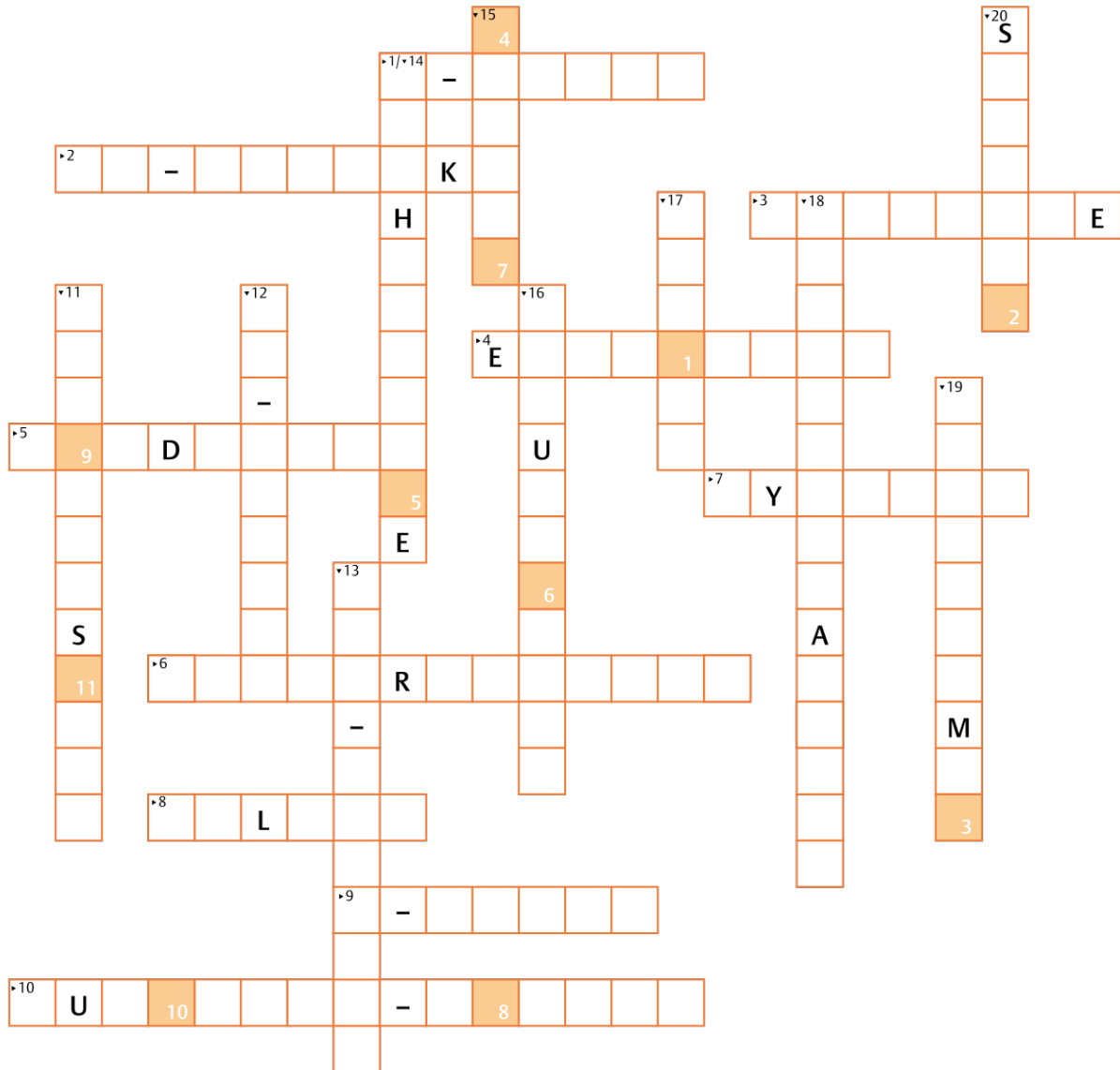


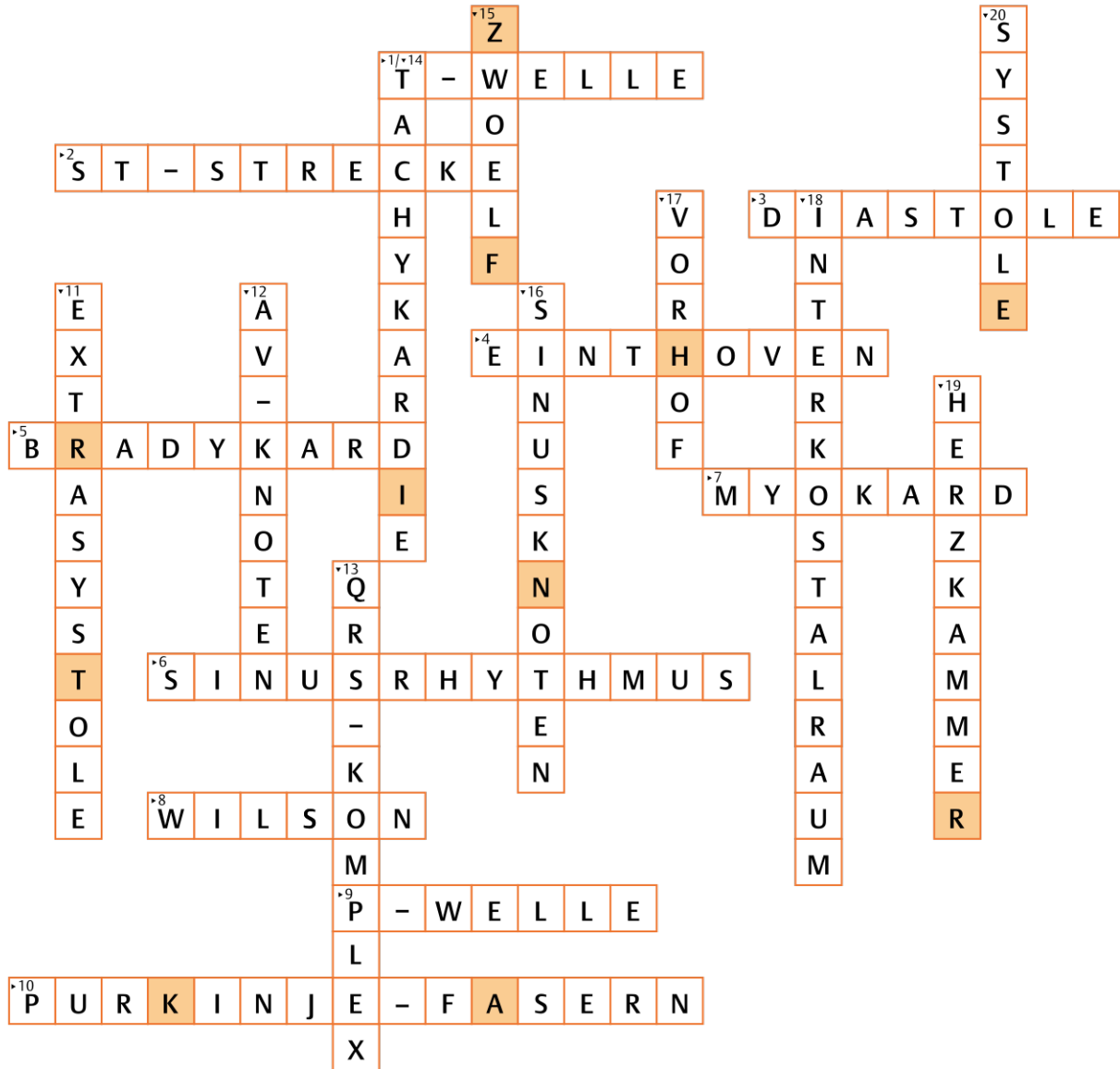
Lösungswort:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----



1. Wo findet man im EKG den Abschluss der Erregungsrückbildung der Kammern?
2. Welcher Anteil des EKGs zeigt den Beginn der Erregungsrückbildung in den Kammern?
3. Wie lautet der Fachbegriff für die Erschlaffungsphase der Kammern?
4. Wer prägte die bipolare Extremitätenableitung?
5. Eine Herzfrequenz < 60/min ist ...
6. Wie heißt der normofrequente, regelmäßige Herzschlag?
7. Fachbegriff für die Herzmuskulatur
8. Wer prägte die unipolare Brustwandableitung?
9. Welcher Anteil des EKG zeigt die Erregungsausbreitung im Vorhofmyokard?
10. Welche Struktur ist für die Erregung der Zellen des Kammermyokards verantwortlich?
11. Fachbegriff für einen zusätzlichen Herzschlag
12. Welche Struktur zwischen Vorhöfen und Kammern leitet die Erregung verzögert weiter?
13. Die Erregungsausbreitung im Kammermyokard wird in welchem Anteil erkenntlich?
14. Wie nennt man einen auf > 100/min beschleunigten Herzschlag?
15. Wieviele Kanäle hat das „große“ EKG?
16. Wo entstehen normalerweise die Impulse der Erregungsleitung?
17. Der Sinusknoten liegt im rechten ...
18. Wofür steht die Abkürzung „ICR“?
19. Die Aorta entspringt aus der linken ...
20. Wie heißt die Kontraktionsphase des Herzens?

Lösungswort: **H E R Z I N F A R K T**



1. Wo findet man im EKG den Abschluss der Erregungsrückbildung der Kammern?
2. Welcher Anteil des EKGs zeigt den Beginn der Erregungsrückbildung in den Kammern?
3. Wie lautet der Fachbegriff für die Erschlaffungsphase der Kammern?
4. Wer prägte die bipolare Extremitätenableitung?
5. Eine Herzfrequenz < 60/min ist ...
6. Wie heißt der normofrequente, regelmäßige Herzschlag?
7. Fachbegriff für die Herzmuskulatur
8. Wer prägte die unipolare Brustwandableitung?
9. Welcher Anteil des EKG zeigt die Erregungsausbreitung im Vorhofmyokard?
10. Welche Struktur ist für die Erregung der Zellen des Kammermyokards verantwortlich?
11. Fachbegriff für einen zusätzlichen Herzschlag
12. Welche Struktur zwischen Vorhöfen und Kammern leitet die Erregung verzögert weiter?
13. Die Erregungsausbreitung im Kammermyokard wird in welchem Anteil erkenntlich?
14. Wie nennt man einen auf > 100/min beschleunigten Herzschlag?
15. Wieviele Kanäle hat das „große“ EKG?
16. Wo entstehen normalerweise die Impulse der Erregungsleitung?
17. Der Sinusknoten liegt im rechten ...
18. Wofür steht die Abkürzung „ICR“?
19. Die Aorta entspringt aus der linken ...
20. Wie heißt die Kontraktionsphase des Herzens?