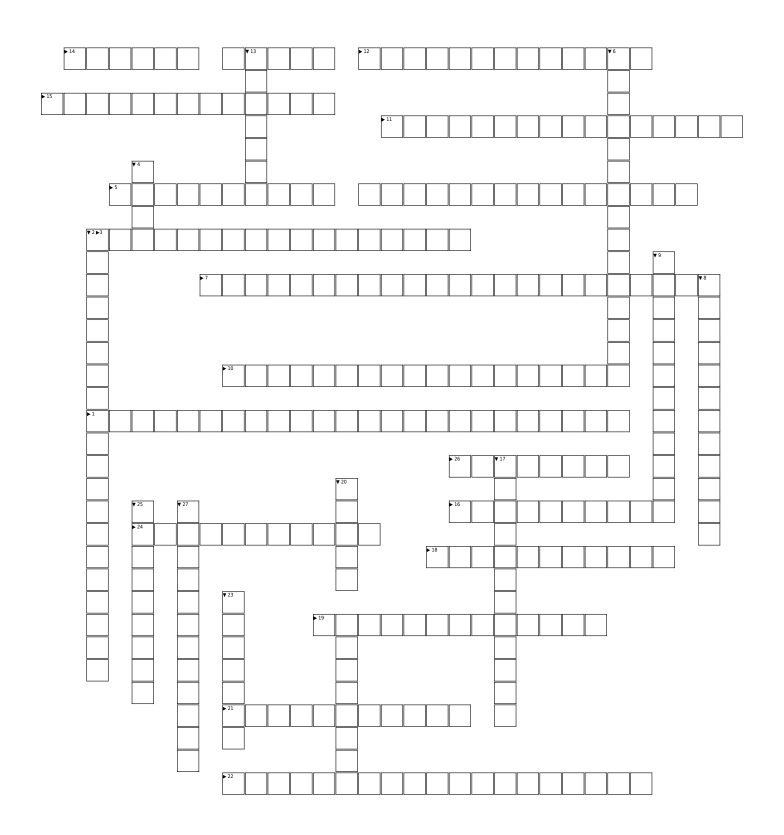
Schwedenrätsel Physiologie

Lösen Sie bitte das Kreuzworträtsel.



Lösungshinweise:

Horizontal ▶

- (1) Weshalb ist die mimische Muskulatur so relevant?
- (3) Welche Zone stell der Ligourraum dar?
- (5) Durch welches Band ist der

Bewegungsumfang des Oberarms begrenzt?

- (7) Welches Gelenk bildet das Acromion und die Scapula?
- (10) Welches Gelenk ist für die Supi- und Pronation des Armes verantwortlich?
- (11) Mit was befasst sich die Physiologie?
- (12) Durch was wird sichergestellt, dass der Schwerpunkt des Körpers über den Füßen liegt?
- (14) Was ist der Fachbegriff für das große Becken?
- (15) Welches Zentrum befindet sich im Schädel und hilft beim aufrechten Gang?
- (16) Zu welcher Form formiert sich das Diaphragma bei der Ausatmung?
- (18) Was für ein Gelenk ist das Sterno-Clavikular- sind der Atlas und Axis verantwortlich? Gelenk? (25) Was passiert mit der Brustwirbelsä
- (19) Was ist der Fachbegriff für die dorsale Beugung des Kopfes?
- (21) Für was ist die Muskulatur auf der Außenseite der Rippen zuständig?
- (22) Wie wird die Muskulatur zwischen den Rippen genannt?
- (24) Was schützt der Canalis vertebralis?
- (26) Was ist der Fachbegriff für das Schulterdach?

Vertikal ▼

- (2) Wie nennt man die Bereiche, in denen die dünnen Knochenplatten den Schädels zusätzlich verhärtet werden?
- (4) Wie viele überlebenswichtige Organe liegen im Thorax?
- (6) Das Articulatio humeroradialis ist rein anatomisch ein Kugelgelenk, welche Funktion hat es aber?
- (8) Wie lautet der Fachbegriff für die verformbare Zone des Kopfes?
- (9) Was schützt das Gehirn?
- (13) Welche Stöße dämpft die Brustwirbelsäule?
- (17) Wofür ist der Musculus serratus posterior superior zuständig?
- (20) Welche Kapsel umschließt alle drei Teilgelenke des Ellbogen?
- (23) Für wie viel Prozent Kopfbeweglichkeit sind der Atlas und Axis verantwortlich?
- (25) Was passiert mit der Brustwirbelsäule bei der Vorwärtsneigung?
- (27) Welches Becken schützt die Beckenorgane?

Schwedenrätsel Physiologie - LÖSUNG -

