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

Зооксантеллы
Кинобласт
Колленцит
Кораллит
Макронуклеус
Манубриум

21. Марита22. Материансая спороциста

23. Медуза

24. Межклеточный матрикс

25. Мезоглея26. Мезодерма27. Мезохил

28. Меридианальные каналы пищеварительной системы

29. Мерогония30. Метагенез31. Метамерия

32. Метацеркария33. Микронуклеус

34. Микротрубочки35. Мирацидий36. Нервный плексус37. Онкосфера38. Оотип39. Ооциста40. Ортогон

41. Оскулюм

42. Парагастральная полость

43. Паренхима44. Парус45. Перисарк46. Пинакодерма47. Пинактоцит48. Планула

49. Плероцеркоид

50. Полип

51. Половой процесс52. Проглоттиды53. Процеркоид

54. Радиальные каналы пищеварительной

системы

55. Редия

56. Ресничный эпителий57. Ротовая присоска58. Ротовые лопасти59. Склеробласт60. Сколекс61. Сложное яйцо

62. Спикула63. Спорогония

64. Стрекательные клетки

65. Стробила66. Субумбрелла67. Сцифистома68. Тегумент69. Фагоцителла70. Фагоцитобласт

71. Финна72. Хоанодерма73. Хоаноцит

74. Целлюляризация

75. Ценосарк76. Церкария77. Цитоскелет78. Щупальца79. Эксумбрелла80. Эктодерма

81. Эпителиально-мускульные клетки

82. Эфира