

- 1 - пойкилоцит;
- 2 - макроцит;
- 3 - микроцит;
- 4 - Жолли денешігі;
- 5 - Кабо денешігі;
- 6 - нормобласт;
- 7 - полихроматофил



1

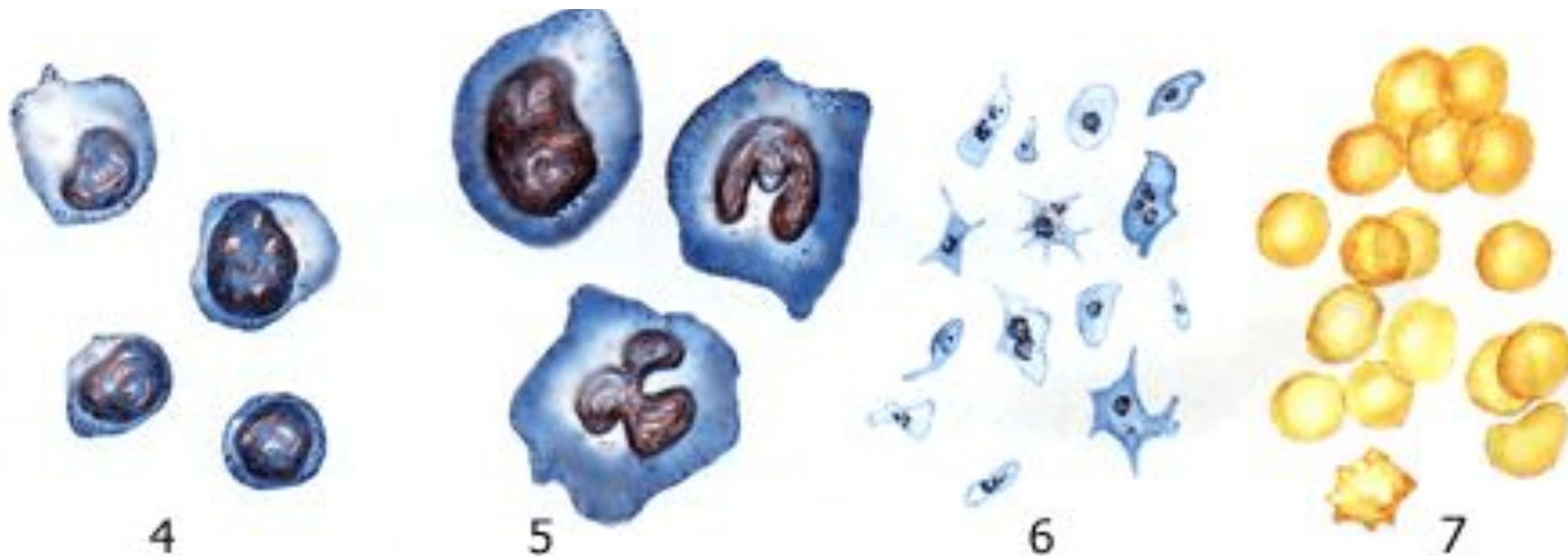


2

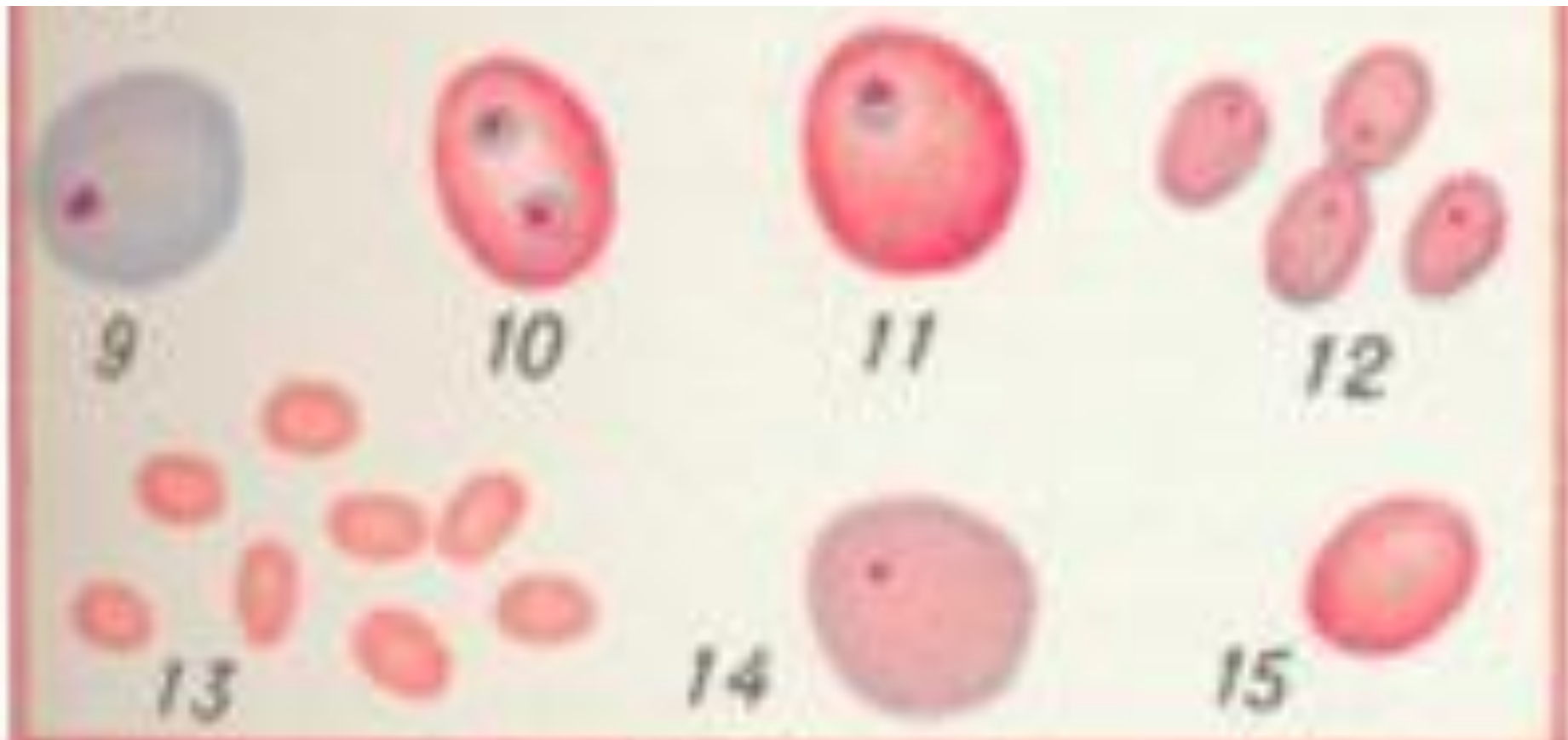


3

1.Нейтрофил 2. эозинофил. 3
базофил



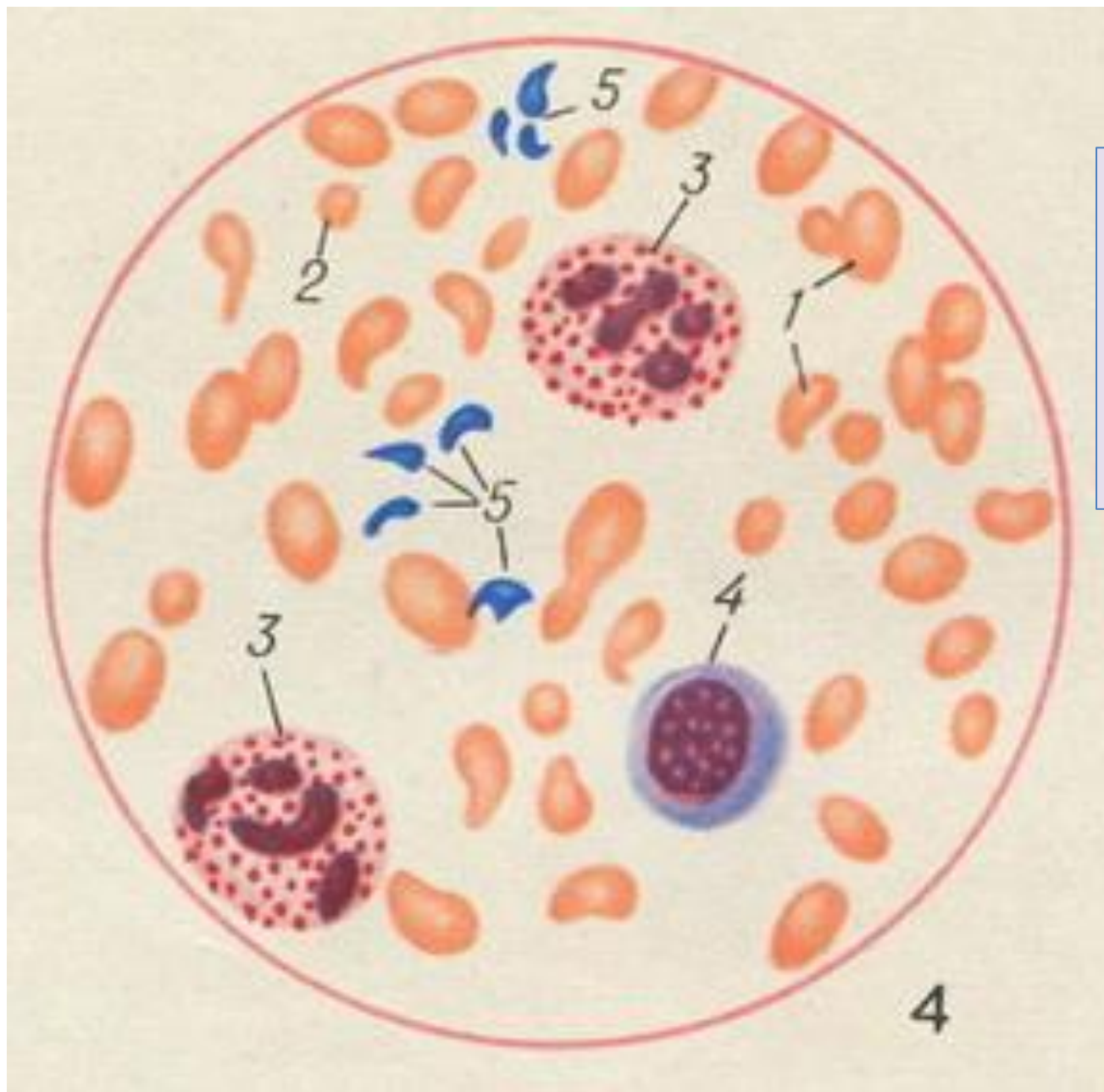
4.лимфоцит, 5. моноцит, 6. тромбоцит, 7.-
эритроцит



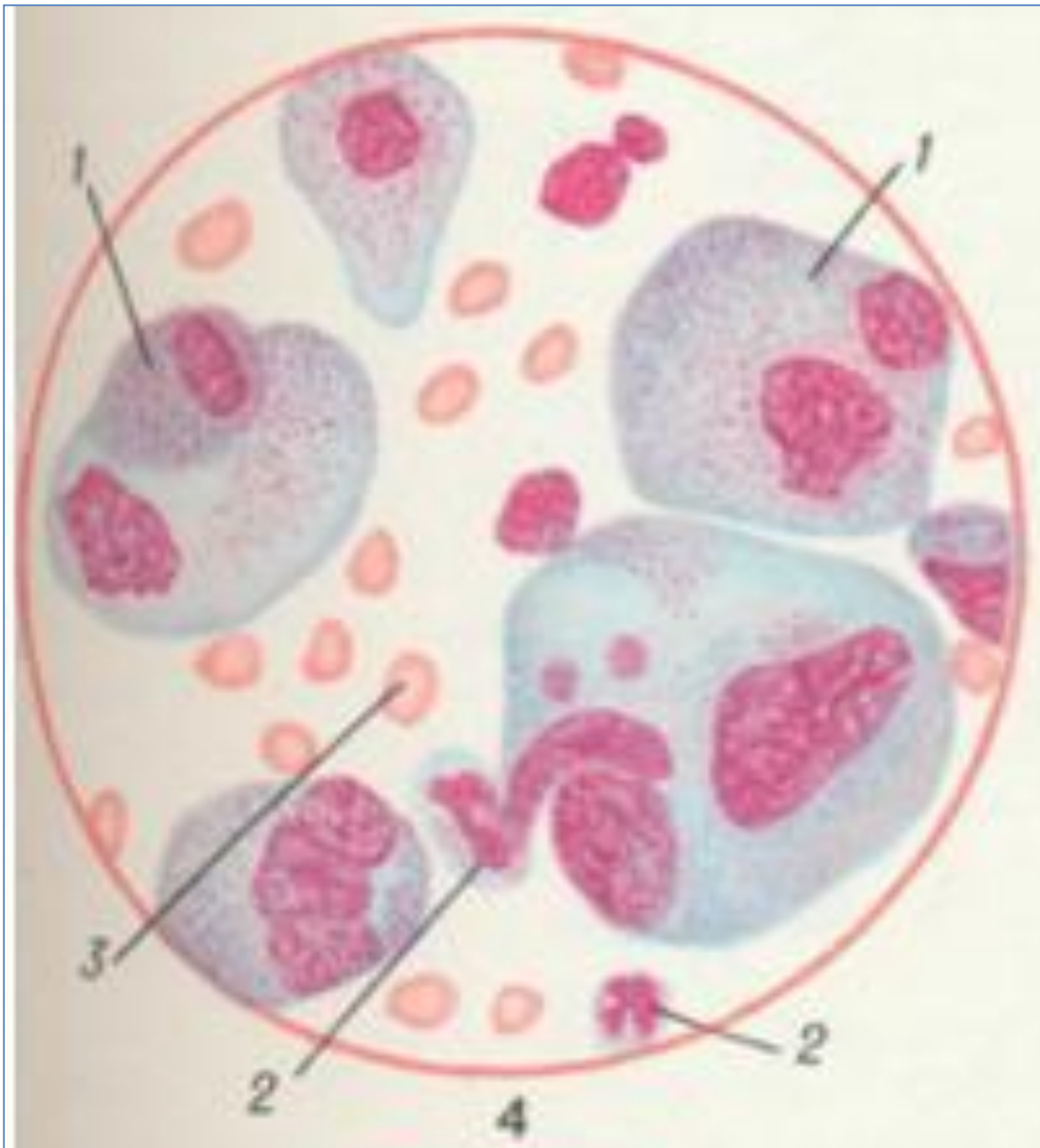
Полихроматофильді эритроцит 10. 11. ортохромды эритроциттердегі Жолли денешігі 12. эритроциттердегі хроматинді шаңдар 13. микроцит 14. полихроматофильді эритроцит 15.нормоцит.



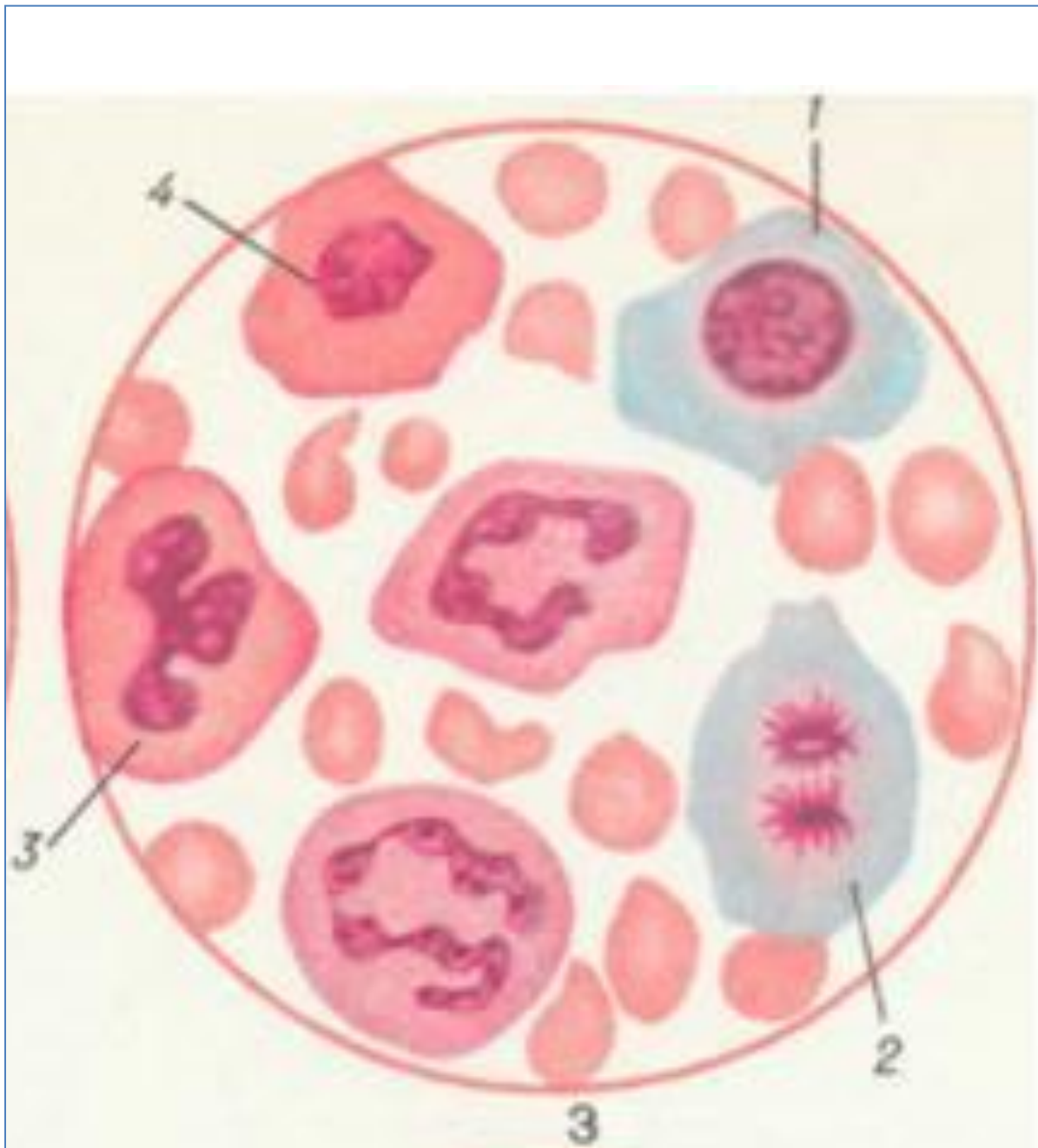
1 . 2 кариорексис стадиясындағы нормобласт. 3 . 4 нормобластың энуклеациясы ядроны шығару жолында 5. 9 ядроның ыдырауы кезінде базофильді пунктирлі эритроциттерде Жолли денешігінің түзілуі (5 и 6) иполихроматофильді эритроцит (7,8)



Созылмалы
постгеморрагиялық
анемия кезіндегі қан 1
. 2 шизоцит 3 .
сегментоядролы
нейтрофил 4 .
Лимфоцит 5 .
тромбоциты.

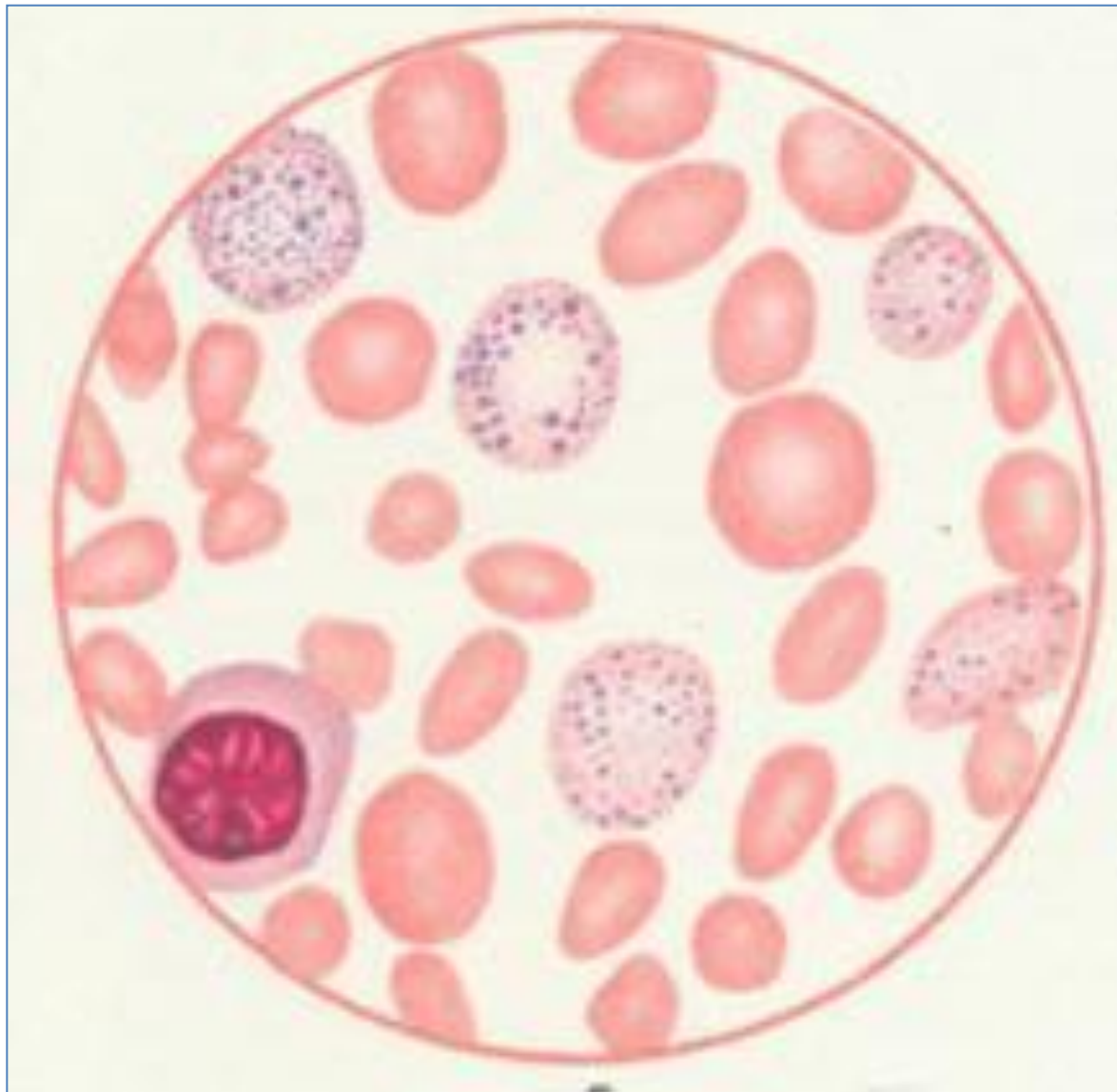


Сүйек кемігінің
пунктатындағы
метастазды ісікті
жасуша
2. нейтрофил
3. эритроцит

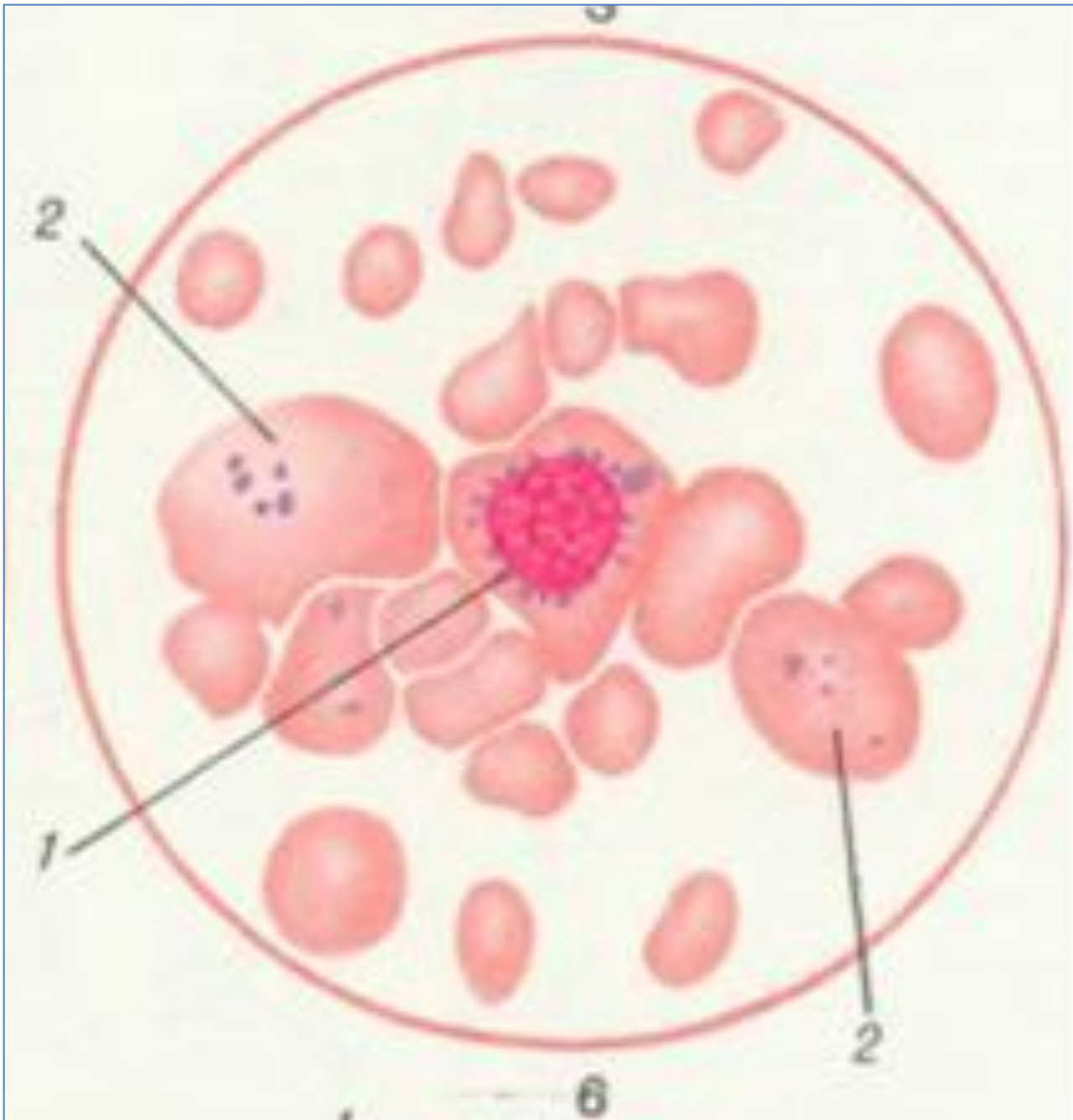


Мегалобластикалық қантүзу

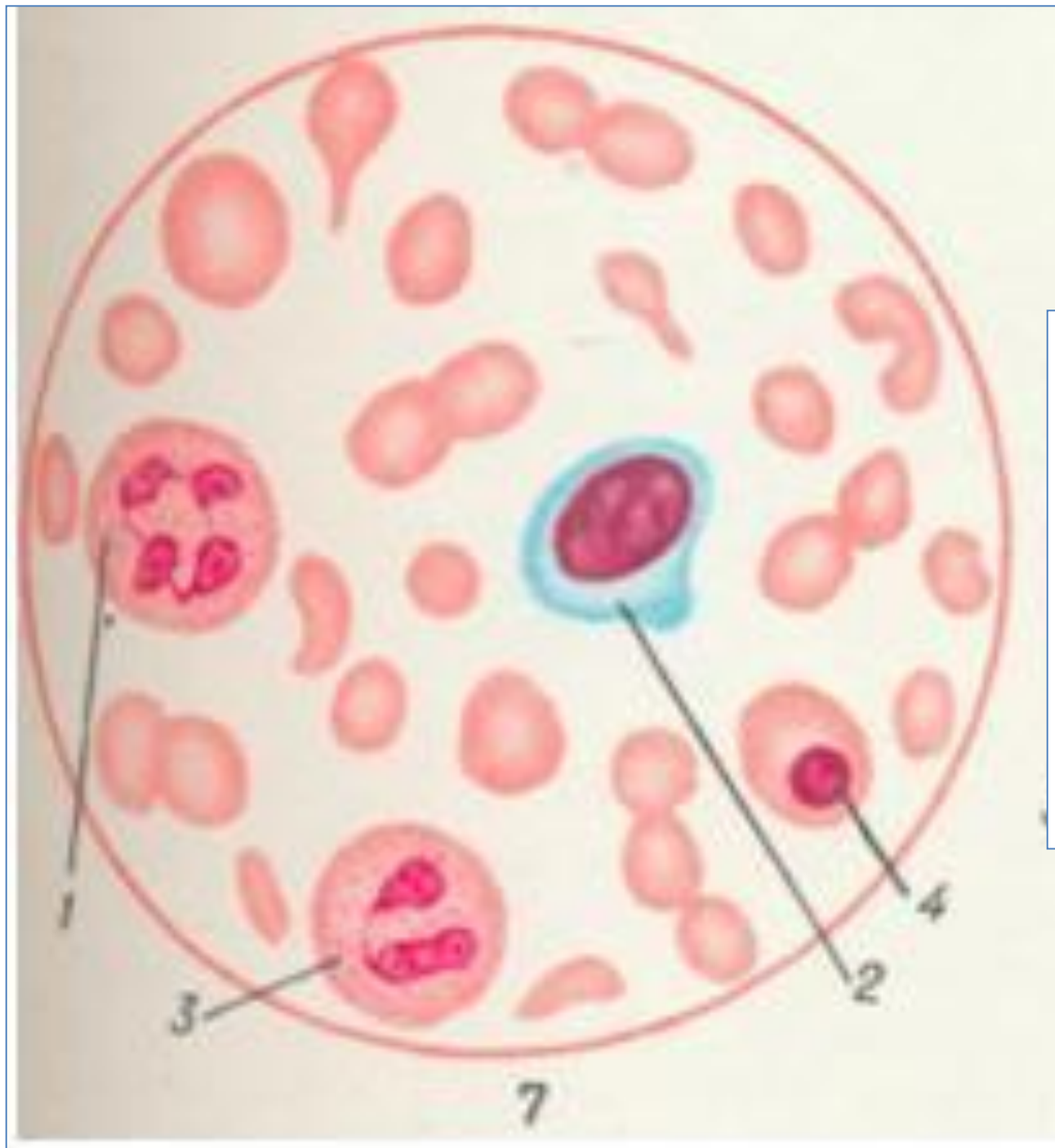
1. полихроматофильді
2. митоз стадиясында
3. оксифильді трефті ядросымен
4. оксифильді пикнотикалық ядромен



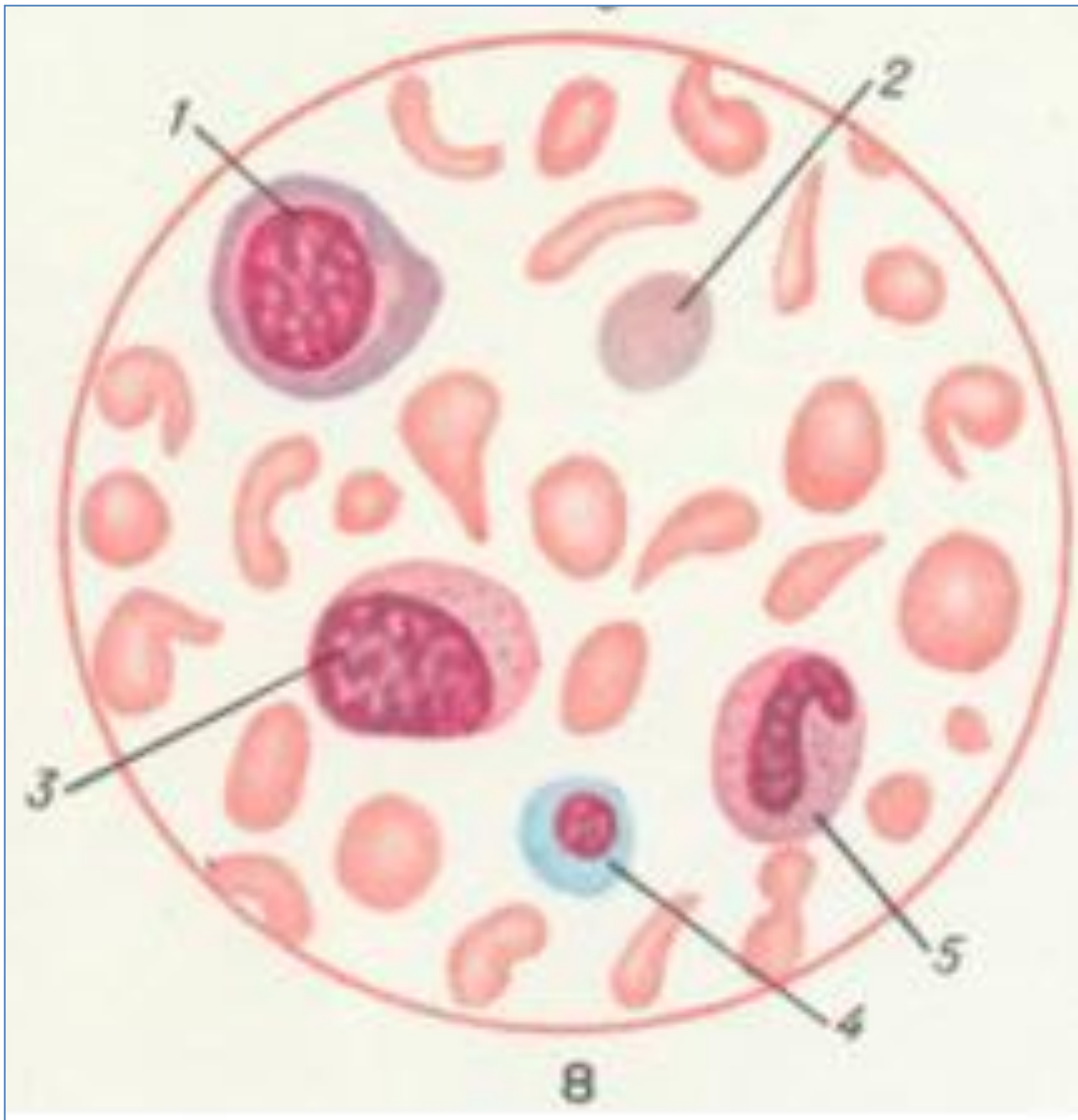
Эритроцит базофильді пунктациясымен



Қызыл сүйек кемігі
темірлі-рефрактерлік
анемия кезінде
1. ірі дәнді сақиналы
сидеробласт 2. ірі
дәнді сидероциттер

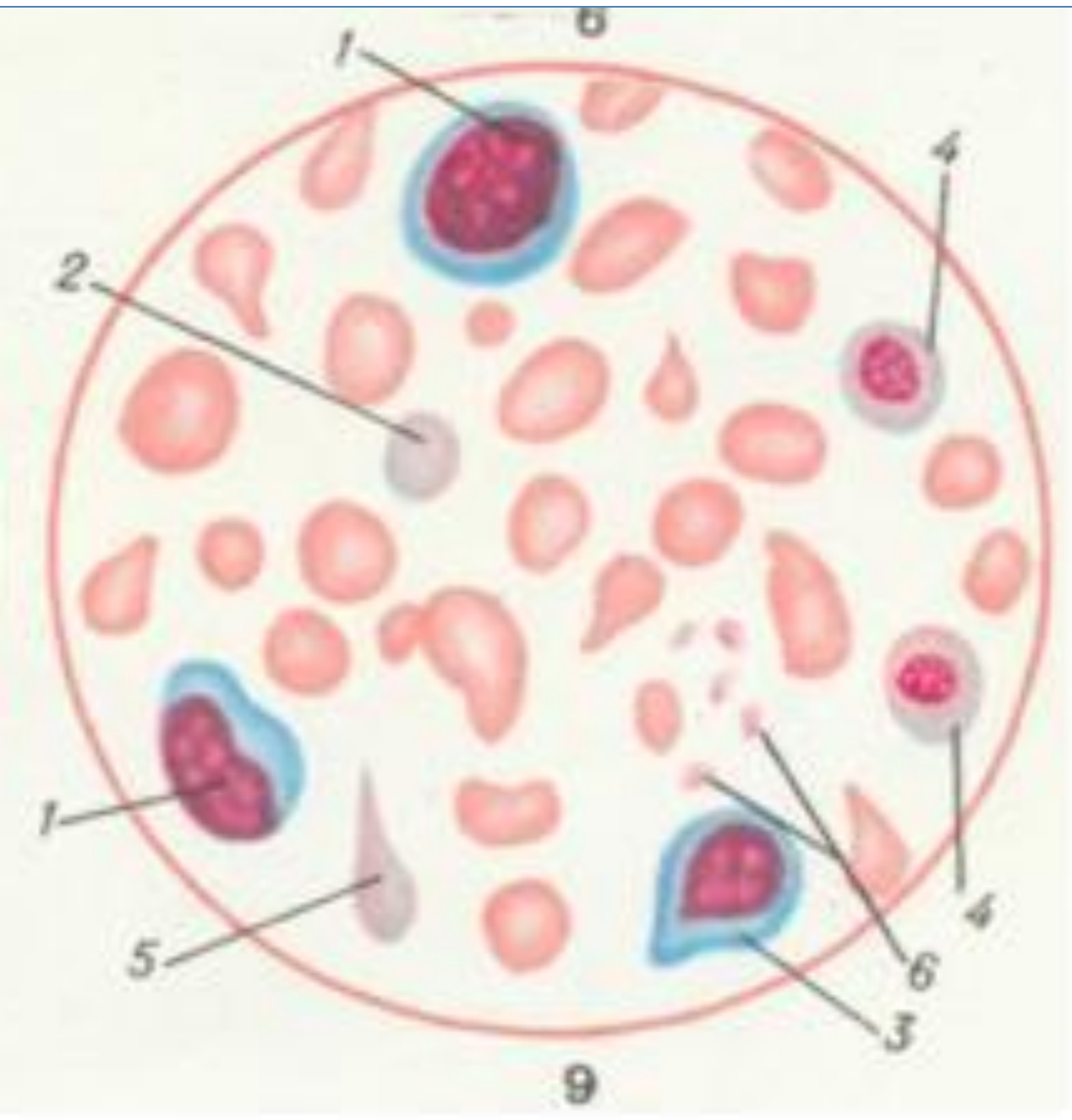


Қарапайым
гиперхромды анемия
кезіндегі бала қаны
1 . 3. сегментоядролы
нейтрофил 2. улкен
лимфоцит
4. ортохромды
нормобласт
Пойкилоцитоз
анизоцитоз
олигохромемия.



Якша-Гайем анемиясы
кезіндегі бала қаны

1. базофильді
мегалобласт
 2. полихроматофильді
эритроцит
 3. нейтрофильді
миелоцит
 4. полихроматофильді
нормобласт
 5. таяқша ядролы
нейтрофил
- Пойкилоцитоз
анизоцитоз
олигохромемия.



Ешкі сүтін көп қабылдағаннан пайда болған анемия кезіндегі бала қаны

1. лимфоцит
2. полихроматофильді эритроцит
3. базофильді нормобласт
4. полихроматофильді нормобласт
5. полихроматофильді пойкилоцит
6. қанды пластинки

Пойкилоцитоз
анизоцитоз.