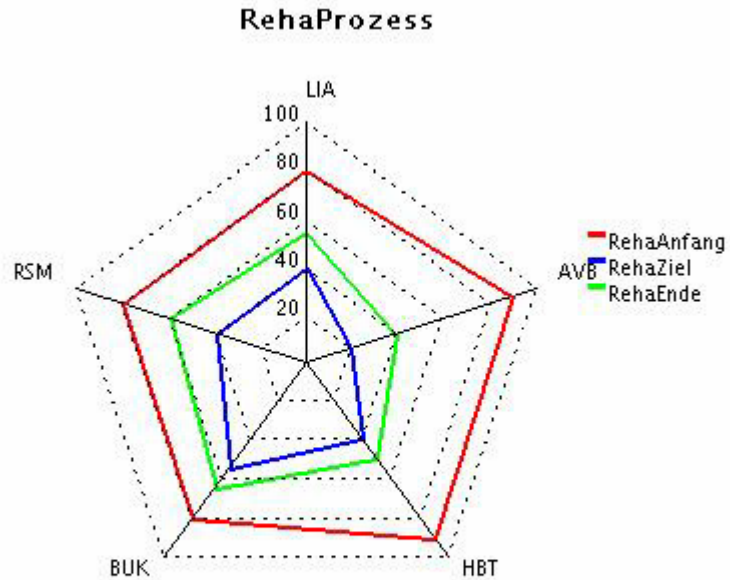


Patientin / Patient (Name, Vorname)	Geburtsdatum
Muster, Hans	0 1 0 1 4 9

ICF Descriptorenzuteilung als SGB IX - Rehaergebnis, Zuteilung durch den Arzt:



3-Letter	Schlagwort (ICD/ICF)	Wert	Unschärfe
Zuteilung und Gradierung bei der Aufnahmeuntersuchung:			
LIA	Lumboischialgie (M544)	80	30
RSM	Rückenschmerz (b28013)	80	35
BUK	Sich beugen (d4105)	80	30
HBT	Gegenstände heben tragen (d430)	90	40
AVB	Arbeitsverhältnis behalten (d8451)	90	30
Zuteilung und Gradierung des Zielwertes:			
LIA	Lumboischialgie (M544)	40	20
RSM	Rückenschmerz (b28013)	40	20
BUK	Sich beugen (d4105)	55	20
HBT	Gegenstände heben tragen (d430)	40	20
AVB	Arbeitsverhältnis behalten (d8451)	20	10
Gradierung des Ergebnisses bei der Abschlussuntersuchung:			
LIA	Lumboischialgie (M544)	55	16
RSM	Rückenschmerz (b28013)	60	20
BUK	Sich beugen (d4105)	65	20
HBT	Gegenstände heben tragen (d430)	50	10
AVB	Arbeitsverhältnis behalten (d8451)	40	20
Zielerreichung Körperschaden:			63 %
Zielerreichung Funktionsstörung:			50 %
Zielerreichung Teilhabestörung:			70 %



Patientin / Patient (Name, Vorname) Muster, Hans	Geburtsdatum 0 1 0 1 4 9
--	---------------------------------------

Zielerreichungsgrad: 62 %

Selbstbeurteilung durch den Patienten (Schulnoten 1 ... 6):

Beurteilung des Gesundheitszustandes zu Beginn der Reha:	5
Zielerwartung der Gesundheit, beurteilt zu Beginn der Reha:	3
Beurteilung des Gesundheitszustandes am Ende der Reha:	3.7

Zielerreichungsgrad: 65 %

Informationen zur Fuzzy-Logik und zu den Kennzahlen der Klinik als Erfolgsnachweis in der Fussnote¹ und im Internet www.rehainformationssysteme.de.

Nachsorgekonzept:
Wir rieten dem Patienten, die hier erlernten krankengymnastischen Übungen zu Hause konsequent fortzuführen und die hier vermittelten leidensgerechten Bewegungsmuster zu beachten. Hausärztlicherseits bitten wir um Kontrolle der Blutfette sowie weitere Überwachung einer Gewichtsreduktion. Zusätzlich Kontrolle der Gamma-GT. Eine weitere Gewichtsreduktion ist erstrebenswert.

gelesen, einverstanden:

Muster, Hans

¹ Der rote Strich markiert den Messbereich. Bedeutet 0 = kein Schaden und 100 = maximaler Schaden, belegt die Gradierung im Beispiel 70 bis 90 % eine Unschärfe von 20 %. Beim Zielerreichungsgrad wird eine Gewichtung zugrunde gelegt: Mittelwert aus Körperschaden*1, Funktionsstörung*2 und Teilhabestörung*3

