

Лекция I: Введение в курс гистологии. История науки. Методы исследования. Цитология.

Лекция 2: Основы сравнительной эмбриологии

Лекция 3: Особенности развития птиц и млекопитающих

Лекция N 4: Введение в общую гистологию. Развитие эволюционного учения о тканях. Система эпителиальных тканей.

Лекция №5: Ткани внутренней среды. Кровь.

Лекция № 6: Соединительные ткани.

Лекция N 7: Скелетные ткани.

Лекция 8: Мышечные ткани.

Лекция N 9: Нервные ткани.

Лекция N 10: Нервная система.

Лекция 11: Органы чувств.

Лекция 12: Эндокринная система.

Лекция 13: Органы кроветворения и иммунологической защиты.

Лекция 14: Сердечно-сосудистая система.

Лекция 15: Пищеварительная система: источники и эмбриональное развитие, общая морфо-функциональная характеристика, общий принцип строения.

Лекция 16. Дыхательная система

Лекция 17: Мочевыделительная система.

Лекция 18: Половая система.