

zugewiesen von: NC NC/1A

Kardiologischer Funktionsbereich

Leitung: Dr. med. Eberhard Wiebringhaus

Telefon: 290-2458

Patient

Name: Emde, Ilse 1.Untersucher: OA Dr. Phillipp Kollhosser

Geb.datum: **01.01.1932** 2. Untersucher:

Fall-Nr.: 585616

Wuppertal, den 24.08.2010

EKG

Kammerfrequenz: 80 /mir

Rhythmus: Regelmäßig einfallende Kammererregungen mit vorangehender P-Welle.

Lagetyp: Hauptausschlagrichtung des Kammerkomplexes positiv in Abteilung I, negativ in den

Ableitungen II und III.

Zeiten(Intervalle): PQ: 180 ms, QRS: 105 ms, QT: ms

P-Q-R-S-T Morphologie

P-Welle Regelrecht konfigurierte P-Wellen (Dauer <= 0,12 sec. Höhe <= 0,25 mV).

Q-R-S- Komplex QRS Komplex regelrecht.

ST-Strecke / T-Welle Regelrechter Verlauf der ST-Strecken und T-Wellen.

Ektopie: Keine vorzeitig einfallenden Erregungen.

Beurteilung: Überdrehter Linkstyp.

Normaler Stromkurvenverlauf.

Keine Ektopien.

OA Dr. Phillipp Kollhosser

Patient: **Emde Ilse**, geb. am **01.01.1932** Pat.Nr.: 10869254 Fall.Nr.: 585616 Untersuchung vom 24.08.2010