

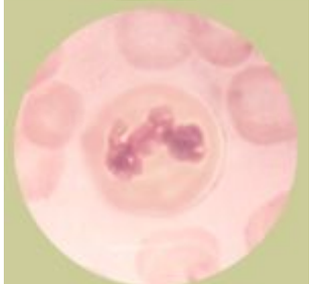
Лейкоцитарная формула

Гранулоциты					Агранулоциты	
Базофильные	Эозинофильные	Нейтрофильные			Лимфоциты	Моноциты
		Юные	Палочкоядерные	Сегментоядерные		
0-0,5%	1-5%	0-0,5%	3-5%	45-70%	20-35%	6-8%

Форменные элементы крови



- БАЗОФИЛЬНЫЙ
ГРАНУЛОЦИТ



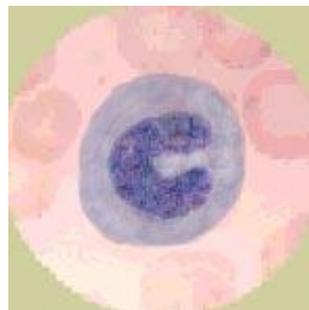
- НЕЙТРОФИЛЬНЫЙ
ПАЛОЧКОЯДЕРНЫЙ
ГРАНУЛОЦИТ



- НЕЙТРОФИЛЬНЫЙ
СЕГМЕНТОЯДЕРНЫЙ
ГРАНУЛОЦИТ



- ЭОЗИНОФИЛЬНЫЙ
ГРАНУЛОЦИТ



- МОНОЦИТ

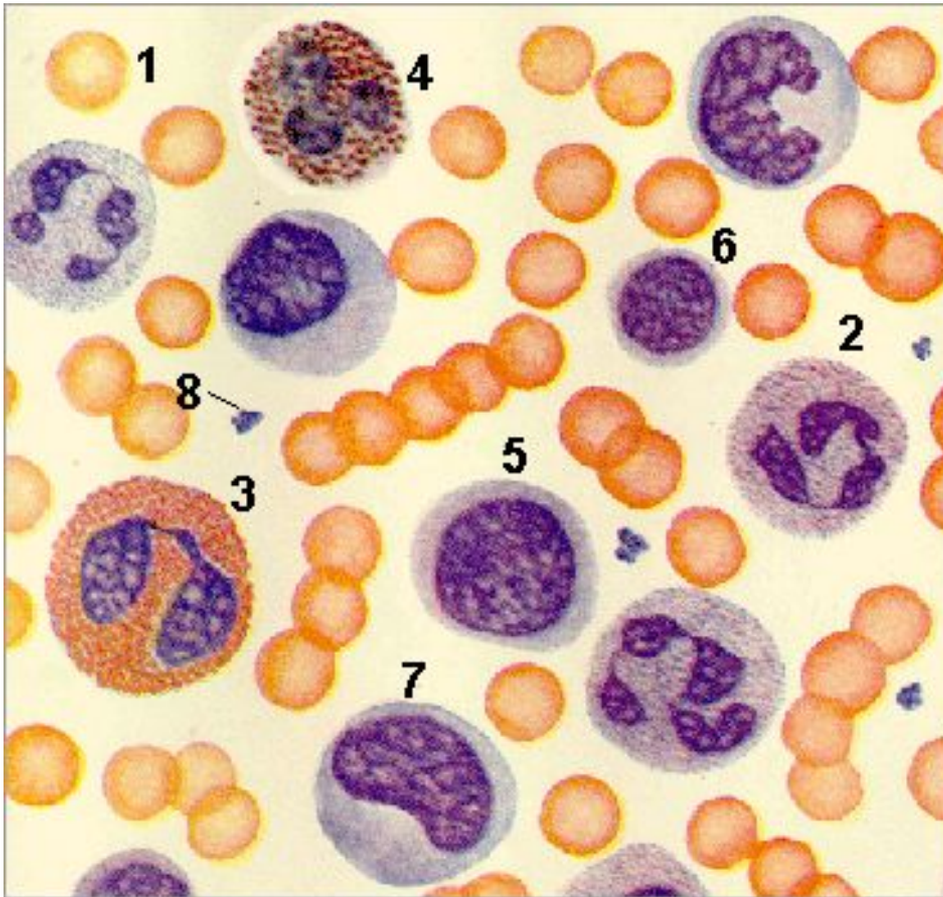


- СРЕДНИЙ
ЛИМФОЦИТ

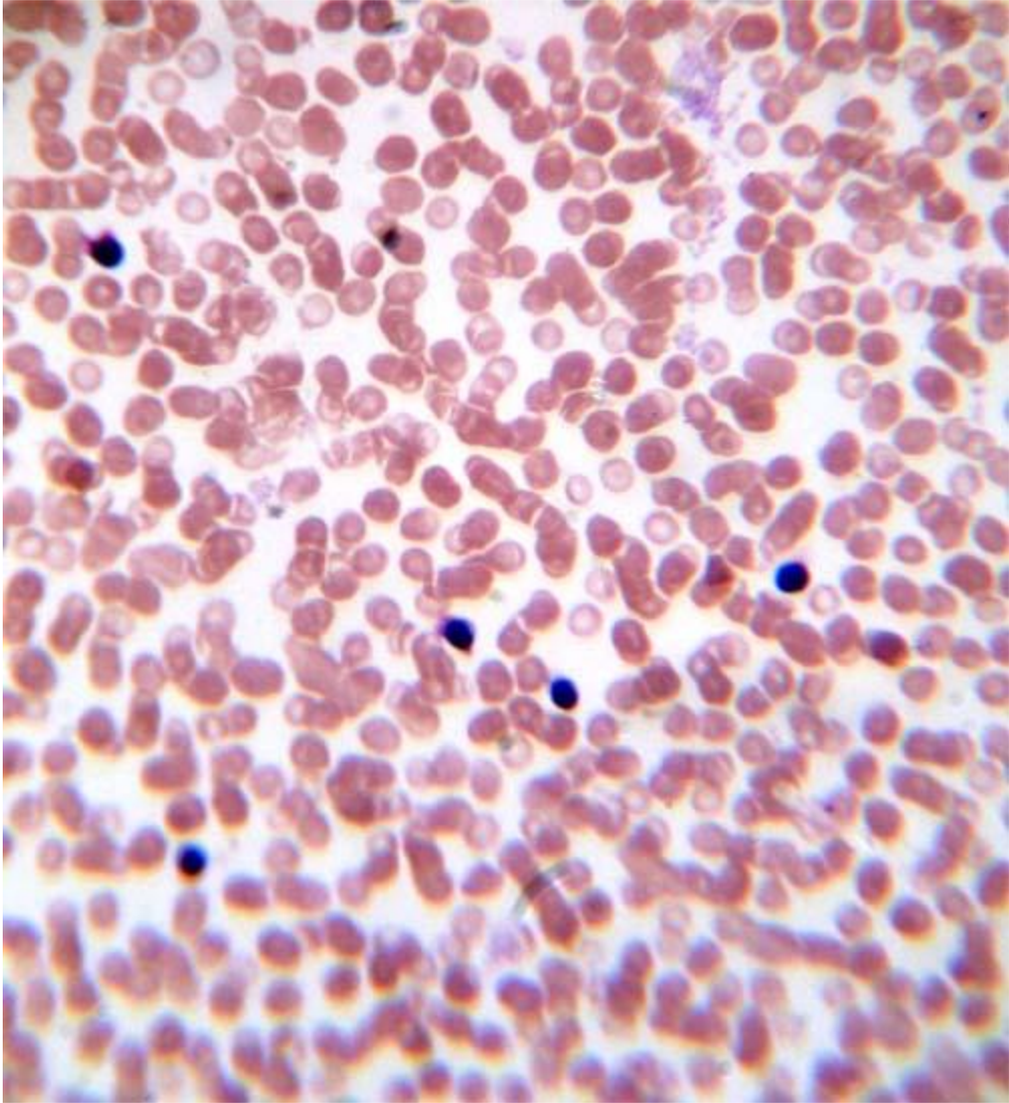


- МАЛЫЙ
ЛИМФОЦИТ

Форменные элементы крови

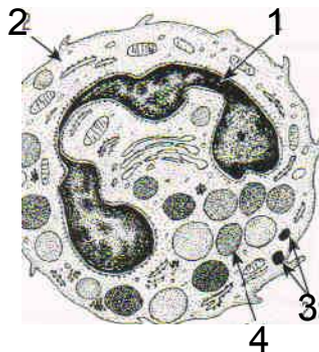
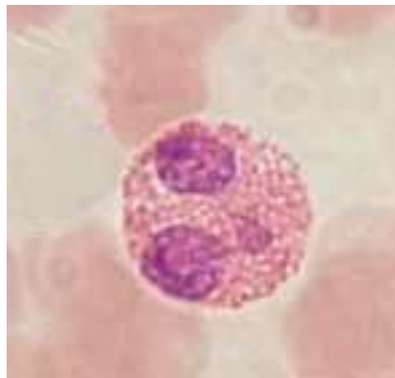
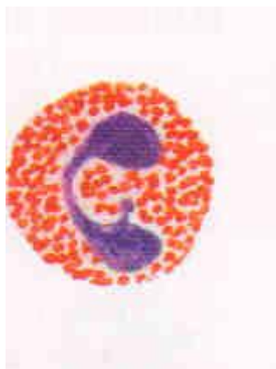
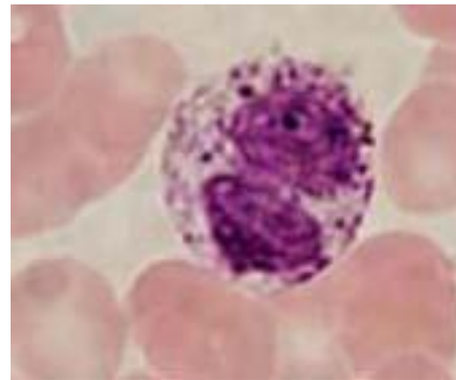
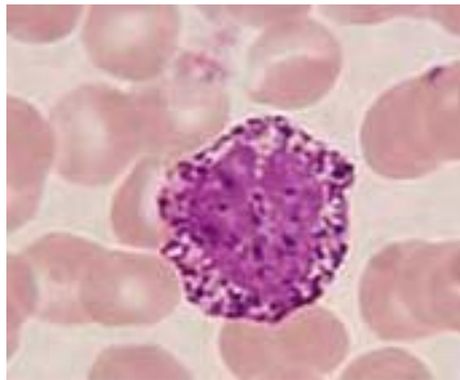
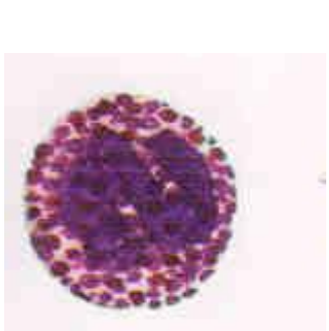


- 1 – эритроциты;
- 2 – сегментоядерный нейтрофил;
- 3 – эозинофильный лейкоцит;
- 4 – базофильный лейкоцит;
- 5 – средний лимфоцит;
- 6 – малый лимфоцит;
- 7 – моноцит.

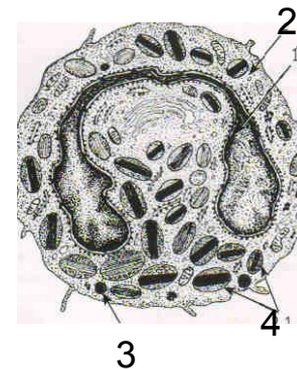


a

Базофильные и эозинофильные лейкоциты



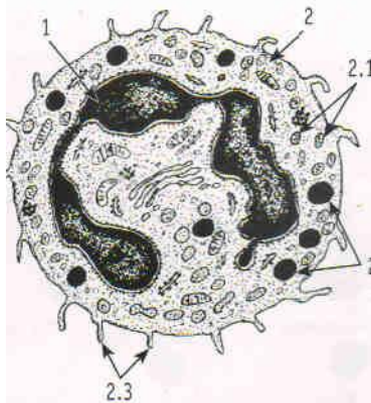
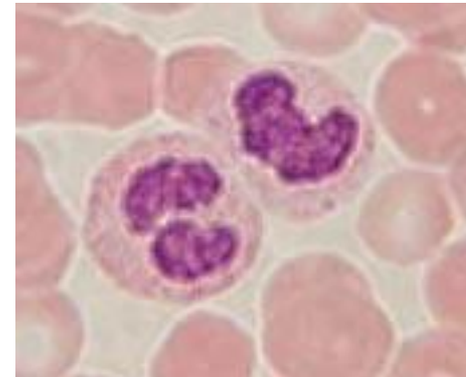
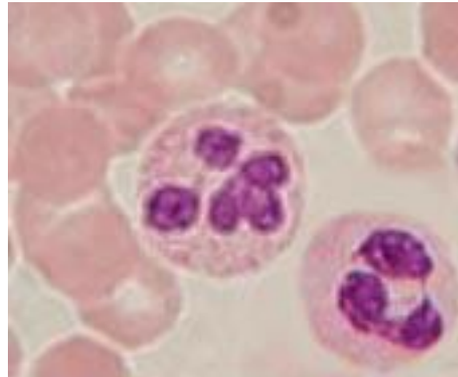
- 1 – ядро;
- 2 – цитоплазма;
- 3 – неспецифические гранулы;
- 4 – специфические гранулы.



эозинофил

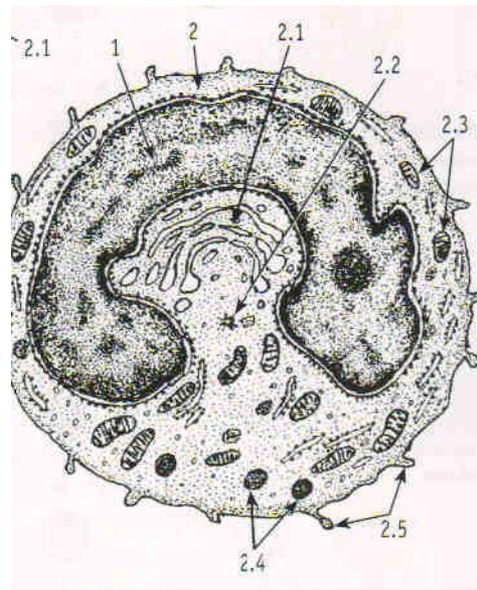
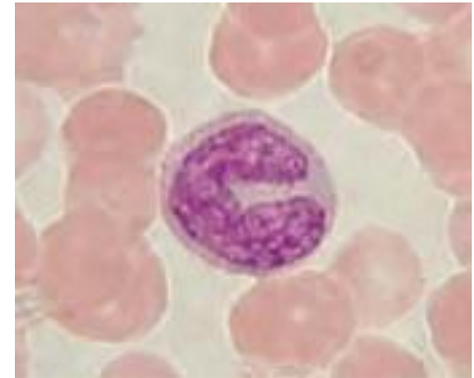
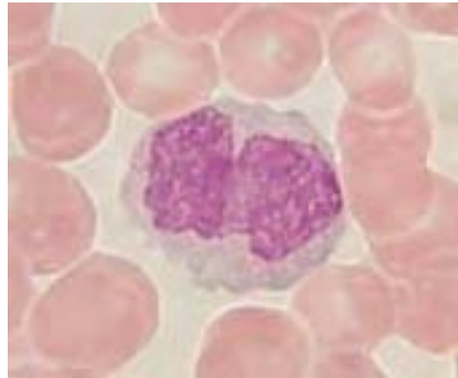
базофил

Нейтрофильные лейкоциты

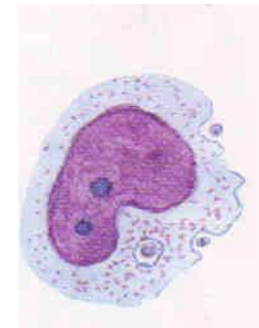


- 1 – ядро;
- 2 – цитоплазма;
- 2.1 – специфические гранулы;
- 2.2 – неспецифические гранулы;
- 2.3 - псевдоподии

Моноциты

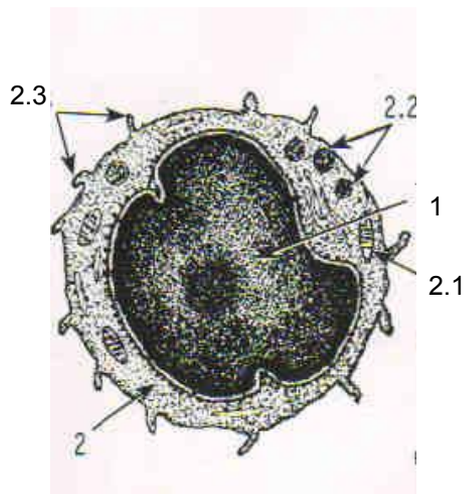
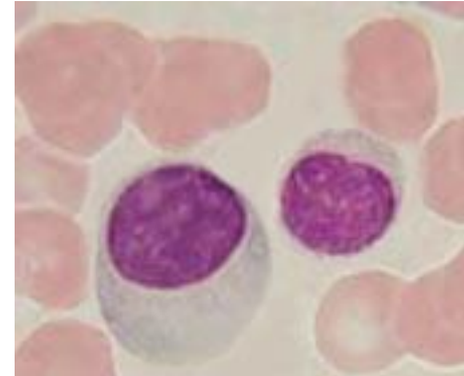
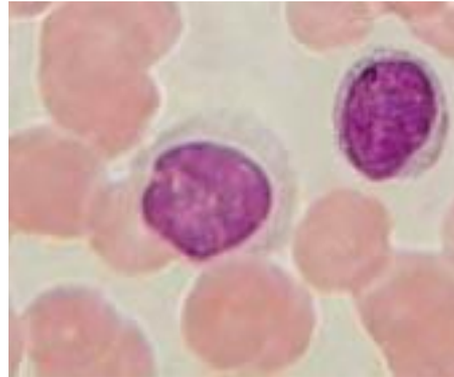
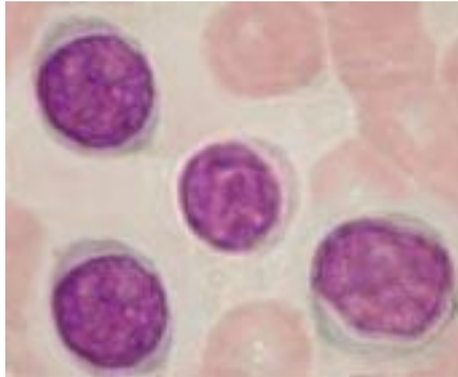


- 1 – ядро;
- 2 – цитоплазма:
- 2.1 – комплекс Гольджи;
- 2.2 – центриоли;
- 2.3 – митохондрии;
- 2.4 – неспецифические гранулы;
- 2.5 – псевдоподии.

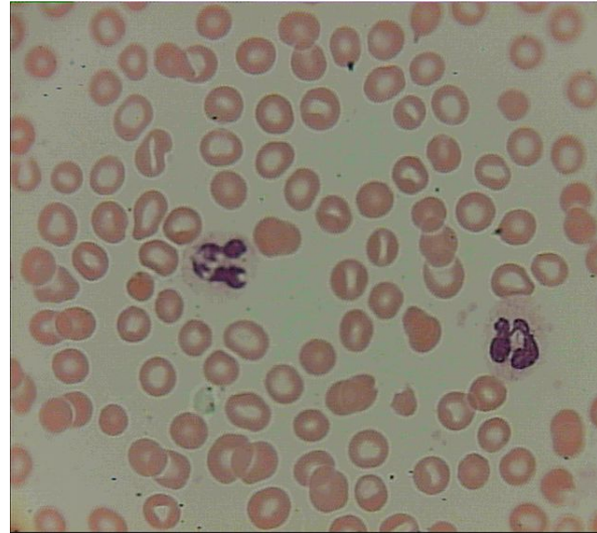
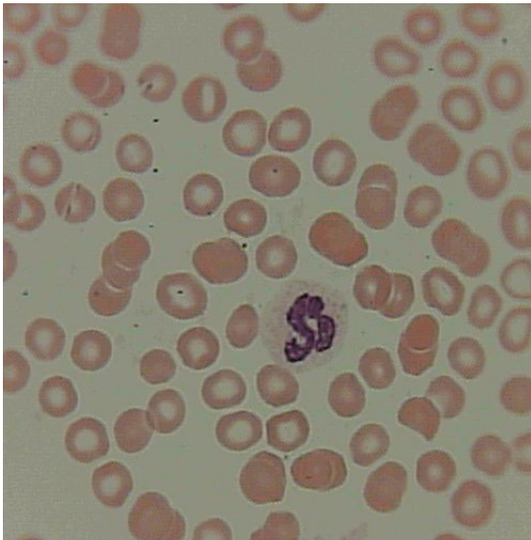
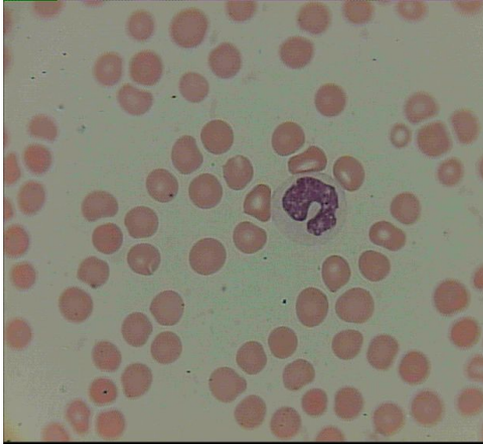


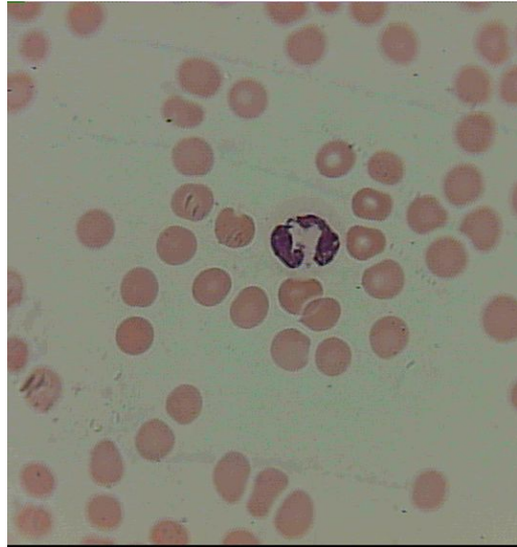
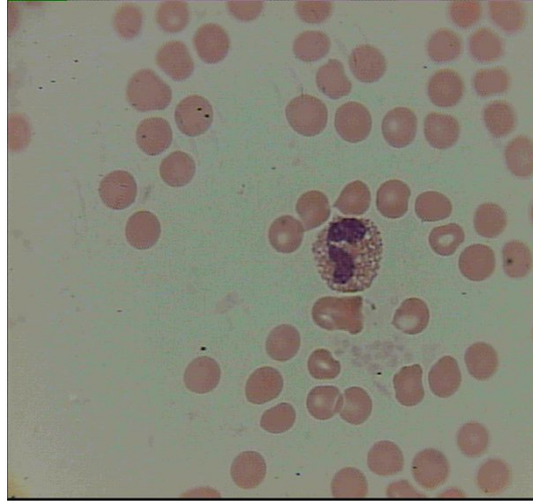
макрофаг

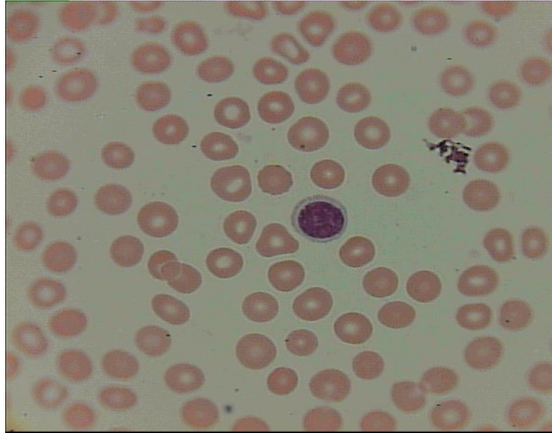
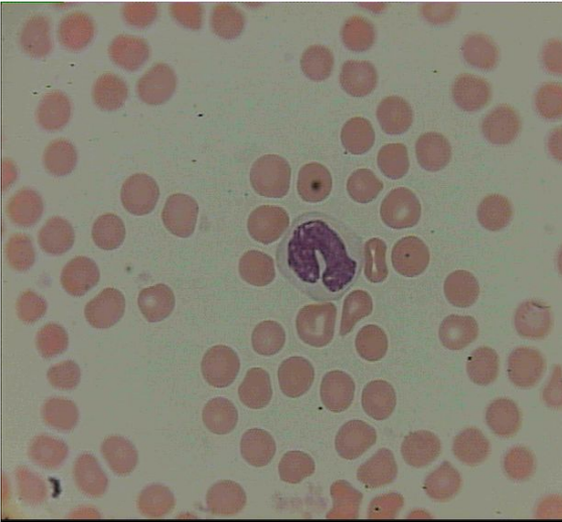
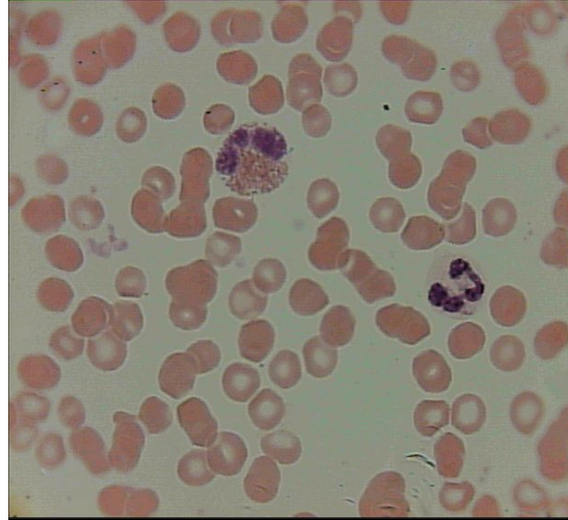
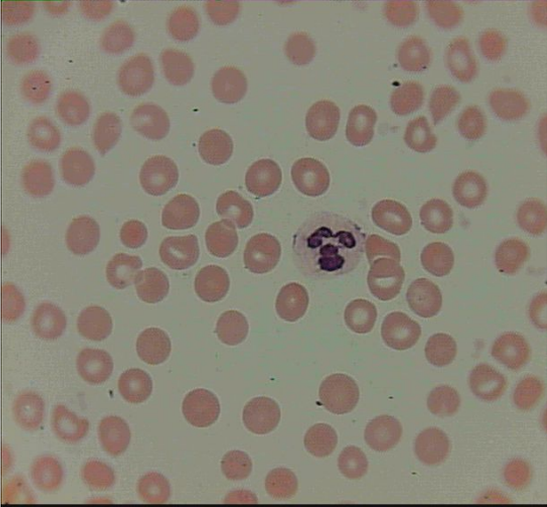
Лимфоциты

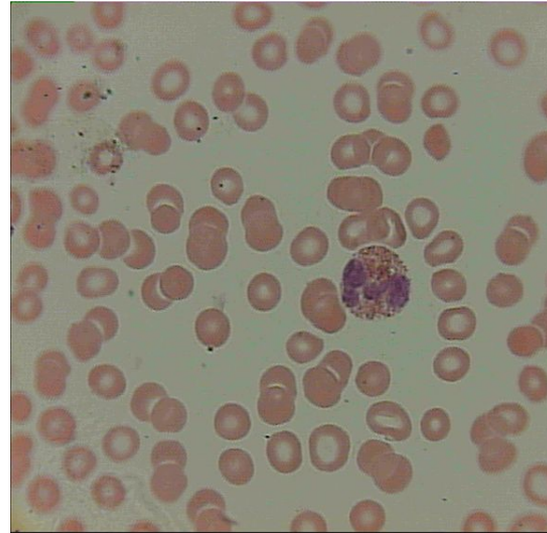
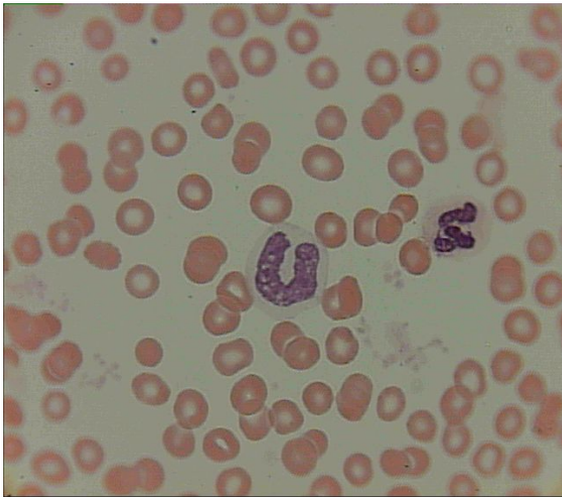
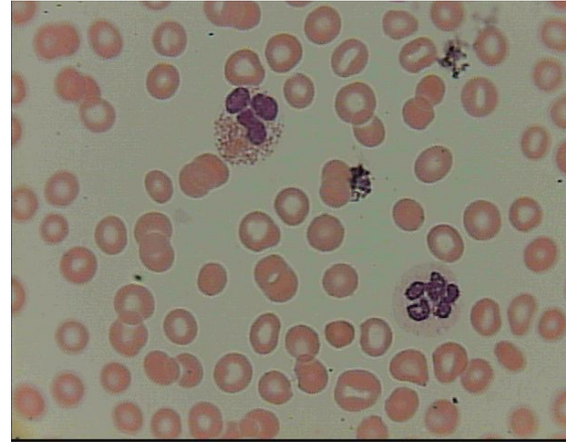
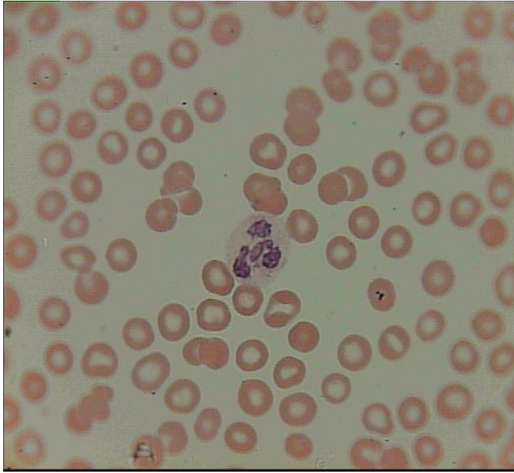


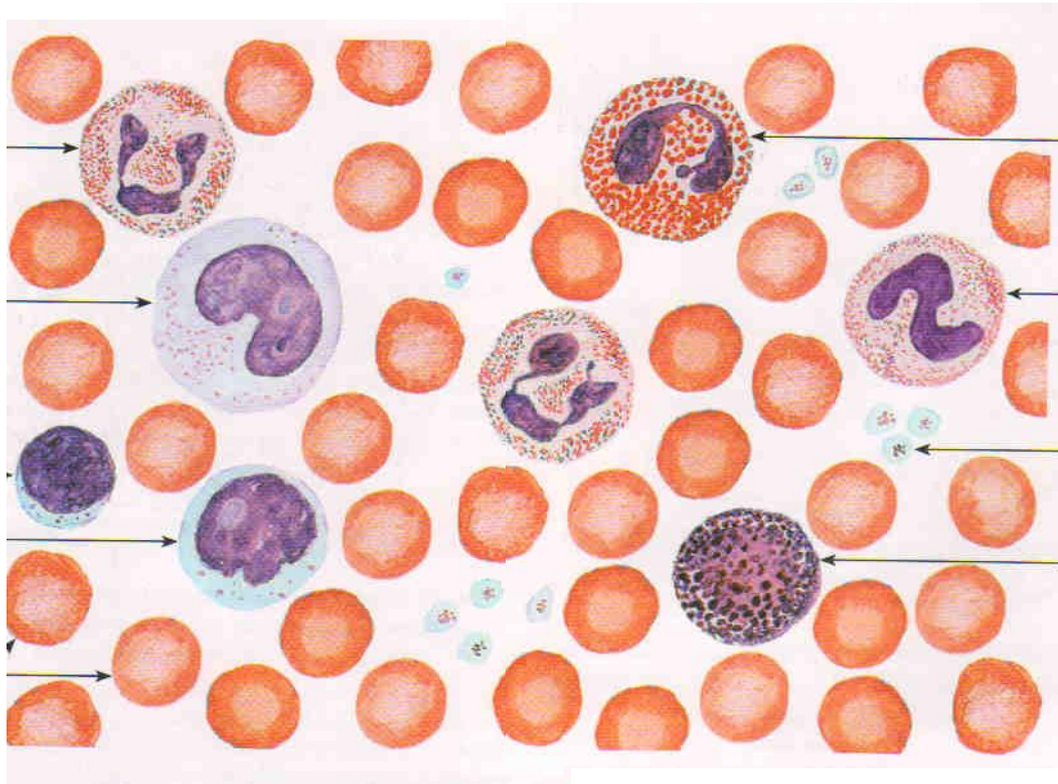
- 1 – ядро;
- 2 – цитоплазма:
- 2.1 – митохондрии;
- 2.2 – неспецифические гранулы;
- 2.3 – псевдоподии











- 1 – эритроцит;
- 2 – тромбоцит;
- 3 – палочкоядерный нейтрофил;
- 4 – сегментоядерный нейтрофил;
- 5 – базофильный лейкоцит;
- 6 – эозинофильный лейкоцит;
- 7 – лимфоцит (а – малый; б – средний);
- 8 – моноцит.