



DEBATE: DISTÚRBIOS VASCULARES I (edema, congestão e hemorragia)

As alterações hemodinâmicas e de balanço de fluidos representam situações bastante frequentes na prática médica, representando um percentual significativo na morbidade e mortalidade humana. Por esses motivos, neste módulo, discutiremos os seus mecanismos e as suas bases morfo-funcionais.

1. Bases morfológicas da circulação sanguínea e linfática. O papel da microcirculação. A versatilidade da célula endotelial na interrelação dos espaços intra e extra-vasculares.
2. Compartimentos intra e extra-vasculares. Fatores reguladores da formação e circulação do líquido intersticial.
3. Definição e aspectos fisiopatológicos do edema, exemplificando.
4. Características clínicas e anátomo-patológicas dos principais tipos de edema na prática médica. Conseqüências para o paciente.
5. Definição e tipos de congestão e a sua patogênese.
6. Características macroscópicas e microscópicas da congestão passiva aguda e crônica do pulmão. Importância e correlação com a bomba cardíaca. Congestão pulmonar de longa duração.
7. Características macroscópicas e microscópicas da congestão passiva aguda e crônica hepática. O significado do fígado em noz-moscada.
8. Definição de hemorragia e os seus aspectos etiológicos. Fatores determinantes da sua gravidade. Alterações que o sangue sofre depois de extravasado dos tecidos, espectro da equimose.
9. Conceito de diátese hemorrágica.
10. Tipos específicos de hemorragia e significado clínico.