

MEGA RESUMO - BIOMATERIAIS E REGENERACAO DE TECIDOS

ESTRUTURA GERAL

Implantacao -> Lesao -> Inflamacao -> Reacao de Corpo Estranho -> Cicatrizacao.

1) DEGRADACAO

CAFI=Composicao Ambiente Forma Interacao.

PTA=Perda propriedades Toxicidade Alteracao superficie.

Metais=Corrosao. Polimeros=Hidrolise e Oxidacao. Ceramicos=Dissolucao ionica.

Anodo=corroi. Catodo=protegido. Anodo pequeno + Catodo grande = muita corrosao.

2) LIBERTACAO CONTROLADA DE FARMACOS

SLF=Sistema Libertador de Farmacos.

CCT=Concentracao Cinetica Tecido-alvo.

DAC=Difusao Ativados pelo solvente Acao quimica.

HOFP=Hidrolise Oxidacao Fotolise Proteolise.

HCAT=Hidrofilicidade Cristalinidade Area/volume Tamanho dos poros.

3) RESPOSTA DO HOSPEDEIRO

IA=Imunidade Inata + Adaptativa.

Inflamacao aguda=minutos a dias.

Inflamacao cronica=dias a meses.

FBR=formacao de capsula fibrosa.

Fagocitose frustrada=implante demasiado grande.

Tecido de granulacao=3-5 dias; angiogenese; fibroblastos; colagenio III.

ERIE=Extrusao Reabsorcao Integracao Encapsulamento.

Reparacao=cicatriz. Regeneracao=tecido igual ao original.

4) ETICA

RBJ=Respeito Beneficencia Justica.

UDJV=Utilitaria Direitos Justica Virtude.

3Rs=Replace Reduce Refine.

HIC=Honestidade Integridade Compaixao.

PERGUNTAS MAIS PROVAVEIS:

- Reparacao vs regeneracao.

- Inflamacao aguda vs cronica.

- Explicar FBR.
- Corrosao galvanica.
- Hidrolise vs oxidacao.
- Explicar 3Rs.
- Explicar Relatorio Belmont.
- Anodo vs catodo.
- Explicar SLF.