

# EKG-Auswertung

## Patient

Initialen

Geburtstag

Tag Monat Jahr  
1 9

Geschlecht  W  M

klin. Hauptdiagnose:

Antiarrhythmika:

Digitalis

## RR-Intervalle

regelmäßig  J  N

## Frequenz

/ min

Tachykardie (> 90/min)

Bradykardie (< 50/min)

## P-Welle

positiv in I, II, III (Sinusrhythmus)  J  N

regelmäßig, gefolgt von QRS  J  N

absolute Arrhythmie (Vorhofflimmern)

"Sägezahn" (Vorhofflimmern)

## PQ-Zeit

0,12 – 0,20 s  J  N

kürzer, < 0,12 s

länger, > 0,2 s (AV-Block)

## Lagetyp

altersgerecht  J  N

S<sub>I</sub> Q<sub>III</sub>-Typ

Sagittaltyp (S<sub>I</sub> S<sub>II</sub> S<sub>III</sub>-Typ)

überdr. Rechtstyp

Rechtstyp

überdr. Linkstyp

Steiltyp

Indifferenztyp

Linkstyp

## QRS-Komplex

QRS-Dauer normal < 0,1 s  J  N

inkompletter Schenkelblock (0,10 – 0,12 s)

kompletter Schenkelblock (> 0,12 s)

OUP in V<sub>1</sub> verspätet (> 0,03 s) — RSB

OUP in V<sub>6</sub> verspätet (> 0,05 s) — SB

## R-Progression

in V<sub>1</sub> – V<sub>6</sub> normal  J  N

mangelnde R-Progression in

V<sub>1</sub> V<sub>2</sub> V<sub>3</sub> V<sub>4</sub> V<sub>5</sub> V<sub>6</sub>

## Q-Zacke

signifikant pathologisch, in

J  N

V<sub>1</sub> V<sub>2</sub> V<sub>3</sub> V<sub>4</sub> V<sub>5</sub> V<sub>6</sub>

II III aVF

## Hypertrophiezeichen

J  N

S<sub>V2</sub> + R<sub>V5</sub> > 3,5 mV (Sokolow li.)

R<sub>V2</sub> + S<sub>V5</sub> > 1,05 mV (Sokolow re.)

## ST-Strecke

isoelektrisch  J  N

ST-Hebung in

V<sub>1</sub> V<sub>2</sub> V<sub>3</sub> V<sub>4</sub> V<sub>5</sub> V<sub>6</sub>

I II III aVR aVL aVF

ST-Senkung in

V<sub>1</sub> V<sub>2</sub> V<sub>3</sub> V<sub>4</sub> V<sub>5</sub> V<sub>6</sub>

I II III aVR aVL aVF

... aszend.  horizont.  deszend.  muldenförmig

## T-Welle

positiv in I – III, V<sub>1</sub>–V<sub>4</sub>  J  N

T-Negativierung

gleichsch.

präterminal

terminal

## QT-Dauer

QT<sub>c</sub> normal (0,40–0,44)  J  N

QT-Dauer:  ms

frequenzkorrigierte QT-Dauer (QT<sub>c</sub>)  ms

nach Bazett:  $\frac{QT(s)}{\sqrt{RR(s)}}$

## Beurteilung (EKG-Diagnose)

normal

fraglich pathologisch

pathologisch

n. ICD 10

Unterschrift

Datum

Tag Monat Jahr  
1 9