

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____



MÚSCULOS E OSSOS

O corpo humano é composto por músculos e ossos que formam o sistema musculoesquelético, proporcionando estrutura, suporte e movimento. Os ossos são rígidos e formam o esqueleto, que sustenta o corpo e protege órgãos vitais como o cérebro, coração e pulmões. Os músculos, por outro lado, são tecidos moles que se contraem e relaxam para produzir movimento.

Existem mais de 200 ossos no corpo humano, que são conectados por articulações. Os ossos são compostos por um tecido denso e calcificado que dá resistência e rigidez. Além de suportar o corpo, os ossos também atuam como reservatórios de minerais, como cálcio e fósforo, que são essenciais para várias funções corporais. A medula óssea, encontrada no interior de alguns ossos, é responsável pela produção de células sanguíneas.

Os músculos são divididos em três tipos principais: esqueléticos, cardíacos e lisos. Os músculos esqueléticos estão ligados aos ossos e são responsáveis pelo movimento voluntário, como caminhar, correr e levantar objetos. Os músculos cardíacos formam o coração e são responsáveis por bombear sangue pelo corpo. Já os músculos lisos estão presentes em órgãos internos, como o estômago e os intestinos, e controlam movimentos involuntários, como a digestão.

A interação entre músculos e ossos é essencial para o movimento. Os músculos esqueléticos são conectados aos ossos por tendões. Quando um músculo se contrai, ele puxa o osso ao qual está ligado, produzindo movimento. Esse processo é coordenado pelo sistema nervoso, que envia sinais aos músculos para contrair ou relaxar conforme necessário. As articulações permitem que os ossos se movam de forma suave e controlada.

A saúde do sistema musculoesquelético é fundamental para a mobilidade e qualidade de vida. Manter ossos e músculos fortes requer uma combinação de exercícios regulares, alimentação balanceada rica em cálcio e vitamina D, e hábitos saudáveis, como evitar o tabagismo e o consumo excessivo de álcool. Lesões nos ossos e músculos, como fraturas e distensões, podem impactar significativamente a capacidade de movimento e exigem cuidados médicos apropriados.

Em resumo, os músculos e ossos trabalham juntos para proporcionar estrutura, suporte e movimento ao corpo humano. Manter a saúde desse sistema é essencial para uma vida ativa e saudável.

Questões

1) Qual é a função dos ossos no corpo humano?

R: _____

2) Quantos ossos existem aproximadamente no corpo humano?

R: _____

3) Quais são os três tipos principais de músculos?

R: _____

4) Como os músculos esqueléticos produzem movimento?

R: _____

5) O que conecta os músculos esqueléticos aos ossos?

R: _____

6) O que é necessário para manter a saúde do sistema musculoesquelético?

R: _____

