



DEBATE: DISTÚRBIOS VASCULARES II (trombose, hemorragia e infarto)

1. Discutir a hemostasia normal e os componentes fatoriais envolvidos no processo
2. Conceituação de trombo e do fenômeno de trombose. Aspectos morfológicos do trombo e sua seqüência de formação
3. Estudo da patogenia da trombose:
 - o Descrever as alterações do endotélio vascular ou cardíaco que levam a formação do trombo.
 - o Que condições alteram os componentes do sangue induzindo a coagulação intravascular (trombose)
 - o Como as alterações do fluxo e da velocidade do sangue propiciam a formação do trombo. Citar as principais causas
4. Aterogênese, os seus mecanismos e as justificativas para a sua íntima associação com o fenômeno de trombose.
5. Evolução do trombo e conseqüências da trombose
6. Alterações decorrentes da reperfusão tecidual
7. Patogênese da coagulação intravascular disseminada (CID)
8. Conceituação de embolo e embolismo. Relação de trombo com trombose.
9. Tipos de embolia e as suas conseqüências clínico-patológicas.
10. Conceituação do infarto e suas causas
11. Fatores que condicionam o desenvolvimento do infarto
12. Descrever as características morfológicas dos infartos
13. Características anátomo-patológicas dos infartos em órgãos específicos e suas conseqüências clínicas