

GLOSSARIY

№	Atama	Atama (ingliz)	Atama ma'nosi
1	Gameta	Gamete	Jinsiy hujayralar (spermatazoid va tuxum hujayra)
2	Gametogenez	Gametogenesis	Jinsiy hujayralarning hosil bo'lish jarayoni
3	Zigota	Zygote	Urug'langan tuxum hujayra
4	Blastula	Blastula	Zigotaning bo'linishdan hosil bo'lgan ko'p hujayrali bir qavatli murkak
5	Blastoderma	Blastoderm	Blastulaning devori
6	Blastopor	Blastopore	Gastrulyatsiya jarayonida hosil bo'lgan birlamchi og'iz
7	Blastotsel	Blastocoel	Blastulaning ichki bo'shlig'i
8	Blastomer	Blastomere	Blastodermni hosil qilgan hujayralar
9	Gastrula	Gastrula	Ikki qavatli embrion
10	Invoginatsiya	Invoginatsiya	Botib kirish usuli bilan gastrulaning hosil bo'lish jarayoni
11	Epiboliya	Epiboly	Mayda hujayralarning tez bo'linib, katta hujayralarni ustini qoplab olish natijasida gastrulaning hosil bo'lish jarayoni
12	Deliyamenatsiya	Deliyamenatsiya	Blastula devorining hosil qilgan hujayralarning bir vaqtda tanginsial bo'linishi natijasida gastrulaning hosil bo'lish jarayoni
13	Migratsiya	Migration	Blastula devorining hosil qilgan hujayralarning ba'zilarini ichkariga yoki tashqariga ko'chib o'tishi natijasida gastrulaning hosil bo'lish jarayoni

14	Ektoderma	Ectoderm	Gastrulaning tashqi qavati
15	Entoderma	Entoderm	Gastrulaning ichki qavati
16	Gastrotsel	Gastrocoeli	Gastrulaning ichki bo'shlig'i – birlamchi ichak
17	Amnion	Amnion	Embrionning dastlabki organi bo'lib, suvli muhit qilish funksiyasini bajaradi
18	Allantois	Allantois	Embrionning dastlabki organi-siydik qopchasi
19	Platsenta	Placenta	Embrionning dastlabki organi-ona organizmi bilan aloqani bog'laydi
20	Epitelioxorial	Epiteliohorial	Yo'ldosh turi bo'lib, bachadonning epiteliy qavati bilan bog'lanadi.
21	Endotelioxorial	Endoteliohorial	Yo'ldosh turi bo'lib, bachadonning epiteliy qavatini buzadi, qon tomirlar devori bilan bog'lanadi.
22	Desmoxorial	Desmohorial	Yo'ldosh turi bo'lib, bachadon epiteliysini yemirib, biriktiruvchi to'qima bilan bog'lanadi.
23	Gemoxorial	Gemohorial	Yo'ldosh turi bo'lib, bachadon epiteliy qavatini qon-tomirlarini yemiradi. Qon quyilmalari bilan bog'lanadi.
24	Apikal	Apikal	Epiteliy hujayralarning maxsus tuzilmaga ega qismi
25	Bazal	Basal	Epiteliy hujayralarining bazal membrana bilan birlashgan qismi
26	Regeneratsiya	Regeneration	To'qima hujayralarning tiklanish jarayoni
27	Mezoteliy	Mesothelium	Yassi bir qavatli epiteliy

28	Kirotin	Kirotin	Ko'p qavatli epiteliyning o'lik hujayralar tarkibidagi modda
29	Elodin	Elodin	Ko'p qavatli epiteliyning yaltiroq qavati hujayralarida uchraydigan modda
30	Plazma	Plasma	Qonning hujayralarsiz qismi
31	Leykotsit	Leukocyte	Oq qon tanachalari
32	Eritrotsit	Erythrocyte	Qizil qon tanachalari
33	Trombotsit	Platelet	Qon plastinkalari
34	Elastik	Stretch fabric	Biriktiruvchi to'qima tarkibidagi egiluvchan tola
35	Kollogen	Kollogen	Biriktiruvchi to'qima tarkibidagi yo'g'on tola
36	Retikulyar	Retekulyar	To'r hosil qiluvchi biriktiruvchi to'qima tolasi
37	Makrofag	Macrophage	Yirik fagositoz qiluvchi immun hujayra
38	Miozin	Myosin	Muskulning qisqaruvchi apparati-yo'gon miofibrilla
39	Aktin	Actin	Muskulning qisqaruvchi apparati-ingichka miofibrilla
40	Miofibrilla	Sarcostyle	Muskulning qisqaruvchi apparati-aktin va miozin tolalari
41	Sarkolemma	Sarcolemma	Muskul hujayralarning membranasi
42	Gialin	Hyaline	Shishasimon tog'ay to'qimasi
43	Xondrotsit	Chondrocyte	Tog'ay to'qimasining hujayra elementi
44	Osteon	Osteon	Plastinkasimon suyak to'qimasi birligi

45	Osteotsit	Osteocyte	Suyak to'qimasining hujayra elementi
46	Osteoklas	Osteoklas	Suyak to'qimasini yemiruvchi hujayra
47	Neyron	Neuron	Nerv tizimining asosiy hujayrasi
48	Neyroglia	Glia	Nerv tizimining tarkibidagi yordamchi hujayra
49	Akson	Axon	Nerv hujayrasining taasurotni o'tkazuvchi uzun hujayrasi
50	Dendrit	Dendrite	Nerv hujayrasining taasurotlarni qabul qiluvchi kalta o'simalari