

## IX недеља наставе

1. Цитохистолошке карактеристике региона носне дупље
2. Хистолошка грађа гркљана
3. Хистолошка грађа душника
4. Специфичности грађе интрапулмоналног бронха
5. Специфичности грађе претерминалних и терминалних бронхиола
6. Специфичности грађе епитела претерминалних и терминалних бронхиола
7. Грађа респираторне бронхиоле
8. Грађа алвеоларног дуктуса и сакулуса
9. Грађа алвеола
10. Грађа и улога пнеумоцита типа I
11. Грађа и улога пнеумоцита типа II
12. Шта гради респираторну баријеру?
13. Улога алвеоларног макрофага
14. Хистолошка грађа плеуре
15. Структура кортекса и медуле бубрега
16. Грађа бубрежног корпускула
17. Грађа и улога проксималног вијугавог тубула
18. Хенлеова петља
19. Грађа и улога дисталног вијугавог тубула
20. Јукстагломерулски апарат
21. Ћелије густе мрље
22. Улога јукстагломерулских ћелија
23. Екстрагломерулске мезангијумске ћелије
24. Сабирни тубули и дуктуси
25. Хистолошка грађа мокраћних путева
26. Хистолошка грађа уретера
27. Хистолошка грађа мокраћне бешике
28. Хистолошка грађа женске и мушке уретре