

1. Агамонт
2. Адолескария
3. Базальная мембрана
4. Батарея стрекательных клеток
5. Брюшная присоска
6. Гаметы
7. Гамогония
8. Гамонт
9. Гастральная полость
10. Гастроваскулярная система
11. Геммулы
12. Гидрант
13. Гипостом
14. Гребные пластинки
15. Зооксантеллы
16. Кинобласт
17. Колленцит
18. Кораллит
19. Макронуклеус
20. Манубриум
21. Марита
22. Материансная спороциста
23. Медуза
24. Межклеточный матрикс
25. Мезоглея
26. Мезодерма
27. Мезохил
28. Меридианальные каналы пищеварительной системы
29. Мерогония
30. Метагенез
31. Метамерия
32. Метацеркария
33. Микронуклеус
34. Микротрубочки
35. Мирацидий
36. Нервный плексус
37. Онкосфера
38. Оотип
39. Ооциста
40. Ортогон
41. Оскулюм
42. Парагастральная полость
43. Паренхима
44. Парус
45. Перисарк
46. Пинакодерма
47. Пинактоцит
48. Планула
49. Плероцеркоид
50. Полип
51. Половой процесс
52. Проглоттиды
53. Процеркоид
54. Радиальные каналы пищеварительной системы
55. Редия
56. Ресничный эпителий
57. Ротовая присоска
58. Ротовые лопасти
59. Склеробласт
60. Сколекс
61. Сложное яйцо
62. Спикула
63. Спорогония
64. Стрекательные клетки
65. Стробила
66. Субумбрелла
67. Сцифистома
68. Тегумент
69. Фагоцителла
70. Фагоцитобласт
71. Финна
72. Хоанодерма
73. Хоаноцит
74. Целлюляризация
75. Ценосарк
76. Церкария
77. Цитоскелет
78. Щупальца
79. Эксумбрелла
80. Эктодерма
81. Эпителиально-мышечные клетки
82. Эфира