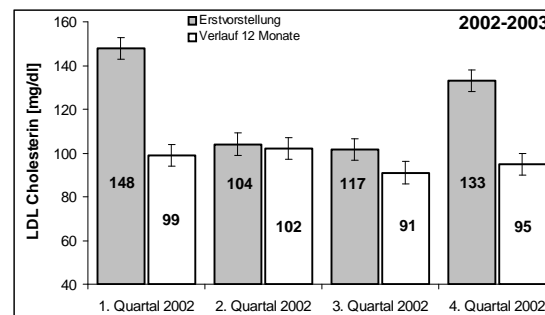
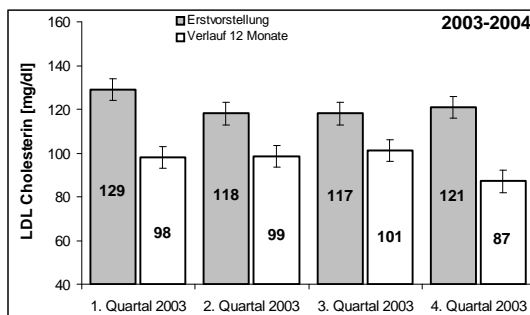
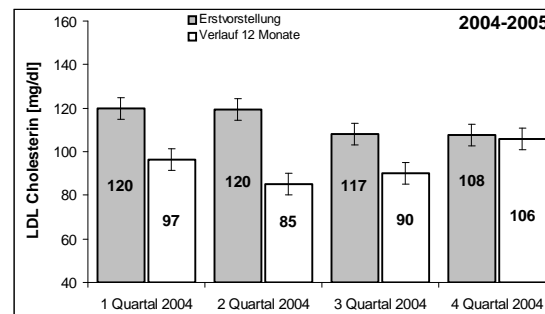
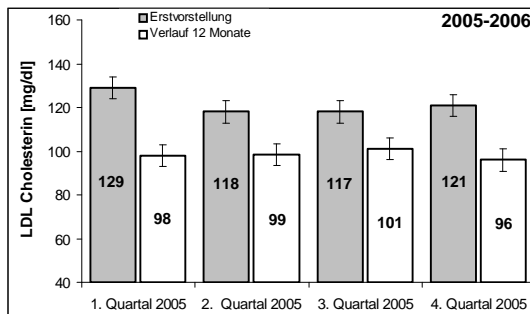
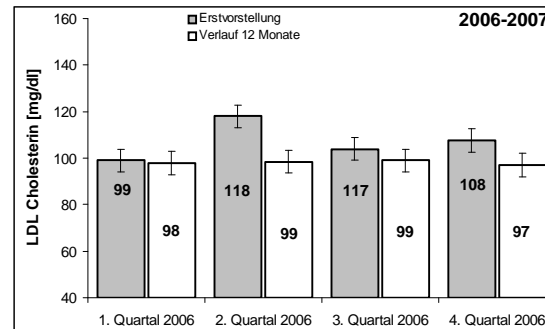
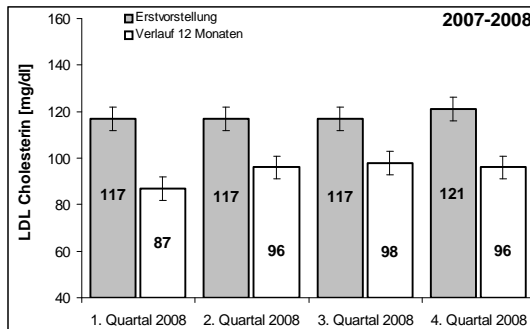
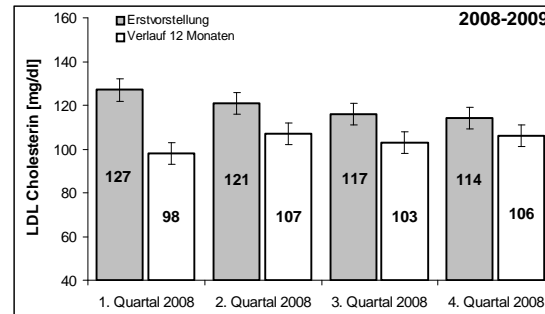
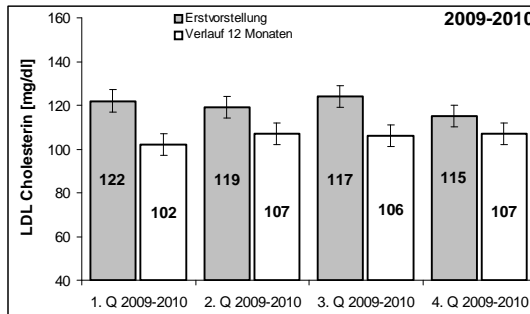


Diabetische Dyslipidämie: Therapieziel LDL-Cholesterin



Diabetische Dyslipidämie: Therapieziel LDL-Cholesterin < 100 mg/dl

Aufgetragen ist die LDL-Cholesterin-Konzentration pro Quartal eines Jahres.

Der erste Wert stellt jeweils den Wert bei Erstvorstellung dar, der zweite Wert ist der im selben Quartal des folgenden Jahres erreichte Wert. Dieser Wert gibt die Ergebnisse der therapeutischen Bemühungen wieder. Angegeben sind die Mittelwerte mit Standardabweichung.

Die Dyslipidämie des Diabetes mellitus ist eine Störung der Lipid-Zusammensetzung vor allem im Bereich des LDL-Cholesterins, begleitet von einer Kohlenhydratinduzierten Erhöhung der Triglyzeride. LDL-Cholesterin gilt als Marker für die kardiovaskuläre Gefährdung. Für Patienten mit Diabetes mellitus gilt als Zielwert eine LDL-Cholesterin-Konzentration < 100 mg/dl.

Dieser Zielwert wurde in den Jahren bis 2008 durchgängig erreicht. Der geringe Anstieg der LDL-Werte der letzten beiden Jahre hat zu einer Intensivierung der Therapie geführt. Die Analyse der Daten für das Jahr 2010 – 2011 konnte jedoch erst im 2. Quartal 2012 abgeschlossen werden, so dass die Erfolge der Intensivierung der Therapie noch nicht dokumentiert sind.