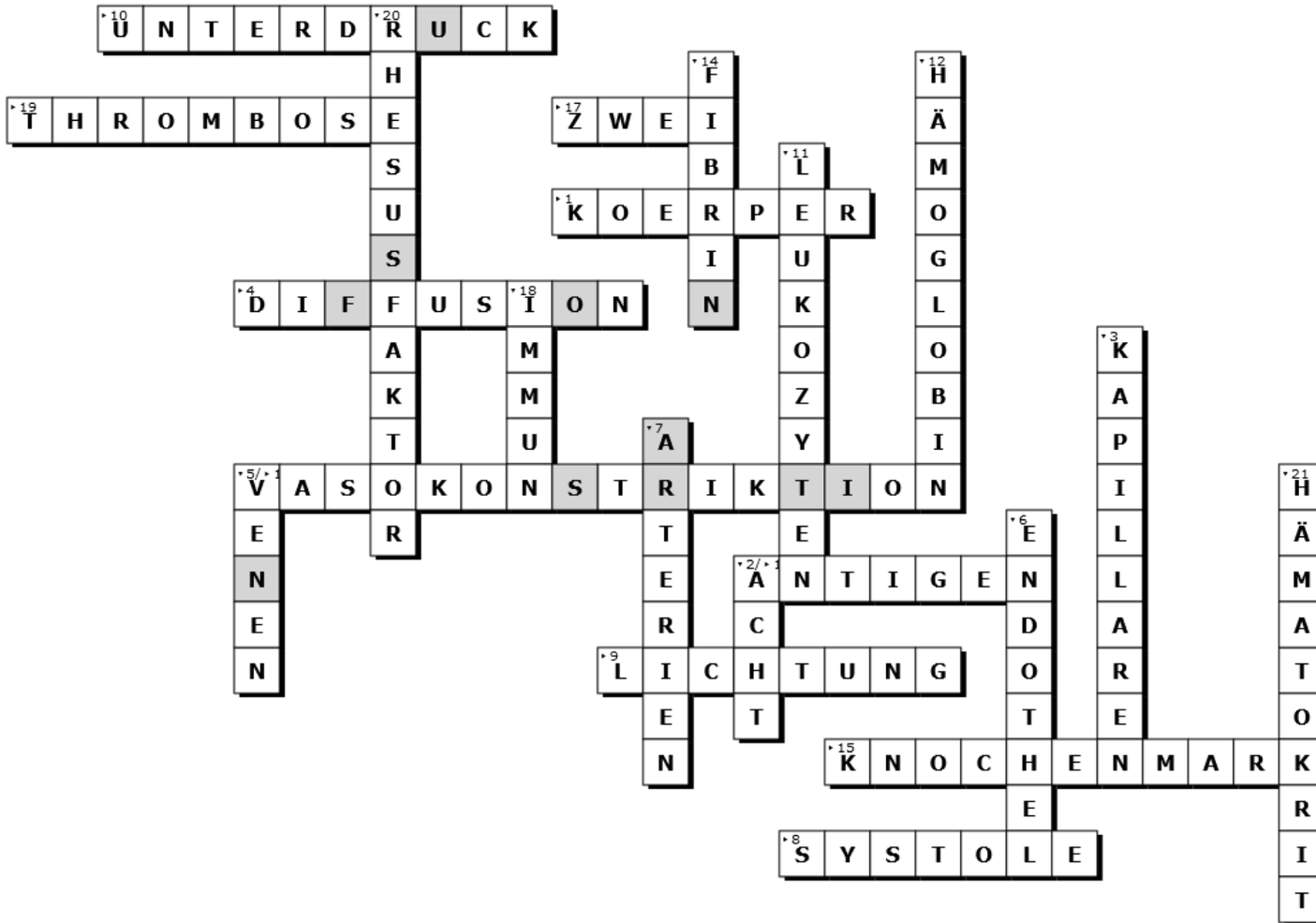


Kreuzworträtsel Blut und Gefäßsystem zur Handlungskompetenz D.2 - Lösungen



1. Es wird zwischen Lungen und-Kreislauf unterschieden?
2. In welcher Form sind die Blutgefäße des Menschen anatomisch und funktionell angeordnet?
3. Wo findet der Gasaustausch statt?
4. Mittels welchem Prozess geben Zellen CO2 und andere Stoffwechselabfälle ans Kapillarblut ab?
5. Bei welcher Gefäßart ist die mittlere Wandschicht (Muskelschicht) stabiler?
6. Wie nennt man die innerste Wandschicht bei allen Blutgefäßen?
7. Wie heißen die vom Herzen wegführenden Blutgefäße?
8. In welcher Phase zieht sich die Herzkammermuskulatur zusammen?
9. Wie wird der Hohlraum im Inneren des Blutgefäßes genannt?
10. Was wird beim Einatmen von Umgebungsluft erzeugt?
11. Wie nennt man die weissen Blutkörperchen auch noch?
12. Von welchem Protein bekommen die Erythrozyten ihre Farbe?
13. Welche Gefäßreaktion folgt als erstes auf eine Verletzung?
14. Durch welches Protein verkleben die Thrombozyten bei der Blutgerinnung?
15. Wo werden Blutzellen gebildet?
16. Was für ein Protein befindet sich auf der Oberfläche von Erythrozyten und bestimmt die Blutgruppe?
17. Wie viele verschiedene Blutgruppen bestimmende Antigene gibt es?
18. Leukozyten sind Teil dessystems
19. Wie nennt man die Verstopfung eines Blutgefäßes durch ein Blutgerinnsel?
20. Wofür steht das «+» bzw. «-» bei der Blutgruppe?
21. Wie wird der Anteil der Blutzellen im Blut genannt?

T R A N S F U S I O N

Erstellt mit XWords - dem kostenlosen Online-Kreuzworträtsel-Generator
<https://www.xwords-generator.de/de>