ESTUDO DIRIGIDO – AULA 3

1. Quais os o tipos de receptores celulares?
2. Quais as três grandes classes de receptores de superfície celular?
3. O que é homeostase?
4. Qual a participação do fluido extracelular na homeostase?
5. Qual o papel do sistema nervoso na preservação do “ajuste” ao ambiente interno?
6. O que são antagonistas? Dê dois exemplos.
7. Quais são os componentes do processo homeostático tanto em em regiões localizadas como a nível sistêmico?
8. Explique a ação das substâncias parácrinas e autócrinas na homeostase. Dê um exemplo.
9. Quais os componentes primários de um circuito de resposta e como podem ser subdivididos? Descreva cada um deles.