

Begrifflichkeiten zum Thema Herz

Herzschlagvolumen ist die Blutmenge in ml, die von einer Kammer pro Herzaktion ausgeworfen wird.
Bei einem Erwachsenen ca. 70-90 ml.

Herzminutenvolumen Blutmenge gemessen in ml, die in einer Minute in den Kreislauf gefördert werden.
Z.B. Frequenz Minute 70 x 70 ml Fördermenge pro = 4900 ml - 4,9 Liter pro Minute.

Herzrhythmus Die Regelmäßigkeit des Herzschlages.

Arrhythmie Eine unregelmäßige Herzschlagfolge wird als Arrhythmie bezeichnet.

Bradykardie Die Frequenz fällt unter 60 pro Minute (bei Erwachsenen).

Tachykardie Frequenz steigt über 100 Schläge pro Minute (bei Erwachsenen).

Satzergänzungen

Herzschlagvolumen ist die Blutmenge in .., die von einer Kammer pro Herzaktion ausgeworfen wird.
Bei einem Erwachsenen ca. 70-90 ml.

Herzminutenvolumen Blutmenge gemessen in ml, die in einer in den Kreislauf gefördert werden.
Z.B. Frequenz Minute 70 x 70 ml Fördermenge pro = 4900 ml - 4,9 Liter pro Minute.

Herzrhythmus Die des Herzschlages.

Arrhythmie Eine Herzschlagfolge wird als Arrhythmie bezeichnet.

Bradykardie Die Frequenz fällt 60 pro Minute (bei Erwachsenen).

Tachykardie Frequenz steigt 100 Schläge pro Minute (bei Erwachsenen).