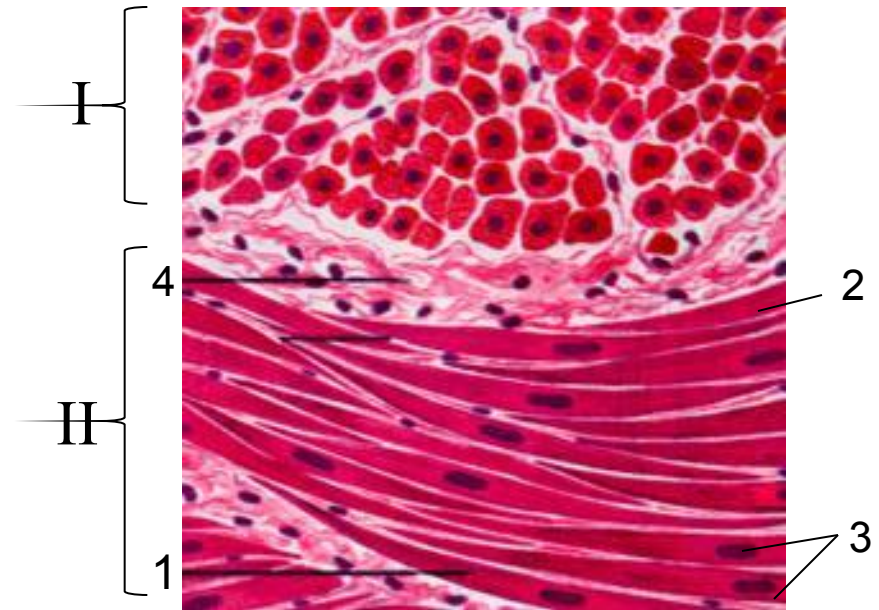
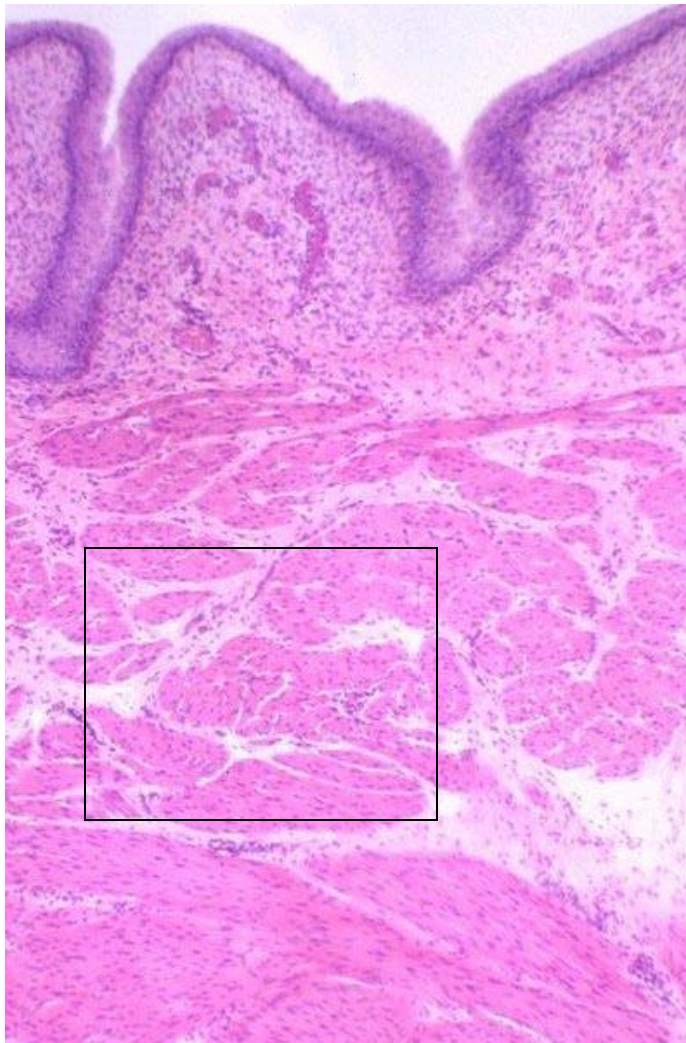


Гладкая мышечная ткань. *Мочевой пузырь*

СФЕ - миоцит



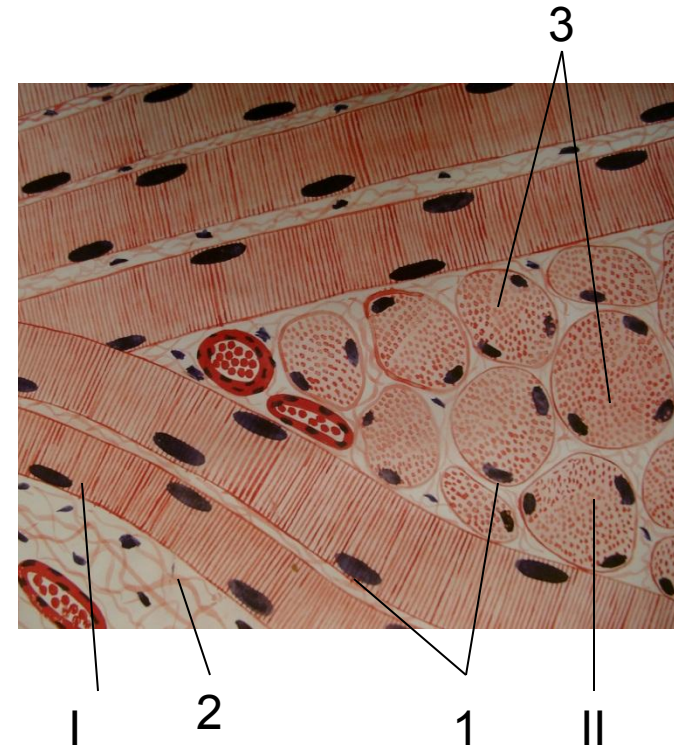
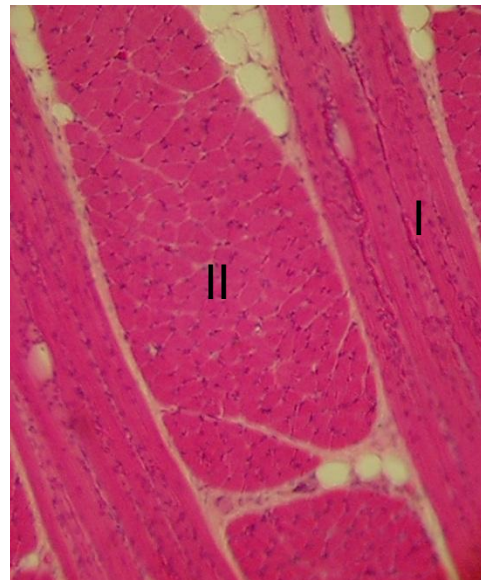
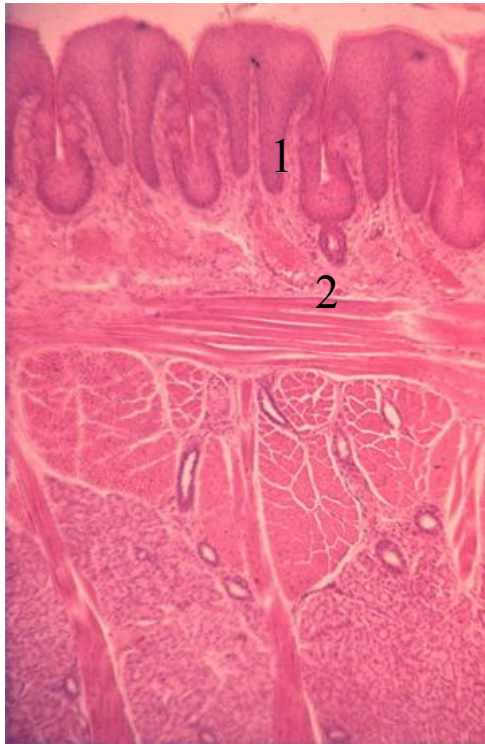
I - поперечный срез

II – продольный срез

- 1 – гладкие миоциты;
- 2 – цитоплазма миоцитов;
- 3 – ядра миоцитов;
- 4 – рыхлая неоформленная соединительная ткань.

Поперечнополосатая скелетная мышечная ткань. *Язык*

СФЕ – мышечное волокно.



I – продольный срез мышечных волокон

II – поперечный срез мышечных волокон

1 – ядра мышечных волокон;

2 – рыхлая соединительная ткань;

3 - миофибриллы.



МЕНЮ

Механизм сокращения скелетного волокна

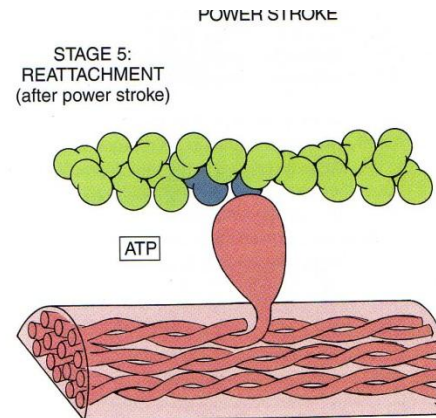
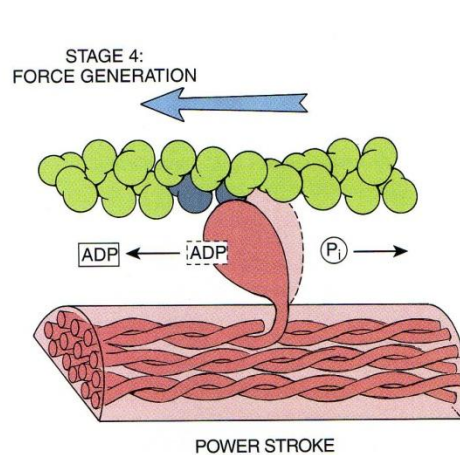
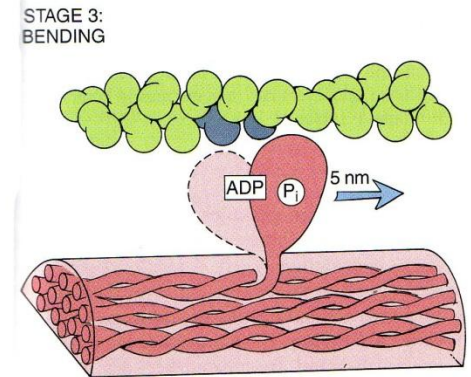
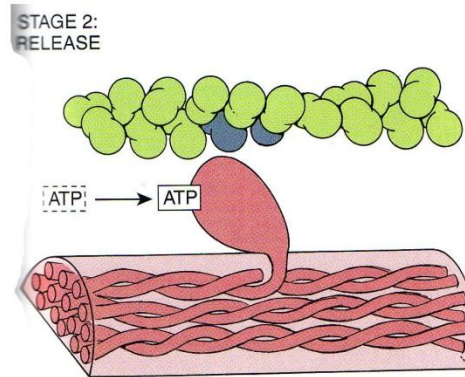
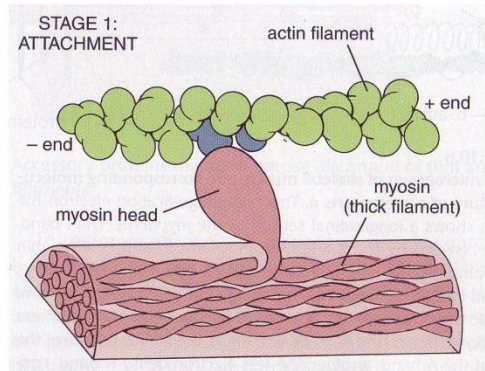
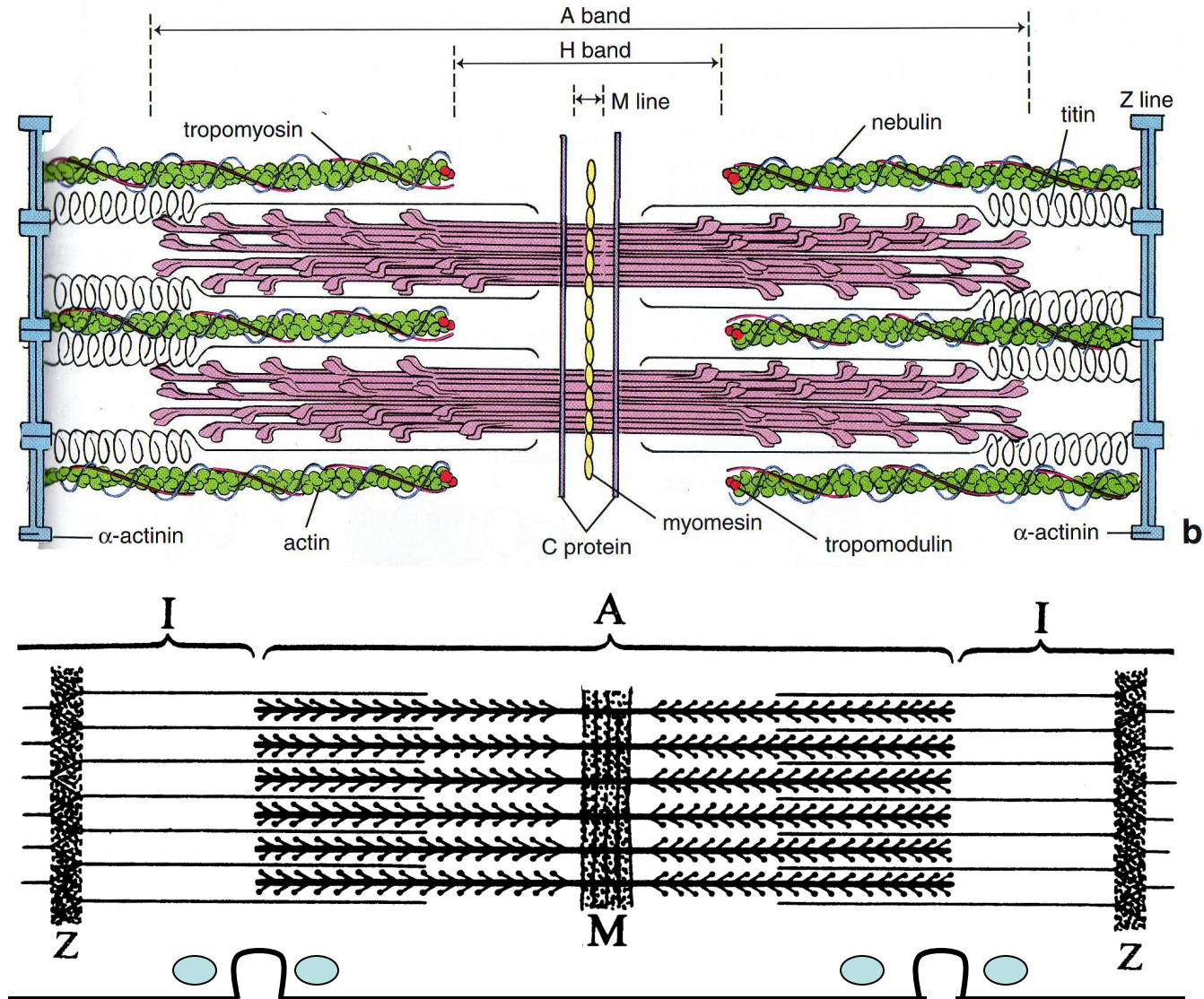
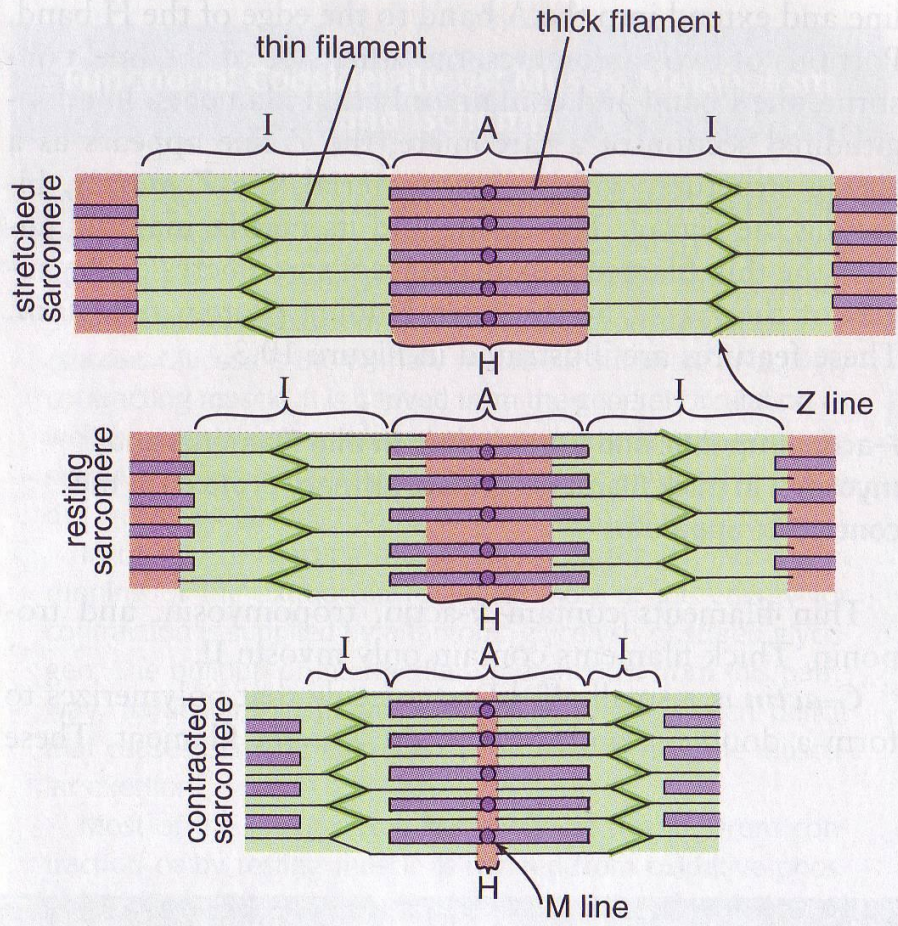
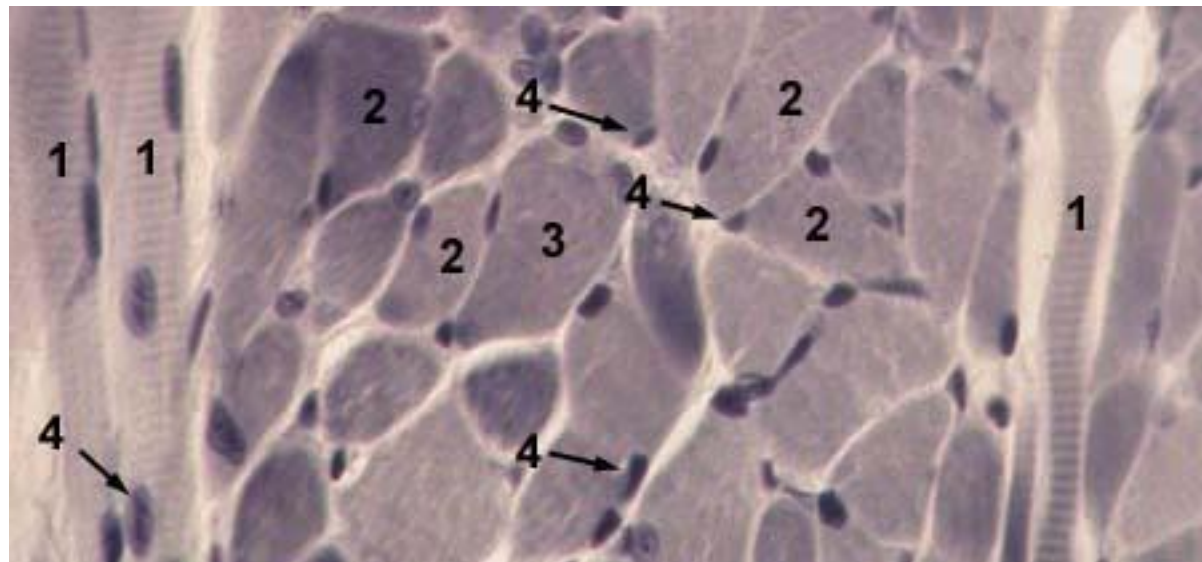
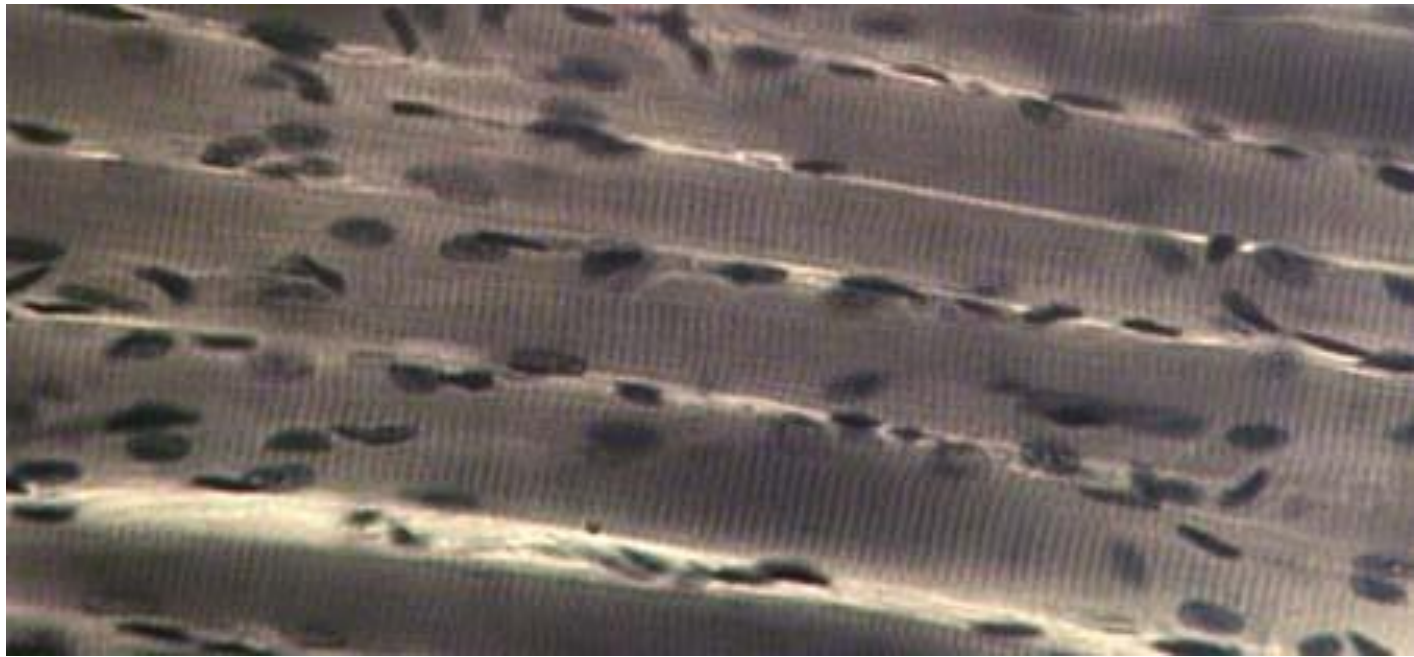


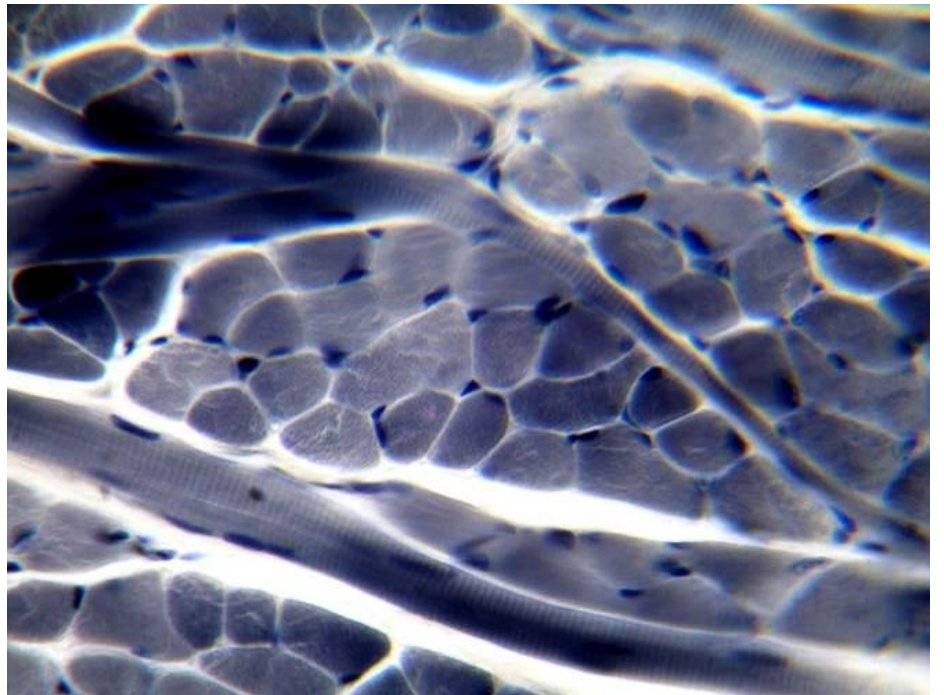
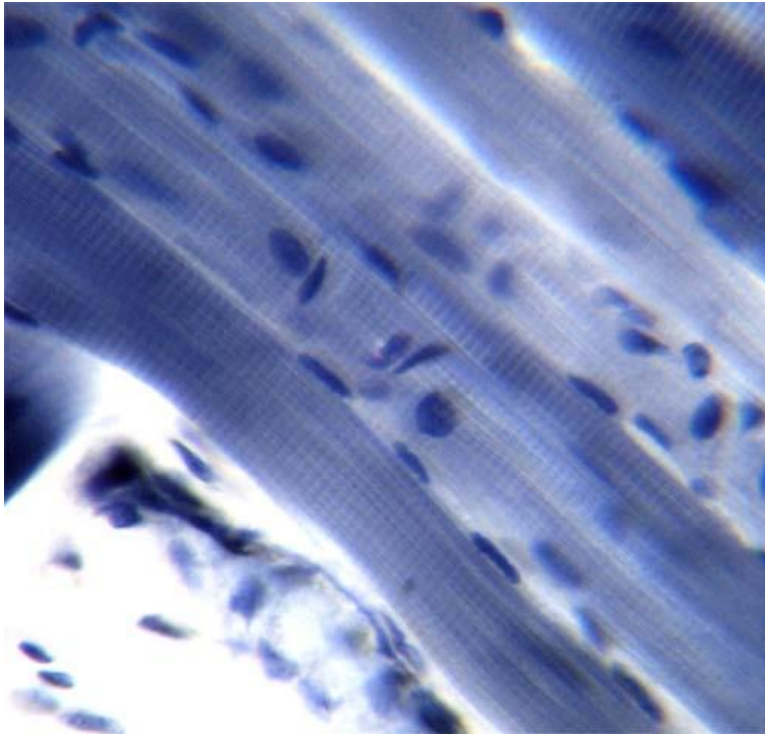
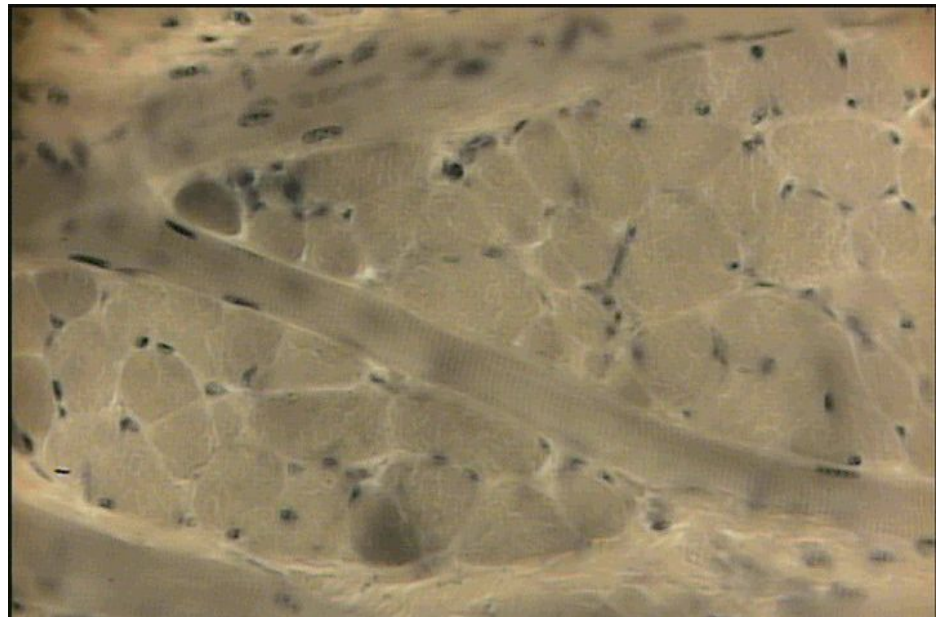
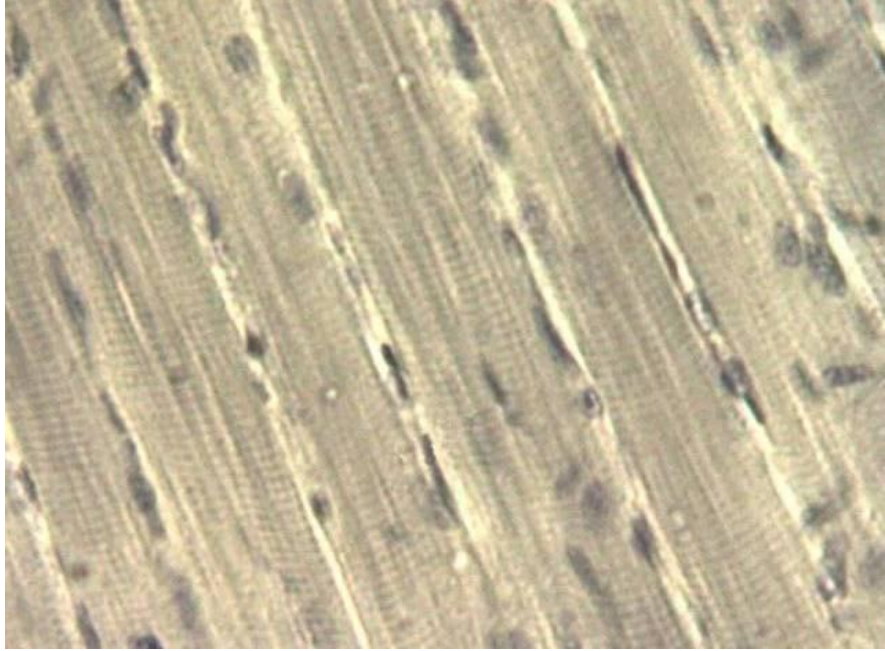
Схема строения саркомера



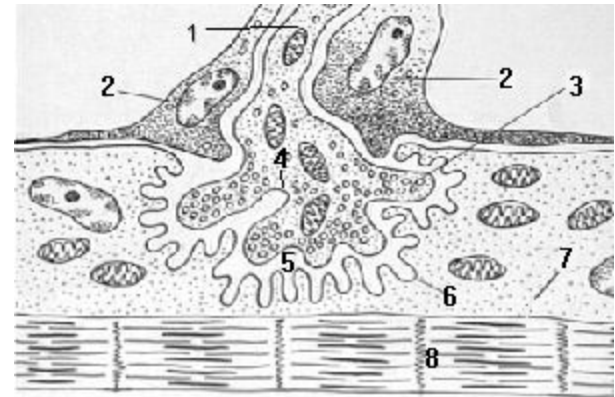
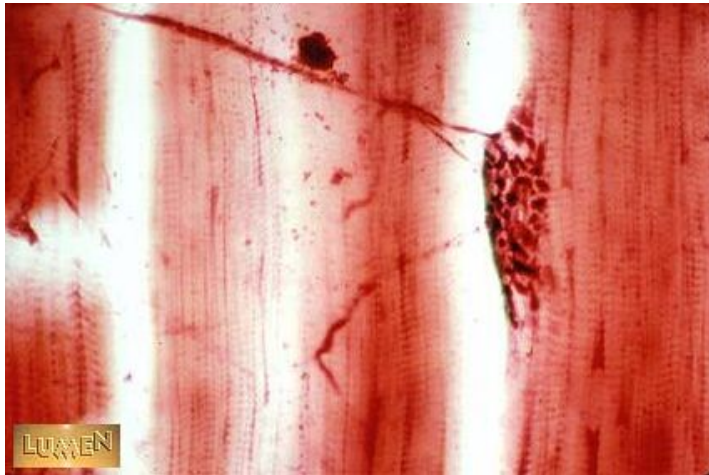
Формула саркомера: $\frac{1}{2} I + A + \frac{1}{2} I$





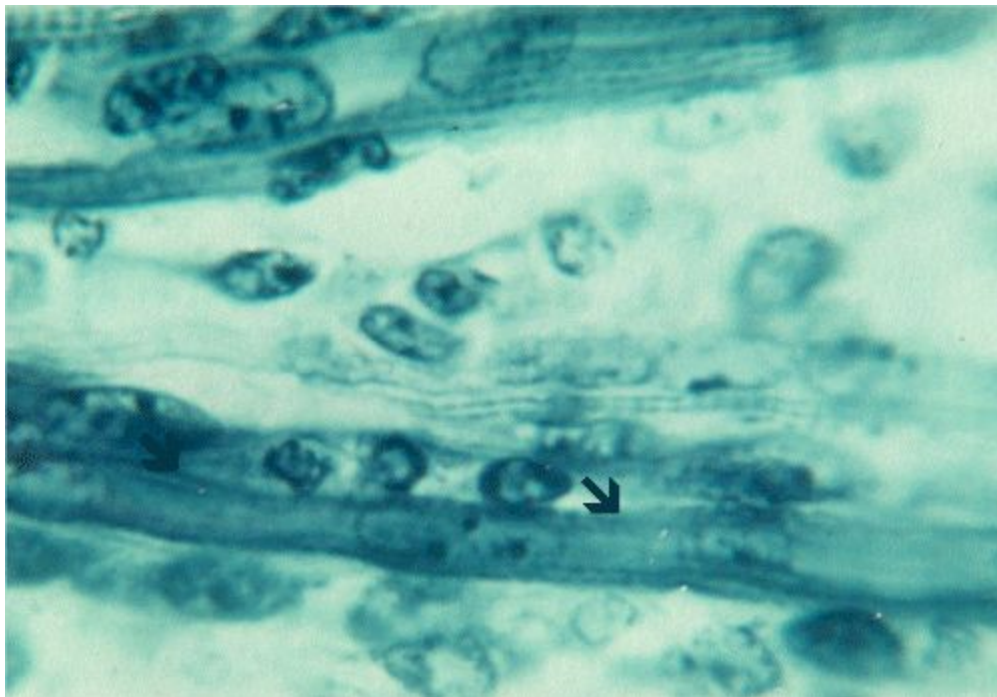


Двигательное нервное окончание



Гистогенез и регенерация скелетной мышечной ткани

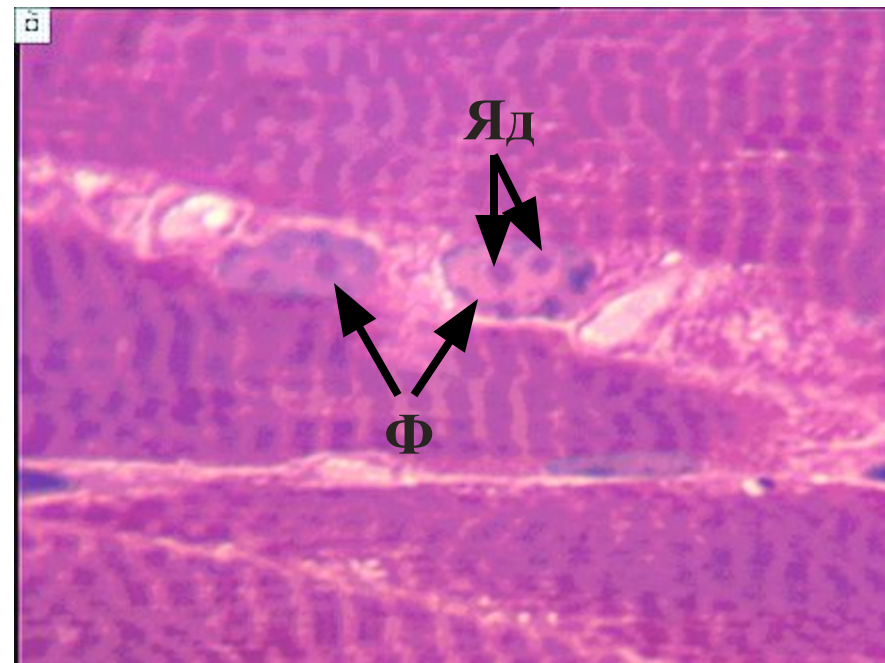
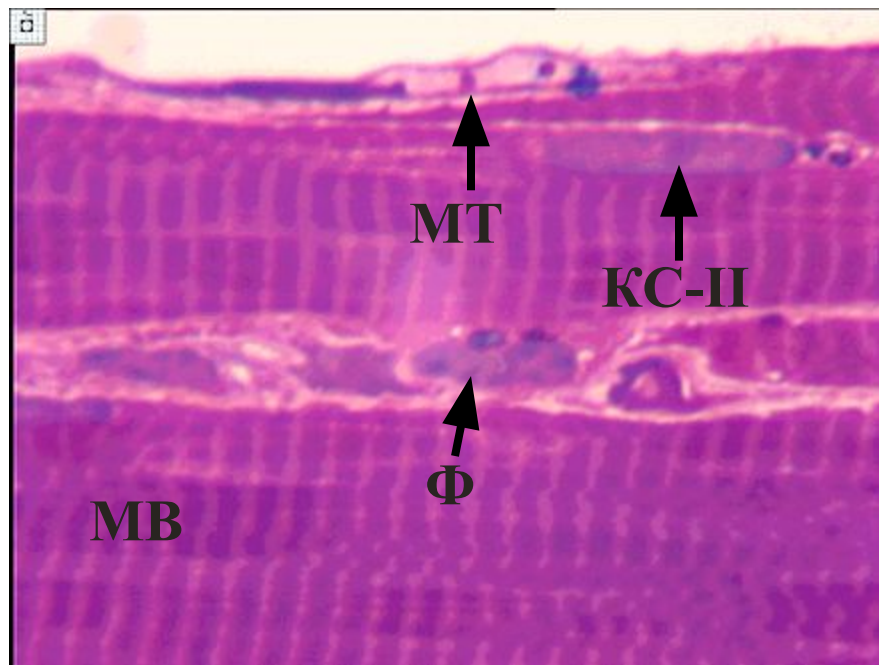
Гистогенез: СК – промиобласт – миобласт – миотуба – мышечное волокно



миотубы

Регенерация: клетка-сателлит – миобласт – миотуба – мышечное волокно

ПЕРЕДНЯЯ БОЛЬШЕБЕРЦОВАЯ МЫШЦА ЧЕРЕЗ 14 ДНЕЙ ДИСТРАКЦИИ

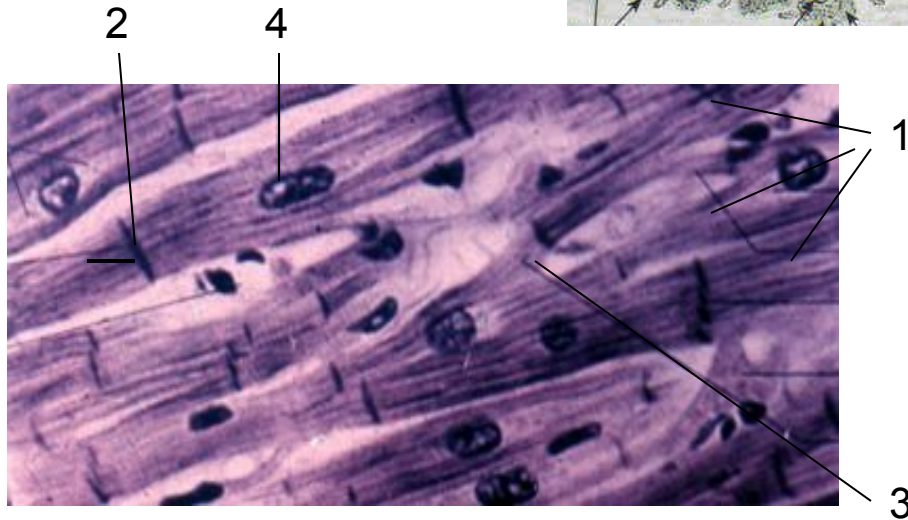
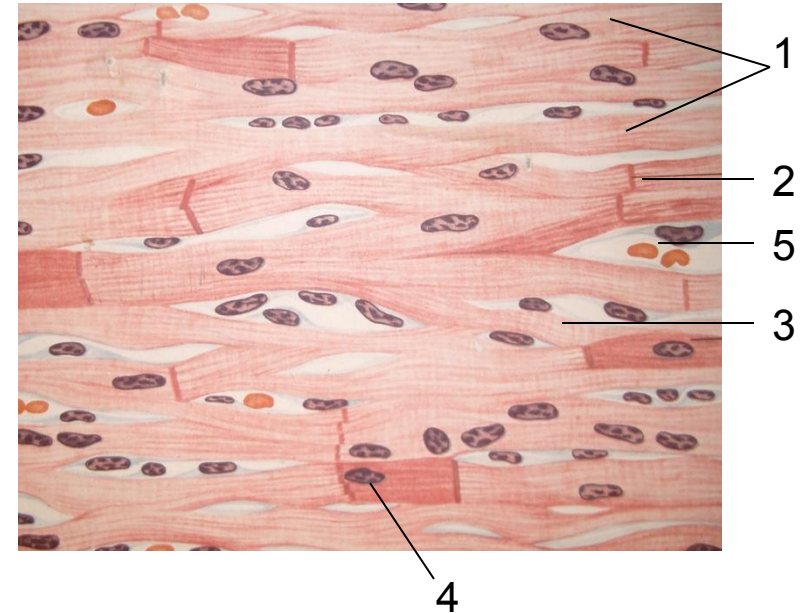
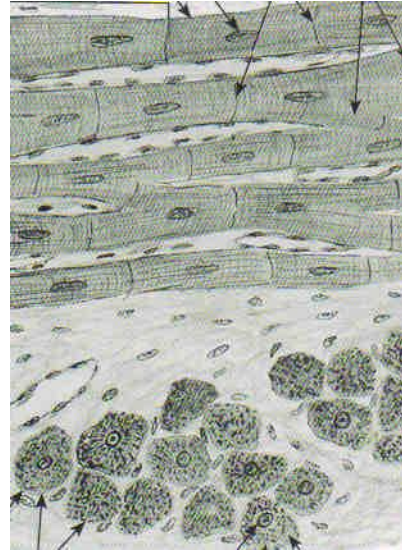
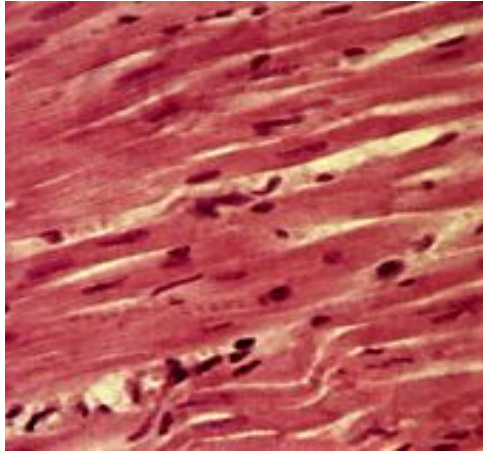


МВ – мышечное волокно, Ф – активированные фибробласты, КС-П – клетка-сателлит, Яд – ядрышки фибробластов, МТ – миотуба (слияние миобластов)

Продольные полутонкие срезы, окраска метиленовым синим - основным фуксином, №2230. Об.-100, ок.-12,5х.

Поперечнополосатая сердечная мышечная ткань. *Миокард*

Обратить внимание, что волокна сердечной мышечной ткани состоят из кардиомиоцитов, соединенных вставочными пластинками. Волокна анастомозируют, имеют поперечно-полосатую исчерченность.



- 1 – кардиомиоциты;
- 2 – вставочные диски;
- 3 – анастомозы;
- 4 – ядро кардиомиоцита;
- 5 – кровеносные сосуды.

