

DER STANDARDKURS – KAPITELÜBERSICHT MIT TIPPS ZUM EINSTIEG

EKG-NEULINGE STARTEN HIER



1. Herzanatomie

2. Elektrophysiologische Grundlagen

3. Ableitungen und Durchführung

ZACKEN, STRECKEN, WELLEN –
ALLES KEIN PROBLEM, ABER SIE
MÖCHTEN EIN EKG STRUKTURIERT
BEFUNDEN KÖNNEN? DANN
STEIGEN SIE HIER EIN.

4. Das normale EKG



5. Vom EKG zum Befund

6. Intraventrikuläre Reizleitungsstörungen



7. Extrasystolen

8. Bradykarde Herzrhythmusstörungen

9. Tachykarde Herzrhythmusstörungen

10. Das EKG bei koronarer Herzerkrankung

11. Schrittmacher-EKG

ANATOM. UND ELEKTROPHYSIOLOG.
GRUNDLAGEN HABEN SIE DRAUF,
ABER WIE WIRD DARAUS EIN EKG?
AB HIER WIRD'S ERKLÄRT.

JETZT WIRD ES SPANNEND
FÜR HÖHERE SEMESTER MIT
SOLIDEN GRUNDKENNTNISSEN –
AB HIER KÖNNEN SIE GEZIELT
BESTIMMTE PATHOLOGISCHE EKG-
VERÄNDERUNGEN TRAINIEREN!

ÜBRIGENS:

EKG-CRACKS FINDEN ZUSÄTZLICH VIELE SPANNENDE SPEZIALKURSE.