

I недеља наставе

1. Грађа плазмалеме
2. Врсте транспорта кроз плазмалему
3. Ендоцитоза
4. Пиноцитоза
5. Фагоцитоза
6. Егзоцитоза
7. Актински филаменти
8. Интермедијарни филаменти
9. Микротубули
10. Центриоли
11. Рибозоми
12. Ендоплазмични ретикулум
13. Голџијев апарат
14. Лизозоми
15. Пероксизоми
16. Митохондрије
17. Ћелијске инклузије
18. Разлике између еухроматичног и хетерохроматичног једра
19. Који су слојеви једровог омотача?
20. Од чега се састоји КПЈ (комплекс једрове поре)?
21. Која је улога нуклеолуса?
22. Навести и описати регионе нуклеолуса
23. Навести типове ћелијске деобе
24. Шта је ћелијска пролиферација?
25. Шта је ћелијска диференцијација?
26. Типови и карактеристике ћелијских популација
27. Карактеристике матичних ћелија
28. Навести карактеристике различитих типова ћелијске смрти