростка	57
Розділ 4. Морфологія клітин крові та кісткового мозку при гематологічних захворюваннях.....	67
4.1. Патологія еритрону	67
4.2. Гострі лейкомії.....	91
4.3. Хронічні мієлопроліферативні та хронічні лімфопрولیферативні захворювання	119
4.4. Множинна мієлома (мієломна хвороба, плазмоцитома, хвороба Рустицького-Каллера)	132
Розділ 5. Деякі цитохімічні реакції, що використовуються для диференційної діагностики в гематології.....	138
5.1. Виявлення ретикуло-філаментної субстанції.....	138
5.2. Виявлення ліпідів суданом чорним.....	139
5.3. Виявлення мукополісахаридів за допомогою ШИК-реакції	141
5.4. Виявлення активності мієлопероксидази	143
5.5. Кисла фосфатаза	144
Список використаної літератури	147
ДОДАТОК.....	150