

КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
КУБАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ
КАФЕДРА ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ И
КЛИНИЧЕСКОЙ БИОХИМИИ

Лекция по теме:

**«Биохимия
соединительной ткани»**

Краснодар

2009

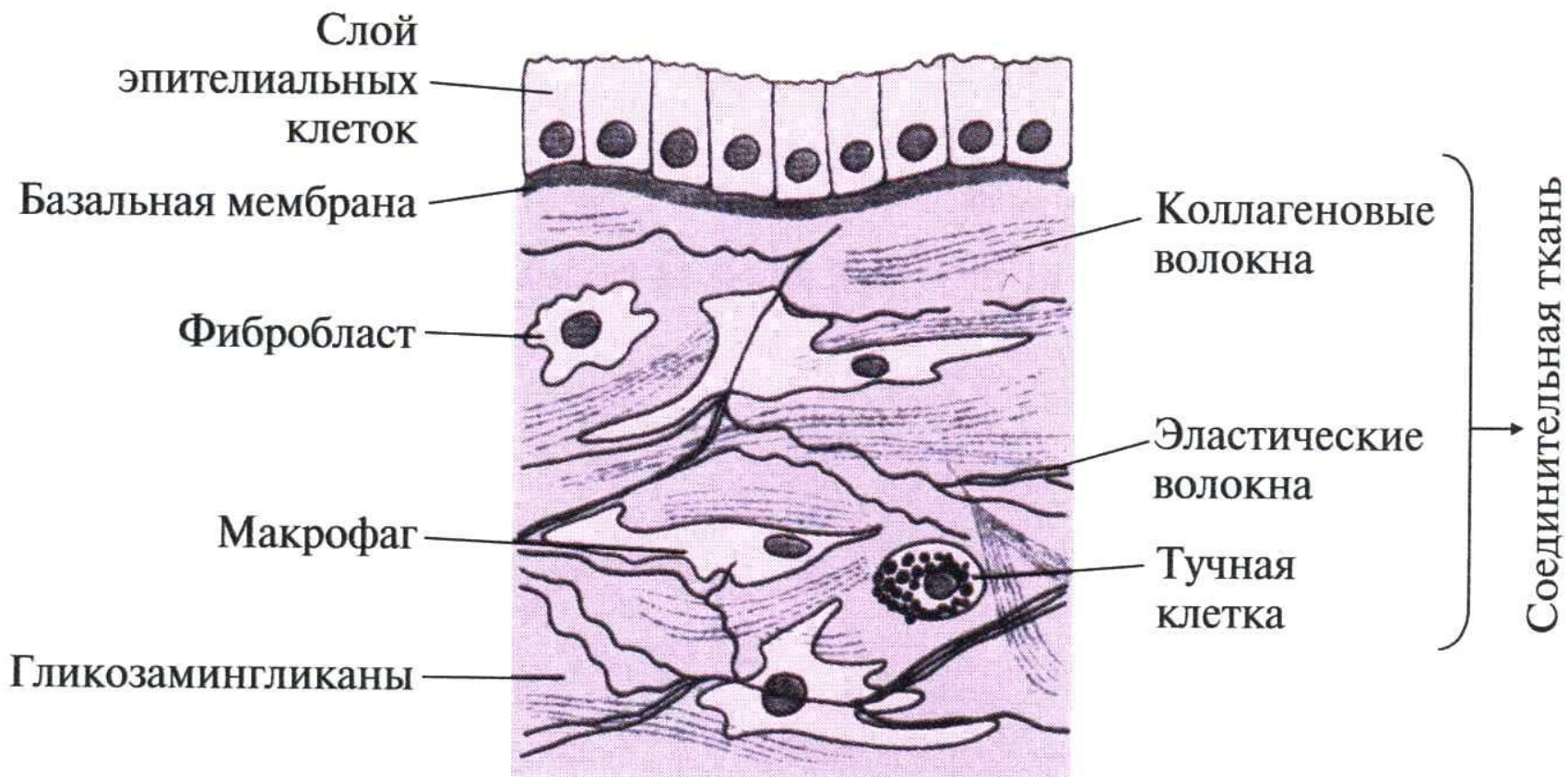


Химический состав соединительной ткани

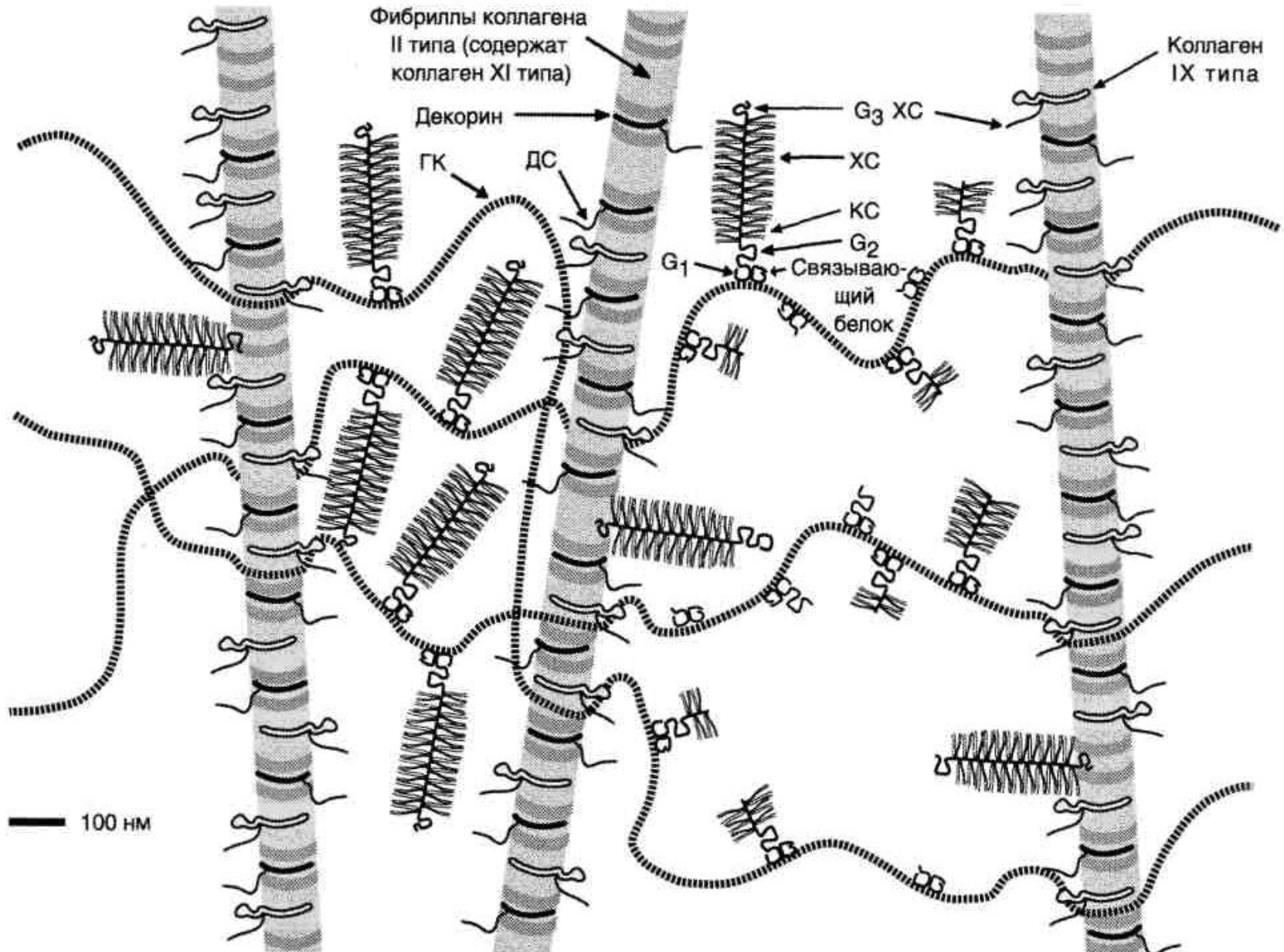
- Вода 55-65%**
- Белки 35-50%**
- Гликозаминогликаны 0,5-1,5%**



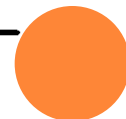
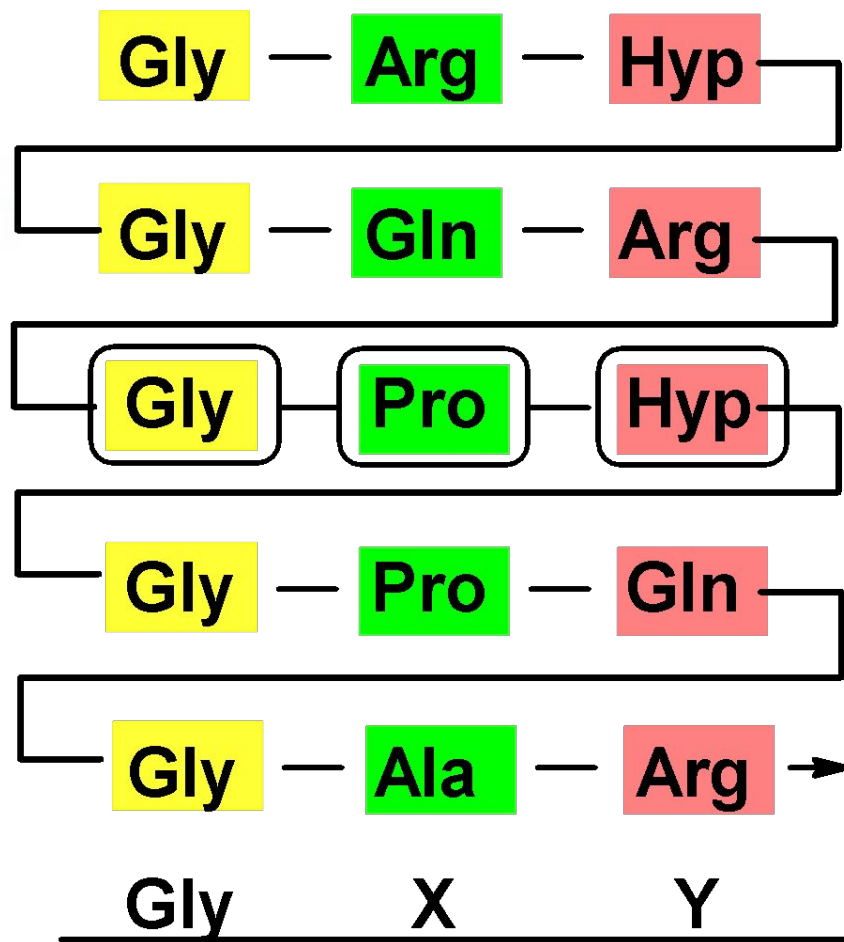
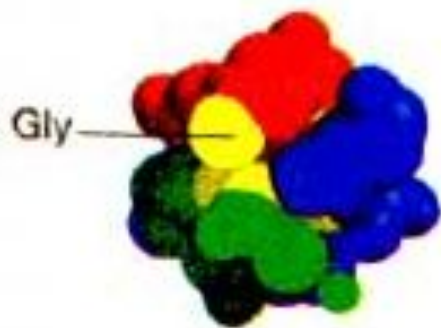
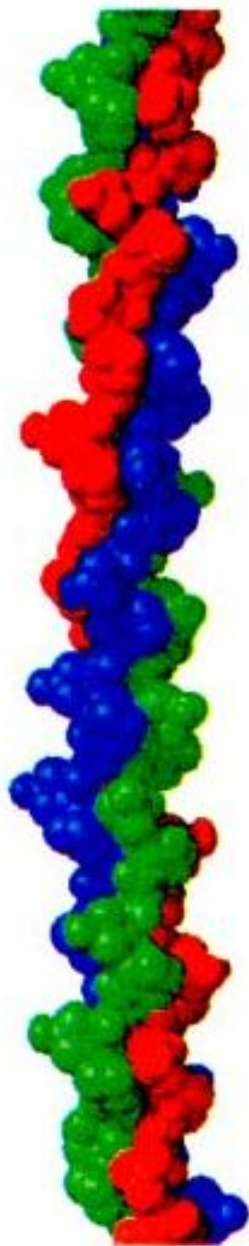
Строение соединительной ткани



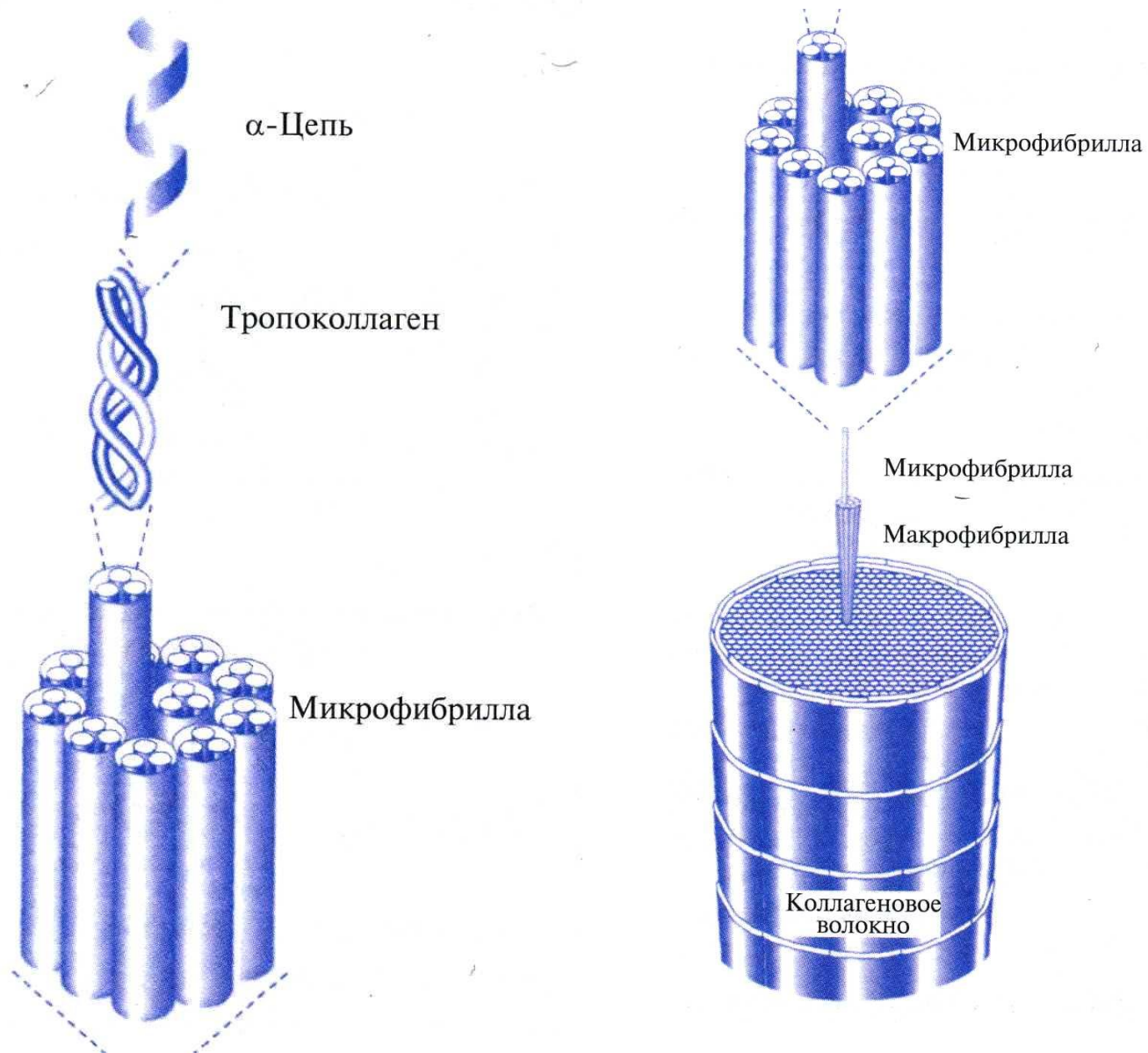
Организация межклеточного матрикса



Структура молекулы коллагена



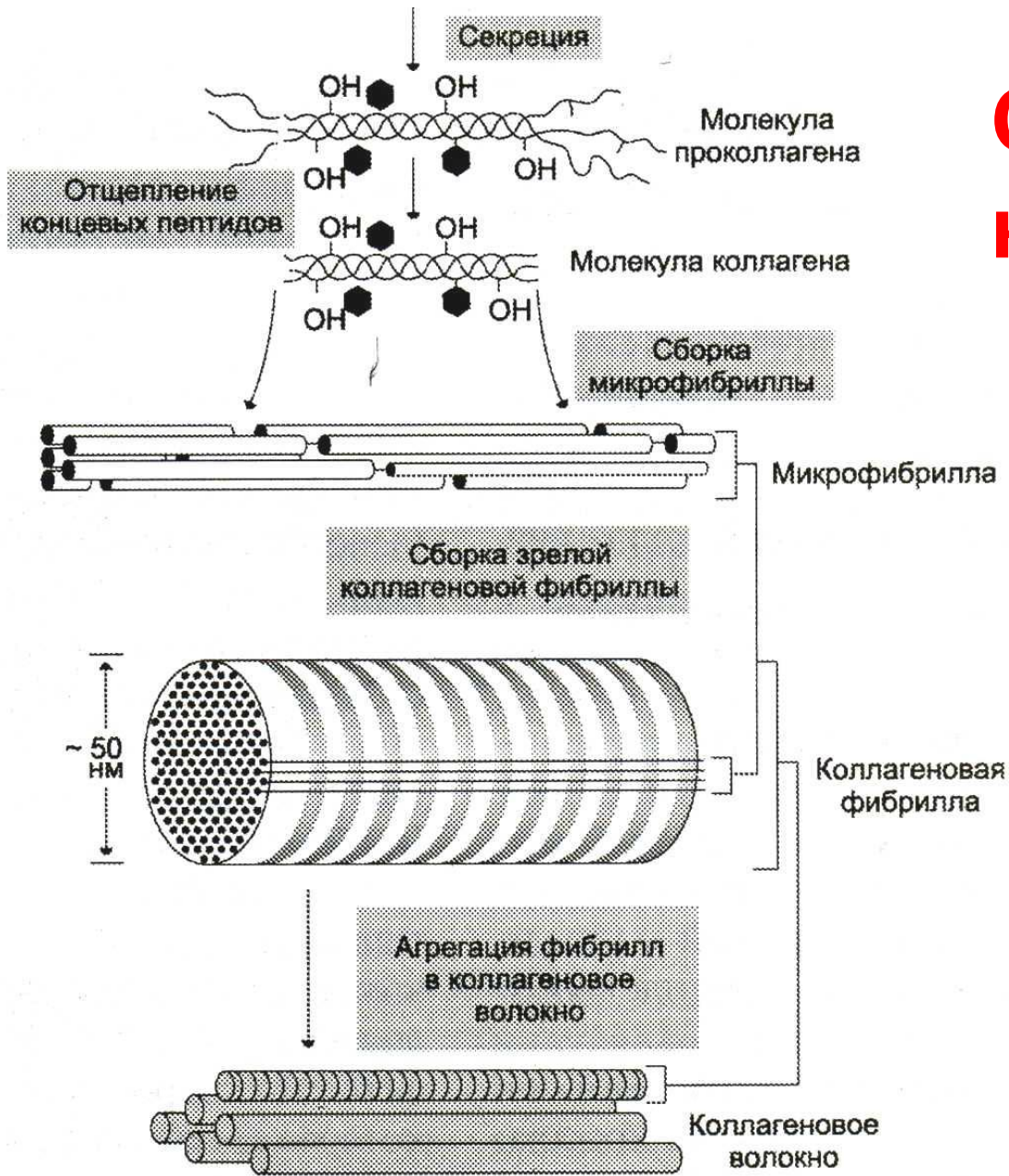
Строение коллагена



Синтез коллагена



Синтез коллагена

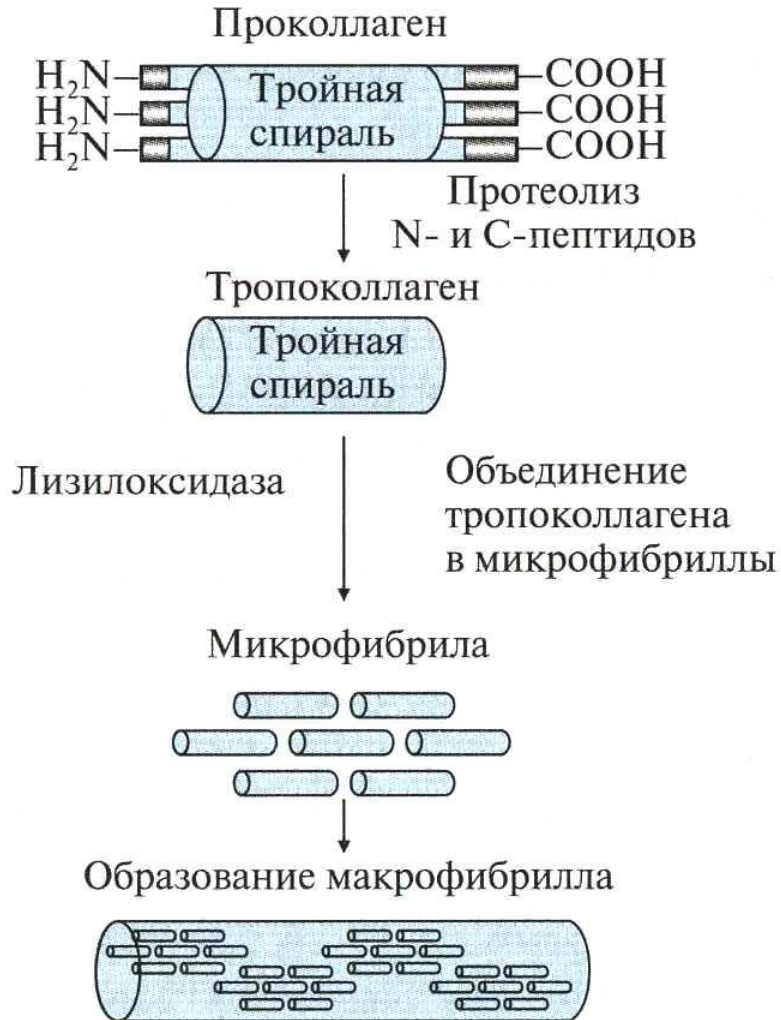




Проколлаген
секретируется
из клетки

Строение коллагена

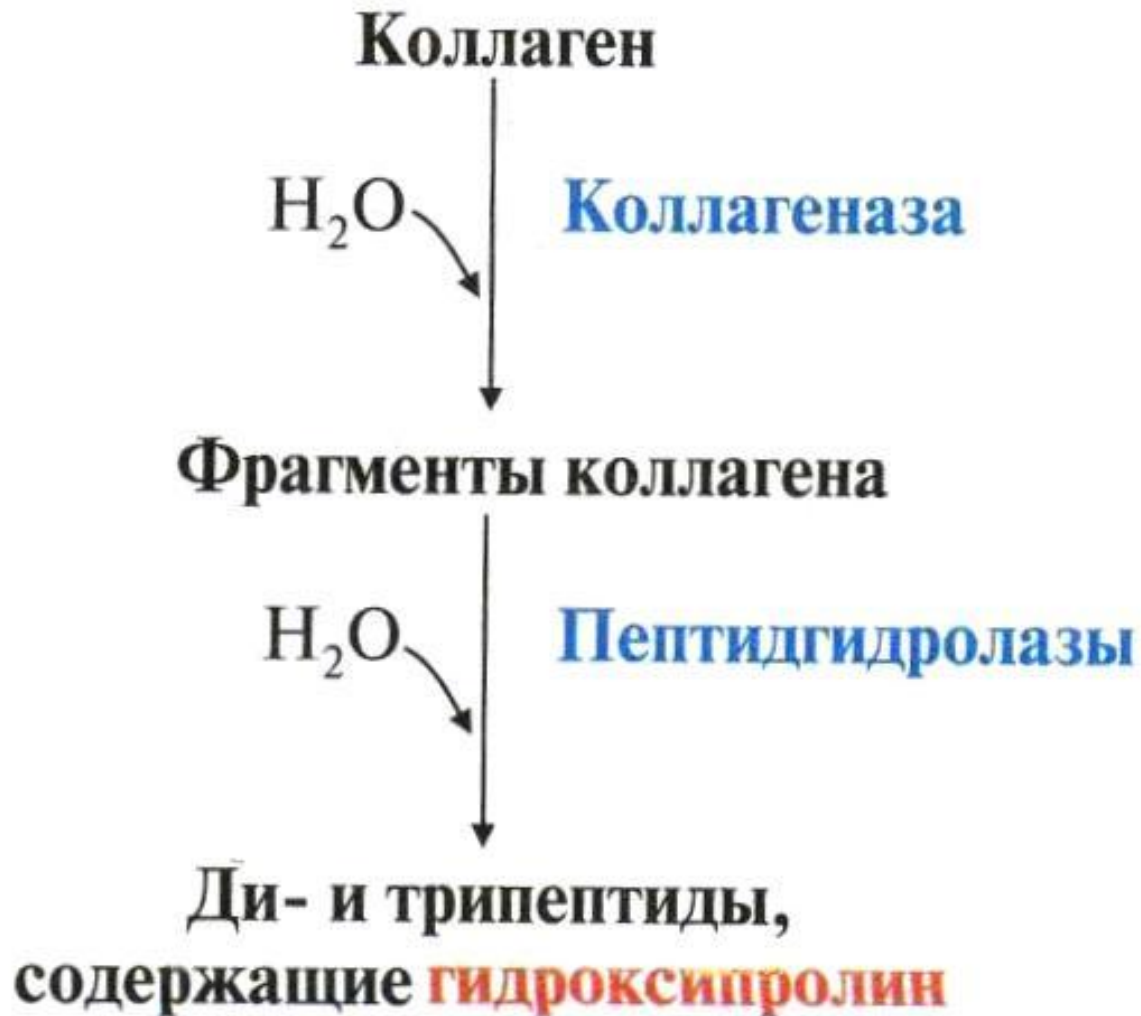
Внеклеточные стадии синтеза коллагена



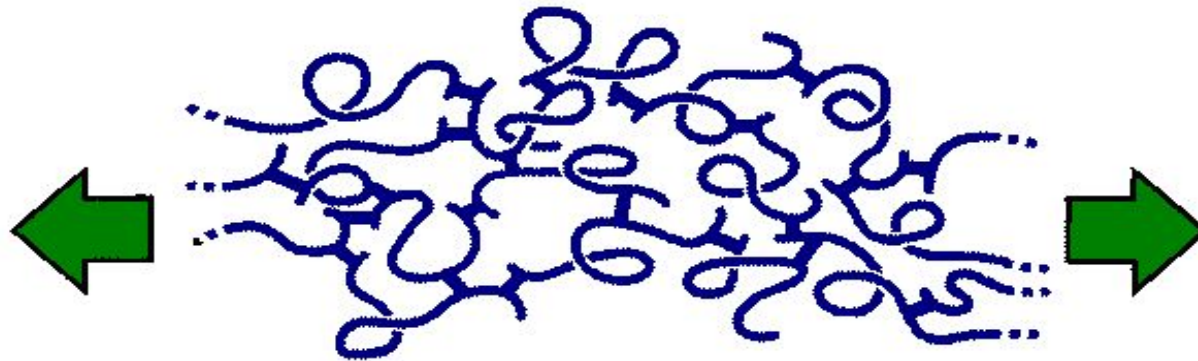
- Лизин
- △ Пролин
- Моносахарид



Гидролиз коллагена



Структура молекулы эластина



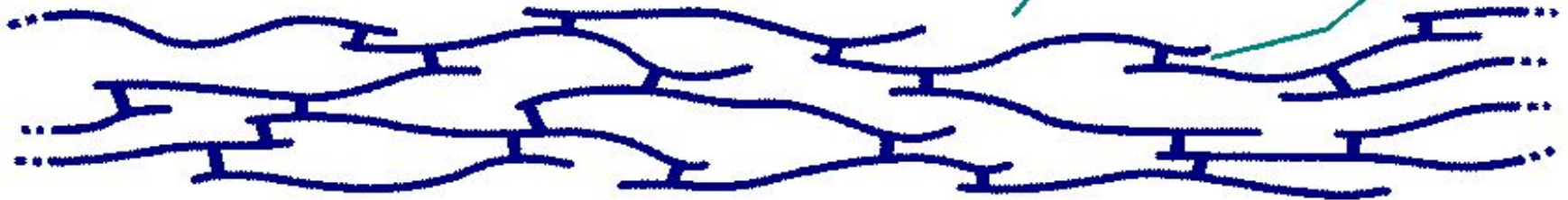
Растяжение

Сокращение

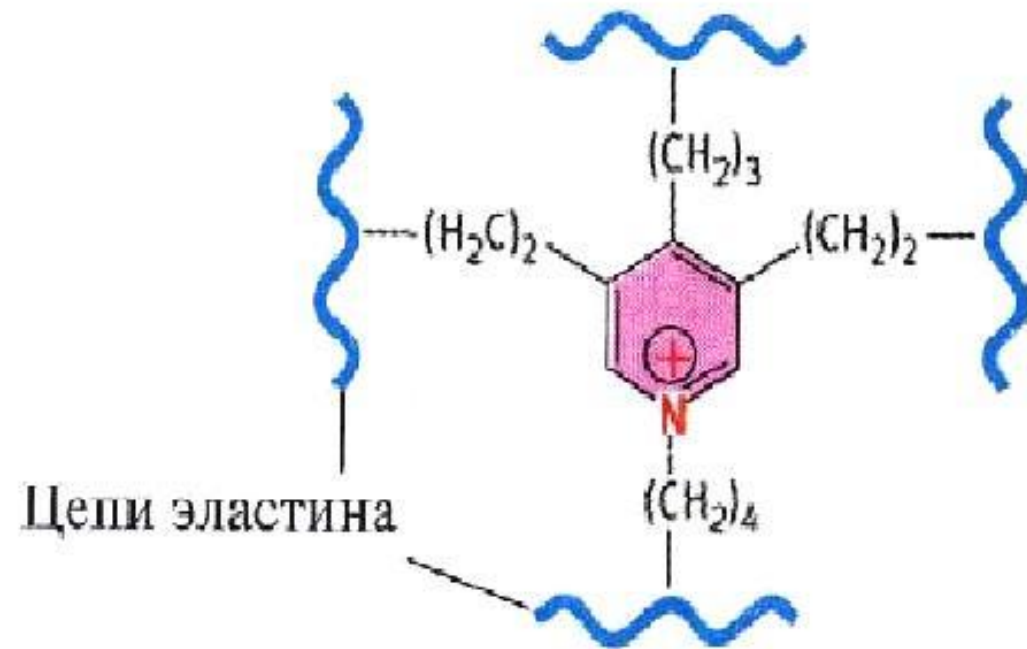


Отдельная молекула
эластина

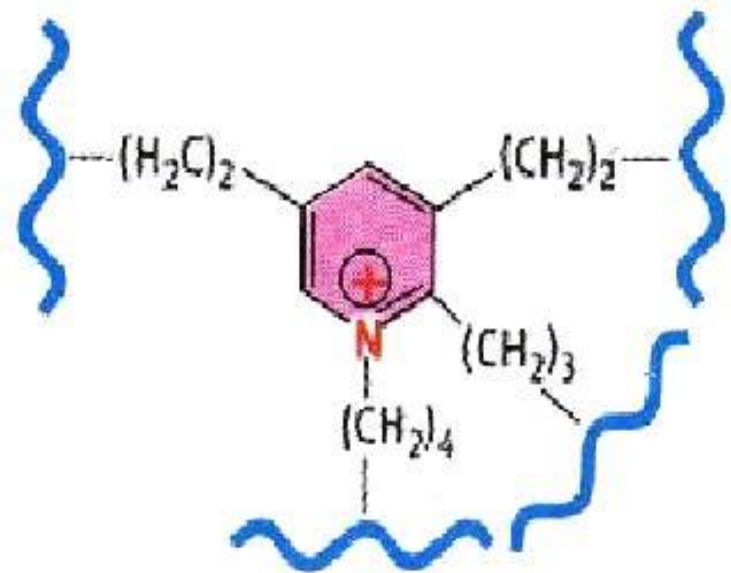
Сшивка



Строение десмозина



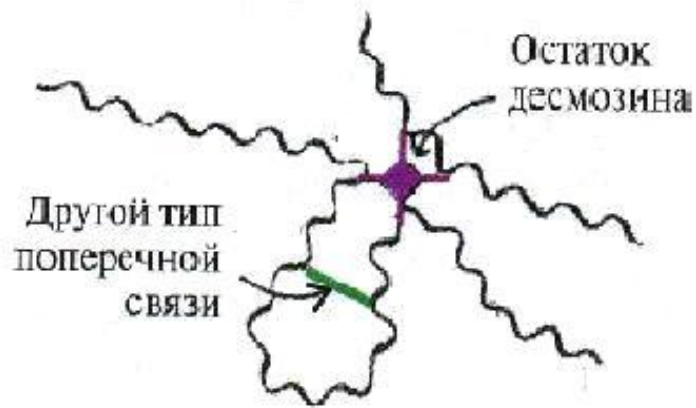
Десмозин



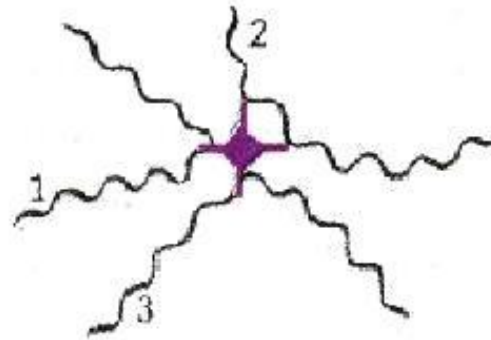
Изодезмозин



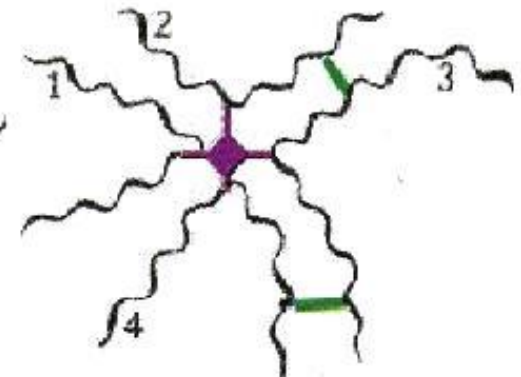
Связывание цепей эластина



Поперечное связывание
2 цепей



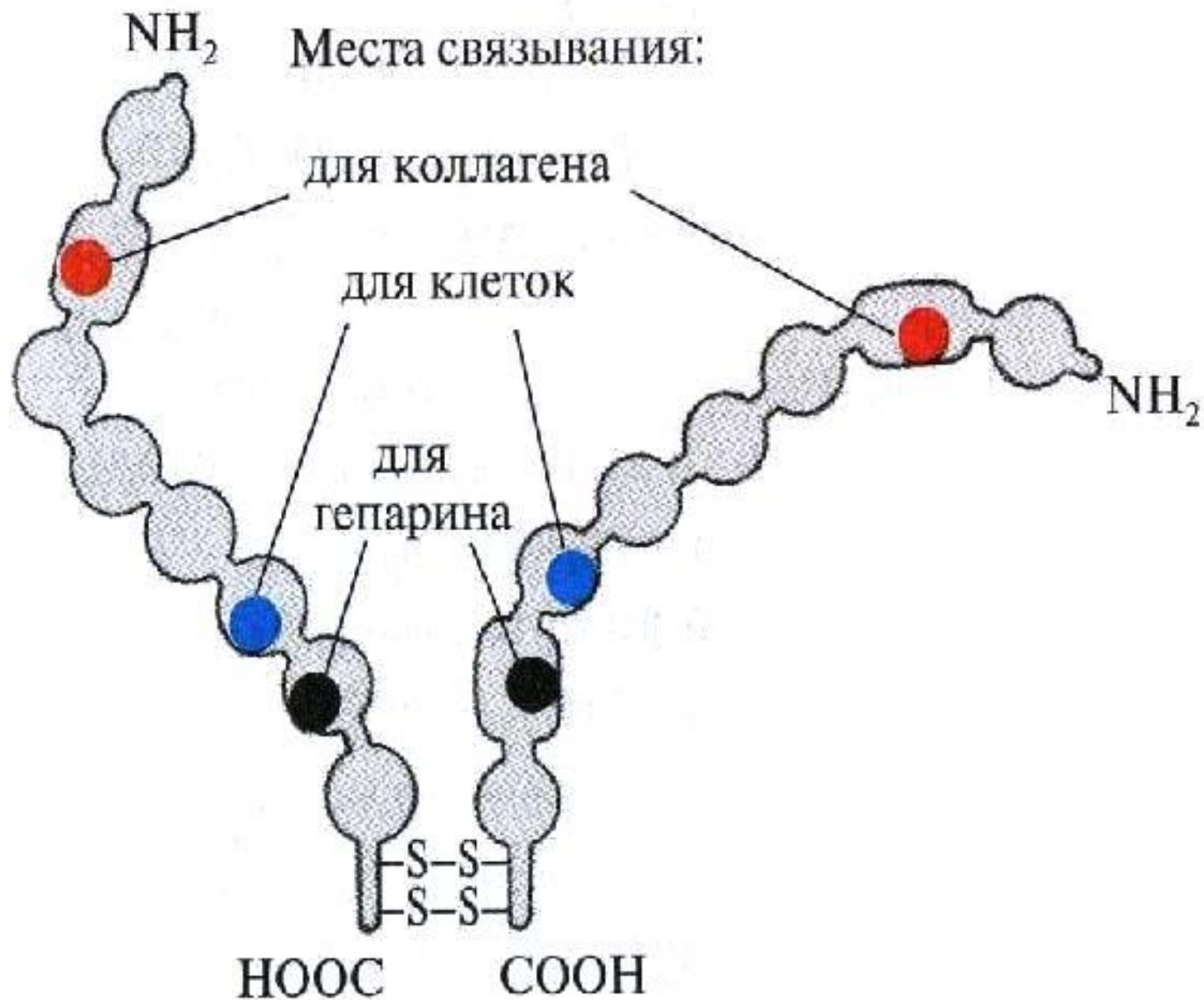
Связывание
3 цепей



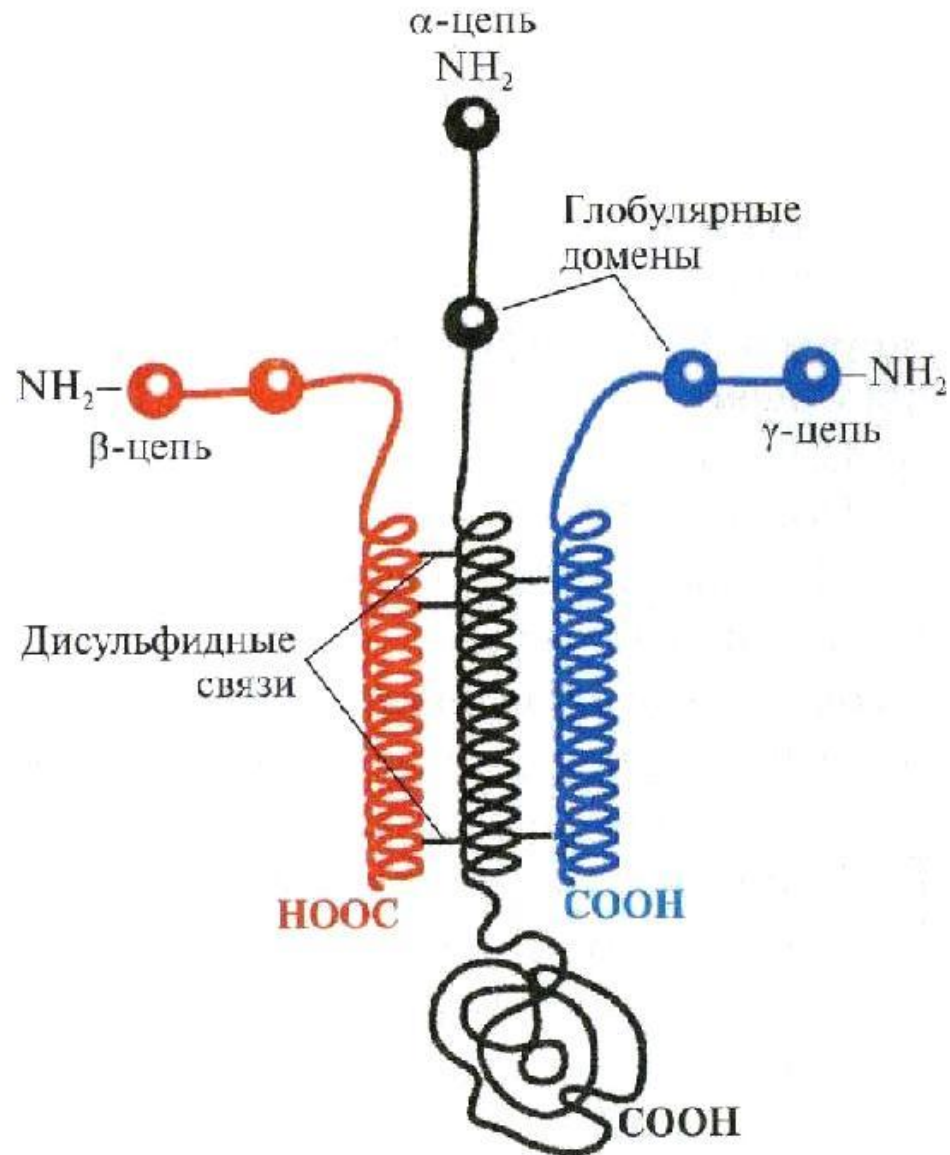
Связывание
4 цепей



Структура фибронектина

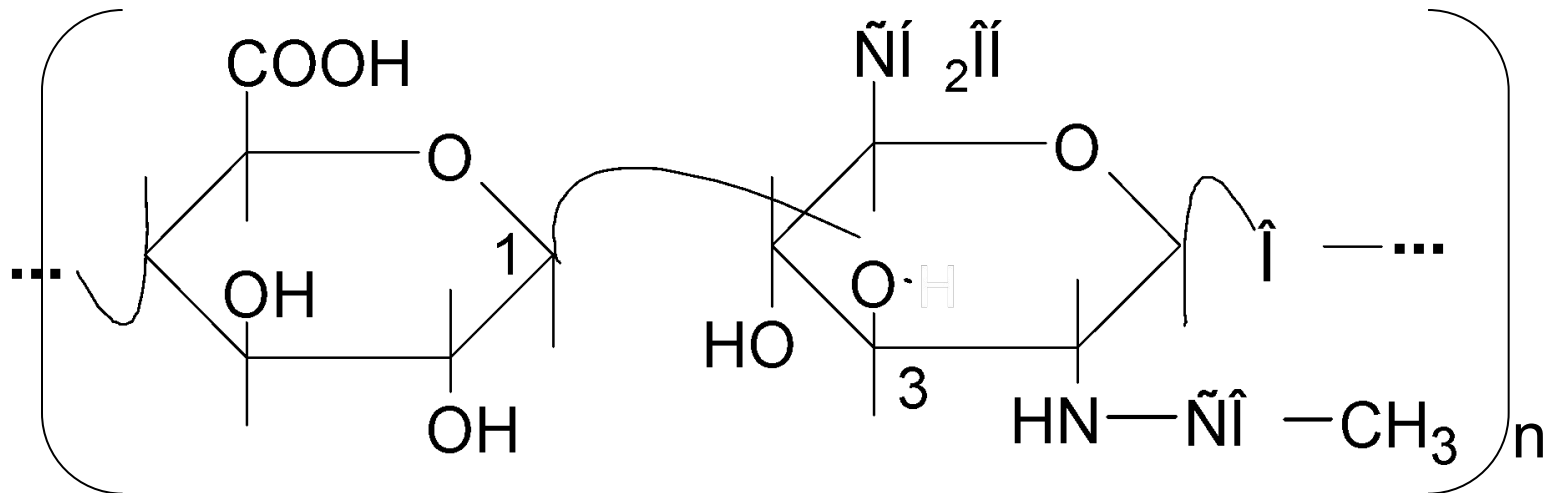


СТРОЕНИЕ ЛАМИНИНА

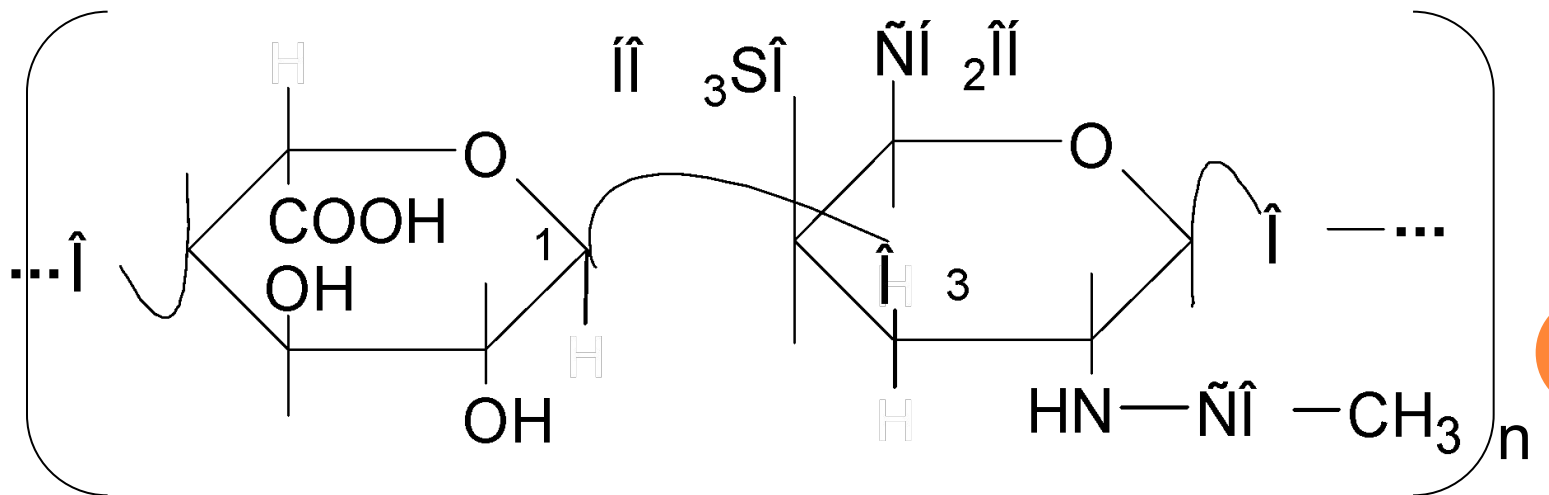


Строение гликозаминогликанов

Гиалуроновая кислота

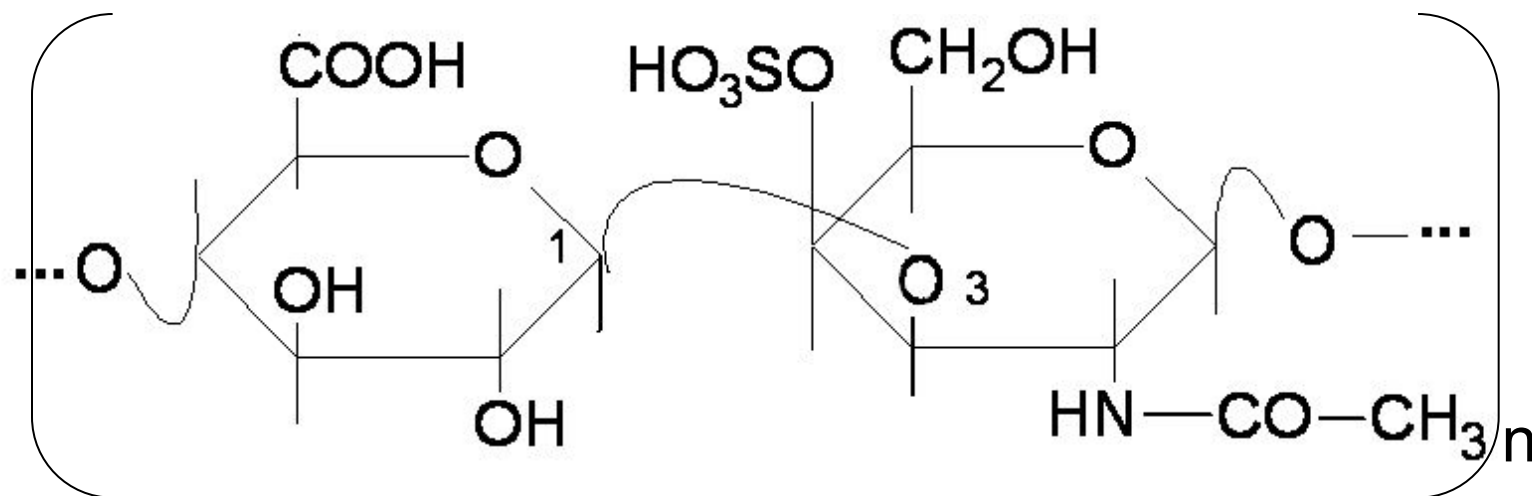


Дерматансульфат

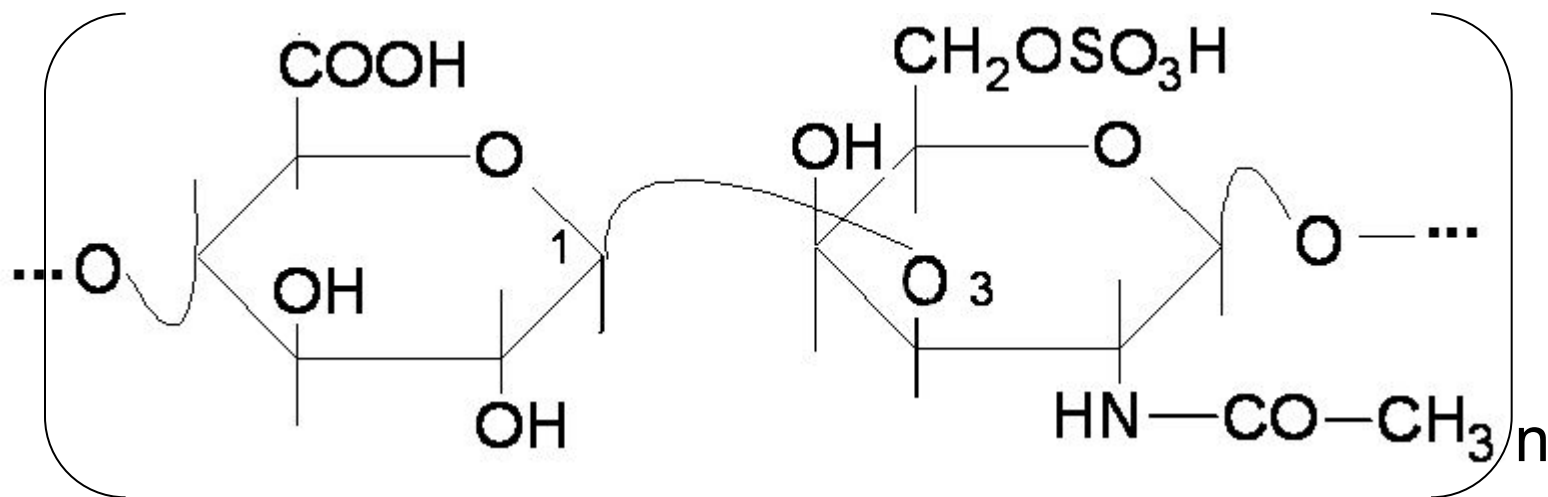


Строение гликозаминогликанов

Хондроитин-4-сульфат



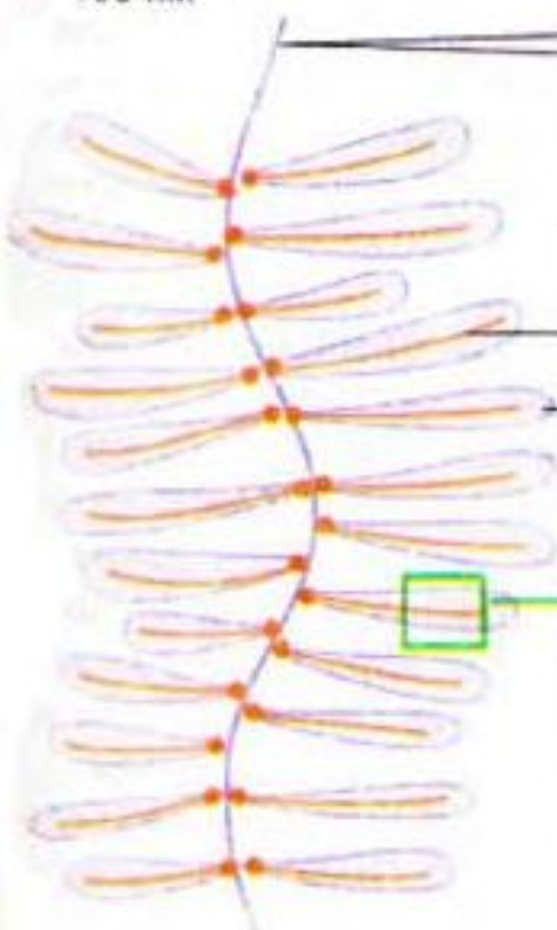
Хондроитин-6-сульфат



СТРОЕНИЕ ПРОТЕОГЛИКАНА



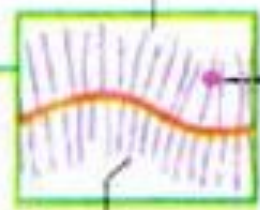
100 нм



рибосома
(в сравнимом
масштабе)



белковый мономер
гликозамино-
гликан



20-40
дисахаридных
звеньев

- IduUA = идуроновая кислота
- GlcUA = глюкуроновая кислота
- GalNAc = N-ацетил-галактозамин
- GlcNAc = N-ацетил-глюкозамин

Протеогликаны

дисахаридное звено

уроновые кислоты - аminosахара

дерматан-сульфат

IduUA GalNAc

гепарин

GlcUA GlcNAc

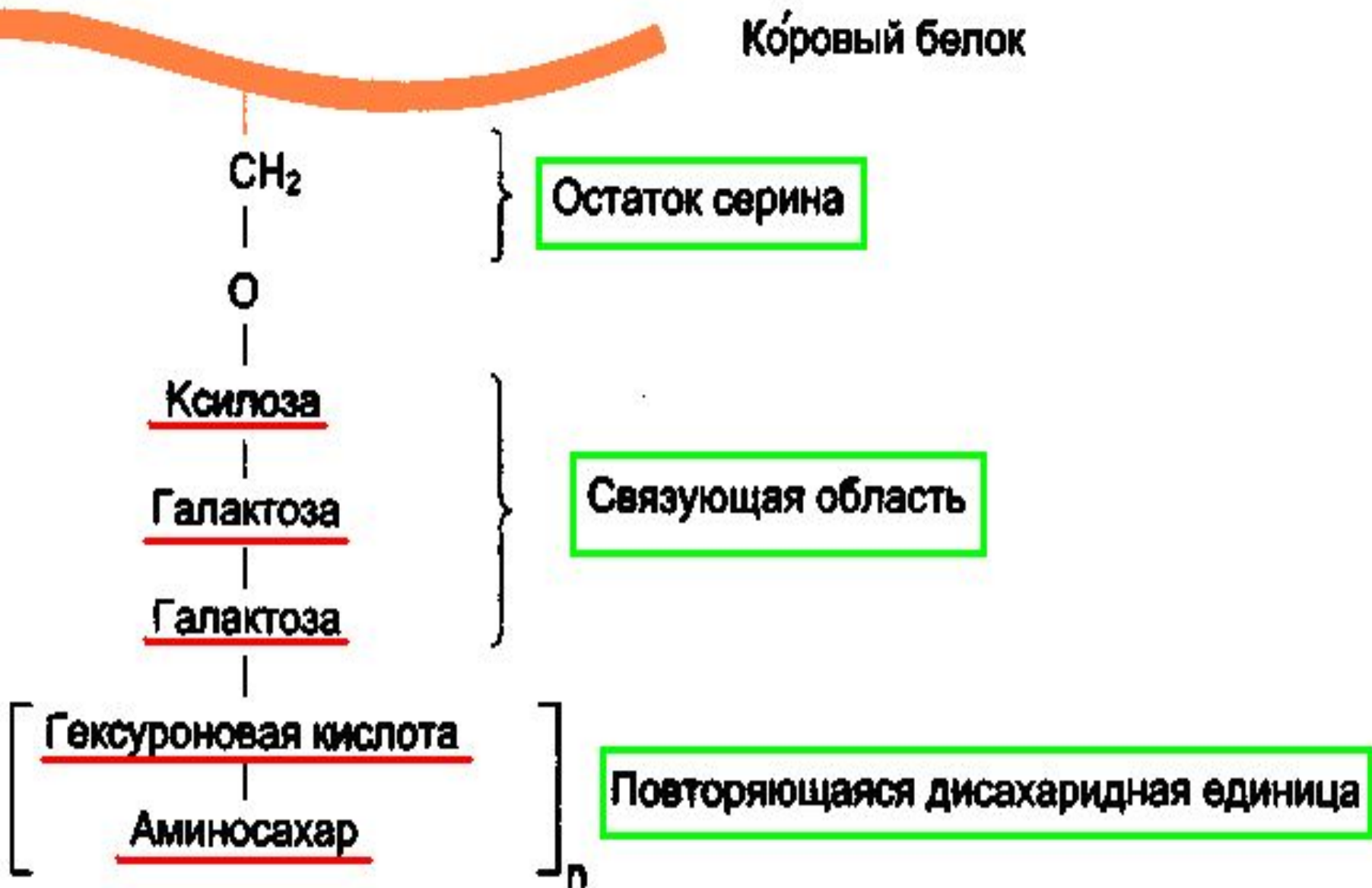
кератан-сульфат

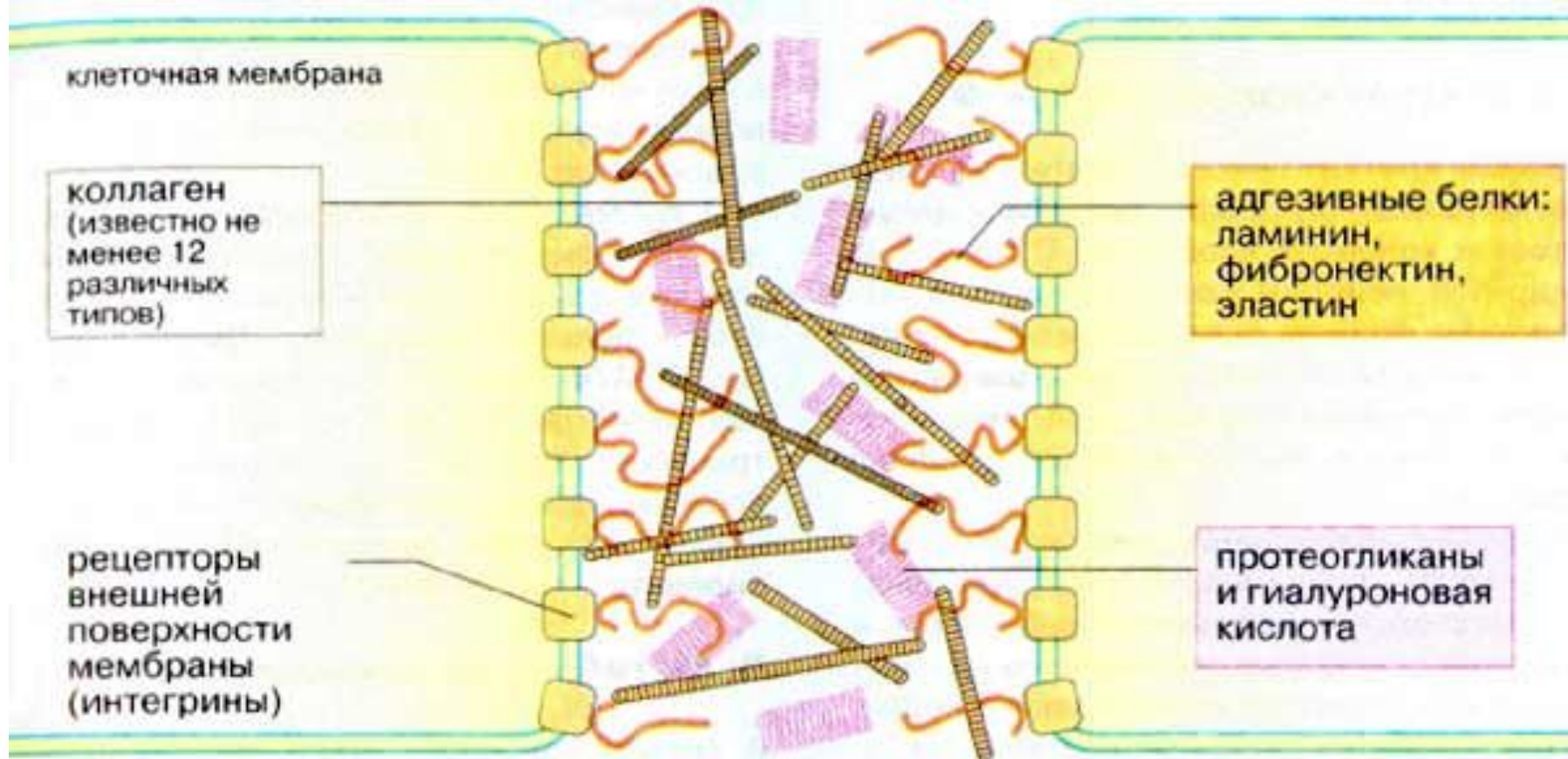
GalUA GlcNAc

хондроитин-6-сульфат

GlcUA GalNAc

Связующая область гликозаминогликанов





А. Межклеточный матрикс

