

Verifica il tuo apprendimento

1. Perché ci sono menischi nell'articolazione del ginocchio ma non in quella del gomito, l'articolazione corrispondente dell'arto superiore? Perché c'è un disco articolare nell'articolazione temporo-mandibolare?
2. Quale legamento si lacererebbe con maggiore probabilità se scivolaste e il vostro piede fosse forzato improvvisamente in una posizione eccessivamente di inversione: (a) i legamenti taloperoneale posteriore e calcaneoperoneale, o (b) il legamento mediale? Spiegare. Come sarebbe chiamata la condizione risultante della caviglia?
3. In ordine di incidenza, elencate le azioni dell'articolazione (flessione, pronazione, ecc.) e le articolazioni dove esse avvengono quando (a) vi sedete a tavola, (b) allungate un braccio in avanti per cogliere una mela, (c) morsicate qualcosa, (d) la masticate.
4. Quale struttura dell'articolazione del gomito serve allo stesso scopo del legamento crociato anteriore del ginocchio?
5. Elenca i sei tipi di articolazioni sinoviali e per ognuna, se è possibile, identifica

un'articolazione dell'arto superiore ed un'articolazione dell'arto inferiore che rientra in ogni categoria. Quali di queste sei articolazioni non hanno esempi nell'arto inferiore?

Le risposte sono in <http://www.piccin.it/libri/9788829920860/anatomia-umana.html>

Migliora la tua preparazione

Fare pratica con quiz, attività di classificazione e giochi è un modo divertente per approfondire i concetti. Nella sezione *student edition* del sito web in lingua inglese www.mhhe.com/saladinha3 sono disponibili gratuitamente vari strumenti di approfondimento.