

**Tecido Conjuntivo - Matriz e Células**

1. Quais são as características histológicas do tecido conjuntivo?
2. Cite cinco funções do tecido conjuntivo?
3. Cite os três tipos de fibras do tecido conjuntivo.
4. O que é substância fundamental amorfa? Cite sua função?
5. O que são células mesenquimais? Descreva sua importância biológica para o tecido conjuntivo.
6. Como estão organizados, citologicamente, os fibroblastos, macrófagos e mastócitos?
7. Cite a origem e a função dos fibroblastos e fibrócitos.
8. Cite a origem e a função das células reticulares.
9. Cite a origem e função dos plasmócitos.
10. Cite a origem e funções (pelo menos três) dos macrófagos.
11. O que é o sistema fagocítico mononuclear? Qual sua importância biológica?
12. Qual é a origem dos mastócitos? Qual sua importância biológica.
13. Explique de forma completa a relação entre mastócitos e o choque anafilático.
14. Como é realizada a síntese do colágeno?
15. Cite os componentes das fibras elásticas. Qual a(s) função(ões) dessas fibras?
16. Cite os componentes das fibras reticulares. Qual a(s) função(ões) dessas fibras?
17. O que é edema?
18. Cite dois hormônios que podem influenciar a dinâmica do tecido conjuntivo.