



AGAPLESION
BETHESDA KRANKENHAUS
WUPPERTAL

zugewiesen von: **NC NC/1A**

Kardiologischer Funktionsbereich
Leitung: Dr. med. Eberhard Wiebringhaus

Telefon: 290-2458

Patient

Name: **Emde, Ilse**
Geb.datum: **01.01.1932**
Fall-Nr.: **585616**

1. Untersucher: **OA Dr. Philipp Kollhosser**
2. Untersucher:

Wuppertal, den 24.08.2010

EKG

Kammerfrequenz: 80 /min
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 $\leq 0,12$ sec. Höhe $\leq 0,25$ 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. Philipp Kollhosser