

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

Unser Patient _____ ist an einem nephrotischen Syndrom erkrankt und erhält eine Therapie mit hochdosierten Glukokortikoiden.

Wir möchten Sie daher bitten zur Beurteilung möglicher Nebenwirkungen der Therapie einen echokardiographischen Ausgangsbefund zu erheben, sowie im weiteren Verlauf diesen nach etwa 9 Monaten und 27 Monaten zu kontrollieren.

Wir würden Sie bitten folgende Messgrößen zu bestimmen:

- **LVID (left ventricular internal diastolic diameter)**
- **LVIS (left ventricular internal systolic diameter)**
- **LVPWT (posterior wall thickness) enddiastolisch**
- **IVST (interventricular septic thickness) enddiastolisch**

Diese Größen sollten **jeweils 3 x in der parasternal kurzen sowie in der parasternal langen Achse** gemessen werden und dann ein Mittelwert aus den drei Messungen für die lange und die kurze Achse angegeben werden.

Aus diesen Werten ermitteln wir den LVID-Index, die linksventrikuläre „fractional shortening“, die LVM (left ventricular mass) und den LVM-Index.

Wir bitten Sie, dem Patienten die Ergebnisse mitzugeben respektive uns zukommen zu lassen.

Gerne können Sie auch unser vorbereitetes Worksheet zur Dokumentation des erhobenen Befundes nutzen.

Vielen Dank für Ihre Bemühungen.

Hier können Sie gerne die erhobenen Werte eintragen:

Datum: ____ / ____ / _____

Parasternal lange Achse:

LVID (left ventricular internal diastolic diameter):

Messung 1: ____ mm, Messung 2: ____ mm, Messung 3: ____ mm Mittelwert: ____ mm

LVIS (left ventricular internal systolic diameter):

Messung 1: ____ mm, Messung 2: ____ mm, Messung 3: ____ mm Mittelwert: ____ mm

LVPWT (posterior wall thickness) enddiastolisch:

Messung 1: ____ mm, Messung 2: ____ mm, Messung 3: ____ mm Mittelwert: ____ mm

IVST (interventricular septic thickness) enddiastolisch:

Messung 1: ____ mm, Messung 2: ____ mm, Messung 3: ____ mm Mittelwert: ____ mm

Parasternal kurze Achse:

LVID (left ventricular internal diastolic diameter):

Messung 1: ____ mm, Messung 2: ____ mm, Messung 3: ____ mm Mittelwert: ____ mm

LVIS (left ventricular internal systolic diameter):

Messung 1: ____ mm, Messung 2: ____ mm, Messung 3: ____ mm Mittelwert: ____ mm

LVPWT (posterior wall thickness) enddiastolisch:

Messung 1: ____ mm, Messung 2: ____ mm, Messung 3: ____ mm Mittelwert: ____ mm

IVST (interventricular septic thickness) enddiastolisch:

Messung 1: ____ mm, Messung 2: ____ mm, Messung 3: ____ mm Mittelwert: ____ mm