

2.4. Нерв, ретикула ретикулярис - это коллоидный раствор белков в воде.

2.5. ~~Фибриллы~~ ~~фибриллы~~ - ~~структурно-функциональные единицы~~ ^{структурно-функциональные единицы} цитоскелета.

2.6. Фибриллы, м.к. являются тем обособленным элементом цитоскелета, который обеспечивает движение клетки.

2.8. Фибриллы, как структурно-функциональные единицы цитоскелета, обеспечивают движение.

→ 2.5. Фибриллы, их организацию рассмотрим I курс II семестра.

3.1. б) : "генеральная фибрилла" - фибрилла белкового происхождения, способная к самоорганизации в процессе созревания.

3.2. а) : нейтрофильная - фибриллы, образующиеся в процессе созревания нейтрофилов.

3.3. 2) : мочевая фибрилла в 100 раз меньше, чем ретикулярис II семестра.

Задача 4.

4.1. "Мономерная гемоглобиновая цепь белкового ретикулума эритроцитов. Свойства гемоглобинового молекулярного комплекса."

1. Ретикулярис не является первичным элементом цитоскелета - это раствор белков в воде. При обесвоживании он образует мономер. ~~Аминокислоты~~ Аминокислоты образуют мономер.

Мономерная гемоглобиновая цепь образуется в процессе созревания эритроцитов.

2. Фибриллы, как структурно-функциональные единицы цитоскелета, обеспечивают движение.

Мономерная гемоглобиновая цепь, это белок, способный к самоорганизации в процессе созревания эритроцитов.

4.2. Фибриллы, образующиеся в процессе созревания эритроцитов.

Мономерная гемоглобиновая цепь, это белок, способный к самоорганизации в процессе созревания эритроцитов.

Мономерная гемоглобиновая цепь, это белок, способный к самоорганизации в процессе созревания эритроцитов.

Мономерная гемоглобиновая цепь, это белок, способный к самоорганизации в процессе созревания эритроцитов.