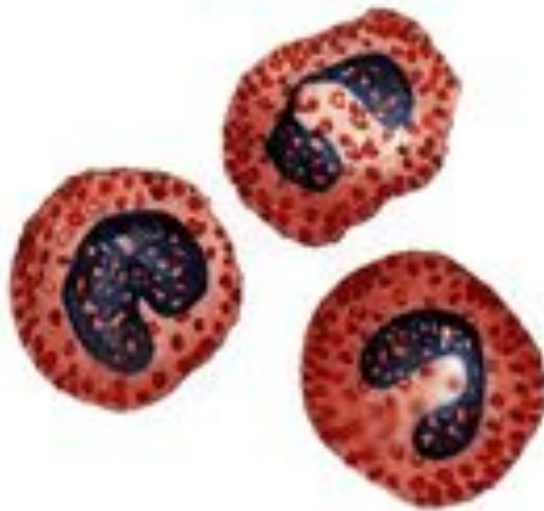




- 1 - пойкилоцит;
- 2 - макроцит;
- 3 - микроцит;
- 4 - Жолли денешігі;
- 5 - Кабо денешігі;
- 6 - нормобласт;
- 7 - полихроматофил



1

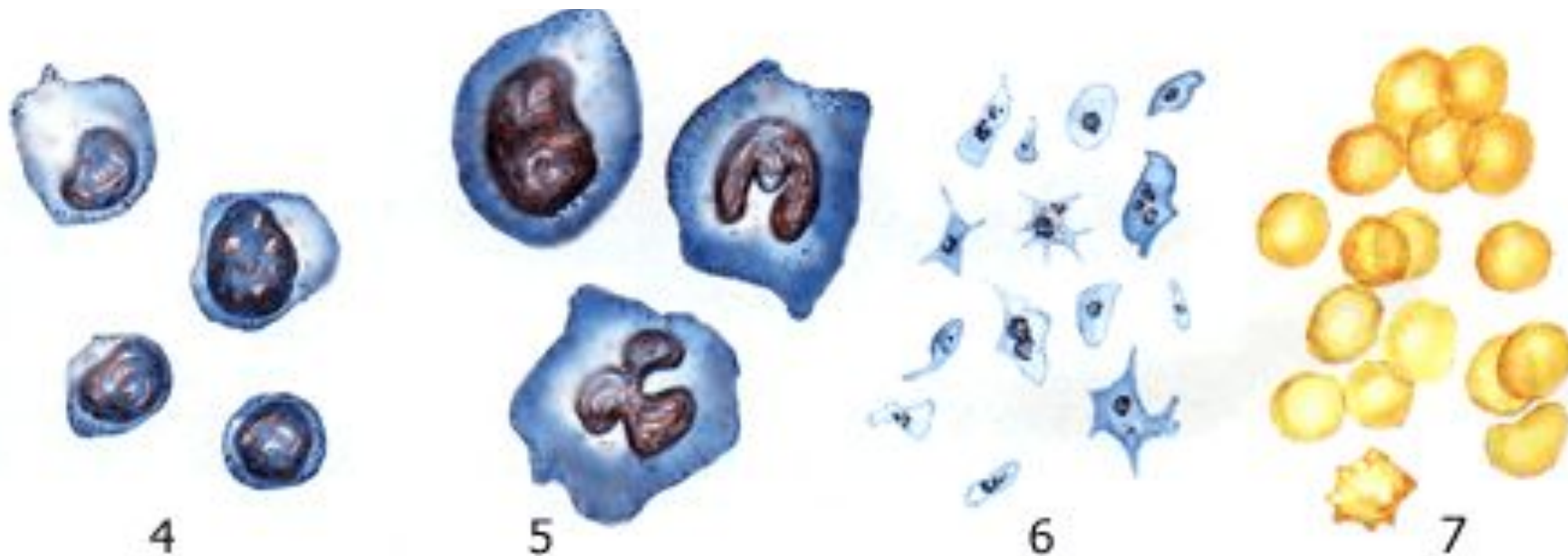


2

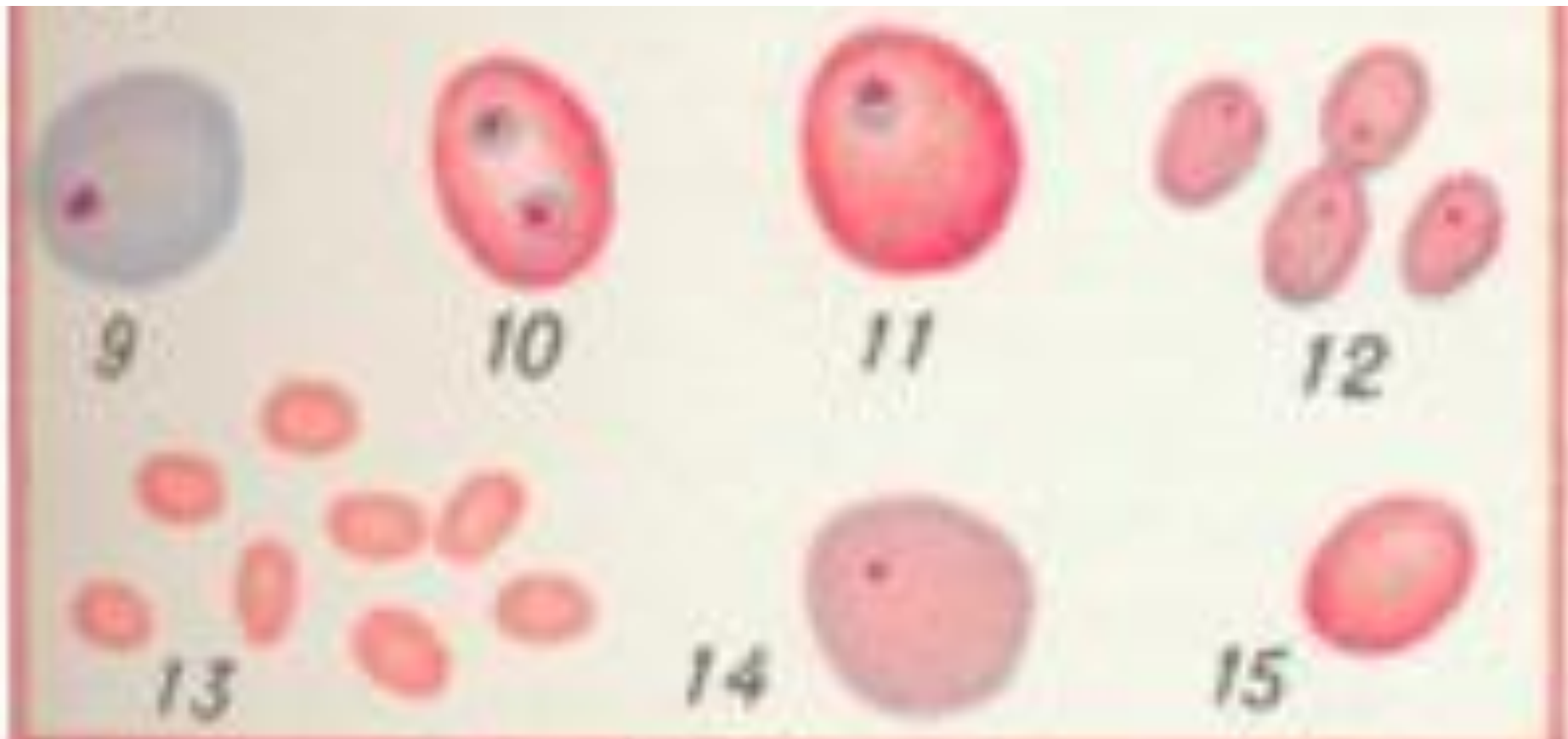


3

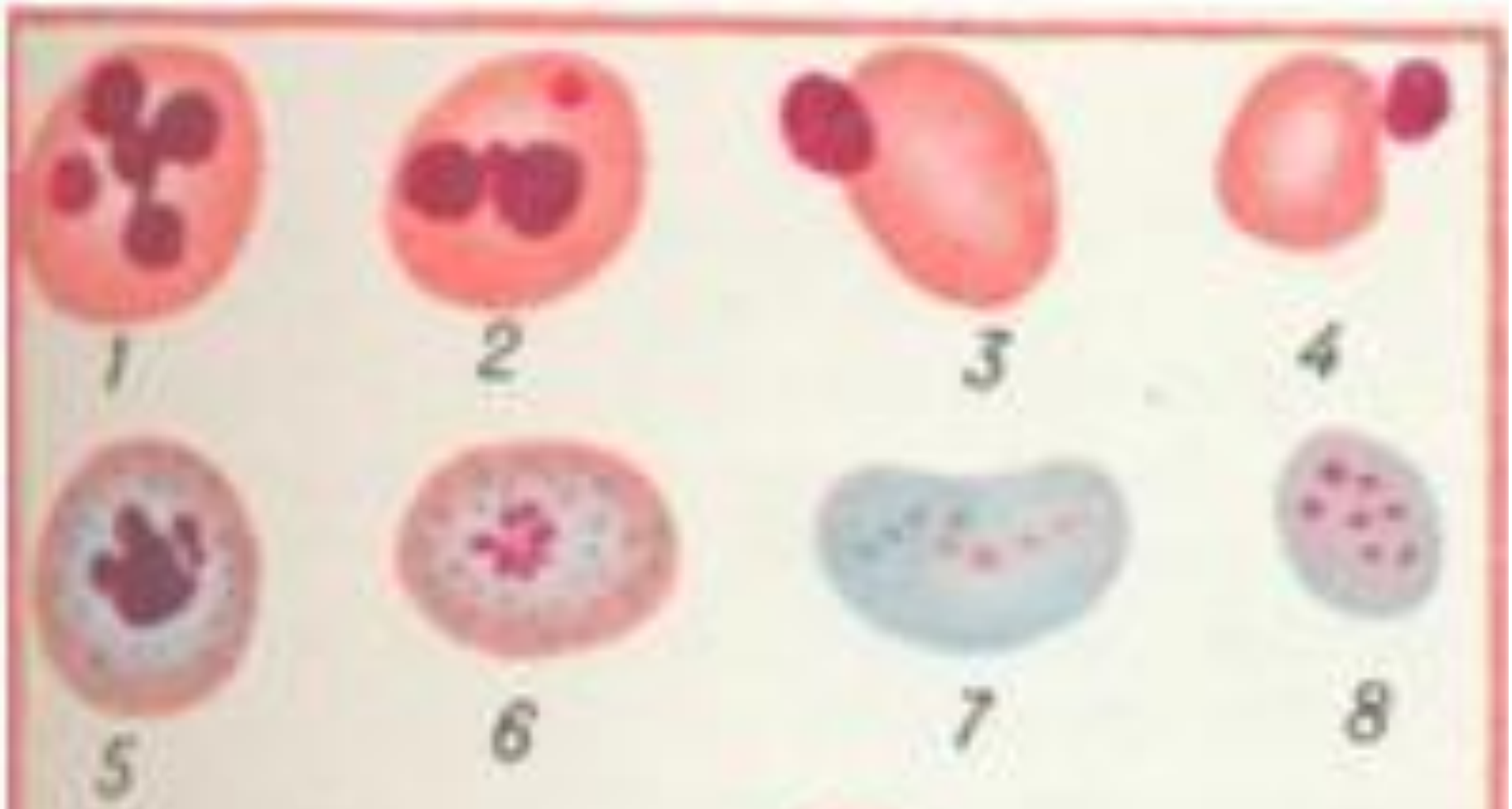
1.Нейтрофил 2. эозинофил. 3
базофилдер



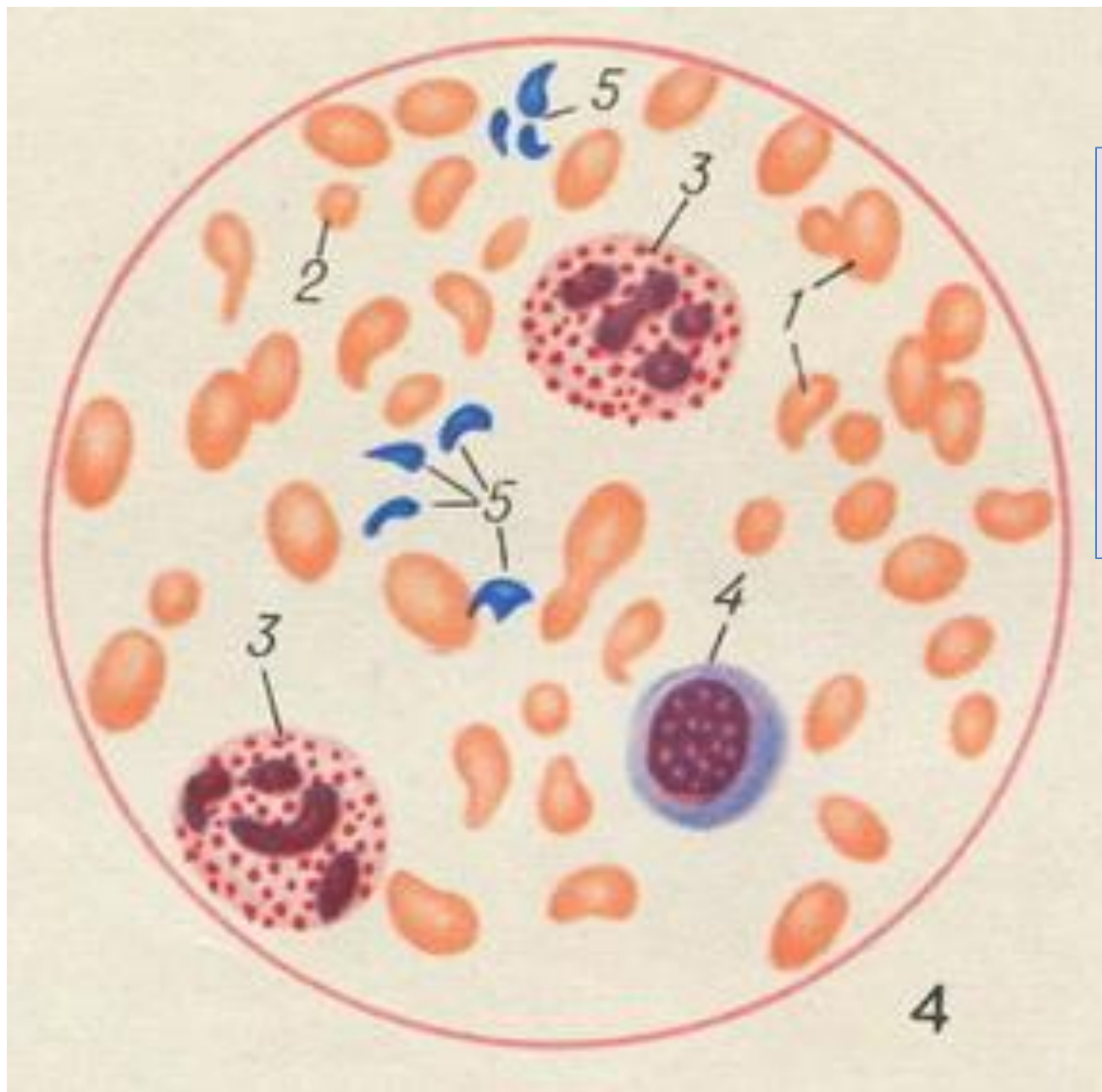
4.лимфоцит, 5. моноцит, 6. тромбоцит, 7.-
эритроцит



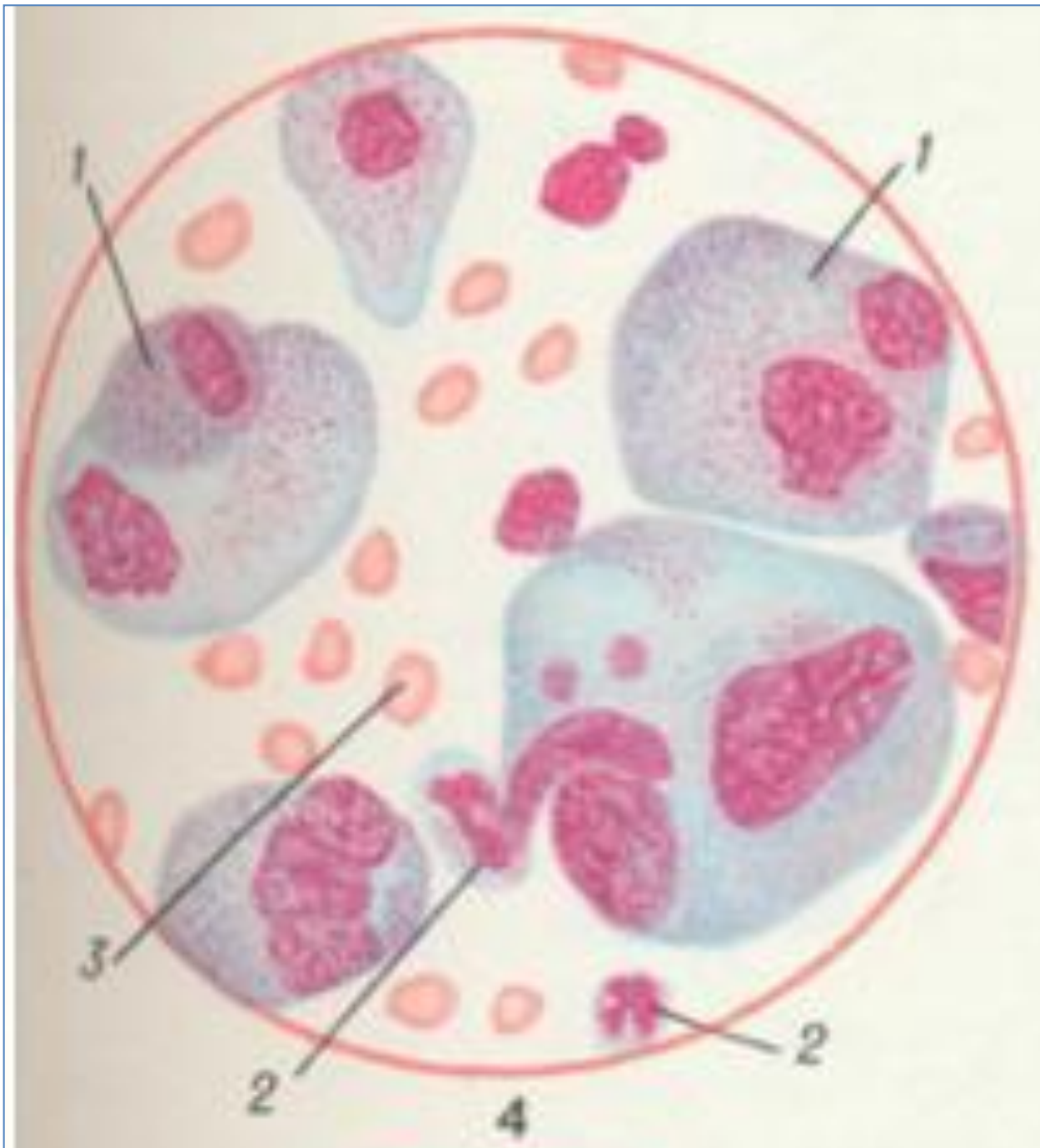
Полихроматофильді эритроцит(8); 10 и 11 — ортохромды эритроциттердегі Жолли денешігі (спленэктомиядан кейін); 12 — эритроциттердегі хроматинді шаңдар; 13 — микроцит; 14 — полихроматофильді эритроцит (макроцит); 15 — нормоцит.



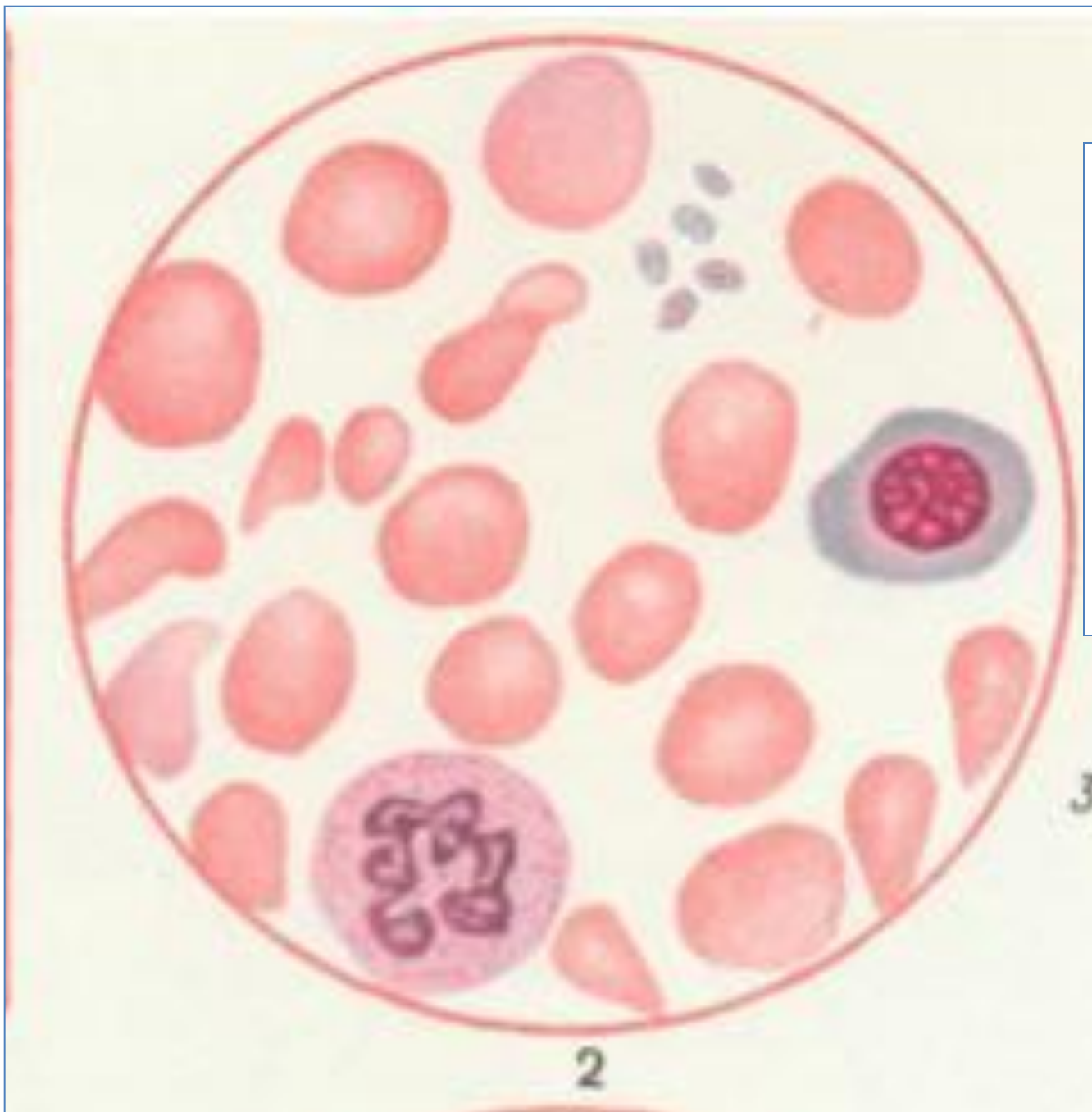
1 және 2 — кариорексис стадиясындағы нормобласт ; 3 и 4 — нормобластың энуклеациясы ядроны шығару жолында; 5 — 9 — ядроның ыдырауы кезінде базофильді пунктирлі эритроциттерде Жолли денешігінің түзілуі (5 и 6) ипохроматофильді эритроцит (7,8)



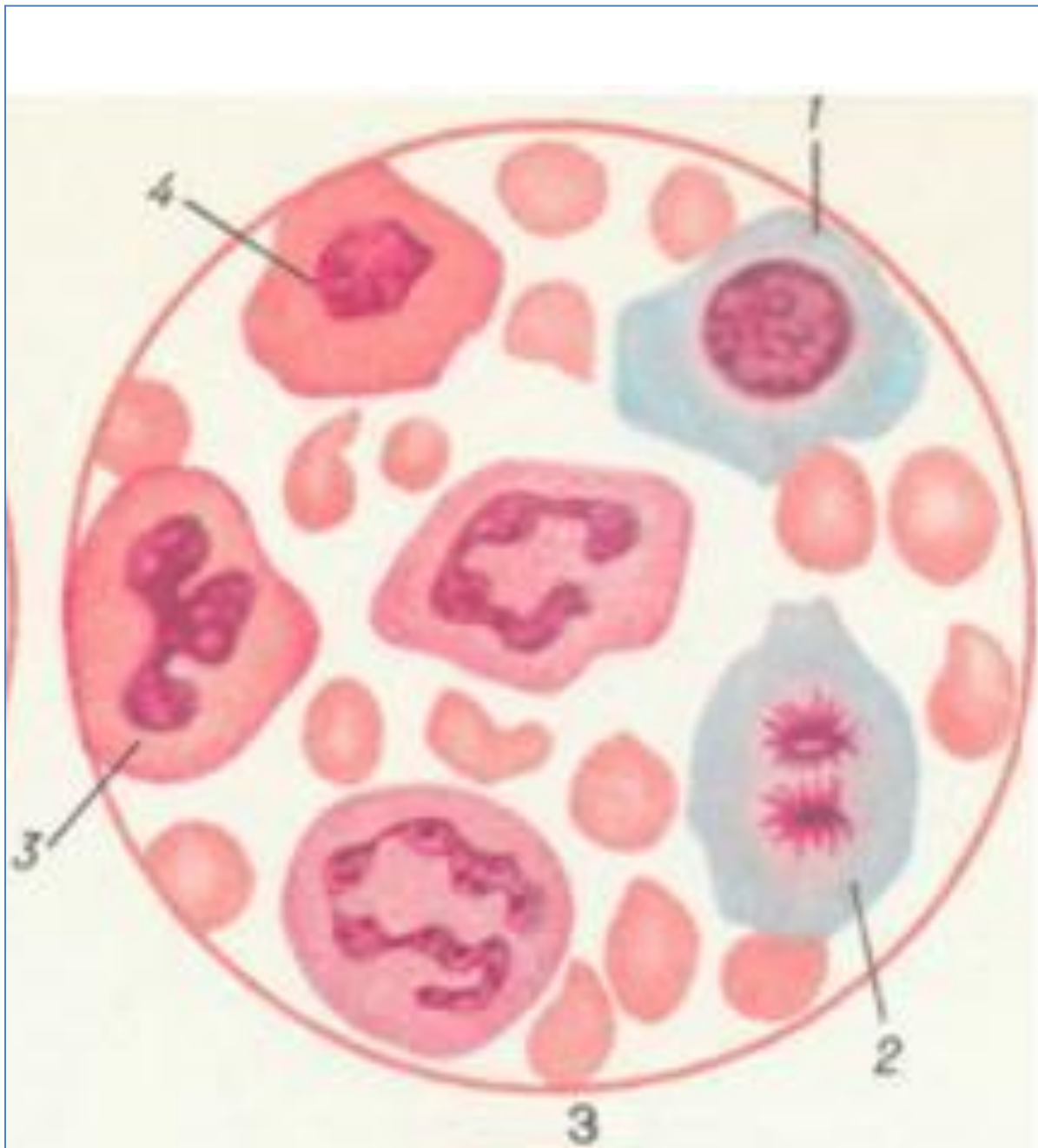
Созылмалы
постгеморрагиялық
анемия кезіндегі қан: 1
и 2 — шизоцит; 3 —
сегментоядролы
нейтрофил; 4 —
лимфоцит; 5 —
тромбоциты.



Жұлын
сұйықтығындағы
метастазды ісікті
жасуша;
2-нейтрофил;
3-эритроцит.



гиперхромды
мегалоцитарлы
В12(фолиево) анемия
жеткіліксіздігі кезіндегі
қан (анентеральная
спруанемия).
Анизопойкилоцитоз,
гиперхромия,
полихроматофилия.
эритроциттердің



Мегалобластикалық қанау (төстік пунктат) кезіндегі анертеральді спруанемия).

Мегалобласт:

1-полихроматофильді,

2-митоз стадиясында;

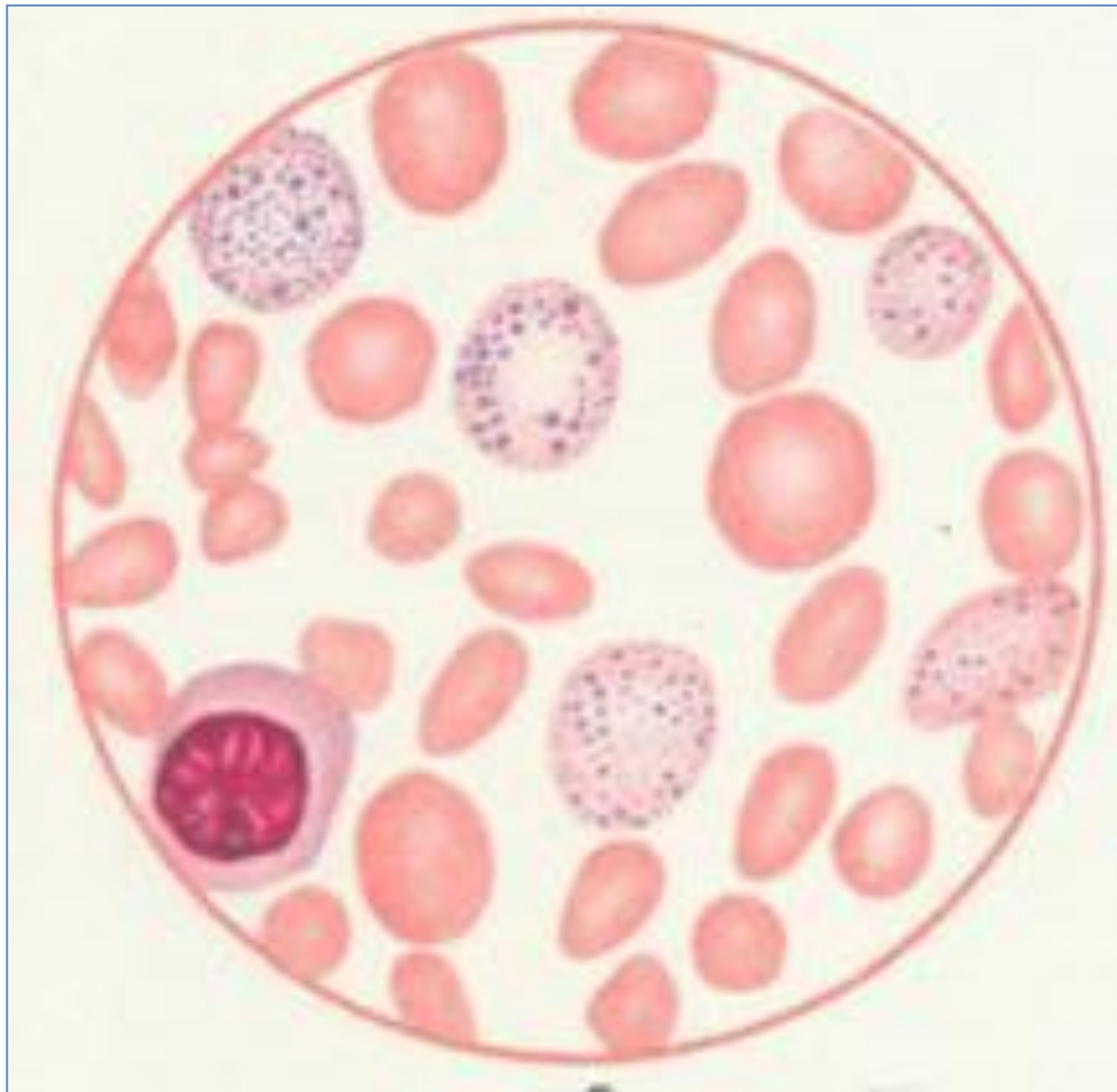
3-оксифильді

«трефовым»

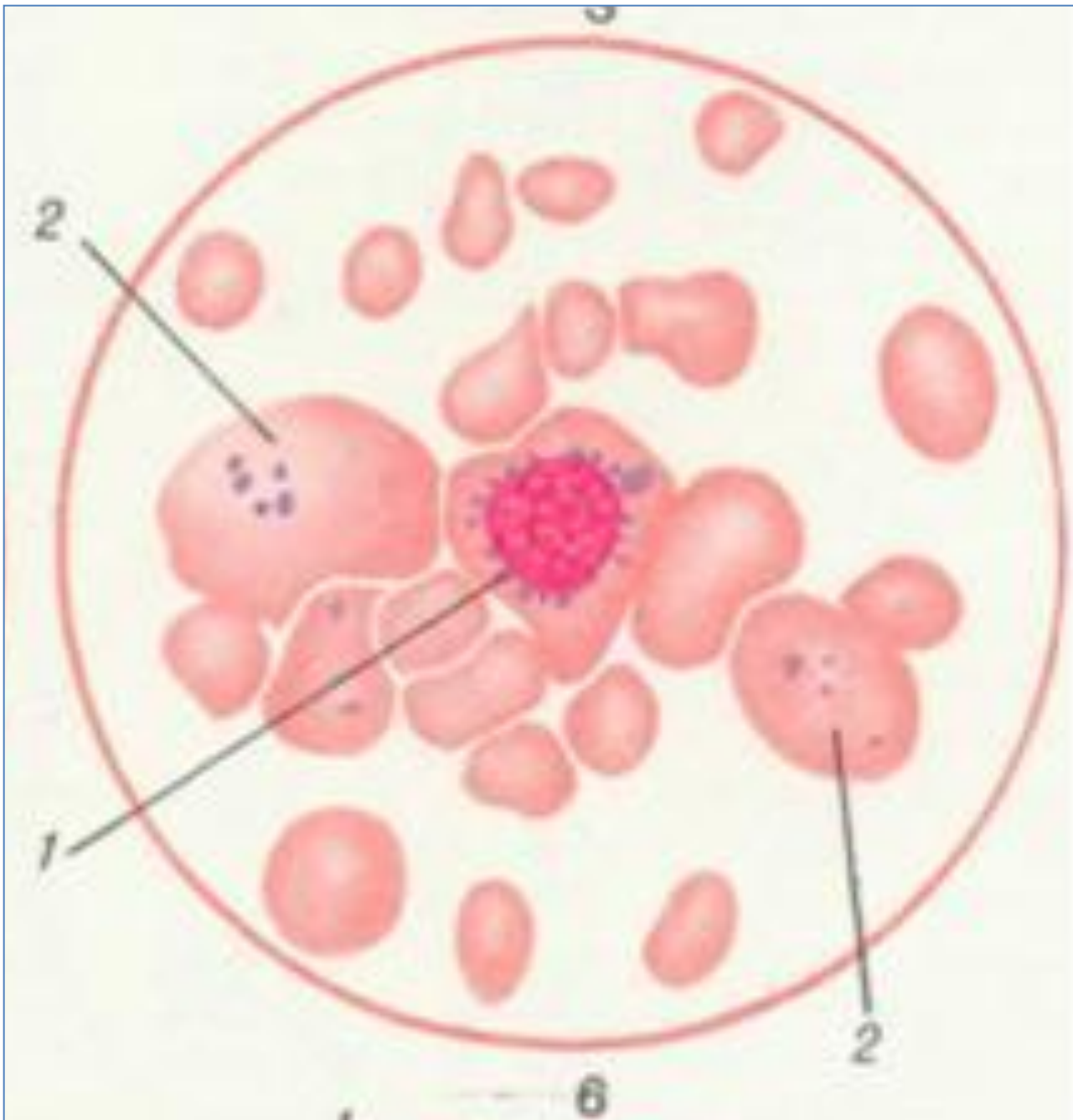
ядросымен;

4-оксифильді

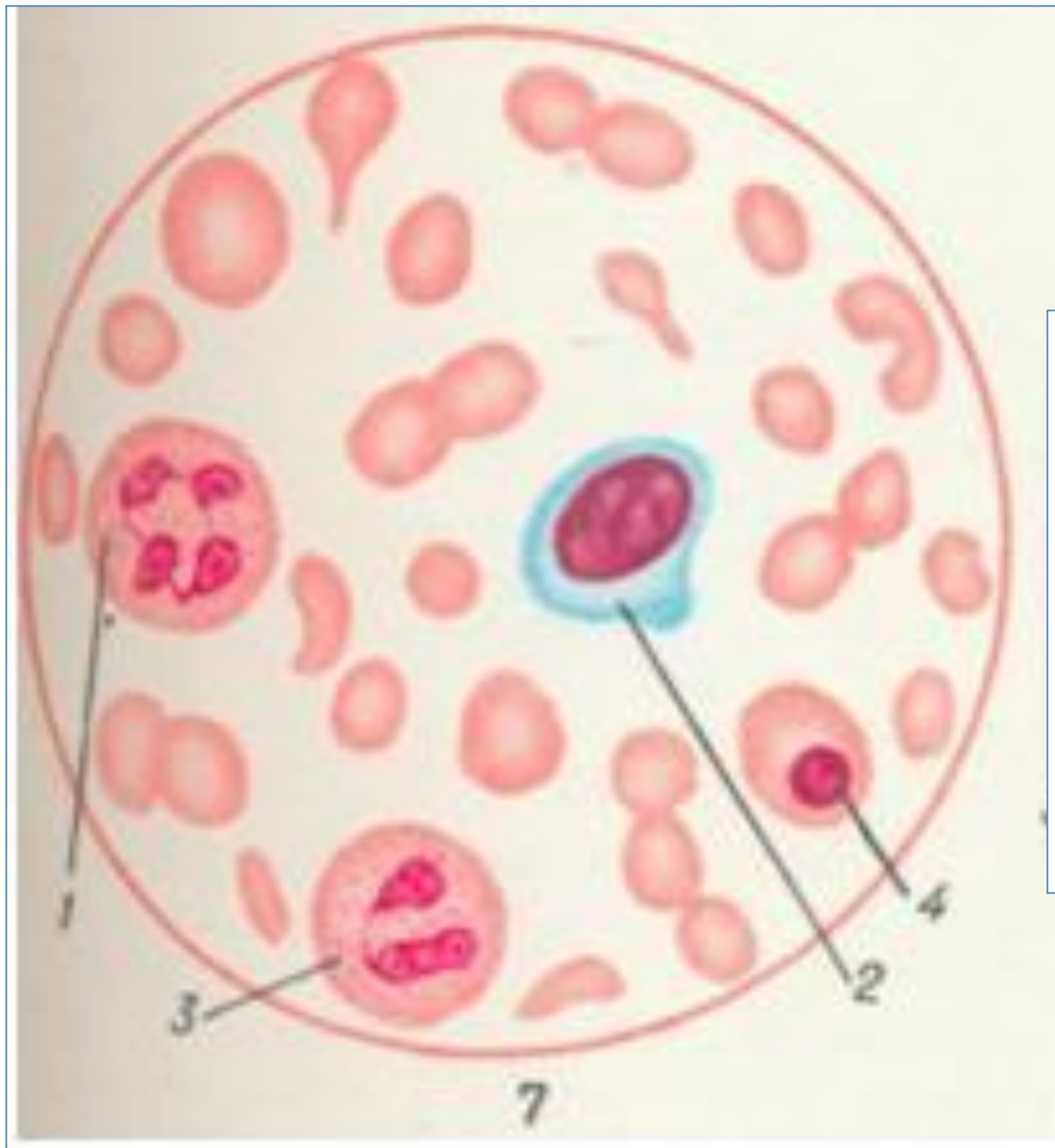
пикнотикалық ядромен.



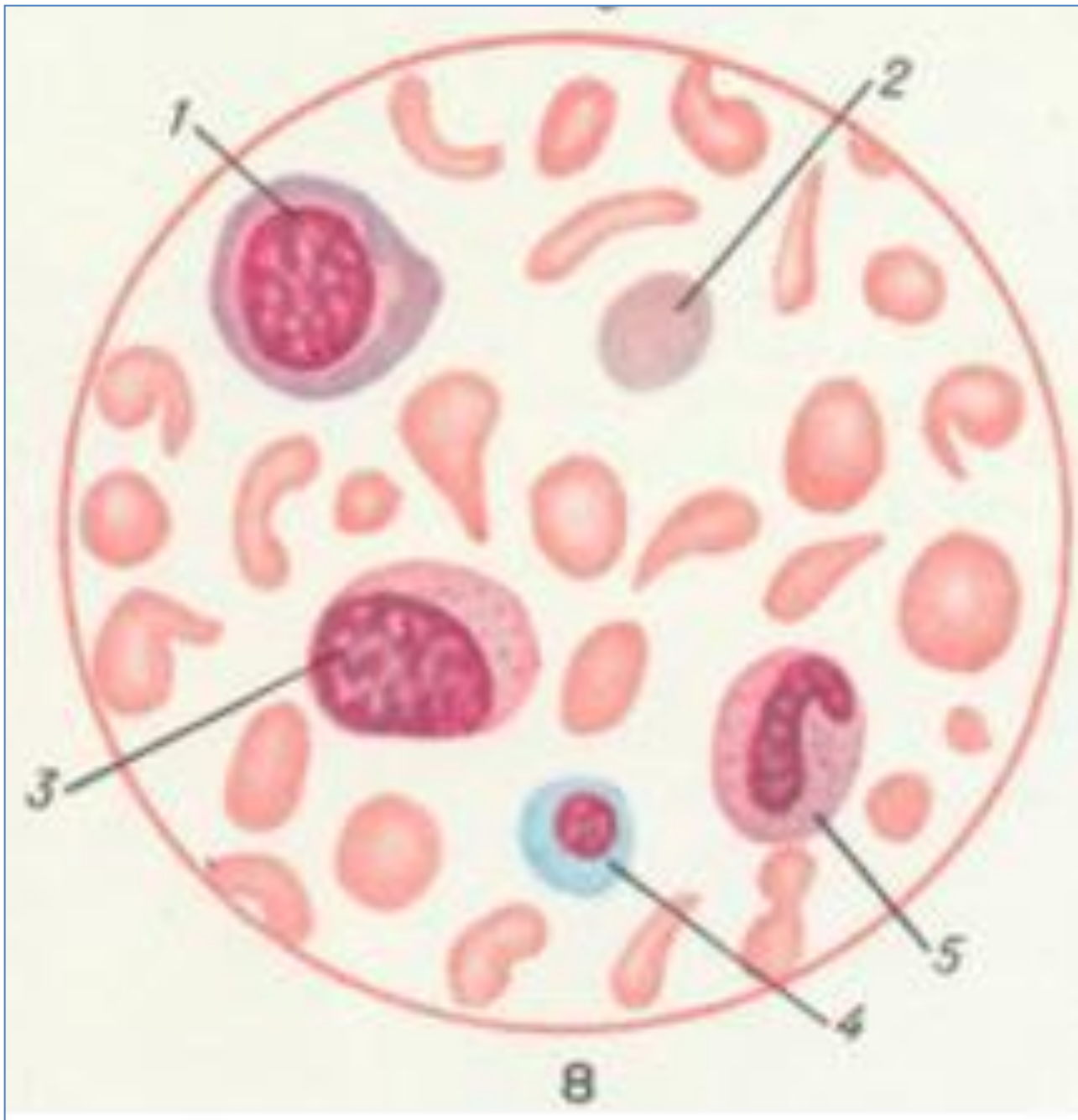
Эритроцит базофильді пунктациясымен



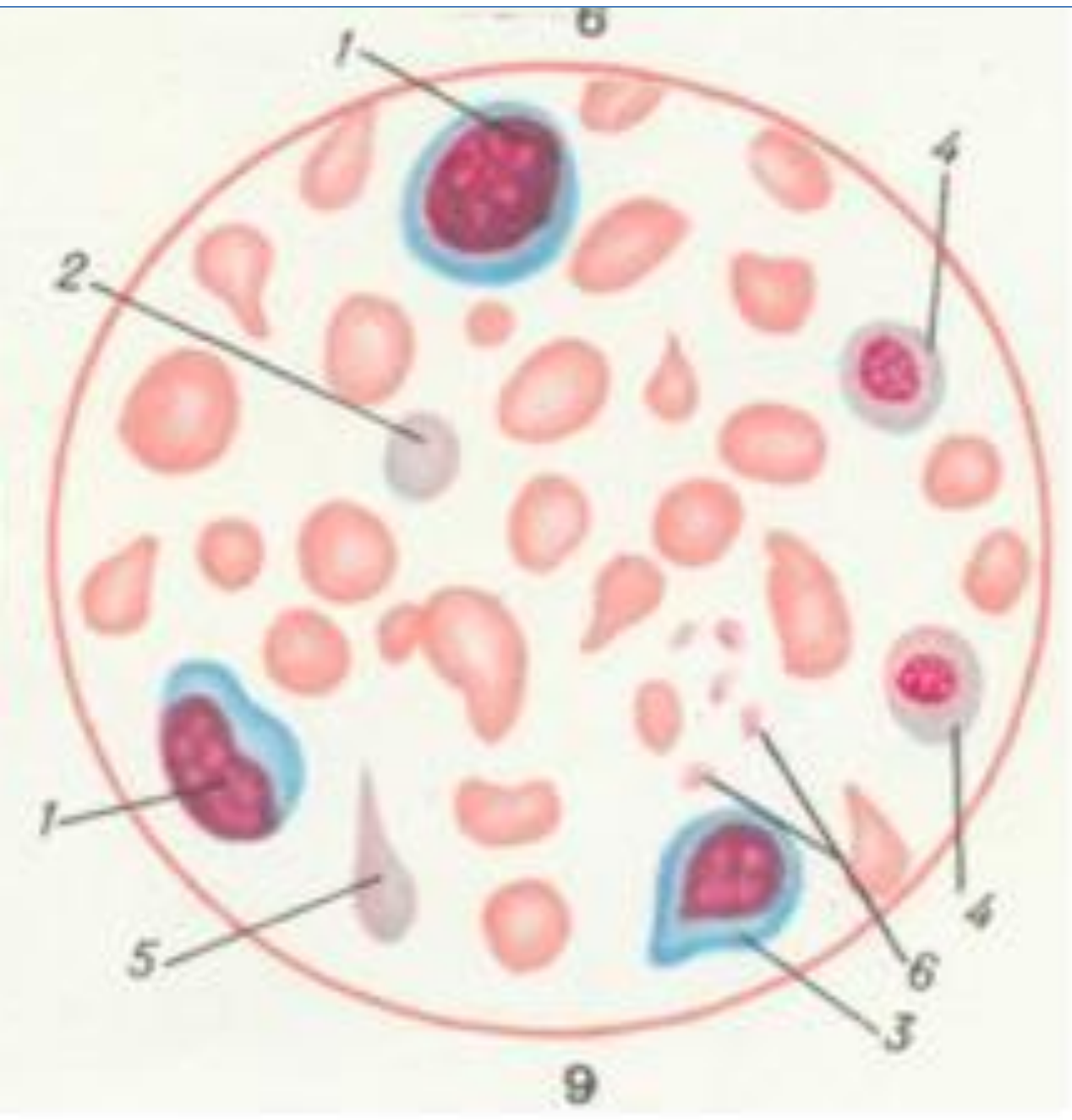
Қызыл сүйек кемігі темірлі-рефрактерлік (сидероахрестикалық) анемия кезінде: 1-ірі дөңді сақиналы сидеробласт; 2-ірі дөңді сидероциттер



Қарапайым гиперхромды анемия кезіндегі бала қаны: 1 және 3-сегментоядролы нейтрофил; 2-үлкен лимфоцит; 4-ортохромды нормобласт. Пойкилоцитоз, анизоцитоз, олигохромемия.

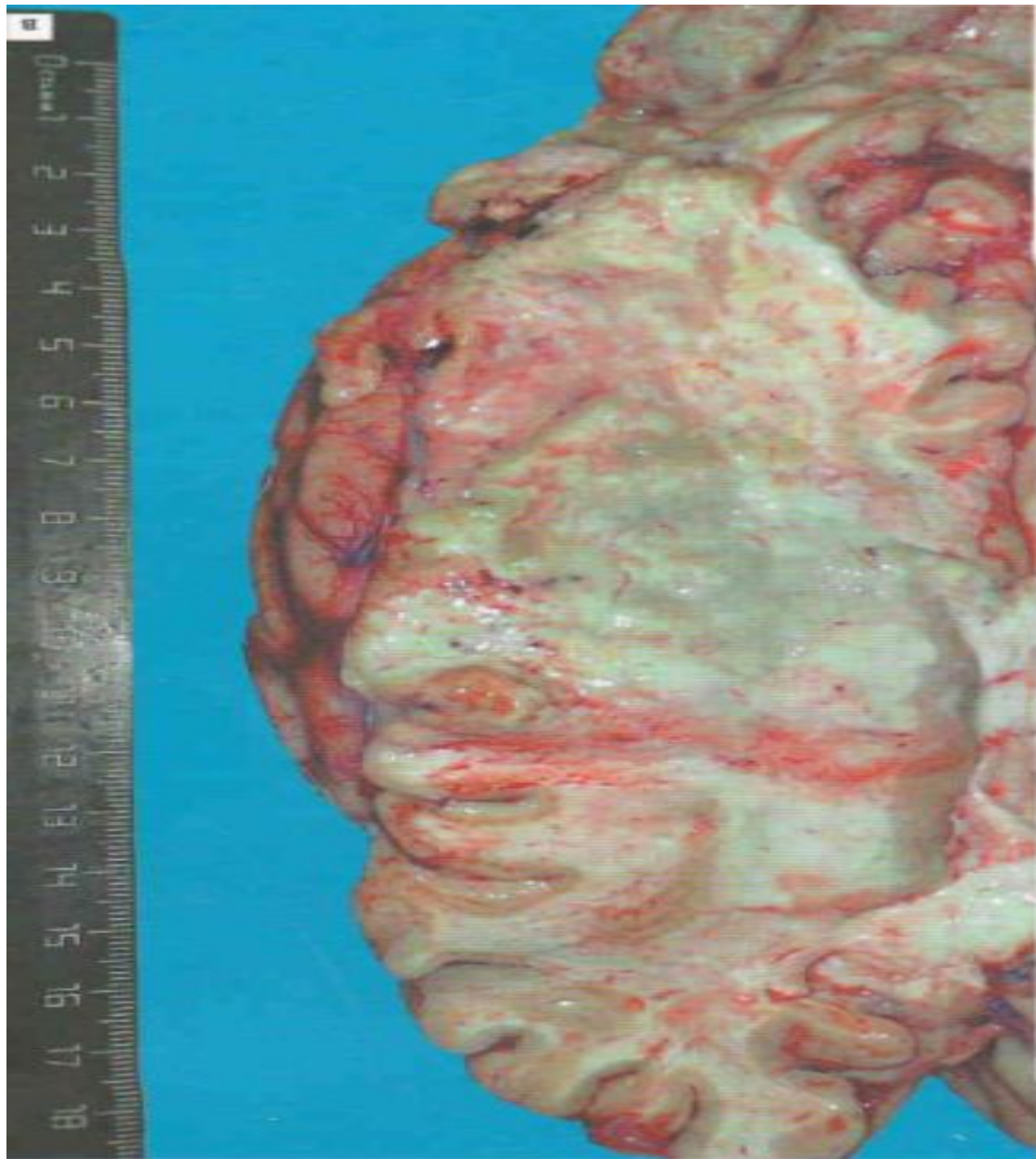


Якша-Гайем анемиясы кезіндегі бала қаны :
1-базофильді мегалобласт;
2-полихроматофильді эритроцит;
3-нейтрофильді миелоцит;
4-полихроматофильді нормобласт;
5-таяқша ядролы нейтрофил.
Пойкилоцитоз, анизоцитоз, олигохромемия.

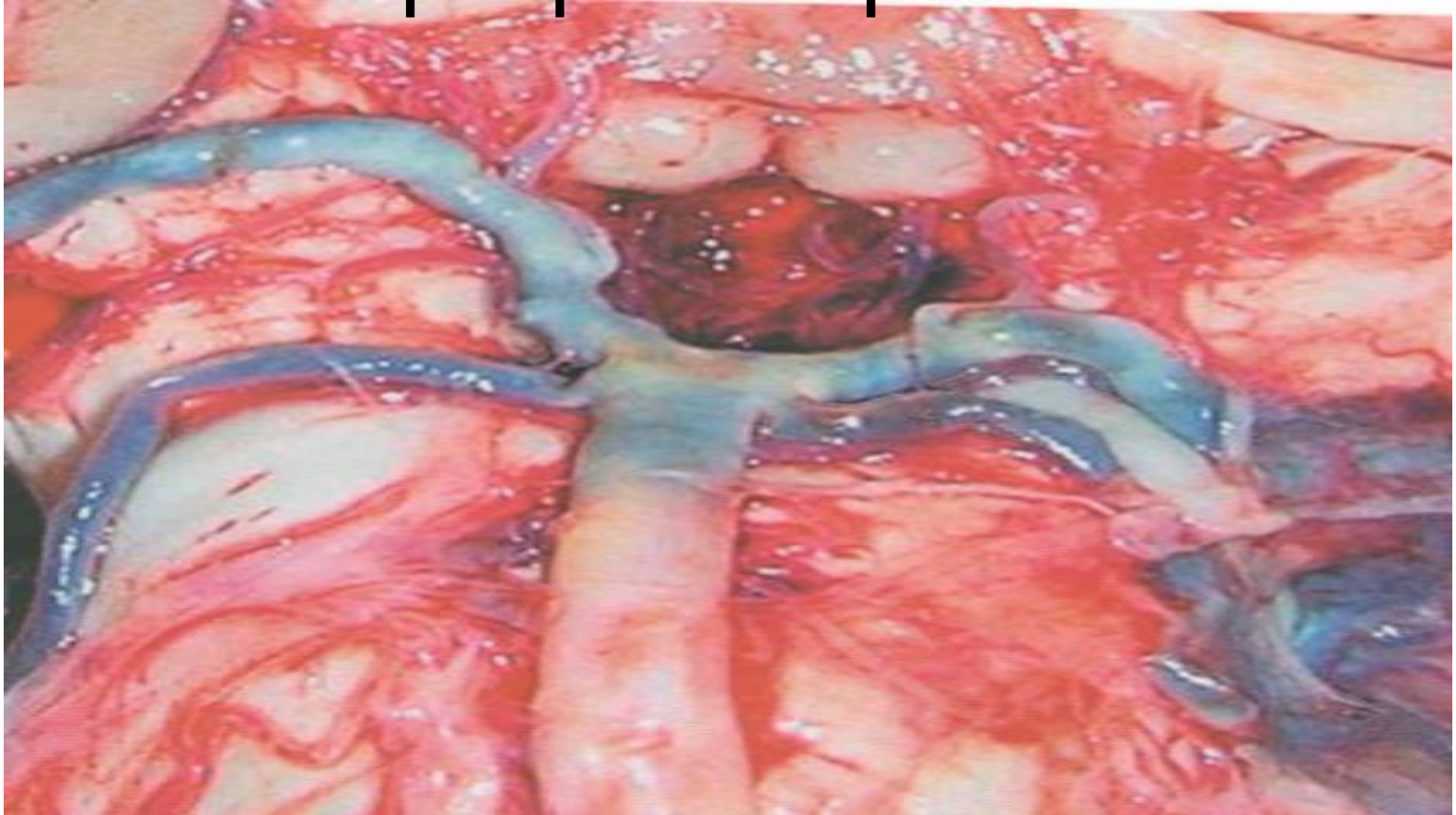


Ешкі сүтін көп қабылдағаннан пайда болған анемия кезіндегі бала қаны:
1-лимфоцит;
2-полихроматофильді эритроцит;
3-базофильді нормобласт;
4-полихроматофильді нормобласт;
5-полихроматофильді пойкилоцит (эритроцит);
6-қанды пластинки.
Пойкилоцитоз, анизоцитоз.

Мидың ишемиялы қ инфаркты



Ми негізінің артериялдық артеросклерозы



Мидың
ишемиялы
қ
инфаркты

