

Einführungs-Video



1

Herz

für die HP-Prüfung



LIKAMUNDI



Überblick und Struktur

- Herz (Anatomie und Physiologie)
& **Erkrankungen** (Ader-KI)
 - **Angeborene + Klappenfehler**
 - **Durchblutungsstörungen**
 - **Entzündungen**
 - **Rhythmusstörungen**
 - **Kardiomyopathien**
 - **Insuffizienz**
- **Kreislaufsystem**
 - **Gefäßerkrankungen**
 - **Blutdruckerkrankungen**



Kurz-Zusammenfassungen

1. Schritt: Kategorien entwickeln am Beispiel Anatomie & Physiologie

- Anatomie
 - Topographie
 - Aufgaben
 - Blutversorgung
 - Aufbau
 - Herzwand
 - Herzklappen
- Physiologie
 - Herzzyklus
 - Systole
 - Diastole
 - Weg des Blutes
 - Erregungsleitung
 - Regulation der Herztätigkeit

Kurz-Zusammenfassungen

1. Schritt: Kategorien entwickeln am Beispiel Herzrhythmusstörungen

- Allgemein
- Tachykardie
- Bradykardie
- Extrasystolen
- Lebensbedrohliche Frequenzen
- Reizleitung gestört

2. Schritt: Befüllen

- Definition
- Besondere Merkmale
- Symptome
- Ursachen
- Diagnostik
- Komplikationen
- Therapie

Kurz-Zusammenfassungen

1. Schritt: Kategorien entwickeln

am Beispiel Angeborene + Klappenfehler

- Fallot-Tetralogie
- TGA
- VSD
- ASD
- Persistierender Ductus botalli

	Stenose	Insuffizienz
Aorten		
Pulmonal		
Mitral		
Trikuspidal		