

I

Контрольная по теме «Ткани»

1. Типы клеток нейроглии и их функции
2. Нарисуйте срез костной ткани, сделайте как можно больше подписей к этому рисунку
3. Регуляция поступления ионов кальция в цитоплазму волокон поперечнополосатой мышечной ткани, механизм сокращения
4. Нарисуйте график потенциала действия, обозначьте на графике как можно больше событий (срабатывание синапсов, открытие/заккрытие каналов разного типа и т.п.)

II

Контрольная по теме «Ткани»

1. «Внешний» и «внутренний» механизмы свёртывания крови
2. Виды мышечной ткани, различия между ними
3. Виды синапсов, механизмы их работы
4. Нарисуйте продольный срез трубчатой кости, сделайте как можно больше подписей к этому рисунку

III

Контрольная по теме «Ткани»

1. Типы клеток соединительной ткани и их функции (попытайтесь перечислить как можно больше типов клеток)
2. Регуляция поступления ионов кальция в цитоплазму гладкомышечных клеток и механизм их сокращения
3. Типы клеток костной ткани и их функции, виды костной ткани
4. Классификация костей