

BMC – Aula 02/11: Citoesqueleto

Felipe B. Pinto 61387 - MIEQB

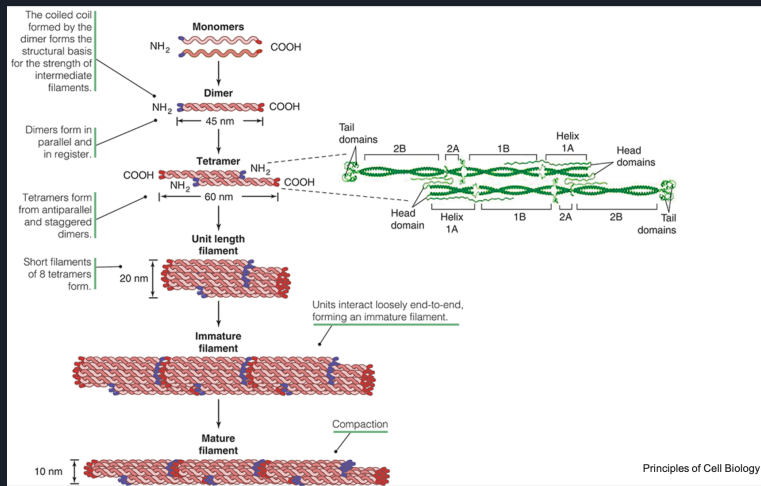
2 de novembro de 2022

Conteúdo

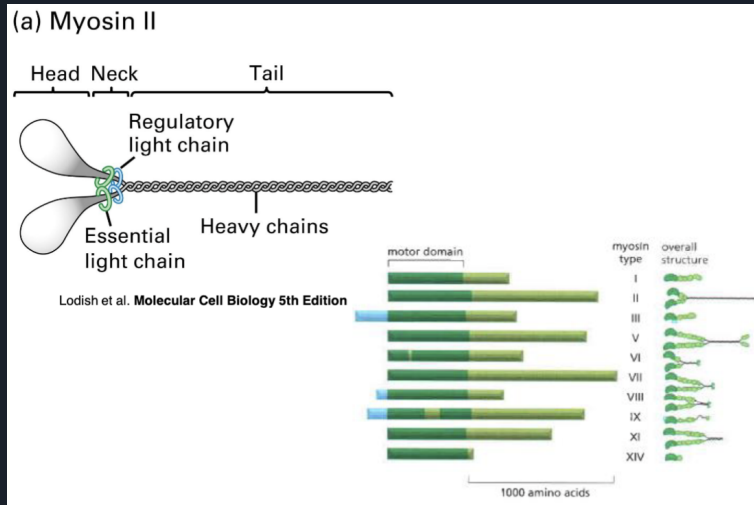
1	Filamentos Intermédios	2	3	Proteínas em volta de microtubulos	3
2	Proteínas motoras dos filamentos de actina	3			

- Microtúbulos
- microfilamentos
- filamentos intermédios
- Organização
- estrutura
- função
- Transporte intracelular

1 Filamentos Intermédios



2 Proteínas motoras dos filamentos de actina



2.1 Complexo golgi

Elas auxiliam no transporte de proteínas dentro de vesículas, as vesículas são envolvidas de indicadores que são reconhecidos pelos transportadores e o tipo de indicadores são reconhecidos por transportadores seguindo diferentes caminhos

3 Proteínas em volta de microtubulos

Proteínas que tem afinidade pelos microtubulos aumentando sua resistência e evitando a despolimerização, caso fosforiladas perdem afinidade