

ГИСТОЛОГИЯ

Вопросы к зачету для студентов 1 курса биологических специальностей

II семестр

1. Общая характеристика эпителиальной ткани.
2. Морфологическая классификация эпителиев.
3. Онто-филогенетическая классификация эпителиев.
4. Особенности строения покровного эпителия.
5. Особенности строения всасывающего эпителиев.
6. Мезотелий.
7. Секреторный эпителий.
8. Строение и классификации секреторных желез.
9. Типы секреции.
10. Общая характеристика и классификация тканей внутренней среды.
11. Фибриллярные элементы основного вещества тканей внутренней среды.
12. Клеточный состав собственно соединительной ткани.
13. Хрящевая ткань. Особенности строения. Классификация.
14. Костная ткань. Классификация, особенности строения, функции.
15. Кровь - как ткань. Плазма.
16. Форменные элементы крови.
17. Мышечная ткань. Классификация.
18. Строение поперечно-полосатого мышечного волокна. Саркомер.
19. Гладкая мышечная ткань.
20. Сердечная мускулатура.
21. Нервная ткань. Клеточный состав (нейроны и нейроглия).