

## VIII недеља наставе

1. Грађа класичног јетриног лобулуса
2. Шта је Киернанов простор?
3. Шта чини портну тријаду?
4. Шта су Ремакове гредице?
5. Функционални и нутритивни крвоток јетре
6. Грађа и улога централне вене
7. Типови и грађа капилара у јетри
8. Улога Купферових ћелија
9. Грађа Дисеовог простора
10. Локализација и улога Ито ћелија
11. Улога и грађа порталног лобулуса
12. Улога и грађа јетриног ацинуса
13. Грађа хепатоцита
14. Улога хепатоцита
15. Грађа интрахепатичних жучних путева
16. Грађа жучне бешике
17. Грађа екзокриног панкреаса
18. Локализација и улога панкреасних центроацинусних ћелија
19. Грађа ендокриног панкреаса
20. Улога Б ћелија панкреаса
21. Улога А ћелија панкреаса
22. Улога Д ћелија панкреаса
23. Цитохистолошка грађа пљувачне жлезде
24. Серозни ацинуси
25. Мукозни ацинуси
26. Мешовити ацинуси
27. Одводни канали пљувачних жлезда
28. Заушна жлезда