

## СПИСОК ПРЕПАРАТОВ К КОЛЛОКВИУМУ №6

### *«Пищеварительная система. Дыхательная систем. Кожа»*

1. Нитевидные сосочки языка. (Г-Э) (120)
2. Листовидные сосочки. (Г-Э) (121)
3. Развитие зуба эмалевый орган. (Г-Э) (122)
4. Развитие зуба дентин и эмаль. (Г-Э) (123)
5. Поперечный разрез пищевода собаки. (Г-Э) (126)
6. Переход пищевода в желудок собаки. (Г-Э) (127)
7. Дно желудка собаки. (Конгорот - железный гематоксилин) (128)
8. Пилорическая часть желудка собаки. (Г-Э) (129)
9. Переход желудка в 12-ти перстную кишку. (Г-Э) (129а)
10. Двенадцатиперстная кишка. (Г-Э) (130)
11. Тонкая кишка щенка. (Г-Э) (131)
12. Толстая кишка собаки. (Г-Э) (132)
13. Аппендикс. (Г-Э) (133)
14. Околоушная железа собаки. (Г-Э) (135)
15. Подчелюстная железа человека. (Г-Э) (136)
16. Поджелудочная железа собаки. (Г-Э) (137)
17. Печень свиньи. (Пирофуксин-железный гематоксилин) (138)
18. Печень человека. (Г-Э) (139)
19. Желчный пузырь. (Г-Э) (140)
20. Трахея собаки. (Г-Э) (141)
22. Легкое кошки. (Г-Э) (142)
23. Кожа пальца человека. (Г-Э) (143)
24. Кожа с волосом человека в продольном разрезе. (Г-Э) (144)

## СПИСОК СХЕМ

1. Стадии развития зуба
2. Клетки слюнных желез
3. Клетка исчерченного протока
4. Клетки желез желудка (эпителия желудка)
5. Клетки крипт тонкой кишки (эпителия тонкой кишки)
6. Строение синусоидного гемокапилляра
7. Структуры печеночной дольки
8. Ацинус поджелудочной железы
9. Клетки эпителия воздухоносных путей
10. Аэрогематический барьер
11. Структуры легкого