|  |  |
| --- | --- |
| ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА | ИАСС |

I недеља наставе

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