

## Glossariy

### 10.2 Odam organizmining ichki muhiti

1. Ichki muhit — organizm hujayralari atrofidagi suyuqliklar majmui.
2. Qon — organizmda moddalar tashuvchi qizil suyuqlik.
3. Lymfa — to‘qimalar suyuqligidan hosil bo‘lgan oq suyuqlik, immun tizimida ishtirok etadi.
4. To‘qima suyuqligi — hujayralar orasidagi suyuqlik, moddalar almashinuvi maydoni.
5. Plazma — qonning suyuq qismi, moddalarni tashishda qatnashadi.
6. Qon hujayralari — qon tarkibidagi qizil qon hujayralari, oq qon hujayralari va trombotsitlar.
7. Osmotik bosim — suvning membrana orqali harakati uchun zarur bosim.
8. pH — suyuqlikning kislotalilik yoki ishqoriylik darajasi.
9. Elektrolitlar — ionlangan moddalar, organizm elektrokimyoviy muvozanatiga ta’sir qiladi.
10. Homeostaz — ichki muhitning barqarorligini ta’minlash jarayoni.
11. Plazmoliz — hujayra suyuqligining kamayishi va siqilishi jarayoni.
12. Difuziya — moddalarning yuqori konsentratsiyadan pastiga o‘tishi.
13. Filtratsiya — suyuqlik va uning tarkibiy qismlarining bosim ostida o‘tishi.
14. Qon aylanishi — qon orqali moddalar va gazlar tashilishi jarayoni.
15. Immunitet — organizmni tashqi zararli omillardan himoya qilish mexanizmi.
16. Immun hujayralar — organizmni zararkunandalardan himoya qiluvchi oq qon hujayralari.
17. Vazodilatatsiya — qon tomirlarining kengayishi, qon oqimini osonlashtiradi.

18. Vazokonstriksiya — qon tomirlarining torayishi, qon oqimini kamaytiradi.
19. Endoteliya — qon tomirlarini qoplab turgan hujayralar qatlami.
20. Metabolizm — organizmdagi moddalar almashinuvi jarayoni.